



FABIO MARCELO
MONTOSI PORCHILE

Ing. Agr. PhD.



fmontossi@inia.org.uy

www.inia.org.uy

45000

099 831 295

SNI

Ciencias Agrícolas /
Producción Animal y
Lechería

Categorización actual: Nivel
I (Activo)

Fecha de publicación: 24/12/2025

Última actualización: 19/12/2025

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria/ INIA Tacuarembó / INIA Tacuarembó / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA Tacuarembó / Sector
Gobierno/Público

/ Programa Nacional de Investigación en Carne y Lana

Dirección: Ruta 5 km 386 / 45000

País: Uruguay / Tacuarembó / Tacuarembó

Teléfono: (4632) 4560 / 1331

Correo electrónico/Sitio Web: fmontossi@tb.inia.org.uy www.inia.org.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Animal Science (1992 - 1995)

Massey University , Nueva Zelanda

Título de la disertación/tesis/defensa: Comparative studies on the implications of condensed tannins in the evaluation of *Holcus lanatus* and *Lolium* spp. swards for sheep production

Tutor/es: Prof. John Hodgson and Prof. Steve Morris

Obtención del título: 1996

Financiación:

Ministry of Foreign Affairs and Trade , Nueva Zelanda

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Interacción Planta-Animal

GRADO

Ingeniero Agrónomo (1985 - 1989)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Efecto del nivel y distribución del concentrado sobre la producción de leche de vacas Holstein de parición de otoño pastoreando una pastura de sudangrass (*Sorghum sudanense*), trébol rojo (*Trifolium pratense*), achicoria (*Cichorium intybus*)

Tutor/es: Ing. Arg., MSc. Henry Duran

Obtención del título: 1989

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Interpreting Animal Science Research (01/2012 - 01/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Colorado State University , Estados Unidos

48 horas

Experimental Design & Data Analysis for Reserachers II (01/2012 - 01/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Cleveland State University , Estados Unidos

48 horas

Animal Metabolism (01/2012 - 01/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Colorado State University , Estados Unidos

24 horas

Feedlot Management (01/2012 - 01/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Colorado State University , Estados Unidos

48 horas

Advanced Nutritional Science II - Human Nutrition (01/2012 - 01/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Colorado State University , Estados Unidos

20 horas

Agricultural Marketing (01/2012 - 01/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Colorado State University , Estados Unidos

32 horas

Vitamins and Mineral Metabolism in Ruminats (01/2012 - 01/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Colorado State University , Estados Unidos

48 horas

Principles of Meat Science (01/2012 - 01/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Colorado State University , Estados Unidos

The Feeder Steer School - University of New England (01/2010 - 01/2010)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros , Uruguay

32 horas

análisis Sensorial de Productos Cárnicos (INIA Uruguay-INIA España, IRTA España, AECI, INAC, Universidad de Zaragoza-España) (01/2003 - 01/2003)

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA Tacuarembó , Uruguay

24 horas

Formación de Formadores sobre tecnologías de Productos Cárnicos (01/2001 - 01/2001)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Formación de la Cooperación Española , Bolivia

44 horas

Requisitos de calidad de la canal y de la carne de ruminates para su comercialización (01/2001 - 01/2001)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Zaragoza , España

80 horas

Seminario-Taller: Denominación de Origen. Valorización de Productos Agroalimentarios (01/2000 - 01/2000)

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA Tacuarembó , Uruguay

24 horas

Facilitadores para el cambio y la transformación organizacional con base en la Teoría de la Alineación Sistémica. Curso dictado por el Licenciado Walter R. Torres (01/2006)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros , Uruguay

10 horas

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

International Congress of Meat Science and Technology (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Comité ICoMST, Corea del Sur

Misión Técnica Oceanía (2010)

Tipo: Otro

Institución organizadora: INIA, Nueva Zelanda

Misión Técnica Oceanía (2010)

Tipo: Otro

Institución organizadora: INIA, Australia

Producción Animal Verde, Etica y Limpia (2009)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: INIA, Facultad de Agronomía y Facultad de Veterinaria, Uruguay

3er Simposio Internacional Caprinos y Ovinos de Corte (2007)

Tipo: Simposio

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos

Misión Técnica en EEUU - 3 Investigadores y Presidente de la Junta Directiva de INIA (2007)

Tipo: Otro

Institución organizadora: INIA, Estados Unidos

Misión Técnica en Australia - 3 Investigadores y Presidente de la Junta Directiva de INIA (2006)

Tipo: Otro

Institución organizadora: INIA, Australia

Misión Técnica en Nueva Zelanda - 3 Investigadores y Presidente de la Junta Directiva de INIA (2006)

Tipo: Otro

Institución organizadora: INIA, Nueva Zelanda

Misión Técnica INIA - INAC (2006)

Tipo: Otro

Institución organizadora: AECE, INIA España e IRTA, España

Misión Técnica en Punta Arenas Chile (2005)

Tipo: Otro

Institución organizadora: INIA Chile - ASOGAMA, Chile

Intercambio Técnico con INTA Bariloche (2005)

Tipo: Otro

Institución organizadora: INTA Argentina - INIA Uruguay, Argentina

Denominación de Origen. Valorización de Productos Agroalimentarios (2000)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: AECE, Uruguay

OTRAS INSTANCIAS

Sabático (2024)

Nueva Zelanda

Palabras Clave: ganadería sostenible nutrición lotus taninos metano

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de Producción

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de Producción, Interacción Planta- Animal, Calidad de producto

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relación planta-

animal, calidad de producto (carne y lana), y nutrición animal
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Gestión y
Administración de Centros de I+D+i

Sabático (2012)

Estados Unidos

Palabras Clave: bovinos ovinos calidad de carne nutrición salud humana nutrición

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición Animal

Idiomas

Inglés

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Español

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Portugués

Entiende muy bien / Habla regular / Lee muy bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de Producción

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de Producción, Interacción
Planta- Animal, Calidad de producto

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relación planta- animal, calidad de
producto (carne y lana), y nutrición animal

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Gestión y Administración de Centros
de I+D+i

Actuación profesional

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - PERÚ

Asociación Latinoamericana de Producción Animal / Comisión
Directiva

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (10/2022 - a la fecha)

Vicepresidente 1 2 horas semanales

SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/ORGANIZACIONES NO GUBERNAMENTALES - ORGANIZACIONES SIN FINES DE LUCRO - URUGUAY

Asociación Uruguaya de Producción Animal / Comisión Directiva

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (12/2021 - a la fecha)

INIA Tacuarembó / Sistema Ganadero Extensivo

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2006 - a la fecha)

Investigador Principal Referente 44 horas semanales / Dedicación total

Las principales características de un investigador principal referente en INIA son: 1. Investigador consolidado. 2. Se destaca como líder en su área de conocimiento y en la coordinación de equipos de investigación. 3. Realiza aportes significativos en la formación de estudiantes de posgrado, en especial doctorados. 4. Realiza aportes a la creación de capacidades institucionales. 5. Debe presentar un nivel sostenido de publicaciones en medios arbitrados internacionales de alto impacto, así como publicaciones en medios nacionales cuya calidad y originalidad sea reconocida por sus pares. 6. Tiene un reconocimiento internacional. 7. Se destaca por su excepcional aporte a la creación de capacidades institucionales de alcance nacional, en la formación recursos humanos especializados, en la contribución a la solución de problemas del sector agropecuario y agroindustrial del país, y en la difusión del conocimiento científico.

Funcionario/Empleado (01/2015 - 12/2019) Trabajo relevante

Director Nacional 60 horas semanales / Dedicación total

Las acciones llevadas adelante en este cargo, el más alto dentro de la carrera dentro de INIA, son múltiples y variadas y requieren mucha responsabilidad. Entre las más importantes, se destaca la supervisión y coordinación del funcionamiento del Instituto a través de sus dependencias, ejecutando las resoluciones de la Junta Directiva y del Presidente, ejercer la jerarquía inmediata del personal de sus dependencias, así como de los Directores Regionales y elaborar y someter a consideración de la Junta Directiva los planes, programas y presupuesto del Instituto. Por otro lado, también se ejecutan los planes y programas aprobados por la Junta Directiva, se administran los recursos del Instituto y se ordena el seguimiento y la evaluación de las actividades del mismo dando cuenta a la Junta Directiva. También se propone a la Junta Directiva planes para el desarrollo y gestión del capital humano, se realizan todas las tareas inherentes a la administración del personal y a la organización interna del Instituto y se promueve el establecimiento de las relaciones con entidades nacionales vinculadas a la ciencia, a la tecnología y a la producción agropecuaria. Además, se promueve el fortalecimiento de la cooperación técnica internacional, con especial énfasis en la coordinación con Institutos de otros países de la región y se centralizan todas las propuestas y ofrecimientos de cooperación internacional y capacitación en el exterior de su personal, supervisando la formulación de proyectos así como su seguimiento y evaluación. Se instrumenta el sistema de planificación, seguimiento y evaluación de las actividades de la Institución, se desarrolla la inteligencia competitiva y la vigilancia tecnológica, entre otras actividades que la JD encomiende o delegue.

Funcionario/Empleado (01/2017 - 12/2018) Trabajo relevante

Gerente de Investigación del INIA 60 horas semanales / Dedicación total

Entre las actividades principales de este cargo deben destacarse la participación en el diseño de la construcción de las políticas, estrategias y objetivos de investigación del Instituto, así como la instrumentación de medidas que faciliten la coordinación y orientación del funcionamiento de los Directores de Programas Nacionales de Investigación, Unidades Técnicas y Plataformas de Investigación bajo su responsabilidad. También se planifica y orienta la agenda de investigación y los desarrollos tecnológicos del Instituto para que contribuyan a la sostenibilidad social, económica y ambiental de los sistemas de producción del país, las cadenas de valor y los consumidores. Asimismo, es resorte de esta gerencia asegurar la vinculación al sector productivo, promover la alta calidad científica de la investigación y la implementación de estrategias de transmisión de resultados de investigación. La supervisión de formulación de proyectos de investigación con énfasis en la multidisciplinariedad y articulación de redes científico tecnológicas nacionales e internacionales también forman parte de las actividades de esta gerencia. Por último, también se colabora en la administración del Sistema Integrado de Gestión y se formula y monitorea los planes de desarrollo de los investigadores.

Funcionario/Empleado (01/1996 - 12/2006)

Jefe Sección de Prod. Animal en INIA Tbo 44 horas semanales / Dedicación total

Responsable de coordinar las actividades experimentales del personal de apoyo entre los Programas de Producción Animal y del uso de recursos de infraestructura y materiales a nivel de la Estación Experimental de INIA Tacuarembó

Funcionario/Empleado (01/1999 - 05/2006)

Investigador Principal 44 horas semanales / Dedicación total
Programa Nacional de Ovinos y Caprinos (hasta 2006), Programa Nacional de Producción de carne y Lana (2006 a la fecha) con sede en la Estación Experimental de INIA-Tacuarembó.

Funcionario/Empleado (01/1996 - 01/2006)

Jefe Programa Nacional de Ovinos y Caprinos 44 horas semanales / Dedicación total
Entre las actividades principales de este cargo caben destacarse la asignación de prioridades y formulación del Plan de investigación del Programa, articulando los proyectos de investigación que lo componen y distribuyendo los recursos humanos y económicos disponibles. Se incluye la conducción técnica programática a nivel nacional, coordinando actividades experimentales entre Estaciones Experimentales del INIA y con otras instituciones de investigación-extensión nacionales e internacionales y con representantes gremiales del sector productivo, así como el seguimiento y evaluación del cuerpo técnico del Programa, proponiendo los ajustes y modificaciones necesarias.

Funcionario/Empleado (01/1997 - 01/1999)

Jefe Sección de Producción Animal INIA-Tbó. 44 horas semanales / Dedicación total
Responsable de coordinar las actividades experimentales del personal de apoyo entre los Programas de Producción Animal y del uso de recursos de infraestructura y materiales a nivel de la Estación Experimental de INIA-Tacuarembó.

Funcionario/Empleado (01/1994 - 01/1999)

Investigador Adjunto 44 horas semanales / Dedicación total
Programa Nacional de Ovinos y Caprinos, con sede en la Estación Experimental de INIA-Tacuarembó. Responsable de diseñar y ejecutar proyectos de investigación manejo animal y alimentación en el rubro ovino.

Funcionario/Empleado (01/1992 - 01/1994)

Investigador Asistente 44 horas semanales / Dedicación total
Programa Nacional de Ovinos y Caprinos, con sede en la Estación Experimental de INIA-Tacuarembó. Responsable de diseñar y ejecutar proyectos de investigación manejo animal y alimentación en el rubro ovino.

Funcionario/Empleado (01/1990 - 01/1992)

Investigador Auxiliar 44 horas semanales / Dedicación total
Unidad de Ovinos. Estación Experimental "La Estanzuela". Contratado por INIA. Seleccionado de 210 concursantes. Responsable de diseñar y ejecutar proyectos de investigación en manejo animal y alimentación en el rubro ovino.

Funcionario/Empleado (01/1988 - 01/1990)

Tecnico en Lechería 44 horas semanales / Dedicación total
Unidad de Lechería, Estación Experimental "La Estanzuela". Contratado por CIAAB/MGAP (Uruguay) - GTZ (Alemania Federal). Responsable de diseñar y ejecutar proyectos de investigación en pasturas para producción de leche.

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Pasturas Funcionales con Taninos para la Mitigación de Emisiones y fortalecimiento de la Sostenibilidad de la Ganadería Extensiva en Uruguay (12/2025 - a la fecha)

Código: CA9967 El proyecto propone desarrollar, validar y escalar el uso de especies del género Lotus con taninos condensados como herramienta estratégica para mejorar la productividad y la sostenibilidad de la ganadería extensiva del norte del país. A través de investigación integrada en campo y laboratorio, se evaluarán sus efectos sobre el desempeño animal, la eficiencia de uso del pasto, la reducción de emisiones de GEI y otros servicios ecosistémicos. El proyecto articula plataformas experimentales, modelación, análisis de calidad de forraje y respuesta animal, junto con acciones de extensión, coinnovación y adopción temprana con productores, técnicos e instituciones

del territorio. Esta iniciativa busca generar evidencia robusta, impulsar tecnologías de impacto y fortalecer capacidades locales para avanzar hacia sistemas ganaderos más resilientes, competitivos y ambientalmente responsables. Resultados esperados: ? Validación del impacto de Lotus con taninos en productividad animal y eficiencia del pastoreo. ? Evidencia de reducción de emisiones de GEI y mejoras ambientales integrales. ? Protocolos, tecnologías y recomendaciones listas para adopción en sistemas extensivos. ? Capacidades fortalecidas en productores, técnicos e instituciones del territorio. ? Formación de recursos humanos, incluyendo licenciaturas, estudiantes de grado y posgrado, así como jóvenes investigadores y extensionistas. ? Cooperación científica nacional e internacional, consolidando redes, proyectos y producción conjunta. ? Generación de información científica y técnica para apoyar decisiones productivas y políticas públicas.

25 horas semanales

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

INIA Tacuarembó, Uruguay, Apoyo financiero

Consorcio Regional de Innovación de Lanas Ultrafinas del Uruguay, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MONTOSSI, F. (Responsable), G. BRITO, JUAN MANUEL, REYNO, R., LUZARDO, S., Devincenzi, T., Ana Inés Tafernaberry Panissa, CIGANDA, V.S., MARCIA DEL CAMPO GIGENA
Palabras clave: Lotus con taninos ganadería sostenible productividad animal emisiones de GEI pasturas extensivas innovación tecnológica cooperación científica formación de recursos humanos adopción tecnológica servicios ecosistémicos.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ganadería Sostenible

El CRILU ? Fase II: ?Una innovación institucional en transformación y crecimiento para contribuir a la mejora de la sostenibilidad del sector ovino nacional? (01/2020 - a la fecha)

Código: CC103 Orientación estratégica y énfasis de la fase II Objetivo El Consorcio tiene por objeto contribuir al desarrollo sostenible de los productores de lana y carne Merino de alto valor agregado, mediante la investigación, innovación, desarrollo, articulación y cooperación institucional (público y privada), considerando las demandas de las cadenas de valor, el sector público, mercados y consumidores. Visión ?Ser una organización público-privada referente en el sector agropecuario nacional, de alcance internacional, reconocida por su excelencia en la investigación, innovación, desarrollo, y posicionamiento de la lana y carne Merino de alto valor agregado, promoviendo una producción y agronegocio sostenible y ético". Misión ?Contribuir al desarrollo sostenible de los productores de lana y carne Merino de alto valor agregado, mediante la investigación, innovación, desarrollo, articulación y cooperación institucional (público y privada), considerando las demandas de las cadenas de valor, el sector público, mercados y consumidores?. Valores ? Ética y transparencia. ? Iniciativa, innovación y liderazgo permanente en búsqueda de la mejora continua ? Orientación al cliente (excelencia). ? Responsabilidad social organizacional para favorecer el desarrollo sostenible de la producción, productores y su entorno, y la sociedad. ? Vocación facilitadora para la articulación, cooperación y desarrollo de las cadenas productivas y clientes. ? Contribuir al desarrollo del capital humano. ? Investigación, innovación y gestión institucional de excelencia para promover la generación, transferencia y gestión de conocimientos e innovaciones. ? Promover el espíritu de equipo y disposición para el trabajo en red. De la estrategia a la implementación Durante este proceso de PE, los miembros de la Comisión Directiva del CRILU, en varias oportunidades, realizaron presentaciones y consultas a la propuesta desarrollada, tanto a los consorciados fundadores como a los miembros de la Junta Directiva del INIA y la Comisión Directiva de la SCMAU. Este proceso también se enriqueció con reuniones formales de intercambio con la Junta Directiva del SUL. De manera de formalizar los acuerdos y orientaciones logradas para la nueva fase, se redactó una adenda (<https://crilu.org.uy/wp-content/uploads/2022/07/Convenio.pdf>) que incorporará los nuevos lineamientos al convenio del formación del CRILU (2011). La renovación del convenio fue aprobada por las autoridades correspondientes y los consorciados fundadores. Estos últimos también aprobaron su estatuto de funcionamiento, con derechos y obligaciones (<https://crilu.org.uy/wp-content/uploads/2022/07/Estatutos-Consorciados.pdf>). Posteriormente, se realizó un lanzamiento oficial de la Fase II del consorcio el martes 19 de julio de 2022 en INIA Las Brujas, el cual contó con la presencia de las siguientes autoridades: Ing. Agr. Fernando Mattos (Ministro MGAP), Ing. Agr. José Bonica (Presidente INIA), Med. Vet. Juan Perez Jones (Presidente CRILU) e Ing. Agr. Alvaro Fros (Presidente SCMAU)

12 horas semanales

INIA TACUAREMBO, Consorcio Regional de Innovación de Lanas Ultrafinas - Fase II

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:4

Especialización:2

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Financiación:

INIA Tacuarembó, Uruguay, Remuneración

Consortio Regional de Innovación de Lanás Ultrafinas del Uruguay, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., Ana Inés Tafernaberry Panissa, FROS ALFREDO, FROS, A., PEREZ JONES, J., CIAPPESONI, G., tafernaberry, j.c.

Palabras clave: INNOVACION MERINO OVINOS GANADERIA EXTENSIVA INNOVACION MARKETING PRESUPUESTO INVESTIGACION TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ganadería Sostenible

Beyond meat: Uruguayan consumers´ mental associations and motives underlying consumptions changes (12/2021 - a la fecha)

Resumen ejecutivo (1-2 frases). El equipo de INIA vinculado al área de carne, recibió una invitación formal de la reconocida revista científica Meat Science (MS; se adjunta) para participar de un estudio científico a nivel mundial sobre las tendencias recientes en el consumo de carnes, que se construye sobre la base del aporte de estudios individuales a nivel de cada país. Esta iniciativa en generar un número especial de la revista MS se centra en el estudio global y en cada país sobre la diversidad de posturas de los consumidores hacia la carne en el mundo, particularmente en temas éticos y sostenibles de la producción de carne en respuesta a la seguridad alimentaria y la desnutrición, del conocimiento, el interés y la demanda de los consumidores por las alternativas cárnicas de laboratorio y vegetales, etc. Con referencia a este tema se viene realizando coordinaciones con equipos extranjeros (AgResearch) y nacionales (INAC y el investigador Gastón Ares de la Udelar). Participar de este Special Issue de MS, no solo tiene las ventajas se aumentar la producción científica del INIA en temas estratégicos que afectan la competitividad del sector y del país, sino que tiene una serie de externalidades positivas: i) contribuir a la agenda del PEI de INIA 2022-27, ii) posicionamiento global del Uruguay e INIA a nivel científico en temas de carne y aspectos relacionados a la misma, iii) vinculación internacional con referentes, en particular AgResearch y otros centros de NZ y en particular con la uruguaya Carolina Realini, iv) y fortalecimiento del trabajo conjunto INIA-INAC y con la Udelar, con formación de núcleos críticos vinculados a los temas de estudios de consumidores. El mayor costo de este trabajo en la realización de una encuesta ejecutada a nivel nacional por una empresa privada en Uruguay. Esta encuesta será confeccionada en forma conjunta con INAC, AgResearch/Carolina Realini (y posiblemente otras organizaciones de NZ) y Udelar (Gasón Ares). El presupuesto estimado que se solicita para ejecutar esta propuesta y participar INIA de esta encuestas es de 10000 U\$. Es importante disponer de una respuesta rápida de parte de INIA, ya que se deben completar este trabajo dentro de un mes y el artículo científico debe ser entregado en el mes de febrero a MS.

1 horas semanales

INIA Tacuarembó, Sistema Ganadero Extensivo

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: MONTOSSI, F., C.E. REALINI, G. BRITO, Virginia LUZARDO HERNÁNDEZ, MARCIA DEL CAMPO GIGENA

Palabras clave: consumidores uruguayos preferencias factores sociodemográficos inia agresearch

Plataforma Experimental de Sistemas de Manejo del Pastoreo de Campo Natural Experimento de Largo Plazo de Glencoe (08/2022 - a la fecha)

Código: CC777 Objetivos del Estudio ? Generar conocimientos para entender y anticiparse a los potenciales impactos de mediano y largo plazo que determinan la implementación de diferentes estrategias de gestión del campo natural sobre la producción animal, los recursos naturales y los servicios ecosistémicos. ? Innovar en la gestión del conocimiento para mejorar y simplificar el manejo de los sistemas ganaderos basado en campo natural de modo a lograr sistemas sostenibles. ? Crear una plataforma de investigación y aprendizaje del manejo del campo natural con los diversos actores de la actividad ganadera del país.

3 horas semanales

INIA TACUAREMBO, SISTEMAS GANADEROS EXTENSIVO

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Especialización:3
Financiación:
INIA Tacuarembó, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: MONTOSSI, F. , MARTÍN JAURENA , Devincenzi, T.
Palabras clave: CAMPO NATURAL MANEJO SISTEMA DE PASTOREO PRODUCCIÓN PRIMARIA ESTRUCTURA PRODUCTIVIDAD ANIMAL Y VEGETALAMBIENTE

Efecto y asociaciones entre variables pre y post faena sobre la calidad de la canal y carne de corderos en el Uruguay (12/2021 - a la fecha)

El stock ovino ha disminuido en las últimas dos décadas (MGAP, 2021), sin embargo, la carne ovina sigue siendo un producto de exportación (INAC, 2021) que genera divisas para el país y la producción ovina un importante pilar socioeconómico de los productores ganaderos del norte del país donde se encuentra la mayoría de la producción ovina nacional (MGAP, 2021). También se destaca, en los últimos años, el crecimiento de la producción ovina intensiva en el sur del país en productores de escala reducida (Ganzabal, 2015). Durante 20 años (1997 ? 2017) el INIA ha generado una amplia y diversa base de datos que incluye decenas de experimentos donde se han evaluado más de 8000 corderos, la cual aún no ha sido evaluada en su conjunto. Teniendo en cuenta el potencial de la información en cuanto a producción y calidad de canal y carne ovina, se consideró pertinente evaluar esta información en su conjunto con el objetivo de correlacionar variables de producción con características de calidad de canal y carne en corderos pesados. Entre los factores evaluados se destacan los sistemas de alimentación, género, biotipos, pesos y terminación a la faena y fecha de faena. Por otro lado, para estos animales existen variables de respuesta para diferentes parámetros de calidad de canal (in vivo y post faena), de cortes y de calidad de carne. Sobre el uso de esta amplia, única y diversa fuente de información disponible, es posible desarrollar ecuaciones de predicción robustas -adaptadas a nuestras condiciones (productivas, industriales y de mercado)- entre variables pre y post faena en el agronegocio del corderos pesados uruguayo (CPU), que pueden ser de uso científico, productivo, oficial e industrial para establecer recomendaciones objetivas en el manejo que aquellos factores que tienen una mayor influencia para agregar valor al producto y proceso del CPU.

4 horas semanales

INIA Tacuarembó, Sistema Ganadero Extensivo

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

INIA Tacuarembó, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MONTOSSI, F. , LUZARDO, S.

Palabras clave: corderos calidad de canal calidad de carne asociaciones factores pre faena factores post faena

SISPEC - Sistemas ganaderos inteligentes y sostenibles (12/2024 - a la fecha)

Código: 125RT0167 OBJETIVO GENERAL: Crear una red de trabajo cooperativo con el objetivo de definir estrategias para que los países iberoamericanos desarrollen prácticas sostenibles en la producción de carne y leche, que puedan ser reconocidas internamente en todo el espacio iberoamericano, utilizando técnicas basadas en la gestión sostenible del uso de forrajes y los microbiomas asociados al sistema ganadero. RESULTADOS ESPERADOS: Impulsar la integración e intercambio de conocimientos científicos y tecnológicos, fortaleciendo la formación de equipos técnicos, docentes, investigadores y actores productivos. Difundir metodologías sostenibles para la producción de forrajes y promover investigación conjunta en áreas con vacíos de información.

2 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Red Temática CYTED, España, Apoyo financiero

INIA Tacuarembó, Uruguay, Remuneración

Equipo: MONTOSSI, F. , G. BRITO , Devincenzi, T. , LUZARDO, S. , MARTÍN JAURENA , REYNO, R. , MARCIA DEL CAMPO GIGENA , JUAN MANUEL

Palabras clave: Ganadería sostenible forrajes y microbiomas ODS y sostenibilidad innovación tecnológica emisiones y carbono productividad animal sistemas integrados cooperación

iberoamericana transferencia de conocimiento y bienestar y salud animal.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ganadería Sostenible

Entore precoz de vaquillonas: impactos productivos y reproductivos de corto y largo plazo (11/2021 - 10/2025)

OBJETIVOS Evaluar, a través del procesamiento de una base de datos de 6 años de investigación en entore precoz de INIA Glencoe, diferentes pesos de destete y trayectorias de ganancia de peso, para alcanzar adecuados pesos de entore con 15 meses y lograr preñeces durante el primer mes de entore, y analizar el impacto de dicha tecnología sobre la eficiencia productiva, reproductiva y la longevidad de las hembras en el rodeo de cría. Así mismo, se plantea como objetivo estimar el retorno económico de preñar una vaquillona con 15 meses durante el primer mes de entore, y analizar el impacto económico de la intensificación de la cría en relación al manejo realizado en un rodeo tradicional. Los resultados esperados apuntan a demostrar el alto impacto productivo y económico de la propuesta para el sector agropecuario, representando un desafío innovador para la cría vacuna, ya que aborda la problemática del peso al destete y la trayectoria para lograr pesos al entore a temprana edad, en sistemas semi-extensivos, y que sean compatibles con una buena eficiencia reproductiva de esas hembras a lo largo de su vida productiva, levantándose las restricciones planteadas inicialmente, lo cual repercutirá positivamente en la eficiencia global del sistema de producción involucrado

2 horas semanales

INIA TACUAREMBO , SISTEMA GANADERO EXTENSIVO

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

INIA Tacuarembó, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MONTOSSI, F. , VIGNOLES, C. (Responsable) , JUAN MANUEL

Palabras clave: ENTORE 15 MESES LARGO PLAZO EFICIENCIA REPRODUCTIVA CRECIMIENTO

Desarrollo productivo y socioeconómico de los productores ovinos en los sistemas extensivos de la región de Basalto del Uruguay: Innovación y agronegocio de lanas superfinas y ultrafinas (01/2020 - 12/2021)

Para mantenerse competitivos, los países de pequeña escala y fundamentalmente productores de materia prima deben generar productos de alta calidad y valor agregado. A nivel nacional, el PMF (1998-2009) y el CRILU (2010-2021) han implementado un exitoso programa de mejora genética en la raza Merino Australiano, el cual ha permitido generar lanas superfinas de alto valor agregado (De Barbieri et al., 2017; Montossi 2018;

<https://negocios.elpais.com.uy/negocios/rurales/prendas-ultrafinas-ue.html>;

<http://www.todoelcampo.com.uy/crilu-cerro-2017-con-un-precio-record-en-lanas-ultrafinas>). Los

productos genéticos y tecnológicos generados en el marco del CRILU no solo benefician a los productores asociados, sino que, mediante articulaciones interinstitucionales, Convenios de Responsabilidad Social empresarial (con Central Lanera Uruguay y el Instituto Plan Agropecuario), licitaciones y remates de reproductores, los materiales genéticos son distribuidos en diferentes predios, abarcando a productores de diferente escala, nivel socio económico y cultural (Paperán, De Barbieri y Ramos, 2016). El trabajo realizado en estos 20 años se ha focalizado en incrementar la productividad y rentabilidad de los sistemas ganaderos extensivos (Rocha Guimaraes, 2017). De acuerdo con una entrevista realizada a productores ovinos en 2012, más del 95% manifiesta estar conforme con los productos tecnológicos y no tecnológicos obtenidos en el marco del PMF y CRILU. Al consultarles sobre sus demandas para el corto y mediano plazo, se destaca el interés por continuar generando productos genéticos de alto valor agregado adaptados a los sistemas de producción de Basalto, continuar con actividades de investigación e innovación y desarrollar una marca que identifique la calidad del producto y/o proceso. En una visión más a largo plazo, los productores consideran relevante continuar con la calidad del trabajo generado, y de ser posible, incursionar en nuevos productos y procesos (Montossi et al., 2012) que diferencien y agreguen valor a la producción y mejoren la competitividad y calidad de vida de los productores, sus colaboradores y el entorno en general. Para enfrentar nuevos desafíos, atender la demanda y adaptarnos a los constantes cambios de escenarios socioeconómicos nacionales e internacionales, el Consorcio Regional de Innovación en Lanias Ultrafinas plantea cuantificar el impacto del PMF y

CRILU, hacer un análisis reflexivo del futuro y rediseñar la estrategia a seguir a mediano y largo plazo. El objetivo general de este proyecto de desarrollo e innovación es cuantificar el impacto socioeconómico de las alianzas público ? privada que fomentaron la producción de lanas de alto valor agregado en el Uruguay (Componente I) y diseñar un Plan Estratégico (2020 ? 2030) que contribuya a potenciar los logros alcanzados y generar nuevas propuestas innovadoras de agregado de valor en la producción, desarrollo comercial y exportación de estas lanas de alto valor (Componente II).

30 horas semanales

INIA TACUAREMBO , Consorcio Regional de Innovación de Lanass Ultrafinas del Uruguay (CRILU)
Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Desarrollo, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MONTOSSI, F. (Responsable), DE BARBIERI, I. , Ferreira, G. , FROS, A. , FROS, A. , PEREZ JONES, J. , TAFERNABERRY, J.C. , Ramos, Z

Palabras clave: INNOVACIÓN INVESTIGACION LANAS ULTRAFINABASALTO PLAN ESTRATEGICO MISION VISION VALORES CARNE OVINA ORGANIZACION ESTRUCTURAL METAS PRESUPUESTO IMPACTO

Mejora de la competitividad de los sistemas ganaderos-laneros extensivos y semi-extensivos especializados en la producción de carne ovina y lanas de alto valor agregado (01/2007 - 12/2011)

4 horas semanales

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Programa Nacional de Carne y Lana

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo:

Nuevas alternativas tecnológicas y cuantificación del impacto del cambio técnico en la productividad... (01/2007 - 12/2011)

Nuevas alternativas tecnológicas y cuantificación del impacto del cambio técnico en la productividad, sostenibilidad ambiental, calidad de producto y el resultado económico del engorde de ganado vacuno en sistemas de producción intensivos o de intensificación variable del litoral oeste y cristalino centro del Uruguay (GIPROCAR II)

2 horas semanales

INIA - FUCREA , GIPROCAR II

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo:

Mejora del ingreso y la calidad de vida del grupo familiar en pequeñas y medianas empresas ganaderas del norte del país mediante la especialización productiva en ovinos de carne en el marco de la acción cooperativa (01/2008 - 09/2010)

Este Proyecto involucra la participación de las siguientes instituciones: INIA, DIPRODE, CALSAL, y Central Lanera Uruguaya. Este Proyecto fue aprobado y financiado por DIPRODE.

2 horas semanales

INIA, DIPRODE, CALSAL, CLU , Programa Nacional de Carne y Lana

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Composición de ácidos grasos de las carnes ovinas y vacunas uruguayas con relación a los sistemas de producción y sus implicancias en la nutrición humana (01/2005 - 12/2008)

Este Proyecto involucra la participación de las siguientes instituciones y sociedades de criadores: INIA, INAC, SCHU, y SCCU. Este Proyecto fue seleccionado de más de 20 presentados al CONICYT, siendo financiado el mismo por el Proyecto de Desarrollo Tecnológico del Ministerio de Educación

y Cultura
4 horas semanales
Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
Investigación
Concluido
Equipo:

Impacto de la esquila preparto temprana y el manejo nutricional sobre la performance productiva y reproductiva en majadas comerciales de la región de Basalto (01/2004 - 12/2006)

4 horas semanales
Intituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Programa Nacional de Ovinos y Caprinos
Extensión
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo:

Bienestar Animal y Calidad del Producto Ovinos (01/2005 - 12/2006)

Este Proyecto involucra la participación de las siguientes instituciones: INAC y Facultad de Veterinaria. Este Proyecto fue aprobado y financiado por el SA/MGAP y el BID.

2 horas semanales
Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Programa Nacional de Ovinos y Caprinos
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo:

Diferenciación y valorización de las carnes bovinas y ovinas del Uruguay a partir de su caracterización nutricional y su influencia en la salud humana (01/2005 - 12/2006)

Este Proyecto involucro la participación de las siguientes instituciones y sociedades de criadores: INIA, INAC, SCHU, y SCCU. Este Proyecto fue aprobado y financiado por el SA/MGAP y el BID.

4 horas semanales
Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Programa Nacional de Ovinos y Caprinos
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo:

Desarrollo de la Producción de Lanas Finas II (01/2004 - 12/2005)

Este Proyecto involucra la participación de las siguientes instituciones y sociedades de criadores: INIA, SUL, SCAMU y SCIU. Este Proyecto fue aprobado y financiado por el SA/MGAP y el BID

4 horas semanales
Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Programa Nacional de Ovinos y Caprinos
Investigación
Concluido
Equipo:

Desarrollo de un Sistema de Producción de lana fina con la raza Merino en la región de Basalto (01/1998 - 12/2005)

Proyectos Estratégicos del Plan Indicativo de Mediano Plazo del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria: Area Producción Animal.

4 horas semanales
Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Programa Nacional de Ovinos y Caprinos
Investigación
Coordinador o Responsable
Cancelado
Equipo:

Calidad y rendimiento de Carne Vacuna y Ovina en Sistemas de Intensificación Variable (01/1998 -

12/2005)

Proyectos Estratégicos del Plan Indicativo de Mediano Plazo del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria: Área Producción Animal.

4 horas semanales

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Programa Nacional de Ovinos y Caprinos Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo:

Producción de Carne de Calidad (01/1998 - 12/2005)

Convenio INIA BID II. Programa Servicios Agropecuarios UR (0016). Subprograma de generación y transferencia de tecnología agropecuaria. Componente: Investigación Estratégica de Mediano Plazo

4 horas semanales

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Programa Nacional de Ovinos y Caprinos Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo:

Desarrollo tecnológico sustentable de la región Basalto y otras regiones de problemática similar (01/1998 - 12/2005)

Coordinador del Proyecto Desarrollo tecnológico sustentable de la región Basalto y otras regiones de problemática similar. Convenio INIA BID II. Programa Servicios Agropecuarios UR (0016).

Subprograma de generación y transferencia de tecnología agropecuaria. Componente:

Investigación Estratégica de Mediano Plazo.

4 horas semanales

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

Investigación

Concluido

Equipo:

Mejora de la Calidad del Producto en la Producción Ovina del Uruguay: Merino Fino y Carne Ovina (01/1999 - 12/2005)

Responsable (contraparte) del Proyecto Mejora de la Calidad del Producto en la Producción Ovina del Uruguay: Merino Fino y Carne Ovina en el marco del Convenio Massey University (Nueva Zelanda)-INIA (Uruguay) financiado por el FPTA de INIA. Responsable de coordinar las actividades de capacitación técnica y de investigación estipulados en el Proyecto.

4 horas semanales

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo:

Desarrollo de la Producción de Lanás Finas I (01/1998 - 12/2003)

Este Proyecto involucra la participación de las siguientes instituciones y sociedades de criadores: INIA, SUL, SCAMU y SCIU. Este Proyecto fue aprobado y financiado por el SA/MGAP y el BID.

4 horas semanales

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Programa Nacional de Ovinos y Caprinos

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo:

Responsable de proponer y coordinar las actividades de investigación en el área de consumo, conducta animal, selección de dieta y efectos de los taninos condensados sobre la producción de corderos en sistemas de pastoreo con variedades del género Lotus (01/1999 - 12/2003)

Responsable del Proyecto N° B/2798-1. International Foundation For Science (IFS), Suecia.

Responsable de proponer y coordinar las actividades de investigación en el área de consumo, conducta animal, selección de dieta y efectos de los taninos condensados sobre la producción de corderos en sistemas de pastoreo con variedades del género Lotus.

8 horas semanales
Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria
Investigación
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo:

Producción de Corderos pesados en base a diferentes opciones de alimentación y manejo para el engorde (01/1999 - 12/2002)

Validación de tecnologías Producción de Corderos pesados en base a diferentes opciones de alimentación y manejo para el engorde. Este Proyecto involucra a 8 establecimientos pilotos en las 4 regiones ganaderas de mayor importancia del país. Este Proyecto se realiza en conjunto con la Central Lanera Uruguaya (CLU), siendo financiado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, a través de los fondos competitivos que administra los Servicios Agropecuarios y BID (II) de dicha repartición. Este Proyecto fue seleccionado junto a otros 3, de un total de 27 presentados.

4 horas semanales
Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Programa Nacional de Ovinos y Caprinos
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo:

Técnicas de estimación de la digestibilidad y selectividad de forraje de campo natural y mejoramientos extensivos en ovinos y vacunos para la región de Basalto (01/1995 - 12/1999)

Responsable del Proyecto 079/94 INIA/CONICYT. Responsable de coordinar las actividades de investigación y recursos humanos, materiales y de infraestructura del Proyecto Técnicas de estimación de la digestibilidad y selectividad de forraje de campo natural y mejoramientos extensivos en ovinos y vacunos para la región de Basalto

4 horas semanales
Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Programa Nacional de Ovinos y Caprinos
Investigación
Concluido
Equipo:

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Temática de la Consultoría: Producción Animal en Sistemas Pastoriles y seguimiento del Convenio INIA-Massey University. Massey University-New Zealand (07/2010 - 07/2010)

Contraparte, Prof. J. Hodgson
1 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relación planta-animal

Temática de la Consultoría: Bioinformática-Selección Genómica Animal (Bovinos). University of California-Davis-USA (12/2009 - 12/2009)

Contraparte, Dr. G. Rincón
1 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bioinformática

Temática de la Consultoría: Selección Genómica Animal (Bovinos y Ovinos). Scottish Agriculture College-UK. (05/2009 - 05/2009)

Contraparte, Dr. E. Navajas
1 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética

Temática de la Consultoría: Mejoramiento Genético Bovino. IOWA State University-USA (03/2009 - 03/2009)

Contraparte, Prof. D. Garrick
1 horas semanales

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética

Temática de la Consultoría: Inocuidad de carnes. USDA-USA. (12/2008 - 12/2008)

Contraparte, Dr. T. Wheeler
1 hora semanal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Inocuidad

Temática de la Consultoría: Ciencia de la Carne. Colorado State University-USA (10/2008 - 10/2008)

Contraparte, Dr. K. Belk
1 hora semanal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de Carne

Temática de la Consultoría: Producción Animal en Sistemas Pastoriles y seguimiento del Convenio INIA-Massey University. Massey University-New Zealand (10/2008 - 10/2008)

Contraparte, Prof. J. Hodgson
1 hora semanal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relación planta-animal

Temática de la Consultoría: Biología Animal y Genética Molecular. University of California-Davis-USA. (03/2008 - 03/2008)

Contraparte, Prof. J. Medrano
1 hora semanal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética

Temática de la Consultoría: Información de Mercados y Agroeconomía. ABARE-Australia (12/2007 - 12/2007)

Contraparte, Dr. F. Drum.
1 hora semanal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Agroeconomía

Temática de la Consultoría: Reproducción Ovina y Bovina-Convenio INIA-Massey University. Massey University-New Zealand. (12/2007 - 12/2007)

Contraparte, Prof. S. Morris
1 hora semanal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción

Temática de la Consultoría: Mejoramiento Genético Bovino. IOWA State University-USA. (12/2007 - 12/2007)

Contraparte, Prof. D. Garrick
1 hora semanal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética

Temática de la Consultoría: Transferencia y Adopción de Tecnología. AgResearch-New Zealand. (11/2006 - 11/2006)

Contraparte, Dr. Gavin Sheath.
1 hora semanal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Temática de la Consultoría: Evaluación del Programa Nacional de Bovinos para Carne de INIA. INTA-Argentina. (11/2005 - 11/2005)

Contraparte, Dr. D. Rearte
1 hora semanal

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Temática de la Consultoría: Evaluación del Programa Nacional de Bovinos para Carne de INIA. EMBRAPA-Brasil. (11/2005 - 11/2005)

Contraparte, Dr. M. Alencar
1 hora semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Temática de la Consultoría: Evaluación del Programa Nacional de Bovinos para Carne de INIA. EMBRAPA-Brasil. (11/2005 - 11/2005)

Contraparte, Dr. I. Cezar
1 hora semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Temática de la Consultoría: Evaluación del Programa Nacional de Bovinos para Carne de INIA. EMBRAPA-Brasil. (11/2005 - 11/2005)

Contraparte, Dr. K. Euclides Filho
1 hora semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Temática de la Consultoría: Bienestar Animal. Massey University-New Zealand. (11/2005 - 11/2005)

Contraparte, Prof. J. Edwards
1 hora semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Temática de la Consultoría: Epidemiología del Footrot Ovino. Colorado State University-USA. (11/2005 - 11/2005)

Contraparte, Prof. Mo. Solomon
1 hora semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Epidemiología

Temática de la Consultoría: Mejoramiento Genético Ovino-Convenio INIA-Massey University. Massey University-New Zealand. (05/2005 - 05/2005)

Contraparte, Prof. H. Blair
1 hora semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Epidemiología

GESTIÓN ACADÉMICA

Representante de INIA (01/1999 - a la fecha)

Comisión Técnico/Administrativa Proyecto de Merino Fino del Uruguay FASE I
Gestión de la Investigación

Representante de INIA (01/2001 - a la fecha)

Convenio para el desarrollo de proyectos de investigación en raza Ideal., Comisión Técnico/Administrativa
Gestión de la Investigación

Representante de INIA (01/2001 - a la fecha)

Comité del Área de Agroindustria No Alimentaria, Lanero- Textil, Dirección Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, MEC
Gestión de la Investigación

Integrante, representando a INIA (01/2002 - a la fecha)

Comité de Miasis Ovina

Gestión de la Investigación

Representante de INIA (01/2002 - a la fecha)

Comisión Técnico/Administrativa, Convenio de Innovación Tecnológica para la raza Corriedale
Gestión de la Investigación

Integrante (01/2002 - a la fecha)

Comisión que organiza el Día del Merino
Gestión de la Investigación

Representante de INIA (01/2003 - a la fecha)

Convenio de Innovación Tecnológica para la raza Romney Marsh, Comisión Técnico/Administrativa
Participación en consejos y comisiones

Representante de INIA (01/2003 - a la fecha)

Comisión Recuperación del Stock Ovino del Uruguay
Participación en consejos y comisiones

Integrante del Comité (01/2003 - a la fecha)

Comité Científico del VI Congreso Mundial de la raza Corriedale
Gestión de la Investigación

Integrante (editor) (01/2006 - a la fecha)

Comité Editorial Internacional, Revista Universidad y Ciencia
Gestión de la Investigación

Integrante del comite (01/2006 - a la fecha)

Comité de Coordinación Regional de INIA: Producción Animal
Participación en consejos y comisiones

Integrante del Comité (01/2006 - a la fecha)

Comité de Coordinación Programático Operativo del INIA
Gestión de la Investigación

Representante e Integrante (01/2007 - a la fecha)

INIA, Mesa Tecnológica de la Invernada Bovina del Uruguay
Gestión de la Investigación

Representante e Integrante de INIA (01/2007 - a la fecha)

Mesa Tecnológica del Ovino del Uruguay
Gestión de la Investigación

Representante e Integrante de INIA (01/2007 - a la fecha)

Consejo Agropecuario Departamental de Tacuarembó
Gestión de la Investigación

Integrante y representante de INIA (01/2007 - a la fecha)

Comité Técnico de Asesores Junta Directiva de INIA, Proyectos FPTAs - Producción Animal
Gestión de la Investigación

Representante de INIA en la Comisión establecida en el Convenio de Cooperación y Fortalecimiento Institucional realizado por Universidad del Estado de Colorado (USA) - INIA (Uruguay) (01/2009 - 12/2014)

INIA, Universidad de Colorado
Gestión de la Investigación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Carne y Lana

Integrante por INIA del Comité del llamado a Concurso de Investigador Asistente (No Permanente) en Producción Animal y Manejo de Pasturas. Giprocar II (01/2008 - 12/2009)

INIA, Llamado a concurso
Gestión de la Investigación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Pasturas

Integrante y representante de INIA en el Comité Científico del Congreso Mundial de la raza Bradford (01/2008 - 12/2009)

INIA, Congreso Mundial Bradford
Gestión de la Investigación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Integrante por INIA del Comité de seguimiento de Proyecto Investigación, validación y difusión de tecnología agropecuaria a partir de la Unidad Experimental y Demostrativa de Young (UEDY) (01/2008 - 12/2009)

Unidad Experimental y Demostrativa de Young (UEDY)
Participación en consejos y comisiones
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Engorde Vacuno

Integrante por INIA del Comité de seguimiento de Proyecto Invernada eficiente en sistemas de rotación arroz pasturas - GIPROCAR DEL ESTE (01/2008 - 12/2009)

GIPROCAR del ESTE
Participación en consejos y comisiones
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Arroz-Pasturas

Integrante por INIA del Comité de seguimiento de Proyecto Estrategias para aumentar la producción y el ingreso en sistemas de cría y ciclo completo - GIPROCAR DE CRÍA (01/2008 - 12/2009)

GIPROCAR de CRÍA
Participación en consejos y comisiones
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cría Bovina

Integrante por INIA del Comité de Plan Estratégico del Rubro Ovino del Uruguay 2009 - 2015. (01/2008 - 12/2009)

INIA
Participación en consejos y comisiones
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina

Integrante por INIA del Grupo Técnico de Trabajo Nacional (GTTN) PCNCU GLOBALGAP (EUREGAP) (01/2009 - 12/2009)

INIA, (GTTN) PCNCU GLOBALGAP (EUREGAP)
Gestión de la Investigación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Carne y Lana

Evaluador del Desempeño Técnico de los investigadores del Programa Nacional de Carne y Lana y Unidades y Areas Estratégicas de INIA asociadas al mismo (01/2009 - 12/2009)

INIA, Programa Nacional de Carne y Lana
Gestión de la Investigación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Carne y Lana

Evaluador del Desempeño Técnico del personal de apoyo de la Sección de Producción Animal y de secciones y unidades/laboratorio de INIA Tacuarembó asociadas al mismo (23 funcionarios). (01/2009 - 12/2009)

INIA, Evaluador de Desempeño
Gestión de la Investigación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Carne y Lana

Comisión Técnica para definir la Política Integrada de Comunicación, Transferencia de Tecnología y Vinculación Tecnológica del INIA (01/2009 - 12/2009)

INIA, UCTT

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Comunicación y Transferencia de Tecnología

Comisión Técnica para definir prioridades de investigación en Producción Familiar (01/2009 - 12/2009)

INIA, Programa de Producción Familiar

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Familiar

Integrante por INIA de la Comisión Técnica para el desarrollo del Plan Nacional de Investigación en Sanidad Animal (PLANISA). MGAP, INIA, INAC, Facultad de Veterinaria, ANII, IICA, Sociedad de Medicina Veterinaria, Udelar (01/2009 - 12/2009)

INIA, Programa Nacional Carne y Lana

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sanidad Animal

Coordinador Técnico/Administrativo por INIA (01/2007 - 12/2008)

INIA e INAC., 2da Auditoría de la Cadena Cárnica del Uruguay (Bovinos y Ovinos)

Gestión de la Investigación

Evaluador del Desempeño Técnico (01/2008 - 12/2008)

INIA (22 investigadores), Programa Nacional de Carne y Lana y Unidades y Áreas Estratégicas

Gestión de la Investigación

Evaluador del Desempeño Técnico de Personal de apoyo (01/2008 - 12/2008)

INIA Tacuarembó (23 funcionarios), Sección de Producción Animal y de secciones y

unidades/laboratorio

Gestión de la Investigación

Integrante por INIA (01/2008 - 12/2008)

Comité del Llamado a Concurso de INIA La Estanzuela, Investigador Adjunto en Mejoramiento

Genético Animal para PNCyL

Gestión de la Investigación

Integrante por INIA (01/2008 - 12/2008)

INIA, LATU y INAC, Comité Organizador 5to Seminario Del Campo al Plato.

Gestión de la Investigación

Evaluador del Desempeño Técnico de los investigadores del Programa Nacional de Carne y Lana y Unidades y Áreas Estratégicas de INIA asociadas al mismo (22 investigadores). (01/2008 - 12/2008)

INIA, Evaluaciones de Desempeño Técnico

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal:

Carne y Lana

Evaluador del Desempeño Técnico del personal de apoyo de la Sección de Producción Animal y de secciones y unidades/laboratorio de INIA Tacuarembó asociadas al mismo (23 funcionarios) (01/2008 - 12/2008)

INIA, Evaluación de desempeño

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal:

Carne y Lana

Integrante por INIA del Comité del Llamado a Concurso de Investigador Adjunto en Mejoramiento

Genético Animal (1 plaza) para su incorporación en el Programa Nacional de Carne y Lana con base en INIA La Estanzuela (01/2008 - 12/2008)

INIA, Llamado Concurso

Gestión de la Investigación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento genética Animal

Integrante por INIA del Comité Organizador del la 5to Seminario Del Campo al Plato. Esta actividad incluyó la presentacia de expertos nacionales e internacionales relacionados a la Cadena Cárnica (INIA, LATU y INAC) (01/2008 - 12/2008)

INIA, Comite Organizador

Gestión de la Investigación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad del Producto

Integrante por INIA del Comité del llamado a Concurso de Investigador Asistente (No Permanente) en Producción Animal y Manejo de Pasturas. Cooperativa CALSAL, CLU, DIPRODE-OPP) (05/2008 - 05/2008)

INIA, Llamado a concurso

Gestión de la Investigación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Evaluador del Desempeño Técnico (01/2007 - 12/2007)

Programa Nacional de Carne y Lana, Unidades, Areas Estrategicas de INIA, 22 Investigadores

Gestión de la Investigación

Evaluador del Desempeño Técnico (01/2007 - 12/2007)

Producción Animal y de secciones y unidades/laboratorio de INIA Tacuarembó, personal de apoyo (23 funcionarios).

Gestión de la Investigación

Repesante de INIA (01/2007 - 12/2007)

Reunión técnica de avance, Evaluación Genética Internacional de la raza Hereford

Gestión de la Investigación

Integrante por INIA (01/2007 - 12/2007)

Comité del llamado a Concurso de Programa Nacional de Carne y Lana, Auxiliares de Investigación en Producción Animal (5 plazas) INIA Tacuarembó

Gestión de la Investigación

Coordinador por Uruguay (01/2007 - 04/2007)

Comité de Organización, Primer Congreso Internacional de Bienestar Animal del Uruguay

Gestión de la Investigación

Integrante por INIA (01/2007 - 01/2007)

Comité del llamado a Concurso de Investigar Adjunto en Nutrición Animal

Gestión de la Investigación

Integrante por INIA (01/2007 - 01/2007)

Comité del llamado a Concurso, Investigador Asistente en Producción de Lana

Gestión de la Investigación

Integrante por INIA (01/2007 - 01/2007)

Comité del llamado a Concurso - INIA Tacuarembó, Investigador Asistente en Producción de Carne

Gestión de la Investigación

Integrante por INIA (01/2007 - 01/2007)

Comité del llamado a Concurso Programa Nacional de Carne y Lana, Investigador Adjunto en Nutrición Animal en INIA La Estanzuela.
Gestión de la Investigación

Integrante por INIA (01/2007 - 01/2007)

Comité del llamado a Concurso, Investigador Asistente en Producción de Carne y Cría
Gestión de la Investigación

Integrante por INIA (01/2007 - 01/2007)

Comité del llamado a Concurso, Investigador Asistente en Pasturas y Forrajes
Gestión de la Investigación

Integrante por INIA (01/2007 - 01/2007)

Comité del llamado a Concurso Programa Nacional de Pasturas y Forrajes, Investigador Asistente en Manejo Agronómico con base en INIA Tacuarembó
Gestión de la Investigación

Integrante por INIA (01/2006 - 12/2006)

Comité Organizador del la 4to Seminario Del Campo al Plato
Gestión de la Investigación

Evaluador del Desempeño Técnico (01/2006 - 12/2006)

Personal de apoyo (23 funcionarios), Sección de Producción Animal, secciones/unidades/laboratorio de INIA Tbó
Gestión de la Investigación

Integrante por INIA del Comité Técnico Asesor de Evaluación (01/2006 - 12/2006)

80 Proyectos de Investigación presentados a INIA a financiar por FPTA, (Lechería, Ganadería, Pasturas, Suinocultura, Apicultura, etc)
Gestión de la Investigación

Integrante del Comite (01/2006 - 12/2006)

Concurso de Asistente de Investigación en Sanidad Animal
Gestión de la Investigación

Representante de INIA (01/1999 - 01/2006)

Massey University (Nueva Zelanda) - INIA (Uruguay), Comisión: Convenio de Cooperación y Fortalecimiento Institucional
Gestión de la Investigación

Integrante (01/2000 - 01/2006)

Comité de Coordinación Regional de INIA: Producción Animal
Gestión de la Investigación

Integrante (01/2005 - 12/2005)

Asociación Rural del Uruguay, Comisión Mejoramiento Genético
Participación en consejos y comisiones

Integrante del grupo técnico de INIA (01/2005 - 12/2005)

Convenio Programa Nacional de Mejoramiento Genético Ovino
Gestión de la Investigación

Integrante de la Comisión (01/2005 - 12/2005)

Comisión Plan Ganadero II
Participación en consejos y comisiones

Integrante del Grupo Técnico (01/2005 - 12/2005)

Planificación Estratégica del INIA para el período 2005 2010
Gestión de la Investigación

Integrante por INIA (01/2004 - 12/2004)

Comité Organizador del la 3er Seminario Del Campo al Plato
Gestión de la Investigación

Integrante por INIA (01/2004 - 12/2004)

Seminario Producción Ovina: Propuesta para el Negocio Ovino, Comité Organizador
Gestión de la Investigación

Integrante (01/2004 - 12/2004)

1er Curso Internacional de Análisis Sensorial de Productos Cárnicos, Comisión
Participación en consejos y comisiones

Representante de INIA (01/2001 - 01/2004)

Unidad Ejecutora del Proyecto de Merino Fino del Uruguay - FASE II
Gestión de la Investigación

Integrante, representando a INIA (01/2002 - 01/2004)

Mesa de la Carne Ovina del Uruguay
Gestión de la Investigación

Co-coordinador Técnico/Administrativo por INIA (01/2002 - 12/2003)

1era Auditoría de la Cadena Cárnica del Uruguay: Componente Ovino, (INIA, INAC, Colorado State University (EEUU), RMS Company (EEUU y Cánada)
Gestión de la Investigación

Integrante por INIA (01/2003 - 12/2003)

Seminario Internacional Lanar Merino Fino: producción y perspectivas, Comité Organizador
Gestión de la Investigación

Integrante (01/1996 - 01/2003)

Comité Téc de Planificación Estratégica de INIA en el Area de Prod Anim
Gestión de la Investigación

Integrante (01/1995 - 01/2002)

Grupo de Mejora Continua de INIA Tacuarembó
Gestión de la Investigación

SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/ORGANIZACIONES NO GUBERNAMENTALES - ORGANIZACIONES SIN FINES DE LUCRO - URUGUAY

Asociación Uruguaya de Producción Animal / Comisión Directiva

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/2018 - 12/2025) Trabajo relevante

Vocal 3 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - PERÚ

Asociación Latinoamericana de Producción Animal / Comisión Directiva

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (10/2020 - 10/2022)

Vicepresidente 2 2 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 4 horas
Carga horaria de investigación: 23 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas
Carga horaria de extensión: 18 horas
Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

Los principales desafíos de la ganadería y de los sistemas agropecuarios modernos?productividad, sostenibilidad ambiental, competitividad, adaptación al cambio climático, diferenciación de productos, bienestar animal, articulación institucional y fortalecimiento de capacidades?requirieren enfoques científicos integrados, de alta pertinencia sectorial y de impacto directo en las cadenas de valor. Durante los últimos 30 años, mis contribuciones se han centrado en abordar estos desafíos mediante liderazgo en investigación, innovación tecnológica, construcción de institucionalidad y cooperación nacional e internacional, combinando la generación de conocimiento, el desarrollo de tecnologías, la formación de recursos humanos y la articulación activa con el sector productivo. Mi trabajo científico ha estado orientado a transformar los sistemas cárnicos y textil-laneros del Uruguay, fortaleciendo su sostenibilidad productiva, ambiental y económica. Esta transformación se ha basado en la intensificación eficiente, la especialización y diversificación productivas, la diferenciación y el agregado de valor, y en la integración de dimensiones complementarias de creciente relevancia: sostenibilidad ambiental, bienestar animal, responsabilidad social, trazabilidad, comunicación de la ciencia y participación activa de los actores de las cadenas. Este enfoque ha permitido anticipar y responder a los cambios globales en mercados, tecnología y sistemas alimentarios, áreas donde Uruguay debe competir y destacarse. En este marco, mis contribuciones se estructuran en cinco ejes principales: 1. Generación de opciones tecnológicas para mejorar la competitividad y resultados económicos en carne y lana. He trabajado en identificar, desarrollar, validar y difundir tecnologías que aumentan la cantidad, calidad y eficiencia de los productos, considerando las demandas de productores, industria y consumidores globales. Esto incluye sistemas pastoriles mejorados; suplementación estratégica; modelos de cría, recría e invernada más eficientes; tecnologías de mejora genética; aprovechamiento de la biotecnología aplicada; y el desarrollo de sistemas diferenciados de producción de lanas superfina y ultrafinas. Estos avances han contribuido a mejorar la calidad de vida de productores y comunidades rurales, aumentando ingresos, estabilidad y resiliencia productiva; 2. Innovación basada en genética, biotecnología y cadenas de valor diferenciadas. He liderado proyectos que integran mejoramiento genético, biotecnología reproductiva, evaluación de desempeño animal y desarrollo de estrategias de diferenciación de productos. Este enfoque ha permitido crear cadenas de valor premium, particularmente en carne ovina de alta calidad y en lanas de altísimo valor, posicionando a Uruguay en nichos exclusivos del mercado internacional. La innovación genética ?con énfasis en reproductores, índices de selección, evaluación objetiva y programas públicos-privados? se ha traducido en mejoras medibles en productividad y calidad; 3. Incremento de productividad y eficiencia técnica en sistemas de cría y recría. Mis investigaciones han contribuido a mejorar procesos técnicos clave en bovinos y ovinos: tasas reproductivas, eficiencia de engorde, calidad de carcasa y carne, y manejo sostenible de pasturas. Estos avances responden a un desafío crítico: aumentar la productividad en sistemas pastoriles de base natural, manteniendo o reduciendo impactos ambientales, integrando bienestar animal, sanidad, ética y producción natural; 4. Desarrollo de productos cárnicos de alto valor y diferenciación orientada a mercados internacionales. He liderado iniciativas para aumentar volumen, eficiencia y consistencia en productos cárnicos diferenciados, considerando exigencias de inocuidad, trazabilidad, sostenibilidad y atributos sensoriales. Estos esfuerzos han permitido integrar el conocimiento científico a las exigencias de consumidores sofisticados y de mercados cada vez más regulados y exigentes en términos de certificaciones, huella ambiental y calidad; 5. Liderazgo científico, formación de recursos humanos y construcción de institucionalidad. Una parte esencial de mi contribución es la formación de investigadores, supervisando estudiantes de licenciatura, grado y posgrado en ciencias animales y vegetales, y acompañando el desarrollo de jóvenes científicos. He liderado equipos multidisciplinarios en proyectos nacionales e internacionales y he impulsado capacidades técnicas en instituciones de Uruguay y la región. He integrado y presidido comisiones, comités y paneles evaluadores de I+D, he coordinado proyectos nacionales e internacionales y he realizado consultorías de alto nivel para organismos como BID y los INIAs de LATAM y plataformas de I+D+i globales. Esta trayectoria ha contribuido directamente a fortalecer la institucionalidad de la investigación agropecuaria, promoviendo modelos de gobernanza, planificación y evaluación basados en evidencia, impacto y cooperación. Articulación con sectores productivos y transferencia de tecnología. Mi contribución ha sido particularmente significativa en la transferencia de conocimientos y tecnologías al sector productivo, un aspecto crítico dado que Uruguay depende fuertemente de la adopción tecnológica para aumentar productividad y competitividad. He participado activamente en cursos, talleres, seminarios, congresos nacionales e internacionales y he desarrollado múltiples mecanismos de interacción con productores, organizaciones sectoriales e

industria, con foco en adopción temprana y validación territorial. El CRILU, que lideré científica y técnicamente, es un ejemplo paradigmático de esta articulación: combina investigación avanzada, cooperación público-privada, desarrollo territorial, innovación genética y manejo sostenible. El reconocimiento de INNOVA, INNOVAGRO, y la FAO por su contribución ejemplar a la sostenibilidad ganadera confirma la relevancia e impacto internacional de este trabajo. Contribución en el contexto de los grandes problemas del área. Mis aportes abordan directamente los problemas más relevantes de la ganadería moderna: la necesidad de aumentar la productividad en base pastoril; la reducción de emisiones y la mejora ambiental; la diferenciación y el agregado de valor para competir globalmente; el fortalecimiento institucional y la gobernanza científica; la formación de capital humano avanzado; la integración ciencia-sector-territorio; el impulso de cadenas de valor sostenibles; y la articulación regional e internacional. Reflexiones finales: mi trabajo científico y de liderazgo ha contribuido a transformar la manera en que Uruguay produce, investiga e innova en ganadería, integrando productividad, sostenibilidad, institucionalidad, formación de capacidades y cooperación internacional. Esta trayectoria me posiciona estratégicamente en innovación, investigación y desarrollo institucional en el área agropecuaria, con contribuciones directas a la competitividad, sostenibilidad y proyección internacional del país.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Future cattle production: Animal welfare as a critical component of sustainability and beef quality, a South American perspective (Completo, 2025)

MARCIA DEL CAMPO , FABIO MONTOSI , JUAN MANUEL SOARES DE LIMA , GUSTAVO BRITO

Meat Science, v.: 219 p.:109672 - 109672, 2025

Palabras clave: Food systems sustainability Ethical concerns animal welfare beef quality

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ganadería Sostenible

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Netherlands

Escrito por invitación

ISSN: 03091740

E-ISSN: 18734138

DOI: [10.1016/j.meatsci.2024.109672](https://doi.org/10.1016/j.meatsci.2024.109672)

<https://doi.org/10.1016/j.meatsci.2024.109672>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Genetic Trends for Production and Reproduction Traits in Ultrafine Merino Sheep of Uruguay (Completo, 2025)

ZULLY RAMOS , DORIAN J. GARRICK , HUGH T. BLAIR , IGNACIO DE BARBIERI , GABRIEL CIAPPESONI , FABIO MONTOSI , PAUL R. KENYON

Journal of Animal Breeding and Genetics, v.: 142 p.:685 - 692, 2025

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 09312668

E-ISSN: 14390388

DOI: [10.1111/jbg.12937](https://doi.org/10.1111/jbg.12937)

<https://doi.org/10.1111/jbg.12937>

Productive and reproductive consequences after twelve years of selection for ultrafine wool production in a Merino Genetic Nucleus (Completo, 2025)

IGNACIO DE BARBIERI ETCHEBERRY , GABRIEL CIAPPESONI , FABIO MONTOSSI , GRACIALDA FERREIRA , ZULLY RAMOS

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 33 p.:33 - 43, 2025

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 10221301

E-ISSN: 20758359

DOI: [10.53588/alpa.330104](https://doi.org/10.53588/alpa.330104)

<https://doi.org/10.53588/alpa.330104>



Greenhouse gasses potential offset by forest species and CO2 balance in integrated forestry-livestock systems in Uruguay, Potencial de mitigación de gases de efecto invernadero por plantaciones forestales y balance de CO2 en sistemas integrados ganadería-forestación en Uruguay, Potencial de mitigação de gases de efeito estufa a partir de plantações florestais e balanço de CO2 em sistemas integrados pecuária-floresta no Uruguai (Completo, 2025)

JUAN MANUEL SOARES DE LIMA , CECILIA RACHID-CASNATI , FABIO MONTOSSI , LEONIDAS CARRASCO-LETELIER

Agrociencia Uruguay, v.: 29 p.:1 - 29, 2025

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

Escrito por invitación

ISSN: 27305066

E-ISSN: 23011548

DOI: [10.31285/agro.29.1501](https://doi.org/10.31285/agro.29.1501)

<https://doi.org/10.31285/agro.29.1501>

The implementation of grading systems for beef carcass value differentiation: the Uruguayan experience (Completo, 2024)

GUSTAVO BRITO , JUAN M SOARES DE LIMA , MARCIA DEL CAMPO , SANTIAGO LUZARDO , DANIELA CORREA , FABIO MONTOSSI

Animal Frontiers, v.: 14 p.:29 - 34, 2024

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 21606056

E-ISSN: 21606064

DOI: [10.1093/af/vfae004](https://doi.org/10.1093/af/vfae004)

<https://doi.org/10.1093/af/vfae004>

O81 Livestock ruminant production systems and value chains contributing towards a more sustainable world: opportunities and challenges (Completo, 2023)

F. MONTOSSI , S. LUZARDO , I. DE BARBIERI , O. BLUMETTO , V. CIGANDA , M. DEL CAMPO , M. JAURENA , T. DEVICENZI , L. CARRASCO , G. BRITO , G. CIAPPESONI , G. BANCHERO

Animal - science proceedings, v.: 14 p.:595 - 596, 2023

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ganadería sostenible

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 2772283X

DOI: [10.1016/j.anscip.2023.04.082](https://doi.org/10.1016/j.anscip.2023.04.082)

<https://doi.org/10.1016/j.anscip.2023.04.082>

Beef Cattle Grazing Native Grasslands May Follow Three Different Supplement Response Patterns (Completo, 2023)

FIORELLA CAZZULI , MARTÍN DURANTE , ANDRÉS HIRIGOYEN , JAVIER SÁNCHEZ , PABLO ROVIRA , VIRGINIA BERETTA , ALVARO SIMEONE , MARTÍN JAURENA , JEAN VICTOR SAVIAN , DENNIS POPPI , FABIO MONTOSSI , XIMENA LAGOMARSINO , SANTIAGO LUZARDO , GUSTAVO BRITO , JOSÉ IGNACIO VELAZCO , FERNANDO ALFREDO LATTANZI , CAROLINA BREMM

Grasses, v.: 2 p.:168 - 184, 2023

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 28133463

DOI: [10.3390/grasses2030014](https://doi.org/10.3390/grasses2030014)

<https://doi.org/10.3390/grasses2030014>



PL-3 Pass, present and future of Merino in Argentina and Uruguay (Completo, 2023)

G. CIAPPESONI , I. DE BARBIERI , F. MONTOSSI , Z. RAMOS , D. GIMENO , B. VERA , N. GIONANNINI

Animal - science proceedings, v.: 14 p.:3 - 5, 2023

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética animal

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 2772283X

DOI: [10.1016/j.anscip.2023.01.004](https://doi.org/10.1016/j.anscip.2023.01.004)

<https://doi.org/10.1016/j.anscip.2023.01.004>

Supplement feed efficiency of growing beef cattle grazing nativeCamposgrasslands during winter: a collated analysis (Completo, 2023)

FIORELLA CAZZULI , JAVIER SÁNCHEZ , ANDRÉS HIRIGOYEN , PABLO ROVIRA , VIRGINIA BERETTA , ALVARO SIMEONE , MARTÍN JAURENA , MARTÍN DURANTE , JEAN VICTOR SAVIAN , DENNIS POPPI , FABIO MONTOSSI , XIMENA LAGOMARSINO , SANTIAGO LUZARDO , GUSTAVO BRITO , J IGNACIO VELAZCO , CAROLINA BREMM , FERNANDO A LATTANZI

Translational Animal Science, v.: 7 p.:168 - 184, 2023

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

E-ISSN: 25732102

DOI: [10.1093/tas/txad028](https://doi.org/10.1093/tas/txad028)

<https://doi.org/10.1093/tas/txad028>



Meat insights: Uruguayan consumers´ mental associations and motives underlying consumption changes (Completo, 2022)

CAROLINA E. REALINI , GASTÓN ARES , LUCÍA ANTÚNEZ , GUSTAVO BRITO , SANTIAGO LUZARDO , MARCIA DEL CAMPO , CAROLINE SAUNDERS , MUSTAFA M. FAROUK , FABIO M. MONTOSSI

Meat Science, v.: 192 p.:108901 2022

Palabras clave: Animal welfare; Beef; Consumers; Consumption; Health; Meat; Meat production; Mental associations; Motivations; Nutrition; Preferences; Survey; Uruguay.

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 03091740

E-ISSN: 18734138

DOI: [10.1016/j.meatsci.2022.108901](https://doi.org/10.1016/j.meatsci.2022.108901)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.meatsci.2022.108901>

ABSTRACT.- A telephone survey (n = 601) was conducted in Uruguay to explore participants' mental associations with meat and the underlying reasons changes in the quantity and type of meat consumed. Participants mentioned mostly positive associations with meat's culinary and cultural aspects and its nutritional value as source of high-quality protein. Other associations were related to meat production, specific types of meat and cuts, meat consumption and pleasure, while price was perceived negatively. Animal welfare concerns emerged as a relevant association, but minor references were made to the effects of meat production on the environment. Changes in the amount and type of meat consumed (higher pork, chicken and cheaper cuts and beef) in the last year were mainly due to price followed by health reasons. Results emphasize the strong meat culture among Uruguayans and reveal that changes in the amount and type of meat consumed last year relate to external (price) or egoistic (health) rather than altruistic motives (ethical or environmental concerns). © 2022 Elsevier Ltd. All rights reserved.



Influence of different feeding strategies on carcass and meat quality of grassfed cull cows (Completo, 2022)

XIMENA LAGOMARSINO , FIORELLA CAZZULI , MARIA MARIA FONT-I-FURNOLS , SANTIAGO LUZARDO , FABIO MONTOSSI

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 30 p.:191 - 203, 2022

Palabras clave: Palabras-Clave: Beef cattle; Bovinos de corte; Cortes valiosos e ácidos grasos;

Cortes valiosos y ácidos grasos; Grassbased feeding systems; Sistemas de alimentação baseados em capim; Sistemas de

E-ISSN: 20758359

DOI: [10.53588/alpa.300304](https://doi.org/10.53588/alpa.300304)

<http://dx.doi.org/10.53588/alpa.300304>

ABSTRACT.- Animal performance, carcass and meat quality characteristics of beef cull cows under different feeding strategies were compared. Cows were assigned to one of four grazing treatments combining different levels of forage allowance (FA) and supplementation rate (% of body weight, BW) using rice bran (RB): T1= FA2 % + RB0, T2 = FA4 % + RB0, T3= FA2 % + RB 0.8 % and T4 = FA2 % + RB 1.6 %. Cows from T1 presented lower ($P < 0.05$) slaughter weight (SW) than the other three treatments. Additionally, T1 presented lower body weight ($P < 0.05$) for rump and loin, striploin, sirloin, inside round and tri-tip, compared to T2, T3 and T4. Intramuscular fat (IMF), pH(48h), Warner-Bratzler shear force (WBSF? aged for 7 or 21 days), lean colour, saturated fatty acid (SFA), monounsaturated fatty acids (MUFA) and polyunsaturated fatty acids (PUFA) concentrations did not differ among treatments ($P > 0.05$). Nonetheless, differences between treatments were found in n6 and n3 fatty acid contents ($P < 0.05$). The strategic use of low supplementation rates using rice bran on an oats forage crop improved certain meat and carcass quality traits of cull cows. .-.-.-.-.-.

RESUMEN.- Se comparó la producción, las características de la canal y la calidad de la carne de vacas de descarte bajo diferentes estrategias de alimentación fueran evaluadas. Las vacas fueron asignadas a uno de cuatro tratamientos que combinaban diferentes niveles de asignación de forraje (AF) y suplementación con afrechillo de arroz (AA), según el peso vivo (%PV): T1 = AF 2 %, T2 = FA4 %, T3 = AF 2 % + AA0.8 % y T4 = FA2 % + AA1.6 %. Las vacas de T1 presentaron menor ($P < 0.05$) peso de faena que los restantes tratamientos. Asu vez, T1 presentó menor peso($P < 0.05$) para el lomo, bife, nalga de adentro y colita de cuadril, en comparación con T2, T3 y T4. La grasa intramuscular, pH(48 h), fuerza de corte Warner-Bratzler (con periodos de maduración de 7 o 21 días), color de la carne y concentración de ácidos grasos (AG) saturados (AGS), monoinsaturados (AGM) y poliinsaturados (AGP) no difirieron entre tratamientos ($P > 0.05$). Sin embargo, se observaron diferencias en el contenido de los ácidos grasos n6 y n3 ($P < 0.05$). El uso estratégico de un bajo nivel de suplementación de AA en un verdeo de avena mejor ó ciertas características de calidad de la canal y la carne de las vacas de descarte. .-.-.-.-.-.

RESUMO.- O desempenho animal, as características de carcaça e a qualidade da carne de vacas de corte (refugo) sob diferentes estratégias de alimentação foram avaliados. As vacas foram distribuídas em um dos quatro tratamentos de pastoreio direto combinando com diferentes níveis de oferta de forragem (FA) e taxa de suplementação (% do peso vivo, PC) usando farelo de arroz (RB): T1 = FA2 % + RB0, T2 = FA4 % + RB0, T3 = FA2 % + RB 0.8 % e T4 = FA2 % + RB1.6 %. As vacas do T1 apresentaram menor ($P < 0.05$) peso de abate (PS) do que os outros três tratamentos. Além disso, T1 apresentou menor peso ($P < 0.05$) para alcatra e lombo, contrafilé, pernil e tripa, em comparação com T2, T3 e T4. A gordura intramuscular (IMF), o pH(48 h), a força de cisalhamento Warner-Bratzler (WBSF? envelhecido por 7 ou 21 dias), a cor da carne, a quantidade de ácido graxo saturado (SFA), monoinsaturados (MUFA) e poliinsaturados (PUFA) não diferiram entre os tratamentos ($P > 0.05$). No entanto, foram encontradas diferenças entre os tratamentos nos teores de ácidos grasos n6 e n-3 ($P < 0.05$). O uso estratégico de baixas taxas de suplementação com farelo de arroz em uma cultura forrageira de aveia melhor ou algumas características de qualidade da carne e carcaça de vacas de descarte.

Opportunities and challenges for the integration of sheep and crops in the Rio de la Plata region of South America (Completo, 2022)

GUSTAVO DUARTE FARIAS , CAROLINA BREMM , JEAN VÍCTOR SAVIAN , WILLIAM DE SOUZA FILHO , LÍVIA CHAGAS DE LIMA , PEDRO ARTHUR DE ALBUQUERQUE NUNES , LUCAS AQUINO ALVES , MONICA SACIDO , FABIO MONTOSSI , TALES TIECHER , PAULO CÉSAR DE FACCIO CARVALHO

Small Ruminant Research, v.: 215 p.:106776 2022

Palabras clave: Palabras-Clave: GRAZING MANAGEMENT; INTEGRATED CROP-LIVESTOCK SYSTEMS; MANEJO A PASTO; MIXED SYSTEMS; OVEJAS; OVINOS; SHEEP; SUSTAINABLE INTENSIFICATION; SYSTEM DESIGNS.

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 9214488

E-ISSN: 18790941

DOI: [10.1016/j.smallrumres.2022.106776](https://doi.org/10.1016/j.smallrumres.2022.106776)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.smallrumres.2022.106776>

The Rio de la Plata region (Argentina, Uruguay, and southern Brazil) is currently characterized by a mosaic of intensively managed croplands and remaining areas of livestock production on native grasslands. The production of crops and animals in this scenario is usually spatially segregated as a result of mindset and structural constraints developed over decades of agricultural specialization. However, several studies have suggested that crop-livestock integration across various spatio-temporal scales can improve land-use efficiency and ecosystem services provisioning. In this context, the long-standing tradition of Rio de la Plata region's ranchers on sheep production summed to the easy-to-manage body size of these small ruminants make them fit into a wide range of farm sizes and integrated crop-livestock system (ICLS) designs. In addition, the large variety of crops produced in the region, including annual (e.g., soybean, maize, rice and wheat) and perennial (e.g., orchards, vineyards and woodlands), and the diversity of temperate and tropical forage species used in livestock systems, provide multiple ICLS possibilities. In this review, we explore these possibilities and highlight the opportunities and challenges for integration of crop and sheep production in the Rio de la Plata region of South America. Using mainly data from the region's ICLS, but also other parts of the world, we show that ICLS with sheep are able to improve nutrient cycling, land-use efficiency, and systems' resilience and profitability if sound grazing intensities are used. Finally, we build on the idea of ICLS farm design to present an interactive, hands-on methodology recently developed to support farmers' transition from specialized systems to ICLS.

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Productive and reproductive consequences of crossbreeding Dohne Merino with Corriedale in Uruguayan sheep production systems (Completo, 2022)

I. DE BARBIERI , C. VIÑOLES , F. MONTOSI , S. LUZARDO , G. CIAPPESONI

Animal Production Science, v.: 62 p.:29 2022

Palabras clave: Crossbreeding parameters; Dohne Merino; Fertility; Fibre diameter; Fleece weight; Lamb meat; Puberty.

Lugar de publicación: Australia

ISSN: 18360939

E-ISSN: 18365787

DOI: [10.1071/an20490](https://doi.org/10.1071/an20490)

<http://dx.doi.org/10.1071/an20490>

ABSTRACT. - Context. For extensive production systems, crossbreeding may be a tool that can be used to achieve production of quality wool and meat to suit market specifications. Aims. To evaluate two levels of crossbreeding of Dohne Merino (DM) sires with Corriedale (C) ewes on productive and reproductive traits of the crossbreed progeny in comparison with purebred C progeny. Methods. Two studies using three genotypes ? 100% C (100C), 50% DM × 50% C (50DM) and 75% DM × 25% C (75DM) ? were carried out. In Study 1, growth, wool production and nematode resistance were evaluated (n = 1652). In wethers, carcass weight, subcutaneous tissue thickness, weight of high value cuts, meat shear force and fresh meat colour were also evaluated. Before first mating, the presence and number of corpus luteum was recorded to evaluate puberty and ovulation rate, respectively, in 380 18-month-old hoggets. In Study 2, fertility, prolificacy and lambing percentages were measured in 382 ewes. Aims: To evaluate two levels of crossbreeding of Dohne Merino (DM) sires with Corriedale (C) ewes on productive and reproductive traits of the crossbreed progeny in comparison with purebred C progeny. © 2021 The Author(s) (or their employer(s)). Published by CSIRO Publishing

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effect of temporary weaning and creep feeding on calf growth and the reproductive efficiency of their Hereford dams (Completo, 2022)

R. SANTA CRUZ , I. DE BARBIERI , V. MORALES OLMOS , F. MONTOSI , C. VIÑOLES

Animal Bioscience, v.: 35 p.:1524 - 1534, 2022


Medio de divulgación: Internet

ISSN: 27650189

E-ISSN: 27650235

DOI: [10.5713/ab.21.0384](https://doi.org/10.5713/ab.21.0384)

<https://doi.org/10.5713/ab.21.0384>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Opportunities and challenges for the integration of sheep and crops in the Rio de la Plata region of South America (Completo, 2022)

GUSTAVO DUARTE FARIAS , CAROLINA BREMM , JEAN VÍCTOR SAVIAN , WILLIAM DE

SOUZA FILHO , LÍVIA CHAGAS DE LIMA , PEDRO ARTHUR DE ALBUQUERQUE NUNES ,
LUCAS AQUINO ALVES , MONICA SACIDO , FABIO MONTOSSI , TALES TIECHER , PAULO
CÉSAR DE FACCIO CARVALHO

Small Ruminant Research, v.: 215 p.:106776 2022

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 09214488

DOI: [10.1016/j.smallrumres.2022.106776](https://doi.org/10.1016/j.smallrumres.2022.106776)

<https://doi.org/10.1016/j.smallrumres.2022.106776>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Relationship between skin structure and wool traits for Ultrafine and Dohne Merino sheep of Uruguay (Completo, 2021)

UNDEFINED VALLEJO ADRIANA , UNDEFINED FERNÁNDEZ ABELLA DANIEL , UNDEFINED
RAMOS ZULLY , UNDEFINED MONTOSSI FABIO

World Journal of Advanced Research and Reviews, v.: 12 p.:465 - 472, 2021

Palabras clave: Fine wools; Hair follicles; S/P ratio; Superfine wools; Wool traits.

E-ISSN: 25819615

DOI: [10.30574/wjarr.2021.12.1.0553](https://doi.org/10.30574/wjarr.2021.12.1.0553)

<http://dx.doi.org/10.30574/wjarr.2021.12.1.0553>

ABSTRACT.- The demand in the world market for high quality fine and superfine wool is increasing, responding to greater wool textile industry demands and price incentives. There are few research studies focused on hair follicle population in fine and superfine Merino sheep in Uruguay. This study evaluates the association between wool follicle population and the most relevant economical wool traits. This work was carried out on Ultrafine Australian Merino (UAM) and Dohne Merino (DM) animals (lambs and rams). Phenotypic correlations between the secondary/primary follicles (S/P) and other wool traits (fiber diameter, staple length, clean fleece weight, scoured yield, coefficient of variation of fiber diameter and comfort factor parameter, were performed using histological skin cuts. Two skin samples were extracted from each lamb at two and nine months of age. These were processed at the skin histology laboratory to obtain a histological preparation for further biopsy, being able to differentiate the structures obtained to be evaluated. The results showed in the UAM group, S/P ratio in nine-month-old lambs was greater than two-month-old lambs (31.08 vs 23.12 $P < 0.05$). For DM group, there were no differences in the S/P ratio between age groups. Phenotypic correlations for wool characteristics obtained were of low to medium or null magnitude in both genotypes.

Effect of Different Finishing Strategies and Steer Temperament on Animal Welfare and Instrumental Meat Tenderness (Completo, 2021)

MARCIA DEL CAMPO , XAVIER MANTECA , JUAN MANUEL SOARES DE LIMA , GUSTAVO
BRITO , PILAR HERNÁNDEZ , CARLOS SAÑUDO , FABIO MONTOSSI

Animals, v.: 11 p.:859 2021

Palabras clave: Palabras-Clave: Acute phase proteins; Fecal glucocorticoids; Meat tenderness; STEERS; TEMPERAMENT.

Lugar de publicación: Switzerland

E-ISSN: 20762615

DOI: [10.3390/ani11030859](https://doi.org/10.3390/ani11030859)

<http://dx.doi.org/10.3390/ani11030859>

Contenido: ABSTRACT. The aim of this experiment was to evaluate the effect of different fattening systems from pasture to concentrate and temperament on animal welfare (AW) and meat quality (MQ). Eighty-four Hereford steers were randomly assigned to the following groups: T1, pasture (4% of animal live weight: LW); T2, pasture (3% LW) plus concentrate (0.6% LW); T3, pasture (3% LW) plus concentrate (1.2% LW); T4, an ad libitum concentrate treatment. Temperament was assessed by three individual tests: crush score, flight time, and exit speed, building a multicriterial temperament index (TIndex). The flight zone was also registered for each treatment. AW was assessed through the integration of indicators of productivity, physiology, and behavior, as well as by monitoring the health status within each treatment. Shear force was registered for MQ. Differences in average daily gain were due to the different energetic composition of the diets ($T4 > T3 > T2 > T1$) and were not attributable to animal welfare problems. Animals from T4 had the higher average daily gain (ADG) but welfare was negatively affected, being evident through physiological indicators, the restriction or deprivation of relevant behaviors, diet-related diseases, and mortality. T1, T2, and T3 did not appear to compromise animal welfare. However, strict preventive measures and monitoring should be taken during the habituation process and when using any new diet that includes concentrate, because of possible dietary diseases. Shear force values were lower in T1. None of the animals in our experiment were excitable or aggressive, but

there was a positive response to handling in all treatments. In addition, regardless of diet, calmer animals had higher average daily gain and lower shear force values; thus, temperament appears to have a significant influence on productivity and meat quality. © 2021 by the authors. Licensee MDPI, Basel, Switzerland.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effect of Finishing Diet and Lairage Time on Steers Welfare in Uruguay (Completo, 2021)

MARCIA DEL CAMPO GIGENA , JUAN MANUEL SOARES DE LIMA , GUSTAVO BRITO , XAVIER MANTECA , PILAR HERNÁNDEZ , FABIO MONTOSSI

Animals, v.: 11 p.:1329 2021

Palabras clave: LAIRAGE TIME; STRESS RESPONSE; TEMPERAMENT; TRANSPORT IN CATTLE.

Lugar de publicación: Switzerland

E-ISSN: 20762615

DOI: [10.3390/ani11051329](https://doi.org/10.3390/ani11051329)

<http://dx.doi.org/10.3390/ani11051329>

Contenido: Simple Summary: The transport and general handling of slaughter animals are associated with a series of events that cause stressful and unfavorable conditions that can compromise animal welfare. All these stressful events start at the farm and end with the death of the animal. In this experiment, we evaluated the effect of two finishing strategies and two contrasting lairage times through the combination of several indicators regarding productivity, physiology, behavior and postmortem variables. Individual temperaments and their impact on welfare and carcass quality were also considered. Animal welfare was not compromised in any diet during the finishing period. Individual temperament had a positive impact on the productivity and on all physiological indicators at different preslaughter stages. For that reason, we consider that it should be given paramount importance when talking about animal welfare. According to our results, with pasture-based animals, without fasting on the farm and after a short time of transportation (3.5 h), a longer preslaughter resting time (15 vs. 3 h) is desirable from the animal welfare perspective. Furthermore, our results suggest that this longer resting period, would also be more convenient from the carcass quality perspective.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Productivity and Reproductive Performance of Mixed-Age Ewes across 20 Years of Selection for Ultrafine Wool in Uruguay (Completo, 2021)

ZULLY RAMOS , HUGH THOMAS BLAIR , IGNACIO DE BARBIERI , GABRIEL CIAPPESONI , FABIO MONTOSSI , PAUL RICHARD KENYON

Agriculture, v.: 11 p.:712 2021

Palabras clave: BODY CONDITION SCORE; LIFETIME REPRODUCTION; LIVE WEIGHT; SELECTION; SHEEP; WOOL.

Lugar de publicación: Switzerland

E-ISSN: 20770472

DOI: [10.3390/agriculture11080712](https://doi.org/10.3390/agriculture11080712)

<http://dx.doi.org/10.3390/agriculture11080712>

Contenido: ABSTRACT - This study reports the phenotypic trends for wool, growth, and reproductive traits in mixed-age ewes after twenty years of genetic selection. Data were obtained from the Merino nucleus flock in Uruguay between 1999 and 2020. Overall, the aim of this selection flock was to reduce the fiber diameter (FD) and increase both the clean fleece weight (CFW) and live weight (LW). Data on ewe wool traits, LW, body condition score (BCS), the total number of lambs weaned (TLW), and the total LW of lambs weaned (TWW) across all lambing opportunities (178 mating seasons) were analyzed. Between 1292 and 2063 ewes were measured, depending on the trait considered. Ewe FD decreased by approximately 3 µm (19?16 µm), whereas greasy fleece weight (GFW) increased by 0.2 kg. This improvement in wool traits was accompanied by increases in LW at mating (3 kg), decreases in BCS at mating (approximately by 1 unit), and a small positive change in TWW across years. This study demonstrated that increasing farmer income by selecting for finer wool, heavier fleeces, and heavier animals can be obtained without compromising ewe lifetime reproduction. Copyright: © 2021 by the authors. Licensee MDPI, Basel, Switzerland.

Scopus®

Phenotypic Responses to Selection for Ultrafine Wool in Uruguayan Yearling Lambs (Completo, 2021)

ZULLY RAMOS , HUGH THOMAS BLAIR , IGNACIO DE BARBIERI , GABRIEL CIAPPESONI , FABIO MONTOSSI , PAUL RICHARD KENYON

Agriculture, v.: 11 p.:179 2021

Palabras clave: LIVE WEIGHT; SELECTION; SHEEP; ULTRAFINE; URUGUAY; WOOL.

Lugar de publicación: Switzerland

E-ISSN: 20770472

DOI: [10.3390/agriculture11020179](https://doi.org/10.3390/agriculture11020179)

<http://dx.doi.org/10.3390/agriculture11020179>

Abstract: This study evaluated the phenotypic trends for wool and growth traits of the fine Merino genetic nucleus in Uruguay. Data were collected from one-year-old lambs over a twenty-year period (1999-2018). The overall aim of the selection flock was to reduce fiber diameter with concomitant increases in fleece and live weights. Traits analyzed included fiber diameter (FD), greasy fleece weight (GFW), coefficient of variation of FD (CVfd), staple length (SL), scoured yield (SY), live weight post-shearing (LW), eye muscle area (EMA) and fat thickness (FAT). Data from approximately 5300 one-year-old male and female lambs were analyzed. During the study period, FD decreased by approximately 3 μ m, whereas GFW and LW increased by at least 0.5 and 3.0 kg, respectively. There were interactions between the sex of the individual and the year for all wool traits. Except for FAT, all other traits were affected by the dam age. This study indicates that the selection program applied in the fine Merino genetic nucleus over a twenty-year period resulted in reductions in FD and increases in GFW and LW. Therefore, the results indicate it is possible to produce ultrafine wool in semi-extensive grazing systems without compromising other economically relevant traits in one-year-old lambs.

Scopus

Carcass and meat quality traits of grazing lambs are affected by supplementation during early post-weaning (Completo, 2020)

Z. RAMOS , I. DE BARBIERI , E. VAN LIER , F. MONTOSSI

Small Ruminant Research, v.: 184 p.:106047 2020

Palabras clave: Palabras-Clave: LAMBS; MEAT; NUTRITION; QUALITY; WEANED.

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 9214488

E-ISSN: 18790941

DOI: [10.1016/j.smallrumres.2020.106047](https://doi.org/10.1016/j.smallrumres.2020.106047)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.smallrumres.2020.106047>

The effect iso-energetic supplements (2.9 Mcal/kg DM; 2% body weight as-dry fed basis) with different crude protein (CP) levels (12, 16 and 20% CP) during early post-weaning phase were evaluated on lamb carcass and meat quality traits. For three years (January-April; 2013, 2015 and 2016), eighty crossbreed lambs (Dohne Merino \times Corriedale, with an initial average body weight - BW- of 24.5 \pm 4.4kg with 4 months of age) were randomly allotted each year to the following treatments: CON: native pastures (NP) without S (supplement); 12CP: NP+S with 12% CP; 16CP: NP+S with 16% CP; 20CP: NP+S with 20% CP. Thereafter (April-July), all animals were managed together on an annual forage winter crop (ryegrass or oat) without supplementation until an average slaughter weight of 43kg was reached. Supplementation with different crude protein (CP) levels for approximately 3 months during an early post-weaning rearing period in lambs grazing native pastures, resulted in general in greater pre-slaughter body weight, carcass weight and compactness index without significant effects ($P > 0.05$) on carcass high-value cuts, meat color parameters, pH, and Warner-Bratzler shear force (WBSF) values after a common feeding period on improved pastures. The beneficial fatty acids ratio (n6/n3) linked with human health favoured those animals fed exclusively on pastures. In general, among supplemented groups, the magnitude of the changes found were of little relevance.

WEB OF SCIENCE™ Scopus

Estrategias de engorde de vacas de descarte en sistemas pastoriles del Uruguay (Completo, 2020)

X. LAGOMARSINO , F. CAZZULI , F. MONTOSSI

Agro Sur, v.: 48 p.:1 - 11, 2020

Palabras clave: Palabras-Clave: CULTIVOS ANUALES INVERNALES; RESPUESTA ANIMAL; SUPLEMENTACIÓN; VACAS DE DESCARTE.

ISSN: 03048802

E-ISSN: 07194196

DOI: [10.4206/agrosur.2020.v48n3-01](https://doi.org/10.4206/agrosur.2020.v48n3-01)

<http://dx.doi.org/10.4206/agrosur.2020.v48n3-01>

Contenido: This study aimed to evaluate the effect of different levels of forage allowance (FA) of Avena bizantina cv. INIA Halley and Rice Bran (RB) supplementation on animal performance and carcass quality (in vivo) of cull cows in Uruguay. The experiment was carried out for 130 days (May-September 2013). Forty Hereford cows with a body weight (BW) of 480 \pm 48.5 kg were allocated to four treatments (T) combining FA (2 and 4% BW) and RB supplementation rate (0.8 and 1.6% BW) as follows: T1 (FA2), T2 (FA4), T3 (FA2+RB0.8) and T4 (FA2+RB1.6). There were no differences ($p > 0.05$) between treatments in neither average pre-grazing forage mass nor forage height. Average postgrazing forage mass ($p < 0.05$) and height ($p < 0.01$) was greater for T2, while

T1 presented the lowest values. The final BW ($p < 0.05$) and average daily gain ($p < 0.01$) was lower in T1 compared to the other treatments. Total BW production per hectare was similar between T3 and T4 and greater ($p < 0.01$) than T1 and T2 (similar between them). Supplemental feed efficiency was greater in T3 than in T4 ($p < 0.01$). The subcutaneous fat level was lowest in T2 when compared with the rest of the treatments, which were similar between them ($p < 0.01$). The strategic use of annual winter forage crops and/or strategic supplementation on pasture-based systems improved the animal performance and carcass quality of Hereford cull cows. RESUMEN: El objetivo del estudio fue evaluar el efecto de diferentes niveles de oferta de forraje (NOF) de Avena bizantina cv. INIA Halley y la suplementación con afrechillo de arroz (AA) sobre el desempeño productivo y la calidad de la canal (in vivo) en vacas de descarte en Uruguay. El experimento se realizó durante 130 días (mayo-septiembre de 2013). Cuarenta vacas Hereford con un peso vivo (PV) de $480 \pm 48,5$ kg fueron asignadas a cuatro tratamientos (T) según NOF (2 y 4% PV) y AA (0,8 y 1,6% PV), donde: T1 (NOF2), T2 (NOF4), T3 (NOF2+AA0,8) y T4 (NOF2+AA1,6). Los tratamientos no se diferenciaron ($p > 0,05$) en disponibilidad ni altura del forraje ofrecido. En el forraje remanente, T2 presentó mayor disponibilidad ($p < 0,05$) y altura ($p < 0,01$) y T1 los menores valores. El PV final ($p < 0,05$) y la ganancia diaria de peso fue inferior ($p < 0,01$) en T1 respecto de los otros tratamientos. La producción de kg PV ha⁻¹ ($p < 0,01$) fue similar entre T3 y T4, superiores a T1 y T2 (similares entre sí). La eficiencia de conversión fue superior en T3 respecto a T4 ($p < 0,01$). El engrasamiento subcutáneo fue inferior en T2 respecto de los otros tratamientos ($p < 0,01$), sin presentar diferencias entre sí. El uso eficiente de cultivos anuales invernales y/o la suplementación estratégica en sistemas pastoriles permite mejorar el desempeño productivo y la calidad de la canal de vacas de descarte de la raza Hereford.

latindex

Effect of growth path on carcass and meat-quality traits of Hereford steers finished on pasture or in feedlot (Completo, 2020)

ADRIELLE MATIAS FERRINHO , ELISA PERIPOLLI , GEORGGET BANCHERO , ANGÉLICA SIMONE CRAVO PEREIRA , GUSTAVO BRITO , ALEJANDRO LA MANNA , ENRIQUE FERNANDEZ , FABIO MONTOSI , SABRINA KLUSKA , LENISE FREITAS MUELLER , TELMA TERESINHA BERCHIELLI , FERNANDO BALDI

Animal Production Science, v.: 60 p.:323 2020

Palabras clave: Palabras-Clave: Carry-over effects; Fatty-acid profile; Finishing system; Growth-out.

Lugar de publicación: Australia

ISSN: 18360939

E-ISSN: 18365787

DOI: [10.1071/an18075](https://doi.org/10.1071/an18075)

<http://dx.doi.org/10.1071/an18075>

Contenido: ABSTRACT. The objective of this study was to evaluate the effect of nutritional management during rearing and finishing phases on beef fatty acid composition, and carcass and beef quality traits of Hereford cattle. The study used 240 castrated male calves weaned at 8 months of age, and with an average weight of 170 ± 17 kg. After weaning, the experiment was divided in to three phases in a 4×2 factorial design: a 93-day winter period with four treatment groups (on pasture or in feedlot and at high or low feeding levels); a 196-day compensatory-growth phase on pasture; and a finishing phase either on pasture or in feedlot. Animals were slaughtered when each group attained a mean liveweight of 500 kg. The winter growth \times finishing management interaction significantly affected hot carcass weight ($P = 0.0029$). There was no differences observed for feedlot-finished steers, but for pasture-finished steers, those pasture-reared had higher hot carcass weight (kg) than those feedlot-reared (low pasture 256.30 ± 1.60 , high pasture 253.72 ± 1.60 , low feedlot 249.85 ± 1.66 , high feedlot 247.60 ± 1.62). Feedlot-finished steers showed higher ($P < 0.05$) mean values than pasture-finished steers for ribeye area (55.61 ± 0.69 cm² vs 53.18 cm²), backfat thickness (8.62 ± 0.32 mm vs 6.21 mm), marbling score (237.97 ± 13.06 vs 171.70) and final pH (5.53 ± 0.02 vs 5.48). Additionally, feedlot-finished steers raised in feedlot during the winter-growth period displayed the heaviest hindquarter cuts. Meat from pasture-finished steers had lower ($P < 0.05$) shear-force values than from feedlot-finished cattle (2.95 ± 0.18 vs 3.66 ± 0.17 kg), and when reared on either high or low pasture during winter-growth, they showed the highest ($P < 0.05$) conjugated linoleic acid (cis-9, trans-11) and n-3 polyunsaturated fatty acid concentrations. In conclusion, growing and finishing cattle on pasture improved the carcass yield of retail cuts because of low fat concentration, and improved the nutritional and health value of the beef fatty acid profile. © 2020 CSIRO.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Body and wool growth of lambs grazing on native pastures can be improved with energy and protein supplementation (Completo, 2019)

Z. RAMOS , I. DE BARBIERI , E. VAN LIER , F. MONTOSI

Small Ruminant Research, v.: 171 p.:92 - 98, 2019

Palabras clave: Palabras-Clave: BODY CONDITION SCORE; BODY WEIGHT; GRAZING; SHEEP.

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 9214488

E-ISSN: 18790941

DOI: [10.1016/j.smallrumres.2018.11.009](https://doi.org/10.1016/j.smallrumres.2018.11.009)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.smallrumres.2018.11.009>

ABSTRACT. In a completely randomized experimental design with two replicates, the impact of iso-energetic supplements with different protein levels on body and wool growth was studied in eighty crossbreed (Merino Dohne × Corriedale) castrated male lambs (24.5 ± 4.4 kg of body weight, BW, 4 months of age) in summer (103 days) for three years. Animals were randomly allotted to four treatments (n = 20). All lambs grazed native pastures (NP) and animals in three treatments were daily supplemented (2% BW) with an iso-energetic supplement of different CP levels: control (CON, non supplemented), 12% CP (12CP), 16% CP (16CP) and 20% CP (20CP). Supplemented lambs had higher final BW (36.0, 36.4 and 37.7 kg for 12, 16 and 20CP, respectively) than CON lambs (28.9 kg) (P < 0.05). Among supplemented lambs, the 12CP group had the lowest BW (P < 0.05), without differences between 16CP and 20CP. Supplemented lambs had greater body-weight gain, body condition score, rib eye area and fat thickness than CON lambs (P < 0.05). Wool growth was 40% greater in supplemented lambs compared to CON lambs (P < 0.05), while 20CP animals had the greatest growth. Iso-energetic supplementation with different CP (12, 16 and 20%) levels improved body and wool growth of lambs grazing NP compared to non-supplemented lambs in summer after weaning. Wool growth was greatest when 20% CP supplement was used. © 2018 Elsevier B.V.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

El pastoreo restringido de avena y su frecuencia de asignación afecta el desempeño de terneros pastoreando campo natural (Completo, 2019)

F. CAZZULI , I. DE BARBIERI , M. JAURENA , C. SILVEIRA , F. MONTOSI

Archivos de Zootecnia, v.: 68 p.:220 - 227, 2019

Palabras clave: CAMPO NATURAL; FORRAJE COMO SUPLEMENTO; NATURAL MEADOW; RECRÍA RAZA CARNICERAS; SUPLEMENTACIÓN INFRECUENTE; VERDEO INVERNAL.

Medio de divulgación: Papel

E-ISSN: 18854494

DOI: [10.21071/az.v68i262.4140](https://doi.org/10.21071/az.v68i262.4140)

<http://dx.doi.org/10.21071/az.v68i262.4140>

Contenido: SUMMARY: Nutritional constraints of rearing calves on native grasslands during their first winter is a common problem in Uruguay due to insufficient quality and quantity of forage. Winter supplementation on beef cattle grazing native grasslands using grains or their by-products has been studied before, but little attention has been given to restricting the access of animals to an adjacent enhanced forage basis, such as oats forage. Thirty-six castrated Hereford calves grazing native grasslands during their first winter were randomly allotted to one of the following treatments: (a) Everyday (E), with access to an adjacent oats forage crop for 4 hours a day (28 hours/week); (b) Monday-through-Friday (MthF), with access to the same crop for 5 hours 36 min per day (28 hours/week); (c) Control (C), where animals did not have any access to oats. The experiment was separated in two Phases: Phase I where treatments were applied (winter), and Phase II, after the treatments were applied (spring), to evaluate eventual carry-over effects. Restricted grazing on oats affected herbage mass and sward height of native grasslands in both experimental phases (P<0.01), being greater for E than C and MthF. Average daily gain (ADG) was affected in Phase I (P<0.01) by time-restricted grazing access to oats, being greater for E (745 g), followed by MthF (645 g) and then by C (377 g). During Phase II, ADG was greatest (P<0.05) for E (673 g), while MthF and C presented no differences between them (508 g, on average). When considering the whole evaluation period (Phases I & II), animals from E and MthF groups gained 59 and 28% more respectively, than animals from the control group, being all significantly different between each other (P<0.01). The use of deferred native grasslands as a nutritive basis combined with a restricted access to an oats forage crop proved to be an interesting technological tool to improve calves' performance during winter. Positive feedbacks between pasture supplementation and native grasslands were identified, which could contribute to a better management of this forage basis in extensive production systems. // RESUMEN: El pastoreo restringido de avena y su frecuencia de asignación afecta el desempeño de terneros pastoreando campo natural: Las restricciones nutricionales de los terneros de recría sobre campo natural durante su primer invierno es un problema común en Uruguay, dada la insuficiente calidad y cantidad del forraje. La suplementación invernal del ganado de carne utilizando granos o sus subproductos y pastoreando sobre pasturas nativas, ha sido estudiada previamente, pero muy poca atención se le ha dado a el acceso restringido de animales a una base forrajera mejorada adyacente, como lo puede ser un

verdeo de avena. Treinta y seis terneros machos castrados pastoreando sobre campo natural durante su primer invierno fueron asignados al azar a uno de los siguientes tratamientos: (a) Diario (D) con acceso a una parcela adyacente de avena por 4 horas al día (28 horas/semana); (b) de Lunes a Viernes (LaV) con acceso al mismo verdeo por 5 horas 36 minutos por día (28 horas/semana); (c) Testigo (T), en el que los animales no tenían acceso alguno al verdeo de avena. El experimento fue dividido en dos fases: la fase I en donde los tratamientos fueron aplicados (invierno) y la fase II, luego que los mismos fueran aplicados (primavera), a los efectos de evaluar un eventual arrastre de efectos. El acceso restringido a la avena afectó la disponibilidad y altura del forraje del campo natural en ambas fases evaluadas ($P < 0,01$), siendo mayor para D que T y LaV. Las ganancias medias diarias (gmd) fueron afectadas durante la fase I ($P < 0,01$) por el acceso restringido a la avena, siendo mayor para D (745 g), seguido por LaV (645 g) y luego por T (377 g). Durante la fase II, las gmd fueron mayores ($P < 0,05$) para D (673 g), mientras que LaV y T no presentaron diferencias entre ellos (508 g en promedio). Al considerar la totalidad del período de evaluación (fases I y II), los animales correspondientes a D y LaV ganaron 59 y 28 % más respectivamente, que los animales correspondientes a T, siendo todos significativamente diferentes entre sí ($P < 0,01$). El uso de campo natural diferido como base forrajera, combinado con un acceso restringido al forraje de avena demostró ser una tecnología válida para mejorar el desempeño de los terneros durante el invierno. Se identificaron retroalimentaciones positivas entre la suplementación con forraje y el campo natural, lo cual podría contribuir a un mejor manejo de esta base forrajera en los sistemas extensivos ganaderos.

latindex

¿Existe respuesta a la suplementación estratégica en novillos de recría pastoreando sudangrás y sorgo forrajero? (Completo, 2019)

F. CAZZULI , X. LAGOMARSINO , S. LUZARDO , F. MONTOSSI

Agro Sur, v.: 47 p.:7 - 17, 2019

Palabras clave: BMR SORGHUM FORAGE CROP; EXPELLER DE GIRASOL; NOVILLOS; SORGO FORRAJERO BMR; STEERS; SUDANGRÁS; SUDANGRASS FORAGE CROP; SUNFLOWER EXPELLER; SUPLEMENTACIÓN; SUPPLEMENTATION.

ISSN: 03048802

E-ISSN: 07194196

DOI: [10.4206/agrosur.2019.v47n2-02](https://doi.org/10.4206/agrosur.2019.v47n2-02)

<http://dx.doi.org/10.4206/agrosur.2019.v47n2-02>

Contenido: Within the context of sustainable intensification of extensive livestock production systems, the inclusion of reduced areas of high productivity combined with strategic supplementation would allow an animal production increase. Sudangrass and direct grazing sorghum appear as alternatives because of their agroecological adaptation and high forage production. To evaluate the effect of these forage basis combined with the use of protein supplementation on average daily gain (ADG) and live weight (LW), 40 Hereford yearling steers (LW, Year 1 = 287 ± 35 kg; Year 2 = 271 ± 19 kg) were used in a random 2×2 factorial design for two years, where forage basis (sudangrass ? Sd ? or BMR sorghum ? Sg) and supplementation (0.8% LW with sunflower expeller: with ? S ? or without ? NOS) were evaluated. The animals were randomly allocated to 4 treatments with two replicates: SdNOS, SdS, SgNOS, and SgS. Average daily gain was significantly affected by forage basis and supplementation (Sd = 0.833 vs. Sg = 0.899 kg animal⁻¹ d⁻¹, $P < 0,05$; NOS = 0.739 kg animal⁻¹ d⁻¹ vs. S = 0.992 kg animal⁻¹ d⁻¹, $P < 0,01$), as was final LW (Sd = 342.3 vs. Sd = 347.1 kg, $P < 0,05$; NOS = 334.7 kg vs. S = 354.7 kg; $P < 0,01$). The use of forage sorghums combined with strategic supplementation improved the rearing of steers during summer // RESUMEN: En el marco de una intensificación sostenible de la ganadería extensiva, la inclusión de áreas reducidas de alta productividad combinada con suplementación estratégica permitiría mejorar la productividad animal. El uso de sudangrás o sorgo forrajero es una alternativa dada su mejor adaptación agroecológica a suelos más marginales y alta producción forrajera. Con el objetivo de evaluar el efecto de estas dos bases forrajeras combinadas con suplementación proteica sobre la ganancia media diaria (GMD) y el peso vivo (PV), por dos años, 40 novillos Hereford de sobreaño (PV, Año 1 = 287 ± 35 kg; Año 2 = 271 ± 19 kg) fueron utilizados en un diseño de parcelas al azar con un arreglo factorial de 2×2 , en donde se evaluó la base forrajera (sudangrás ? Sd ? o sorgo forrajero BMR ? Sg) y la suplementación (0,8% del PV con expeller de girasol: con ?CS? o sin ?SS). Los novillos fueron asignados al azar a 4 tratamientos con dos repeticiones cada uno: SdSS, SdCS, SgSS y SgCS. La GMD fue afectada significativamente por la base forrajera y suplementación (Sd = 0,833 vs. Sg = 0,899 kg animal⁻¹ d⁻¹, $P < 0,05$; SS = 0,739 kg animal⁻¹ d⁻¹, CS = 0,992 kg animal⁻¹ d⁻¹, $P < 0,01$), así como el PV final (Sd = 342,3 vs. Sd = 347,1 kg, $P < 0,05$; SS = 334,7 kg, CS = 354,7 kg, $P < 0,01$). El uso de sorgos forrajeros con suplementación estratégica mejoró la recría estival de novillos.

latindex

The challenges of aligning consumer preferences and production systems: Analysing the case of a small beef meat exporting country (Resumen, 2018)

MONTOSSI, F., CAZZULI, F., Brito, G., Realini, C., Luzardo, S., Rovira, P., Font i Furnols, M.

International Journal of Agricultural Policy and Research, v.: 6 9, p.:144 - 159, 2018

Palabras clave: consumers meat quality sustainability production systems

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 23501561

DOI: <https://doi.org/10.15739/IJAPR.18.017>

www.journalissues.org/IJAPR/

Self-feeding improved animal performance of calves grazing native grasslands during winter on extensive livestock production systems (Completo, 2018)

CAZZULI, F., Ximena Lagomarsino, Boggiano, P., A. SAADOUN, MONTOSSI, F.

Agro Sur, v.: 46 p.:29 - 39, 2018

Palabras clave: native pastures supplement beef cattle infrequent supplementation Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03048802

E-ISSN: 07194196

DOI: [10.4206/agrosur.2018.v46n1-04](https://doi.org/10.4206/agrosur.2018.v46n1-04)

[latindex](http://latindex.com)

Effect of growth path on the performance and carcass traits of Hereford steers finished either on pasture or in feedlot (Completo, 2018)

ELISA PERIPOLLI, GEORGETT BANCHERO, ANGÉLICA SIMONE CRAVO PEREIRA, GUSTAVO BRITO, ALEJANDRO LA MANNA, ENRIQUE FERNANDEZ, FABIO MONTOSSI, FERNANDO BALDI

Animal Production Science, v.: 58 p.:1341 2018

Palabras clave: BEEF CATTLE; CARCASS COMPOSITION; COMPENSATORY GAIN; FEED CONVERSION RATIO; FINISHING SYSTEM; GROW-OUT.

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Australia

ISSN: 18360939

E-ISSN: 18365787

DOI: [10.1071/an16061](https://doi.org/10.1071/an16061)

<http://dx.doi.org/10.1071/an16061>

Contenido: The objective of the present study was to evaluate the effect of nutritional management treatments during the rearing period on the performance and carcass traits of Hereford steers finished either on pasture or in feedlot. Two hundred and forty male Hereford calves, weaned at 8 months of age with an average weight of 17017 kg, were used. After weaning, four nutritional treatments were imposed on the calves so as to obtain different daily liveweight gains (LWGs, kg/day) during the first winter (winter-growth phase). The nutritional management groups were high LWG in feedlot (HF), low LWG in feedlot (LF), high LWG on pasture (HP) and low LWG on pasture (LP). Finishing phase began when each group reached a mean liveweight (LW) of 35028 kg. During this phase, one half of the HF, LF, HP and LP animals were finished on pasture and the other half in feedlot. The animals were slaughtered when each group attained a mean LW of 500 kg. The carcass traits ribeye area (cm²) and backfat thickness (mm) were measured by ultrasonography. Liveweight, LWG and ultrasonography records were analysed by repeated-measures analysis. DM intake as a percentage of LW and feed conversion ratio (FCR; kg DM/kg LW) during feedlot were analysed by ANOVA. Least-square means for LWGs of pasture-finished animals were 0.807, 0.799, 0.819c and 0.782 kg/day for HF, LF, HP and LP respectively. Least-square means for LWG of feedlot-finished animals were 1.569, 1.554, 1.484 and 1.431 kg/day for HF, LF, HP and LP respectively. Least-square means for FCR in feedlot were 7.12, 7.20, 7.97 and 8.92 for HF, LF, HP and LP respectively. Hot carcass weight had a similar trend as did LWG. Feedlot-finished animals attained heavier hot carcass weights once they received a better nutritional management during the first winter. The growth-group management did not affect ($P > 0.05$) dressing percentage. The carcasses of feedlot-finished animals showed higher ($P < 0.05$) dressing percentages than did carcasses of pasture-finished animals. Nutritional feeding

management during the first winter had permanent effects on growth, carcass and FCR traits; however, the prevalence of these effects depended on the feeding system during the finishing phase. On the basis of the results obtained in the study, it is recommended that animals receive an adequate nutritional management during the first winter so as to maximise their future performance, especially for intensive beef-cattle growing-finishing systems. However, if the animals have been subjected to restriction during early growth, they should be finished under pasture conditions.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Long-term effect of early nutrition on endocrine parameters and liver and endometrial gene expression of the members of the somatotrophic axis in Hereford heifers (Completo, 2018)

D GUGGERI , A MEIKLE , M CARRIQUIRY , I DE BARBIERI , F MONTOSI , C VIÑOLES
Reproduction in Domestic Animals, v.: 53 p.:930 - 936, 2018

Palabras clave: ANIMAL PRODUCTION; BEEF CATTLE; CAMPOS GRASSLAND; EARLY LIFE; NUTRITIONAL MANAGEMENT.

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 09366768

E-ISSN: 14390531

DOI: [10.1111/rda.13190](https://doi.org/10.1111/rda.13190)

<http://dx.doi.org/10.1111/rda.13190>

This study compared the effect of different management systems on endocrine parameters, and gene expression of members of the somatotrophic axis in the liver and endometrium of beef heifers. Twenty-two 709-days-old heifers submitted to Early Weaning (EW, n = 8), Traditional Weaning (TW, n = 7) and TW plus creep feeding (TW+CF, n = 7) were used. Animals were synchronized with two prostaglandin (PG) injections at 11-day interval (Oestrus = Day 0). Blood samples were collected daily for progesterone (P4) determination, and endometrial and liver biopsies on Days 7 and 16 for transcript determination of members of the somatotrophic axis. Progesterone concentrations were greater on Days 15 and 16 ($p < .02$) of the cycle in TW+CF than TW and EW heifers. On Day 7, TW+CF heifers expressed greater liver total growth hormone receptor transcripts than TW heifers ($p = .05$) and greater insulin-like growth factor (IGF)-binding protein 3 mRNA than both EW and TW groups ($p < .05$). On Days 7 and 16, TW+CF expressed more endometrial IGF1 mRNA than the other groups ($p < .01$). We conclude that increasing the plane of nutrition of nursing calves may have a long-term effect on the functioning of the somatotrophic axis both in the liver and in the endometrium.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Just grazing the surface: A tribute to Professor John Hodgson 1937-2018 (Completo, 2018)

DAVID J. HODGSON , GILLES LEMAIRE , CORY MATTHEW , FABIO MONTOSI , ZHIBIAO NAN , JIZHOU REN , SILA DA SILVA

Grass and Forage Science, 2018

Palabras clave: BEHAVIOUR; GRAZING; INTERNATIONAL; JOHN HODGSON; PASTURE; SWARD.

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United kingdom

Escrito por invitación

ISSN: 01425242

E-ISSN: 13652494

DOI: [10.1111/gfs.12401](https://doi.org/10.1111/gfs.12401)

<http://dx.doi.org/10.1111/gfs.12401>

John Hodgson (1937-2018) is renowned worldwide as a passionate and principled researcher, dedicated to the study of interactions between grazing livestock and pasture sward, and to whole-system management of grassland. He published over 250 scientific outputs during his 50-year career, and inspired generations of grazing ecologists. Following his upbringing on a mixed-livestock farm in the Yorkshire Dales, John received BSc, PhD and DSc from the University of Leeds, UK. He worked in research institutes in Hurley, England and Penicuik, Scotland, before taking a Chair in Agronomy at Massey University, New Zealand in 1986. There, he progressed to become Head of School for the Environment. John retired from university life in 2002, but never left academia. John's global research legacy is reflected in the international authorship of this memorial review. His international impact is demonstrated by the supervision of over 50 PhD students from all over the world, and by his knowledge-sharing travels to South America and China. His peers will remember him as a thoughtful and collaborative scholar. His students will remember him as an inspiring and caring mentor. He helped to revolutionize the way that grasslands are managed, in the face of global environmental change and increasing demand on grazed systems.

John lost a long battle with Parkinson's disease in October 2018 and is survived by his wife, Ruth, and five children. His own research was often dedicated to his father, Dick Hodgson, and the first author of this tribute wishes to do the same.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

A strategic utilization of Lotus uliginosus improves sheep superfine wool production of native grassland based systems (Resumen, 2018)

DE BARBIERI, I., Jaurena. M., Ramos, Z., MONTOSI, F.

Advances in Animal Biosciences, p.:534 - 534, 2018

Palabras clave: lana superfina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 20404700

E-ISSN: 20404719

DOI: <https://doi.org/10.1017/S2040470018000146>

Proceedings of the 10th International Symposium on the Nutrition of Herbivores (Completo, 2018)

FABIO MARCELO MONTOSI PORCHILE, DE BARBIERI, I., MARTÍN JAURENA, Ramos, Z

Advances in Animal Biosciences, v.: 9 p.:337 - 786, 2018

Palabras clave: Palabras-Clave: LOTUS ULIGINOSUS; SHEEP; SUPERFINE WOOL.

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 20404700

E-ISSN: 20404719

DOI: [10.1017/s2040470018000146](https://doi.org/10.1017/s2040470018000146)

<http://dx.doi.org/10.1017/s2040470018000146>

Contenido: Take home message: The productivity and quality of superfine wool production of native grasslands based systems can be increased by the utilization of small areas of oversown legumes. Introduction: Superfine wool production in Uruguay takes place predominantly on Basaltic shallow soils with native grasslands as the main nutritional basis. The possibilities of increasing forage production through oversown pastures are limited to small areas of medium to deep soils. This study sought to evaluate the opportunity of increasing superfine wool production based on native grasslands by the strategic use of oversown Lotus uliginosus.

El auto-suministro mejoró el desempeño de terneros pastoreando campo natural diferido en invierno en sistemas ganaderos extensivos (Completo, 2018)

F. CAZZULI, X. LAGOMARSINO, P. BOGGIANO, A. SAADOUN, F. MONTOSI

Agro Sur, v.: 46 p.:29 - 39, 2018

Palabras clave: BEEF CATTLE; GANADO DE CARNE; INFREQUENT SUPPLEMENTATION; NATIVE PASTURE; PASTURAS NATIVAS; SUPLEMENTACIÓN INFRECUENTE; SUPLEMENTO; SUPPLEMENT; URUGUAY.

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03048802

E-ISSN: 07194196

DOI: [10.4206/agrosur.2018.v46n1-04](https://doi.org/10.4206/agrosur.2018.v46n1-04)

<http://dx.doi.org/10.4206/agrosur.2018.v46n1-04>

Contenido: Supplementing calves on deferred native grasslands during their first winter, helps overcoming the nutritive deficits which occur during this season. However, the demand of both qualification and availability of labour may restrain its adoption. The objective of this work was to evaluate calves' average daily live weight gain (ADG) and supplemental feed efficiency (SFE) as a response to self-feeding methods. Two experiments (Exp) were carried out: i) Exp A, on sandy soils with Braford calves and, ii) Exp B on basaltic soils with Hereford calves. In each experiment 40 castrated male calves were used and randomly allotted to one of two replicates of these treatments: non-supplemented control (C); everyday restricted supplementation (E); restricted self-fed supplementation delivered two times a week (RSF); ad libitum self-fed (ASF). Exp A registered lowest ADG for C (0.155 kg an⁻¹ day⁻¹), similar ADG between E and RSF (0.623 kg an⁻¹ day⁻¹ on average) and highest for ASF (1.135 kg an⁻¹ day⁻¹) (p < 0.05). For Exp B, ADG was affected being C ≤ E ≤ RSF < ASF (0.158, 0.390, 0.588 and 1.319 kg an⁻¹ day⁻¹, respectively). SFE values were not different (p > 0.05) between treatments for Exp A, even though ASF presented a 50% higher SFE (9.4) than RSF (6.2) and E (6.1). SFE was affected (p < 0.05), being ASF (7.7) < E = RSF (3.9 on average). It is possible to overcome winter live weight losses through the combination of deferred native grasslands and restricted self-feeding // La suplementación de terneros en su

primer invierno pastoreando campo natural diferido compensa los déficits nutricionales registrados durante esta estación. No obstante, las necesidades de calificación y disponibilidad de mano de obra puede restringir su adopción. El objetivo de este trabajo fue evaluar la ganancia media diaria (GMD) y la eficiencia de uso del suplemento (EUS) como respuesta a métodos de auto-suministro. Se realizaron dos experimentos: i) Exp A, sobre suelos arenosos utilizando terneros Braford y, ii) Exp B, sobre suelos de basalto utilizando terneros Hereford. En cada experimento se utilizaron 40 machos castrados en su primer invierno y fueron asignados al azar a una de las dos repeticiones de estos tratamientos: testigo no suplementado (T); suplementación diaria restringida (DR); suplementados restringidamente dos veces por semana mediante auto-suministro (ASR); suplementados ad libitum mediante auto-suministro (ASA). En el Exp A se registró la menor GMD para T (0,155 kg an-1 día-1), similares valores entre DR y ASR (promedio 0,623 kg an-1 día-1) y la más alta para ASA (1,135 kg an-1 día-1) ($p < 0,05$). Para el Exp B, la GMD fue afectada, siendo $T \leq DR \leq ASR < ASA$ (0,158; 0,390; 0,588 and 1,319 kg an-1 día-1, respectivamente). EUS no fue afectada en Exp A ($p > 0,05$), si bien ASA presentó valores 50% superiores que ASR (6,2) y que T (6,1). En el Exp B, EUS fue afectada ($p < 0,05$), siendo $ASR (7,7) < DR = ASR (3,9$ promedio). Es posible superar las pérdidas peso mediante una combinación de diferimiento de forraje y auto-suministro restringido.

latindex

Restricted oats grazing and its frequency of allocation affects calves performance grazing on native grasslands (Completo, 2018)

CAZZULI, F., DE BARBIERI, I., Jaurena, M., Silveira, C., MONTOSSI, F.

Archivos de Zootecnia, 2018

Palabras clave: forage supplement winter forage cropbeef calves rearing/backgrounding campos grasslands infrequent supplementation

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /

E-ISSN: 18854494

latindex

Effect of growth path on the performance and carcass traits of Hereford steers finished either on pasture or in feedlot (Completo, 2017)

Peripolli, E., BANCHERO G, Pereira, A., Brito, G., La Manna, A., Fernández, E., MONTOSSI, F., Baldi, F.

Animal Production Science, 2017

Palabras clave: carcass traits Hereford pasture feedlot

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18360939

E-ISSN: 18365787

DOI: <http://dx.doi.org/10.1071/AN16061>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Estudio de características vinculadas al procesamiento textil en lanas del Consorcio Regional de Innovación en Lanos Ultrafinas (Completo, 2017)

PÉREZ, V., BONNER, M., MONTOSSI, F., RAMOS, Z., SACCHERO, D., DE BARBIERI, I.

INNOTEC, v.: 13 p.:58 - 65, 2017

Palabras clave: procesamiento textil lanas ultrafinas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16883691

E-ISSN: 16886593

latindex redalyc

What is meat in Uruguay? (Completo, 2017)

LUZARDO, S., BRITO, G., DEL CAMPO, M., MONTOSSI, F.

Animal Frontiers, v.: 7 4, p.:76 - 78, 2017

Palabras clave: meat Consumers health identity socio-cultural aspects

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Internet
ISSN: 21606056
E-ISSN: 21606064
DOI: [10.2527/af2017.0450](https://doi.org/10.2527/af2017.0450)


Time of shearing the ewe not only affects Lamb live weight and survival at birth and weaning, but also ewe wool productions and quality (Completo, 2017)

DE BARBIERI, I. , MONTOSI, F. , VIÑOLES, C. , P.R.KENYTON
New Zealand Journal of Agricultural Research, p.:1 - 11, 2017
Palabras clave: Lamb wool ewe
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00288233
E-ISSN: 11758775
DOI: [10.1080/00288233.2017.1388825](https://doi.org/10.1080/00288233.2017.1388825)
WEB OF SCIENCE™ Scopus™




El mejoramiento genético como motor del agronegocio: el caso del Merino Australiano (Completo, 2017)

DE BARBIERI, I. , MONTOSI, F. , GIMENO, D. , RAMOS, Z. , GOLDBERG, V. , CIAPPESONI, G.
Revista Argentina de Producción Animal, v.: 37 p.:29 - 32, 2017
Palabras clave: Merino Australiano mejoramiento genético agronegocio
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 03260550
E-ISSN: 2314324X

Estrategias de alimentación y manejo de la recría y engorde estival de corderos en el Uruguay: revisión bibliográfica (Completo, 2016)

MONTOSI, F. , CAZZULI, F.
Agrociencia (Uruguay), v.: 20 1 , p.:61 - 71, 2016
Palabras clave: Ovinos Engorde Recría Verano
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 15100839
E-ISSN: 23011548
[http://www.fagro.edu.uy/agrociencia/index.php/directorio/login?
source=%2Fagrociencia%2Findex.php%2Fd](http://www.fagro.edu.uy/agrociencia/index.php/directorio/login?source=%2Fagrociencia%2Findex.php%2Fd)
WEB OF SCIENCE™ 

Desempenho, características da carcaça e qualidade da carne de novilhos cruzados Hereford-Angus alimentados com silagem de grão úmido de sorgo (Completo, 2016)

CHIAIA, H. , PEREIRA, A. , BANCHERO, G. , BRITO, G. , LA MANNA, A. , FERNÁNDEZ, E. , ACOSTA, Y. , MONTOSI, F. , GASALLA, P. , FERNÁNDEZ, A. , NÚÑEZ, A.
Revista Brasileira de Saúde e Produção Animal, 2016
Palabras clave: Steer Meat science Silo grano humedo sorgo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Salvador, Brasil
E-ISSN: 15199940
www.rbspa.ufba.br
  

Ganancia de peso durante el primer invierno de terneros con paternidad conocida y su efecto en la

posterior recría y engorde (Resumen, 2014)

LEMA, M., BRITO, G., CLARIGET, J., PÉREZ, E., LA MANNA, A., G. BANCHERO, RAVAGNOLO, O.,
MONTOSI, F.

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 34 p.:458 - 458, 2014

Palabras clave: Performance animal Efecto posterior al primer invierno Terneros

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03260550

E-ISSN: 2314324X

<http://ppct.caicyt.gov.ar/index.php/rapa/index>

Effect of different management systems on growth, endocrine profiles and puberty in Hereford female calves grazing Campos grassland (Completo, 2014)

GUGGERI, D., MEIKLE, A., CARRIQUIRY, M., MONTOSI, F., DE BARBIERI, I., VIÑOLES, C.

Livestock Production Science, v.: 167 p.:455 - 462, 2014

Palabras clave: Female Puberty Campos grasslands Management systems

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03016226

Animal Welfare and Meat Quality: the perspective of Uruguay, a "small" exporter country (Completo, 2014)

DEL CAMPO, M., BRITO, G., MONTOSI, F., SOARES DE LIMA, J., SAN JULIÁN, R.

Meat Science, v.: 98 p.:470 - 476, 2014

Palabras clave: Meat quality Uruguay Animal welfare

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bienestar Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03091740

E-ISSN: 18734138

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

60th International Congress of Meat Science & Technology (Completo, 2014)

MONTOSI, F.

Meat Science, v.: 98 p.:321 - 321, 2014

Palabras clave: Uruguay ICoMST

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ciencia y

Tecnología de la Carne

Medio de divulgación: Papel

Escrito por invitación

ISSN: 03091740

E-ISSN: 18734138

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Growth, carcass traits and palatability: can the influence of the feeding regimens explain the variability found on those attributes in different Uruguayan genotypes? (Completo, 2014)

BRITO, G., SAN JULIÁN, R., LA MANNA, A., DEL CAMPO, M., MONTOSI, F., BANCHERO, G.,
CHALKLING, D., SOARES DE LIMA, J.

Meat Science, v.: 98 p.:533 - 538, 2014

Palabras clave: Growth rates Carcass Traits Palatability Feeding regimes Beef genotypes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ciencia y

Tecnología de la Carne

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03091740

E-ISSN: 18734138

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effect of shearing ewes during mid- and late-pregnancy on lambs weight at birth and survival to weaning under grazing conditions in Uruguay (Completo, 2014)

DE BARBIERI, I. , MONTOSI, F. , VIÑOLES, C. , P.R.KENYTON

Small Ruminant Research, v.: 119 1-3, p.:28 - 32, 2014

Palabras clave: Mid-pregnancy Late-pregnancy Lamb birth weight

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 9214488

E-ISSN: 18790941

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S092144881400087X>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Spanish, French and British consumers' acceptability of Uruguayan beef, and consumers' beef choice associated with country of origin, finishing diet and meat price. (Completo, 2013)

REALINI , FONT-I-FURNOLS , SAÑUDO , MONTOSI, F. , OLIVER , GUERRERO

Meat Science, p.:14 - 21, 2013

Palabras clave: beef Price Origin Feed

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03091740

E-ISSN: 18734138

<http://www.journals.elsevier.com/meat-science/>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Aplicação de modelos não-lineares para descrever a evolução de características de crescimento e carcaça em bovinos da raça Hereford (Completo, 2013)

ESPIGOLÁN, R. , BALDI, F. , BOLIGON, A. , G. BANCHERO , BRITO, G. , LA MANNA, A. , MONTOSI, F. , FERNÁNDEZ, E. , GALVÃO DE ALBUQUERQUE, L.

Ciência Rural, 2013

Palabras clave: Carcass quality Nonlinear models Animal performance Hereford

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01038478

E-ISSN: 16784596

http://www.scielo.br/scielo.php?pid=0103-8478&script=sci_serial

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Scielo® latindex® redalyc®

Sustainable sheep production and consumer preference trends: Compatibilities, contradictions and unsolved dilemmas (Completo, 2013)

MONTOSI, F. , FONT I FURNOLS, M. , MARCIA DEL CAMPO GIGENA , SAN JULIAN, R. , G. BRITO , C., SAÑUDO

Meat Science, v.: 95 p.:772 - 789, 2013

Palabras clave: sustainability, sheep meat, consumer perceptions

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina, preferencias de consumidores

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03091740

E-ISSN: 18734138

www.elsevier.com/locate/meatsci

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Effect of creep feeding and stocking rate on the productivity of beef cattle grazing grasslands. (Completo, 2013)


VIÑOLES, C. , M. JAURENA , DE BARBIERI, I. , M. DO CARMO , MONTOSI, F.

New Zealand Journal of Agricultural Research, p.:279 - 287, 2013

Palabras clave: creep feeding, calves, weaning, reproduction

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Producción animal

Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00288233
E-ISSN: 11758775
<http://www.royalsociety.org.nz/publications/journals/nzja/>



The leptin receptor is expressing in the Leydig cells of Merino rams, but its expression is not affected by long-term differences in the plane of nutrition (Completo, 2013)

J. GIL , P. GENOVESE , I. SARTORE , A. BIELLI , MONTOSSI, F. , VIÑOLES, C.
Animal Production Science, 2013
Palabras clave: leptin, testicles, rams
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Producción animal
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 18360939
E-ISSN: 18365787
<http://www.publish.csiro.au/nid/72.htm>



Intensification, diversification, and specialization to improve the competitiveness of sheep production systems under pastoral conditions: Uruguays case (Completo, 2013)

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G., GANZABAL, A., G. BANCHERO, LUZARDO, S., SAN JULIAN, R.
Animal Frontiers, v.: 3 p.:28 - 35, 2013
Palabras clave: fine superfine wool, innovation, lamb meat
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina, lanas finasy ultrafinas, carne de cordero
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Animal Frontiers
ISSN: 21606056
E-ISSN: 21606064
<http://www.animalfrontiers.org/search?fulltext=montossi&submit=yes&x=23&y=9>

Aportes de la investigación para el aumento de la producción de corderos (Completo, 2012)

BANCHERO G , Ganzábal, A. , MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I. , QUINTANS G.
Veterinaria (Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay), v.: 48 p.:13 - 18, 2012
Palabras clave: aumento producción corderoscorderos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03764362
E-ISSN: 16884809


Impact of wool stubble depth after mid pregnancy shearing on Corriedale ewe and lamb performance. (Completo, 2012)

DE BARBIERI, I. , MONTOSSI, F. , VIÑOLES, C. , P.R.KENYTON
Small Ruminant Research, 2012
Palabras clave: sheep, mid pregnancy, comb, lamb
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Producción animal
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 9214488
E-ISSN: 18790941


Gas chromatographic-olfactometric aroma profile and quantitative analysis of volatile carbonyls of grilled beef from different finishing feed systems (Completo, 2012)

Resconi, V.C. , Campo, M.M. , MONTOSSI, F. , Ferreira, V. , Sañudo, C. , Escudero, A.
Journal of Food Science, v.: 77 6 , p.:240 - 246, 2012
Palabras clave: grilled beef finishing feed systems gas chromatographic

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00221147
E-ISSN: 17503841
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Long-term effect of nutrition on the metabolic status and reproductive potential of Merino rams under grazing conditions (Completo, 2012)

VIÑALES, C., DE BARBIERI, I., J. GIL, J. OLIVERA, S. FIERRO, F. BIALADE, MONTOSI, F.
Animal Production Science, 2012
Palabras clave: sheep, mid pregnancy, comb, lamb
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Producción animal
ISSN: 18360939
E-ISSN: 18365787
<http://www.publish.csiro.au/nid/72.htm>
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Short communication. Sensory evaluation of commercial beef produced in Uruguay and three European countries (Completo, 2012)

SAN JULIAN, R., M.M. CAMPO, G. NUTE, MONTOSI, F., FONT I FURNOLS, M., GUERRERO, L.,
M.A. OLIVER, C., SAÑUDO
Spanish Journal of Agricultural Research, v.: 10 3, p.:712 - 716, 2012
Palabras clave: maduración, novillos, p. sensorial
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Producción animal
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 1695971X
E-ISSN: 21719292
<http://revistas.inia.es/index.php/sjar>
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#) [latindex](#)

Consumers purchasing intention for lamb meat affected by country of origin, feeding system and meat price: A conjoint study in Spain, France and United Kingdom. (Completo, 2011)

FONT-I-FURNOLS, REALINI, C., MONTOSI, F., SAÑUDO, C., CAMPO, M., OLIVER, M., G. NUTE,
, GUERRERO, L.
Food Quality and Preference, v.: 22 5, p.:443 - 451, 2011
Palabras clave: European meat consumers Purchasing intention Lamb meat
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de Carne
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 09503293
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/09503293>
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Factores no genéticos que afectan la resistencia a parásitos gastrointestinales en Merino uruguayo (Completo, 2011)

GOLDBERG, V., CIAPPESONI, G., DE BARBIERI, I., RODRIGUEZ, A., MONTOSI, F.
Producción Ovina, v.: 21 p.:1 - 11, 2011
Palabras clave: Merino Australiano Resistencia antihelmíntica Factores no genéticos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sanidad Animal
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 07972288

Relationship between odour-active components and flavour perception in lamb fed on different diets (Completo, 2010)

Resconi, V.C., Campo, M.M., MONTOSI, F., Ferreira, V., Sañudo, C., Escudero, A.
Journal of Agricultural and Food Chemistry, v.: 84 p.:700 - 706, 2010
Palabras clave: odour active components flavour perception lamb fed
Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00218561
E-ISSN: 15205118
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Sensory quality of beef from different finishing diets (Completo, 2010)

Resconi, V.c. , Campo, M.M. , Font i Furnols, M.F. , MONTOSSI, F. , Sañudo, C.
Meat Science, v.: 86 p.:865 - 869, 2010
Palabras clave: quality of beef
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03091740
E-ISSN: 18734138
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Engorde de Corderos Pesados en Uruguay: Alternativas Forrajeras y Manejo (Completo, 2010)

MONTOSSI, F. , Luzardo, S. , DE BARBIERI, I. , Silveira, C. , SAN JULIÁN, R. , Brito, G.
Agrociencia (Uruguay), v.: 14 3 , p.:72 - 76, 2010
Palabras clave: alternativas forrajeras engorde cordero pesado
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 15100839
E-ISSN: 23011548
[WEB OF SCIENCE™ latindex](#)

Finishing diet, temperament and lairage time effects on carcass and meat quality traits in steers. (Completo, 2010)

MARCIA DEL CAMPO GIGENA , BRITO, G. , J. M. SOARES DE LIMA , P. HERNÁNDEZ ,
MONTOSSI, F.
Meat Science, v.: 86 p.:908 - 914, 2010
Palabras clave: diet lairage time temperament tenderness steers
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: ScienceDirect
ISSN: 03091740
E-ISSN: 18734138
www.elsevier.com/locate/meatsci
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Pre-partum shearing of ewes under pastoral conditions improves the early vigour of both single and twin lambs (Completo, 2010)

BANCHERO G , VÁZQUEZ A , MONTOSSI, F. , MONTOSSI, F. , Fabio Marcelo MONTOSSI
PORCHILE , QUINTANS G.
Animal Production Science, v.: 50 p.:309 - 314, 2010
Palabras clave: shearing ewes vigor lambs
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 18360939
E-ISSN: 18365787
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Odour-active components in grilled meat from Corriedale lambs heavy lambs from different finishing diet system (Completo, 2009)

RESCONI, V.C. , FERREIRA, V. , CAMPO, M.M. , MONTOSSI, F. , SAÑUDO, C. , ESCUDERO, A.
Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2009
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de Carne
Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218561
E-ISSN: 15205118
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Video image analysis as a potential grading system for Uruguayan beef carcasses (Completo, 2009)

VOTE, D., BOWLING, M., CUNHA, B., BELK, K., TATUM, J., MONTOSSI, F., SMITH, G.
Journal of Animal Science, v.: 87 p.:2376 - 2390, 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relacion planta-animal, calidad de producto (carne y lana), y nutrición animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00218812

E-ISSN: 15253163

<http://jas.fass.org/papbyrecent.dtl>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Fatty acid and Vitamin E composition of intramuscular fat content in cattle reared in different production systems (Completo, 2009)

DE LA FUENTE, J., M.T., DÍAZ, ALVAREZ, I., OLIVER, M.A., FONT I FURNOLS, M., SAÑUDO, C., CAMPO, M.M., MONTOSSI, F., NUTE, G., CAÑEQUE, V.

Meat Science, v.: 82 3, p.:331 - 337, 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos y Bovinos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03091740

E-ISSN: 18734138

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Acceptability of lamb feed on pasture, concentrate or combinations of both systems by European consumers (Completo, 2009)

FONT I FURNOLS, M., REALINI, C., L., GUERRERO, OLIVER, M.A., SAÑUDO, C., CAMPO, M.M., NUTE, G.R., CAÑEQUE, V., ALVAREZ, I., SAN JULIAN, R., LUZARDO, S., BRITO, G., MONTOSSI, F.

Meat Science, v.: 81 p.:196 - 202, 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relacion planta-animal, calidad de producto (carne y lana), y nutrición animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: EEUU

ISSN: 03091740

E-ISSN: 18734138

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Sensory evaluation of castrated lambs finished on different proportions of pasture and concentrate feeding systems (Completo, 2009)

RESCONI, V.C., CAMPO, M.M., FONT I FURNOLS, M., MONTOSSI, F., SAÑUDO, C.

Meat Science, v.: 83 1, p.:31 - 37, 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relacion planta-animal, calidad de producto (carne y lana), y nutrición animal

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03091740

E-ISSN: 18734138

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Fatty acid and Vitamin E composition of intramuscular fat content in cattle reared in different production systems (Completo, 2009)

DE LA FUENTE, J., M.T., DÍAZ, ALVAREZ, I., OLIVER, M.A., FONT I FURNOLS, M., SAÑUDO, C., CAMPO, M.M., MONTOSSI, F., NUTE, G.R., CAÑEQUE, V.

Meat Science, v.: 82 3, p.:331 - 337, 2009

Palabras clave: fatty acid beef Vitamin E

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relacion planta-

animal, calidad de producto (carne y lana), y nutrición animal

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03091740

E-ISSN: 18734138

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Resistencia genética a parásitos gastrointestinales en ovinos: el enfoque del INIA. (Completo, 2009)

CIAPESSONI, G. , MEDEROS, A. , DE BARBIERI, I. , RODRIGUEZ, A. , KELLY, L. , NICOLINI, P. , GOLDBERG, V. , MONTOSSI, F.

Agrociencia (Uruguay), v.: XII 3 , p.:83 - 83, 2009

Palabras clave: Resistencia a HPG

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

WEB OF SCIENCE™ latindex

Effects of feeding strategies including different proportion of pasture and concentrate, on carcass and meat quality traits in Uruguayan steers (Completo, 2008)

DEL CAMPO, M. , BRITO, G. , SOARES DE LIMA, J.M. , VAZ MARTINS, D. , C., SAÑUDO, SAN JULIAN, R. , HERNANDEZ, P. , MONTOSSI, F.

Meat Science, v.: 80 p.:753 - 760, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de Producción, Calidad de Carnes

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03091740

E-ISSN: 18734138

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Impacto de un núcleo de selección en la mejora genética de la raza Merino en Uruguay (Completo, 2008)

CIAPPESONI, G. , MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I. , GIMENO, D. , IGNACIO AGUILAR

Revista Latinoamericana de Genética, v.: 2 1 , p.:14 - 20, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 01045971

Acceptability of lamb meat from different producing systems and ageing time to German, Spanish and British consumers (Completo, 2006)

Font i Furnols, M. , SAN JULIÁN, R. , Guerrero, L. , Sañudo, C. , Campo, M.M. , Olleta, J.L. , Oliver, M.A. , Cañeque, V. , Álvarez, I. , Díaz, M.T. , Branscheid, W. , Wicke, W. , Nute, G.R. , MONTOSSI, F.

Meat Science, v.: 72 p.:545 - 554, 2006

Palabras clave: lamb meat

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03091740

E-ISSN: 18734138

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Eating quality of beef, from different production systems, assessed by German, Spanish and British consumers (Completo, 2006)

Oliver, M.A. , Nute, G.R. , Font i Furnols, M. , SAN JULIÁN, R. , Campo, M.M. , Sañudo, C. , Cañeque, V. , Guerrero, L. , Álvarez, I. , Díaz, M.T. , Branscheid, W. , Wicke, W. , MONTOSSI, F.

Meat Science, v.: 74 p.:435 - 442, 2006

Palabras clave: quality of beef

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03091740
E-ISSN: 18734138
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Acceptability of lamb meat from different producing systems and ageing time to German, Spanish and British consumers (Completo, 2006)

Font i Furnols, M. , SAN JULIÁN, R. , Guerrero, L. , Sañudo, C. , Campo, M.M. , Olleta, J.L. , Oliver, M.A. , Cañeque, V. , Álvarez, I. , Díaz, M.T. , Branscheid, W. , Wicke, M. , Nute, G.R. , MONTOSSI, F.
Meat Science, v.: 72 p.:545 - 554, 2006
Palabras clave: lamb meat
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03091740
E-ISSN: 18734138
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Fatty acid composition of meat from typical lamb production systems of Spain, United Kingdom, Germany and Uruguay (Completo, 2005)

Díaz, M.T. , Álvarez, I. , De la Fuente, J. , Sañudo, C. , Campo, M.M. , Oliver, M.A. , Font i Furnols, M. , MONTOSSI, F. , SAN JULIÁN, R. , Nute, G.R. , Cañeque, V.
Meat Science, v.: 71 p.:256 - 263, 2005
Palabras clave: fatty acid meat typical lamb
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03091740
E-ISSN: 18734138
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

The use of visible (VIS) and near infrared (NIR) reflectance spectroscopy to predict fibre diameter in both clean and greasy wool samples. (Completo, 2005)

COZZOLINO, D. , MONTOSSI, F. , SAN JULIAN, R.
Journal of Animal Science, v.: 80 p.:333 - 337, 2005
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de Lana
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00218812
E-ISSN: 15253163
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Verbraucherakzeptanz von uruguayischem und deutschem Rind- und Lammfleisch (Completo, 2005)

Branscheid, W. , Dobrowolski, A. , Spindler, M. , Sañudo, C. , SAN JULIÁN, R. , Font i Furnols, M. , Oliver, M.A. , Cañeque, V. , MONTOSSI, F. , Wicke, M.
Fleischwirtschaft international: journal for meat production and meat processing, v.: 8 p.:101 - 106, 2005
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel
E-ISSN: 01792415

Núcleo fundacional de merino fino y superfino de la Unidad Experimental Glencoe - INIA Uruguay: una experiencia innovadora de mejoramiento genético asociativo y participativo (Completo, 2005)

MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I. , G. CIAPPESONI , RAVAGNOLO, O. , DE MATTOS, D. , PEREZ JONES, J. , GRATTAROLA, M. , MEDEROS, A. , SOARES DE LIMA, J.M.
Agrociencia (Uruguay), v.: 9 1 y 2, p.:609 - 616, 2005
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 15100839
E-ISSN: 23011548
latindex

A comparative study of herbage INTake, ingestive behaviour and diet selection, and effects of condensed tannins upon body and wool growth in lambs grazing Yorkshire fog (*Holcus lanatus*) and annual ryegrass (*Lolium multiflorum*) dominant swards. (Completo, 2001)

MONTOSSI, F., HODGSON, J., MORRIS, S.T., RISSO, D., GORDON, I.L.

The Journal of Agricultural Science, v.: 136 p.:241 - 251, 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Interacción Planta - Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Cambridge, UK.

ISSN: 00218596

E-ISSN: 14695146

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Herbage intake, ingestive behaviour and diet selection, and effects of condensed tannins upon body and wool growth in lambs grazing *Holcus lanatus* and *Lolium perenne* swards in summer (Completo, 1997)

MONTOSSI, F., Liu, F., Hodgson, J., Morris, S.T.

New Zealand Journal of Agricultural Research, v.: 40 p.:449 - 461, 1997

Palabras clave: herbage intake ingestive behaviour diet selection tannins wool lambs holcus lanatus lolium perenne

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00288233

E-ISSN: 11758775

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Nivel de alimentación preparto de ovejas Corriedale y Merino. 2. Efecto sobre el peso y la mortalidad de corderos. (Completo, 1997)

MONTOSSI, F., SAN JULIAN, R., DE MATTOS, D., BERRETTA, E., ZAMIT, W.

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 17 1, p.:66 - 67, 1997

Palabras clave: Oveja Alimentación pre parto Corriedale Merino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03260550

E-ISSN: 2314324X

En: 1º Congreso Binacional de Producción Animal, Argentina-Uruguay, 21º Congreso Argentino y 2º Congreso Uruguayo

Nivel de alimentación preparto de ovejas Corriedale y Merino. 1. Efecto sobre el peso, condición corporal, crecimiento y calidad de lana de ovejas (Completo, 1997)

MONTOSSI, F., SAN JULIAN, R., DE MATTOS, D., BERRETTA, E., ZAMIT, W.

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 17 1, p.:65 - 66, 1997

Palabras clave: Oveja Alimentación pre parto Calidad de lana Peso Vivo Producción de lana

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03260550

E-ISSN: 2314324X

En: 1º Congreso Binacional de Producción Animal, Argentina-Uruguay, 21º Congreso Argentino y 2º Congreso Uruguayo

Effects of condensed tannins on animal performance in lambs grazing *Lolium multiflorum* and *Holcus lanatus* swards (Completo, 1996)

MONTOSSI, F., Hodgson, J., Morris, S.T., RISSO, D.F.

Proceedings of the New Zealand Society of Animal Production, v.: 56 p.:118 - 121, 1996

Palabras clave: condensed tannins lolium multiflorum holcus lanatus

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /

Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03702731
E-ISSN: 11765283

Comparative studies on animal performance and parasite infestation in sheep grazing Yorkshire fog, perennial ryegrass, and tall fescue pastures (Completo, 1996)

Hodgson, J., Nieze, J.H., MONTOSI, F., Liu, F., Butler, B.M.
Proceedings of the New Zealand Grassland Association, v.: 57 p.:89 - 93, 1996
Palabras clave: animal performance parasite infestation sheep fescue yorkshire fog perennial ryegrass
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03693902
E-ISSN: 11794577

Herbage intake, ingestive behaviour and diet selection in sheep grazing Holcus lanatus and Lolium perenne swards (Completo, 1994)

MONTOSI, F., Hu, Y., Hodgson, J., Morris, S.T.
Proceedings of the New Zealand Society of Animal Production, v.: 54 p.:71 - 74, 1994
Palabras clave: Herbage intake ingestive behaviour diet selection sheep holcus lanatus lolium
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03702731
E-ISSN: 11765283

NO ARBITRADOS

Caracterización y evolución productiva, socioeconómica, impactos, de infraestructura y visión estratégica del CRILU - Fase I (2011 vs. 2021): La opinión de los productores consorciados. (Completo, 2025)

MONTOSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G.

INIA Serie técnica, p.:13 - 52, 2025
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: <https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/18241/1/st-273-2025-p.13-52.pdf>
E-ISSN: 16889266

Desempeño de los animales del Núcleo Merino Ultrafino: 2011-2022. (Completo, 2025)

MONTOSI, F., DE BARBIERI, I., Ramos, Z., Ferreira, G.F., Ana Inés Tafernaberry Panissa, CIAPPESONI, G.

INIA Serie técnica, p.:95 - 106, 2025
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: <https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/18245/1/st-273-2025-p.95-106.pdf>
E-ISSN: 16889266
DOI: <http://doi.org/10.35676/INIA/ST.273>

Diez años de innovación colaborativa - Hitos y Logros del CRILU - Fase I. (Completo, 2025)

MONTOSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G., Ferreira, G.F., Ramos, Z., FROS, A., FROS, A., PEREZ-JONES, J

INIA Serie técnica, p.:261 - 284, 2025
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: <https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/18256/1/st-273-2025-p.261-284.pdf>
E-ISSN: 16889266

DOI: <http://doi.org/10.35676/INIA/ST.273>

onocimiento, aplicación, satisfacción y factores limitantes en la adopción de tecnologías para ovinos en los consorciados del CRILU - Fase I (2011-2021). (Completo, 2025)

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., Ramos, Z, Ferreira, G.F, PORCILE, V

INIA Serie técnica, p.:141 - 167, 2025

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: <https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/18248/1/st-273-2025-p.141-167.pdf>

E-ISSN: 16889266

DOI: <http://doi.org/10.35676/INIA/ST.273>

Introducción. (Completo, 2025)

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G.

INIA Serie técnica, p.:5 - 11, 2025

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: <https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/18240/1/st-273-2025-p.5-11.pdf>

E-ISSN: 16889266

Hacia un futuro más rentable: lanas Merino de alta calidad en Uruguay. (Completo, 2025)

MONTOSSI, F., JUAN MANUEL, SANGUINETTI, J., YIANSENS, A.

INIA Serie técnica, p.:132 - 140, 2025

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: <https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/18247/1/st-273-2025-p.132-140.pdf>

E-ISSN: 16889266

DOI: <http://doi.org/10.35676/INIA/ST.273>

Heredabilidades, tendencias genéticas y genes de interés para características productivas y reproductivas del Núcleo Ultrafino de la Unidad Experimental "Glencoe". (Completo, 2025)

MONTOSSI, F., Ramos, Z, GARRICK, D, BLAIR, H, DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G., KENYON, P

INIA Serie técnica, p.:64 - 77, 2025

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: <https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/18243/1/st-273-2025-p.64-77.pdf>

E-ISSN: 16889266

DOI: <http://doi.org/10.35676/INIA/ST.273>

Oportunidades y desafíos de la producción de lanas superfinas y ultrafinas en Uruguay para abastecer mercados diferenciados de alto valor: La experiencia del CRILU. (Completo, 2025)

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., Ramos, Z, Víctor Luis PÉREZ ATCHUGARRY, BONNER, M., SACCHERO, D

INIA Serie técnica, p.:107 - 131, 2025

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: <https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/18246/1/st-273-2025-p.107-131.pdf>

E-ISSN: 16889266

Del Presente al Futuro: La Transformación del CRILU en su Fase II (Completo, 2025)

MONTOSSI, F., TAFERNABERRY, J.C., FROS, A, FROS, A, PEREZ-JONES, J., Ferreira, G.F

INIA Serie técnica, p.:285 - 315, 2025

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: <https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/18257/1/st-273-2025-p.285-315.pdf>

E-ISSN: 16889266

DOI: <http://doi.org/10.35676/INIA/ST.273>

Tendencias genéticas del Núcleo Genético Ultrafino (CRILU) y la población evaluada Merino del Uruguay. (Completo, 2025)

MONTOSSI, F., CIAPPESONI, G., GUILLENEA, A., DE BARBIERI, I., Ramos, Z., Ana Inés Tafernaberry Panissa, VERA, B., Diego GIMENO CUÑARRO, VAN LIER, E.

INIA Serie técnica, p.:54 - 63, 2025

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: <https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/18242/1/st-273-2025-p-54-63.pdf>

E-ISSN: 16889266

DOI: <http://doi.org/10.35676/INIA/ST.273>

Catálogo de prácticas para promover las transiciones agroecológicas en sistemas ganaderos: un esfuerzo institucional. (Completo, 2025)

MONTOSSI, F., CAZZULI, F., Santiago Mozzo Acosta, SOARES DE LIMA, M., SCHOSSLER, D., BLUMETTO, O., CIAPPESONI, G., ARTÍA, P., CÁCERES, D., DUARTE, E., MOLINA, C., SILVA, M., CIGANDA, V.S., CLARIGET JM, A. LA MANNA, Devincenzi, T., RUGGIA ANDREA, P. Soca, AGUERRE, J.I., FIERRO, S., QUINCKE, J. A., CARRIQUIRY, E., BLASINA, E., GARCÍA, G.P., SCARPITTA, N., SALVO, L., PEZZANI, F., BERETTA, A.N., PENENGO, C., MELLO, A.L., PARUELO, J.M.

Revista INIA, p.:13 - 17, 2025

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: <https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/18271/1/Revista-INIA-81-Junio-2025-6.pdf>

ISSN: 15109011

Cambios productivos y reproductivos del núcleo Merino ultrafino de Glencoe durante 20 años de selección. (Completo, 2025)

MONTOSSI, F., Ramos, Z., GARRICK, D., BLAIR, H., KENYON, P., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G.

INIA Serie técnica, p.:61 - 74, 2025

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: <https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/18236/1/st-272-2025-p61-74.pdf>

E-ISSN: 16889266

DOI: <http://doi.org/10.35676/INIA/ST.272>

Correlaciones genéticas y fenotípicas entre características productivas y reproductivas del núcleo ultrafino de Glencoe. (Completo, 2025)

MONTOSSI, F., Ramos, Z., GARRICK, D., KENYON, P., BLAIR, H., CIAPPESONI, G., DE BARBIERI, I.

INIA Serie técnica, p.:75 - 83, 2025

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: <https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/18237/1/st-272-2025-p75-83.pdf>

E-ISSN: 16889266

DOI: <http://doi.org/10.35676/INIA/ST.272>

Entrega Reproductores Generación 2023 CRILU: la generación más pesada y más fina en más de 20 años del Consorcio. (Completo, 2025)

MONTOSSI, F., Ana Inés Tafernaberry Panissa, CIAPPESONI, G.

Revista INIA, p.:97 - 98, 2025

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: <https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/18162/1/Revista-INIA-80-Marzo-2025-25.pdf>

ISSN: 15109011

Productores, técnicos e investigadores en acción: Experimento de Largo Plazo de Campo Natural en la Unidad Experimental Glencoe - INIA Tacuarembó. (Completo, 2025)

MONTOSSI, F., PORCILE, V., LEIVAS, R., MEZQUITA, L., Devincenzi, T., MARTÍN JAURENA

Revista INIA, p.:29 - 34, 2025

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: <https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/18299/1/Revista-INIA-81-Junio-2025-10.pdf>

ISSN: 15109011

Lanas de élite en Uruguay: retos y oportunidades con base en la experiencia del CRILU (Completo, 2025)

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., Ramos, Z, Víctor Luis PÉREZ ATCHUGARRY, BONNER, M

Revista INIA, p.:69 - 72, 2025

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: <https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/18404/1/Revista-INIA-82-Setiembre-2025-18.pdf>

ISSN: 15109011

PRODUÇÃO DE OVINOS NO URUGUAI: UMA REVISÃO DE LITERATURA (Completo, 2025)

MONTOSSI, F., MARCIA DEL CAMPO GIGENA, JUAN MANUEL, Pimienta, J.L, Rodriguez, M, Medeiros, A, VAN LIER, E., G. BRITO

Journal of Agricultural Sciences Research (2764-0973), v.: 7 4, p.:40 - 63, 2025

Palabras clave: [https://atenaeditora.com.br/catalogo/post/producao-de-ovinos-no-uruguai-uma-revisao-de-](https://atenaeditora.com.br/catalogo/post/producao-de-ovinos-no-uruguai-uma-revisao-de-literatura#:~:text=Animal%20welfare%2C%20Extensive%20production%2C%20Native%20pastures%2)

literatura#:~:text=Animal%20welfare%2C%20Extensive%20production%2C%20Native%20pastures%2

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

Escrito por invitación

E-ISSN: 27640973

<https://atenaeditora.com.br/catalogo/post/producao-de-ovinos-no-uruguai-uma-revisao-de-literatura>

Abstract: Sheep farming in Uruguay holds historical, economic, and social significance, notably through its contribution to the textile industry and rural development. This literature review explores the evolution of ovine production in the country, from its introduction in the 18th century to the challenges posed by the decline of the wool market and the subsequent shift toward meat production. The review highlights the role of native pastures as the primary forage base, the extensive livestock production system, the main wool-oriented sheep breeds (Corriedale, Australian Merino, and Dohne Merino), and advancements in animal welfare and management practices. The analysis underscores the relevance of sustainability, genetic adaptation, and international market demands in shaping and consolidating Uruguay's sheep farming sector.

Apoyo a la producción familiar ovina en sistemas ganaderos extensivos y semi-extensivos: Proyecto de innovación y validación tecnológica (INIA-CLU-CRILU) - Período 2013-2020. (Completo, 2025)

MONTOSSI, F., PAPERAN, Ramos, Z, NIELL, C

INIA Serie técnica, p.:204 - 208, 2025

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: <https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/18251/1/st-273-2025-p.204-208.pdf>

E-ISSN: 16889266

DOI: <http://doi.org/10.35676/INIA/ST.273>

Caracterización productiva de núcleos INIA de las razas Corriedale, Merino y Dohne. (Completo, 2024)

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., Ramos, Z, CIAPPESONI, G., Ferreira, G.F

Revista INIA, p.:76 - 80, 2024

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: <https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/17732/1/Revista-INIA-77-Junio-2024-18.pdf>

ISSN: 15109011

Efectos de la recría en el primer invierno y su engorde posterior. (Completo, 2024)

MONTOSSI, F., A. LA MANNA, CHALKLING, D, FERNÁNDEZ, E., G. BRITO, CLARIGET JM, LUZARDO, S., BANCHERO G, LEMA, O.M.

INIA Serie técnica, p.:95 - 101, 2024

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: <https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/18127/1/La-Manna-et.al-st-269-2024-p95-101.pdf>

E-ISSN: 16889266

Emisiones y captura de carbono en un sistema integrado ganadero-forestal: hacia la producción de carne carbono neutra en el Uruguay (Completo, 2024)

MONTOSSI, F., JUAN MANUEL, RACHID CASNATI, C. /RACHID, C./ RACHID-CASNATI, C., CARRASCO-LETELIER, L.

Revista INIA, p.:57 - 61, 2024

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: <https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/17837/1/Revista-INIA-78-Setiembre-2024-10.pdf>

ISSN: 15109011

Suplementación ad libitum en comederos de autoconsumo: ¿raciones con sal o con cáscara de arroz?. (Completo, 2024)

MONTOSSI, F., P ROVIRA

INIA Serie técnica, p.:75 - 92, 2024

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: <https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/18124/1/Rovira-Montossi-st-269-2024-p75-82.pdf>

E-ISSN: 16889266

Suplementación en épocas no tradicionales: otoño y verano. (Completo, 2024)

MONTOSSI, F., BANCHERO G, CLARIGET JM, P ROVIRA, CANOZZI, M. E. A., LUZARDO, S., FERNÁNDEZ, E., A. LA MANNA

INIA Serie técnica, p.:69 - 73, 2024

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: <https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/18123/1/Banchero-et.al-st-269-2024-p69-73.pdf>

E-ISSN: 16889266

Suplementación infrecuente: ¿es posible reducir la frecuencia de suplementación sin afectar el desempeño productivo de los animales?. (Completo, 2024)

MONTOSSI, F., A. LA MANNA, BANCHERO G, CANOZZI, M. E. A., CLARIGET JM, FERNÁNDEZ, E., LUZARDO, S., P ROVIRA

INIA Serie técnica, p.:63 - 68, 2024

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: <https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/18122/1/La-Manna-et.al-st-269-2024-p63-68.pdf>

E-ISSN: 16889266

Suplementación invernal tradicional sobre pasturas mejoradas y campo natural. (Completo, 2024)

MONTOSSI, F., CLARIGET JM, A. LA MANNA, P ROVIRA, CANOZZI, M. E. A., LUZARDO, S., FERNÁNDEZ, E.

INIA Serie técnica, p.:57 - 61, 2024

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: <https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/18121/1/Clariget-et.al-st-269-2024-p57-61.pdf>

E-ISSN: 16889266

Dinámica de la respuesta a la suplementación invernal de bovinos en crecimiento sobre campo natural. (Completo, 2023)

MONTOSSI, F., CAZZULI, F., Martín Durante, HIRIGOYEN. A.E., SÁNCHEZ, J, P ROVIRA, BERETTA, V., SIMEONE, A., MARTÍN JAURENA, Savian, J.V., POPPI, D, Lagomarsino Ximena,

LUZARDO, S. , G. BRITO , VELAZCO, J.I , Lattanzi F.A. , BREMM, C

INIA Serie técnica, p.:12 - 16, 2023

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: <https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/17447/1/Revista-INIA-75-dic-2023-4.pdf>

E-ISSN: 16889266

Lotus INIA Basalto: potenciando los mejoramientos de campo de la ganadería extensiva del Uruguay. (Completo, 2023)

MONTOSSI, F. , REYNO, R. , DO CANTO, J. , SILVEIRA, F. , MEROLA, R. , MARTÍN JAURENA , Giorello, D , CUADRO, R , Devincenzi, T. , MARANGES , M. F , ROSSI, C.

Revista INIA, p.:35 - 39, 2023

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: <https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/17038/1/Revista-INIA-72-marzo-2023-11.pdf>

ISSN: 15109011

Nuevos parámetros genéticos para rasgos productivos y reproductivos del Merino Australiano. (Completo, 2023)

MONTOSSI, F. , Ramos, Z , GARRICK, D , BLAIR, H , KENYON, P , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G.

Revista INIA, p.:22 - 25, 2023

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: <https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/17035/1/Revista-INIA-72-marzo-2023-08.pdf>

ISSN: 15109011

Otoño-invierno post sequía: uso eficiente de "suplementos verdes" con horas de pastoreo para la ganadería del Uruguay. (Completo, 2023)

MONTOSSI, F. , CAZZULI, F. , CUADRO, R.

Revista INIA, p.:14 - 17, 2023

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: <https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/17033/1/Revista-INIA-72-marzo-2023-06.pdf>

Escrito por invitación

ISSN: 15109011

El CRILU - Fase II: "Una innovación institucional en transformación y crecimiento para contribuir a la mejora de la sostenibilidad del sector ovino nacional" (Completo, 2023)

MONTOSSI, F. , PEREZ-JONES, J , FROS, A , FROS, A , TAFERNABERRY, J.C. , Ana Inés Tafernaberry Panissa , Ferreira, G.F , Ramos, Z , Joaquín Lapetina

Revista INIA, p.:7 - 12, 2023

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: <https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/16784/1/Revista-INIA-70-setiembre-2022-04.pdf>

ISSN: 15109011

Preferencias, motivaciones y cambios en el consumo de carne en Uruguay. (Completo, 2022)

MONTOSSI, F. , ARES, G. , ANTÚNEZ, L. , G. BRITO , LUZARDO, S. , MARCIA DEL CAMPO GIGENA , C.E. REALINI

Revista INIA Uruguay, v.: 71 p.:43 - 47, 2022

Palabras clave: CARNE; CARNE BOVINA URUGUAYA; CONSUMIDORES URUGUAYOS; URUGUAY.

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: INIA Treinta y Tres

ISSN: 1519011

URL: <http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/16940/1/INIA-71-diciembre-2022-Montossi.pdf>

Uruguay es reconocido por ser uno de los mayores exportadores y consumidores per cápita de carne roja del mundo. Las tendencias en el consumo de carne están influenciadas por cambios asociados a factores económicos, culturales, sociales, demográficos y psicológicos. A pesar de la importancia de la carne en la sociedad uruguaya, existen escasos estudios de investigación que evalúen las preferencias, motivaciones y cambios en su consumo.

Desempeño productivo y reproductivo del Merino ultrafino uruguayo. (Completo, 2022)

MONTOSSI, F., Ramos, Z, BLAIR, H , GARRICK , CIAPPESONI, G. , DE BARBIERI, I., KENYON, P

Revista INIA, p.:13 - 17, 2022

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: <https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/16785/1/Revista-INIA-70-setiembre-2022-05.pdf>

ISSN: 15109011

Eficiencia de uso de suplementos energético-proteicos en vacunos en invierno sobre campo natural: análisis de casi 30 años de ensayos nacionales. (Completo, 2022)

MONTOSSI, F., CAZZULI, F., SANCHEZ , HIRIGOYEN DOMINGUEZ , P ROVIRA, BERETTA, V., SIMEONE, A., MARTÍN JAURENA , Martín Durante , SAVIAN , POPPI , Lagomarsino Ximena , LUZARDO, S. , G. BRITO , VELAZCO, JI , Lattanzi F.A. , BREMM

Revista INIA, p.:19 - 22, 2022

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: <https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/16337/1/Revista-INIA-68-Marzo-2022-06.pdf>

ISSN: 15109011

Preferencias, motivaciones y cambios e nel consumo de carne en Uruguay. (Completo, 2022)

MONTOSSI, F., C.E. REALINI , LUZARDO, S., MARCIA DEL CAMPO GIGENA , G. BRITO , ARES, G. , ANTÚNEZ, L.

Revista INIA, 2022

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: <https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/16940/1/INIA-71-diciembre-2022-Montossi.pdf>

ISSN: 15109011

El CRILU - Fase II: "Una innovación institucional en transformación y crecimiento para contribuir a la mejora de la sostenibilidad del sector ovino nacional" (Completo, 2022)

MONTOSSI, F., PEREZ, J., FROS, A., FROS, A., TAFERNABERRY, J.C. , DE BARBIERI, I., FERREIRA, G. , Ana Inés Tafernaberry Panissa , RAMOS, Z. , Joaquín LAPETINA ACERENZA

Revista INIA Uruguay, v.: 70 p.:7 - 12, 2022

Palabras clave: CRILU; CRILU (CONSORCIO REGIONAL DE LANAS ULTRAFINAS); SISTEMA GANADERO EXTENSIVO - INIA.

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 1519011

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/16784/1/Revista-INIA-70-setiembre-2022-04.pdf>

Sobre la base de los importantes impactos logrados por el CRILU - Fase I de los últimos 10 años, esta organización cofinanciada y cogestionada por el sector público y privado planificó y comenzó un proceso de transformación institucional para lograr un nuevo salto sustantivo en la diferenciación y agregado de valor de la lana y la carne ovina Merino. Los pilares de esta transformación serán la creación de nuevos conocimientos científicos/tecnológicos y productos/procesos/servicios innovadores, así como la capacitación y transferencia de tecnología, con una proactiva articulación institucional y colaboración en el desarrollo, promoción y marketing del agronegocio ovino.

Eficiencia de uso de suplementos energético-proteicos en vacunos en invierno sobre campo natural: análisis de casi 30 años de ensayos nacionales (Completo, 2022)

MONTOSSI, F., CAZZULI, F., SANCHEZ, J., HIRIGOYEN, A, P ROVIRA, BERRETA, V., SIMEONE, A., MARTÍN JAURENA , Martín Durante , Savian, J.V. , POPPI, D. , Ximena Lagomarsino , LUZARDO, S. , G. BRITO , VELAZCO, JI , BREMM, C , Lattanzi F.A.

Revista INIA Uruguay, v.: 68 p.:19 - 22, 2022

Palabras clave: ALIMENTACION DE LOS ANIMALES; CAMPO NATURAL; SUPLEMENTACION INVIERNAL.

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 1519011

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/16337/1/Revista-INIA-68-Marzo-2022-06.pdf>

Una acertada toma de decisiones entorno a la suplementación invernal de vacunos sobre campo natural es clave para la eficiencia del sistema. Valiéndose de la amplia información generada por la investigación nacional, el presente artículo analiza la eficiencia de uso de diversos suplementos en términos de respuesta animal y la rentabilidad de la medida bajo diferentes escenarios.

Título: Las restricciones climáticas en los sistemas ganaderos y el papel de los bosques nativos. (Completo, 2022)

MONTOSSI, F., G. TISCORNIA, PARUELO, J.M., A. LA MANNA, P ROVIRA

Serie Técnica INIA, v.: 261 p.:20 - 29, 2022

Palabras clave: Palabras-Clave: BOSQUE NATIVO; SERVICIOS ECOSISTEMICOS; VALOR AGREGADO.

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 00010001

DOI: [DOI: 10.35676/INIA/ST.261](https://doi.org/10.35676/INIA/ST.261)

URL: <http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/16321/1/st-261-2022-p20-29.pdf>

El sistema ganadero uruguayo se caracteriza, mayoritariamente, por ser de base pastoril donde el campo natural (CN) resulta fundamental no solo por ser la principal fuente alimenticia del ganado sino por su aporte en servicios ecosistémicos (SE). La integración del bosque nativo (BN) al CN, como fuente de sombra y abrigo en sistemas de producción de carne y lana, que ayude a mitigar efectos climáticos adversos (ej. estrés térmico), parece una estrategia interesante, donde no solo se debe considerar la producción de carne, lana o leche sino, las externalidades positivas sobre otros componentes esenciales de los SE.

Tiempos de déficit forrajero: propuesta de mejora de la producción animal a través de la inclusión de verdeos invernales en los sistemas arroz-ganadería del norte de Uruguay (Completo, 2022)

MONTOSSI, F., CUADRO, R., JUAN MANUEL, LUZARDO, S., P ROVIRA

Revista INIA Uruguay, v.: 68 p.:27 - 30, 2022

Palabras clave: Palabras-Clave: DEFICIT FORRAJERO; INTENSIFICACIÓN SOSTENIBLE; SISTEMAS ARROZ-GANADERÍA.

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 1519011

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/16339/1/Revista-INIA-68-Marzo-2022-08.pdf>

Contenido: Según la Asociación de Cultivadores de Arroz (ACA) en Uruguay existe sin explorar un potencial aproximado de 30.000 hectáreas para la implantación de verdeos de invierno sobre los laboreos de verano y rastrojos de arroz en los sistemas arroz-ganadería. Ello significaría mejorar anualmente la recría de 180.000-240.000 terneros/as o engordar 360.000-540.000 corderos pesados. En este artículo, se presenta información resumida de INIA de cinco experimentos sobre el uso de verdeos invernales sembrados sobre laboreos de verano o sobre rastrojos de arroz en el norte del país.

Título: Agroalimentos en INIA: beneficios para toda la sociedad. Informe especial. (Completo, 2022)

MONTOSSI, F., ARRUBARRENA, A., BANCHERO G, haraibar silvina, BRANCHICCELA, B., G. BRITO, María Inés Cabot, cabrera danilo, Cartaya, A., MARCIA DEL CAMPO GIGENA, Fariña, V. FERRARI, GIMÉNEZ, G., GODIÑO, M., gonzalez matias, IBÁÑEZ, F., LUZARDO, S., MOLTINI, A., pereyra silvia, perex elena, PEREZ DE VIDA, F, MARTÍN C. QUINCKE, Federico Rivas, ROEL, A., ROSAS JE, ROVIRA P. S., J.A. TERRA, VÁZQUEZ, D., VICENTE, E.

Revista INIA Uruguay, v.: 69 p.:51 - 71, 2022

Palabras clave: Palabras-Clave: AGROALIMENTOS; PLATAFORMA AGROALIMENTOS; PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS.

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 1519011

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/16539/1/Revista-INIA-69-Junio-2022-13.pdf>

En un contexto de creciente demanda de agroalimentos, tanto como de requisitos asociados a su calidad e inocuidad, INIA se posiciona como un actor relevante para convertir desafíos en oportunidades, apostando a la innovación tecnológica y a la sostenibilidad de nuestros sistemas productivos. El presente informe sintetiza los principales ejes de trabajo de esta área transversal del Instituto, que crece con el aporte de decenas de investigadores y se sustenta en una fuerte interacción con diversos actores de la sociedad. El trabajo en agroalimentos contribuye a una mayor cercanía entre los productores y los consumidores, encontrando y valorizando objetivos compartidos.

Tiempos de déficit forrajero: propuesta de mejora de la producción animal a través de la inclusión de verdes invernales en los sistemas arroz-ganadería del norte de Uruguay. (Completo, 2022)

MONTOSSI, F., JUAN MANUEL, CUADRO, R., LUZARDO, S., P ROVIRA

Revista INIA, p.:27 - 30, 2022

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: <https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/16339/1/Revista-INIA-68-Marzo-2022-08.pdf>

ISSN: 15109011

Las restricciones climáticas en los sistemas ganaderos y el papel de los bosques nativos. (Completo, 2022)

MONTOSSI, F., G. TISCORNIA, A. LA MANNA, P ROVIRA, PARUELO, J.M., Fabio Marcelo MONTOSSI PORCHILE

INIA Serie técnica, p.:20 - 29, 2022

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: <https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/16321/1/st-261-2022-p20-29.pdf>

E-ISSN: 16889266

DOI: [10.35676/INIA/ST.261](https://doi.org/10.35676/INIA/ST.261)

Creep Feeding: tecnología para aumentar el peso al destete de terneros y terneras (Completo, 2021)

MONTOSSI, F., JUAN MANUEL, C. VINOLES, PORCILE, V.

Revista INIA Uruguay, v.: 66 p.:33 - 37, 2021

Palabras clave: ALIMENTACION ANIMAL; BOVINOS; CREEP FEEDING; TERNEROS.

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 1519011

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/16000/1/Revista-INIA-66-Setiembre-2021-10.pdf>

El presente artículo se centra en la descripción, implementación y resultados del ?Creep Feeding?, como estrategia de alimentación preferencial de los terneros. La información generada durante nueve años de investigación de INIA permite asegurar que esta técnica tiene un impacto productivo positivo en sistemas criadores de nuestro país.

CRILU: "10 años creando y entretejiendo futuro". (Completo, 2021)

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G., Ramos, Z., FERREIRA, G., JUAN PEREZ, FROS, A., DONAGARAY, F., FROS, A., TEFERNABERRY, J.C.

Revista INIA Uruguay, v.: 67 p.:12 - 16, 2021

Palabras clave: ADOPCION DE TECNOLOGIA; LANAS.

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 1519011

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/16147/1/Revista-INIA-67-Dic-2021-04.pdf>

Sobre la base de 20 años de trabajo, este artículo resume los procesos de cocreación, transformación y gestión público-privada que generó una innovación institucional contribuyendo al desarrollo de un nuevo agronegocio para el beneficio del sector ovino y del país.

Intensificación de la cría bovina en sistemas ganaderos semi-extensivos: uso estratégico de áreas reducidas de pasturas sembradas y de suplementación restringida e infrecuente. (Completo, 2021)

MONTOSSI, F., JUAN MANUEL

Revista INIA Uruguay, v.: 65 p.:25 - 29, 2021

Palabras clave: PASTURAS SEMBRADAS; RECRÍA INVERNAL; UNIDAD DE ECONOMÍA APLICADA (INIA).

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 1519011

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/15758/1/Revista-INIA-65-Junio-2021-07.pdf>

La incorporación de áreas reducidas de pasturas sembradas y/o de la suplementación restringida e infrecuente permite acelerar la recría de bovinos y mejorar la productividad de sistemas ganaderos semi-extensivos del norte de Uruguay. Esto permite reducir la edad de entore en hembras y la edad de faena de machos y hembras, diversificando la orientación productiva de estos sistemas y ampliando las oportunidades de negocio.

Título: Paspalum notatum INIA Sepé: una gramínea nativa de alta productividad y persistencia. (Completo, 2021)

MONTOSSI, F., Giorello, D., DO CANTO, J., PORCILE, V., DE BARBIERI, I., JUAN MANUEL, ROSSI, C., MARANGES, F., REYNO, R.

Revista INIA Uruguay, v.: 66 p.:51 - 54, 2021

Palabras clave: GRAMINEAS; PERSISTENCIA DE PASTURAS; UNIDAD DE ECONOMÍA APLICADA (INIA).

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 1519011

URL: <http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/16007/1/Revista-INIA-66-Setiembre-2021-14.pdf>

Basado en una muy buena adaptación a varios tipos de suelos y regiones del país, el Paspalum notatum INIA Sepé se presenta como una gramínea nativa perenne estival sumamente versátil, capaz de desempeñar roles estratégicos en diferentes situaciones productivas: aporte con una elevada producción de forraje, con o sin riego, puro o formando parte de mezclas junto a gramíneas o leguminosas invernales, reducción del riesgo de enmalezamiento, recuperación del potencial productivo de campos naturales que han sido degradados por excesivo uso agrícola o por sobrepastoreo, entre otros.

Uruguay Ganadero "3 x 3000": ¿Es factible una ganadería bovina con 3 millones de cabezas faenadas por año?, ¿y alcanzar 3000 millones de dólares anuales por exportaciones?. (Completo, 2021)

MONTOSSI, F., JUAN MANUEL

Revista INIA Uruguay, v.: 64 p.:45 - 50, 2021

Palabras clave: Palabras-Clave: Mercado interno; Superficie de pastoreo bovino; UNIDAD ECONOMIA APLICADA - INIA.

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 1519011

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/15412/1/Revista-INIA-64-Marzo-2021-p-45-50.pdf>

Uruguay se encuentra en situación única y privilegiada para generar "un salto cuantitativo y cualitativo de diferenciación y agregado de valor en sus carnes". La ciencia y tecnología nacional están llamados a jugar un papel relevante para cumplir esta meta país.

Título: Productividad actual y potencial de los sistemas ganaderos: propuestas tecnológicas y su influencia en el ingreso predial. (Completo, 2020)

MONTOSSI, F., JUAN MANUEL

Revista INIA Uruguay, v.: 63 p.:29 - 33, 2020

Palabras clave: SISTEMAS DE CRÍA.

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 1519011

URL: <http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/14888/1/Revista-INIA-63-Diciembre-2020-p-29-33>

Este artículo analiza los resultados productivos y económicos de los sistemas de Cría y Ciclo

Completo, comparando la competitividad de cada orientación según el nivel tecnológico aplicado. Esta información puede ser de utilidad para la identificación de puntos críticos, selección de herramientas tecnológicas y el uso eficiente de insumos y procesos en los diferentes esquemas productivos.

Título: Uso estratégico de sorgo forrajeros y suplementación en sistema ganaderos: una alternativa tecnológica INIA para acelerar la recría estival de novillos. (Completo, 2020)

MONTOSSI, F., JUAN MANUEL, CUADRO, R

Revista INIA Uruguay, p.:9 - 13, 2020

Palabras clave: ANIMAL PRODUCTION; SORGHUM; SORGO FORRAJERO; SORGO FORRAJERO BMR.

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 1519011

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/14707/1/Revista-INIA-62-Setiembre-2020-p-9-13.pdf>

Contenido: El presente artículo se focaliza en la evaluación productiva y económica de sorgo para pastoreo directo como una alternativa tecnológica para mejorar la productividad de novillos de sobreaño durante el período estival. Se comparó el potencial productivo y valor nutricional de sorgo híbrido BMR frente al sudangrás (con y sin suplementación y a diferentes cargas), así como sus impactos sobre la productividad individual y por unidad de superficie.

Suplementación invernal de la recría bovina sobre campo natural: uso eficiente de la mano de obra y su impacto productivo y económico. (Completo, 2020)

MONTOSSI, F., JUAN MANUEL

Revista INIA Uruguay, v.: 61 p.:18 - 22, 2020

Palabras clave: COMEDEROS DE AUTOCONSUMO.

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 1519011

URL: <http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/14488/1/Rev-INIA-61-Junio-2020-p-18-22.pdf>

Contenido: En la búsqueda de alternativas tecnológicas que mejoren el proceso de recría invernal bovina sobre campo natural, INIA viene desarrollando una serie de trabajos de investigación y transferencia de tecnología que analizan las respuestas biológicas y económica del uso de la suplementación.

Título: Conectando y alineando a los productores de alimentos con los consumidores: el caso de la ganadería uruguaya. (Completo, 2019)

MONTOSSI, F., CAZZULI, F., CIGANDA, V.S.

Revista INIA Uruguay, v.: 59 p.:15 - 20, 2019

Palabras clave: ganadería

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 1519011

URL: <http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/13966/1/Rev-INIA-59-Diciembre-2019-p-15-a-20.p>

En un escenario de creciente demanda de alimentos a nivel mundial, INIA analiza las principales oportunidades de nuestro sector ganadero. Para diferenciarse y ocupar nichos de mercados de alto valor, Uruguay debe necesariamente atender las demandas crecientes, diferenciales y sofisticadas de consumidores del alto poder adquisitivo.

Título: INIA contribuye con ciencia sobre las bondades nutricionales de la carne nacional. (Completo, 2019)

MONTOSSI, F.

INIA Inform@, v.: 2 p.:4 - 5, 2019

Palabras clave: CALIDAD DE LA CARNE.

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

E-ISSN: 1510902X

URL: <http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/13523/1/INIA-Inforna-n2-02.pdf>
"Uruguay tiene el potencial de una carne premium de alto valor y eso tenemos que promoverlo a nivel del consumidor, enfatizando la solidez científica, tecnológica y de responsabilidad social que hay detrás de su producción e industrialización".

Título: INIA rinde cuentas de su labor mediante la medición de indicadores clave de desempeño. (Completo, 2019)

MONTOSSI, F.

INIA Inform@, v.: 4 p.:6 - 7, 2019

Palabras clave: Palabras-Clave: KPI - INDICADORES CLAVE DE DESEMPEÑO.

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

E-ISSN: 1510902X

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/13438/1/INIA-Inforna-n.-4.-INIA-indicadores-desempen>

Desde 2016 el instituto definió seis metas estratégicas y sus respectivos indicadores, que son medidos todos los años para determinar el nivel de cumplimiento de cada objetivo.

Evaluación productiva del Merino Dohne en ganadería extensiva (Completo, 2018)

DE BARBIERI, I., Ciappesoni, G., C. VINOLES, Ramos, Z, Luzardo, S., Brito, G., SAN JULIÁN, R., MEDEROS, A., MONTOSSI, F.

Revista INIA, v.: 53 p.:10 - 14, 2018

Palabras clave: Merino Dohne ganadería extensiva

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15109011

La inclusión de pasturas mejoradas en la intensificación de la producción de lana de alto valor (Completo, 2018)

MONTOSSI, F., JAURENA, M., DE BARBIERI, I., RAMOS, Z.

INIA Serie técnica, v.: 242 p.:1 - 9, 2018

Palabras clave: pasturas mejoradas lanas ultrafinas

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

E-ISSN: 16889266

DOI: <http://doi.org/10.35676/INIA/ST.242>

URL: <http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/9538/1/ST242p1-9.pdf>

Contenido: En Uruguay, el MGAP definió en 2010 la intensificación sostenible de la producción y la adaptación de los sistemas agropecuarios al cambio climático entre sus líneas estratégicas. La intensificación sostenible, entendida como un camino para aumentar productividad, incrementar la adaptación de los sistemas, mejorar en resiliencia y disminuir los impactos ambientales adversos. El campo natural es la base nutricional para la producción de lana en Uruguay y la región. En este sentido, el manejo del campo natural es un factor clave para optimizar la utilización del recurso forrajero y alimentación de los animales en la producción de lana superfina en campos de Basalto. El ajuste de la carga animal, adecuando el nivel de oferta de forraje es una herramienta de manejo que permite generar estructuras del pasto con condiciones de cosecha favorable, optimizando así el crecimiento de la pastura y la producción animal (Jaurena et al., 2014). Adicionalmente, la utilización de mejoramientos de campo natural con leguminosas forrajeras ha sido indicada como una opción para incrementar la productividad de un sistema de producción de lana superfina (De Barbieri et al., 2014). En este escenario, una opción de intensificación de la producción de lana como subsistema de la empresa ganadera, es a través de la integración de un manejo de campo natural de acuerdo a la oferta de forraje combinado con el acceso estratégico a mejoramientos de campo natural. La hipótesis de este trabajo fue que es posible incrementar la producción de lana de muy alto valor por unidad de superficie, mediante la combinación de dos recursos forrajeros (campo natural y mejoramientos), sin alterar negativamente parámetros de calidad del producto y utilizando herramientas sencillas para la toma de decisiones en el manejo del pastoreo.

Título: Evaluación productiva del Merino Dohne en ganadería extensiva. (Completo, 2018)

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G., C. VINOLES, Ramos, Z, LUZARDO, S., G. BRITO, SAN JULIÁN, R., MEDEROS, A.

Revista INIA Uruguay, v.: 53 p.:10 - 14, 2018

Palabras clave: Merino Dohne ganadería extensiva biotipo ovinos uruguay

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 1519011

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/10746/1/REVISTA-INIA-53p10-14.pdf>

Contenido: En el año 2003, INIA priorizó entre sus líneas de investigación la evaluación de la utilización del Merino Dohne en la producción ovina uruguaya. Esta evaluación se dividió en dos etapas. En la primera el objetivo fue evaluar el efecto del cruzamiento de Merino Dohne (MD) con la raza Corriedale (C) sobre la producción y calidad de lana, canal y carne, pubertad, tasa ovulatoria, fertilidad, prolificidad y porcentaje de parición. En la segunda etapa, el objetivo fue evaluar el desempeño productivo de la raza pura. Estas evaluaciones se realizaron en condiciones productivas del Basalto en la Unidad Experimental Glencoe de INIA Tacuarembó.

Recría ovina post-destete sobre campo natural de basalto: Impacto productivo de una suplementación energético-proteica en el período estival. (Completo, 2018)

MONTOSSI, F., Ramos, Z., DE BARBIERI, I., VAN LIER, E.

Revista INIA Uruguay, v.: 55 p.:15 - 19, 2018

Palabras clave: RECRÍA OVINOS SUPLEMENTACIÓN PROTEÍNA

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 1519011

URL: <http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/12245/1/Revista-INIA-55p15-19.pdf>

Contenido: En Uruguay, la mayor parte de la producción ovina se realiza sobre campo natural, concentrándose más del 50% en la región basáltica, principalmente sobre los suelos de menor aptitud pastoril. En tanto, la época de servicio recomendada para lograr mejores resultados reproductivos es el otoño, determinando que la parición sea en primavera y el destete a inicios de verano. En ese momento del año, el valor nutritivo de las pasturas naturales (energía y proteína) limita el potencial de crecimiento de los corderos, los cuales experimentan tasas de ganancia de peso inferiores a las requeridas para alcanzar un adecuado desarrollo (Piaggio, 2014). Esta situación conduce a un período de engorde más prolongado y puede afectar la tasa de mortalidad post destete, la producción de lana, la reproducción futura de la hembra y la zafra de la producción de corderos. El desempeño de corderos post destete sobre campo natural en verano y el uso de suplementos ha sido motivo de estudio en Uruguay. Animales alimentados únicamente en base a pasturas naturales presentan tasas de ganancia de peso variables e inferiores a 70 gramos/animal/día (g/a/d) (32 a 68 g/a/d). La incorporación de suplementos energético-proteicos como la harina de soja (350 g/a/d) o raciones comerciales (300 g/a/d, 16% de proteína cruda), mejora el desempeño de los corderos, alcanzando tasas de ganancia de peso cercanas a 120 g/a/d (Piaggio et al., 2011, 2013). Considerando que la proteína es uno de los factores más importantes que determina el precio de las raciones y por ende la relación costo - beneficio de la suplementación, el objetivo de este trabajo fue evaluar la inclusión del suplemento con niveles crecientes de proteína cruda en la alimentación de corderos post destete sobre la producción y calidad de carne y lana.

Título: Lana superfina: un camino conjunto de la investigación, la transferencia y la producción. (Completo, 2018)

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., Ramos, Z

Serie Técnica de INIA, 2018

Palabras clave: Palabras-Clave: CRILU; GLENCOE; LANAS FINAS; MEJORAMIENTO DE CAMPO NATURAL; PRODUCCIÓN DE LANA; PRODUCCIÓN DE LANAS DE ALTO VALOR.

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15159299

DOI: <http://doi.org/10.35676/INIA/ST.242>

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/9534/1/st-242-20181.pdf>

LA INCLUSIÓN DE PASTURAS MEJORADAS EN LA INTENSIFICACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE LANA DE ALTO VALOR. 1. INTRODUCCIÓN. 2. MATERIALES Y MÉTODOS. 3. RESULTADOS. 4. DISCUSIÓN. 5. COMENTARIOS FINALES. 6. AGRADECIMIENTOS. 7. BIBLIOGRAFÍA. EXPERIENCIAS EN LA PRODUCCIÓN DE LANAS FINAS EN SISTEMAS COMERCIALES DEL BASALTO. 1. ANTECEDENTES. 2. DESCRIPCIÓN DEL TRABAJO REALIZADO. 3. ESTABLECIMIENTOS. 4. RESULTADOS ECONÓMICOS. Valorización de la lana producida. Simulación de resultados con modelo ganadero. 5. CONCLUSIONES. 6.

Recría ovina post-destete sobre campo natural de basalto: impacto productivo de una suplementación energético-proteica en el período estival (Completo, 2018)

Ramos, Z , DE BARBIERI, I. , VAN LIER, E. , MONTOSSI, F.

Revista INIA, v.: 55 p.:15 - 19, 2018

Palabras clave: recría post-destete campo natural suplementación estival

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15109011

www.inia.uy

Validación de autoconsumo con afrechillo de arroz sobre campo natural en invierno (Completo, 2017)

CAZZULI, F. , CLARIGET, J. , LARRATEA, F. , PORCILE, V. , CHALKLING, D. , RODRÍGUEZ, A. , LAGOMARSINO, X. , MONTOSSI, F.

Revista INIA, v.: 48 p.:11 - 16, 2017

Palabras clave: Recría vacuna Invierno Campo Natural Autoconsumo afrechillo de arroz

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15109011

Propuestas para el engorde de vacas de descarte (Completo, 2017)

MONTOSSI, F. , LAGOMARSINO, X.

Revista INIA, v.: 51 p.:5 - 9, 2017

Palabras clave: engorde vacas vacas descarte

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15109011

Investigación para el desarrollo de estrategias nutricionales y genéticas que optimicen el contenido y el perfil de ácidos grasos de la carne vacuna uruguaya : revisión. (Completo, 2016)

REALINI, C. , BRITO, G. , MONTOSSI, F.

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 24 4, p.:1 - 13, 2016

Palabras clave: Pastures animal diet CLA concentrate nutritional quality n-3

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Mexico

ISSN: 10221301

E-ISSN: 20758359

<http://www.alpa.org.ve/alpa/>

ENTENDIENDO LA LÓGICA PRODUCTIVA Y ECONÓMICA DE LA CRÍA VACUNA EN URUGUAY: Análisis de la tasa de preñez sobre el ingreso (Completo, 2016)

SOARES DE LIMA, J.M. , MONTOSSI, F.

Revista INIA, v.: 47 47 , p.:7 - 12, 2016

Palabras clave: Cría Vacuna Economía Empresas Tasa de preñez

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15109011

www.inia.uy

Los avances y logros objetivos en la construcción de una innovación institucional: Consorcio Regional de Innovación en Lanas Ultrafinas del Uruguay (CRI LU) (Completo, 2015)

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., RAMOS, Z., CAZZULI, F.

Anuario Merino 2008, p.:44 - 52, 2015

Palabras clave: Innovación lana ultrafina Consorcio mejora genética

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Buenos Aires

ISSN: 21502150

<http://merino.org.ar/2013/upload/34/Anuario2015.pdf>

Apoyo a la producción familiar ganadera ovina: avances de los convenios de innovación y validación tecnológica (Completo, 2015)

RAMOS, Z., PAPERÁN, J., NIEL, C., CIAPPESONI, G., MONTOSSI, F.

Revista INIA, v.: 40 p.:7 - 12, 2015

Palabras clave: Innovación Responsabilidad Social Producción familiar Progreso genético

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15109011

www.inia.uy

Otra forma de suplementar: el uso del pastoreo horario en la recría bovina en sistemas ganaderos extensivos (Completo, 2015)

CAZZULI, F., SILVEIRA, C., LUZARDO, S., MONTOSSI, F.

Revista INIA, v.: 40 p.:24 - 29, 2015

Palabras clave: Suplementación infrecuente Recría Bovina Pastoreo horario

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15109011

www.inia.uy

Propuestas de INIA para la intensificación sostenible de la ganadería extensiva: el caso de la región de Basalto (Completo, 2015)

MONTOSSI, F., SOARES DE LIMA, J.M., BRITO, G., BERRETTA, E.

Revista INIA, v.: 40 p.:18 - 23, 2015

Palabras clave: Intensificación Sustentabilidad Ganadería

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15109011

www.inia.uy

Emisiones de CO2 en la ganadería de Uruguay: evolución e impacto de estrategias tecnológicas de mitigación (Completo, 2015)

CLARIGET, J., MONTOSSI, F., CIGANDA, V., LA MANNA, A.

Revista INIA, v.: 40 p.:57 - 60, 2015

Palabras clave: Uruguay Ganadería Gases efecto invernadero Mitigación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15109011

www.inia.uy

Recría y engorde de corderos durante el verano en sistemas extensivos: la experiencia de INIA en Basalto, recomendaciones técnicas y prácticas (Completo, 2015)

MONTOSSI, F., CAZZULI, F., DE BARBIERI, I., RAMOS, Z., SILVEIRA, C.

INIA Inform@, v.: 42 p.:4 - 9, 2015

Palabras clave: Ovinos Estival Engorde

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

E-ISSN: 1510902X

www.inia.uy

ESTRATEGIAS DE ALIMENTACIÓN ESTIVAL DE NOVILLOS EN LA REGIÓN DE BASALTO (Completo, 2015)

CAZZULI, F., LAGOMARSINO, X., BOTTERO, S., MARTÍNEZ, Y., MONTOSSI, F.

Revista INIA, v.: 43 p.:17 - 22, 2015

Palabras clave: Engorde Suplementación Verano Novillos Sorgo Carga

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15109011

www.inia.uy

Propuestas tecnológicas para la mejora de la competitividad de la ganadería familiar (Completo, 2015)

GÓMEZ-MILLER, R., SOARES DE LIMA, J.M., MONTOSSI, F.

INIA Boletín de Divulgación, p.:7 - 18, 2015

Palabras clave: Competitividad Intensificación Producción familiar Ganadería Tecnología

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Ciencias Sociales / Sociología / Sociología / Desarrollo Rural y Producción Familiar

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

Escrito por invitación

ISSN: 45672784

www.inia.uy

Entore precoz: una alternativa para aumentar la competitividad de la cría (Completo, 2015)

VIÑOLES, C., GIORELLO, D., SOARES DE LIMA, J.M., MONTOSSI, F.

INIA Serie técnica, v.: 222 222, p.:89 - 92, 2015

Palabras clave: Competitividad Cría Vacuna Entore precoz Noreste Pasturas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Tacuarembó

E-ISSN: 16889266

www.inia.uy

Esquila preparto temprana: una nueva propuesta de mejora de la eficiencia reproductiva en Uruguay (Completo, 2014)

DE BARBIERI, I., MONTOSSI, F., G. BANCHERO, QUINTANS G, MEDEROS, A., MARTINEZ, H., ZAMIT, W., LEVRATTO, J.C., FRUGONI, J.

Serie Técnica INIA, 217, p.:249 - 266, 2014

Palabras clave: Ovinos Esquila Preparto Temprana Eficiencia Reproductiva

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Tacuarembó

Evaluación de dos momentos de esquila preparto en majadas comerciales de la Región de Basalto (Completo, 2014)

DE BARBIERI, I., NOLLA, M., PLATERO, P., LUZARDO, S., VIÑALES, C., MONTOSSI, F.

Serie Técnica INIA, 217, p.:267 - 272, 2014

Palabras clave: Momento Esquila Preparto Evaluación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Tacuarembó

ISSN: 00010001

Impacto del tipo de peine en la esquila preparto temprana (Completo, 2014)

DE BARBIERI, I., MONTOSSI, F., ZAMIT, W., LEVRATTO, J.C., FRUGONI, J.

Serie Técnica INIA, 214, p.:273 - 278, 2014

Palabras clave: Esquila Preparto Temprana Tipo de peine

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Tacuarembó

ISSN: 00010001

Diez años del Proyecto Merino Fino del Uruguay (1998 2008): Aportes tecnológicos para la sostenibilidad de los sistemas productivos ganaderos de la Región de Basalto (Completo, 2014)

DE BARBIERI, I., MONTOSSI, F., CIAPPESONI, G., SOARES DE LIMA, J.M., GRATAROLA, M., PEREZ JONES, J., DONAGARAY, F., FROS, A., LUZARDO, S., MEDEROS, A., DE LOS CAMPOS, G., NOLLA, M.

Serie Técnica INIA, 217, p.:279 - 318, 2014

Palabras clave: Merino Fino Aportes tecnológicos Lanas finas y superfinas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Tacuarembó

ISSN: 00010001

Alternativas de producción animal sobre raigrás sembrado en sistemas de rotación arroz-pasturas del Norte del país (Completo, 2014)

CUADRO, R., LUZARDO, S., MONTOSSI, F., LAVECCHIA, A.

Serie Técnica INIA, 217, p.:55 - 70, 2014

Palabras clave: Raigrás Producción animal Arroz-Pasturas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ciencia y Tecnología de la Carne

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Tacuarembó

ISSN: 00010001

Tecnologías para la intensificación de la cría bovina en el Basalto: Uso estratégico de suplementación sobre Campo Natural y Pasturas Mejoradas (Completo, 2014)

CUADRO, R., LUZARDO, S., LAGOMARSINO, X., MONTOSSI, F., BRITO, G., LA MANNA, A.

Serie Técnica INIA, 217, p.:71 - 92, 2014

Palabras clave: Suplementación Campo Natural Pasturas Cultivadas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Tacuarembó

ISSN: 00010001

Intensificación de los sistemas de engorde bovino en la Región Basáltica (Completo, 2014)

LUZARDO, S. , CUADRO, R. , MONTOSSI, F. , BRITO, G.

Serie Técnica de INIA, 217, p.:127 - 156, 2014

Palabras clave: Intensificación Engorde Vacuno

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Tacuarembó

ISSN: 15159299

Engorde de novillos Hereford mediante diferentes asignaciones de forraje y niveles de suplementación: Su efecto en la calidad de la canal y la carne (Completo, 2014)

BRITO, G. , LUZARDO, S. , MONTOSSI, F. , SAN JULIAN, R. , CUADRO, R. , RISSO, D.

Serie Técnica INIA, 217, p.:155 - 168, 2014

Palabras clave: Suplementación Engorde Vacuno Asignación de Forraje

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Tacuarembó

ISSN: 00010001

Suplementación infrecuente sobre campo natural de la recría bovina de sobreaño (Completo, 2014)

BRITO, G. , LAGOMARSINO, X. , LUZARDO, S. , MONTOSSI, F. , LA MANNA, A.

Serie Técnica INIA, 217, p.:183 - 198, 2014

Palabras clave: Suplementación infrecuente Recría Bovina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Tacuarembó

ISSN: 00010001

Los sistemas de cría vacuna sobre el Basalto: ante todo, sistema de producción de carne (Completo, 2014)

SOARES DE LIMA, J.M. , MONTOSSI, F.

Serie Técnica INIA, 217, p.:199 - 208, 2014

Palabras clave: Sistema de producción Cría Vacuna

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Lugar de publicación: Tacuarembó

ISSN: 00010001

La variabilidad productiva del campo natural y su influencia sobre el retorno económico ganadero en suelos sobre Basalto (Completo, 2014)

SOARES DE LIMA, J.M. , BEMHAJA, M. , MONTOSSI, F.

Serie Técnica INIA, 2014, p.:209 - 214, 2014

Palabras clave: Campo Natural Variabilidad productiva Ingreso Económico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

ISSN: 00010001

Producción sostenible de carne ovina y las tendencias en las preferencias de los consumidores: compatibilidades, contradicciones y dilemas sin resolver (Completo, 2014)

MONTOSSI, F. , FONT-I-FURNOLS, M. , DEL CAMPO, M. , SAN JULIAN, R. , BRITO, G. , C., SAÑUDO

Serie Técnica de INIA, 221, p.:1 - 44, 2014

Palabras clave: Carne ovina Preferencias Consumidores Sustentabilidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal
Medio de divulgación: Microfilme
Lugar de publicación: Treinta y Tres
ISSN: 15159299

Efecto de la alimentación preferencial del ternero y la dotación animal sobre la productividad del rodeo de cría pastoreando campo (Completo, 2014)

VIÑOLES, C. , M. JAURENA, DE BARBIERI, I. , M. DO CARMO , MONTOSSI, F.

Serie Técnica INIA, 217, p.:215 - 224, 2014

Palabras clave: Carga animal Cría Vacuna Alimentación preferencial ternero

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Tacuarembó

ISSN: 00010001

Efecto de la edad al destete y la alimentación preferencial sobre la pubertad en terneras Hereford. (Completo, 2014)

VIÑOLES, C. , GUGGERI, D. , P. CUADRO , CUADRO, R. , M. JAURENA, DE BARBIERI, I. , BRITO, G. , MONTOSSI, F.

Serie Técnica INIA, 217, p.:225 - 234, 2014

Palabras clave: Alimentación preferencial ternero Edad al destete Pubertad en terneras

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Tacuarembó

ISSN: 00010001

Diez años de investigación y desarrollo en la producción y calidad de lanas finas y superfinas para los sistemas laneros de la Región de Basalto (Completo, 2014)

DE BARBIERI, I. , MONTOSSI, F.

Serie Técnica INIA, 217, p.:319 - 358, 2014

Palabras clave: Basalto Lanas finas y superfinas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Tacuarembó

ISSN: 00010001

Mejora de la eficiencia reproductiva ovina en sistemas ganaderos extensivos: estrategias de alimentación y manejo de ovejas y corderos durante la gestación y lactancia (Completo, 2014)

DE BARBIERI, I. , MONTOSSI, F. , LUZARDO, S. , SILVEIRA, C. , MEDEROS, A. , PLATERO, P. , BOTTERO, D. , BENTANCUR, M. , ROVIRA, F. , P. CUADRO , SANCRISTOBAL, E. , MARTINEZ, H. , FRUGONI, J. , LEVRATTO, J.C.

Serie Técnica INIA, 217, p.:359 - 378, 2014

Palabras clave: Manejo Alimentación Gestación y lactancia Eficiencia Reproductiva Ovina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Tacuarembó

ISSN: 00010001

Consortio Regional Innovación de lanas ultrafinas del Uruguay (CRILU): Avances y productos obtenidos (Completo, 2014)

DE BARBIERI, I. , MONTOSSI, F. , CIAPPESONI, G. , RAMOS, Z. , DONAGARAY, F. , SILVA, F. , FROS, A. , PEREZ JONES, J. , DUTRA, F. , FERREIRA, G. , SOARES DE LIMA, J.M. , MEDEROS, A. , OTEGUI, D.

Serie Técnica INIA, 217, p.:385 - 404, 2014

Palabras clave: Consorcio de innovación CRILU

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Tacuarembó

ISSN: 00010001

Desempeño reproductivo y crecimiento de hembras Corriedale y cruza con Merino Dohne (Completo, 2014)

VIÑALES, C., CIAPPESONI, G., DE BARBIERI, I., MONTOSSI, F.

Serie Técnica INIA, 217, p.:405 - 444, 2014

Palabras clave: Corriedale Producción Merino Dohne Reproducción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Tacuarembó

ISSN: 00010001

La raza Merino Dohne en Uruguay: los aportes de la investigación e innovación del INIA (Completo, 2014)

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G., LUZARDO, S., BRITO, G., SOARES DE LIMA, J.M., VIÑALES, C., SAN JULIAN, R., SILVEIRA, C., PORCILE, V., RAMOS, Z., MEDEROS, A.

Serie Técnica INIA, 217, p.:305 - 434, 2014

Palabras clave: Merino Dohne Caracterización racial

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Tacuarembó

ISSN: 00010001

Efecto de la edad al destete y la suplementación al pie de la madre sobre la fertilidad al primer y segundo servicio en vaquillonas Hereford (Completo, 2014)

GUGGERI, D., VIÑALES, C., P. CUADRO, CUADRO, R., M. JAURENA, DE BARBIERI, I., BRITO, G., MONTOSSI, F.

Serie Técnica INIA, 217, p.:235 - 244, 2014

Palabras clave: Edad al destete Suplementación al pie Fertilidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Tacuarembó

ISSN: 00010001

Evaluación industrial de la lana de la raza Merino Dohne en cruzamiento (Completo, 2014)

PREVE, F., DE BARBIERI, I., ABELLA, I., MONTOSSI, F., CIAPPESONI, G.

Serie Técnica INIA, 217, p.:445 - 446, 2014

Palabras clave: Merino Dohne Calidad industrial de lana Cruzamientos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Tacuarembó

ISSN: 00010001

Incidencia de fleece rot en la cruza Merino Dohne por Corriedale (Completo, 2014)

PREVE, F., ABELLA, I., DE BARBIERI, I., MONTOSSI, F., RISSO, D.

Serie Técnica INIA, 217, p.:447 - 450, 2014

Palabras clave: Fleece Rot Cruza Merino Dohne x Corriedale

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Tacuarembó
ISSN: 00010001

Manejo de la nutrición y uso de forrajes bioactivos en el control de los parásitos gastrointestinales de los ovinos (Completo, 2014)

MEDEROS, A. , MONTOSSI, F. , CUADRO, R. , DE BARBIERI, I. , GALLINAL, M. , RISSO, D. , RODRÍGUEZ, S. , IGLESIAS, P. , RAMOS, N.

Serie Técnica INIA, 217, p.:451 - 476, 2014
Palabras clave: Forrajes bioactivos Parásitos gastro intestinales
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Tacuarembó
ISSN: 00010001

Bienestar animal y calidad de carne en bovinos. Resultados experimentales: Sistemas de terminación, manejo pre faena, calidad de producto. (Completo, 2014)

DEL CAMPO, M. , DARRICARRERE, N. , BRITO, G. , HERNANDEZ, P. , MANTECA, X. , SOARES DE LIMA, J.M. , MONTOSSI, F.

Serie Técnica INIA, 217, p.:529 - 556, 2014
Palabras clave: Calidad de carne Bienestar Animal Vacunos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Tacuarembó
ISSN: 00010001

Impacto productivo y económico de las diferentes orientaciones productivas y tecnologías propuestas para la región del Basalto (Completo, 2014)

MONTOSSI, F. , SOARES DE LIMA, J.M. , BRITO, G. , BERRETTA, E.

Serie Técnica INIA, 217, p.:557 - 568, 2014
Palabras clave: Producción Tecnologías Evaluación Economía
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Tacuarembó
ISSN: 00010001

Balance de nitrógeno y fósforo en sistemas ganaderos del Uruguay (Completo, 2012)

TIERRI, M. , LA MANNA, A. , G. BANCHERO , MIERES, J. , FERNÁNDEZ, E. , INVERNIZZI, G. , MONTOSSI, F. , BUFFA, I.

Revista Argentina de Producción Animal, v.: 32 1 , p.:21 - 79, 2012
Palabras clave: Balance nutrientes Nitrógeno Fósforo Sistema de producción ganadero
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Balance nutrientes
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 03260550
E-ISSN: 2314324X

Effect of finishing diet on consumer acceptability of Uruguayan beef in the European market. (Completo, 2009)

REALINI, C. , FONT I FURNOLS, M. , L. GUERRERO , MONTOSSI, F. , CAMPO, M.M. , SAÑUDO, C. , NUTE, G. , ALVAREZ, I. , CAÑEQUE, V. , BRITO, G. , OLIVER, M.

Meat Science, v.: 81 p.:499 - 506, 2009
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos y Bovinos

Medio de divulgación: Internet
ISSN: 03091740
E-ISSN: 18734138
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0309174008003367>

Resumen y Perspectivas (Completo, 2009)

MONTOSSI, F.

INIA Boletín de Divulgación, v.: 96 p.:7 - 7, 2009
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bovinos de carne
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 45672784

Guía para la compra de carneros (Completo, 2009)

CIAPPESONI, G. , SOARES DE LIMA, J.M. , DE BARBIERI, I. , MONTOSSI, F.

INIA Boletín de Divulgación, v.: 97 p.:1 - 47, 2009
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 45672784

Producción intensiva de carne de calidad con corderos pesados de la raza Romney Marsh en el sistema arroz-pasturas de la UPAG-INIA Treinta y Tres (Completo, 2009)

MONTOSSI, F. , BONILLA, O , ROVIRA, P , LUZARDO, S. , BERMÚDEZ, R , SILVEIRA, C. , DIGHIRO, A

Serie Técnica INIA, 180 , p.:127 - 133, 2009
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de Carne
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 00010001
Presentado en: 10 años de la Unidad de Producción Arroz Ganadería. Editores: Deambrosi, E., Blanco, P., Ayala, W., Montossi, F., Saravia, H. Noviembre 2009

Caracterización de la calidad de la canal y la carne de corderos pesados y super pesados romney marsh en el sistema arroz-pasturas de la UPAG-INIA Treinta y Tres (Completo, 2009)

DIGHIERO, A , MONTOSSI, F. , BRITO, G. , BONILLA, O , ROVIRA, P

Serie Técnica INIA, v.: 180 p.:119 - 126, 2009
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de Carne
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 00010001
Publicado en: 10 años de la Unidad de Producción Arroz Ganadería. Editores: Deambrosi, E., Blanco, P., Ayala, W., Montossi, F., Saravia, H. Noviembre 2009

Leptin receptor expression and distribution in sheep Leydig cells does not change in response to long-term improvement in nutrition. (Completo, 2009)

J. GIL , P. GENOVESE , SARTORE, F. , A. BIELLI , VIÑOLES, C. , MONTOSSI, F.

Animal Production Science, 2009
Palabras clave: Sheep Animal nutrition Leptin receptor expression Metabolism
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Fisiología animal
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición rumiantes
ISSN: 18360939

Diferenciación y valorización de la carne ovina del Uruguay en Europa: influencia de sistemas de producción sobre el bienestar animal, atributos sensoriales, aceptabilidad y percepción de consumidores y salud humana (Completo, 2008)

MONTOSSI, F., SAN JULIAN, R., BRITO, G., LUZARDO, S., DE BARBIERI, I., SILVEIRA, C.

Anuario Corriedale 2008, p.:92 - 98, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Carne Ovina

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 32103210

Producción de lanas ultrafinas en el Uruguay: Una nueva propuesta del INIA para diferenciar y agregar valor a nuestras lanas (Completo, 2008)

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G., LUZARDO, S.

Anuario Merino 2008 , p.:26 - 32, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Lanas Ultrafinas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 21502150

La esquila parto temprana: una alternativa para mejorar la eficiencia reproductiva de la majada nacional (Completo, 2008)

DE BARBIERI, I., MONTOSSI, F., MEDEROS, A., MARTINEZ, H., ZAMIT, W., LEVRATTO, J.C., FRUGONI, J.

Anuario Corriedale 2008, p.:82 - 86, 2008

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 32103210

Experiencia de Campo en la recría de terneros Hereford sobre un verdeo de raigras (Cv. LE 284) implantado sobre un rastrojo de arroz (Completo, 2008)

LUZARDO, S., CUADRO, R., BOVE, P., BOCKING, B., MONTOSSI, F., LAVECCHIA, A.

Serie Actividades de Difusión/INIA, 543, p.:65 - 72, 2008

Palabras clave: Arroz, Pasturas, Producción Animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Tacuarembó

ISSN: 00020002

www.inia.uy

Recría de terneras Hereford sobre un verdeo de raigras (LE 284) implantado sobre un laboreo de verano (Completo, 2008)

LUZARDO, S., CUADRO, R., BOVE, P., BOCKING, B., MONTOSSI, F., LAVECCHIA, A.

Serie Actividades de Difusión/INIA, 543, p.:73 - 76, 2008

Palabras clave: Arroz, Pasturas, Producción Animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Tacuarembó

ISSN: 00020002

www.inia.org.uy

Núcleo Fundacional del Proyecto Merino Fino del Uruguay - Unidad Experimental Glencoe: Resultados Obtenidos (1999 - 2006) (Completo, 2007)

DE BARBIERI, I., MONTOSSI, F., MEDEROS, A., CIAPPESONI, G., FRUGONI, J., MARTINEZ, H., LUZARDO, S., NOLLA, M., SAN JULIAN, R., SILVEIRA, C., LEVRATTO, J.C., GRATTAROLA, M., PEREZ JONES, J., FROS, A.

Anuario Merino 2007, p.:28 - 35, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 72517251

Cruzamientos para la producción de carne ovina de calidad (Completo, 2007)

GANZABAL, A., MONTOSSI, F., CIAPPESONI, G., G. BANCHERO, RAVAGNOLO, O., SAN JULIAN, R., LUZARDO, S.

Serie Técnica INIA, v.: 170 p.:1 - 70, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00010001

www.inia.uy

Los productos logrados en los primeros 8 años (1998 - 2006) de existencia del Proyecto Merino Fino del Uruguay: Una visión con perspectiva histórica (Completo, 2007)

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G., DE MATTOS, D., MEDEROS, A., LUZARDO, S., SOARES DE LIMA, J.M., DE LOS CAMPOS, G., NOLLA, M., SAN JULIAN, R., GRATTAROLA, M., PEREZ JONES, J., DONAGARAY, F., FROS, A.

Anuario Merino 2007, p.:20 - 25, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 72517251

Efecto de la leguminosa forrajera, carga animal y taninos condensados en la calidad de carne de corderos Corriedale pastoreando pasturas en siembra directa en Uruguay (Completo, 2007)

MONTOSSI, F., SAN JULIAN, R., BRITO, G., DE BARBIERI, I., IGLESIAS, M., RAMOS, N.

Anuario de la Sociedad de Criadores de Corriedale del Uruguay, p.:92 - 97, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de Carne

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 15001550

Lanas Ultrafinas: una nueva propuesta para diferenciar y agregar valor a nuestras lanas (Completo, 2007)

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G., LUZARDO, S.

INIA Boletín de Divulgación, v.: 90 p.:135 - 144, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Lanas Ultrafinas

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 45672784

En: Productos obtenidos en el Proyecto Merino Fino 1998 - 2006

Conclusiones e implicancias estratégicas del Proyecto (Completo, 2007)

MONTOSSI, F., SAÑUDO, C

INIA Serie Técnica, v.: 168 p.:113 - 116, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de Carne

Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 978 9974

En: Cooperación Hispano - Uruguaya: Diferenciación y valorización de la carne ovina y bovina del Uruguay en Europa - influencia de sistemas de producción sobre bienestar animal, atributos sensoriales, aceptabilidad, percepción de consumidores y salud humana

Evaluación de distintas estrategias de alimentación sobre la performance y la calidad de la canal estimada a través de mediciones IN VIVO por la ultrasonografía en corderos pesados corriedale del Uruguay (Completo, 2007)

MONTOSSI, F., LUZARDO, S., SAN JULIAN, R., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G., BRITO, G.

INIA Serie Técnica , v.: 168 p.:79 - 89, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de Carne

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 978 9974

En: Cooperación Hispano - Uruguaya: Diferenciación y valorización de la carne ovina y bovina del Uruguay en Europa - influencia de sistemas de producción sobre bienestar animal, atributos sensoriales, aceptabilidad, percepción de consumidores y salud humana

Visión estratégica: La contribución de este proyecto a la mejora de la competitividad de la cadena cárnica del Uruguay (Completo, 2007)

MONTOSSI, F.

INIA Serie Técnica , v.: 168 p.:1 - 3, 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de Carne

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 978 9974

En: Cooperación Hispano - Uruguaya: Diferenciación y valorización de la carne ovina y bovina del Uruguay en Europa - influencia de sistemas de producción sobre bienestar animal, atributos sensoriales, aceptabilidad, percepción de consumidores y salud humana

Cooperación Hispano-Uruguaya: Evaluación y promoción de la calidad de la carne bovina y ovina del Uruguay en el mercado Europeo; Evaluación y Promoción de la calidad de la carne y otros productos agroalimentarios uruguayos en base a los estándares de calidad de la unión europea y en función de los distintos sistemas productivos del Uruguay: Componente Carnes (Completo, 2007)

MONTOSSI, F., SAÑUDO, C

INIA Serie Técnica , v.: 166 2007

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de Carne

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 978 9974

Mejora Genética en Ovinos el aporte del INIA (Completo, 2004)

CIAPPESONI, G., MONTOSSI, F., RAVAGNOLO, O., IGNACIO AGUILAR, GANZABAL, A.

Revista de la Asociación Rural del Uruguay, v.: 8 p.:16 - 19, 2004

Palabras clave: Ovinos Mejoramiento Genético Animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

ISSN: 03707105

Evaluación genética preliminar del Núcleo Fundacional Merino Fino: Análisis combinado. Población Merino - Generación 2003 (Completo, 2004)

CIAPPESONI, G., GIMENO, D., RAVAGNOLO, O., DE BARBIERI, I., IGNACIO AGUILAR, MONTOSSI, F., GRATTAROLA, M.

Serie Actividades de Difusión/INIA, v.: 392 p.:69 - 83, 2004

Palabras clave: Evaluación Genética Lanitas finas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: INIA Tacuarembó

ISSN: 00020002

Utilización de mejoramientos de campo en pastoreo mixto para engorde de novillos y corderos (Completo, 2003)

MONTOSSI, F., RISSO, D.F., DE BARBIERI, I., SAN JULIAN, R., CUADROS, R., ZARZZA, A., DIGHIRO, A., MEDEROS, A.

Anuario de la Sociedad de Criadores de Corriedale del Uruguay, p.:78 - 87, 2003

Palabras clave: Mejoramiento de campo Pastoreo mixto Novillo Cordero

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos y Bovinos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15001550

Evaluación Genética del Núcleo Fundacional Merino Fino: Análisis combinado. Población Merino Fino - Generación 2002 (Completo, 2003)

DE MATTOS, D., CIAPPESONI, G., GIMENO, D., RAVAGNOLO, O., IGNACIO AGUILAR, DE BARBIERI, I., MONTOSSI, F., MARTINEZ, H., FRUGONI, J., GRATTAROLA, M., PÉREZ JONES, J., FROS, A.

Serie Actividades de Difusión/INIA, v.: 343 p.:27 - 27, 2003

Palabras clave: Evaluación Genética Ovinos Lanitas finas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: INIA Tacuarembó

ISSN: 00020002

www.inia.uy

Sistemas de engorde y Calidad de canales para corderos pesados en Uruguay. Investigación aplicada a la cadena agroindustrial cárnica. (Completo, 2002)

MONTOSSI, F., SAN JULIAN, R., BANCHERO, G., GANZABAL, A., RISSO, D., DE BARBIERI, I., DIGHIRO, A., DE MATTOS, D., DE LOS CAMPOS, G., MEDEROS, A., CASTRO, L., ROBAINA, R., ABRAHAM, D.

Serie Técnica INIA, 126, p.:59 - 84, 2002

Palabras clave: Calidad de carne Cordero Pesado Engorde Sistema

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 00010001

Utilización de Mejoramientos: Producción y calidad de carne ovina Producción y calidad de canal y carne ovina - Corderos Pesados Precoces (Completo, 2002)

MONTOSSI, F., RISSO, D.F., DE BARBIERI, I., SAN JULIAN, R., CUADROS, R., ZARZZA, A., DIGHIRO, A., MEDEROS, A.

INIA Serie Técnica, 129, p.:79 - 87, 2002

Palabras clave: Calidad de carne Mejoramiento de campo Carne ovina Cordero Pesado Precoz

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de Carne

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 978 9974

En: Mejoramientos de campo en la región de Crisallino: fertilización y producción de carne de calidad y persistencia productiva.

Impacto del manejo de la condición corporal al parto sobre la productividad de ovejas Corriedale (Completo, 2000)

MONTOSSI, F., SAN JULIAN, R., DE MATTOS, D., RIOS, M.

Anuario de la Sociedad de Criadores de Corriedale del Uruguay, p.:94 - 102, 2000

Palabras clave: Condición corporal Oveja

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 15001550

Tecnología de producción de carne ovina de calidad en sistemas ovinos intensivos del Uruguay (Completo, 2000)

BANCHERO, G., MONTOSSI, F., SAN JULIAN, R., GANZABAL, A.

Serie Técnica INIA, v.: 118 2000

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 00010001

Selectividad animal y valor nutritivo de la dieta de ovinos y vacunos en sistemas ganaderos: Teoría y Práctica (Completo, 2000)

MONTOSSI, F., FIGURINA, G., SANTAMARINA, I., BERRETTA, E.

INIA Serie Técnica, v.: 113 p.:1 - 84, 2000

Palabras clave: Selectividad animal Valor nutritivo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bovinos y ovinos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Tacuarembó

ISSN: 978 9974

Tecnologías para bajar la mortandad de corderos en el Basalto (Completo, 1998)

MONTOSSI, F., SAN JULIAN, R., MEDEROS, A., BANCHERO, G.

Revista del Plan Agropecuario, v.: 82 p.:23 - 26, 1998

Palabras clave: Mortandad ovina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07973047

Avances Tecnológicos para la Región Basáltica: 2. Producción Ovina. (Completo, 1997)

MONTOSSI, F., SAN JULIAN, R., MEDEROS, A., G. BANCHERO, BERRETTA, E., RISSO, D., DE MATTOS, D., FERREIRA, G.

Serie Actividades de Difusión/INIA, 145, p.:111 - 116, 1997

Palabras clave: Uruguay, suelo basáltico, investigación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Tacuarembó

ISSN: 00020002

Producción de carne ovina en sistemas ganaderos (Completo, 1997)

MONTOSSI, F., SAN JULIAN, R., BERRETTA, E., FERREIRA, G., RISSO, D., ZAMIT, W., LEVRATTO, J.C.

Serie Actividades de Difusión/INIA, 153, p.:33 - 39, 1997

Palabras clave: ovinos, producción de carne, cordero

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Tacuarembó
ISSN: 00020002

Estrategias de Engorde de Corderos en Sistemas Intensivos: Producción de corderos en base a pasturas de alta producción (Completo, 1997)

MONTOSSI, F., SAN JULIAN, R., AYALA, W., BERMÚDEZ, R., FERREIRA, G.

Serie Actividades de Difusión/INIA, 137, p.:45 - 52, 1997
Palabras clave: cordero, engorde, crianza intensiva
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: La Estanzuela
ISSN: 00020002

LIBROS

he encyclopedia of animal nutrition. 2nd. ed (Completo , 2023) Publicado

MONTOSSI, F., DANIEL FERNÁNDEZ ABELLA
Número de páginas: 4
Edición: 2nd. ed
Editorial: CABI, , Wallingford, Oxfordshire, UK.
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: Animal feeding Encyclopedias; ANIMAL NUTRITION; FEED INTAKE; Protein and energy; SISTEMA GANADERO EXTENSIVO - INIA; Wool growth.
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: e-ISBN: 978178924727
<https://www.cabidigitallibrary.org/doi/epdf/10.1079/9781789247282.0023>

Marcas de calidad de carne en Iberoamérica (Caribe, Sudamérica y Península Ibérica) (Participación , 2019) Publicado

MONTOSSI, F., CAZZULI, F.
Editor/Compilador: MARCARNE
Edición: RED MARCARNE
Editorial: MARCARNE , Portugal
Tipo de publicación: Otros
Escrito por invitación
Palabras clave: carne bovinos emprendimientos asociativos marcas Uruguay
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-989-20-9141-9
Financiación/Cooperación:
Instituto Politécnico de Bragança / Otra, Portugal

Capítulos:
Ejemplos empresariales y asociativos de marcas de calidad: Uruguay
Página inicial 181, Página final 190

Agronomía: Elo da Cadeia Produtiva 5 (Participación , 2019) Publicado

MONTOSSI, F., CAZZULI, F.
Editor/Compilador: ATENA
Editorial: ATENA , Brasil
Tipo de publicación: Otros
DOI: [10.22533/at.ed.243190312](https://doi.org/10.22533/at.ed.243190312)
Escrito por invitación
Palabras clave: agricultura economía beef marketing beef quality
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 978-85-7247-824-3
Financiación/Cooperación:

INIA / Otra, Uruguay

Capítulos:

Beef marketing and quality in Uruguay

Página inicial 147, Página final 163

Lana superfina: un camino conjunto de la investigación, la transferencia y la producción (Participación , 2018) [Publicado](#)

DE BARBIERI, I. , Jaurena, M. , Ramos, Z. , MONTOSSI, F.

Editor/Compilador: INIA

Editorial: INIA, Uruguay

Tipo de publicación: Investigación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 1688-9266

Capítulos:

La inclusión de pasturas mejoradas en la intensificación de la producción de lana de alto valor

Página inicial 1, Página final 9

Sistemas de engorde de novillos sobre verdes anuales estivales en la región de basalto. Serie Técnica 230 (Participación , 2017) [Publicado](#)

LAGOMARSINO, X. , CAZZULI, F. , MONTOSSI, F.

Número de volúmenes: 230

Tipo de publicación: Investigación

Palabras clave: Carne vacuna Basalto

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

INIA / Otra, Uruguay

Capítulos:

Contexto de la producción, faena y mercado de carne vacuna de la región de Basalto y del Uruguay.

Contexto y justificación de la propuesta tecnológica desarrollada en esta publicación

Página inicial 1, Página final 3

Sistemas de suplementación mediante auto-suministro para la mejora de la recría invernal de terneros sobre campo natural en el norte del Uruguay (Participación , 2017) [Publicado](#)

CAZZULI, F. , LAGOMARSINO, X. , MONTOSSI, F.

Número de volúmenes: 234

Tipo de publicación: Investigación

Palabras clave: Campo Natural autosuministro

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

INIA / Otra, Uruguay

Capítulos:

Resultados y discusión de investigación en auto-suministro de ración sobre campo natural

Página inicial 19, Página final 46

Propuestas tecnológicas para el engorde de vacas de descarte en las regiones ganaderas de areniscas y basalto de Uruguay (Participación , 2017) [Publicado](#)

MONTOSSI, F. , LAGOMARSINO, X.

Número de volúmenes: 236

Tipo de publicación: Investigación

Palabras clave: engorde de vacas

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
INIA / Otra, Uruguay

Capítulos:
Recomendaciones y reflexiones finales de la experiencia de engorde de vacas en sistemas de cría
Página inicial 99, Página final 108

Creep feeding: tecnología para aumentar el peso al destete (Participación , 2017) Publicado

VIÑALES, C., P. CUADRO, DE BARBIERI, I., MONTOSSI, F.
Número de volúmenes: 238
Tipo de publicación: Investigación
Palabras clave: creep feeding destete temporario performance reproductiva vacas hereford
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
INIA / Otra, Uruguay

Capítulos:
Efecto del creep feeding y el destete temporario sobre la performance reproductiva de vacas
Hereford primíparas y la tasa de crecimiento de los terneros
Página inicial 17, Página final 19

Propuestas tecnológicas para el engorde de vacas de descarte en las regiones ganaderas de areniscas y basalto de Uruguay (Participación , 2017) Publicado

MONTOSSI, F.
Número de volúmenes: 236
Tipo de publicación: Investigación
Palabras clave: vacas de descarte
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
INIA / Otra, Uruguay

Capítulos:
Anexos
Página inicial 109, Página final 117

Las cadenas productivas de carne ovina en México y Uruguay (Completo , 2016) Publicado

MONDRAGÓN, J., MONTOSSI, F., DOMÍNGUEZ, I.
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 127
Edición: 1, -
Editorial: Universidad Autónoma del Estado de México, Toluca
Tipo de publicación: Divulgación
DOI: -
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: Carne ovina Uruguay Agronegocio ovino Cadena productiva México
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9786079426552
Financiación/Cooperación:

La ganadería en América Latina y el Caribe: alternativas para la producción competitiva, sustentable e incluyente de alimentos de origen animal (Participación , 2016) [Publicado](#)

MONTOSSI, F. , CAZZULI, F.

Editor/Compilador: ALPA

Número de volúmenes: 14

Editorial: ALPA , Guadalajara

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Palabras clave: sistemas de Producción Uruguay Innovación Ganadería Intensificación Sostenible

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 9786077153054

www.alpa2015.com

Capítulos:

Avances en la construcción de un modelo de intensificación sostenible de la ganadería del Uruguay

Página inicial 607, Página final 622

PASTOREO HORARIO PARA RECRÍA INVERNAL DE BOVINOS EN LA REGIÓN DE BASALTO (Completo , 2016) [Publicado](#)

CAZZULI, F. , SILVEIRA, C. , MONTOSSI, F.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 74 , 225

Editorial: Hemisferio Sur , Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Palabras clave: Basalto Suplementación Pastoreo horario Pastoreo Restringido Recría invernal Ganado vacuno

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 16889266

www.inia.uy

Estrategias de alimentación y manejo de la recría y engorde estival de corderos en la región basáltica (Completo , 2015) [Publicado](#)

MONTOSSI, F. , CAZZULI, F. , SILVEIRA, C. , DE BARBIERI, I. , RISSO, D.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 81 , 223

Editorial: INIA , Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Palabras clave: Estival Engorde Basalto Corderos Recría ovina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 16889266

www.inia.org.uy

XXIV ALPA (Participación , 2015) [Publicado](#)

MONTOSSI, F. , CAZZULI, F.

Editor/Compilador: ALPA

Número de volúmenes: 24

Editorial: ALPA , Puerto Varas

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Palabras clave: sistemas de Producción Uruguay Ganadería Intensificación Sostenible

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN:
www.alpa2015.com

Capítulos:

Avances en la construcción de un modelo de intensificación sostenible de la ganadería del Uruguay
Página inicial 1, Página final 10

Alternativas tecnológicas para los sistemas ganaderos del Basalto (Participación , 2014) Publicado

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I.
Editor/Compilador: INIA , 217
Editorial: INIA , Uruguay
Tipo de publicación: Divulgación
DOI: <http://doi.org/10.35676/INIA/ST.217>
Palabras clave: producción lana fina calidad lana fina basalto
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 1688-9266
Financiación/Cooperación:
INIA / Otra, Uruguay

Capítulos:

Diez años de investigación y desarrollo en la producción y calidad de lanas finas y superfinas para los sistemas laneros de la Región de Basalto
Página inicial 319, Página final 358

Tecnologías de engorde de corderos pesados sobre pasturas cultivadas en Uruguay (Completo , 2013)

Publicado

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I.
Número de páginas: 244 , ST 206
Editorial: INIA , Montevideo, Uruguay
Palabras clave: engorde de corderos, pasturas cultivadas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina, engorde de corderos
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 16889266

Rol de los minerales en la producción de Bovinos para Carne (Participación , 2009) Publicado

MONTOSSI, F., BD 96
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bovinos de carne
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974382725
Boletín de Divulgación N° 96

Capítulos:

Resumen y Perspectivas
Página inicial 7, Página final 7

Guía para la compra de carneros (Completo , 2009) Publicado

CIAPPESONI, G., SOARES DE LIMA, J.M., DE BARBIERI, I., MONTOSSI, F.
Número de páginas: 47 , ST 97
Editorial: INIA
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974382701
Boletín de Divulgación N° 97

10 años de la Unidad de Producción Arroz Ganadería (Participación , 2009) Publicado

MONTOSSI, F., BONILLA, O., ROVIRA, P., LUZARDO, S., BERMÚDEZ, R., SILVEIRA, C., DIGHIRO, A., ST 180

Editorial: INIA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974382794
Serie Técnica 180

Capítulos:
Producción intensiva de carne de calidad con corderos pesados de la raza Romney Marsh en el sistema arroz-pasturas de la UPAG-INIA Treinta y Tres
Página inicial 127, Página final 133

Anuario 2009 Merino (Participación , 2009) Publicado

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G., LUZARDO, S.
Editor/Compilador: Asociación Argentina Criadores de Merino, Buenos Aires
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Lanas Ultrafinas
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Lanas ultrafinas en el Uruguay: una nueva propuesta de INIA para diferenciar y agregar valor a la cadena textil-lanera
Página inicial 70, Página final 77

Anuario Merino 2008 (Participación , 2008) Publicado

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G., LUZARDO, S.
Editor/Compilador: Sociedad de Criadores de Merino Australiano del Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Lanas Ultrafinas
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Producción de lanas ultrafinas en el Uruguay: Una nueva propuesta del INIA para diferenciar y agregar valor a nuestras lanas
Página inicial 26, Página final 32

Anuario Merino 2008 (Participación , 2008) Publicado

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G., LUZARDO, S.
Editor/Compilador: Sociedad de Criadores de Merino Australiano del Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Lanas Ultrafinas
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Producción de lanas ultrafinas en el Uruguay: Una nueva propuesta del INIA para diferenciar y agregar valor a nuestras lanas
Página inicial 26, Página final 32

Anuario Corriedale 2008 (Participación , 2008) Publicado

MONTOSSI, F., SAN JULIAN, R., BRITO, G., LUZARDO, S., DE BARBIERI, I., SILVEIRA, C.
Editor/Compilador: Sociedad de Criadores de Corriedale del Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Carne Ovina
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:

Diferenciación y valorización de la carne ovina del Uruguay en Europa: influencia de sistemas de producción sobre el bienestar animal, atributos sensoriales, aceptabilidad y percepción de consumidores y salud humana

Página inicial 92, Página final 98

Uruguay, Cabaña de América: Compendio de las principales cabañas bovinas, ovinas y equinas del país (Participación , 2008) Publicado

MONTOSSI, F. , CIAPPESONI, G. , RAVAGNOLO, O.

Editorial: editorial Agropecuaria , Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relacion planta-animal, calidad de producto (carne y lana), y nutrición animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

El rol de la innovación tecnológica para alcanzar este objetivo País

Página inicial 167, Página final 176

Libro de la raza Ideal (Participación , 2008) Publicado

MONTOSSI, F.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relacion planta-animal, calidad de producto (carne y lana), y nutrición animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Tecnologías para un sector más competitivo y próspero

Página inicial 12, Página final 12

Aspectos estratégicos para obtener carne ovina de calidad en el cono sur americano (Participación , 2008) Publicado

MONTOSSI, F. , SAN JULIAN, R. , LUZARDO, S. , DE BARBIERI, I. , SILVEIRA, C.

Editor/Compilador: Carlos Sañudo Astiz y Carlos Gómez , Buenos Aires

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relacion planta-animal, calidad de producto (carne y lana), y nutrición animal

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Producción de carne ovina de calidad en Uruguay

Página inicial 60, Página final 78

Alternativas tecnológicas para enfrentar situaciones de crisis forrajera (Participación , 2008) Publicado

MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I. , SAN JULIAN, R. , LUZARDO, S.

Editorial: INIA

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Aportes para el manejo de ovinos en el contexto de una sequía en sistemas ganaderos extensivos y semi-extensivos de producción mixta

Página inicial 28, Página final 33

Productos obtenidos en el Proyecto Merino Fino 1998 - 2006 (Participación , 2007) Publicado

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G., SAN JULIAN, R.
Editorial: INIA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Lanas Ultrafinas
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:
Boletín de Divulgación N° 90

Capítulos:
Lanas Ultrafinas: una nueva propuesta para diferenciar y agregar valor a nuestras lanas
Página inicial 135, Página final 144

Cooperación Hispano-Uruguaya: Evaluación y promoción de la calidad de la carne bovina y ovina del Uruguay en el mercado Europeo; Evaluación y Promoción de la calidad de la carne y otros productos agroalimentarios uruguayos en base a los estándares de calidad de la unión europea y en función de los distintos sistemas productivos del Uruguay: Componente Carnes (Completo , 2007) [Publicado](#)

MONTOSSI, F., C., SAÑUDO
Número de páginas: 54 , 166
Editorial: INIA , Montevideo
Palabras clave: Ovinos Calidad de carne Aceptabilidad Bovino Mercado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de Producción - Calidad de Carne
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Anuario Merino 2007 (Participación , 2007) [Publicado](#)

DE BARBIERI, I., MONTOSSI, F., MEDEROS, A., CIAPPESONI, G., FRUGONI, J., MARTINEZ, H., LUZARDO, S., NOLLA, M., SAN JULIAN, R., SILVEIRA, C., LEVRATTO, J.C., GRATTAROLA, M., PEREZ JONES, J., FROS, A.
Editor/Compilador: Sociedad de Criadores Merino Australiano del Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Núcleo Fundacional del Proyecto Merino Fino del Uruguay - Unidad Experimental Glencoe:
Resultados Obtenidos (1999 - 2006)
Página inicial 28, Página final 35

Cooperación Hispano - Uruguaya: Diferenciación y valorización de la carne ovina y bovina del Uruguay en Europa - influencia de sistemas de producción sobre bienestar animal, atributos sensoriales, aceptabilidad, percepción de consumidores y salud humana (Participación , 2007) [Publicado](#)

MONTOSSI, F., SAÑUDO, C
Editorial: INIA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de Carne
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
En: Serie Técnica N° 168

Capítulos:
Conclusiones e implicancias estratégicas del Proyecto
Página inicial 113, Página final 116

60° Anuario de la Sociedad de Criadores Corriedale (Participación , 2007) [Publicado](#)

MONTOSSI, F., SAN JULIAN, R., BRITO, G., DE BARBIERI, I., IGLESIAS, M., RAMOS, N.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de Carne

Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:

Efecto de la leguminosa forrajera, carga animal y taninos condensados en la calidad de carne de corderos Corriedale pastoreando pasturas en siembra directa en Uruguay
Página inicial 92, Página final 97

30 Años de investigación en suelos de Areniscas INIA Tacuarembó (Participación , 2006) Publicado

MONTOSSI, F., SAN JULIAN, R., CORREA, D., GONZALEZ, F., PORCILE, V.

Editorial: INIA

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

En: Serie Técnica 159

Capítulos:

Efecto de la carga animal, sistema de pastoreo y suplementación sobre la performance de una pastura de Triticale secale y Lolium multiflorum Pastoreada por corderos Corriedale en la región de areniscas de Uruguay
Página inicial 139, Página final 150

Anuario de la Sociedad de Criadores de Corriedale del Uruguay (Participación , 2003) Publicado

MONTOSSI, F., RISSO, DF, DE BARBIERI, I., SAN JULIAN, R., CUADROS, R., ZARZZA, A., DIGHIERO, A., MEDEROS, A.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bovinos y ovinos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Utilización de mejoramientos de campo en pastoreo mixto para engorde de novillos y corderos
Página inicial 78, Página final 87

Auditoría Nacional de Calidad de la Carne Ovina (Completo , 2003) Publicado

MONTOSSI, F., PIGURINA, G., BELK, K.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Carne Ovina

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Mejoramientos de campo en la región de Cristallino: fertilización y producción de carne de calidad y persistencia productiva (Participación , 2002) Publicado

MONTOSSI, F., RISSO, DF, DE BARBIERI, I., SAN JULIAN, R., CUADROS, R., ZARZZA, A., DIGHIERO, A., MEDEROS, A.

Editorial: INIA

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Carne Ovina

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

En: Serie Técnica N° 129

Capítulos:

Utilización de Mejoramientos: Producción y calidad de carne ovina Corderos Pesados
Página inicial 59, Página final 73

Anuario de la Sociedad de Criadores de Corriedale del Uruguay (Participación , 2000) Publicado

MONTOSSI, F., SAN JULIAN, R., DE MATTOS, D., RIOS, M.

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Impacto del manejo de la condición corporal al parto sobre la productividad de ovejas Corriedale
Página inicial 94, Página final 102

Selectividad animal y valor nutritivo de la dieta de ovinos y vacunos en sistemas ganaderos: Teoría y Práctica (Completo , 2000) Publicado

MONTOSSI, F., FIGURINA, G., SANTAMARINA, I., BERRETTA, E.
Número de páginas: 84
Editorial: INIA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Serie Técnica N° 113

El Merino Fino: Anuario de la Sociedad de Criadores de Merino Australiano del Uruguay (Participación , 1999) Publicado

MONTOSSI, F., GRATTAROLA, M., PEREZ JONES, J., SAN JULIAN, R., DE MATTOS, D.,
MEDEROS, A., FRUGONI, J.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Proyecto Merino Fino del Uruguay
Página inicial 77, Página final 87

Anuario de la Sociedad de Criadores de Corriedale del Uruguay (Participación , 1999) Publicado

MONTOSSI, F., SAN JULIAN, R., DE MATTOS, D., BERRETTA, E., RIOS, M.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Alimentación y manejo de la oveja de cría Corriedale durante el último tercio de gestación en la
región de Basalto
Página inicial 92, Página final 98

Anuario de la Sociedad de Criadores Merino Australiano del Uruguay (Participación , 1998) Publicado

MONTOSSI, F., GRATTAROLA, M., PEREZ JONES, J., SAN JULIAN, R., DE MATTOS, D.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Lanas Finas
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Lana Fina: Una alternativa de valorización de la producción ovina sobre suelos superficiales del
Uruguay con escasas posibilidades de diversificación
Página inicial 147, Página final 152

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Construyendo un enfoque regional de ganadería bovina sostenible: una primera experiencia en el Cono

Sur y Bolivia. (2025)

Completo

MONTOSSI, F., Cecilia Roxana JONES SOMOGYI, MUÑOZ, G, GAUNA, D

v: 1265

Washington, EEUU

Palabras clave: Agricultura; América Latina; Brechas de conocimiento; Cattle-Ecology-Bolivia;

Cattle-Ecology-Southern Cone of South America; EMISIÓN DE GASES DE EFECTO

INVERNADERO (GEI); Emisiones GEI; Ganadería bovi

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ganadería

Sostenible

Medio de divulgación: Internet

<https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/18262/1/Construyendo-un-enfoque-regional-de-ganaderia-bovina-sostenible-una-primer-experiencia-en-el-Cono-Sur-y-Bolivia.pdf>

Cattle traceability in Brazil policy, markets, and implementation. (2025)

Completo

MONTOSSI, F., VARELLA, A, SANTOS, B, SERBER, G, SECCO, MARCELO, BERGER, I, LINO, J,

FONTALVO, M, ARAUJO, R

Washington, DC (USA); Inter-American Dialogue, 2025

Palabras clave: <https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/18478/1/Brazil-Program-Paper-02-FINAL-Nov.7.2025.pdf>

Medio de divulgación: Internet

<https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/18478/1/Brazil-Program-Paper-02-FINAL-Nov.7.2025.pdf>

Plataforma de ganadería bovina sostenible de las Américas. Resultados de la primera fase de implementación en la región del Cono Sur y Bolivia. Síntesis ejecutiva. (2024)

Completo

MONTOSSI, F., MUÑOZ, G, GAUNA, D, Cecilia Roxana JONES SOMOGYI

Montevideo (UY): INIA, 2024. 45 p.

Medio de divulgación: Internet

<https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/17866/1/IICA-BID-2024.pdf>

Origen de la iniciativa. La plataforma de ganadería bovina sostenible de las Américas (desde ahora "la plataforma") es una iniciativa multilateral, gestionada en forma conjunta por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y liderada por la institucionalidad pública regional. La plataforma fue lanzada en la COP-27 (Sharm El Sheik, Egipto) y tiene como propósito la construcción de un enfoque regional de ganadería bovina sostenible en las Américas. La iniciativa está siendo implementada por la cooperación técnica RG-T4266 del BID. Sitio web. Se diseñó una página web para alojar material de la plataforma y difundir sus acciones: <https://ganaderiasostenible.iica.int/>

Escala de condición corporal en ovinos - CC. [cartilla]. (2023)

Completo

MONTOSSI, F., MEDEROS, A.

Montevideo (UY): INIA, 2023.

Medio de divulgación: Disquetes

<https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/17282/1/Cartilla-INIA-102-2023.pdf>

Good practice recommendations for the governance and management of modern agricultural research, development and innovation organizations in Latin America and the Caribbean. (2022)

Completo

MONTOSSI, F., RICHARDSON, J, MUÑOZ, G, NEGRO, A, MONFORT, J

v: 2442

Inter-American Development Bank (IDB). Environment, Rural Development and Risk Management Division.

Medio de divulgación: Internet

<https://publications.iadb.org/publications/english/document/Good-Practice-Recommendations-for-the-Governance-and-Management-of-Modern-Agricultural-Research-Development-and-Innovation-Organizations-in->

This technical working paper seeks to demystify the R+D+I ecosystem transformation process by drawing on the global best practice experiences of three experts whose countries have embarked on the long journey to improve their national agricultural R+D+I systems. In this and related papers, the authors draw on their expertise to provide practical insights to policy makers and others who seek to accelerate progress towards positioning LAC agricultural R+D+I institutions for success.

Recomendaciones de buenas prácticas de gobernanza y gestión para las organizaciones modernas de I+D+i agropecuaria de América Latina y el Caribe. (2022)

Completo

MONTOSSI, F., richardson, j., montfort, j., muñoz, g., negor, a

v: 2442

Washington, USA

Medio de divulgación: Internet

<https://publications.iadb.org/es/publications/spanish/document/Recomendaciones-de-buenas-practicas-de-gobernanza-y-gestion-para-las-organizaciones-modernas-de-IDI-agropecuaria-de-America-Latina-y-el-C>

Abundan las evidencias de que una inversión bien dirigida y ejecutada en investigación, desarrollo e innovación (IDI) agropecuaria pública de América Latina y el Caribe (ALC) puede tener un impacto beneficioso en la economía, la seguridad alimentaria y la reducción de la pobreza de un país (Stads et al., 2016). Pero, para lograrlo, las instituciones de IDi de ALC deben superar ciertos retos y combinarlo con un mayor apoyo a sus actividades en los países. Desde comienzos de este siglo, muchas naciones de ALC han hecho esfuerzos para adaptar sus sistemas nacionales de IDi a los nuevos escenarios, con una mayor capacidad de investigación, más investigadores, mejor nivel de formación académica, modelos de gobernanza y gestión renovados, y procesos más participativos de investigación, de redes y de plataformas público-privadas (Gianoni y Trigo, 2021). Los autores coinciden en que disponer de sistemas nacionales de investigación agropecuaria bien desarrollados, con niveles adecuados de inversión y de personal capacitado, son requisitos indispensables para el crecimiento de la productividad agropecuaria, la seguridad alimentaria y la reducción de la pobreza. Serán necesarias transformaciones a nivel de las instituciones de IDi agropecuarias de ALC para acompañar los nuevos desafíos de la región. Los retos implican preguntarse hacia que modelo institucional hay que transformarlas y cómo llevar a cabo dicha transformación. Basándose en su experiencia, los autores ofrecen recomendaciones prácticas para hacedores de políticas públicas y para otros sectores interesados en acelerar las mejoras de las instituciones de IDi agropecuaria de ALC, para así adaptarlas a los nuevos desafíos.

Valorización de la producción ovina: animales, personas y ambiente. (2022)

Completo

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., BLUMETTO, O., E.A. NAVAJAS, CIAPPESONI, G., LUZARDO, S.

En: Cueto, M.I.; Maurino, J.; Giovannini, N.; Bruno Galarraga, M.M. (eds.). Actualización en Producc

Medio de divulgación: Internet

<https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/17015/1/De-Barbieri-et-al-Valoracion-prod-ovina-Produccion-Ovina-2022-Memorias-INTA.pdf>

Este trabajo, tiene como objetivo compartir experiencias de investigación y desarrollo que buscan hacer uso de las oportunidades y agendar los desafíos, pudiendo agregar valor a la producción (y a la cadena de valor), atendiendo aspectos de las personas, los animales, y el ambiente.

Merino Fino del Uruguay Fase I. Asociación de Criadores de Merino Australiano del Uruguay, SUL e INIA (2009)

Completo

MONTOSSI, F., ROCANOVA, M.

Serie: INIA,

Montevideo

Palabras clave: Genética ovina Articulación interinstitucional

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relacion planta-animal, calidad de producto (carne y lana), y nutrición animal

Medio de divulgación: Pelicula Video

Diferenciación y valorización de la carne Bovina y Ovina del Uruguay en Europa - influencia de sistemas de producción sobre bienestar animal, atributos sensoriales, aceptabilidad, percepción de consumidores y salud humana (2007)

Completo

GÓMEZ-MILLER, R., MONTOSSI, F.

Serie: INIA.AECI,
Montevideo
Palabras clave: Bienestar Animal Consumidores europeos Sistema de producción Atributos sensoriales de la carne Salud humana
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relacion planta-animal, calidad de producto (carne y lana), y nutrición animal
Medio de divulgación: Pelicula Video

Evaluación y promoción de la calidad de la carne y otros productos agroalimentarios uruguayos en base a los estándares de calidad de la Unión Europea y en función de distintos sistemas productivos del Uruguay (2005)

Completo
MONTOSI, F., GÓMEZ-MILLER, R.
Serie: INIA-AECI,
Montevideo
Palabras clave: Carne uruguaya Promoción Estándares de calidad europeos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relacion planta-animal, calidad de producto (carne y lana), y nutrición animal
Medio de divulgación: Pelicula Video

Tecnologías de Engorde de Corderos Pesados en el Uruguay (2004)

Completo
MONTOSI, F.
Serie: INIA,
Montevideo
Palabras clave: Cordero Pesado Tecnologías
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relacion planta-animal, calidad de producto (carne y lana), y nutrición animal
Medio de divulgación: Pelicula Video

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Infrequent self-fed Lupin supplementation in yearling steers grazing enhanced Lotus uliginosusc.v. INIA Gemma pastures on Basaltic soils. (2025)

MONTOSI, F., REYNO, R., RODRIGUEZ, C., TORRES, D
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XXVIII ALPA Meeting y 8 Congreso AUPA
Ciudad: Punta del Este, Uruguay
Año del evento: 2025
Anales/Proceedings: Archivos Latinoamericanos De Producción
Volumen: 33
Serie: 1
Pagina inicial: 993
Pagina final: 994
ISSN/ISBN: ISSN: 1022-1301.
Publicación arbitrada
Ciudad: Calgary, Canada
Palabras clave: ÁREA DE PASTURAS Y FORRAJES - INIA; Grano de lupino; Grãos de tremçoço; INIA TACUAREMBÓ; Lotus uliginosus cv. INIA Gemma; Lupin grain; Novilhos de um ano; Novillos de un año; SISTEMA GANADERO EXTENSIVO
Medio de divulgación: Internet
https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs_files/article/view/3847
<https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/18380/1/3847-Article-Text-17692-2-10-20250916.pdf>

Infrequent self-fed Lupin supplementation in yearling steers grazing enhanced Lotus uliginosusc.v. INIA Gemma pastures on Basaltic soils (2025)

MONTOSI, F., REYNO, R., rodriguez, c., torres, d

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XXVIII ALPA Meeting y 8 Congreso AUPA
Ciudad: Punta del Este, Uruguay.
Año del evento: 2025
Anales/Proceedings:Archivos Latinoamericanos De Producción Animal
Volumen:33
Serie: 1
Pagina inicial: 993
Pagina final: 994
ISSN/ISBN: ISSN/ISSN: 1022-1301.
Publicación arbitrada
Editorial: Archivos Latinoamericanos De Producción Animal
Ciudad: Calgary, Canada
Palabras clave: ÁREA DE PASTURAS Y FORRAJES - INIA; Grano de lupino; Grãos de tremçoço;
INIA TACUAREMBÓ; Lotus uliginosus cv. INIA Gemma; Lupin grain; Novilhos de um ano; Novillos
de un año; SISTEMA GANADERO EXTENSIVO
Medio de divulgación: Internet
https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs_files/article/view/3847
<https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/18380/1/3847-Article-Text-17692-2-10-20250916.pdf>

Greenhouse gases potential offset by forest species and CO2 balance in integrated forestry-livestock systems in Uruguay. (2025)

MONTOSSI, F., JUAN MANUEL , RACHID CASNATI, C./RACHID, C./ RACHID-CASNATI, C. ,
CARRASCO-LETELIER, L.

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XXVIII ALPA Meeting y 8 Congreso AUPA
Ciudad: Punta del Este, Uruguay.
Año del evento: 2025
Anales/Proceedings:Archivos Latinoamericanos De Producción Animal, 2025,
Volumen:33
Serie: 1
Pagina inicial: 559
Pagina final: 560
ISSN/ISBN: ISSN/ISSN: 1022-1301
Publicación arbitrada
Editorial: Archivos Latinoamericanos De Producción Animal
Ciudad: Calgary, Canada
Palabras clave: Almacenamiento de carbono; Alterações climáticas; ÁREA DE ECONOMÍA
APLICADA - INIA; ÁREA DE RECURSOS NATURALES PRODUCCIÓN Y AMBIENTE - INIA;
Cambio climático; Carbon stock; Climate change; Forestry; Ganadería; INIA LA ESTANZUELA;
INIA TACUAREMBÓ; Livestock; Mitigação; Mitigación; Mitigation; Pecuária; Silvico
Medio de divulgación: Internet
<https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/18452/1/Soares-de-Lima-et.al-AUPA-2025-p.559-560.pdf>

Sistemas de producción uruguayos y prácticas dolorosas. (2025)

MONTOSSI, F., MARCIA DEL CAMPO GIGENA , JUAN MANUEL , LUZARDO, S., G. BRITO

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XXVIII ALPA Meeting y 8 Congreso AUPA
Ciudad: Punta del Este, Uruguay
Año del evento: 2025
Anales/Proceedings:Archivos Latinoamericanos De Producción Animal
Volumen:33
Serie: 1
Pagina inicial: 285
Pagina final: 286
ISSN/ISBN: ISSN/ISSN: 1022-1301

Publicación arbitrada
Editorial: Archivos Latinoamericanos De Producción Animal
Ciudad: Calagari, Canada
Palabras clave: Dolor; Dor; INIA TACUAREMBÓ; Livestock farming; Mutilaciones; Mutilações; Mutilations; Pain; Pecuária; SISTEMA GANADERO EXTENSIVO - INIA.
Medio de divulgación: Internet
https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs_files/article/view/3841
<https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/18383/1/3841-Article-Text-17580-2-10-20250913.pdf>

From medium to ultrafine: wool quality trends in CRILU merinos in Uruguay (2025)

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., PÉREZ ATCHUGARRY Víctor Luis, Bonner, M., Ramos, Z., SACCHERO, D

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXVIII ALPA Meeting y 8 Congreso AUPA.

Ciudad: Punta del Este, Uruguay

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings: Archivos Latinoamericanos De Producción Animal,

Volumen: 33

Serie: 1

Página inicial: 93

Página final: 94

Publicación arbitrada

Editorial: Archivos Latinoamericanos De Producción Animal,

Ciudad: Calgari, Canada

Palabras clave: Diâmetro da fibra; Diámetro de la fibra; Fiber diameter; INIA TACUAREMBÓ; Lã merina; Lã ultrafina; Lana ultrafina; Merino; Resistência da fibra; Resistencia de la fibra; SISTEMA GANADERO EXTENSIVO -

Medio de divulgación: Internet

https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs_files/article/view/3848 --

<https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/18381/1/3848-Article-Text-17598-2-10-20250912.pdf>

Cattle traceability in Brazil policy, markets, and implementation. (2025)

MONTOSSI, F., VARELLA, A., SANTOS, B., BRANCO SPIESS, G., FELIX, B., SERBER, G., BERGIER, I., LINO, J., SECCO, M., FONTALVO, M., RAJÃO, R

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: The Dialogue Brazil Program.

Ciudad: Washington, DC (USA); Inter-American Dialogue, 2025.

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings: Cattle traceability in Brazil policy, markets, and implementation.

Página inicial: 1

Página final: 20

Escrita por invitación

Ciudad: Washington, USA

Medio de divulgación: Internet

<https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/18478/1/Brazil-Program-Paper-02-FINAL-Nov.7.2025.pdf>

Traceability has emerged as a central pillar shaping the future of agricultural and livestock production and trade. Beyond its original role in sanitary monitoring, it has evolved into a form of strategic infrastructure for global markets, supporting transparency, ensuring compliance with sustainability standards, and strengthening the credibility of both producers and consumers.

Uruguay, the country of meat: between tradition and emerging dietary shifts (2025)

MONTOSSI, F., ARES, G., C.E. REALINI, -, G. BRITO, LUZARDO, S., MARCIA DEL CAMPO GIGENA, SAUNDERS, C., FAROUK, M

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: International Congress of Meat Science and Technology (ICoMST), 71 st., Real meat,

real care

Ciudad: Girona, Spain

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings: International Congress of Meat Science and Technology (ICoMST), 71 st., Abstracts Book, pp.708-709.

Página inicial: 708

Página final: 709

Publicación arbitrada

Editorial: IRTA

Ciudad: GIRONA

<https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/18328/1/Montossi-et.al-ICoMST-2025-p.708-709.pdf>

Building a regional approach for sustainable cattle in the Americas: a first experience in the southern cone and Bolivia. (Invited paper). [Construyendo un enfoque regional para la ganadería sustentable en las Américas: una primera experiencia en el cono sur y Bolivia (2025)]

MONTOSSI, F., GAUNA, D., JONES SOMOGYI Cecilia Roxana, MUÑOZ, G

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XXVIII ALPA Meeting y 8 Congreso AUPA. Punta del Este, Uruguay. p.841-844.

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings: Archivos Latinoamericanos De Producción Animal, 2025

Volumen: 33

Serie: 1

Página inicial: 841

Página final: 844

ISSN/ISBN: ISSN: 1022-1301.

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Editorial: Archivos Latinoamericanos De Producción Animal

Ciudad: Calgari, Canada

Palabras clave: Animal welfare; Balance de carbono; Balance hídrico; Balance de carbono;

Bienestar animal; Biodiversidad; Biodiversidade bem-estar animal; Biodiversity; Carbon balance;

Indicadores; Indicators; INIA TACUAREMBÓ; SISTEMA GANADERO EXTENSIVO - INIA;

Sostenibilidad; Sustainable; Sustentabilidade; Water balance.

Medio de divulgación: Internet

<https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/18466/1/Gauna-et.al-AUPA-2025-p.841-844.pdf>

Contributions toward a Latin American Model of sustainable livestock: Production, Science, Innovation, Public Policy, and Markets. (Invited paper). [Contribuciones hacia un modelo latinoamericano de ganadería sostenible: producción, ciencia, innovación, políticas públicas y mercados. (2025)]

MONTOSSI, F.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XXVIII ALPA Meeting y 8 Congreso AUPA

Ciudad: Punta del Este, Uruguay.

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings: Archivos Latinoamericanos De Producción Animal

Volumen: 33

Serie: 1

Página inicial: 225

Página final: 229

ISSN/ISBN: ISSN: 1022-1301.

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Editorial: Archivos Latinoamericanos De Producción Animal,

Ciudad: Calgari, Canada

Palabras clave: Animal production; CAS region; Ecosystem services; Ganadería sostenible; INIA

TACUAREMBÓ; Pecuaria sustentável; Políticas públicas; Prioridades de investigación; Prioridades

de pesquisa; Produção anim

Medio de divulgación: Internet

Diagnóstico de bienestar animal en Uruguay (2025)

MONTOSSI, F., MARCIA DEL CAMPO GIGENA, G. BRITO, JUAN MANUEL, LUZARDO, S.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXVIII ALPA Meeting y 8 Congreso AUPA

Ciudad: Punta del Este, Uruguay

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings: Archivos Latinoamericanos De Producción Animal

Volumen: 33

Serie: 1

Página inicial: 283

Página final: 284

ISSN/ISBN: ISSN: 1022-1301.

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Editorial: Archivos Latinoamericanos De Producción Animal

Ciudad: Calgary, Canada

Palabras clave: Abscessos; Abscesos; Abscesses; Assistência médica; Diagnosis; Diagnóstico;

Healthcare; INIA TACUAREMBÓ; Sanidad; SISTEMA GANADERO EXTENSIVO - INIA.

Medio de divulgación: Internet

https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs_files/article/view/3840 --

Ganadería sostenible en Latinoamérica: una mirada latinoamericana a los desafíos del futuro. (Conferencia magistral). (2025)

MONTOSSI, F.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: IIV Congreso Internacional sobre Manejo de Forrajes: ¿Sistemas Silvopastoriles para la Regeneración de las Tierras De Pastoreo?;

Ciudad: Martínez de la Torre, Veracruz, México. 6-7 setiembre 2025.

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings: In: IV Congreso Internacional sobre Manejo de Forrajes: ¿Sistemas Silvopastoriles para la Regeneración de las Tierras De Pastoreo

Página inicial: 9

Página final: 10

Escrita por invitación

Palabras clave: GANADERÍA SOSTENIBLE; Innovación ambiental; Innovación económica;

Innovación social; SISTEMA GANADERO EXTENSIVO - INIA.

<https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/18516/1/Montossi-SOMEFOR-2025.pdf>

Construyendo un enfoque regional de ganadería bovina sostenible: una primera experiencia en el Cono Sur y Bolivia (2025) Trabajo relevante

FABIO MONTOSSI, CECILIA JONES, DIEGO GAUNA, GONZALO MUÑOZ

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Año del evento: 2025

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Editorial: Inter-American Development Bank

Medio de divulgación: Internet

DOI: [10.18235/0013567](https://doi.org/10.18235/0013567)

<https://doi.org/10.18235/0013567>

Experimento de Largo Plazo en Uruguay: Sistemas de Manejo del Pastoreo de Campo Natural (2024)

MONTOSSI, F., MARTÍN JAURENA, Devincenzi, T., Martín Durante, BARRIOS OLANO, A. O.,

CIGANDA, V.S., LEONI, C., JUAN MANUEL, Giorello, D

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Argentino de Producción Animal, 47., "Ciencia y tecnología para escenarios desafiantes

Ciudad: Reconquista, Santa Fé (Argentina).

Año del evento: 2024

Anales/Proceedings: Revista Argentina de Producción Animal

Volumen: 44

Serie: 1

Página inicial: 375

Página final: 375

Publicación arbitrada

Editorial: Revista Argentina de Producción Animal

Ciudad: Bs As, Argentina

Palabras clave: ÁREA DE PASTURAS Y FORRAJES - INIA; ÁREA DE RECURSOS NATURALES PRODUCCIÓN Y AMBIENTE - INIA; MANEJO DEL PASTOREO; SISTEMA GANADERO EXTENSIVO - INIA

Medio de divulgación: Internet

<https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/17944/1/Jaurena-et-al-2024-PP87-47oCongreso-AAPA.pdf>

<https://ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/17944/1/Jaurena-et-al-2024-PP87-47oCongreso-AAPA.pdf>

Título: El efecto de los sistemas de producción sobre la calidad de la carne y el perfil de ácidos grasos de vacas de descarte de la raza Hereford en Uruguay. (2021)

MONTOSSI, F., LAGOMARSINO, G

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: AUPA, Proceedings del VII Congreso Uruguayo de Producción Animal. Sección Producción Animal Sostenible (Sustainable Animal Production Section)

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: Serie: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal

Volumen: 20

Serie: 1

Página inicial: 141

Página final: 141

ISSN/ISBN: ISSN: 1022-1301; on

Publicación arbitrada

Palabras clave: Palabras-Clave: COMPOSICIÓN DE ÁCIDOS GRASOS; VACAS DE DESCARTE.

Medio de divulgación: Internet

DOI: [ISSN: 1022-1301; online 2075-8359](https://doi.org/10.1022-1301;online-2075-8359)

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/16221/1/2952-Article-Text-10070-4-10-20211213-03.pdf>

El objetivo de este trabajo fue estudiar el efecto de diferentes estrategias nutricionales sobre la calidad de la carne y composición de ácidos grasos (AG) en vacas de descarte. El experimento combinó diferentes niveles de asignación de forraje (AF) pastoreando un cultivo de avena y raigrás y el uso de afrechillo de arroz (AA) durante 130 días.

Efecto de la carga animal y el tipo de suplemento en el engorde de corderos pesados sobre un pastura de trébol rojo y achicoria: Productividad I. (2021)

MONTOSSI, F., SILVEIRA, Carolina

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: AUPA, Proceedings del VII Congreso Uruguayo de Producción Animal. Sección Producción Animal Sostenible (Sustainable Animal Production Section)

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: AUPA, Proceedings del VII Congreso Uruguayo de Producción Animal

Volumen: 29

Serie: 1

Página inicial: 143

Página final: 143

ISSN/ISBN: 1022-1301; online 20

Publicación arbitrada

Editorial: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal

Ciudad: Canada

Palabras clave: CORDERO PESADO; SUPLEMENTO; TRÉBOL ROJO/ACHICORIA.

Medio de divulgación: Internet

DOI: [1022-1301; online 2075-8359](https://doi.org/10.2223/1.2952-Article-Text-10070-4-10-20211213)

URL: <http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/16223/1/2952-Article-Text-10070-4-10-20211213->

Se evaluó el efecto de dos cargas animales (C; 12 -CB- y 18 -CA- corderos/ha) y 3 tipos de suplemento (TS; sorgo -Sg-, maíz -M- y afrechillo de arroz -AA-) al 1% del peso vivo (PV) y sin suplementación -SS- sobre la productividad de corderos cruza Corriedale x Merino Dohne durante 97 días sobre una pastura mezcla de trébol rojo (TR) y achicoria (Ach).

El efecto de diferentes estrategias nutricionales sobre el rendimiento animal y calidad de canal de vacas de descarte de la raza Hereford en Uruguay (2021)

MONTOSSI, F., LAGOMARSINO, X.

Publicado

Resumen expandido

Descripción: AUPA, Proceedings del VII Congreso Uruguayo de Producción Animal. Sección Producción Animal Sostenible (Sustainable Animal Production Section)

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings:AUPA, Proceedings del VII Congreso Uruguayo de Producción Animal

Volumen:29

Serie: 1

Página inicial: 143

Página final: 143

ISSN/ISBN: ISSN: 1022-1301; on

Publicación arbitrada

Editorial: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal

Ciudad: Canada

Palabras clave: Palabras-Clave: Estrategias nutricionales; VACAS DE DESCARTE.

Medio de divulgación: Internet

DOI: [ISSN: 1022-1301; online 2075-8359](https://doi.org/10.2223/1.2952-Article-Text-10070-4-10-20211213-05)

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/16223/1/2952-Article-Text-10070-4-10-20211213-05.pdf>

El objetivo de este estudio fue evaluar sistemas de alimentación en la productividad y calidad de canal de vacas de descarte de la raza Hereford pastoreando un cultivo mezcla de raigrás y avena.

Influence of feeding regimes on meat fatty acids profile of Braford cull cows in Uruguay (2021)

MONTOSSI, F., LAGOMARSINO, X.

Publicado

Resumen expandido

Descripción: AUPA, Proceedings del VII Congreso Uruguayo de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings:Proceedings del VII Congreso Uruguayo de Producción Animal

Volumen:29

Serie: 1

Página inicial: 143

Página final: 143

ISSN/ISBN: 1022-1301; online 20

Publicación arbitrada

Editorial: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal

Ciudad: Canada

Palabras clave: Cull cows; Fatty acid composition; Feeding systems.

Medio de divulgación: Internet

DOI: [1022-1301; online 2075-8359](https://doi.org/10.2223/1.2952-Article-Text-10070-4-10-20211213-04)

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/16222/1/2952-Article-Text-10070-4-10-20211213-04.pdf>

Contenido: The objective of this work was to study the effect of different nutritional strategies on fatty acid composition in cull cows in Uruguay. The experiment combined different levels of forage allowance (FA) grazing a winter crop (oat and ryegrass) and the use of a supplement (rice bran; RB) for 112 days.

3x3000: el Uruguay ganadero del futuro. (2021)

MONTOSSI, F., JUAN MANUEL

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: AUPA, Proceedings del VII Congreso Uruguayo de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings:Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, Vol.29, Supl.1

Volumen:29

ISSN/ISBN: ISSN: 1022-1301; on

Publicación arbitrada

Editorial: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal

Ciudad: Canada

Palabras clave: Palabras-Clave: Área mejorada; Escenarios ganaderos; Extracción; Modelación.

Medio de divulgación: Internet

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/16233/1/2952-Article-Text-10070-4-10-20211213-15.pdf>

Este trabajo propone evaluar una serie de escenarios de la ganadería bovina nacional apuntando a una faena de 3 millones de cabezas y a una generación bruta por exportaciones de 3000 millones de USD/año, alineados con la propuesta del Proyecto "PRO CARNES" de INAC.

Título: Entendiendo la lógica de los sistemas de cría en Uruguay (2021)

MONTOSSI, F., JUAN MANUEL

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: AUPA, Proceedings del VII Congreso Uruguayo de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings:Proceedings del VII Congreso Uruguayo de Producción Animal

Volumen:29

Serie: 1

ISSN/ISBN: 1022-1301; online 20

Publicación arbitrada

Editorial: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal

Ciudad: Canada

Palabras clave: Palabras-Clave: Modelación; Retorno económico.

Medio de divulgación: Internet

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/16224/1/2952-Article-Text-10070-4-10-20211213-06.pdf>

A diferencia de sistemas de recría o invernada de relativa simplicidad, los sistemas de cría en Uruguay son sistemas complejos, con la particularidad que generan dos productos de venta (terneros y vacas), ambos de alta relevancia productiva.

Genetic parameters for growth, wool and in vivo carcass traits in Dohne Merino sheep of Uruguay (2021)

MONTOSSI, F., MARQUES, C.B., DE BARBIERI, I., Abella, I., Ramos, Z., ROVIRA, F., MONZALVO, C., GIMENO, D., PINTOS M.G., CIAPPESONI, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Fuente/Imprenta: AUPA, Proceedings del VII Congreso Uruguayo de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings:Proceedings del VII Congreso Uruguayo de Producción Animal

Volumen:29

Serie: 1

ISSN/ISBN: ISSN: 1022-1301; on

Publicación arbitrada

Editorial: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal

Ciudad: Canada

Palabras clave: Palabras-Clave: BREEDING; GENETIC CORRELATION; HERITABILITY.

Medio de divulgación: Internet

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/16229/1/2952-Article-Text-10070-4-10-20211213-11.pdf>

The objective of this work was to estimate national genetic parameters of DM to develop a more precise evaluation and therefore a greater potential genetic progress of the breed.

Uso de la modelación para evaluar la eficiencia biológica de diferentes orientaciones productivas en sistemas ganaderos (2021)

MONTOSSI, F., JUAN MANUEL

Publicado

Resumen

Descripción: AUPA, Proceedings del VII Congreso Uruguayo de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: Proceedings del VII Congreso Uruguayo de Producción Animal

Volumen: 29

Fascículo: 1

Publicación arbitrada

Editorial: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal

Ciudad: Canada

Palabras clave: PRODUCTIVIDAD; SIMULACION; SISTEMAS GANADEROS.

Medio de divulgación: Internet

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/16224/1/2952-Article-Text-10070-4-10-20211213-06.pdf>

El objetivo de este trabajo fue analizar, mediante un modelo de simulación, los resultados productivos promedio y el potencial ante la intensificación, de diferentes sistemas abarcandolas OP mencionadas.

Body and wool growth of lambs on native pastures are improved using energetic supplementation with different protein levels (2021)

MONTOSSI, F., Ramos, Z., DE BARBIERI, I., VAN LIER, E.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: CONGRESO ASOCIACIÓN URUGUAYA DE PRODUCCIÓN ANIMAL (6°, Marzo, 2018, Tacuarembó, Uruguay)

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: CONGRESO ASOCIACIÓN URUGUAYA DE PRODUCCIÓN ANIMAL (6°, Marzo, 2018, Tacuarembó, Uruguay)

Publicación arbitrada

Editorial: CONGRESO ASOCIACIÓN URUGUAYA DE PRODUCCIÓN ANIMAL (6°, Marzo, 2018, Tacuarembó, Uruguay)

Ciudad: Tacuarembó

Palabras clave: BODY CONDITION SCORE; BODY WEIGHT; GRAZING; SHEEP.

Medio de divulgación: Internet

URL: <http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/9019/1/AUPA-P52.pdf>

Contenido: In extensive sheep production systems -based primarily on native pastures (NP)-, summer forage production is mainly explained by rainfall and it presents a high variability among years. Additionally, in summer just after weaning, dry matter digestibility, metabolizable energy and crude protein (CP) content of NP are insufficient to meet the requirements of lambs so as to achieve their potential body and wool growth. The strategic use of supplements is key to improving productivity. In a completely randomized experimental design with two replications, the impact of iso-energetic supplements with different protein levels on body and wool growth was studied in eighty crossbreed (Merino Dohne × Corriedale) castrated male lambs (24.5 ± 4.4 kg of body weight, BW, 4 months of age) in summer (103 days) for three years. Animals were randomly allotted to four treatments (n=20). All lambs grazed NP and in three treatments animals were daily supplemented (2% BW) with an iso-energetic supplement of different CP levels: control (CON, no supplement), 12% CP (12CP), 16% CP (16CP) and 20% CP (20CP). Supplemented lambs presented higher final BW (36.0, 36.4 and 37.7 kg for 12, 16 and 20CP, respectively) than CON lambs (28.9 kg) ($P < 0.05$). Among supplemented lambs, the 12CP group had the lowest BW ($P < 0.05$), without differences between 16CP and 20CP. Supplemented lambs presented greater average daily gain, body condition score, rib eye area and fat thickness than CON lambs ($P < 0.05$). Wool growth was 40% higher in supplemented lambs compared to CON lambs ($P < 0.05$), while 20CP animals

presented the greatest growth. Iso-energetic supplementation with different CP (12, 16 and 20%) content improved body and wool growth of lambs grazing NP compared to non-supplemented lambs in summer after weaning. Body and wool growth were greatest when 20% CP supplement was used.

Estudio de características vinculadas al procesamiento textil en lanas del Consorcio Regional de Innovación en lanas ultrafinas (2018)

MONTOSSI, F., RAMOS, Z.

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: Producción de lanas Ultrafinas - CRILU

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Serie Técnica INIA

Volumen: 142

ISSN/ISBN: 1688-9266

Editorial: Serie Técnicas INIA

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: LANAS ULTRAFINAS; OVINOS.

Medio de divulgación: Otros

DOI: <http://doi.org/10.35676/INIA/ST.242>

URL: <http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/9541/1/ST242p31-43.pdf>

Contenido: El objetivo de este trabajo fue tipificar las características vinculadas al procesamiento textil en lanas producidas en establecimientos participantes del Consorcio Regional de Innovación de Lanas Ultrafinas (CRILU).

Título: Impacto productivo y reproductivo de la incorporación de la raza Merino Dohne. (2018)

RAMOS, Z., MONTOSSI, F., VIGNOLES, C., G. BRITO, CIAPPESONI, G., LUZARDO, S., SAN JULIAN, R.

Publicado

Completo

Descripción: Conferencia Internacional Merino Dohne, 2., 15-20 Abril, Montevideo, Uruguay, 2018. Investigación y cabañas criadorass.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Conferencia Internacional Merino Dohne, 2., 15-20 Abril, Montevideo, Uruguay, 2018. Investigación y cabañas criadorass.

Editorial: Sociedad de Criadores de Merino Dohne, Montevideo, Uruguay

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Palabras-Clave: CALIDAD DE LA CANAL; FERTILIDAD; GENERACIÓN DE PARÁMETROS GENÉTICOS; MERINO DOHNE; PORCENTAJE DE PARICIÓN; PROLIFICIDAD; TASA OVULATORIA.

Medio de divulgación: Internet

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/9389/1/CONFERENCIA-MERINO-2018-DE-BARBIERI.pdf>

Contenido: Los sistemas de producción de carne ovina y lana en Uruguay son mayoritariamente extensivos, a cielo abierto y basados en pasturas naturales. En 2015, la exportación de productos ovinos fue aproximadamente 4% en dólares del monto exportado por Uruguay y superior al 5% en dólares del total de exportaciones nacionales del sector agropecuario (DIEA, 2016). En detalle, la exportaciones de lana alcanzaron los 235 millones de USD, seguida por la carne ovina (55 millones USD), cueros (15 millones USD) y los ovinos en pie (0,5 millones USD). A nivel nacional, el último censo general agropecuario (2011) indica que existían 47.771 establecimientos ganaderos, de los cuales 19.765 explotaciones poseían ovinos y 1399 trabajan mayoritariamente con la especie ovina, alcanzando a explotar una superficie superior a los 10 millones de ha (DIEA 2014), con un stock superior a 6,5 millones de animales. Los departamentos Tacuarembó, Artigas, Paysandú y Salto concentran más del 53% de los ovinos a nivel nacional y dentro de estos departamentos, los ovinos se encuentran fundamentalmente pastoreando sobre los suelos de menor aptitud pastoril (DIEA, 2017) de la región de Basalto. La producción ovina es la principal fuente de ingreso en 2912 explotaciones agropecuarias, y es la segunda principal fuente de ingreso en 11399 establecimientos (DIEA 2014). En la región mencionada se han detectado importantes cambios en el sector agropecuario. Entre ellos se destacan: un crecimiento del área destinada a la agricultura, consolidación de la producción forestal y aumento del stock bovino con un re-perfilamiento productivo hacia la intensificación. En esta nueva realidad, el rubro ovino ha permanecido

competitivo en áreas de media a baja aptitud pastoril. Esta competitividad del rubro se ha basado principalmente en su capacidad de responder positivamente a las señales del mercado nacional e internacional de carne y lana, y a la mejora de la eficiencia en los procesos productivos (Montossi et al., 2011, 2012). Tales señales se reflejaron en precios superiores para las lanas finas de buena calidad y para la carne ovina proveniente de animales jóvenes, particularmente el cordero pesado (Azzarini, 2003). La raza Merino Dohne por sus características en producción de carne y lana, así como sus antecedentes de adaptación a diferentes situaciones agroecológicas en el mundo, ingresó a Uruguay en 2002 como una nueva alternativa racial, destacándose por rápido crecimiento, lana fina y potencial uso tanto en cruzamientos con razas locales como en su utilización como raza pura. En el año 2003, con visión de mediano y largo plazo, el INIA priorizó entre sus líneas de investigación la evaluación de la utilización del Merino Dohne en la producción ovina uruguaya. Esta evaluación se dividió en dos etapas. En la primera el objetivo fue evaluar el efecto del cruzamiento de Merino Dohne (MD) con la raza Corriedale (C) sobre la producción y calidad de lana, canal y carne, pubertad, tasa ovulatoria, fertilidad, prolificidad y porcentaje de parición. En la segunda etapa, el objetivo fue evaluar el desempeño productivo de la raza pura. Estas evaluaciones se realizaron en condiciones productivas del Basalto en la Unidad Experimental de Glencoe de INIA Tacuarembó.

Body and wool growth of lambs on native pastures are improved using energetic supplementation with different protein levels (2018)

Ramos, Z , DE BARBIERI, I. , VAN LIER, E. , MONTOSI, F.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2018

Página inicial: 59

Página final: 59

ISSN/ISBN: 0376-4362

Editorial: Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay

Palabras clave: sheep grazing body weight body condition score

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /

Medio de divulgación: Internet

<http://www.revistasmvu.com.uy/>

Desarrollo de un Núcleo informativo de alto desempeño reproductivo en el Basalto para la raza Corriedale (2018)

Ramos, Z , DE BARBIERI, I. , Monzalvo, C. , MONTOSI, F. , Ciappesoni, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2018

Página inicial: 130

Página final: 130

ISSN/ISBN: 0376-4362

Editorial: Revista de la Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay

Palabras clave: DEP partos múltiples Corriedale ganadería extensiva

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /

Medio de divulgación: Internet

<http://www.revistasmvu.com.uy/>

Veinte años de una innovación institucional para el beneficio de la cadena textil-lanera del Uruguay (2018)

MONTOSI, F. , DE BARBIERI, I. , Ramos, Z , MEDEROS, A. , Pérez Jones, J. , Donagaray, F. , Fros, O. , Dutra Da Silveira, F. , Fros, A. , Grattarola, M. , GIMENO CUÑARRO Diego , Ciappesoni, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2018
Pagina inicial: 43
Pagina final: 43
ISSN/ISBN: 0376-4362
Palabras clave: lana superfina co-innovacion genética ganadería extensiva
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Internet
<http://www.revistasmvu.com.uy/>

Influencia del sistema de producción sobre la calidad y el perfil de ácidos de la carne en vacas de descarte de la raza Braford (2018)

MONTOSSI, F., Ximena Lagomarsino
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: VI Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2018
Pagina inicial: 29
Pagina final: 29
ISSN/ISBN: 0376-4362
Palabras clave: vacas carne ácidos grasos y salud humana
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Internet
<http://www.revistasmvu.com.uy/>

Engorde en vacas de descarte de la raza Braford: "Calidad de canal y perfil de ácidos grasos" (2018)

Ximena Lagomarsino, MONTOSSI, F.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: VI Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2018
Pagina inicial: 30
Pagina final: 30
ISSN/ISBN: 0376-4362
Palabras clave: vacas alimentación carne salud humana
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Internet
<http://www.revistasmvu.com.uy/>

Engorde de vacas de descarte: "una oportunidad de mejora de la productividad de los sistemas de cría extensivos de areniscas del Uruguay" (2018)

MONTOSSI, F., Ximena Lagomarsino
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: VI Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2018
Pagina inicial: 181
Pagina final: 181
ISSN/ISBN: 0376-4362
Palabras clave: engorde vacas productividad ganadería extensiva
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /
Medio de divulgación: Internet
<http://www.revistasmvu.com.uy/>

Desempeño productivo de la raza Merino Dohne en Uruguay (2018)

DE BARBIERI, I. , Ciappesoni, G. , Ramos, Z , MONTOSSI, F.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2018

Página inicial: 23

Página final: 23

ISSN/ISBN: 0376-4362

Palabras clave: lana fina carne ovina doble propósito peso de vellón crecimiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /

Medio de divulgación: Internet

<http://www.revistasmvu.com.uy/>

A strategic utilization of Lotus uliginosus improves sheep superfine wool production of native grasslands-based systems (2018)

DE BARBIERI, I. , Jaurena, M. , Ramos, Z , MONTOSSI, F.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 10th International Symposium on the Nutrition of Herbivores

Ciudad: Clermont-Ferrand

Año del evento: 2018

Palabras clave: lotus uliginosus sheep wool production grassland-system

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

Medio de divulgación: Otros

Financiación/Cooperación:

INIA / Otra, Uruguay

Efecto de la suplementación de corderos durante la recría sobre la calidad de canal y carne (2018)

Ramos, Z , DE BARBIERI, I. , VAN LIER, E. , MONTOSSI, F.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: XLVI Jornadas Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2018

Página inicial: 168

Página final: 171

Palabras clave: suplementación corderos recría calidad de canal y carne

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /

Medio de divulgación: Papel

Financiación/Cooperación:

INIA / Otra, Uruguay

Impacto productivo y reproductivo de la incorporación de la raza Merino Dohne. (2018)

DE BARBIERI, I. , Ciappesoni, G. , C. VINOLES , Ramos, Z , Luzardo, S. , Brito, G. , San Julián, R. , MEDEROS, A. , MONTOSSI, F.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 2do Conferencia Internacional Merino Dohne

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Dohne Uruguay, Investigación y cabañas colaboradoras.

Página inicial: 27

Página final: 32

Palabras clave: reproducción merino dohne

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería /

Efecto de la suplementación de corderos durante la recría sobre la calidad de canal y carne (2018)

MONTOSSI, F., Ramos, Z., DE BARBIERI, I., VAN LIER, E.

Publicado

Resumen

Evento: Local

Descripción: Jornadas Uruguayas de Buiatría, 46., 2018, Paysandú, Uy.

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Jornadas Uruguayas de Buiatría, 46., 2018, Paysandú, Uy.

Publicación arbitrada

Editorial: Jornadas Uruguayas de Buiatría, 46., 2018, Paysandú, Uy.

Ciudad: Paysandú

Palabras clave: CALIDAD DE LA CANAL; RECRÍA ESTIVAL; SUPLEMENTACIÓN ANIMAL; SUPLEMENTOS ENERGÉTICOS-PROTÉICOS; SUPLEMENTOS ISO-ENERGÉTICOS.

Medio de divulgación: Otros

Se evaluó el efecto del uso de suplementos isoenergéticos (2,9 Mcal/kg MS) con diferentes niveles de proteína cruda (PC; 12, 16 y 20%), durante la recría estival, sobre la calidad de la canal y carne de corderos. Durante tres veranos (enero-abril: 2013, 2015 Y 2016), ochenta corderos cruza (Merino Dohne x Corriedale, con un peso vivo -PV- inicial de 24.5 ± 4.4 kg) fueron asignados aleatoriamente cada año a los siguientes tratamientos: CON: pasturas nativas (PN) sin S (suplemento): 12PC: PN + S de 12%PC; 16PC: PN + S de 16% PC: 20PC: PN + S de 20% pe. Luego (abril-julio), los animales se manejaron en un solo lote sobre cultivos anuales invernales hasta llegar a un PV de faena promedio de 45 kg. El peso de los cortes valiosos y la fuerza de corte de la carne fueron similares ($P > 0,05$) entre los tratamientos, mientras que en algunos casos se presentaron diferencias en las relaciones de ácidos grasos (AG) a favor de los animales alimentados exclusivamente en pasturas. Los niveles de engrasamiento de las canales y la carne tendieron a ser mayores en animales suplementados. La suplementación energético-proteica durante la recría estival con una terminación sobre cultivos anuales invernales, afectó levemente la calidad de la canal y carne de corderos.

Título: Desarrollo de un Núcleo informativo de alto desempeño reproductivo en el Basalto para la raza Corriedale (2018)

MONTOSSI, F., Ramos, Z., DE BARBIERI, I., MONZALVO, C., CIAPPESONI, G.

Publicado

Resumen

Descripción: CONGRESO ASOCIACIÓN URUGUAYA DE PRODUCCIÓN ANIMAL (6°, Marzo, 2018, Tacuarembó, Uruguay).

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: CONGRESO ASOCIACIÓN URUGUAYA DE PRODUCCIÓN ANIMAL

Publicación arbitrada

Editorial: CONGRESO ASOCIACIÓN URUGUAYA DE PRODUCCIÓN ANIMAL

Ciudad: Tacuarembó

Palabras clave: DEP PARTOS MÚLTIPLES.

Medio de divulgación: Internet

URL: <http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/9065/1/AUPA-2018p123.pdf>

En el año 2014 comenzó el desarrollo de un núcleo de la raza Corriedale en la Unidad Experimental 'Glencoe' de INIA con el objetivo de explorar el potencial reproductivo de la raza en condiciones extensivas

Engorde vacas de descarte: ¿una oportunidad de mejora de la productividad de los sistemas de cría extensivos de areniscas del Uruguay?. (2018)

MONTOSSI, F., Ximena Lagomarsino

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: CONGRESO ASOCIACIÓN URUGUAYA DE PRODUCCIÓN ANIMAL (6°, Marzo, 2018, Tacuarembó, Uruguay)

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: CONGRESO ASOCIACIÓN URUGUAYA DE PRODUCCIÓN ANIMAL

Publicación arbitrada

Editorial: CONGRESO ASOCIACIÓN URUGUAYA DE PRODUCCIÓN ANIMAL

Ciudad: Tacuarembó

Palabras clave: ENGORDE; GANADERÍA EXTENSIVA; PRODUCTIVIDAD.

Medio de divulgación: Internet

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/9089/1/AUPA-2018p173.pdf>

A pesar de la importancia productiva y económica que tiene el engorde de vacas de descarte en los sistemas de cría del Uruguay, la información científica publicada a nivel nacional es muy escasa. Por ello, se evaluó la combinación de aplicación de dos herramientas tecnológicas sobre características de pasturas y animales: nivel de oferta de forraje (NOF; 2% y 4%) y suplementación con afrechillo de arroz sin desgrasar (S; 0, 0,6 y 1,2% del peso vivo -PV-), generando 4 tratamientos (T): NOF2+S0, NOF4+S0, NOF2+S0,6 y NOF2+S1,2.

Engorde en vacas de descarte de la raza Braford: Calidad de canal y perfil de ácidos grasos. (2018)

MONTOSSI, F., Ximena Lagomarsino

Publicado

Resumen

Descripción: CONGRESO ASOCIACIÓN URUGUAYA DE PRODUCCIÓN ANIMAL (6°, Marzo, 2018, Tacuarembó, Uruguay).

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: CONGRESO ASOCIACIÓN URUGUAYA DE PRODUCCIÓN ANIMAL

Publicación arbitrada

Editorial: CONGRESO ASOCIACIÓN URUGUAYA DE PRODUCCIÓN ANIMAL

Ciudad: Tacuarembó

Palabras clave: Palabras-Clave: SALUD HUMANA.

Medio de divulgación: Internet

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/9013/1/AUPAP26.pdf>

Contenido: En Uruguay, la faena de vacas de descarte representa una actividad económica de importancia para la cadena cárnica, siendo el 47,3% de la faena nacional. Igualmente, se ha generado poca información sobre su calidad de canal, carne y perfil de ácidos grasos (AG). Se realizó un experimento entre mayo y setiembre del año 2015 (123 días) evaluándose la combinación del nivel de oferta de forraje (NOF; 2% y 4%) de una mezcla de avena y raigrás y la suplementación con afrechillo de arroz sin desgrasar (S; 0, 0,6 y 1,2% del peso vivo -PV-) en vacas de descarte Braford en la Unidad Experimental La Magnolia de INIA Tacuarembó.

Título: Desempeño productivo de la raza Merino Dohne en Uruguay (2018)

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G., Ramos, Z

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: CONGRESO ASOCIACIÓN URUGUAYA DE PRODUCCIÓN ANIMAL (6°, Marzo, 2018, Tacuarembó, Uruguay).

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: CONGRESO ASOCIACIÓN URUGUAYA DE PRODUCCIÓN ANIMAL

Publicación arbitrada

Editorial: CONGRESO ASOCIACIÓN URUGUAYA DE PRODUCCIÓN ANIMAL

Ciudad: Tacuarembó

Palabras clave: CARNE OVINA; CRECIMIENTO; DOBLE PROPÓSITO; LANA FINA; PESO DE VELLÓN.

Medio de divulgación: Internet

URL: <http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/9010/1/AUPAP19.pdf>

La raza Merino Dohne por sus características en producción de carne y lana, así como sus antecedentes de adaptación a diferentes situaciones agroecológicas, ingresó a Uruguay en 2002 como una nueva alternativa productiva. En cruzamientos sobre la raza Corriedale, hemos reportado que incluir Merino Dohne tiene efectos positivos sobre el crecimiento de los animales, la calidad de la canal y la lana, la pubertad, prolificidad y porcentaje de parición. El objetivo del presente estudio fue evaluar el desempeño de la raza pura y contribuir a la generación de parámetros genéticos de la raza en Uruguay.

Ewe reproduction affected by crossbreeding Corriedale and Dohne Merino (2017)

DE BARBIERI, I., MONTOSSI, F., CIAPPESONI, G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 68th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science

Ciudad: Wageningen

Año del evento: 2017

Página inicial: 158

Página final: 158

Palabras clave: ewe reproduction crossbreeding Corriedale and Dohne Merino

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Self-feeding beef calves on basaltic deferred native grasslands or Uruguay had similar animal performance than daily supplementation (2017)

CAZZULI, F. , LAGOMARSINO, X. , MONTOSSI, F.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XII Jornada NESPro III Simposio Internacional sobre sistemas de producción de bovinos de corte.

Ciudad: Porto Alegre

Año del evento: 2017

Página inicial: 128

Página final: 128

Palabras clave: automation rice bran supplementation methods supplement presentation winter

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

Do supplementation methods and supplement presentation affect the performance of calves grazing deferred native grasslands on sandy soils during winter? (2017)

CAZZULI, F. , LAGOMARSINO, X. , MONTOSSI, F.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XII Jornada NESPro III Simposio Internacional sobre sistemas de producción de bovinos de corte

Año del evento: 2017

Página inicial: 127

Página final: 127

Palabras clave: sustainable intensification automation ground rice bran infrequent supplementation pelleted rice bran

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Exploring the utilization of various supplements to improve the performance of winter calves through a self-feeding strategy on native grasslands of Uruguay (2017)

LAGOMARSINO, X. , CAZZULI, F. , MONTOSSI, F.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XII Jornada NESPro III Simposio Internacional sobre sistemas de producción de bovinos de corte.

Ciudad: Porto Alegre

Año del evento: 2017

Palabras clave: automation rice bran maize soybean expeller sunflower expeller

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Improved production systems to enhance performance and carcass quality of cull cows in Uruguay (2017)

LAGOMARSINO, X. , CAZZULI, F. , MONTOSSI, F.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XII Jornada NESPro III Simposio Internacional sobre sistemas de producción de bovinos de corte

Ciudad: Porto Alegre

Año del evento: 2017

Página inicial: 135

Página final: 135

Palabras clave: Supplement winter fattening forage crop

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

El mejoramiento genético como motor del agronegocio: el caso del Merino Australiano (2017)

DE BARBIERI, I. , MONTOSSI, F. , GIMENO, D. , RAMOS, Z. , GOLDBERG, V. , CIAPPESONI, G.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: X Congreso Latinoamericano de Especialistas en Pequeños Rumiantes y Camélidos Sudamericanos

Ciudad: Punta Arenas - Chile

Año del evento: 2017

Volumen:37

Página inicial: 29

Página final: 32

ISSN/ISBN: 2362-3640

Palabras clave: Merino Australiano mejoramiento genético agronegocio

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

Phase II of the Uruguayan Lamb Meat Quality Audit: Harvest floor and chilling room assessments (2017)

LUZARDO, S. , SAN JULIAN, R. , CORREA, D. , DEL CAMPO, M. , BRITO, G. , BANCHERO, G. , MONTOSSI, F. , BORCA, A. , TOYOS, G. , ALBIN, F. , ROBAINA, R.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 63rd International Congress of Meat Science and Technology

Ciudad: Dublin, Irlanda

Año del evento: 2017

Palabras clave: Lamb meat quality

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

Beef marketing and quality in Uruguay (2016)

MONTOSSI, F. , CAZZULI, F.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: X Simcorte

Ciudad: Vicoso, MG, Brazil

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings:X Simcorte

Página inicial: 41

Página final: 66

Escrita por invitación

Ciudad: Vicoso, MG

Palabras clave: beef Uruguay marketing quality

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

www.simcorte.com

Can nutritional level and parental EPD for rib eye área influence feed conversión efficiency and carcass yield in steers? (2016)

LEMA, M. , BRITO, G. , CLARIGET, J. , PÉREZ, E. , LA MANNA, A. , RAVAGNOLO, O. , AGUILAR, I. , MONTOSSI, F.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional
Descripción: Australian Society of Animal Production Congress
Ciudad: Adelaide
Año del evento: 2016
Palabras clave: Nutritional level EPD
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

EFFECT OF SUMMER SUPPLEMENTATION ON ANIMAL PERFORMANCE AND CARCASS QUALITY TRAITS OF GRAZING HEREFORD STEERS IN URUGUAY (2016)

LAGOMARSINO, X. , CAZZULI, F. , DEL CAMPO, M. , MONTOSSI, F.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 62nd ICoMST
Ciudad: Bangkok
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Proceedings of 62nd ICoMST
Editorial: ICoMST
Ciudad: Bangkok
Palabras clave: Steer Meat science Summer
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal
Medio de divulgación: CD-Rom
<http://icomst2016.com/>

Productivity and economic impact of the different technological strategies designed for extensive livestock production of the Basaltic Region of Uruguay: cow-calf subsystem (2016)

SOARES DE LIMA, J.M. , MONTOSSI, F. , BRITO, G. , CAZZULI, F. , BERRETTA, E.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Steps for sustainable livestock
Ciudad: Bristol, UK
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Steps for sustainable livestock
Pagina inicial: 94
Pagina final: 94
Editorial: Bristol University
Ciudad: Bristol
Palabras clave: Productivity impact Economic impact cow-calf operation Extensive production Technological strategies
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal
Medio de divulgación: Papel
www.globalfarmplatform.org/conference-intro

Productivity and economic impact of the different technological strategies designed for extensive livestock production of the Basaltic Region of Uruguay: rearing and fattening sub systems (2016)

MONTOSSI, F. , SOARES DE LIMA, J.M. , BRITO, G. , CAZZULI, F. , BERRETTA, E.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Steps for sustainable livestock
Ciudad: Bristol, UK
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Steps for sustainable livestock
Editorial: Bristol University
Ciudad: Bristol
Palabras clave: Productivity impact Economic impact Extensive production Technological strategies Rearing and fattening
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal
Medio de divulgación: Papel

A sustainable intensification model in Uruguayan livestock production: state policies, local research and innovation (2016)

MONTOSSI, F. , CAZZULI, F.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Steps for sustainable livestock

Ciudad: Bristol, UK

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings:Steps for sustainable livestock

Editorial: Bristol University

Ciudad: Bristol

Palabras clave: Uruguay sustainable intensification State policies Research and innovation

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

www.globalfarmplatform.org/conference-intro

Wool production grazing Campos grasslands (2016)

VIÑALES, C. , MONTOSSI, F. , BERRETTA, E. , DE BARBIERI, I.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Steps for sustainable livestock

Ciudad: Bristol, UK

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings:Steps for sustainable livestock

Editorial: Bristol University

Ciudad: Bristol

Palabras clave: Stocking rate Campos grasslands wool Rotational grazing

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

www.globalfarmplatform.org/conference-intro

Avances en la caracterización y mejora del perfil de ácidos grasos de la carne vacuna uruguaya: desafíos y oportunidades (2015)

BRITO, G. , REALINI, C. , MONTOSSI, F.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: XLIII Jornadas uruguayas de buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings:XLIII Jornadas uruguayas de buiatría

Página inicial: 13

Página final: 22

Editorial: Centro Médico Veterinario Paysandú

Ciudad: Paysandú

Palabras clave: Calidad de carne Uruguay Ácidos grasos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

www.buiatriapaysandu.uy

Dos años de evaluación de ganancia diaria invernal en terneros con paternidad conocida y su efecto sobre la recría y terminación (2015)

LEMA, O. , BRITO, G. , CLARIGET, J. , PÉREZ, E. , LA MANNA, A. , RAVAGNOLO, O. , AGUILAR, I. , MONTOSSI, F.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 38° Congreso Argentino de Producción Animal
Ciudad: Santa Rosa, La Pampa
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Revista Argentina de Producción Animal
Volumen: 35
Serie: I
Página inicial: 62
Página final: 62
ISSN/ISBN: 23623640
Publicación arbitrada
Editorial: Asociación Argentina de Producción Animal
Ciudad: Balcarce
Palabras clave: Terneros Area Ojo Bife Ganancia invernal Recría Terminación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal
Medio de divulgación: Papel
DOI: [23623640](https://doi.org/10.23623640)
<http://www.aapa.org.ar/38capa/index.htm>

Innovaciones institucionales en el complejo textil-lanero del Uruguay: Los casos del Proyecto Merino Fino y el Consorcio Regional de Innovación de Lananas Ultrafinas. (2015)

CIAPPESONI, G. , DE BARBIERI, I. , RAMOS, Z. , MEDEROS, A. , MONTOSSI, F.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal (ALPA)
Ciudad: Puerto Varas, Chile
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Proceedings
Ciudad: Puerto Varas
Palabras clave: Innovación Merino Fino Interinstitucionalidad lana ultrafina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal
Medio de divulgación: Papel
www.alpa2015.com

PERFORMANCE AND CARCASS QUALITY OF STEERS WITH DIFFERENT NUTRITIONAL LEVELS AND PARENTAL EPD FOR RIB EYE AREA (2015)

LEMA, M. , BRITO, G. , CLARIGET, J. , PÉREZ, E. , LA MANNA, A. , BANCHERO, G. , RAVAGNOLO, O. , MONTOSSI, F.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 61st. ICoMST France
Ciudad: Clermont-Ferrand
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Proceedings 61 st. ICoMST
Editorial: ICoMST
Ciudad: Clermont-Ferrand
Palabras clave: Carcass quality Steer Rib Eye Area Performance Nutritional level EPD
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal
Medio de divulgación: Internet
www.ICoMST.com

Managing forage allowance of natural grasslands for sustainable superfine production in Uruguay. (2015)

DE BARBIERI, I. , M. JAURENA, MONTOSSI, F.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Recent Advances in Animal Nutrition, Australia
Ciudad: Armidale
Año del evento: 2015

Anales/Proceedings:Recent Advances in Animal Nutrition
Pagina inicial: 45
Pagina final: 46
Editorial: RAAN
Ciudad: Armidale
Palabras clave: Forage allowance Grasslands Superfine wool
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal
Medio de divulgación: Otros
www.raan.com.au

Farm to fork: the Uruguayan experience (2015)

CAZZULI, F. , MONTOSSI, F.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: II Simpósio Internacional de Ciência da Carne
Ciudad: Pirassununga
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Anais do II Simpósio Internacional de Ciência da Carne
Pagina inicial: 22
Pagina final: 33
Escrita por invitación
Editorial: Universidade de Sao Paulo
Ciudad: Pirassununga
Palabras clave: Uruguay Human health meat sustainable intensification technology
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal
Medio de divulgación: Papel
<http://www.meatscience-usp.com.br/simposios/2o-sicca/#anais>

Desempeño reproductivo y crecimiento de borregos Corriedale y sus cruzas con Merino Dohne en el Uruguay (2015)

VIÑOLES, C. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G. , MONTOSSI, F.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: XXIV Conferencia del ALPA
Ciudad: Puerto Varas, Chile
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings:XXIV ALPA
Editorial: ALPA
Ciudad: Puerto Varas
Palabras clave: Corriedale Merino Dohne Reproducción Crecimiento
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal
Medio de divulgación: Otros
www.alpa2015.com

Impacto en la producción y calidad de la lana y la carne al cruzar Corriedale con Merino Dohne (2015)

DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G. , LUZARDO, S. , BRITO, G. , MONTOSSI, F.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: XXIV Conferencia del ALPA
Ciudad: Puerto Varas, Chile
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings:XXIV ALPA
Editorial: ALPA
Ciudad: Puerto Varas
Palabras clave: Corriedale Merino Dohne lana
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal
Medio de divulgación: Otros

Innovaciones institucionales en el complejo textil-lanero del Uruguay: Los casos del Proyecto Merino Fino y el Consorcio Regional de Innovación de Lanas Ultrafinas (2015)

DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G. , RAMOS, Z. , MEDEROS, A. , MONTOSSI, F.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XXIV Conferencia del ALPA

Ciudad: Puerto Varas, Chile

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings:XXIV ALPA

Editorial: ALPA

Ciudad: Puerto Varas

Palabras clave: Innovación Merino Fino Consorcio

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Otros

www.alpa2015.com

Desempeño reproductivo y crecimiento de borregos Corriedale y sus cruza con Merino Dohne en el Uruguay (2015)

VIÑOLES, C. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G. , MONTOSSI, F.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal (ALPA)

Ciudad: Puerto Varas, Chile

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings:XXIV Congreso de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal (ALPA)

Editorial: ALPA

Ciudad: Puerto Varas

Palabras clave: Corriedale Merino Dohne Reproducción Crecimiento Borregos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Internet

<http://www.alpa.org.ve/alpa/>

Evoución de las emisiones de CO2-equivalente ganaderas en Uruguay y el impacto de las alternativas tecnológicas para disminuirlo. (2014)

CLARIGET, J. , MONTOSSI, F. , CIGANDA, V. , LA MANNA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings:V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (AUPA)

Publicación arbitrada

Palabras clave: CO2 equivalente GEI Paliación Cambio Climático Ganadería uruguaya

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: CD-Rom

Producción sostenible de carne y lana en sistemas pastoriles: desafíos y oprtunidades. (2014)

MONTOSSI, F. , SOARES DE LIMA, J.M. , DEL CAMPO, M. , BRITO, G.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings:V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (AUPA)

Publicación arbitrada
Palabras clave: Productividad Sostenibilidad Sistemas pastoriles
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal
Medio de divulgación: CD-Rom

Different nutritional strategies of yearling calves and subsequent effects on animal performance and carcass traits in Uruguay (2014)

MONTOSSI, F., LAGOMARSINO, X.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: International Congress of Meat Science & Technology

Ciudad: Punta del Este, Uruguay

Año del evento: 2014

Escrita por invitación

Palabras clave: Animal performance Carcass Traits Nutritional strategy Yearling calves

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Otros

www.icomst2014.org

Performance and carcass quality of steers with different nutritional levels and parental EPD for rib eye area (2014)

LEMA, M., BRITO, G., CLARIGET, J., PÉREZ, E., LA MANNA, A., BANCHERO, G., RAVAGNOLO, O., MONTOSSI, F.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: International Congress of Meat Science & Technology

Ciudad: Punta del Este, Uruguay

Año del evento: 2014

Escrita por invitación

Palabras clave: steers Nutritional levels Parental EPD Rib Eye Area

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Otros

www.icomst2014.org

The influence feeding regimes on meat quality traits of Hereford cows in Uruguay. (2014)

LAGOMARSINO, X., MONTOSSI, F.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: International Congress of Meat Science & Technology

Ciudad: Punta del Este, Uruguay

Año del evento: 2014

Escrita por invitación

Palabras clave: Meat quality Hereford Feeding regimes Cull cow

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Otros

www.icomst2014.org

Effect of different nutritional strategies diets on animal performance and carcass traits of Hereford cull cows in Uruguay. (2014)

LAGOMARSINO, X., MONTOSSI, F.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: International Congress of Meat Science & Technology

Ciudad: Punta del Este, Uruguay

Año del evento: 2014

Escrita por invitación

Palabras clave: Animal performance Carcass Traits Feeding regimes Cull cow

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Otros

www.icomst2014.org

Effect of protein supplementation on production and carcass quality traits of lamb grazing natural grasslands during summer in Uruguay (2014)

RAMOS, Z. , MONTOSSI, F. , SAN JULIAN, R. , LAGOMARSINO, X. , DE BARBIERI, I. , CAZZULI, F.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: International Congress of Meat Science & Technology

Ciudad: Punta del Este, Uruguay

Año del evento: 2014

Escrita por invitación

Palabras clave: Carcass Traits Feeding regimes Protein Supplementation Grassland

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Otros

www.icomst2014.org

The Influence of feeding regimens on meat quality and fatty acids composition of lamb in Uruguay. (2014)

RAMOS, Z. , MONTOSSI, F. , LAGOMARSINO, X. , BRITO, G. , SAN JULIAN, R. , CAZZULI, F.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: International Congress of Meat Science & Technology

Ciudad: Punta del Este, Uruguay

Año del evento: 2014

Escrita por invitación

Palabras clave: Meat quality Fatty acids Lamb Feeding regimes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Otros

www.icomst2014.org

Mejoramiento genético en eficiencia de conversión de alimento y características de canal: oportunidades a través del uso de la genómica (2014)

PRAVIA, M.I. , NAVAJAS, E. , LEMA, M. , AGUILAR, I. , RAVAGNOLO, O. , BRITO, G. , CLARIGET, J. , PERAZA, P. , DE LOS SANTOS, J. , DALLA RIZZA, M. , MONTOSSI, F.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (AUPA)

Palabras clave: Genómica Eficiencia de conversión

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: CD-Rom

Suplementación preferencial del ternero: una alternativa para mejorar la productividad de la cría pastoreando campo nativo en suelos de Basalto. (2013)

VIÑOLES, C. , SOARES DE LIMA, J.M. , MONTOSSI, F.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: XLI JORNADAS URUGUAYAS DE BUIATRÍA.

Ciudad: PAYSANDU, URUGUAY

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: XLI JORNADAS URUGUAYAS DE BUIATRÍA

Página inicial: 20
Página final: 26
Publicación arbitrada
Ciudad: Paysandú, Uruguay
Palabras clave: nutrición, pubertad, metabolismo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Producción animal
Medio de divulgación: Papel

Suplementación preferencial del ternero: una alternativa para mejorar la productividad de la cría vacuna. (2013)

VIÑOLES, C., D. GUGGERI, SOARES DE LIMA, J.M., MONTOSSI, F.
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: Seminario Técnico de la Cría vacuna
Ciudad: Treinta y Tres, Uruguay
Año del evento: 2013
Serie: 208
Página inicial: 77
Página final: 88
Editorial: INIA
Ciudad: Treinta y Tres, Uruguay
Palabras clave: suplementación, pubertad, reproducción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Producción animal
Medio de divulgación: Papel

Suplementación infrecuente sobre campo natural en la recría invernal de bovinos en Uruguay (Poster) (2013)

LAGOMARSINO, X., MONTOSSI, F., LUZARDO, S.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 36° Congreso Argentino de Producción Animal - 2013
Ciudad: Corrientes, Argentina
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Ciencia y tecnología: pilares del desarrollo ganadero sustentable
Serie: 36°
Editorial: AAPA
Ciudad: Corrientes, Argentina
Palabras clave: Suplementación infrecuente Recría vacuna Invierno
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición rumiantes
Medio de divulgación: Otros

Efecto del creep feeding y el destete temporario sobre la performance reproductiva de vacas Hereford primíparas y la tasa de crecimiento de terneros (2012)

VIÑOLES, C., P. CUADRO, DE BARBIERI, I., MONTOSSI, F.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: XL JORNADAS URUGUAYAS DE BUIATRÍA.
Ciudad: PAYSANDU, URUGUAY
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: XL JORNADAS URUGUAYAS DE BUIATRÍA.
Serie: XL
Página inicial: 172
Página final: 173
Publicación arbitrada
Editorial: Buiatría
Ciudad: Paysandú, Uruguay
Palabras clave: creep feeding, destete temporario, terneros

Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Producción animal
Medio de divulgación: Papel

Efecto de la edad al primer parto de vacas Hereford sobre el desarrollo del ternero desde el nacimiento hasta los 3 meses posparto. (2012)

VIÑOLES, C. , D. CABRERA , P. CUADRO , DE BARBIERI, I. , MONTOSSI, F.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: XL JORNADAS URUGUAYAS DE BUIATRÍA.
Ciudad: PAYSANDU, URUGUAY
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings:XL JORNADAS URUGUAYAS DE BUIATRÍA
Serie: XL
Pagina inicial: 174
Pagina final: 175
Publicación arbitrada
Editorial: Buiatría
Ciudad: Paysandú, Uruguay
Palabras clave: primer parto, leche, gananc, peso al destete
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Producción animal
Medio de divulgación: Papel

Aportes de la investigación para el aumento de la producción de corderos (2012)

G. BANCHERO , GANZABAL, A. , MONTOSSI, F.
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso AUPA
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Volumen:48
Fascículo: 1
Pagina inicial: 29
Pagina final: 30
Editorial: AUPA
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Palabras clave: Producción de corderos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal
Medio de divulgación: Papel

Animal welfare and different pre slaughter procedures in Uruguay (2011)

DEL CAMPO, M. , MANTECA, X. , BRITO, G. , SOARES DE LIMA, J.M. , HERNÁNDEZ, P. ,
MONTOSSI, F.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 57th International Congress of Meat Science and Technology (ICoMST)
Ciudad: Ghent
Año del evento: 2011
Pagina inicial: 51
Pagina final: 154
Publicación arbitrada
Editorial: ICoMST
Ciudad: Ghent, Bélgica
Palabras clave: Animal welfare Pre slaughter procedures
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bienestar Animal
Medio de divulgación: Microfilme

Could supplement type affect lamb performance, carcass and meat quality traits under grazing

conditions? (2011)

MONTOSSI, F., SILVEIRA, C., LUZARDO, S., BRITO, G., DE BARBIERI, I., SAN JULIAN, R.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 57th ICoMST

Ciudad: Ghent

Año del evento: 2011

Página inicial: 171

Página final: 200

Publicación arbitrada

Editorial: ICoMST

Ciudad: Ghent, Bélgica

Palabras clave: Grazing conditions Lamb Supplement

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

Effect of grazing a bioactive forage, in the control of gastrointestinal nematodes in sheep, in Uruguay (2011)

MEDEROS, A., MONTOSSI, F., CUADRO, R., GALLINAL, M., RODRIGUEZ, S., RISSO, F., DE BARBIERI, I.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 23rd WAAVP

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2011

Página inicial: 21

Página final: 25

Publicación arbitrada

Editorial: WAAVP

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Palabras clave: Bioactive forages Sheep Gastrointestinal nematodes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sanidad Animal

Medio de divulgación: Papel

Merino superfino y merino Dohne: Innovaciones tecnológicas para mejorar la competitividad del rubro ovino en sistemas ganaderos extensivos mixtos del Uruguay (2011)

DE BARBIERI, I., MONTOSSI, F., CIAPPESONI, G., SOARES DE LIMA, J.M., LUZARDO, S., BRITO, G., VIÑOLES, C., SAN JULIAN, R., SILVEIRA, C., MEDEROS, A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XXXIX Jornada Uruguayas de Buiatría

Ciudad: Paysandú

Año del evento: 2011

Página inicial: 164

Página final: 175

Editorial: Buiatría

Ciudad: Paysandú, Uruguay

Palabras clave: Merino Australiano Competitividad Lana superfina Merino Dohne

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción y calidad de lanas

Medio de divulgación: Papel

Parámetros genéticos para índices de selección de la raza Merino Australiano. (2011)

CIAPPESONI, G., DE BARBIERI, I., GIMENO, D., MONTOSSI, F.

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: 34° Congreso Argentino de Producción Animal

Año del evento: 2011
Volumen:31
Serie: 1
Pagina inicial: 132
Pagina final: 132
Editorial: AAPA
Ciudad: Argentina
Palabras clave: Avance genético Merino Australiano Indice de selección
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción y calidad de lanas
Medio de divulgación: Papel

Animal welfare related to temperament and lairage duration in Uruguay (2011)

DEL CAMPO, M. , MANTECA, X. , SOARES DE LIMA, J.M. , BRITO, G. , HERNÁNDEZ, P. , SAÑUDO, C. , MONTOSSI, F.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 5th International Conference on the Assessment of Animal Welfare at Farm and Group Level - WAFL
Ciudad: Guelph
Año del evento: 2011
Serie: 5°
Publicación arbitrada
Editorial: WAFL
Ciudad: Guelph, Canada.
Palabras clave: lairage time temperament Animal welfare
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bienestar Animal
Medio de divulgación: Papel

Bienestar Animal en Uruguay con diferentes niveles de intensificación. La Postura de INIA (2011)

DEL CAMPO, M. , MANTECA, X. , SOARES DE LIMA, J.M. , BRITO, G. , HERNÁNDEZ, P. , MONTOSSI, F.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: International Society of Applied Ethology Congress ISAE Regional
Ciudad: Ilheus
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Editorial: ISAE
Ciudad: Ilheus, Brasil
Palabras clave: Bienestar Animal Intensificación Enfoque de investigación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bienestar Animal
Medio de divulgación: CD-Rom

Parámetros genéticos para índices de selección de la raza Merino Australiano. Genetic parameters for selection indexes in Merino breed (2011)

CIAPPESONI, G. , DE BARBIERI, I. , GIMENO, D. , MONTOSSI, F.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 34° Congreso Argentino de Producción Animal 1st Join Meeting AAPA-ASAS
Año del evento: 2011
Volumen:31
Serie: 126
Pagina inicial: 132
Pagina final: 132
Publicación arbitrada
Editorial: AAPA
Ciudad: Argentina

Palabras clave: Avance genético Merino Australiano Índice de selección

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Genética animal

Medio de divulgación: Papel

Different levels of protein in the first Winter may affect the meat quality of Uruguayan steers finished on pastures or grain? (2011)

BRITO, G. , SAN JULIAN, R. , DEL CAMPO, M. , LAGOMARSINO, X. , LA MANNA, A. , TIERRI, M. , G. BANCHERO , MONTOSSI, F.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 57th International Congress of Meat Science and Technology (ICoMST),

Ciudad: Ghent

Año del evento: 2011

Página inicial: 173

Página final: 201

Publicación arbitrada

Editorial: ICoMST

Ciudad: Ghent, Bélgica

Palabras clave: Meat quality Steer Production systems Dietary protein

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición rumiantes

Medio de divulgación: Papel

Could supplement type affect lamb performance, carcass and meat quality traits under grazing conditions? (2011)

SILVEIRA, C. , MONTOSSI, F. , LUZARDO, S. , BRITO, G. , DE BARBIERI, I. , SAN JULIAN, R.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 57th International Congress of Meat Science and Technology (ICoMST)

Ciudad: Ghent

Año del evento: 2011

Página inicial: 171

Página final: 200

Editorial: ICoMST

Ciudad: Ghent, Bélgica

Palabras clave: Meat quality Lamb Carcass quality Animal performance Supplement

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

The use of restricted grain supplementation to promote simultaneously beef production and healthy meat under grazing conditions (2011)

MONTOSSI, F. , LUZARDO, S. , CUADRO, R. , BRITO, G. , SAN JULIAN, R. , SILVEIRA, C. , DEL CAMPO, M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 57th International Congress of Meat Science and Technology (ICoMST)

Ciudad: Ghent

Año del evento: 2011

Página inicial: 170

Página final: 200

Publicación arbitrada

Editorial: ICoMST

Ciudad: Ghent, Bélgica

Palabras clave: Restricted grain supplementation Grazing conditions Human health Productivity

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de Carne

Medio de divulgación: Papel

Effect of different hay concentrate ratios on carcass traits meta quality and fatty acid composition on Corriedale heavy lambs (2010)

LUZARDO, S. , MONTOSSI, F. , MONTEVERDE, J.M. , SILVEIRA, C. , BRITO, G. , SAN JULIAN, R.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 56th International Congress of Meat Science and Technology (ICoMST).
Ciudad: Jeju, Republica de Korea
Año del evento: 2010
Serie: 56°
Publicación arbitrada
Editorial: ICoMST
Ciudad: Jeju, Corea
Palabras clave: Meat quality Fatty acids Hay/Concentrate Lamb
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de Carne
Medio de divulgación: Otros

Could restricted grain supplementation modify fatty acid composition in beef meat under grazing conditions? (2010)

MONTOSSI, F. , LUZARDO, S. , CUADRO, R. , BRITO, G. , SAN JULIAN, R. , SILVEIRA, C. , DEL CAMPO, M.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 56th International Congress of Meat Science and Technology (ICoMST)
Ciudad: Jeju, Korea del Sur
Año del evento: 2010
Serie: 56°
Publicación arbitrada
Editorial: ICoMST
Ciudad: Jeju, Corea
Palabras clave: Restricted grain supplementation Fatty acids Grazing conditions
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relacion planta-animal, calidad de producto (carne y lana), y nutrición animal
Medio de divulgación: Otros

Uruguayan nacional beef quality audit.- 2007: A survey of beef industry related to quality ann value of cattle (2010)

BRITO, G. , SAN JULIAN, R. , LUZARDO, S. , LAGOMARSINO, X. , MONTOSSI, F. , CASTRO, L. , BORCA, A. , SPARANO, D. , ROBAINA, R.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 56th International Congress of Meat Science and Technology (ICoMST)
Ciudad: Jeju, Republica de Korea
Año del evento: 2010
Palabras clave: Meat quality Uruguay Audit
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de Carne
Medio de divulgación: Otros

The challenges if cropping and forestry intensification in grasslands livestock production systems: The uruguayas case (2010)

MONTOSSI, F.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: International Workshop to honour Prof. John Hodgson.
Ciudad: Tandil
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: An overview of research on pastoral-based systems in the southern part of South America

Página inicial: 197
Página final: 214
Ciudad: Tandil, Argentina
Palabras clave: Uruguay Pastoral-based system
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relación planta-animal, calidad de producto (carne y lana), y nutrición animal
Medio de divulgación: Otros

Comparisons between the 1st and 2nd uruguayan beef quality audits: The economical progresses achieved and the challenges and priorities addressed by industry representatives (2010)

MONTOSSI, F., ROBAINA, R., BRITO, G., CASTRO, L., SAN JULIAN, R., MANGADO, J., LUZARDO, S.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 56th International Congress of Meat Science and Technology (ICoMST)

Ciudad: Jeju, República de Corea

Año del evento: 2010

Serie: 57°

Publicación arbitrada

Editorial: ICoMST

Ciudad: Jeju, Corea

Palabras clave: beef Meat quality Industry

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad de Carne

Medio de divulgación: Otros

Can restricted grain supplementation practice under grazing conditions change fatty acid composition in lamb meat? (2009)

MONTOSSI, F., SILVEIRA, C., CUADRO, R., SAN JULIAN, R., LUZARDO, S., BRITO, G., DEL CAMPO, M.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 55th International Congress of Meat Science and Technology (ICoMST)

Ciudad: Copenhague, Dinamarca

Año del evento: 2009

Serie: 55°

Publicación arbitrada

Editorial: ICoMST

Ciudad: Copenhague, Dinamarca

Palabras clave: Restricted grain supplementation Fatty acids Grazing conditions Lamb

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relación planta-

animal, calidad de producto (carne y lana), y nutrición animal

Medio de divulgación: Otros

Lipid-derived carbonyl compounds in cooked lamb from different feeding systems (2009)

RESCONI, V.C., CAMPO, M.M., FERREIRA, V., MONTOSSI, F., ESCUDERO, A.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 55th International Congress of Meat Science and Technology (ICoMST)

Ciudad: Copenhague, Dinamarca

Año del evento: 2009

Serie: 55°

Publicación arbitrada

Editorial: ICoMST

Ciudad: Copenhague, Dinamarca

Palabras clave: Lamb Feeding regime Lipid-derived carbonyl compounds

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos y Bovinos

Medio de divulgación: CD-Rom

The influence of feeding regimes on lamb performance, carcass and meat quality traits under grazing conditions in Uruguay (2009)

MONTOSSI, F., SILVEIRA, C., CUADRO, R., SAN JULIAN, R., LUZARDO, S., BRITO, G., DEL CAMPO, M.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 55th International Congress of Meat Science and Technology (ICoMST)

Ciudad: Copenhague, Dinamarca

Año del evento: 2009

Serie: 55°

Editorial: ICoMST

Ciudad: Copenhague, Dinamarca

Palabras clave: Meat quality Grazing conditions Feeding regime Carcass quality

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relacion planta-animal, calidad de producto (carne y lana), y nutrición animal

Medio de divulgación: CD-Rom

The influence of different pasture and supplement diet combinations on carcass and meat quality of heavy lambs in Uruguay (2008)

MONTOSSI, F., LUZARDO, S., SILVEIRA, C., SAN JULIAN, R., BRITO, G., DE BARBIERI, I.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 54th International Congress of Animal Science and Technology

Ciudad: Cape Town

Año del evento: 2008

Serie: 54°

Editorial: ICoMST

Ciudad: Cape Town, South Africa

Palabras clave: Meat quality Grazing conditions Carcass quality Pasture/Supplement

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de Produccion

Medio de divulgación: CD-Rom

Evaluation of feeding strategies on the performance and carcass quality estimated through in vivo ultrasound measurements of Corriedale heavy lambs in Uruguay (2008)

MONTOSSI, F., LUZARDO, S., SAN JULIAN, R., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G., BRITO, G.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 54th International Congress of Animal Science and Technology

Ciudad: Cape Town

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Editorial: ICoMST

Ciudad: Cape Town, South Africa

Palabras clave: Lamb Feeding regime Animal performance Ultrasound scanning

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de Producción - Calidad de Canal

Medio de divulgación: CD-Rom

El Bienestar Animal en las líneas de trabajo del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria del Uruguay. (2008)

BLUMETTO, O., AYALA, W., BANCHERO, G., DEL CAMPO, M., LUZARDO, S., QUINTANS G., RUGGIA, A., MONTOSSI, F.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Congreso de Bienestar Animal

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008
Editorial: LATU
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Palabras clave: Bienestar Animal INIA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bienestar Animal
Medio de divulgación: CD-Rom

German consumers beef and lamb acceptability and meat choice depending on country of origin, diet and price (2008)

REALINI, C., FONT I FURNOLS, M., MONTOSSI, F., M.A., OLIVER, GUERRERO, L.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 54th International Congress of Animal Science and Technology
Ciudad: Cape Town
Año del evento: 2008
Editorial: ICoMST
Ciudad: Cape Town, South Africa
Palabras clave: Origin German meat consumers Meat acceptability Meat choice
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Aceptabilidad de Carnes
Medio de divulgación: CD-Rom

Uruguay Cabaña de América El rol de la innovación tecnológica para alcanzar este objetivo País (2008)

MONTOSSI, F., RAVAGNOLO, O., CIAPPESONI, G.
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: XXXVI Jornadas de Buiatría
Ciudad: Paysandu
Año del evento: 2008
Publicación arbitrada
Editorial: Buiatría
Ciudad: Paysandú, Uruguay
Palabras clave: Uruguay Cabaña Avance genético
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos y Bovinos
Medio de divulgación: Papel

Impacto de un núcleo de selección en la mejora genética de la raza Merino en Uruguay (2008)

CIAPPESONI, G., MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., GIMENO, D., AGUILAR, I.
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: Primeras Jornadas de Genética del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Editorial: Sociedad Uruguaya de Genética
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Palabras clave: Avance genético Merino Australiano Núcleo de selección
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejora Genética

Effect of different feeding strategies on animal welfare and meat quality in Uruguayan steers (2008)

DEL CAMPO, M., BRITO, G., MANTECA, X., C., SAÑUDO, SOARES DE LIMA, J.M., HERNANDEZ, P., MONTOSSI, F.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 54th International Congress of Animal Science and Technology
Ciudad: Cape Town
Año del evento: 2008

Página inicial: 1
Página final: 4
Editorial: Organizing Committee of 2008 iCOMST
Ciudad: Cape Town
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bienestar Animal
Medio de divulgación: CD-Rom

Effect of different feeding systems (pasture and supplementation) on carcass and meat quality of Hereford and Braford steers in Uruguay (2008)

BRITO, G., LAGOMARSINO, X., OLIVERA, J., TRINDADE, G., ARRIETA, G., LUZARDO, S., PITTALUGA, O., SAN JULIAN, R., MONTOSSI, F.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 54th International Congress of Animal Science and Technology

Ciudad: Cape Town

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Editorial: ICoMST

Ciudad: Cape Town, South Africa

Palabras clave: Meat quality Grazing conditions Feeding regime Carcass quality

Pasture/Supplement Steer

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de Producción

Medio de divulgación: CD-Rom

Effect of stocking rate and supplementation on lambs grazing Lotus corniculatus cv. INIA Draco during summer in Uruguay. (2007)

MONTOSSI, F., LUZARDO, S., DE BARBIERI, I., SAN JULIAN, R., FRANCO, R., GUTIERREZ, D., BRITO, G.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 53rd International Congress of Meat Science and Technology

Ciudad: Beijing

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Proceedings of 53rd International Congress of Meat Science and Technology

Volumen: 53

Página inicial: 583

Página final: 584

Editorial: ICoMST

Ciudad: Beijing, China

Palabras clave: Lamb Stocking rate Supplement Lotus corniculatus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de Producción

Medio de divulgación: Papel

Effect of finishing diet on consumer acceptability of uruguayan beef in the European market (2007)

REALINI, C., M., FONT I FURNOIS, GUERRERO, L., PERTES, Z., M.M., CAMPO, C., SAÑUDO, G., NUTE, BRITO, G., MONTOSSI, F., V.; CAÑEQUE, M.A., OLIVER

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 53rd International Congress of Meat Science and Technology

Ciudad: Beijing

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Proceedings of 53rd International Congress of Meat Science and Technology

Página inicial: 575

Página final: 576

Editorial: ICoMST

Ciudad: Beijing, China

Palabras clave: Meat acceptability Finishing diet European meat consumers

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de Producción - Calidad de Carne - Aceptabilidad

Medio de divulgación: Papel

Spanish consumers beef choice depending on country origin, finishing diet and price by conjoint analysis. (2007)

REALINI, C., M., FONT I FURNOIS, C., SAÑUDO, MONTOSSI, F., M.A., OLIVER, GUERRERO, L.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 53rd International Congress of Meat Science and Technology.

Ciudad: Beijing

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Proceedings of 53rd International Congress of Meat Science and Technology.

Volumen: 53

Página inicial: 573

Página final: 574

Publicación arbitrada

Editorial: ICoMST

Ciudad: Beijing, China

Palabras clave: Origin Finishing diet Spanish meat consumers

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de Producción - Calidad de Carne - Preferencia Consumidores

Medio de divulgación: Papel

Effect of different diets on carcass traits and meat quality in Uruguayan steers (2007)

DEL CAMPO, M., BRITO, G., HERNANDEZ, P., SOARES DE LIMA, J.M., VAZ MARTINS, D., SAN JULIAN, R., MONTOSSI, F., C., SAÑUDO

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 53rd International Congress of Meat Science and Technology

Ciudad: Beijing

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Proceedings of 53rd International Congress of Meat Science and Technology

Volumen: 53

Página inicial: 285

Página final: 286

Publicación arbitrada

Editorial: ICoMST

Ciudad: Beijing, China

Palabras clave: Meat quality Feeding regime Carcass quality Steer

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de Producción - Calidad de Carne

Medio de divulgación: Papel

Methods to predict the retail meat yield of a beef carcass (2007)

SAN JULIAN, R., BRITO, G., SOARES DE LIMA, J.M., MONTOSSI, F.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 53rd International Congress of Meat Science and Technology.

Ciudad: Beijing

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Proceedings of 53rd International Congress of Meat Science and Technology.

Volumen: 53

Página inicial: 133

Página final: 134

Publicación arbitrada

Editorial: ICoMST

Ciudad: Beijing, China
Palabras clave: beef Retail meat yield Prediction
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de Producción - Calidad de Canal
Medio de divulgación: Papel

Nutrition improves the mating potential of Merino rams. (2006)

VIÑALES, C. , OLIVERA, J. , GIL, J. , FIERRO, S. , DE BARBIERI, I. , MONTOSSI, F.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: The Endocrine and Reproductive Biology Society of WA
Ciudad: Perth
Año del evento: 2006
Publicación arbitrada
Editorial: Endocrine and Reproductive Biology Society of WA
Ciudad: Perth, Australia
Palabras clave: Nutrition Mating potential Ram
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de Producción - Reproducción
Medio de divulgación: Otros

Aceptabilidad de consumidores españoles, alemanes e ingleses frente a la carne de ovino de diferentes sistemas productivos y tiempos de maduración (2006)

FONT I FURNOIS, M.; SAN JULIÁN, R.; GUERRERO, L.; SAÑUDO, C. , CAMPO, M.M.; OLLETA, M.A.; OLIVER, M.A.; CAÑEQUE, V. , ÁLVAREZ, I.; DÍAZ, M.T.; BRANSCHIED, M.; WICKE, F; NUTE, G.R. , MONTOSSI, F.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Jornada sobre presentación de resultados del proyecto: evaluación y promoción de la calidad de la carne uruguaya en base a los estándares de calidad de la Unión europea y en función de los distintos sistemas productivos de Uruguay
Ciudad: Madrid
Año del evento: 2006
Pagina inicial: 51
Pagina final: 60
Editorial: Madrid. INIA España y Ministerio de Educación y Ciencia
Ciudad: Madrid
Palabras clave: Carne ovina Consumidores europeos Aceptabilidad de la carne
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad Carnes - Aceptabilidad
Medio de divulgación: Papel

Comparación entre la composición de ácidos grasos de la carne de vacuno procedente de distintos sistemas de producción europeos en relación a la procedente de Uruguay en crianza extensiva (2006)

CAÑEQUE, V.; DÍAZ, M.T.; DE LA FUENTE, J.; SAÑUDO, C. , CAMPO, M.M.; OLIVER, M.A.; FONT I FURNOIS, M. , MONTOSSI, F.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Jornada sobre presentación de resultados del proyecto: evaluación y promoción de la calidad de la carne uruguaya en base a los estándares de calidad de la Unión europea y en función de los distintos sistemas productivos de Uruguay
Ciudad: Madrid
Año del evento: 2006
Pagina inicial: 61
Pagina final: 70
Editorial: INIA España y Ministerio de Educación y Ciencia
Ciudad: Madrid
Palabras clave: Ácidos grasos Sistema de producción Carne vacuna

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad Carnes - Valor Nutritivo

Medio de divulgación: Papel

Análisis sensorial de la carne bovina de diferentes sistemas productivos y tiempos de maduración. (2006)

CAMPO, M.M.; SAN JULIÁN, R.; SAÑUDO, C.; OLLETA, J.L.; NUTE, G.R.; FONT I FURNOIS, M.; GUERRERO, L.; OLIVER, M.A.; CAÑEQUE, V.; ÁLVAREZ, I.; DÍAZ, M.T.; MONTOSSI, F.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Jornada sobre presentación de resultados del proyecto: evaluación y promoción de la calidad de la carne uruguaya en base a los estándares de calidad de la Unión europea y en función de los distintos sistemas productivos de Uruguay

Ciudad: Madrid

Año del evento: 2006

Página inicial: 23

Página final: 30

Editorial: INIA España y Ministerio de Educación y Ciencia

Ciudad: Madrid

Palabras clave: Análisis sensorial de la carne Sistema de producción Maduración

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad Carnes - Sensorial

Medio de divulgación: Papel

Comparación entre la composición de vitamina E de la carne de vacuno y ovino procedente de distintos sistemas de producción europeos en relación a la procedente de Uruguay en crianza extensiva (2006)

ÁLVAREZ, I.; DÍAZ, M.T.; DE LA FUENTE, J.; SAÑUDO, C.; CAMPO, M.M.; OLIVER, M.A.; FONT I FURNOIS, M.; MONTOSSI, F.; SAN JULIAN, R.; G. NUTE; CAÑEQUE, V.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Jornada sobre presentación de resultados del proyecto: evaluación y promoción de la calidad de la carne uruguaya en base a los estándares de calidad de la Unión europea y en función de los distintos sistemas productivos de Uruguay

Ciudad: Madrid

Año del evento: 2006

Página inicial: 79

Página final: 84

Editorial: INIA España y Ministerio de Educación y Ciencia

Ciudad: Madrid

Palabras clave: Carne ovina Sistema de producción Carne vacuna Vitamina E Sistema extensivo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad Carnes - Valor Nutritivo

Medio de divulgación: Papel

Comparación entre la composición de ácidos grasos de la carne de ovino procedente de distintos sistemas de producción europeos en relación a la procedente de Uruguay en crianza extensiva (2006)

ÁLVAREZ, I.; DÍAZ, M.T.; DE LA FUENTE, J.; SAÑUDO, C.; CAMPO, M.M.; OLIVER, M.A.; FONT I FURNOIS, M.; MONTOSSI, F.; SAN JULIÁN, R.; NUTE, G.R.; CAÑEQUE, V.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Jornada sobre presentación de resultados del proyecto: evaluación y promoción de la calidad de la carne uruguaya en base a los estándares de calidad de la Unión europea y en función de los distintos sistemas productivos de Uruguay

Ciudad: Madrid

Año del evento: 2006

Página inicial: 71

Página final: 78

Editorial: INIA España y Ministerio de Educación y Ciencia

Ciudad: Madrid
Palabras clave: Carne ovina Ácidos grasos Sistema de producción Sistema extensivo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad Carnes - Valor Nutritivo
Medio de divulgación: Papel

Evaluación y proporción de la calidad de la carne uruguaya y otros productos agroalimentarios sobre la base de los estándares de calidad de la Unión Europea y en función de distintos sistemas productivos del Uruguay: objetivos y material utilizado (2006)

C., SAÑUDO, MONTOSSI, F., M.A., OLIVER, V.; CAÑEQUE, SAN JULIAN, R., CAMPO, M., FONT-I-FURNOLS, ALVAREZ, I., DE LA FUENTE, J., DÍAZ, M., BRANDSCHEID, W., G. NUTE

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Jornada sobre presentación de resultados del proyecto: evaluación y promoción de la calidad de la carne uruguaya en base a los estándares de calidad de la Unión europea y en función de los distintos sistemas productivos de Uruguay

Ciudad: Madrid

Año del evento: 2006

Página inicial: 9

Página final: 22

Editorial: INIA España y Ministerio de Educación y Ciencia

Ciudad: Madrid

Palabras clave: Calidad de carne Estandares Europeos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad Carnes - Valor Nutricional

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la carga animal, sistema de pastoreo y suplementación sobre la performance de una pastura de Triticale secale y Lolium multiflorum Pastoreada por corderos Corriedale en la región de areniscas de Uruguay (2006)

MONTOSSI, F., SAN JULIAN, R., CORREA, D., GONZALEZ, F., PORCILE, V.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Años de investigación en suelos de Areniscas INIA Tacuarembó

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: INIA Serie Técnica

Volumen: 159

Página inicial: 139

Página final: 150

Editorial: INIA

Ciudad: Tacuarembó, Uruguay

Palabras clave: Cordero Triticale secale Lolium multiflorum

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos

Medio de divulgación: Papel

Análisis sensorial de la carne de cordero procedente de diferentes sistemas de producción de Uruguay. (2006)

SAN JULIAN, R., C., SAÑUDO, M.M., CAMPO, OLLETA, J., J.L. NUTE, M., FONT I FURNOIS, L., GUERRERO, M.A., OLIVER, V.; CAÑEQUE, I., ALVAREZ, M.T., DÍAZ, MONTOSSI, F.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Jornada sobre presentación de resultados del proyecto: evaluación y promoción de la calidad de la carne uruguaya en base a los estándares de calidad de la Unión europea y en función de los distintos sistemas productivos de Uruguay

Ciudad: Madrid

Año del evento: 2006

Página inicial: 31

Página final: 38
Editorial: INIA España y Ministerio de Educación y Ciencia
Ciudad: Madrid
Palabras clave: Uruguay Análisis sensorial de la carne Carne de cordero
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad Carnes - Sensorial
Medio de divulgación: Papel

Aceptabilidad de la carne de vacuno procedente de diferentes sistemas de producción por consumidores alemanes, españoles e ingleses (2006)

M.A., OLIVER, J.L. NUTE, M., FONT I FURNOIS, SAN JULIAN, R., M.M., CAMPO, C., SAÑUDO, V.; CAÑEQUE, I., ALVAREZ, M.T., DÍAZ, BRANSCHIED, M., WICKE, F., MONTOSSI, F.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Jornada sobre presentación de resultados del proyecto: evaluación y promoción de la calidad de la carne uruguaya en base a los estándares de calidad de la Unión europea y en función de los distintos sistemas productivos de Uruguay

Ciudad: Madrid

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Jornada sobre presentación de resultados del proyecto: evaluación y promoción de la calidad de la carne uruguaya en base a los estándares de calidad de la Unión europea y en función de los distintos sistemas productivos de Uruguay

Página inicial: 39

Página final: 50

Editorial: INIA España y Ministerio de Educación y Ciencia

Ciudad: Madrid

Palabras clave: Calidad Carnes Bovina sistemas de Producción Aceptabilidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Calidad Carnes - Aceptabilidad

Medio de divulgación: Papel

La mejora de la competitividad de la producción ovina del Uruguay: un desafío posible, necesario e impostergable (2005)

MONTOSSI, F., GANZABAL, A., DE BARBIERI, I., NOLLA, M., LUZARDO, S., SAN JULIAN, R.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Congreso de Ingenieros Agrónomos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Editorial: AIA

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Palabras clave: Competitividad Producción ovina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos

Medio de divulgación: Papel

La innovación tecnológica como pilar del Desarrollo Agropecuario: El ejemplo de la Producción de Lananas Finas y Superfinas del Uruguay (2005)

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G., GRATTAROLA, M., CARDELLINO, R., DE MATTOS, D., GIMENO, D., RAVAGNOLO, O., PEREZ JONES, J., FROS, A., DONAGARAY, F., MEDEROS, A., SOARES DE LIMA, J.M., SAN JULIAN, R.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Congreso de Ingenieros Agrónomos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Editorial: AIA

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Palabras clave: Lana fina Lana superfina Innovación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Lanasy Superfinas

Medio de divulgación: Papel

Evaluación económica de la mejora genética en la raza Merino en el Uruguay: Una herramienta a la medida del usuario (2005)

SOARES DE LIMA, J.M. , DE LOS CAMPOS, G. , MONTOSSI, F. , DE MATTOS, D.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Merino (Asociación Argentina Criadores de Merino)

Año del evento: 2005

Fascículo: 44

Página inicial: 15

Página final: 30

Editorial: Asociación Argentina Criadores de Merino

Palabras clave: Merino Australiano Evaluación económica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción y calidad de Lana

Medio de divulgación: Papel

The effect of stocking rate and grazing system on *Trifolium repens* and *Lotus corniculatus* swards performance grazed by lambs in Uruguay (2005)

SAN JULIAN, R. , MONTOSSI, F. , NOLLA, M. , CAMESASCA, M. , PREVE, F.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XX International Grasslands Congress

Ciudad: Dublin

Año del evento: 2005

Página inicial: 537

Página final: 537

Editorial: Grasslands

Ciudad: Dublin, Ireland

Palabras clave: Lamb Lotus corniculatus Trifolium repens Sward

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de Producción

Medio de divulgación: Papel

Mixed fattening of steers and lambs on improved grasslands in Uruguay: I Pasture performance & II Animal performance and productivity (2005)

RISSO, D. , MONTOSSI, F. , BERRETTA; CUADRO; DE BARBIERI; SAN JULIÁN; DIGIERO; ZARZA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XX International Grasslands Congress

Ciudad: Dublin

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings:XX International Grasslands Congress

Página inicial: 170

Página final: 171

ISSN/ISBN: 9076998817

Publicación arbitrada

Editorial: Grasslands

Ciudad: Dublin, Ireland

Palabras clave: Mixed grazing Improved grasslands

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de Producción - Sistemas de Producción

Medio de divulgación: Papel

Effect of forage legume species and stocking rate on sward performance grazed by lambs in Uruguay. (2005)

RISSO, D. , MONTOSSI, F. , SAN JULIAN, R. , IGLESIAS, P. , RAMOS, N. , DE BARBIERI, I. , CUADRO, R. , ZARZA, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XX International Grasslands Congress

Ciudad: Dublin

Año del evento: 2005

Página inicial: 536

Página final: 536

Publicación arbitrada

Editorial: Grasslands

Ciudad: Dublin, Ireland

Palabras clave: Lamb Animal performance Sward Legume

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Opciones forrajeras - Taninos Condensados

Medio de divulgación: Papel

Sensory evaluation of beef meat produced under different production systems of Uruguay (2005)

SAN JULIAN, R. , NUTE, G. , C., SAÑUDO , FONT-I-FURNOLS , GUERRERO, L. , MONTOSSI, F.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 51st International Congress of Meat Science and Technology

Ciudad: Baltimore

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings:Book of Abstracts

Página inicial: 18

Página final: 18

Editorial: ICoMST

Ciudad: Baltimore

Palabras clave: beef Production systems Sensorial evaluation

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de Producción - Evaluación Sensorial

Medio de divulgación: Papel

Producción de carne ovina de calidad: recientes avances y desafíos de la innovación tecnológica en el contexto de la cadena cárnica del Uruguay (2005)

MONTOSSI, F. , SAN JULIAN, R. , BRITO, G. , DE LOS CAMPOS, G. , GANZABAL, A. , DIGHIRO, A. , DE BARBIERI, I. , CASTRO, L. , ROBAINA, R. , FIGURINA, G. , DE MATTOS, D. , NOLLA, M. , LUZARDO, S.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Congreso de Ingenieros Agrónomos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Editorial: AIA

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Palabras clave: Calidad de carne Carne ovina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos

Fatty acid composition of meat from typical lamb production systems of Spain, United Kingdom, Germany and Uruguay (2005)

DIÁZ, M. , ALVAREZ, I. , DE LA FUENTE, M.T. , C., SAÑUDO , M.M., CAMPO, M.A., OLIVER , FONT I FURNOLS, M. , MONTOSSI, F. , SAN JULIAN, R. , NUTE, G. , V.; CAÑEQUE

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 51st International Congress of Meat Science and Technology
Ciudad: Baltimore
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: 51st International Congress of Meat Science and Technology. Book of Abstracts
Volumen: 71
Página inicial: 256
Página final: 263
Publicación arbitrada
Editorial: ICoMST
Ciudad: Baltimore, USA
Palabras clave: Fatty acids Lamb Production systems
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de Producción - Valor Nutritivo de la Carne
Medio de divulgación: Papel

Propuesta tecnológica para la producción de lanas finas y superfinas. Una alternativa para el Basalto. (2004)

DE BARBIERI, I. , MONTOSSI, F. , BERRETTA, E. , DIGHIRO, A. , MEDEROS, A. , MARTINEZ, H. , ZAMIT, W. , LEVRATTO, J. , FRUGONI, J. , GARIN, M.
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: Seminario Producción Ovina: Propuesta para el Negocio Ovino
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2004
Página inicial: 114
Página final: 129
Editorial: SUL, INIA, FVet. FAgro. INAC
Ciudad: Paysandú, Uruguay
Palabras clave: Lana fina Lana superfina Producción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción y calidad de Lana finas y superfinas
Medio de divulgación: Papel

Potencial de Producción de Carne Ovina de Calidad en el Uruguay (2004)

MONTOSSI, F. , NOLLA, M. , DIGHIRO, A. , DE BARBIERI, I. , SAN JULIAN, R. , GANZABAL, A. , BRITO, G. , DE MATTOS, D. , DE LOS CAMPOS, G. , CASTRO, L. , FIGURINA, G. , ROBAINA, R.
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: IDIA XXI- Ovinos
Año del evento: 2004
Fascículo: 4
Serie: 7
Página inicial: 189
Página final: 192
Editorial: IDIA
Ciudad: Uruguay
Palabras clave: Calidad de carne Producción ovina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción y calidad de carne ovina
Medio de divulgación: Papel

Aspectos tecnológicos relevantes de manejo y alimentación para la producción de carne ovina de calidad en el Uruguay (2004)

MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I. , NOLLA, M. , DIGHIRO, A. , SAN JULIAN, R. , BRITO, G. , LUZARDO, S.
Publicado
Completo
Evento: Nacional

Descripción: Jornadas Uruguayas de Buiatría
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2004
Pagina inicial: 114
Pagina final: 126
Editorial: Buiatría
Ciudad: Paysandú, Uruguay
Palabras clave: Producción ovina Manejo Alimentación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Carne Ovina
Medio de divulgación: Papel

Effect of forage legume, stocking rate and condensed tannins on Corriedale lamb meat quality in Uruguay (2004)

MONTOSSI, F., SAN JULIAN, R., BRITO, G., DE BARBIERI, I., DIGHIRO, A., IGLESIAS, P., RAMOS, N., NOLLA, M., RISSO, D.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 50th International Congress of Meat Science and Technology
Ciudad: Helsinki
Año del evento: 2004
Pagina inicial: 1311
Pagina final: 1314
Editorial: ICoMST
Ciudad: Helsinki, Finland
Palabras clave: Lamb Stocking rate Legume Condensed tannins
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relacion planta-animal, calidad de producto (carne y lana), y nutrición animal
Medio de divulgación: CD-Rom

Producción de carne ovina de calidad del Uruguay: Una alternativa rentable y una apuesta para el futuro. (2004)

MONTOSSI, F., DIGHIRO, A., DE BARBIERI, I., NOLLA, M., SAN JULIAN, R., BRITO, G., MEDEROS, A., CASTRO, L., ROBAINA, R.
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: Seminario: Producción Ovina. Propuestas para el Negocio Ovino
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2004
Pagina inicial: 62
Pagina final: 84
Editorial: SUL, INIA, FVEt. FAgro. INAC
Ciudad: Paysandú, Uruguay
Palabras clave: Producción ovina Rentabilidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Carne Ovina
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de la carga animal y sexo en la performance de Corderos Pesados Corriedale sobre un verdeo de Avena sativa en Uruguay (2003)

MONTOSSI, F., SAN JULIAN, R., RISSO, D., BERRETTA, E.
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Congreso Mundial de Corriedale
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2003
Publicación arbitrada
Editorial: Corriedale
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Palabras clave: Producción ovina Performance animal Carga animal Sexo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Carne Ovina

Medio de divulgación: CD-Rom

de la carga animal en la performance de Corderos Pesados Corriedale sobre un cultivo forrajero anual invernal de Avena sativa en Uruguay (2003)

MONTOSSI, F., SAN JULIAN, R., RISSO, D., BERRETTA, E.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Mundial de Corriedale

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Congreso Mundial de Corriedale

Publicación arbitrada

Editorial: Corriedale

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Palabras clave: Cordero Pesado Avena sativa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos

Medio de divulgación: CD-Rom

Estudio comparativo del consumo de forraje, comportamiento ingestivo y selectividad y efecto de los taninos condensados sobre el crecimiento corporal y de lana en corderos Corriedale pastoreando tapices dominados por *Holcus lanatus* y *Lolium multiflorum* en Uruguay (2003)

MONTOSSI, F., HODGSON, J., MORRIS, S., RISSO, D., GORDON, I.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Mundial de Corriedale

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Congreso Mundial de Corriedale

Publicación arbitrada

Editorial: Corriedale

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Palabras clave: Selectividad animal *Lolium multiflorum* Consumo de forraje Taninos condensados *Holcus lanatus*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos

Medio de divulgación: CD-Rom

La cadena de producción-transformación de carne ovina en Uruguay: análisis de la evolución de la última década y perspectivas (2002)

DE LOS CAMPOS, G., MONTOSSI, F.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Jornada de Investigación Aplicada a la Cadena Agroindustrial Cárnica, Avances obtenidos: Carne Ovina de Calidad (1998-2001)

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: INIA Serie Técnica

Volumen: 126

Página inicial: 25

Página final: 38

Editorial: INIA

Ciudad: Tacuarembó, Uruguay

Palabras clave: Cadena cárnica ovina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Carne Ovina

Medio de divulgación: Papel

Utilización de Mejoramientos: Producción y calidad de carne ovina Corderos Pesados (2002)

MONTOSSI, F., RISSO, D., DE BARBIERI, I., SAN JULIAN, R., CUADROS, R., ZARZZA, A., DIGHIERO, A., MEDEROS, A.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Mejoramientos de campo en la región de Críallino: fertilización y producción de carne de calidad y persistencia productiva

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: INIA Serie Técnica

Volumen: 129

Página inicial: 59

Página final: 73

Editorial: INIA

Ciudad: Tacuarembó, Uruguay

Palabras clave: Cordero Pesado Mejoramiento de campo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Carne Ovina

Medio de divulgación: Papel

A sheep and cattle diet selection study on a fertilized native sward in Uruguay (2001)

MONTOSSI, F., FIGURINA, G., BERRETTA, E., SANTAMARINA, I.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XI International Grassland Congress

Ciudad: San Pablo

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Proceedings of the XI International Grassland Congress

Página inicial: 345

Página final: 345

Publicación arbitrada

Editorial: Grasslands

Ciudad: San Pablo, Brasil

Palabras clave: Animal selectivity Fertilized native sward

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relación planta-animal, calidad de producto (carne y lana), y nutrición animal

Medio de divulgación: Papel

XI International Grassland Congress

A comparative grazing study of sheep and diet cattle selection (2001)

MONTOSSI, F., FIGURINA, G., BERRETTA, E., SANTAMARINA, I.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XI International Grassland Congress

Ciudad: San Pablo

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Proceedings of the XI International Grassland Congress

Página inicial: 344

Página final: 344

Publicación arbitrada

Editorial: Grasslands

Ciudad: San Pablo, Brasil

Palabras clave: Animal selectivity

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relación planta-animal, calidad de producto (carne y lana), y nutrición animal

Medio de divulgación: Papel

Influence of stocking rate and grazing system on lamb performance of mixed oat and ryegrass sward in Uruguay (2001)

MONTOSSI, F., SAN JULIAN, R., AROCENA, C., DIGHIERO, A.

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XI International Grassland Congress
Ciudad: San Pablo
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: Proceedings of the XI International Grassland Congress
Pagina inicial: 863
Pagina final: 863
Publicación arbitrada
Editorial: Grasslands
Ciudad: San Pablo, Brasil
Palabras clave: Lamb Stocking rate Grazing system
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relacion planta-animal, calidad de producto (carne y lana), y nutrición animal
Medio de divulgación: CD-Rom

Lamb stocking rate, grazing system and supplementation effects on triticale and ryegrass swards performance in Uruguay. (2001)

MONTOSSI, F., SAN JULIAN, R., CORREA, D., GONZÁLEZ, F., PORCILE, V.

Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: Proceedings of the XI International Grassland Congress
Ciudad: San Pablo
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: XI International Grassland Congress
Pagina inicial: 861
Pagina final: 862
Publicación arbitrada
Editorial: Grasslands
Ciudad: San Pablo, Brasil
Palabras clave: Lamb Stocking rate Supplement Grazing system
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relacion planta-animal, calidad de producto (carne y lana), y nutrición animal
Medio de divulgación: CD-Rom

Estudios de selectividad de ovinos y vacunos en diferentes comunidades vegetales de la región de Basalto (1998)

MONTOSSI, F., BERRETTA, E., FIGURINA, G., SANTAMARINA, I., BEMHAJA, M., SAN JULIAN, R., RISSO, DF, MIERES, J.

Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: Seminario sobre actualización de tecnologías para el Basalto
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings: INIA Serie Tecnica
Volumen: 102
Pagina inicial: 257
Pagina final: 286
Editorial: INIA
Ciudad: Tacuarembó, Uruguay
Palabras clave: Ovinos Selectividad animal Basalto Vacunos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos
Medio de divulgación: Papel

Producción de lana fina: Una alternativa de valorización de la producción ovina sobre suelos superficiales del Uruguay con escasas posibilidades de diversificación (1998)

MONTOSSI, F., SAN JULIAN, R., DE MATTOS, D., FERREIRA, G., PEREZ JONES, J.

Publicado
Completo

Evento: Nacional
Descripción: Seminario sobre actualización de tecnologías para el Basalto
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings: INIA Serie Técnica
Volumen: 102
Página inicial: 307
Página final: 316
Editorial: INIA
Ciudad: Tacuarembó, Uruguay
Palabras clave: Lana fina Suelos superficiales Valorización
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos
Medio de divulgación: Papel

Alimentación y manejo de la oveja de cría durante el último tercio de gestación en la región de Basalto (1998)

MONTOSSI, F., SAN JULIAN, R., DE MATTOS, D., BERRETTA, E., RIOS, M., ZAMIT, W., LEVRATTO, J.C.
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: Seminario sobre actualización de tecnologías para el Basalto
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings: INIA Serie Técnica
Volumen: 102
Página inicial: 195
Página final: 208
Editorial: INIA
Ciudad: Tacuarembó, Uruguay
Palabras clave: Manejo Alimentación Reproducción ovina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos
Medio de divulgación: Papel

Impacto del manejo de la condición corporal al parto sobre la productividad de ovejas Corriedale y Merino (1998)

MONTOSSI, F., SAN JULIAN, R., DE MATTOS, D., BERRETTA, E., ZAMIT, W., LEVRATTO, J.C., RIOS, M.
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: Seminario sobre actualización de tecnologías para el Basalto
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings: INIA Serie Técnica
Volumen: 102
Página inicial: 185
Página final: 194
Palabras clave: Condición corporal Producción ovina Reproducción ovina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos
Medio de divulgación: Papel

Alternativas de intensificación de la producción de carne ovina (1997)

MONTOSSI, F., SAN JULIAN, R., AYALA, W., BERMÚDEZ, R., FERREIRA, G.
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: XXV Jornadas Uruguayas de Buiatría y IX Congreso Latinoamericano
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 1997
Anales/Proceedings: XXV Jornadas Uruguayas de Buiatría y IX Congreso Latinoamericano
Página inicial: 23

Página final: 32
Editorial: Buiatría
Ciudad: Paysandú, Uruguay
Palabras clave: Carne ovina Intensificación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Verbraucherakzeptanz von uruguayischem und deutschem Rind- und Lammfleisch. (2006)

Fleischwirtschaft 101, 106

Revista

BRANSCHIED, W. , DOBROWOLSKI, A. , SPINDLER, C., SAÑUDO, SAN JULIAN, R. , FONT I FURNOLS, M. , M.A., OLIVER, V.; CAÑEQUE, MONTOSSI, F. , WICKLE, M.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de Producción - Calidad de Carne

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/08/2006

Lugar de publicación: Alemania

Producción técnica

PRODUCTOS

Entore precoz de vaquillonas: impactos productivos y reproductivos de corto y largo plazo (2024)

Producto, Otra

MONTOSSI, F. , Carolina Vignoli , JUAN MANUEL

La propuesta tecnológica tiene como objetivo adelantar la edad al primer servicio (14-15 meses) de vaquillonas de razas británicas mediante un adecuado manejo alimenticio, sanitario y reproductivo, considerando el efecto a lo largo de la vida reproductiva de esa hembra y la de sus progenies, de forma de mejorar en forma consistente la eficiencia productiva, reproductiva y económica del rodeo de cría en sistemas ganaderos pastoriles. Esta propuesta tiene una serie de requisitos que hacen al éxito de la tecnología propuesta, en particular: i) un peso y estado adecuado de las vaquillonas a los 14-15 meses, con al menos un peso del 60-65% de la vaca adulta y CC \geq 5 unidades, ii) desarrollo reproductivo, que se logre el inicio de la pubertad y la ciclicidad en forma regular, animales saludables, que las vaquillonas deben estar libres de enfermedades y haber cumplido con un programa sanitario adecuado, iii) manejo 12 Palabras claves que la definen 13 Problema disparador del desarrollo de la tecnología (quién participó, intereses y enfoques) nutricional, una nutrición adecuada antes y durante el período de entore para asegurar el desarrollo y la salud reproductiva de las vaquillonas y en etapas posteriores, iv) genética, tener animales con la genética adecuada que permita el entore temprano, y el uso de toros con un EPD adecuado de bajo peso al nacer, y v) una adecuada atención y seguimiento de las vaquillonas, en particular en sus dos primeros servicios.

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Este trabajo integra productores, técnicos y equipos de investigación para analizar y validar el entore a los 15 meses en la cría vacuna de Uruguay. La participación de FUCREA ha sido clave, aportando experiencias y datos que enriquecieron el enfoque. Destaca el aporte del Ing. Agr. Horacio Victorica, del establecimiento ?Guarapirú?, con amplia experiencia en la aplicación de esta tecnología. El Instituto Plan Agropecuario (IPA) complementó esta visión mediante el seguimiento de productores que ya utilizan esta estrategia, aportando evidencia territorial (Anexos 5.1 y 5.2). Si bien existe consenso histórico sobre el primer servicio a los dos años, el entore a los 15 meses genera debate por sus implicancias reproductivas, nutricionales y económicas. Sus beneficios potenciales deben evaluarse junto con los requisitos de manejo y condición corporal de las vaquillonas. La Red CREA Ganadera ha contribuido con valiosa información a través de los grupos CREA ?La Gran 7? y ?Malbajar?, cuyas experiencias están documentadas públicamente. La articulación con FUCREA, especialmente con su Coordinador Ganadero, Ing. Agr. Gonzalo Ducos, permitirá profundizar en la contextualización productiva
Institución financiadora: INIA

Palabras clave: Bovinos para carne cría 14-15 meses eficiencia reproductiva cría intensiva.

<https://www.inia.uy/sites/default/files/pdf/16%20-%202024%20-%20CL.pdf>

Esta propuesta tecnológica permite, entre otras: i) aumento de la eficiencia reproductiva del animal y del rodeo (incrementa la cantidad de terneros que una vaca puede producir a lo largo de su vida útil y elimina una categoría improductiva del rodeo de cría, lo que aumenta su productividad), ii) reducción del intervalo entre generaciones (permite una mayor tasa de reemplazo en el rodeo de cría, contribuyendo positivamente a la mejora genética), iii) mayor eficiencia en la producción de carne (incrementar la cantidad de terneros producidos por vaca a lo largo de su vida útil), iv) mayor vida productiva (comienzan a producir a una edad más temprana y pueden mantenerse productivas durante más años en el rodeo), v) diversificación del ingreso del sistema criador (al tener más animales productivos y muy eficientes en la conversión de alimento a carne, en un período corto de tiempo, estos animales pueden ser utilizados no solo como hembras reproductoras, sino también (ej. animales excedentes) para como animales para engorde, ya sea en un sistema de ciclo completo o de venta de animales a invernaderos (corrales de encierro o invernaderos en base a pasturas mejoradas), y vi) mejora del ingreso (mayor eficiencia reproductiva y productiva generalmente se traduce en una mejora de la rentabilidad del rodeo).

Evaluación Genómica Merino Australiano (2024)

Producto, Otra

MONTOSSI, F., CIAPPESONI, G., Vera Melendez Brenda, DE BARBIERI, I., VAN LIER, E., Ana Inés Tafernaberry Panissa, E.A. NAVAJAS, CARRACELAS, B., PERAZA, P., GUILLENEA, A., GIMENO CUÑARRO Diego, Estefanía Romaniuk

La evaluación genómica emplea la teoría de modelos mixtos para estimar el valor de cría (DEP) de cada animal. Estos modelos integran datos genómicos con información productiva y genealógica para predecir las DEP. La información genómica se obtiene mediante marcadores moleculares, específicamente polimorfismos de un solo nucleótido (SNP), distribuidos a lo largo del genoma en paneles diseñados para este propósito. Estas predicciones son efectivas cuando se cuenta con una población de referencia que está vinculada con los animales candidatos a la selección. Esta población de referencia incluye animales genotipados y fenotipados, cuyo valor genético se conoce con precisión. Para desarrollar y resolver las ecuaciones de los modelos mixtos, se utiliza el software BLUPF90 desarrollado por la University of Georgia (<http://nce.ads.uga.edu/wiki/doku.php>). Para incorporar la información genómica a estos modelos, se utiliza ssGBLUP (Aguilar et al., 2010). Esta tecnología ha sido ampliamente adoptada a nivel internacional por la industria de la cría de animales para predecir méritos genéticos en diversas poblaciones, incluyendo ovinos, ganado vacuno, aves y cerdos. Esta tecnología también tiene el potencial, de realizar predicción del mérito genético en animales de cabañas que no tengan registros fenotípicos (predictómica) y en poblaciones comerciales cercanas genéticamente.

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Desde el año 2011, se han establecido intercambios con la Sociedad de Criadores del Merino Australiano del Uruguay para presentar y discutir la importancia de integrar esta tecnología en las evaluaciones genéticas. En varias giras, jornadas y talleres de la raza realizadas junto con el SUL se presentaron los beneficios de esta tecnología. Gracias a varios proyectos apoyados por la SCMAU y el CRILU, se logró generar la población de referencia para poder realizar la evaluación genómica. En el año 2023, se presentaron los resultados preliminares de una evaluación que incorporaba información genómica. Durante ese mismo año, se entregaron carneros del CRILU con valores de cría para rasgos productivos (e.g. CA, CRA, CH4), predichos mediante esta tecnología. La predicción de valores genéticos mediante genómica en poblaciones comerciales se está realizando dentro del proyecto de Ganadería regenerativa (inicialmente dentro del RUMIAR y SMARTER) donde los productores envían muestras para obtener valores promedios de su población para tener una ?foto? de su nivel genético para varias características (i.e. PVS, HPG, CA, CRA, CH4).

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: Evaluación genómica Single Step GBLUP ssGBLUP predicciones genómicas SNP Merino australiano

<https://www.inia.uy/sites/default/files/pdf/15%20-%202024%20-%20CL.pdf>

La evaluación genómica proporciona una predicción más precisa del mérito genético de los animales, facilitando un mayor progreso genético en la ganadería nacional. Este avance es especialmente significativo para características que actualmente se predicen con menor precisión, ya sea por baja heredabilidad o por escasez de registros. Ejemplos de tales características incluyen aquellas como el consumo de alimento (CA y CRA), el impacto ambiental (CH4) y la resistencia a parásitos (HPG). Además, la disponibilidad de información genómica permite la verificación y asignación precisa de paternidades, contribuyendo al mantenimiento de un acervo genético robusto en las razas nacionales y facilitando estudios poblacionales.

?Creep Feeding?: una tecnología para aumentar el peso al destete de terneros y terneras (2021)

, Otra

MONTOSSI, F., VIGNÖLES CAROLINA, JUAN MANUEL, CUADRO, R, PORCILE VIRGINIA

La tecnología de ¿Creep Feeding? (CF) consiste en la suplementación preferencial de los terneros con concentrados durante la lactancia, mediante la utilización de una infraestructura que permite el pasaje de los/las terneros/as a los comederos, pero no el

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: El uso de CF permite obtener: i) Sistemas de cría más estables frente a las variaciones del campo natural en el verano, ii) terneros/as más pesados y homogéneos, y iii) alta eficiencia de conversión en peso vivo del suplemento. La encuesta de Equipos Cons

Institución financiadora: INIA URUGUAY

Palabras clave: Suplementación eficiencia productividad sistemas ganaderos cría vacuna.

Medio de divulgación: Internet

[http://inia.uy/Documentos/Públicos/Certificación%20de%20tecnologías/Plataforma%20de%20Power%](http://inia.uy/Documentos/Públicos/Certificación%20de%20tecnologías/Plataforma%20de%20Power%20)

La función del CF es aumentar los pesos al destete (PD) de los/las terneros/as, a través de la alimentación con concentrados. El principio de esta tecnología se basa en que los/las terneros/as de tres meses de edad requieren de un plano nutricional mayor al ofrecido por la leche materna. En nuestras condiciones de producción, esta edad coincide con el verano, momento en que generalmente se asocia con una baja disponibilidad y/o calidad del forraje del campo natural, lo que impide que los/las terneros/as expresen su potencial genético de crecimiento. Además, se demostró que la combinación del CF con el destete temporario tiene una doble ventaja, por un lado, aumenta la ganancia de peso de los terneros durante el período de uso de la tablilla nasal y por otro se mejora la eficiencia reproductiva en vacas primíparas o múltiparas de condición corporal ? 3.5 unidades.

Suplementación restringida e infrecuente sobre pasturas sembradas de la recría invernal de terneros (2021)

, Otra

MONTOSSI, F., A. LA MANNA, JUAN MANUEL, Ximena Lagomarsino, FERNÁNDEZ, E., BANCHERO G

Consiste en el uso de la suplementación en forma infrecuente (los animales no reciben el suplemento todos los días) y restringida (el suplemento se asigna en niveles reducidos, en un rango de 0,8-1,2% del PV del animal) sobre pasturas mejoradas con niveles

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: La incorporación de áreas reducidas de pasturas sembradas y/o la incorporación de la suplementación restringida e infrecuente permite acelerar de manera eficiente la recría de bovinos y la productividad de sistemas ganaderos semi-extensivos del norte de U

Institución financiadora: INIA URUGUAY

Palabras clave: Suplementación infrecuente y restringida recría invernal terneros/as uso eficiente de mano de obra ingreso económico y ganadería semi-extensiva.

Medio de divulgación: Internet

[http://inia.uy/Documentos/Públicos/Certificación%20de%20tecnologías/Plataforma%20de%20Power%](http://inia.uy/Documentos/Públicos/Certificación%20de%20tecnologías/Plataforma%20de%20Power%20)

La suplementación restringida (R) e infrecuente (I) con granos y/o subproductos de la agricultura tiene como objetivo mejorar la recría invernal post destete de terneros/as en sistemas ganaderos semi-extensivos, utilizando áreas reducidas y especializadas de pasturas mejoradas. Sobre la base del uso estratégico y restringido de pasturas mejoradas (NOF de 2,0-2,5% PV) con altas cargas (800-1200 kgPV/ha), permite lograr altas ganancias del peso de los terneros/as en el rango de 600 a 1000 g/an/d en su primer año de vida, logrando altos niveles de eficiencia de conversión del suplemento (5-6kg:1kgPVextra) y permitiendo así alcanzar PV al final del invierno en el rango de 240 a 280 kg. En sistemas ganaderos semi-extensivos, la disponibilidad de áreas reducidas (10-20% del total del predio) pasturas mejoradas de alto potencial productivo/valor nutricional + suplementación ?RI? y su uso con categorías eficientes permitiría aumentar el peso de venta y/o reducir el tiempo a la faena de machos, además de reducir la edad al primer entore de las vaquillonas, dependiendo de la orientación del productor. Para una amplia serie de precios de insumos y productos esta propuesta tecnológica demuestra sus ventajas en mejorar el ingreso económico del productor.

Merino Dohne: Lana fina y carne ovina de calidad (2021)

, Otra

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G.

La tecnología consistió por parte de INIA en la introducción y evaluación de un nuevo biotipo ovino

especializado (Merino Dohne; MD) para mejorar la competitividad de los productores ovinos ubicados en sistemas ganaderos extensivos y semi-extensivos del U

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: La incorporación de la raza pura MD o en cruzamientos con C versus un sistema tradicional con doble propósito se traducirá en: lana más fina, más blanca, con más brillo, mechas más cortas y menor producción de vellón (trade off compensado por cambio de pr

Institución financiadora: INIA URUGUAY

Palabras clave: Merino Dohne Corriedale cruzamiento lana fina carne ovina sistemas ganaderos extensivos y semi-extensivos.

Medio de divulgación: Internet

[http://inia.uy/Documentos/Públicos/Certificación%20de%20tecnologías/Plataforma%20de%20Power%](http://inia.uy/Documentos/Públicos/Certificación%20de%20tecnologías/Plataforma%20de%20Power%20)

La aplicación de esta tecnología sirve para producir lana fina (17-22 micras) y carne ovina de calidad, sin impactos desfavorables en otros parámetros productivos relevantes como la salud y reproducción. La calidad de la lana, el crecimiento animal, el peso y la composición de la canal y la pubertad mejoraron mediante el cruzamiento de MD con C como raza parental. No obstante, se registró una disminución en la producción de lana y se detectaron influencias menores en la prolificidad y porcentaje de partos, sin consecuencias en la calidad de la carne y la resistencia a nematodos gastrointestinales. La raza pura MD vs. C permite descender el diámetro de la fibra entre 6-10 micras, triplicando al menos en valor de la lana. Por lo tanto, de acuerdo con las características económicas relevantes (premios para lana más finas y canales más pesadas y magras), la absorción de MD por C en un sistema cruzamiento o en raza pura genera beneficios productivos y económicos a los productores ovinos en sistemas de producción pastoriles extensivos y / o semi-extensivos del Uruguay.

Evaluación Genética Merino Dohne (2021)

, Otra

MONTOSSI, F., CIAPPESONI, G., DE BARBIERI, I., BALCONI, C., MONTALVO, C., Ramos, Z., GIMENO CUÑARRO Diego, García Pintos, M., Abella, I., STRAUMANN, J.M.

Se trata de la generación de valores de cría (publicados como Diferencia Esperada en la Progenie - DEP) para animales de la raza Merino Dohne de Uruguay para las variables productivas de producción de carne y lana de calidad y resistencia a parásitos gast

País: Uruguay

Producto con aplicación productiva o social: La tecnología desarrollada permitirá productores (comerciales y cabañeros) que logren mejores niveles de producción promedio y mejoren la resistencia a parásitos de sus ovinos a través del uso de esta herramienta, y que otros productores incorporen animal

Institución financiadora: INIA URUGUAY

Palabras clave: Evaluación genética méritos genéticos DEP Merino Dohne

Medio de divulgación: Internet

[http://inia.uy/Documentos/Públicos/Certificación%20de%20tecnologías/Plataforma%20de%20Power%](http://inia.uy/Documentos/Públicos/Certificación%20de%20tecnologías/Plataforma%20de%20Power%20)

Estos valores de cría permitirán hacer una mejor y más confiable selección de los animales. Tanto a través de la selección de carneros por parte de cabañeros y productores como a través de la selección de hembras para remplazo de las majadas. A diferencia del Flock-testing, las DEP permiten comparar animales de diferentes lotes de manejo, cabañas y años de nacimiento. Esto permite comparar con una herramienta más precisa miles de animales en lugar de unos pocos de un lote. Hasta el momento, la evaluación genética, se realizaba en Australia y accedían pocas cabañas (3). La diferencia de la nueva tecnología con lo que se realizaba, implica una mayor precisión en los datos que se obtienen, ya que la conexión se realiza en el país en parte posibilitada por las majadas experimentales. Adicionalmente, se conoce el grado de conexión entre cabañas, asegurando la calidad de la información. Y se evalúan todas las cabañas en un ambiente. Todo esto permitiría un mayor progreso genético de la raza en el País.

Sistemas de Recría Estival de Novillos sobre Sorgos Forrajeros en Sistemas Ganaderos (SRSF) (2020)

, Otra

MONTOSSI, F., JUAN MANUEL, CUADRO, R., CAZZULI, F., Ximena Lagomarsino, LUZARDO, S. Este paquete tecnológico tuvo como objetivo principal mejorar la recría/engorde de novillos y lograr pesos de faena de 520-550 kg con 24 meses de edad en sistema ganaderos semi-extensivos de la región de Basalto. En ese sentido, es crítico el segundo vera

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: La inclusión de esta tecnología en sistemas ganaderos con un 20 % del área mejorada, un sistema de rotación de pasturas mejoradas y cultivos anuales,

donde se incluye el sorgo forrajero de acuerdo a la propuesta SRSF, demuestra que mejora los indicadores

Institución financiadora: INIA URUGUAY

Palabras clave: Recría estival novillos sorgo forrajero productividad suplementación.

Medio de divulgación: Internet

<http://inia.uy/Documentos/Públicos/Certificación%20de%20tecnologías/Plataforma%20de%20Power%20El%20Sistema%20de%20Recría%20Estival%20sobre%20Sorgo%20Forrajero>

El Sistema de Recría Estival de Novillos sobre Sorgo Forrajero (en adelante SRSF), consistió en el desarrollo de un paquete tecnológico que permite lograr acelerar la recría estival de novillos de 15 meses pastoreando sorgos forrajeros con el objetivo de lograr ganancia de peso vivo en el rango de 450-900 g/a/d, alcanzando pesos finales a los 100 días (al inicio del otoño) de 350-360 kg y una productividad de 350 ? 400 kgPV/ha. Los pilares de esta tecnología se basan en disponer de: ? Sorgos forrajeros de alto potencial productivo, con adecuado valor nutricional, y cumpliendo las recomendaciones agronómicas del cultivo. ? Manejar alturas de forraje de 60-90 cm que permiten un adecuado manejo agronómico del sorgo y permiten ganancias medias a altas de 400-700 g/a/d. ? Carga animal adecuada 7-8 nov/ha (2000-2250kgPV/ha; 5-6 UG/ha) para novillos de 270-300 kgPV al inicio del verano, las cuales permita lograr las ganancias individuales objetivo (450-900 g/a/d), pero a que logren altas productividades por unidad de superficie (350 ? 400 kgPV/ha) en período estratégico del año, permitiendo cuidar la persistencia de las praderas cultivadas durante el verano, potencializando la rotación forrajera de la recría e invernada y evitando que los novillos permanezcan en el tercer verano de vida en el sistema productivo. ? El uso estratégico y restringido de suplementación (0.5-1.0%PV), para lograr la mejor eficiencia de conversión (5-6 kg de suplemento por peso vivo adicional logrado) a la mejor relación de precios lograda en el mercado. Se destacan los beneficios logrados en la productividad, eficiencia, reducción de huellas ambientales, y mejora en los ingresos en el proceso específico de recría y en todo el sistema productivo. La tecnología propuesta es esencialmente de insumos, aunque aplica aspectos de procesos e insumos, ya propone innovaciones en cuanto a la combinación de tipos de sorgos, carga animal, nivel y tipo de suplemento, y manejo del pastoreo, particularmente orientada a la intensificación de los sistemas ganaderos semi-extensivos y ajustes a nivel de los intensivos. Es clave disponer de agua y sombra incorporado al diseño del sistema de pastoreo. En este sentido, trabajos de INIA Treinta y Tres, demuestran la conveniencia del uso de la sombra (animales con sombra tiene mayor bienestar y producción -en promedio 22% más-) y la necesidad de utilizar las herramientas de previsión de condiciones de estrés calórico para bovinos (<http://www.inia.uy/gras/Alertas-y-herramientas/Prevision-ITH-Vacunos>). Con el uso del sorgo forrajero en una rotación de pasturas perennes y cultivos anuales, es posible acelerar la recría estival de novillos de sobreño que comienza la utilización de esta base forrajera con un peso vivo inicial de 270-300 kgPV y se manejan con cargas de 7-8 nov/ha (2000-2250kgPV/ha; 5-6 UG/ha) se logran ganancias diarias de 450-900 g/a/d, alcanzando pesos finales (al inicio del otoño) de 350-360 kg y una productividad de 350 ? 400 kgPV/ha. En situaciones de estrés hídrico y/o altas cargas/ha no planificadas, la inclusión de la suplementación con granos y/o subproductos puede justificarse productiva y económicamente, dependiendo del escenario de precios del momento.

Mejora de la recría invernal bovina sobre campo natural en la ganadería extensiva: suplementación infrecuente y restringida en Auto-suministro (SIRINIAUy) (2020)

, Obra

MONTOSSI, F., JUAN MANUEL, LUZARDO, S., A. LA MANNA, P. ROVIRA, CAZZULI, F., Ximena Lagomarsino

La suplementación infrecuente y restringida en Auto-suministro consiste en adicionar aquellos nutrientes que no son provistos por la dieta base en pastoreo para cumplir con metas productivas establecidas y cumpliendo con los siguientes requisitos: ? Inf

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: La suplementación se realiza en forma restringida e infrecuente mediante con el uso de comederos de auto-suministro permite ahorrar tiempo, recursos y se adapta a la nueva realidad del sector y de la sociedad, mientras que se cumplen con los objetivos de

Institución financiadora: INIA URUGUAY

Palabras clave: Recría bovinos ganadería suplementación invernal infrecuente y restringida.

Medio de divulgación: Internet

<http://inia.uy/Documentos/Públicos/Certificación%20de%20tecnologías/Plataforma%20de%20Power%20Los%20objetivos%20de%20mejora>

Los objetivos de mejora (productivos, económicos, sociales y ambientales) de la implementación del sistema de suplementación infrecuente y restringida en Auto-suministro son: 1. Productividad, eficiencia y calidad (ganancia de peso, reducción de la edad de faena y entore, eficiencia de conversión de suplemento en peso vivo, calidad de la canal y carne con animales más jóvenes a faena producto de una mejora de la recría, etc.). 2. Facilitar la adopción de la tecnología de suplementación, a través de: ? Simplificación de la implementación de los sistemas de

suplementación, particularmente en la ganadería extensiva y semi-extensiva. ? Contribuir al uso eficiente y mejora de la calidad de vida del capital humano en la producción pecuaria (mayor disponibilidad de tiempo para uso personal o familiar). ? Reducción de costos (combustible, mano de obra, mejora de la eficiencia de conversión). 3. Ambiental, con la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero como resultante de la mejora de la eficiencia productiva y menores tareas de traslados y distribución del suplemento (gasto de combustible). 4. Socioeconómica: Impacto positivo en general para todos los actores de la cadena cárnica, pero en particular permite a los productores criadores (productores de menor escala) y/o ciclo completo (escala mediana) incorporar una tecnología que les permite acceder a un mejor mercado para valorizar sus terneros (ej. exportación en pie de terneros).

HP RECRÍA BOVINA - Mejora de la recría invernada bovina sobre campo natural: Uso de horas de pastoreo infrecuentes y restringidas en verdeos (2020)

, Obra

MONTOSSI, F., JUAN MANUEL, LUZARDO, S., SILVEIRA CAROLINA, CAZZULI, F.

La suplementación estratégica con el uso de horas de pastoreo infrecuente y restringida en avenas consiste en mejorar la alimentación post destete de terneros/os sobre campo natural (CN) durante el período invernada para cumplir con metas productivas pre-

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Con una misma asignación horaria semanal (28 horas/semana) de los terneros/as a los verdeos y con una carga en el campo natural de 0.8 a 0.9 UG/ha, los resultados obtenidos por la aplicación del pastoreo horario infrecuente y restringido sobre avenas sugi

Institución financiadora: INIA URUGUAY

Palabras clave: Recría invernada bovinos avenas horario de pastoreo infrecuente y restringido.

Medio de divulgación: Internet

[http://inia.uy/Documentos/Públicos/Certificación%20de%20tecnologías/Plataforma%20de%20Power%](http://inia.uy/Documentos/Públicos/Certificación%20de%20tecnologías/Plataforma%20de%20Power%20)

Hacer un uso eficiente de los verdeos invernados tanto desde el punto de vista productivo como económico, con especial foco en predios que por sus características agroecológicas cuentan con áreas muy pequeñas factibles de mejora (Basalto) como para aquellos productores que por su escala o recursos económicos (particularmente disponibilidad y calificación de la mano de obra) sólo pueden implementar áreas muy pequeñas de cultivos forrajeros. En este sentido, esta propuesta consolida una propuesta del uso estratégico de suplementos ?VERDES? en sistemas de pastoreo horario restringido e infrecuentes (Lunes a Viernes) de 5-6 horas/día sobre verdeos permite lograr ganancias en el rango de 500 ? 600 g/a/d que permiten mejorar la recría de machos y terneros. El sistema propuesto debe funcionar sobre los siguientes pilares: ? Campo Natural Diferido: Disponer de un campo natural (CN) reservado, donde alcanzar al comienzo del invierno disponibilidades de 1200 a 1800 kg MS/ha (6 a 10 cm de altura). No obstante, el período de acumulación y el volumen de forraje disponible a principios de invierno, dependerán de las condiciones meteorológicas de cada año y su efecto sobre el crecimiento de la pastura, como así también de la cantidad de forraje existente al comienzo del período de acumulación. Normalmente, este período de acumulación debe realizarse en un rango de 40 a 60 días, pos-limpieza de fines de verano y comienzo de otoño. ? La carga Animal en CN varía de 2,0-2,2 terneros/ha (380-296 kgPV; ,85-1,0-1,2 UG/ha). ? El sistema de pastoreo es continuo sobre el CN, y se realiza el movimiento de terneros/as a un potrero adyacente de verdeo de avenas. ? Uso de la Avena en pastoreo horario infrecuente y restringido: El el pastoreo horario mejora entre 25 a 124% las ganancias días de peso con respecto al CN y con pastoreo de lunes a viernes (fin de semana libre) se logran alcanzar ganancias de 474 a 645 g/an/d. Se debe destacar que entre las ventajas de este sistema «mejorado» se encuentran la simplicidad del manejo del pastoreo horario, en la que básicamente solamente hay que «abrir una portera» si los potreros «base» y «verde», son seleccionados estratégica y se encuentran adyacentes el uno del otro. ? El sistema de pastoreo horario en la avena es sobre la base de acceso a la misma de 28 horas/semana y 10 cm de remanente post pastoreo, en forma rotativa (3 a 4 parcelas con 7-10 días de ocupación). La carga animal recomendada en la avena varía de 9-11 terneros/ha. Se deben presupuestar aproximadamente 100 terneros cada 10 hectáreas de avenas.

CRILU - Desarrollo tecnológico de la producción de lanas finas y superfina en regiones ganaderas extensivas del Uruguay (2019)

, Otra

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPPESONI, G., Ramos, Z., MEDEROS, A., PEREZ, J., DONAGARAY, F., FROS ALFREDO, FROS ALVARO, TAFERNABERRY, J.C., GIMENO, D., GRATAROLLA, N.

Se ha generado una nueva opción productiva y de agronegocio para producir lanas menores a 19 micras, sin ir en detrimento de otras variables económicas de interés. Adicionalmente, se ha

desarrollado un programa de mejora genética nacional que permite la e

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: La utilización de la tecnología propuesta intenta: incrementar la producción y calidad de lana y peso vivo en sistemas ganaderos ovinos, agregar valor al producto lana, mejorar la competitividad y rentabilidad de la empresa agropecuaria, mejorar la articu

Institución financiadora: INIA URUGUAY

Palabras clave: Ovinos genética lanas superfinas sistemas de producción extensivos organización alianzas.

Medio de divulgación: Internet

[http://inia.uy/Documentos/Públicos/Certificación%20de%20tecnologías/Plataforma%20de%20Power%](http://inia.uy/Documentos/Públicos/Certificación%20de%20tecnologías/Plataforma%20de%20Power%20)

Las tecnologías propuestas permiten la producción de lanas de alto valor (finas y superfinas de alta calidad) en las regiones agroecológicas más marginales del Uruguay. En el año 1998, la producción de lanas por debajo de 20 micras era inferior a los 50.000 kg, y en la actualidad las lanas por debajo de este micronaje supera los 2.000.0000 millones de kg (Pedro Otegui, comunicación personal). El trabajo en conjunto promueve la articulación de todos los actores del sector agropecuario, facilitando así, la difusión, transferencia y adopción de las diferentes alternativas tecnológicas propuestas por la investigación. Adicionalmente, este modelo de organización ha permitido realizar trabajos de investigación con otras instituciones nacionales e internacionales con la participación activa de productores integrantes del proyecto. Actualmente el Consorcio destina reproductores para promover acciones de Responsabilidad Social, apoyando proyectos de terceras organizaciones que tienen como objetivo el desarrollo de pequeños y medianos productores ganaderos. En este contexto y mediante Acuerdos con Central Lanera Uruguay y el Instituto Plan Agropecuario, en cinco años, el consorcio distribuyó más de 45 reproductores, beneficiando 31 empresas y 6 cooperativas de productores. Por otra parte, CRILU colabora con la formación de estudiantes nacionales y extranjeros, proporcionando información sobre diferentes tecnologías que permiten aumentar la productividad y rentabilidad de los sistemas ganaderos, además de difundir y promover una nueva forma de trabajo conjunto entre actores públicos y privados.

Tecnologías para el engorde de vacas de descarte sobre verdeos invernales con suplementación estratégica en sistemas ganaderos extensivos. (2018) Trabajo relevante

, Otra

MONTOSSI, F.

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Los productores criadores del Uruguay, y en particular son productores de pequeña escala y desarrollan sus predios con restricciones que afectan su sostenibilidad

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: engorde vacas descarte norte verdeos suplementación hereford braford uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Manejo y nutrición

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Manejo y nutrición

Medio de divulgación: Papel

La faena de vacas en nuestro país representa una actividad muy importante, siendo en el promedio de los últimos 10 años un 48% (rango de 44 a 53%) del total de animales faenados (INAC, 2016). A su vez, para el mismo período, el 37% de las vacas faenadas provienen de la región Norte utilizando como base de información la faena de esta categoría de los departamentos de Artigas, Paysandú, Salto, Rivera y Tacuarembó- del Uruguay (INAC, 2016), lo que revela la importancia productiva y económica de esta categoría para la ganadería del país y en particular en la región Norte. Desde el punto de vista de los sistemas productivo, Soares de Lima y Montossi (2016) demostraron la importancia productiva y económica de la incorporación del engorde de vacas en los sistemas de cría del Uruguay. Desde la investigación nacional, de un análisis realizado por Clariget (2017, comunicación personal) sobre diferentes alternativas de alimentación y manejo en sistemas pastoriles intensivos, se encontró solamente un trabajo experimental (Pigurina, 1999) de engorde de vacas de descarte. Los estudios de investigación realizados en Uruguay, se han concentraron en los procesos de recría e invernada de machos, demostrando en esta categoría que el manejo eficiente de las pasturas y la suplementación incrementan la productividad de los sistemas ganaderos, mejorando la respuesta animal y la calidad de la canal y la carne. Sin embargo, como se mencionó previamente, la información generada sobre aspectos de productividad y calidad del producto en vacas de descarte es muy escasa a nivel nacional. La información científica y

tecnológica de alimentación y manejo de machos en términos de producción, calidad de canal y carne no es directamente extrapolable para las vacas de descarte, ya que esta es una categoría con una composición tisular, requerimientos nutricionales, eficiencia, etc., diferente a las de novillos de diferentes edades. De los aspectos manejados previamente, queda claro que no existe una proporcionalidad entre los aportes que ha realizado la investigación nacional en concordancia con la importancia que tienen las vacas de descartes en los sistemas productivos y en la faena nacional. Por ello, durante los últimos años (2013-2015), se han venido realizando estudios (5 experimentos) por parte del equipo de producción animal de INIA Tacuarembó para la zona Norte del Uruguay, con foco en las regiones de Basalto y Areniscas, que utilizaron como base las Unidades Experimentales "Glencoe" y "La Magnolia", respectivamente. El objetivo fue evaluar el efecto de diferentes niveles de asignación de forraje de pasturas mejoradas de avena y raigrás y diferentes asignaciones de afrechillo de arroz en la respuesta animal y la calidad de la canal y la carne de vacas de descarte de las razas Hereford y Braford. El objetivo de esta propuesta tecnológica del INIA se basa en la presentación de la información generada por INIA Tacuarembó durante 3 años en relación a tecnologías de engorde intensivo de vacas de descarte sobre verdeos de invierno (avena y raigrás), combinado con el uso estratégico de suplementación en las regiones ganaderas extensivas y semi extensivas de Basalto y Areniscas del Uruguay. Siguiendo a la presentación de la información, se discute la misma y finalmente se realiza un resumen final y recomendaciones prácticas. Los factores evaluados fueron el sistema productivo en diferentes regiones (Basalto y Areniscas) y las razas predominantes utilizadas en cada una de ellas (Braford y Hereford, respectivamente), el uso de afrechillo de arroz y las interacciones entre el manejo en la pastura y el suplemento. Esta información es clave para brindar herramientas tecnológicas que faciliten el análisis de cada una de ellas a nivel de productores y técnicos. De esta forma, se busca que esta información contribuya a la mejora del proceso de decisión con el consecuente incremento en la eficiencia, productividad e ingresos de los sistemas ganaderos por la incorporación del engorde intensivo de vacas de descarte. Se plantea un camino tecnológico de cómo engordar más rápido y eficientemente las vacas de descarte de los sistemas criadores o de ciclo completo/incompleto, mediante el uso de verdeos invernales y suplementación estratégica. De esta manera, el objetivo es que estos sistemas ganaderos puedan aumentar su productividad e ingreso. Está demostrado que la venta de vacas gordas vs. venta de vacas para invernar (no terminadas), impacta muy positivamente en los resultados económicos de los predios con alguna fase de cría (criadores, ciclos completos e incompletos). Sin embargo, hasta el momento prácticamente no había investigación al respecto a nivel nacional, y la disponible en el escenario internacional no es necesariamente aplicable a nuestras condiciones productivas, económicas y de mercado. Es así que el equipo de investigación se planteó la generación de un paquete de tecnologías relacionadas con el engorde de vacas falladas sobre verdeos invernales con la eventual inclusión de suplementación. Una vez obtenidos los resultados, estamos en condiciones de brindarles a los productores con cierta seguridad en los resultados esperados en condiciones comerciales, al seguir las recomendaciones generadas. Esta propuesta está claramente documentada por INIA en la Serie Técnica N° 236 (Lagomarsino, X.; Cazzuli, F.; Montossi, F. 2017). Propuestas tecnológicas para el engorde de vacas de descarte en las regiones ganaderas de Areniscas y Basalto del Uruguay. Montossi, F. (Ed). Publicaciones: Lagomarsino, X.; Cazzuli, F.; Montossi, F. 2017. Antecedentes. En: Propuestas tecnológicas para el engorde de vacas de descarte en las regiones ganaderas de Areniscas y Basalto del Uruguay. Montossi, F. (Ed). Serie Técnica N° 236. 9 - 34 p. Lagomarsino, X.; Cazzuli, F.; Montossi, F. 2017. Introducción. En: Propuestas tecnológicas para el engorde de vacas de descarte en las regiones ganaderas de Areniscas y Basalto del Uruguay. Montossi, F. (Ed). Serie Técnica N° 236. 1 - 8 p. Lagomarsino, X.; Montossi, F. 2017. Objetivos y procedimientos experimentales. En: Propuestas tecnológicas para el engorde de vacas de descarte en las regiones ganaderas de Areniscas y Basalto del Uruguay. Montossi, F. (Ed). Serie Técnica N° 236. 35- 46 p. Lagomarsino, X.; Montossi, F. 2017. Resultados experimentales. En: Propuestas tecnológicas para el engorde de vacas de descarte en las regiones ganaderas de Areniscas y Basalto del Uruguay. Montossi, F. (Ed). Serie Técnica N° 236. 47- 90 p. Soares de Lima, J. M.; Lagomarsino, X.; Montossi, F. 2017. Análisis de la lógica empresarial del engorde de vacas en los sistemas de cría bovina del Uruguay. En: Propuestas tecnológicas para el engorde de vacas de descarte en las regiones ganaderas de Areniscas y Basalto del Uruguay. Montossi, F. (Ed). Serie Técnica N° 236. 91- 98 p. Montossi, F.; Lagomarsino, X. 2017. Recomendaciones y reflexiones finales de la experiencia de engorde de vacas en sistemas de cría. En: Propuestas tecnológicas para el engorde de vacas de descarte en las regiones ganaderas de Areniscas y Basalto del Uruguay. Montossi, F. (Ed). Serie Técnica N° 236. 99-108 p. Formación de posgrado: Ximena Lagomarsino, 2019. Universidad de la República, Facultad de Agronomía. Maestría en Ciencias Agrarias, opción Producción Animal (tutor principal). Sistemas de engorde de vacas de descarte en regiones ganaderas extensivas del Uruguay: producción y calidad de canal y carne. 12 en 12.

Tecnologías de recría y engorde estival de novillos sobre cultivos anuales estivales con suplementación estratégica en sistemas ganaderos extensivos. (2018)

, Otra

MONTOSSI, F.

Se ha desarrollado un paquete tecnológico que permite adecuar la recría y el engorde de novillos para el norte del Uruguay

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Esta tecnología tiene la ventaja de mejorar los procesos de recría en predios criadores y de ciclo completo, que son de origen familiar y de baja escala

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: recría novillos verdeos estivales norte uruguay suplementación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Manejo y nutrición

Medio de divulgación: Papel

Se plantea un camino tecnológico de cómo manejar cultivos forrajeros anuales estivales (sorgo y sudangrás), con el objetivo de criar novillos de razas carniceras durante el verano, especialmente sobre suelos de basalto. Esta información fue generada por INIA durante 4 años con relación al engorde de novillos sobre verdeos anuales estivales de sorgos forrajeros en pastoreo para las condiciones agroecológicas del Basalto durante el período estival. Esta línea de trabajo experimental incluyó los siguientes factores de evaluación: a) material forrajero de Sorghum sp. (sorgos forrajeros), b) carga animal, c) nivel y tipo de suplemento y d) las potenciales interacciones entre los factores mencionados. Las evaluaciones incluyen los efectos de estos factores sobre las características y producción del cultivo, la producción individual, comportamiento animal, calidad de canal in vivo y producción por unidad de superficie. La información que se presenta es clave para brindar herramientas tecnológicas a productores y/o técnicos que faciliten el análisis productivo y económico de la conveniencia de cada una de las tecnologías propuestas a nivel de esa etapa productiva de final de recría y terminación de novillos, o potencialmente, su influencia en la eficiencia biológica y/o económica a nivel de todo el sistema productivo. Esta propuesta está claramente descrita en la Serie Técnica del INIA N° 230 (Lagomarsino, X.; Cazzuli, F.; Montossi, F. 2017. Sistemas de engorde de novillos sobre verdeos anuales estivales en la región de basalto. Montossi, F.; Cazzuli, F.; Lagomarsino, X. (Eds). Estratégicamente, el uso de esta base forrajera durante los meses estivales podrían tener un impacto importante en la producción y estabilidad del sistema global de producción ganadera, ya que su uso permitiría el descanso o disminución de carga animal sobre las praderas permanentes que pudieran estar co-existiendo en el mismo. De esta forma, las praderas aumentarían la chance de superar exitosamente el estrés normal del verano, en cuanto a eventuales déficits hídricos y/o temperaturas excesivas, contribuyendo así a su persistencia y productividad. La disponibilidad de forraje, su composición botánica y valor nutritivo explican las restricciones de esta alternativa forrajera -como única fuente de nutrientes- para las condiciones del Basalto durante el período estival para potencializar la expresión productiva de novillos con alta demanda de nutrientes. Estos parámetros ¿usando estos verdeos de verano como única dieta? indican la limitante del uso de cargas superiores a 7 novillos/ha para alcanzar pesos superiores a los 300 kg PV a la salida del verano. Los sorgos forrajeros cuando son utilizados con novillos en activo crecimiento, con importantes demandas de energía y proteína, permiten lograr ganancias superiores a los 0,400-0,600 kg/an/día con una suplementación estratégica en el rango del 0,5-1,0 % del PV. En estas condiciones, la producción animal por unidad de superficie supera los 450 kg PV/ha en un período aproximado de 100 días de utilización del sorgo. El beneficio obtenido por la suplementación sobre los animales se observa particularmente en etapas muy avanzadas del cultivo cuando este comienza a perder valor nutricional, donde la respuesta a la suplementación mejora. Posiblemente, la respuesta productiva y económica mejoraría si la aplicación de esta suplementación estratégica se concentrara en esta "ventana" de oportunidad. En un contexto de una recría acelerada (novillo de 15 meses con 300 kg), la implementación del uso de una alimentación estratégica de verano con sorgos de pastoreo a alta carga permite intensificar el sistema productivo, logrando una disminución de la edad de faena y la calidad del producto (canal y carne), aumentando la producción de carne por superficie, por lo tanto, haciendo más eficiente todo el sistema de producción ganadero. En un contexto de ciclo completo, lo mencionado en el punto anterior, sumado a una posterior buena alimentación ¿7 meses desde principios de otoño a fin de primavera? en base a pasturas mejoradas combinado con el uso de suplementos, podría permitir terminar los novillos con 500-520 kg a una edad inferior a los 30 meses. Siguiendo este esquema, no sería necesario implementar una alimentación estival mejorada una vez más, ya que los animales se irían antes del sistema. Consecuentemente, los costos del predio se verían controlados y el balance forrajero global se vería mejorado. En un contexto de ciclo incompleto, una opción válida a la hora de planificar las actividades del predio sería considerar la venta de los novillos criados en el verdeo ¿con o sin suplementación? dependiendo del PV final a la salida del verano. Publicaciones: ? Lagomarsino, X.; Cazzuli, F.; Montossi, F. 2017. Introducción. En: Sistemas de engorde de novillos

sobre verdeos anuales estivales en la región de basalto. Montossi, F.; Cazzuli, F.; Lagomarsino, X. (Eds). Serie Técnica N° 230. 1 - 3 p. ? Cazzuli, F.; Lagomarsino, X.; Montossi, F. 2017. Antecedentes. En: Sistemas de engorde de novillos sobre verdeos anuales estivales en la región de basalto. Montossi, F.; Cazzuli, F.; Lagomarsino, X. (Eds). Serie Técnica N° 230. 5 - 24 p. ? Lagomarsino, X.; Cazzuli, F.; Luzardo, S.; Montossi, F. 2017. Resultados experimentales. En: Sistemas de engorde de novillos sobre verdeos anuales estivales en la región de basalto. Montossi, F.; Cazzuli, F.; Lagomarsino, X. (Eds). Serie Técnica N° 230. 25 - 84 p. ? Cazzuli, F.; Montossi, F.; Lagomarsino, X.; Luzardo, S.; Cuadro, R. 2017. Reflexiones finales. En: Sistemas de engorde de novillos sobre verdeos anuales estivales en la región de basalto. Montossi, F.; Cazzuli, F.; Lagomarsino, X. (Eds). Serie Técnica N° 230. 85 - 92 p.

Tecnologías de pastoreo horario en avenas para la mejora de recría invernal de bovinos en la región de Basalto (2018)

, Otra

MONTOSSI, F.

Se ha desarrollado un paquete tecnológico que permite mejorar la recría de vaquillonas en el norte del Uruguay

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestricta

Producto con aplicación productiva o social: Los productores criadores del Uruguay, y en particular son productores de pequeña escala y desarrollan sus predios con restricciones que afectan su sostenibilidad

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: pastoreo horario recría verdeos invernales bovinos norte uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Manejo y nutrición

El pastoreo horario permite aumentar el peso final de los animales hacia el final del invierno y la ventaja se mantuvo hasta el final del período. Estos trabajos experimentales de INIA Tacuarembó, incluyeron el período pos ensayo que ocurre en la primavera, donde normalmente ocurren efectos que crecimiento compensatorio y que pueden disminuir sustancialmente las diferencias encontradas en la mejora de la alimentación invernal. Este análisis que normalmente no es incluido los experimentos nacionales no es menor, debido a sus implicancias productivas y económicas a nivel de los sistemas productivos comerciales. Sin embargo, a pesar de haberse observado efectivamente la presencia del crecimiento compensatorio, las magnitudes de las diferencias del período invernal se trasladaron ?en gran medida hacia el fin de la primavera en las condiciones que simulaban las condiciones comerciales de la ganadería semi-extensiva del Basalto, ya mejorada con la acumulación de campo natural en el otoño, lo que, como ya se mencionó permite superar ampliamente lo logrado tradicionalmente. Por lo tanto, previo a la incorporación del uso de pasturas mejoradas y/o suplementación, el «testigo mejorado» de estos ensayos ya ponía un nivel mayor de exigencia a los tratamientos «mejorados» para superar ciertos umbrales productivos que forman parte de un camino tecnológico propuesto por el INIA para la región Basáltica (Montossi et al., 2014). En general, en cuanto a la frecuencia del pastoreo horario sobre avena para la mejora de la recría, los resultados presentados sugieren que: a) el pastoreo horario mejora entre 25 a 124% las ganancias días de peso con respecto al CN y b) la frecuencia diaria (TLD) logró los mejores resultados desde el punto de vista de la producción animal frente a las otras opciones evaluadas, aunque esta superioridad no fue consistente con respecto al pastoreo horario de LaV, que también se presentó como una muy buena opción (ganancias de 474 a 645 g/an/d). Estas diferencias se pueden explicar por la mejor utilización del forraje en la avena que ocurre en el sistema de pastoreo diario donde los animales pasan más de 75% del tiempo en actividad de pastoreo. Se debe destacar que entre las ventajas de este sistema «mejorado» se encuentran la simplicidad del manejo del pastoreo horario, en la que básicamente solamente hay que «abrir una portera» si los potreros «base» y «verde», son seleccionados estratégicamente, y se encuentran adyacentes el uno del otro. A efectos operativos, se deben presupuestar aproximadamente 10 has de verdeo de avena cada 100 terneros/as, donde la altura de forraje pos pastoreo debe ser superior a los 10 cm, lo cual aumenta la probabilidad de lograr las ganancias observadas en estas experiencias. Respecto a la comparación entre los sistemas «tradicionales» de suplementación invernal (primer año de vida del ternero/a) de la recría, con razas británicas o sus cruza sobre CN con granos, sub productos de la molienda de los mismos o el uso de concentrados en comparación con la suplementación «verde» de los sistemas de pastoreo horario sobre «bases forrajeras mejoradas de alta disponibilidad y calidad de forraje. ? Esta propuesta tecnológica fue oportunamente descrita en la Serie Técnica del INIA N° 225 (Cazzuli, F.; Silveira, C.; Montossi, F. 2016. Pastoreo horario para recría invernal de bovinos en la región de Basalto. Serie Técnica N° 225. 74 p). Publicaciones: Cazzuli, F.; Silveira, C.; Montossi, F. 2016. Pastoreo horario para recría invernal de bovinos en la región de Basalto. Serie Técnica N° 225. 74 p. Cazzuli, F.; De Barbieri, I.; Jaurena, M.; Silveira, C.; Montossi, F. 2018.

Restricted oats grazing and its frequency of allocation affects calves performance grazing on native grasslands. Archivos de Zootecnia. Aceptado.

Consorcio Regional de Innovación de Lanas Ultrafinas del Uruguay (2018) Trabajo relevante

, Otra

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I., CIAPESSONI, G.

Desarrollo de una innovación institucional en beneficio de miles de productores y su entorno, con repercusiones positivas a lo largo de la cadena textil lanera, generando un agronegocio para lanas inferiores a 16 micras

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Las tecnologías propuestas permiten la producción de lanas de alto valor (ultrafinas) en las regiones agroecológicas más marginales del Uruguay.

Institución financiadora: INIA-Consorciados del CRILU

Palabras clave: Consorcio de innovación lanas ultrafinas agronegocio suelos marginales uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Producción animal

Medio de divulgación: Internet

crilu.org.uy

La creación del CRILU, apostando a la producción, industrialización y comercialización de lanas ultrafinas, es un aporte más en esa dirección de agregar valor y mejora de calidad de vida de la familiar rural con un efecto de arrastre hacia toda la cadena textil. Este Consorcio se basa en modelo público-privado de innovación tecnológica moderno donde los actores contribuyen y complementan recursos y capacidades de forma planificada y organizada con objetivos y visiones comunes en la acción. Este no es un ejemplo común de ver en el Uruguay, y menos en el sector pecuario. En este sentido queremos destacar: a) la visión compartida orientada a la demanda y construida sobre la base de alianzas horizontales y verticales entre actores públicos y privados, b) nuestra capacidad de autofinanciamiento, b) el desarrollo de un esquema de gobernanza ágil, flexible, participativo y que se autoevalúa continuamente en busca de mejora continua, c) la capacidad incremental que estamos logrando de articular con otros actores fuera de la fronteras que inicialmente nos fijamos como Consorcio, d) contemplar y priorizar la regionalización, descentralización y a los sectores más rezagados del punto de vista socioeconómico en el sector, e) permite la creación de un nuevo producto (lanas ultrafinas) en un proceso que incluye la participación e involucramiento de todas las partes, y f) la visión holística que rompe como paradigmas clásicos de modelos de I+D+i. Los resultados están acompañando la iniciativa generada y el esfuerzo conjunto realizado. Tenemos una enorme responsabilidad y desafío por delante, pero es el cometido y la responsabilidad de todos los integrantes del CRILU, el enfrentar lo desconocido, tomar el riesgo por otros productores que se puedan beneficiar de esta nueva propuesta innovadora, donde debemos evaluar la factibilidad tecnológica, productiva y económica de la misma a escala comercial, y contribuir proactivamente al desarrollo de este agronegocio de lanas ultrafinas en el País. La utilización de la tecnología propuesta generó: incrementar la producción y calidad de lana y peso vivo en sistemas ganaderos ovinos, agregar valor al producto lana, mejorar la competitividad y rentabilidad de la empresa agropecuaria, mejorar la articulación de la cadena textil, mantener en el medio rural a decenas de familias que históricamente han estado vinculadas al ovino (trabajadores rurales, esquiladores, proveedores de servicios). Durante los últimos 10 años, se han distribuido más de 1000 carneros y 20000 dosis de semen de materiales genéticos superiores a los productores integrantes del PMF y CRILU y a otras empresas interesadas que no integran estos proyectos. En base a un proyecto realizado en forma conjunta entre el CRILU, INIA, LATU e INTA, se destaca la información objetiva relevada de 40 predios comerciales integrantes de CRILU durante 2015 y 2016, sobre un volumen de lana de aproximadamente 268.300 kg, el promedio del diámetro de la fibra se encuentra entre 16 y 18 micras. Además, la lana producida en estos predios cumple con los estándares internacionales de resistencia a la tracción, largo de mecha, y color. De esta manera, se comprueba el impacto que tuvo este desarrollo tecnológico en la producción de lanas de alto valor. En cuanto al impacto económico y de acuerdo con un estudio de simulación realizado en 2017, con niveles de señalada de 65% y encarnando las borregas al año y medio de vida, pasar de una majada de 21 micras a 17 micras mejora un 70% el ingreso de capital (60 vs 104 USD/ha) de las empresas. Por otra parte, con un nivel de señalada del 85%, pasar de una majada de 21 micras a 17 micras, representa un incremento de 54 USD/ha en el ingreso de capital. Este estudio indica que en sistemas ganaderos criadores (mixtos) de la región de Basalto, a una carga ovina de 0,2 UG/ha, la producción de lanas superfina (17 micras) representa más del 60% de ingreso de capital total de las empresas

(<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/11065/1/Presentacion-J.M.-Soares-de-Lima-2018pdf.pdf>). Información objetiva proveniente de cinco predios integrantes del Consorcio indican que, en sistemas de producción en base a pasturas naturales es posible producir animales de 50 kg de peso, que producen 4 kg de lana superfina (16-17 micras), con niveles de señalada entre 75 y

90%. Estos indicadores productivos resultan en un fuerte impacto en los ingresos de las empresas (representan entre el 25 y 50% de ingreso total). El CRILU ha logrado récords de precios en el mercado lanero en varias oportunidades, se destaca la última zafra <http://crilu.org.uy/web/crilu-cerro-2017-con-un-precio-record-en-lanas-ultrafinas/>. En el año 1998, la producción de lanas por debajo de 20 micras era inferior a los 50.000 kg, y en la actualidad las lanas por debajo de este micronaje supera los 2.000.0000 millones de kg (Pedro Otegui, comunicación personal). Se dispone de un nuevo agronegocio que beneficia a los productores, a la cadena textil-lanera del Uruguay y a la sociedad uruguaya. El CRILU ha recibido dos reconocimientos por su contribución a la innovación agropecuaria; uno a nivel nacional (?innovación institucional?: ANII 2012; <http://crilu.org.uy/web/nova-2012-reconocimiento-a-la-innovacion/>) y otro a nivel internacional (Red INNOVAGRO, Chile 2015; <https://www.elobservador.com.uy/nota/el-crilu-recibe-premio-a-nivel-internacional-2015828500>). Publicaciones: De Barbieri, I., Montossi, F., Gimeno, D., Ramos, Z., Goldberg, V., Ciappesoni, G. 2017. El mejoramiento genético como motor del agronegocio: el caso del Merino Australiano. Revista Argentina de Producción Animal. 37, 29-32. Perez, V., Bonner, M., Montossi, F., Ramos, Z., Sacchero, D., De Barbieri, I. 2017. 192. Estudio de características vinculadas al procesamiento textil en lanas del Consorcio Regional de Innovación en Lanas Ultrafinas. INNOTECH 2017, No. 13 (58 - 65) · DOI 10.26461/14.03.

Estrategias de alimentación y manejo de la recría y engorde estival de corderos en la región basáltica del Uruguay (2018)

, Otra

MONTOSSI, F., DE BARBIERI, I.

Se ha desarrollado un paquete tecnológico que permite adecuar la recría y el engorde ovino de diferentes sistemas de producción en el norte del Uruguay

País: Uruguay

Producto con aplicación productiva o social: La correcta aplicación del paquete tecnológico generado permite una eficiente, ética y sostenible recría y engorde ovino en la región de Basalto.

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: recría engorde corderos estival basalto uruguay

Se ha desarrollado un conjunto de información que permite adecuar la recría y el engorde ovino de diferentes sistemas de producción en el norte del Uruguay a los objetivos de cada empresa. De forma muy sintética, se posee información sobre: ? como utilizar diferentes pasturas cultivadas tanto en la recría como en el engorde ovino para diferentes momentos del año. Se incluye información sobre: Sudangrás, Moha, Trébol rojo, Achicoria, Trébol blanco, Avena, Raigrás, Lotus corniculatus, Lotus subbiflorus, Lotus uliginosus, Paspalum notatum, Llantén, combinaciones de las anteriores, en sistemas en secano o bajo riego para algunas de ellas. ? como incluir la suplementación de acuerdo al objetivo (recría, engorde) y sobre diferentes opciones forrajeras y diferentes niveles de inclusión de suplemento, y las consecuencias sobre la productividad y sostenibilidad, así como sobre la calidad y valor nutritivo del producto en caso del engorde. Algunos de los suplementos utilizados han sido: afrechillo de arroz o trigo, maíz, soja, raciones comerciales con diferentes niveles de proteína, DDGS, grano de sorgo, combinaciones de los anteriores. ? medidas de manejo que han sido promovidas por diferentes instituciones (INIA, SUL, Udelar) pueden mejorar el resultado en ambas etapas del ciclo del cordero, estas medidas han estado focalizadas en diferentes sistemas de pastoreo (continuo, semanal, bi semanal, diario), en aspectos de salud animal (lombritest, HPG, afecciones podales, clostridiosis), en monitoreo de las medidas tomadas (uso de la condición corporal, de la altura de regla, peso de una muestra, hpg), uso de la esquila para maximizar resultado económico. ? la utilización de las razas mayoritarias en el País, el conjunto de medidas de alimentación y manejo se ha probado con Corriedale, Merino Australiano, Merino Dohne, Ideal, cruza con razas carniceras. ? en el caso del engorde ovino, las estrategias han sido evaluadas hasta la etapa de canal, carne, valor nutritivo de la misma e incluso aceptación del consumidor a nivel europeo. La correcta aplicación del paquete tecnológico generado permite una eficiente, ética y sostenible recría y engorde ovino en la región de Basalto. El concepto sostenible, considera aspectos económicos, basado en la mejora del resultado económico de la empresa por la adopción tecnológica, así como sociales, por la relevancia del rubro y principalmente en la zona planteada. Donde la producción ovina es la principal fuente de ingreso en 2912 explotaciones agropecuarias, y es la segunda principal fuente de ingreso en 11399 establecimientos. Desde la óptica ambiental, la tecnología planteada permite la complementación del ovino con otros rubros (bovino) y colabora en la competitividad de la ganadería extensiva, ganadería extensiva basada en pasturas naturales en sistemas sostenibles, biodiversos y que brindan servicios ecosistémicos a la región. Desde el punto de vista ético, el paquete considera una buena nutrición de los animales, sistemas donde expresan sus comportamientos naturales y donde son cuidados (sombra, agua, esquila, salud). Esto se traduce en una producción amigable con los animales, que asegura disminuciones en la mortalidad (en la recría principalmente) y mejora la eficiencia del sistema y el producto final (canal y carne). Beneficiarios: Todas las empresas ganaderas del Norte pueden ser beneficiarias de la tecnología. Esto es posible debido a las características de la producción ovina, así

como también a la importante cantidad de alternativas estudiadas, en términos de escala, pasturas, suplementación, biotipos, momento del año, entre otras. A partir de la información generada en estos trabajos, los productores han adoptado y adaptado algunas de estas tecnologías (suplementación y/o uso de pasturas mejoradas en animales de menor peso vivo y/o en las hembras que se destinan a reproducción), las cuales han contribuido a mejorar los indicadores productivos y reproductivos de la empresa. Valor agregado: La tecnología generada permite agregar valor tanto extrínseco como intrínseco, tanto en carne como en lana. En lo que a lanas se refiere, una adecuada nutrición y manejo permite una calidad intrínseca superior del producto en términos de resistencia y color, claro que el diámetro aumenta (hay soluciones genéticas para minimizar este efecto). En términos de canal y carne, es posible agregar valor a ambos productos (cortes de alto valor, engrasamiento, pH, color, terneza, perfil de ácidos grasos) afectando la calidad intrínseca. Desde el punto de vista extrínseco, la tecnología afecta positivamente aspectos de ética en la producción (salud animal, bienestar animal, sobrevivencia, enfermedades), así como en la sostenibilidad (población rural con mejor calidad de vida, ambientes biodiversos que brindan servicios ecosistémicos). Se destaca que durante el proceso de generación de conocimiento, se formaron 20 profesionales entre grado y posgrado. Montossi, F., Cazzulli, F., Silveira, C., De Barbieri, I., Riso, D., 2015. Estrategias de alimentación y manejo de la recría y engorde estival de corderos en la región basáltica. Serie Técnica INIA 223. 81 p. Ramos, Z., 2018. Crecimiento, producción y calidad de lana, canal y carne de corderos en pasturas nativas con suplementación estival. Tesis de Maestría. Facultad de Agronomía, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay. 100 p. Ramos, Z., De Barbieri, I., van Lier, E., Montossi, F., 2018. Body and wool growth of lambs grazed on native pastures can be improved when supplementing with energy and protein. Small Ruminant Research, aceptado. Romaniuk, E., Tafernaberry, A. 2018. Opciones de suplementación para un adecuado crecimiento post-destete de corderos pastoreando Paspalum notatum INIA Sepé. Tesis Ingeniero Agrónomo, Facultad de Agronomía, Universidad de la República, Uruguay. 80 p. Dighiero, A., Montossi, F., De Barbieri, I., 2013. Resultados y discusión de la información generada sobre pasturas y corderos a nivel de los predios comerciales. En: Montossi, F y De Barbieri, I (eds), Tecnologías de engorde de corderos pesados sobre pasturas cultivadas en Uruguay. Serie Técnica INIA 206, 27-158. Montossi, F., Dighiero, A., De Barbieri, I., San Julián, R., 2013. Resultados productivos y económicos del proyecto de validación y de la investigación para el engorde de corderos sobre pasturas mejoradas en Uruguay: análisis, discusión y recomendaciones prácticas. En: Montossi, F y De Barbieri, I (eds), Tecnologías de engorde de corderos pesados sobre pasturas cultivadas en Uruguay. Serie Técnica INIA 206, 215-242. Brito, G., San Julián, R., Montossi, F., Castro, L., Robaina, R. 2002. Caracterización de la terneza, pH, temperatura y color pos mortem en corderos pesados machos y hembras: resultados preliminares. En: Investigación aplicada a la cadena agroindustrial cárnica: avances obtenidos: carne ovina de calidad (1998-2001). Montossi, F., ed. INIA Tacuarembó. INIA Serie Técnica 126, 131-139. Guerra, MH., 2006. Sistemas de terminación de corderos en la región de Basalto de Uruguay. Tesis de maestría. Facultad de Agronomía, Universidad Federal de Río Grande del Sur, Brasil. 118 p. Silveira, C. 2008. Efecto de diferentes proporciones de pastura y grano en la dieta de corderas cruzas, sobre la calidad de la carne, particularmente referida al valor nutritivo de la misma. Tesis Ingeniero Agrónomo, Facultad de Agronomía, Universidad de la República, Uruguay. 270 p. Urrestarazú, A. 2004. Productividad estival de Corderos Pesados en la región Basáltica; efecto de la carga animal, sistema de pastoreo y género, sobre una mezcla forrajera de Trébol rojo (Trifolium pratense) y Achicoria (Cichorium intybus). Tesis Ingeniero Agrónomo, Facultad de Agronomía, Universidad de la República, Uruguay. 240 p. Franco, R., Gutiérrez, D., 2009. Efecto de la carga, suplementación y sexo sobre la calidad de canal y carne de corderos Corriedale sobre una pastura de Lotus corniculatus cv. Inia Draco. Tesis Ingeniero Agrónomo, Facultad de Agronomía, Universidad de la República, Uruguay. 198 p. Monteverde, J., 2009. Efecto del tipo de alimentación en corderos Corriedale, castrados, bajo un sistema de confinamiento, sobre la calidad de la canal y la carne, enfatizando en los ácidos grasos. Tesis Ingeniero Agrónomo, Facultad de Agronomía, Universidad de la República, Uruguay. 200 p. Montossi, F., Sañudo, C., 2007. Cooperación hispano uruguaya, diferenciación y valorización de la carne ovina y bovina del Uruguay en Europa. 117 p. Formación de posgrado: Zully Ramos, 2018. Universidad de la República, Facultad de Agronomía. Maestría en Ciencias Agrarias, opción Producción Animal (co-tutor). Crecimiento, producción y calidad de lana, canal y carne de corderos en pasturas nativas con suplementación energético-proteica estival. Finalizada 8/10/2018 calificación: 12 en 12.

Tecnologías de suplementación en autoconsumo restringido para mejorar la recría invernada de terneros sobre campo natural en sistemas ganaderos extensivos. (2018) Trabajo relevante

, Otra

MONTOSSI, F.

Se generó una propuesta tecnológica basada en suplementación "infrecuente" y uso de comederos de "autoconsumo", que permite mejorar productividad y uso eficiente de mano de obra

País: Uruguay

Producto con aplicación productiva o social: Los productores criadores del Uruguay, y en particular son productores de pequeña escala y desarrollan sus predios con restricciones que afectan su sostenibilidad

Medio de divulgación: Papel

Biotipo Ovino Prolífico (2010)

, Obtención de Vegetales, Microorganismos o Animales

GANZABAL, A. , CIAPPESONI, G. , VÁZQUEZ A, MONTOSSI, F. , BANCHERO, G. , RAVAGNOLO, O.

Biotipo Compuesto en base a tras razas, Finnsheep, Milchschaaf y Corriedale

País: Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Institución financiadora: INIA y FPTA-CLU

Palabras clave: Ovinos prolificidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Otros

En estos momentos vía Central Lanera Uruguay y criadores de la raza Corriedale se están utilizando y multiplicando estos productos tecnológicos entre productores a lo largo y ancho del País, y particularmente entre pequeños y medianos, los cuales se están beneficiando social y económicamente de esta nueva propuesta tecnológica. Este proceso está en pleno crecimiento

Merino Superfino (2010) Trabajo relevante

, Otra

MONTOSSI, F. , DE BARBIERI, I. , CIAPPESONI, G.

Uruguay

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Se ha generado una nueva opción productiva y de agronegocio para producir lanas menores a 19 micras, sin ir en detrimento de otras variables económicas de interés.

Institución financiadora: INIA-MGAP

Palabras clave: Diámetro de fibra peso de vellón limpio

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético

Medio de divulgación: Otros

La información de los productos logrados han sido documentados en: Montossi, F. y De Barbieri, I. 2007. Editores: Productos obtenidos en el Proyecto Merino Fino 1998 - 2006. . Montossi y De Barbieri (eds). Tacuarembó, Uruguay. INIA. Boletín de Divulgación N° 90. p. 311.

¿Cuánto vale su carnero? (2008)

, Software

SOARES DE LIMA, J.M. , DE LOS CAMPOS, G. , CIAPPESONI, G. , MONTOSSI, F.

Evaluación económica de la mejora genética en la raza Merino Australiano

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Evaluación económica de la mejora genética en la raza Merino Australiano

Institución financiadora: INIA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Mejoramiento Genético, Ovinos

Medio de divulgación: CD-Rom

TRABAJOS TÉCNICOS

Plan Estratégico Institucional (PEI) 2025-2029 del INIAP - Ecuador (2025)

Consultoría

MONTOSSI, F.

La consultoría tuvo como objetivo acompañar, fortalecer y facilitar el proceso participativo de construcción del Plan Estratégico Institucional (PEI) 2025-2029 del INIAP-Ecuador, en el marco de la cooperación técnica del BID orientada al fortalecimiento de los servicios públicos agropecuarios

del país. El trabajo desarrollado se organizó en tres componentes principales. En primer lugar, realicé una revisión documental y analítica exhaustiva de marcos institucionales, metodológicos y estratégicos nacionales e internacionales, incluyendo experiencias de institutos homólogos (INIA Uruguay, INTA Argentina, AGROSAVIA Colombia). Este análisis permitió alinear el nuevo PEI con políticas nacionales, la guía metodológica de la Secretaría Nacional de Planificación y las prioridades estratégicas del préstamo BID. También integré diagnósticos previos, buenas prácticas de gobernanza y lineamientos de planificación por resultados. PEI INIAP Fabio Montossi En segundo lugar, planifiqué y ejecuté un taller institucional presencial en Quito, con participación de la Dirección Ejecutiva, Subdirecciones, Direcciones Nacionales y Regionales del INIAP. Este taller permitió validar objetivos estratégicos, metas, indicadores e instrumentos de gestión, así como construir consensos técnicos y estratégicos entre todos los niveles de la organización. Finalmente, contribuí al desarrollo conceptual, metodológico y técnico del documento final del PEI, incluyendo: reformulación del FODA institucional; propuesta de nueva visión, misión y principios orientadores; análisis de la gestión para la implementación; y una revisión integral del documento para asegurar coherencia interna, consistencia metodológica, claridad narrativa y alineamiento con el MAG y el BID. El trabajo permitió consolidar un PEI robusto, moderno y orientado a resultados, fortaleciendo la capacidad estratégica del INIAP y su proyección como referente nacional en investigación, innovación y transferencia tecnológica para la agricultura ecuatoriana.

País: Ecuador

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestringida

Duración: 2 meses

Institución financiadora: BID

<https://www.gob.ec/iniap>

Meat Technology Ireland Expert Panel (2025)

Consultoría

MONTOSI, F.

Como experto internacional, realicé una evaluación externa integral del desempeño operativo, científico, estratégico y de gobernanza del centro Meat Technology Ireland (MTI), a solicitud de Enterprise Ireland. Esta consultoría incluyó el análisis crítico del funcionamiento institucional, su modelo de innovación público?privado, el impacto generado en la industria cárnica irlandesa y su proyección hacia una Fase 3 de financiamiento y expansión. En primer lugar, desarrollé una revisión exhaustiva de documentación técnica, reportes de desempeño, indicadores institucionales y entrevistas a representantes industriales y académicos, con el fin de evaluar la coherencia entre la estrategia del centro, su gobernanza y los resultados obtenidos. Analicé procesos operativos, gestión de proyectos, flujo de datos, capacidades de comunicación, gestión del talento, uso de plataformas digitales y mecanismos de seguimiento y evaluación. Posteriormente, elaboré un diagnóstico profundo sobre el alineamiento entre las prioridades científicas de MTI y las necesidades reales del sector, identificando brechas entre la visión académica y las expectativas industriales. Esto incluyó recomendaciones para mejorar la agilidad operativa, fortalecer la participación empresarial en la definición de agendas, optimizar la gestión de propiedad intelectual y avanzar hacia modelos de coinnovación más equilibrados. Asimismo, propuse estrategias para fortalecer la gobernanza, clarificar roles, mejorar la transparencia en la toma de decisiones, acelerar los mecanismos de respuesta y crear grupos temáticos mixtos (industria?academia) para orientar los siete programas de investigación del centro. Evalué además la calidad y relevancia del portafolio de investigación, su contribución al sistema nacional de innovación y su alineamiento con tendencias globales (sostenibilidad, digitalización, automatización, genética, calidad de carne). También formulé recomendaciones para mejorar la comunicación institucional, aumentar la visibilidad del impacto del centro, reforzar la relación con los socios industriales y ampliar la incidencia en políticas públicas y mercados internacionales. Finalmente, elaboré la recomendación estratégica para Enterprise Ireland, concluyendo que MTI debe avanzar hacia una Fase 3 de financiamiento, condicionada a un nuevo plan de negocios que incorpore mejoras en gobernanza, comunicación, relación con la industria y mecanismos de impacto.

País: Irlanda

Idioma: Inglés

Disponibilidad: Restringida

Duración: 2 meses

Institución financiadora: Enterprise Ireland

Palabras clave: Evaluación externa gobernanza innovación público?privada competitividad industrial estrategia institucional impacto tecnológico coinnovación transferencia alineamiento sectorial y sostenibilidad.

<https://www.enterprise-ireland.com/en/supports/become-more-innovative/technology->

**?Mejoras en la Gobernanza Institucional del Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias ?
INIAP? (2025)**

Consultoría
MONTOSI, F.

Durante esta consultoría desarrollé una propuesta integral para fortalecer la gobernanza institucional del INIAP, en el marco del proceso de transformación apoyado por el BID. El trabajo incluyó un diagnóstico profundo sobre la estructura, mecanismos de participación y articulación territorial y sectorial del Instituto, tomando como referencia experiencias exitosas de gobernanza en los INIAs de América Latina. Para ello analicé marcos normativos, roles institucionales, funcionamiento operativo y brechas en planificación, priorización y evaluación de la I+D+i agropecuaria. Realicé una misión técnica a Guayaquil para interactuar con autoridades, directores de estaciones experimentales, investigadores y actores estratégicos de cadenas de valor, especialmente del sector arrocero. En ese contexto presenté modelos de gobernanza territorial y sectorial, y facilité espacios de diálogo para validar la factibilidad de su implementación en Ecuador. Formulé la propuesta de creación de Mesas Asesoras Regionales (MARs) y Grupos de Trabajo por cadena de valor (GTs), definiendo sus objetivos, roles, estructura, representantes, mecanismos de funcionamiento y costos de implementación. Además, propuse el diseño de Proyectos Bandera de I+D+i como herramienta estratégica para articular prioridades institucionales, territorialidad, financiamiento BID y trabajo multiactor, y mejorar la gestión orientada a resultados. Finalmente, generé recomendaciones para institucionalizar estos mecanismos, garantizar su complementariedad, establecer sistemas de seguimiento y evaluación, incorporar enfoques de inclusión y asegurar su sostenibilidad técnica y operativa.

País: Ecuador
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestricta

Duración: 3 meses

Institución financiadora: BID

Palabras clave: Gobernanza planificación estratégica territorialidad articulación sectorial innovación institucional participación multiactor proyectos bandera fortalecimiento institucional gestión de I+D+i sostenibilidad operativa.

<https://www.gob.ec/iniap>

?Implementación de una plataforma de ganadería sostenible para las Américas? (2024)

Consultoría
MONTOSI, F.

En esta consultoría brindé apoyo técnico al BID y al IICA para el desarrollo conceptual, metodológico y operativo de la Plataforma de Ganadería Sostenible de las Américas, enfocada en los seis países del CAS. El trabajo consistió en sistematizar evidencia científica regional sobre los sistemas ganaderos pastoriles y sus implicancias ambientales, productivas y socioeconómicas, con especial énfasis en cuatro pilares estratégicos: balance de carbono, balance hídrico, biodiversidad y bienestar animal. Entre diciembre de 2023 y julio de 2024 coordiné un amplio proceso de planificación, articulación y comunicación con equipos del BID, del IICA, organismos de I+D+i del PROCISUR y referentes públicos y privados de los seis países. Conduje 26 actividades de coordinación y generé 27 productos técnicos, incluyendo presentaciones, informes ejecutivos, encuestas especializadas y documentos de análisis. Actualicé y expandí el estudio sobre Estado de Situación y Prioridades de Investigación de los INGEI para todos los países del CAS, incorporando el caso de Bolivia y produciendo análisis comparativos útiles para políticas climáticas regionales. Además, definí marcos conceptuales, metodologías y desafíos científicos para cada tópico estratégico, identificando y priorizando brechas de conocimiento y demandas tecnológicas mediante encuestas y entrevistas a expertos. Participé como expositor en talleres regionales, incluyendo el Taller de Ganadería Sostenible en Brasilia, contribuyendo a la construcción de consensos técnicos y al diseño de una agenda regional de I+D+i para la ganadería sostenible de mediano y largo plazo.

País: Estados Unidos
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestricta

Duración: 12 meses

Institución financiadora: BID

Palabras clave: Ganadería sostenible carbono agua biodiversidad bienestar animal investigación regional políticas públicas innovación cooperación internacional PROCISUR?CAS.

**Nueva institucionalidad del Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias INIAP: ?
Fortalecimiento Institucional del INIAP Ecuador - Informe Final? (2023)**

Consultoría
MONTOSI, F.

En esta consultoría desarrollé un trabajo integral orientado a fortalecer la estructura, gestión y gobernanza del INIAP, en el marco del proceso de modernización institucional apoyado por el BID. El foco estuvo en analizar las capacidades actuales del Instituto, identificar brechas y formular recomendaciones concretas para mejorar la planificación, la articulación territorial y sectorial, y la gestión de la investigación e innovación agropecuaria. El trabajo partió de un diagnóstico exhaustivo del funcionamiento institucional del INIAP, que incluyó revisión documental, análisis de planes estratégicos previos, estructuras organizacionales, procesos de toma de decisiones, priorización de I+D+i, capacidades técnicas y relacionamiento con actores externos. Este diagnóstico permitió caracterizar desafíos como la dispersión de iniciativas, debilidades en la articulación público-privada, limitaciones en la priorización estratégica y la necesidad de fortalecer los mecanismos de conexión con territorios y cadenas de valor. Desarrollé además una propuesta metodológica para implementar nuevos mecanismos de gobernanza interna y externa, incluyendo Mesas Asesoras Regionales (MAR), Grupos Técnicos por cadena de valor (GTs) y un modelo de gestión de proyectos orientado a resultados, que facilite la priorización y ejecución de agendas estratégicas. También propuse instrumentos para mejorar la coordinación entre niveles nacionales y regionales, así como para consolidar la interacción con el sector productivo, universidades y otros institutos de investigación. El trabajo incluyó actividades de validación con equipos directivos y técnicos, análisis de factibilidad operativa, y recomendaciones para avanzar hacia una institucionalidad más moderna, alineada con estándares internacionales de I+D+i agropecuaria. La consultoría proporcionó una hoja de ruta clara para fortalecer al INIAP, mejorar su gobernanza y potenciar su impacto en el desarrollo rural y agrícola del Ecuador.

País: Ecuador
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Duración: 7 meses

Institución financiadora: BID

Palabras clave: Gobernanza institucional fortalecimiento organizacional planificación estratégica articulación territorial cadenas de valor gestión de I+D+i modernización institucional participación multiactor coordinación público-privada priorización estratégica.

<https://www.gob.ec/iniap>

Coordinación visita de miembros de la fundación Bill y Melinda Gate y el MGAP (2022)

Asesoramiento
MONTOSI, F.

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Duración: 3 meses

Institución financiadora: MGAP y Fundación GATE

Palabras clave: fundacion ganaderia inia biil gate uruguay } cooperación internacional

Medio de divulgación: Otros

<https://www.gub.uy/presidencia/comunicacion/noticias/uruguay-explora-posibilidades-trabajo-conjunto->

Participo como asesor en la preparación de la misión de la Fundación Gate

Grupo Sequía - Ganadería INIA (2022)

Asesoramiento
MONTOSI, F.

Establecer una estrategia de recomendaciones tecnológicas para enfrentar los problemas causados por el agudo déficit hídrico que enfrentó la ganadería en el verano 2021-22

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Duración: 2 meses

Institución financiadora: INIA

Palabras clave: sequia ganaderia manejo alimentacion impacto economico comunicacion

Medio de divulgación: Internet

<http://www.inia.uy/estaciones-experimentales/direcciones-regionales/inia-direcci%C3%B3n-nacional/rec>

Formación de un equipo técnico que diseñó e implementó una estrategia de difusión y transferencia tecnológica para superar los efectos negativos de la sequía

Lanas Celeste a Catar (2022)

Asesoramiento

MONTOSI, F.

En esta Comisión/Proyecto represento a INIA y el CRILU. El proyecto "Lana Celeste a Qatar" es un trabajo conjunto, en el que participan el Secretariado Uruguayo de la Lana (SUL), el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA), el Consorcio Reg

País: Uruguay

Idioma: Inglés

Ciudad: Montevideo

Institución financiadora: INIA - URUGUAY XXI - SUL - CRILU - SOCIEDAD URUGUAYA DE CRIADORES DE MERINO AUSTRALIANO - OPERADORES LANEROS - AUF

Medio de divulgación: Internet

<https://www.uruguayxxi.gub.uy/es/noticias/articulo/el-proyecto-lana-celeste-a-catar-recibio-el-respa>

PROYECTO "LANA CELESTE A CATAR" CONTEXTO: Este proyecto está integrado y desarrollado por productores de lana, Secretariado Uruguayo de la Lana (SUL), Consorcio Regional de Innovación de Lanas Ultrafinas del Uruguay (CRILU), Asociación Uruguaya de Fútbol (AUF), Uruguay XXI, Secretaría de Deportes, Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca, Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) y la industria exportadora de tops de lana. Los trajes serán confeccionados por Studio Mutto. El proyecto tiene como objetivos específicos: 1) Entretejer alianzas entre la lana, fútbol y moda? Promocionar la lana uruguaya apoyados en la imagen de la selección uruguaya de fútbol. Los trajes que usará la selección en el mundial de Qatar serán confeccionados con lana uruguaya Merino super fina de altísima calidad, con lana producida, industrializada (en etapas tempranas) y modelos confeccionados por sastres en Uruguay. Destacar a Uruguay como referente en moda y diseño sustentable. Desasociar a la lana como producto solo para invierno, con lana fina se logran telas finas para todas las estaciones del año. 2) Promocionar la lana como un producto único para vestir por jugadores de elite en tiempos modernos? Asociar a la lana como producto natural, renovable, reciclable, producido a cielo abierto, trazado y certificado por ser amigable con el medio ambiente y comprometido con el bienestar animal. Promover la moda del uso de prendas de lana en jugadores de elite masculinos de fútbol profesional. Sumar fuerzas y objetivos comunes para la "Celeste"; el país, los jugadores de elite de la selección nacional, los productores de lana, la industria nacional y la moda, en una visión moderna, natural y sustentable para el mundo que vivimos, desde Uruguay. Promover el Made in Uruguay, en este caso con la lana de Uruguay; Uruguay Wools. PÚBLICO OBJETIVO: En Uruguay: campaña masiva para opinión pública (de sensibilización). o Ya se ha realizado un evento de lanzamiento AUF (cobertura de prensa, medios amplia difusión, apoyos ministeriales y presidencia). o Notas en radio, prensa escrita local a voceros (Bozzo, Volonté, Bonicelli de Uruguay XXI). o Evento de lanzamiento en la Expo Prado 2022, con la presencia del presidente de la República y otras autoridades nacionales e internacionales. Para la próxima etapa a nivel local, desde ahora al mundial, las acciones estarán concentradas en: i) En difundir la información que se genere a nivel internacional a nivel local, donde se utilizarán los diferentes medios, redes propias y páginas institucionales. ii) El desarrollo de campañas de difusión con "influencers" locales. iii) Entrevistas a jugadores y cuerpo técnico de la selección sobre los alcances de este proyecto, difusión en medios de prensa, sitios y redes. En el exterior (se priorizan los mercados de Inglaterra, Francia, España e Italia), donde se destaca. o Compradores de productos de diseño/lujo, tiendas de productos de lujo/boutiques, diseñadores con foco en lo natural, sustentable, líderes de opinión, medios especializados en moda. o Compradores de materia prima para marcas de lujo. CAMPAÑA OCTUBRE 2022 - DICIEMBRE 2022 Se presentó a agencias de publicidad un "brief" detallado de los objetivos del proyecto, públicos y contenidos sugeridos (entre ellos, las emociones que queremos transmitir, las cualidades de la lana y de la forma de producir -cadena de suministro- en Uruguay) con el fin de realizar una campaña que coincida con el mundial (semanas previas, durante y posteriores). Las actividades específicas propuestas tienen como objetivos principales: 1) Posicionar la lana uruguaya y que esto genere un aumento eventual en la demanda (y mejor colocación en mercados de alto valor). 2) Generar interés de compradores de lana de alta calidad para marcas premium (ejemplo Gucci, Gabriela Hearst, Chloe) a que conozcan, visiten Uruguay y coloquen órdenes de compra. 3) Generar conciencia y demanda por parte de consumidores finales sofisticados y que están dispuestos a pagar más no solo para la calidad intrínseca del producto sino

por su valor extrínseco (su origen y la forma de producción). Que reconozcan a la lana uruguaya como un producto premium y sustentable. ACTIVIDADES PLANTEADAS Y PRESUPUESTO ASOCIADO La propuesta se basa en un plan de acción integral que se apoya en 6 acciones/actividades que se complementan para lograr los objetivos específicos: la campaña creativa es el insumo para los materiales gráficos a ser utilizados en la página web, en las campañas de PR, en la difusión de redes, con embajadores de marca e influencers. Estas acciones son: 1) Entrevistas EFE 2) Rediseño página Web Uruguay Wools 3) Campaña creativa 4) Campaña PR 5) Campaña digital a público especializado 6) Otras acciones A continuación de describen las acciones a nivel de cada acción: 1) Entrevista EFE, a publicarse a la brevedad en España y América Latina (voceros miembros de equipo). Costo aproximado de la actividad: gratis 2) Rediseño página Web Uruguay Wools ? www.uruguaywools.com. Será realizada por la agencia I+D Diseño, donde se rediseñará la página existente para que tenga mejor calidad de contenidos, fotos, links, mejor navegabilidad y aloje un landing específico para la campaña digital. Costo aproximado de la actividad: USD 5000* 3) Campaña creativa con material audiovisual y gráfico para uso en página web (www.uruguaywools.com), en campañas digitales y en materiales para medios gráficos (revistas especializadas). Costo aproximado de la actividad: USD 5000* 4) Campaña PR (relaciones públicas) en medios especializados. Para esta primera etapa se invertirá en PR para pautar publicaciones en medios especializados como CondéNast, Vogue, Variety, entre otras. Es de esperar que además de las notas pagas, medios de noticias internacionales y medios a los que se puede llegar directamente también publiquen notas de prensa . Costo aproximado de la actividad: USD 10000* ? Inversión en publinota por página USD 10.000. Se propone una nota en el mes de diciembre en alguna de las publicaciones mencionadas. ? Para calcular el ROI (retorno sobre la inversión) se propone elegir la publicación y ver la cantidad de suscriptores que tiene, en cuanto a los precios son negociables, se sugiere comprar varias publicaciones en un mismo medio para obtener mejor precio. 5) Campaña digital: dirigida a público especializado (Nov ? Dic 2022) en mercados objetivo (donde jueguen jugadores uruguayos), Inglaterra, España e Italia. . En esta campaña el público especializado será: compradores de productos de diseño/lujo, tiendas de productos de lujo/boutiques, diseñadores con foco en lo natural, y sustentable, líderes de opinión, medios especializados en moda. GoogleAds. Costo aproximado de la actividad: *Se sugiere establecer un presupuesto mínimo de USD 20.000, coordinarlo con campaña con influencers y pautar sincronizando con participación de Uruguay en mundial. 6) Otras acciones Acciones con influencers /embajadores de marca Se pedirán cotizaciones a agencias especializadas en los mercados priorizados. Como referencia, se estima que para generar alto impacto con influencers con una fuerte marca personal, con + 10.000 followers en el mercado/segmento objetivo tendría un costo estimado de 6.000 euros c/u (70% de pauta -30% costos de agencia) Adicionalmente se puede hacer (¿estimar costos?) campaña de influencers con los jugadores (ver con AUF): Campaña influencers con ?embajadores marca y figuras con exposición uruguayas? a costo ?simbólico?. Ejemplos a considerar: ? Supervielle ? Nacho Viana -polo ? Pelón Stirling -polo ? Atchugarry- estatua ? Ricetto ? Cavani ? Gabriela Hearst ? Amy Powney ? Chefs uruguayos en el exterior Las sinergias entre las 6 acciones a realizar para alcanzar el público objetivo (local e internacional) Las campañas digitales derivarán a la página ?uruguaywools.com.uy? donde los interesados podrán contactarse con alguna de las instituciones incluidas en el proyecto (definir) o con las industrias directamente a través de links específicos. A través de Google analytics se podrá medir visitas a la página, contactos establecidos, mails enviados, etc, lo que permitirá valorar efecto de las campañas y mejorar el retorno sobre la inversión para campañas futuras. `

Comitê Assessor Externo - CAE Embrapa Pecuária Sul (2022)

Consultoría
 MONTOSSI, F.
 EVALUACION EXTERNA
 País: Brasil
 Idioma: Portugués
 Ciudad: Bage, Rio Grande del SUR
 Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 20
 Duración: 12 meses
 Institución financiadora: EMBRAPA BRASIL
 Palabras clave: EVALUACION INSTITUCIONAL INNOVACION EMBRAPA BRASIL COMITE ASESOR
 Medio de divulgación: Internet
<https://www.embrapa.br/busca-de-noticias/-/noticia/70586955/embrapa-pecuaria-sul-realiza-reuniao-com>
 Timbre Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento Embrapa Pecuária Sul Rodovia BR 153, Km 632,9 CEP 96401-970 - Bagé-RS

Telefone: (53)3240-4650 www.embrapa.br Carta nº 1/2022-CPPSUL/CHGE Bagé, 03 de janeiro de 2022. Aos Senhores Ing. Agr. PhD. Jorge Sawchik - Director Nacional, INIA Uruguay Ing. Agr. PhD. Gabriel Ciappesoni - Director Programa Nacional de Carne y Lana, INIA Uruguay Ing. Agr. PhD. Gustavo Brito - Director Regional INIA Tacuarembó, INIA Uruguay Assunto: Comitê Assessor Externo - CAE Prezados Senhores, A Embrapa tem constituído Comitês com a finalidade de captar e monitorar demandas do ambiente externo. A Empresa tem particular interesse quanto à análise de tendências nos cenários de Ciência, Tecnologia e Inovação, relevantes ao seu planejamento e à programação de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação. Esses Comitês, de caráter consultivo, são denominados Comitê Assessor Externo e integram as unidades da Embrapa, distribuídas em 24 estados e o Distrito Federal. A estrutura dos comitês é formada por 1 Presidente (Diretor-Executivo); 1 Secretário-Executivo (Chefe-Geral da Unidade); 1 representante da Embrapa (empregado) e 4 representantes externos (setor produtivo e instituições públicas). A periodicidade de reuniões do comitê é anual, podendo ser realizada virtualmente. O objetivo de contar com representantes externos é que a Embrapa possa assimilar a bagagem informacional que um membro externo, com experiência de mercado, pode proporcionar a ela, contribuindo com a tomada de decisões que se relaciona ao mercado ou ao relacionamento institucional. Diante das competências reunidas pelo Eng. Agr., PhD, FABIO MARCELO MONTOSSI PORCHILE e da perspectiva de poder contar com seus conhecimentos, habilidades e aptidões para enriquecer os trabalhos do Comitê Assessor Externo da Unidade (Embrapa Pecuária Sul), localizada em Bagé/RS, a Embrapa solicita aos senhores diretores do INIA que autorizem o Dr. Fábio a integrar o referido comitê na qualidade de representante externo. Solicitamos a confirmação do recebimento desta correspondência e a manifestação quanto ao aceite ou não para essa participação, por meio de resposta à mensagem eletrônica (cppsul.chgeral@embrapa.br) remetida a Vossas Senhorias. Atenciosamente, FERNANDO FLORES CARDOSO Chefe Geral da Embrapa Pecuária Sul

Premios Morosoli 2022 (2022)

Asesoramiento

MONTOSSI, F.

Premiación a figuras de las ciencias, artes, música, etc

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Minas

Disponibilidad: Irrestricta

Duración: 4 meses

Institución financiadora: FUNDACION LOLITA RUBIL Y SPONSORS

Palabras clave: fundacion lolita ribul premios minas arte ciencia tecnologia musica

Medio de divulgación: Internet

<https://www.fundacionlolitarubial.org/pmintro.html>

Participe en nombre de INIA en la sección de los diferentes candidatos para recibir los premios en la diferentes categorías del sector agropecuario

Comité de Agenda del Fondo Sectorial Innovagro 2017 (2022)

Asesoramiento

MONTOSSI, F.

Priorización y evaluación de proyectos

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restricta

Duración: 60 meses

Institución financiadora: ANII - INIA

Medio de divulgación: Internet

<https://www.anii.org.uy/apoyos/investigacion/141/fondo-sectorial-innovagro-plataformas-agroambiental>

I+D+i del Sector Agropecuario: Diseño y Gestión de Instituciones Modernas : Su aplicación al IPTA Paraguya (2022)

Consultoría

MONTOSSI, F.

En esta consultoría brindé apoyo técnico especializado al BID y al IPTA Paraguay para el diseño de un modelo moderno de gobernanza, organización y gestión institucional de I+D+i agropecuaria, basado en mejores prácticas internacionales y adaptado al contexto nacional. El trabajo se

desarrolló en conjunto con expertos internacionales y tomó como referencia experiencias de transformación en Uruguay, Nueva Zelanda y Cataluña. El proceso comenzó con un diagnóstico integral del funcionamiento del IPTA, incluyendo revisión documental, análisis de estructura organizacional, financiamiento, capital humano, mecanismos de gobernanza, evaluación de desempeño y sistemas de transferencia de tecnología. Se identificaron fortalezas, debilidades y brechas en planificación estratégica, articulación territorial, gestión del talento, comunicación institucional y alineamiento entre investigación y necesidades productivas del país. Luego desarrollé una propuesta metodológica y conceptual para la modernización institucional del IPTA, abarcando: ? mejores prácticas de gobernanza para directorios y subcomités; ? rediseño organizacional y fortalecimiento de equipos de investigación; ? estrategias de financiamiento mixto público?privado; ? políticas de capital humano (captación, retención, carrera, liderazgo); ? un sistema integral de indicadores y evaluación de desempeño; ? lineamientos para modernizar la transferencia de tecnología y promover la coinnovación. Asimismo, elaboré recomendaciones operativas para implementar procesos de mejora continua, profesionalizar la comunicación interna y externa, y consolidar alianzas nacionales e internacionales para acelerar el impacto de la I+D+i agropecuaria en Paraguay. Finalmente, participé en la presentación oficial al IPTA y en el diálogo técnico con sus autoridades, contribuyendo a construir una hoja de ruta que permite avanzar hacia un instituto más moderno, eficiente y orientado al desarrollo sostenible del sector agropecuario paraguayo.

País: Paraguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restringida

Duración: 1 mes

Institución financiadora: BID

Palabras clave: Gobernanza institucional modernización organizacional planificación estratégica I+D+i agropecuaria capital humano transferencia tecnológica coinnovación financiamiento público-privado evaluación de desempeño fortalecimiento institucional.

<https://www.ipta.gov.py/portada/>

Good practice recommendations for the governance and management of modern agricultural research, development and innovation organizations in Latin America and the Caribbean. (2022)

Consultoría

MONTOSSI, F., RICHARDSON THOMAS, MONFORT JOSEP, MUÑOZ, G., NEGRO, A.

This technical working paper seeks to demystify the R+D+I ecosystem transformation process by drawing on the global best practice experiences of three experts whose countries have embarked on the long journey to improve their national agricultural R+D+I s

País: Estados Unidos

Idioma: Inglés

Ciudad: Washington

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 46

Duración: 18 meses

Institución financiadora: BID

Palabras clave: Agriculture; Caribbean; Innovation; Latin America; Research.

Medio de divulgación: Internet

URL: <https://publications.iadb.org/publications/english/document/Good-Practice-Recommendations-for->

This technical working paper seeks to demystify the R+D+I ecosystem transformation process by drawing on the global best practice experiences of three experts whose countries have embarked on the long journey to improve their national agricultural R+D+I systems. In this and related papers, the authors draw on their expertise to provide practical insights to policy makers and others who seek to accelerate progress towards positioning LAC agricultural R+D+I institutions for success.

Sistemas Agroecológicos y Resilientes del Uruguay (2021)

Asesoramiento

MONTOSSI, F.

Implementación del Proyecto - Comite Ganadero

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestringida

Duración: 12 meses
Institución financiadora: BANCO MUNDIAL - MGAP
Palabras clave: transiciones agroecológicas ganadería uruguay indicadores metas talleres consultorías
Medio de divulgación: Otros
<http://www.inia.uy/productos-y-servicios/convenios>
Contraparte de INIA en el Comité Ganadero

Comisión Carne y Salud Humana (2021)

Asesoramiento
MONTOSI, F.
Apoyo científico del INIA al INAC
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestricada

Duración: 12 meses
Institución financiadora: INIA
Palabras clave: carne salud humana investigación revisión inia inac
Medio de divulgación: Otros
<https://www.inac.uy/innovaportal/file/19052/1/inac-plan-estrategico.pdf>
MEMORANDUM MDN 73-2021, 21 de junio de 2021 Para: Gabriel Ciappesoni, Fabio Montossi, Santiago Luzardo De: Comité Gerencial C.C.: Gustavo Brito Asunto: Designación de representantes institucionales para integrar el Grupo de Trabajo que avanzará en el Programa Nutrición & Salud-INAC Programa Tentativo Taller ?Valores nutricionales ? carne bovina? Setiembre 2021 9:00 Introducción, apertura del Taller (INAC) 9:30 Perspectiva desde la Investigación: Revisión, estado del arte de la temática (INIA) 10:00 Perspectiva desde la Nutrición: Guías alimentarias actuales, necesidades y desafíos (Escuela de Nutrición) 10:30 Perspectiva desde la Salud Pública: Necesidades y oportunidades (MSP) 11:00 Break 11:30 Perspectiva desde la Industria: Requisitos de los mercados en relación a información nutricional de carne bovina, usos y necesidades (Representante Industria) 12:00 Información sobre exportaciones y consumo interno de carne bovina (INAC) 12:30 Almuerzo 13:30 Taller: Discusión 15:00 Break 15:30 Taller: Presentación 16:30 Discusión final 17:00 Cierre
<https://www.inac.uy/innovaportal/file/19052/1/inac-plan-estrategico> Se recibió nota de INAC solicitando designación de representantes institucionales para el Grupo de Trabajo de referencia. El Comité Gerencial analiza la información elevada y resuelve designar a los Ings. Aqs. Fabio Montossi y Santiago Luzardo como delegados institucionales ante dicho Grupo de Trabajo. Saludos, Montevideo, 18 de junio de 2021 DN 11-2021 Ing. Agr. Fernando Mattos Presidente INAC Presente De nuestra mayor consideración: En relación con su nota relativa a la designación de un representante institucional para integrar el Grupo de Trabajo que avanzará en el Programa Nutrición & Salud, cúpleme informarle que nuestro Instituto con mucho gusto participará de dicho Grupo y designa a los Ings. Aqs. Fabio Montossi y Santiago Luzardo como delegados institucionales a tales efectos. Para comunicarse con los Ings. Aqs. Montossi y Luzardo, le solicito lo haga a través de las siguientes direcciones de e-mail: fmontossi@inia.org.uy sluzardo@inia.org.uy Sin otro particular y deseándoles el mayor de los éxitos en esta iniciativa, saludamos a usted muy atentamente, _____ Ing. Agr. José Bonica Presidente INIA
PSD.29.140.2021 - 14.06.21 - INIA.pdf

Evaluación Externa del Centro La Pampa/San Luis INTA Argentina. (2014)

Consultoría
MONTOSI, F.
Consultoría externa
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Anguil y Santa Rosa
Disponibilidad: Restricada

Número de páginas: 100
Duración: 1 mes
Institución financiadora: INTA
Palabras clave: Consultoría Instituto de Investigación Agropecuaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Otros
www.inta.gob.ar

El objetivo de la consultoría fue evaluar las actividades sustantivas del Centro Regional para examinar la eficacia, eficiencia y economía de sus acciones -investigación, experimentación y transferencia- y resultados; y su contrastación con los ejes principales del accionar institucional en la Región fijados en el reciente Plan de Tecnología Regional (PTR) para los próximos años; con especial énfasis en ganadería y pasturas. Provincias de La Pampa y San Luis, Argentina, 8 al 16 de Setiembre, 2014. Consultor contratado por INTA.

Establecer las condiciones ambientales para el funcionamiento de los establecimientos de engorde de bovinos a corral ubicados en la Cuenca del Río Santa Lucía. Decreto de Reglamentación de parte del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca y del Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente (2013)

Elaboración de normativas, estándares y ordenanzas
MONTOSI, F.

Establecer condiciones ambientales para engorde a corral de vacunos

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 61

Duración: 8 meses

Institución financiadora: INIA-MVOTMA

Palabras clave: engorde a corral regulaciones medio ambiente cuenca del Santa Lucía

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Internet

www.mvotma.gub.uy

Evaluación Externa del Centro Regional Corrientes INTA Argentina (2013)

Consultoría

MONTOSI, F.

Asesorar en I+D+i en producción animal

País: Argentina

Idioma: Español

Ciudad: Corrientes

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 101

Institución financiadora: INTA Argentina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Producción animal

Medio de divulgación: Papel

no se dispone

Evaluación Externa del Centro Regional Corrientes INTA Argentina. El objetivo de la consultoría fue evaluar las actividades sustantivas del Centro Regional Corrientes para examinar la eficacia, eficiencia y economía de sus acciones -investigación, experimentación y transferencia- y resultados; y su contrastación con los ejes principales del accionar institucional en la Región fijados en el reciente Plan de Tecnología Regional (PTR) para los próximos años; con especial énfasis en ganadería y pasturas. Provincia de Corrientes, Argentina, 2 al 12 de Junio, 2013. Consultor contratado por INTA. 101 pp.

Actual situation of Uruguayan Sheep Industry and business opportunities (2010)

Consultoría

MONTOSI, F.

Posibilidades de inversión en Uruguay

País: Nueva Zelanda

Idioma: Inglés

Ciudad: Tacuarembó

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 32

Duración: 1 mes

Institución financiadora: Meateor Foods Ltd New Zealand

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción ovina, lanas finas y ultrafinas, carne de cordero

Medio de divulgación: Papel

no se tiene

Evaluación Externa del Centro Regional Buenos Aires Sur (CERBAS) INTA Argentina (2010)

Consultoría

MONTOSSI, F.

Asesorar en I+D+i en producción animal

País: Argentina

Idioma: Español

Ciudad: Balcarce

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 100

Institución financiadora: INTA Argentina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Medio de divulgación: Papel

no se dispone

Evaluación Externa del Centro Regional Buenos Aires Sur (CERBAS) INTA Argentina. El objetivo de la consultoría fue evaluar las actividades sustantivas del Centro Regional Buenos Aires Sur para examinar la eficacia, eficiencia y economía de sus acciones -investigación, experimentación y transferencia- y resultados; y su contrastación con los ejes principales del accionar institucional en la Región fijados en el Plan de Tecnología Regional (PTR) para los próximos años; con especial énfasis en ganadería bovina para carne y ovina. Provincia de Buenos Aires, BALCARCE, Argentina, 26 de junio al 8 de julio del 2012, Consultor contratado por INTA. 100 pp.

Propuesta de Sustentabilidad de la Producción de Carne Orgánica del Uruguay bajo la normativa NOP-USDA (2009)

Consultoría

MONTOSSI, F.

Favorecer la sustentabilidad de la producción orgánica del Uruguay bajo la normativa NOP-USDA.

Propuesta técnica fundamentada sobre argumentos científicos y respeto al marco normativo de la autoridad sanitaria del Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Tacuarembó

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 92

Institución financiadora: Marfrig - PUL SA

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relación planta-animal, calidad de producto (carne y lana), y nutrición animal

Medio de divulgación: Otros

Evaluación Externa del Centro Regional Salta y Jujuy (2009)

Consultoría

MONTOSSI, F.

Evaluar las actividades del CR Salta Jujuy, eficacia, eficiencia y economía de sus acciones y resultados; accionar institucional en la Región en el Plan de Tecnología Regional; con especial énfasis en ganadería bovina para carne, ovina y camédilos

País: Argentina

Idioma: Español

Ciudad: Salta y Jujuy

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 57

Institución financiadora: INTA Argentina

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relación planta-

animal, calidad de producto (carne y lana), y nutrición animal
Medio de divulgación: Otros
no de dispone

Evaluación Externa del Centro Regional Santa Fe (2008)

Consultoría
MONTOSI, F.
Evaluar las actividades del CR Santa Fe, eficacia, eficiencia y economía de sus acciones y resultados y su contrastación con los ejes principales del reciente Plan de Tecnología Regional con especial énfasis en ganadería bovina para carne y pasturas
País: Argentina
Idioma: Español
Ciudad: Santa Fe
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 84
Institución financiadora: INTA Argentina Centro Regional Santa Fe
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relación planta-animal, calidad de producto (carne y lana), y nutrición animal
Medio de divulgación: Otros

Evaluación de la raza Pampinta de INTA Santa Rosa La Pampa (2006)

Consultoría
MONTOSI, F.
Verificar el estado de situación actual de los reproductores ovinos y sus descendencias en la raza Pampinta, de la EEA Anguil así como estrategias de diseminación del material genético y de la pertinencia y calidad la investigación realizada en la raza
País: Argentina
Idioma: Español
Ciudad: Anguil
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 29
Institución financiadora: INTA Argentina - Estación Experimental Anguil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relación planta-animal, calidad de producto (carne y lana), y nutrición animal
Medio de divulgación: Otros

Evaluación Externa del Centro Regional Corrientes (2006)

Consultoría
MONTOSI, F.
Evaluar las actividades del CRC para examinar la eficacia, eficiencia y economía de sus acciones y resultados; y su contrastación con ejes principales fijados en el reciente Plan de Tecnología Regional (PTR); con especial énfasis en ganadería y pasturas
País: Argentina
Idioma: Español
Ciudad: Provincia de corrientes
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 129
Institución financiadora: INTA Argentina Centro Regional Corrientes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relación planta-animal, calidad de producto (carne y lana), y nutrición animal
Medio de divulgación: Otros

OTRAS PRODUCCIONES

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Programa de PG em Ciencia Animal Universidade Federal do Paraná (UFPR) (2025)

MONTOSI, F.

Especialización
País: Brasil
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Duración: 1 semanas
Lugar: Curitiba
Institución Promotora/Financiadora: Universidade Federal do Paraná (UFPR)
Información adicional: PARTICIPARON 15 PERSONAS

Curso Taller Internacional ? GANADERIA REGENERATIVA 3er Ciclo de Conferencia, Mexico (2025)

MONTOSSI, F.
Especialización
País: México
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Duración: 1 semanas
Lugar: Ciudad de Méxicos
Institución Promotora/Financiadora: Colegio de Posgraduados
Palabras clave: PARTICIPARON 81 PERSONAS

?Licenciatura en Economía Agrícola y Gestión de Agronegocios, CENUR-UDELAR, Tacuarembó, Uruguay (2024)

MONTOSSI, F.
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Unidad: ?Licenciatura en Economía Agrícola y Gestión de Agronegocios,
Duración: 1 semanas
Lugar: Tacuarembó
Institución Promotora/Financiadora: CENUR-UDELAR, Tacuarembó, Uruguay
Información adicional: PARTICIPARON 23 PERSONAS

Curso : ?Nutrición animal en sistemas pastoriles extensivos? - UDELAR/INIA (2024)

MONTOSSI, F.
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Duración: 1 semanas
Lugar: INIA Tacuarembó
Institución Promotora/Financiadora: UDELAR/INIA
Información adicional: participaron 31 personas

Sistemas de engorde de corderos pesados sobre pasturas sembradas: análisis y recomendaciones prácticas (2022)

MONTOSSI, F.
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Web: <http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/2553/1/18429300913115921.pdf>
Unidad: Estación Experimental de Salto
Duración: 1 semanas
Lugar: Estación Experimental de Salto
Ciudad: Salto
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía, Salto

Sistemas de engorde de corderos pesados sobre pasturas sembradas: análisis y recomendaciones prácticas (2021)

MONTOSSI, F.
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español

Medio divulgación: Internet
Web: <http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/2553/1/18429300913115921.pdf>
Tipo de participación: Docente
Unidad: Estación Experimental de Salto
Duración: 1 semanas
Lugar: Estación Experimental de Salto
Ciudad: Salto
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía., Salto

Sistemas de engorde de corderos pesados sobre pasturas sembradas: análisis y recomendaciones prácticas (2020)

MONTOSSI, F.
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: <http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/2553/1/18429300913115921.pdf>
Tipo de participación: Docente
Unidad: Estación Experimental de Salto
Duración: 1 semanas
Lugar: Estación Experimental de Salto
Ciudad: Salto
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía, UDELAR

Sistemas de engorde de corderos pesados sobre pasturas sembradas: análisis y recomendaciones prácticas (2019)

MONTOSSI, F.
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras clave: engorde corderos pasturas sembradas

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

¿Qué es la DEP? y como usarla: Ovinos (2008)

CIAPPESONI, G. , MONTOSSI, F. , URIOSTE, J. , BIANCHI, G. , GIMENO, D. , CORONEL, F.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Cartilla N° 4 - INIA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relación planta-animal, calidad de producto (carne y lana), y nutrición animal

DEP o EPD ¿Que es y cómo interpretarlo?: Bovinos INIA Uruguay y Facultad de Agronomía. (2007)

PRAVIA, M.I. , BALDI, F. , RAVAGNOLO, O. , CIAPPESONI, G. , MONTOSSI, F.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Cartilla N° 2 INIA.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relación planta-animal, calidad de producto (carne y lana), y nutrición animal

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

Las Distintas Visiones sobre la Cría Ganadera: La Visión del INIA (2007)

MONTOSSI, F. , AYALA, W.

País: Uruguay
Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Seminario. Recopilación escrita realizada de las presentaciones en el documento nota del Poder Legislativo

Lugar: Palacio Legislativo, Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relacion planta-animal, calidad de producto (carne y lana), y nutrición animal

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

evaluación Externa Our Land and Water National Science Challenge of New Zealand. (2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Gobierno de Nueva Zelanda , Nueva Zelanda

Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Evaluador de María Viñas 2024 - modalidad II. (2024 / 2024)

Uruguay

ANII

Cantidad: Menos de 5

CONCYTEC - PERU (2023 / 2023)

Perú

Cantidad: De 5 a 20

Teagasc external review panel 2024 (2023 / 2023)

Irlanda

Teagasc

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Proyectos de Investigación Básica (PIB) 2022-01 - PROCIENCIA PERU (2022 / 2022)

Perú

Cantidad: De 5 a 20

PROYECTOS DE INCORPORACIÓN DE INVESTIGADORES POSTDOCTORALES EN INSTITUCIONES PERUANAS - PROCIENCIA PERU (2022 / 2022)

Perú

Cantidad: Menos de 5

Estimado evaluador: Dr Montossi Porchile, Fabio Marcelo Usuario: EV_FMONTOSSEI Presente.- Le

agradecemos por confirmar su disponibilidad para realizar la evaluación externa del concurso:

PROYECTOS DE INCORPORACIÓN DE INVESTIGADORES POSTDOCTORALES EN

INSTITUCIONES PERUANAS - investigador postdoctoral, a continuación comunicamos la(s)

propuesta(s) asignada(s) de acuerdo a su perfil: Ítem N° Registro 1 80497 El plazo máximo para

concluir su evaluación y enviarla por el sistema de PROCIENCIA se cumple el 07/10/2022 11:46.

Por favor tome en cuenta las siguientes consideraciones: ? Les agradecemos confirmar la recepción

de la presente comunicación al correo del remitente. ? El objetivo del presente concurso es ?

Incorporar jóvenes investigadoras e investigadores postdoctorales que contribuyan de manera

significativa a generar nuevo conocimiento y encontrar soluciones a problemas de interés nacional,

mediante el mejoramiento de las capacidades institucionales de I+D+i.", para más detalles del

concurso, podrá encontrarlo en el siguiente vínculo: HACER CLICK AQUÍ ? Para la evaluación

propriadamente dicha, tenga en cuenta lo siguiente: o Verificar la coherencia entre el puntaje asignado,

la justificación y las sugerencias de mejora. o Todos los campos son obligatorios de ser llenados,

para el cual, deberá tener claridad la redacción, puesto que todos estos campos son remitidos a los

postulantes, a manera de ?feedback?. (cada campo tiene un máximo de 1000 caracteres),

independientemente del resultado. o Guarde periódicamente sus comentarios, conforme estos se

vayan llenando. o Una vez concluido las evaluaciones asignadas, revíselas antes de proceder al envío

de las mismas. ? Si tuviera algún problema técnico para acceder a la propuesta comunicarse con el

correo: mesadeayuda@concytec.gob.pe Teléfono 968078677 ? Su contacto en la Unidad de Evaluación y Selección para asesoría en el proceso es el (la) especialista: Adolfo Bullon Castillo, correo: abullon@prociencia.gob.pe, teléfono: 959561035. ? Recuerde que, según los procedimientos de PROCIENCIA, sólo se seleccionaran para otorgar subvención, propuestas que obtengan puntaje mayor o igual a 3.5 en el promedio final. ? Los puntajes asignados, así como la redacción de cada uno de los campos, serán evaluados por PROCIENCIA y será considerado para tomarlo en cuenta en futuras evaluaciones. ? Para iniciar el proceso de evaluación ingrese al siguiente link : HACER CLICK AQUÍ. Importante: El tiempo de la gestión de pago depende del correcto llenado de datos que contienen el perfil de evaluador y de que usted adjunte oportunamente su recibo por honorarios o declaración jurada, si existiese errores o retrasos es de absoluta responsabilidad de su parte y no de PROCIENCIA, el no cumplir con el tiempo programado para tal gestión. Atentamente, Sub Unidad de Selección de Beneficiarios Sistema Integrado de Gestión - SIG

evaluación Externa Our Land and Water National Science Challenge of New Zealand. (2016)

Nueva Zelanda
Cantidad: De 5 a 20

INIA (2013 / 2013)

Uruguay
INIA
Cantidad: Menos de 5
REPRESENTANTE DE INIA EN EL COMITE EVALUADOR DE PROYECTOS FPTA-PROD.
ANIMAL-SIST- GANADERO EXTENSIVO.

CSIC, UDELAR (2010 / 2010)

Uruguay
CSIC, UDELAR
Cantidad: Menos de 5
EVALUADOR DE PROYECTOS EN EL PROGRAMA DE PROYECTOS DE I+D

SENACYT (Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología) (2009 / 2009)

Panamá
SENACYT (Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología)
Cantidad: De 5 a 20
Evaluador de proyectos de investigación en producción animal para la Secretaria Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT) de la República de Panama. Se evaluó técnicamente la calidad científica de nueve (9) proyectos de investigación presentados al SENACYT.

INTA (Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria) (2009 / 2009)

Argentina
INTA (Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria)
Cantidad: Menos de 5
Evaluador de proyectos de investigación y desarrollo en producción animal y pasturas/forrajes para la DNA Planificación, Seguimiento y Evaluación del INTA Argentina. Se evaluó técnicamente la calidad científica de tres (3) proyectos de investigación de alcance nacional del INTA.

INAC (Instituto Nacional de Carnes) (2009 / 2009)

Uruguay
INAC (Instituto Nacional de Carnes)
Cantidad: Menos de 5
Integrante externo de la Comisión Técnica de Evaluación de Proyectos Innovadores del INAC. Se evaluó proyecto presentado por varias empresas privadas asociadas al mercado nacional e internacional de la carne bovina, se realizaron recomendaciones técnicas de mejora y se efectuó el seguimiento de las mismas.

MGAP (Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca) (2007 / 2007)

Uruguay
MGAP (Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca)
Cantidad: De 5 a 20
Integrante y representante de INIA en el Comité de Evaluación de Proyectos presentados al Plan Ganadero II. Este Comité tuvo como objetivo evaluar la pertinencia y calidad técnica de diferentes proyectos presentados al MGAP en el sector textil lanero.

INIA (Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria) - FPTA (2007 / 2007)

Uruguay

INIA (Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria) - FPTA

Cantidad: De 5 a 20

Integrante y representante de INIA en el Comité de Evaluación de Proyectos FPTA Producción Animal presentados al INIA. Este Comité tuvo como objetivo evaluar la pertinencia y calidad técnica de diferentes proyectos (16) presentados al INIA en Producción Animal.

INIA (Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria) - FPTA (2006 / 2006)

Uruguay

INIA (Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria) - FPTA

Cantidad: De 5 a 20

Integrante y representante de INIA en el Comité de Evaluación de Proyectos FPTA Producción Animal presentados al INIA. Este Comité tuvo como objetivo evaluar la pertinencia y calidad técnica de diferentes proyectos (16) presentados al INIA en Producción Animal.

INIA (Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria) (2002 / 2005)

Uruguay

INIA (Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria)

Cantidad: Menos de 5

Contraparte técnica del Uruguay en INIA en el Proyecto Evaluación y promoción de la calidad de la carne uruguaya y otros productos agroalimentarios sobre la base de los estándares de calidad de la Unión Europea y en función de distintos sistemas productivos del Uruguay, presentado por el INIA España y IRTA Cataluña, aprobado y financiado por FPTA.

MEC (Ministerio de Educación y Cultura) (2002 / 2002)

Uruguay

MEC (Ministerio de Educación y Cultura)

Cantidad: Menos de 5

Integrante del Comité del Área de Agroindustria No Alimentaria para la Convocatoria N° 7 del Programa de Desarrollo Tecnológico correspondiente al Subprograma II, Componente A Articulación de oferta y demanda de conocimientos tecnológicos en áreas de oportunidad. Dirección Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, Ministerio de Educación y Cultura. En un contexto de trabajo multidisciplinario y multiinstitucional el Comité mencionado tuvo la función principal de coordinar el proceso de evaluación de los proyectos presentados en el área mencionada sobre la base de criterios propios y de los informes presentados por los evaluadores externos de cada proyecto presentado al llamado

BID (Banco Interamericano de Desarrollo) e INIA (Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria) (2000 / 2002)

Uruguay

BID (Banco Interamericano de Desarrollo) e INIA (Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria)

Cantidad: Menos de 5

Contraparte técnica del Proyecto Una nueva propuesta metodológica para la descripción objetiva de las características de la lana presentado por el Secretariado Uruguayo de la Lana (SUL), y aprobado y financiado por Línea de Investigación Aplicada-INIA-BID II.

BID (Banco Interamericano de Desarrollo) e INIA (Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria) (2000 / 2002)

Uruguay

BID (Banco Interamericano de Desarrollo) e INIA (Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria)

Cantidad: Menos de 5

Contraparte técnica del Proyecto Efecto de la población folicular pilosa en el diámetro de la fibra y producción de lana en la variedad Merino Fina presentado por la Facultad de Agronomía, y aprobado y financiado por Línea de Investigación Aplicada-INIA-BID II.

UDELAR (Universidad de la República) (2000 / 2000)

Uruguay

UDELAR (Universidad de la República)

Cantidad: Menos de 5

Evaluador técnico del Proyecto Sistemas de producción de Merino Fino sobre suelos superficiales

de Basalto: régimen nutritivo en la cría y recría sobre producción y calidad de lana de Facultad de Agronomía, presentado para su financiamiento a la Comisión Sectorial de Investigación Científica de la Universidad de la República del Uruguay.

BID (Banco Interamericano de Desarrollo) e INIA (Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria) (1999 / 2002)

Uruguay

BID (Banco Interamericano de Desarrollo) e INIA (Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria)

Cantidad: Menos de 5

Contraparte técnica del Proyecto Reducción de fibras coloreadas en lanas uruguayas presentado por el Secretariado Uruguayo de la Lana (SUL), y aprobado y financiado por Línea de Investigación Aplicada-INIA-BID II.

MEC (Ministerio de Educación y Cultura) (1999 / 1999)

Uruguay

MEC (Ministerio de Educación y Cultura)

Cantidad: Menos de 5

Evaluador técnico del Proyecto Disminución de la Cantidad de Fibras Coloreadas de Origen Genético en las Lanasy Uruguayas presentado al Ministerio de Educación y Cultura: Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICYT) por: Universidad de la República, SUL, Fundación Textil del Uruguay, Sociedad de Criadores Corriedale, Sociedad de Criadores de Merino Australiano, Sociedad de Criadores de Merilín, Sociedad de Criadores de Ideal y Cámara de Productos del País.

INIA (Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria) - FPTA (1999 / 1999)

Uruguay

INIA (Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria) - FPTA

Cantidad: De 5 a 20

Evaluador técnico de 7 Proyectos de Investigación para ser financiados por el Fondo de Promoción de Tecnología Agropecuaria de INIA, presentados por SUL (1), Facultad de Agronomía (2), Facultad de Veterinaria (1), Facultad de Química (2) y Facultad de Ciencias (1).

MGAP (Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca) (1999 / 1999)

Uruguay

MGAP (Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca)

Cantidad: Menos de 5

Evaluador técnico del Proyecto Consolidación de una Alternativa de Producción de Lanasy de menos de 20 micras. Proyecto presentado a ser financiado por el PROVA (MGAP, Uruguay)

UDELAR (Universidad de la República) (1998 / 1998)

Uruguay

UDELAR (Universidad de la República)

Cantidad: Menos de 5

Comentarista sobre los Proyectos de Investigación de Ovinos que se están ejecutando en la Facultad de Agronomía. Facultad de Agronomía, Universidad de la República. Montevideo, Uruguay

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Editor de Agrociencias (2023 / 2025)

Tipo de publicación: Anales

Editorial: AGROCIENCIAS

Edición o Revisión: EDICIÓN

Cantidad: De 5 a 20

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Proceso de adjudicación de Becas de Posgrado Complementarias de INIA ? Convocatoria Extraordinaria 2021 - 2022 (2021 / 2022)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Mas de 20

INIA

Forme parte del Comité de Evaluación. Esta estableció los criterios de evaluación, evaluó los postulados (doctorados y maestrías).

JURADO DE TESIS

Doctorado en Producción Animal (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

ENTORE PRECOZ DE VAQUILLONAS: IMPACTOS PRODUCTIVOS Y REPRODUCTIVOS DE CORTO Y LARGO PLAZO. (2022 - 2025)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Producción Animal , Uruguay

Programa: Unidad de Posgrado y Educación Permanente

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MONTOSI, F.)

Nombre del orientado: María Mercedes Motta Rechac

País: Uruguay

Palabras Clave: cría bovina crecimiento reproducción entore precoz efectos de largo plazo crecimiento

La cría vacuna es una actividad de gran relevancia socioeconómica para el país, y es caracterizada por obtener bajos resultados económicos en sistemas productivos extensivos, consecuencia de una ineficiencia productiva, que deriva de una baja eficiencia reproductiva. Considerando que la cría es el primer eslabón de la cadena de producción ganadera, su ineficiencia limita la performance del sector pecuario en su conjunto. Un indicador representativo de la baja eficiencia es el porcentaje de destete, el cual ha permanecido históricamente bajo (entorno al 63% en las últimas décadas), asociado a la escasa aplicación de tecnologías de procesos. Esto determina limitantes como bajos pesos al destete, elevada edad al primer entore y un bajo número de terneros por vaca durante toda su vida útil. La primera limitante mencionada en relación al peso de destete, tiene una relación negativa con la edad al primer entore, y positiva con el retorno económico del sistema. Actualmente, existen numerosas alternativas tecnológicas que permiten levantar dicha limitante. Altos pesos al destete permiten realizar el entore en forma precoz y eliminar una categoría del sistema productivo, pasando directamente de terneras a vacas preñadas. Aún así, la elevada edad al primer entore es una de las restricciones más importantes que tiene la cría vacuna a nivel nacional, y solo un 60% de las vaquillonas son entoradas con 2 años. Adelantar la edad al primer entore es una de las principales vías de incremento de la rentabilidad en los sistemas criadores, y es aquí como surge el entore precoz con 15 meses como alternativa tecnológica. Para ello, es necesario lograr determinados pesos al destete y un nivel nutritivo durante la recría, que permitan llegar a pesos de entore en torno a 320 kg con 15 meses. Adicionalmente, se sabe que el momento de preñez durante el entore define la productividad futura de la vaca, ya que aquellas vaquillonas que se preñan primero durante el entore tienden a repetir ese comportamiento reproductivo a lo largo de su vida, logrando una mayor longevidad, una estructura de rodeo compatible con altos porcentajes de preñez y más kilogramos de terneros destetados en su vida útil, incrementando la eficiencia del sistema. Sin embargo, los pesos al destete y las trayectorias de ganancia de peso de terneras recriadas en nuestros sistemas pastoriles varían anualmente, y se desconoce su impacto físico y económico en el corto y largo plazo. Los resultados esperados del presente trabajo apuntan a demostrar la viabilidad y el alto impacto productivo y económico en el sector ganadero al disminuir la edad al primer entore, y en particular, al lograr preñeces durante el 1er mes del mismo, siendo un desafío innovador para la cría vacuna, ya que aborda la problemática del peso al destete y la trayectoria para lograr pesos de entore a temprana edad, en sistemas semi-extensivos y que sean compatibles con una buena eficiencia reproductiva de esa hembra a lo largo de su vida.

Alternativas de intensificación sostenible de sistemas agrícola-ganaderos basadas en rotaciones y estrategias ganaderas contrastantes. (2021 - 2025)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Producción Animal, Uruguay

Programa: Unidad de Posgrado y Educación Permanente

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Fabiana Pereyra Goday

País: Uruguay

Palabras Clave: rotaciones agrícola-ganadera suelos químicos físicos

Los sistemas que combinan agricultura y ganadería representan aproximadamente el 15% de la superficie total de producción del país (DIEA, 2020). Estos sistemas utilizan la diversificación productiva como estrategia para afrontar variaciones de precios, promover la sustentabilidad ambiental (García-Préchac et al. 2004), lograr una mayor estabilidad (Fernández, 1992), así como también, lograr una mayor eficiencia en el uso del suelo (Carvalho et al. 2010). En los últimos años han ocurrido cambios claves en los sistemas agrícola - ganaderos a nivel nacional: estricta regulación de intensidad de producción agrícola a través de Planes de Uso y Manejo de Suelo (RENARE, 2012), conversión de áreas agrícolas marginales a pasturas (USDA, 2019) y aumento en el uso de cultivos para alimentación animal (Ran et al. 2012). Estos cambios se orientan a lograr mejoras en la productividad y competitividad de estos sistemas, bajo el concepto de intensificación sustentable. A su vez, se observa un aumento en el número de animales que se faenan y una disminución en la edad de estos (DIEA, 2020), debido a un incremento en la demanda mundial de carne. En este sentido, se estima un 1,7% de aumento en el consumo de carne por año hasta 2030 (FAO, 2006). A nivel experimental, los sistemas agrícolas - ganaderos resultan complejos al momento de su diseño debido a la superficie necesaria, los recursos económicos involucrados y la toma de decisiones. La evaluación y análisis estadístico pueden presentar ciertas dificultades (Tanaka et al. 2008). Sin embargo, son muy importantes para entender la sustentabilidad en los agroecosistemas, especialmente en momentos de cambio climático (Sanderson et al. 2016) ya que crean réplicas de los sistemas de producción a escalas comerciales (Scott et al. 2013). También, resultan de gran importancia en el desarrollo y validación de modelos (Korschens, 2006) que permiten predecir procesos a corto plazo, o predecir futuros escenarios (Knapp et al. 2012). El presente trabajo se desarrolla sobre un experimento de largo plazo agrícola-ganadero que se encuentra en funcionamiento desde hace 26 años. Allí se obtiene información relacionada a cultivos, pasturas, suelos, etc. En los últimos años, dicho experimento ha sido rediseñado y el foco de las mediciones fue puesto en la producción de carne y pasturas, así como también en aspectos relacionados a la sostenibilidad de dichos sistemas. Se desarrollaron cuatro estrategias ganaderas, cada una de ellas asociada a una rotación agrícola forrajera determinada. Las estrategias ganaderas cumplen con la premisa de ser adoptadas por los productores de la región, ser viables económicamente y diferentes entre sí (Rovira et al, 2020). ? Hipótesis de trabajo Existen alternativas de intensificación de sistemas agrícola ganaderos, basadas en rotaciones cultivo ? pasturas con diferente intensidad de uso de suelo que son sustentables en el largo plazo. Los criterios definidos para evaluar la sustentabilidad (productiva, económica y ambiental) de los sistemas fueron: - Productividad mayor o igual a 400 kg PV /ha /año. - Pérdidas de suelo iguales o menores a 7 toneladas /ha /año. - Resultado económico positivo. - Balance de nutrientes en suelo mayor o igual a 0. - Bajo impacto ambiental (medido como kg CO₂ equivalente/ kg de producto). El objetivo general es el desarrollo de sistemas agrícola-ganaderos de alta producción sobre diferentes rotaciones agrícolas forrajeras que difieren en la intensidad de uso del suelo combinado con diferentes estrategias ganaderas (recrea de machos, recrea de hembras, engorde de novillos y engorde de vacas), maximizando el uso de alimento propio, con bajo costo por kilo de MS producido y cuidando el medio ambiente. ? Objetivos específicos 1- Construir y consolidar la base de datos del experimento de largo plazo. 2- Realizar un análisis económico productivo, evaluando las diferentes interacciones entre los diferentes componentes del sistema, así como también entre los diferentes rubros. 3- Analizar la provisión de nutrientes en cada uno de los sistemas a través de la realización de un balance nutricional. 4- Evaluar y comparar el impacto ambiental de estos sistemas utilizando la herramienta de Análisis de ciclo de vida (ACV o LCA). ? Revisión bibliográfica. Los Experimentos de Largo Plazo (ELP) permiten evaluar los impactos de los sistemas de producción sobre los recursos naturales, incluyendo distintas combinaciones y manejos agronómicos de cultivos y/o pasturas, así como su productividad física y económica, con una proyección de largo plazo (sostenibilidad). Estos experimentos se basan en una serie de tratamientos contrastantes relacionados al diseño de los sistemas de producción (rotaciones, secuencias) y/o a su manejo agronómico (fertilización, laboreo, pastoreo, riego, etc.). Ocasionalmente, los ELP son concebidos para dar respuesta a algunos problemas u oportunidades actuales, pero fundamentalmente potenciales, y/o para generar escenarios probables de los sistemas productivos del futuro. (Terra, 2017). Permiten medir el efecto del manejo en las propiedades de suelo, pestes, enfermedades y ambiente (Johnston y Poulton, 2018). Además, debido a la escala espacial y temporal, es posible analizar procesos complejos que en experimentos de pequeña escala sería muy difícil captar (Sayre et al. 2012), así como también, ofrecen la ventaja de funcionar como ?espejo? de los sistemas

comerciales (Rovira et al. 2020). Los ELP resultan fundamentales en la obtención de coeficientes técnicos que pueden ser utilizados en modelos de simulación (por ejemplo, climáticos, de pérdidas de suelo, de producción de forraje, de rendimientos de cultivos), así como también para realizar validaciones de tecnologías (Díaz y Quincke, 2013). También son importantes en el diseño de políticas relacionadas a la producción agrícola y ganadera, como por ejemplo planes de uso y manejo de suelos en nuestro país (Terra y García Préchac, 2001). Como ejemplos de ELP que rotan cultivos con pasturas se citan: INIA La Estanzuela (1963 - presente), Facultad de Agronomía (EEMAC) (1993 - presente) y Palo a Pique (1995 - presente). En La Estanzuela se evalúan diferentes duraciones de fase pasturas y diferente fertilización. Por otro lado, en EEMAC se evalúan rotaciones agrícolas con diferente duración de fase pasturas y utilización de laboreo o siembra directa (Gentile et al. 2005; Grahmann et al. 2020). En Palo a Pique, se evalúan diferentes rotaciones cultivo - pasturas sobre siembra directa, con ganado en pastoreo (Rovira et al. 2020). A pesar de ser inusuales en otras partes del mundo, en nuestro país las rotaciones de cultivos con pasturas son ampliamente utilizadas (Díaz Zorita et al. 2002). La utilización de dichas rotaciones data de 1970, en un contexto de crecimiento de siembras asociadas a cereales de invierno y utilización de laboreo (Díaz y Quincke, 2013). Diversos trabajos reportan la importancia de la inclusión de pasturas en las rotaciones agrícolas. Desde el punto de vista de la calidad de suelos, la inclusión de pasturas en una rotación agrícola mantiene e incluso incrementa el contenido de carbono orgánico de suelo (COS) (García-Préchac et al. 2004). Además, las pasturas muestran un efecto positivo en reducir las pérdidas de nitrato (Randall et al. 1997) y disminuir la erosión, comparado con una rotación de cultivos continuos (Terra y García Préchac, 2001), así como también permiten incrementar la infiltración de agua, reduciendo el escurrimiento superficial (Franzluebbers et al. 2014). Por otro lado, Zerbino y Morón (2003) reportan que durante la fase pasturas de la rotación, se observan incrementos en componentes de la macrofauna del suelo, observándose una mejora en su calidad. Desde el punto de vista económico la inclusión de pasturas en las rotaciones agrícolas permite la diversificación productiva a través de la producción de carne y la posibilidad de amortiguar problemas frente a condiciones climáticas extremas por excesos hídricos y/o sequías (Molina y Perrachón, 2010). Sin embargo, la inclusión de vacunos pastoreando en suelos de uso agrícolas presenta dos desventajas que deben ser consideradas: mayor compactación superficial de suelos (debido a pisoteo) y menor retorno de restos vegetales al sistema, debido al pastoreo y/o cosecha para fardos (Terra y García Préchac, 2001). Por otra parte, la intensificación de sistemas de producción ganaderos a través de la utilización de pasturas mejoradas o suplementos, permite reducir la huella de carbono por animal y por hectárea, disminuyendo el impacto sobre el ambiente (Kanter et al. 2016; Rotz 2020), es decir que, sistemas que hacen un uso más intensivo de los recursos, presentan una mayor eficiencia en comparación con sistemas más extensivos, por ejemplo, los basados en campo natural, en los cuales la calidad de la dieta es una de las principales limitantes (Dick et al. 2015). Sin embargo, esta intensificación determina, cambios en la biodiversidad (asociado a una disminución del área de campo natural), un incremento en los costos de producción y mayor uso de insumos (combustible fósil, pesticidas, fertilizantes, etc.), incrementando los impactos sobre el ambiente, debido a mayores emisiones de gases con efecto invernadero. Picasso et al. 2014, se refiere a estos aspectos como dimensiones que deben ser abordadas en el análisis de sustentabilidad ambiental de los sistemas. Por estas razones resulta importante evaluar los "trade off" que pueden existir a diferentes niveles: dentro de un mismo sistema entre los rubros agrícola y ganadero, entre variables ambientales, económicas y productivas, así como también entre la problemática a escala mundial y la problemática a escala local. Una de las técnicas de mayor uso desarrolladas para el análisis de impactos ambientales es el análisis de ciclo de vida (ACV o LCA por sus siglas en inglés). El ACV es un método holístico utilizado para evaluar el impacto ambiental a lo largo de toda la vida de un producto. Se consideran dos tipos de impacto ambiental para el análisis de los sistemas de producción. Por un lado, los relacionados al uso de suelo, combustibles, etc. y por otro las emisiones (amonio y metano) (Guinée et al. 2002). Además, permite analizar los sistemas en función de su impacto ambiental y sus resultados económicos y productivos (Roy et al. 2009). La utilización del análisis de ciclo de vida admite realizar comparaciones de impacto en múltiples sistemas de producción, expresando los resultados en kg CO₂-eq por unidad de producto obtenido (McAuliffe et al. 2018). Para esto, es necesario determinar una unidad funcional común a todos los sistemas comparados. De Vires y De Boer (2010), definen la unidad funcional como la función principal de un sistema de producción expresada en términos cuantitativos y cita como ejemplos: un kilo de carne o un litro de leche corregido por grasa. En sistemas donde tenemos más de un producto como salida del sistema (por ejemplo, en sistemas agrícolas: grano y fardos), los impactos ambientales pueden ser asignados según la importancia económica del producto o la importancia física (en kg de MS). En estos casos, no es posible realizar una comparación directa entre productos (Thomassen et al. 2008; Rotz 2020). El desafío que presentan estos análisis en este tipo de sistemas es el alto grado de incertidumbre asociado a los procesos que ocurren (físicos, químicos, biológicos) (McAuliffe et al., 2018), en estos casos los resultados deben ser expresados como distribuciones de probabilidad para su interpretación (McAuliffe et al., 2017). En nuestro país existen escasos reportes de la

aplicación de este método de análisis en sistemas de producción agrícolas ganaderos, por lo tanto, resulta importante generar información regional para poder aplicar esta metodología en su totalidad (Picasso et al., 2014). Desde el punto de vista productivo, para mejorar la comparabilidad entre los sistemas, debido a que estos presentan diferente superficie, diferente base forrajera y diferente estrategia ganadera, se propone la realización de un balance energético. A través de la cuantificación mensual de energía metabolizable en pasturas y suplementos ofrecidos y la energía requerida por los animales, en función de las ganancias de peso obtenidas (CSIRO, 2007). Esto permitirá analizar la provisión de nutrientes, posibles márgenes de mejora en alguno de los sistemas, estimar la eficiencia de estos, así como también utilizarlo como predictor de posibles escenarios productivos (asignación de recursos y definición de dietas), considerando la variabilidad de la productividad de forraje, la dependencia de las condiciones climáticas y los objetivos productivos fijados. Resulta importante establecer una línea base productiva para estos sistemas, conocer las interacciones planta ? animal y los procesos que allí suceden.

EFECTO DE LA EDAD DE FAENA DE CORDEROS PESADOS SOBRE LA CALIDAD DE LA CANAL Y LA CARNE (2019 - 2022)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Producción Animal, Uruguay

Programa: Unidad de Posgrado y Educación Permanente

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Ana Carolina TEIXEIRA SILVEIRA COUGO

País: Uruguay

Palabras Clave: calidad de la canal y carne corderos edad

Se realizó un estudio para evaluar el efecto de la edad de faena sobre la calidad de la canal y la carne de corderos. Se faenaron 90 corderos criados en sistemas pastoriles durante dos años, correspondientes a tres edades de faena: al destete con 4 meses de edad (4M), a los 6-7 meses de edad (6M) y a los 12 meses de edad (12M), en todos los casos destetados a los 4 meses. El criterio para la faena era lograr pesos de canal caliente de 18-20 kg en promedio en cada tratamiento. Se determinaron el peso de la canal caliente (PCC), el rendimiento de la canal (RC), el espesor del tejido subcutáneo (GR), el frenched rack (FR), el peso de la pierna y el bife. Después de la maduración, se determinaron el color instrumental, la fuerza de corte (FC) y el perfil de ácidos grasos de la grasa intramuscular (GI) en el músculo longissimus lumborum, así como un panel de consumidores. Los corderos de 4M presentaron un mayor PCC, GR y RC ($P < 0,05$). Los corderos de 12M presentaron mayor proporción de bife y piernas ($P < 0,05$). El FR representó una mayor proporción ($P < 0,05$) de la canal en los corderos 4M y 6M. El color de la carne de los corderos 4M fue más claro (mayores valores de L^*) a los 7 y 14 días de maduración y mostró valores más bajos de FC a los 14 días de maduración ($P < 0,05$). Se observó mayor proporción de GI ($P < 0,05$) en los corderos 12M y 4M, pero estos últimos presentaron una mayor relación AGPI/AGS ($P < 0,05$). Los corderos 12M tuvieron una menor proporción de ácidos grasos $n6/n3$ ($P < 0,05$) y una mayor concentración de α -tocoferol ($P < 0,05$). La carne de los tres grupos de corderos recibió una puntuación positiva (es decir, al menos entre «me gusta mucho» y «me gusta bastante»), en cuanto al gusto general, cuando fue evaluada por consumidores. Aunque se observaron diferencias significativas entre los tres grupos de corderos, la edad de faena de los corderos hasta los 12 meses puede tener un efecto menor sobre la calidad del producto.

Diseños, síntesis y optimización de nuevos fármacos antihelmínticos (2019 - 2021)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química / Farmacología y Química Farmacéutica, Uruguay

Programa: Aspectos biofarmacéuticos y farmacocinéticas de la absorción percutánea

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Ramiro Teixeira.

País: Uruguay

Palabras Clave: fármacos antihelmínticos fármaco sintética producción animal

El trabajo desarrollado en la presente tesis de maestría se enmarcó en un programa de investigación interdisciplinario entre los grupos de Farmacología y Química Farmacéutica, de la Facultad de Química, UdelaR, que tiene como objetivo la búsqueda de nuevos antihelmínticos. Inicialmente se trabajó en la síntesis de nuevos compuestos potencialmente antihelmínticos, utilizando como modelo de diseño, los derivados híbridos valerolactama-benzimidazólicos, que habían sido diseñados previamente por los grupos de investigación mencionados. En esta instancia se sintetizaron nuevas moléculas realizando modificaciones estructurales a nivel del linker de unión y del anillo lactámico, además de aplicar estrategias de simplificación estructural. La actividad biológica de los nuevos compuestos fue evaluada utilizando un ensayo fisiología guiado, basado en

el nematodo de interés productivo *Haemonchus contortus*. Los resultados del ensayo de actividad permitieron direccionar la síntesis de los nuevos compuestos. Por otra parte se buscó ahondar en la comprensión del mecanismo de acción de los nuevos compuestos sintetizados que presentaron actividad antihelmíntica. Para ello se exploró la posible implicancia del mecanismo de acción de los benzimidazoles antihelmínticos, en la actividad biológica de los nuevos compuestos sintetizados, considerando la presencia de este dominio estructural en los compuestos híbridos. En este sentido, se estudió la interacción de las moléculas activas con la proteína α -tubulina, mediante dos aproximaciones complementarias. Por un lado, se implementó un ensayo in vitro de polimerización de tubulinas, buscando evaluar si las nuevas moléculas sintetizadas podrían interferir en este proceso. El segundo abordaje consistió en el estudio in silico de la interacción entre los nuevos compuestos activos y la α -tubulina, utilizando docking molecular.

Comparación de la estructura de piel de tres tipos de biotipos de Merino (M. Australiano Fino, M.A. Ultrafino y M. Dohne) a los 2 y 9 meses de edad (2015 - 2019)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Producción Animal, Uruguay

Programa: Unidad de Posgrado y Educación Permanente

Tipo de orientación: Cotutor (MONTOSI, F., Abella, F.)

Nombre del orientado: Adriana Vallejos

País: Uruguay

Palabras Clave: Fine wools; Superfine wools; Hair follicles; S/P ratio; Wool traits

Abstract The demand in the world market for high quality fine and superfine wool is increasing, responding to greater wool textile industry demands and price incentives. There are few research studies focused on hair follicle population in fine and superfine Merino sheep in Uruguay. This study evaluates the association between wool follicle population and the most relevant economical wool traits. This work was carried out on Ultrafine Australian Merino (UAM) and Dohne Merino (DM) animals (lambs and rams). Phenotypic correlations between the secondary/primary follicles (S/P) and other wool traits (fiber diameter, staple length, clean fleece weight, scoured yield, coefficient of variation of fiber diameter and comfort factor parameter, were performed using histological skin cuts. Two skin samples were extracted from each lamb at two and nine months of age. These were processed at the skin histology laboratory to obtain a histological preparation for further biopsy, being able to differentiate the structures obtained to be evaluated. The results showed in the UAM group, S/P ratio in nine-month-old lambs was greater than two-month-old lambs (31.08 vs 23.12 $P < 0.05$). For DM group, there were no differences in the S/P ratio between age groups. Phenotypic correlations for wool characteristics obtained were of low to medium or null magnitude in both genotypes.

Evaluación de distintos planos alimenticios invernales sobre vacas de descarte Hereford y Braford sobre performance animal y calidad de canal y carne

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Ximena Lagomarsino

País: Uruguay

Palabras Clave: Calidad de carne Suplementación Vacas de invernada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Crecimiento, producción y calidad de lana, canal y carne de corderos en pasturas nativas con suplementación energético-proteica estival

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía, Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Zully Ramos

País: Uruguay

Palabras Clave: Campo Natural Recría ovina Verano Engorde ovino Suplementación proteica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería

Calificación de aprobación: 12

Evaluación del autoconsumo ad libitum y restringido sobre recría de terneros Hereford y Braford sobre campo natural reservado en invierno

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Fiorella Cazzuli
País: Uruguay
Palabras Clave: Campo Natural Terneros Autoconsumo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Sistemas de terminação de cordeiros na região do Basalto do Uruguai

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil
Programa: Zootecnia
Nombre del orientado: Helena Guerra
País: Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de Producción - Calidad de Carne - Valor Nutritivo

Field and modelling studies of the effects of herbage allowance and maize feeding on animal performance in beef cattle finishing systems

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Massey University , Nueva Zelanda
Programa: Animal Science
Nombre del orientado: C. Machado
País: Nueva Zelanda
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de Producción

GRADO

Evaluación de la suplementación estratégica invernal con granos de Lupino en la recría novillos sobre dos mejoramientos de campo: INIA E-Tanin e INIA Gemma (2022 - 2024)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Privado / Universidad de la Empresa / Dirección Académica / Facultad de Ciencias Agrarias , Uruguay
Programa: Producción Animal y Pasturas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Juan Diego Torres
País: Uruguay
Palabras Clave: leguminosas recría novillos productividad comportamiento animal estructura forrajera carga animal
Objetivo General: Evaluar la suplementación estratégica invernal con granos de Lupinos en la recría de novillos sobre dos mejoramientos de campo de INIA E-Tanin e INIA Gemma en la región de Basalto. Objetivos Específicos: 1. Evaluar la performance animal individual y por unidad de superficie de novillos de sobreaño Hereford sobre un mejoramiento de campo de INIA E-Tanin a una carga invernal (inicial) de 799 kgPV/ha. 2. Evaluar la performance animal individual y por unidad de superficie de novillos de sobreaño Hereford sobre un mejoramiento de campo de INIA Gemma a una carga invernal (inicial) de 852 kgPV/ha. 3. Evaluar el efecto de la suplementación con lupinos (LP) al 1.0 % del peso vivo (PV) en la productividad animal, por unidad de superficie y eficiencia de conversión sobre un mejoramiento de campo de INIA E-Tanin a una carga invernal (inicial) de 799 kgPV/ha. 4. Evaluar el efecto de la suplementación con Lupinos (LP) al 1.0% del peso vivo (PV) en la productividad animal, por unidad de superficie y eficiencia de conversión sobre un mejoramiento de campo de INIA Gemma a una carga invernal (inicial) de 852 kgPV/ha. 5. Evaluar el efecto de los factores mencionados sobre composición botánica, estructura, utilización, valor nutricional y crecimiento de ambos mejoramientos. 6. Evaluar el efecto posterior de la estrategia invernal aplicada durante el período primavera-inicio de verano en los animales y ambos mejoramientos. 7. Simular el impacto económico de las propuestas tecnológicas propuestas.

Uso estratégico de la suplementación con grano y horas de pastoreo sobre mejoramientos de campo natural en la alimentación pos esquila pre parto temprana de ovejas melliceras pastoreando campo natural en la región de Basalto

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Programa: Ingeniería Agronómica

Nombre del orientado: Pablo Platero

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cría Ovina

Efecto de diferentes proporciones de heno y concentrado en la dieta de corderos Corriedale, sobre el crecimiento y la calidad de la canal, carne y su composición lipídica

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Programa: Ingeniería Agronómica

Nombre del orientado: Juan Martín Monteverde

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Engorde Ovino -

Calidad del Producto

Alternativas tecnológicas de producción de carne ovina de calidad durante el período estival en la región de Basalto: efecto de la carga animal, sexo y la suplementación con concentrados en corderos pastoreando una pastura de Lotus corniculatus cv. INIA

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Rodolfo Franco y Daniel Gutierrez

País: Uruguay

Palabras Clave: Calidad de carne Cordero Pesado Lotus Draco Estival

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relacion planta-

animal, calidad de producto (carne y lana), y nutrición animal

Efecto de diferentes opciones de provisión de sombra sobre la performance, calidad y bienestar animal de terneros de destete precoz pastoreando campo natural de Basalto

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Brito, Finiozi y Platero

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relacion planta-

animal, calidad de producto (carne y lana), y nutrición animal

Efecto de diferentes proporciones de pastura y grano en la dieta de corderas cruzas, sobre la calidad de la carne, particularmente referida al valor nutritivo de la misma

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Carolina Silveira

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relacion planta-

animal, calidad de producto (carne y lana), y nutrición animal

Evaluación de la producción y calidad de carne y lana de Corderos Pesados sobre una pradera de 3er año dominada por Trébol blanco (*Trifolium repens*) asociada a los efectos de carga animal, género, esquila, suplementación y sistema de pastoreo para la regi

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Abero y Gonzalez

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relacion planta-animal, calidad de producto (carne y lana), y nutrición animal

Evaluación comparativa de la producción y calidad de carne y lana de Corderos Pesados sobre pasturas de los géneros Lotus y Trifolium bajo el efecto de la carga animal y el sistema de esquila para la región de Basalto

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Nelly Roura

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relacion planta-animal, calidad de producto (carne y lana), y nutrición animal

Productividad estival de Corderos Pesados en la región Basáltica: efecto de la carga animal, sistema de pastoreo y género sobre una mezcla forrajera de Trébol rojo (*Trifolium pratense*) y Achicoria (*Cichorium intybus*)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Agustín Urrestarazu

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relacion planta-animal, calidad de producto (carne y lana), y nutrición animal

Efecto de los taninos condensados y la carga sobre la producción y calidad de carne y lana de corderos pesados Corriedale en cuatro especies de leguminosas (*Lotus corniculatus*, *Lotus pedunculatus*, *Lotus subbiflorus* y *Trifolium repens*)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Iglesias y Ramos

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relacion planta-animal, calidad de producto (carne y lana), y nutrición animal

Evaluación de la producción y calidad de carne y lana de corderos pesados sobre una pradera de 2do año de trébol blanco y lotus bajo los efectos de la carga animal, sexo, esquila, suplementación y sistema de pastoreo para la región de Basalto

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Camesasca, Nolla y Preve

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relacion planta-

animal, calidad de producto (carne y lana), y nutrición animal

Efectos del cruzamiento con merino fino en una majada merino medio sobre la producción de lana

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Ferreira, Robaina y SAsson

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relacion planta-
animal, calidad de producto (carne y lana), y nutrición animal

**Efecto de la carga y de la suplementación sobre la producción de carne y lana de corderos pesados
pastoreando Avena Byzantina en la región Este**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: De Barbieri, Rado y Xalambri

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relacion planta-
animal, calidad de producto (carne y lana), y nutrición animal

**Evaluación del efecto carga, frecuencia de pastoreo, y suplementación energética sobre la producción y
calidad de carne de corderos sobre una mezcla de Triticale (Triticale secale) y Raigrás (Lolium
multiflorum) para la región de Areniscas de Tacuarembó**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Correa, González y Porcile

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relacion planta-
animal, calidad de producto (carne y lana), y nutrición animal

**Evaluación de la producción y calidad de carne de cordero sobre una mezcla forrajera de Avena y
Raigrás, bajo los efectos de carga animal, suplementación y sistemas de pastoreo para la región de
Basalto**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Arocena y Dighiero

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relacion planta-
animal, calidad de producto (carne y lana), y nutrición animal

**Efecto de la carga animal y la suplementación sobre la producción y calidad de carne y lana de corderos
Corriedale sobre una mezcla de Triticale y Raigrás en la región de Areniscas**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Guarino y Pittaluga

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relacion planta-
animal, calidad de producto (carne y lana), y nutrición animal

Uso de técnicas de alimentación preferencial de corderos en sistemas intensivos de producción ovina

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Programa: Ingeniero Agrónomo

Nombre del orientado: Fernandez, Miller y Rios

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Relación planta-animal, calidad de producto (carne y lana), y nutrición animal

OTRAS

TRABAJO DE GRADO MODALIDAD PRÁCTICAS DE EXTENSIÓN - PASANTÍA (2025 - 2025)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Colombia /

Facultad de Medicina Veterinaria y de Zootecnia , Colombia

Programa: Medicina Veterinaria

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Felipe Rojas Herrera

País: Colombia

PRÁCTICAS INTEGRADAS Y TRABAJO DE GRADO MODALIDAD PRÁCTICAS DE EXTENSIÓN - PASANTÍA (2025 - 2025)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Colombia / Facultad de Medicina Veterinaria y de Zootecnia , Colombia

Programa: Medicina Veterinaria

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Danae Guzmán Ruiz

País: Colombia

PLANO DE ESTÁGIO (2024 - 2024)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal do Paraná / SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS , Brasil

Programa: COORDENAÇÃO DO CURSO DE ZOOTECNIA ? CURITIBA

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: ISABELLA MOREIRA

País: Brasil

ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO (2024 - 2024)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal do Pampa / Zootecnia , Brasil

Programa: Bacharel em Zootecnia

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: LUÍZE ASCONAVIETA HAR

País: Brasil

Evaluación de la suplementación estratégica invernal con granos de Lupino en la recría novillos sobre dos mejoramientos de campo: INIA E-Tanin e INIA Gemma (2022 - 2024)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Privado / Universidad de la Empresa / Dirección Académica / Facultad de Ciencias Agrarias , Uruguay

Programa: Producción Animal y Pasturas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Camilo Rodriguez

País: Uruguay

Palabras Clave: Evaluación de la suplementación estratégica invernal con granos de Lupino en la recría novillos sobre dos mejoramientos de campo: INIA E-Tanin e INIA Gemma Coordinación técnica: F. Montossi y R. Reyno. Coordinación manejo sanitario: A. Mederos. Evaluación económica: Juan Manuel Soares de Lima. Responsables de seguimiento experimental: Pablo Cuadro.

Estudiantes: Juan Diego Torres y Cami

Objetivo General: Evaluar la suplementación estratégica invernal con granos de Lupinos en la recría de novillos sobre dos mejoramientos de campo de INIA E-Tanin e INIA Gemma en la región de Basalto. Objetivos Específicos: 1. Evaluar la performance animal individual y por unidad de superficie de novillos de sobreño Hereford sobre un mejoramiento de campo de INIA E-Tanin a una carga invernal (inicial) de 799 kgPV/ha. 2. Evaluar la performance animal individual y por unidad de superficie de novillos de sobreño Hereford sobre un mejoramiento de campo de INIA Gemma a una carga invernal (inicial) de 852 kgPV/ha. 3. Evaluar el efecto de la suplementación con lupinos (LP) al 1.0 % del peso vivo (PV) en la productividad animal, por unidad de superficie y eficiencia de conversión sobre un mejoramiento de campo de INIA E-Tanin a una carga invernal (inicial) de 799 kgPV/ha. 4. Evaluar el efecto de la suplementación con Lupinos (LP) al 1.0% del peso vivo (PV) en la productividad animal, por unidad de superficie y eficiencia de conversión sobre un mejoramiento de campo de INIA Gemma a una carga invernal (inicial) de 852 kgPV/ha. 5. Evaluar el efecto de los factores mencionados sobre composición botánica, estructura, utilización, valor nutricional y crecimiento de ambos mejoramientos. 6. Evaluar el efecto posterior de la estrategia invernal aplicada durante el período primavera-inicio de verano en los animales y ambos mejoramientos. 7. Simular el impacto económico de las propuestas tecnologías propuestas.

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Efecto y asociaciones entre variables pre y post faena sobre la calidad de la canal y carne de corderos en el Uruguay (2021)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Programa: Unidad de Posgrado y Educación Permanente

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Carolina Inés Silveira Rojas

País/Idioma: Uruguay,

Palabras Clave: corderos calidad de carne calidad de canal biotipo

La carne ovina es un producto de alto valor para el Uruguay. En los últimos cinco años, se ha comercializado carne ovina a un precio promedio cuatro veces superior al de la carne aviar y dos veces superior al de la carne porcina. Para el caso de la carne bovina, la brecha es de 20% a favor del ovino (INAC, 2021). El informe de INAC (2021) establece que la tendencia de largo plazo muestra un marcado encarecimiento relativo de esta proteína respecto al resto de las carnes; desde 1990, la carne ovina se ha encarecido a un ritmo anual promedio de 3% respecto a la carne aviar, porcina y bovina. En el año 2020, la carne ovina representó el 2.3% del volumen de carne exportada y el 3.9% del valor de las exportaciones totales de carne del país (INAC, 2020). La producción ovina es un importante pilar socioeconómico de los productores ganaderos del norte del país donde se encuentra la mayoría de la producción ovina nacional (MGAP, 2021). Por otra parte, en los últimos años también se destaca el crecimiento de la producción ovina intensiva en el sur del país con base en unidades productivas de escala reducida (Ganzábal, 2014). El stock ovino nacional ha descendido de forma sostenida desde el inicio del relevamiento de los datos que comprende este trabajo de maestría (1997-2017). En el año 1997, existían aproximadamente 18 millones ovinos en Uruguay, mientras que 5 años después (2002) el stock había descendido a aproximadamente 10 millones. Este stock se mantuvo en la mayor parte de la década del 2000, para ubicarse finalmente en los últimos 5 años en torno a 6.5 millones de cabezas. El stock ovino actual se ubica en 6.3 millones de cabezas 2020 (MGAP, 2021). Las exportaciones de carne ovina durante los últimos 10 años han oscilado entre 9 y 19 mil toneladas equivalente peso canal. En el año 2020 este valor fue de aproximadamente 15 mil toneladas equivalente peso canal (INAC, 2020). Si bien Uruguay sólo representa el 1% de las exportaciones de carne ovina en el mundo, se ubica en 5to lugar como país exportador, después de Australia y Nueva Zelanda que concentran el 90% de toda la carne ovina exportada (INAC, 2021). El destino al cual se exporta la carne ovina ha cambiado en los últimos años, siendo en la actualidad China el principal destino sustituyendo a Brasil. China ha concentrado el 69% del total exportado en volumen (base peso canal) y un 60% del monto en dólares (\$), ya que el precio por tonelada (peso canal) ha sido inferior al de otros importantes destinos de exportación (INAC, 2020). Hasta el año 2015, el principal producto exportado era cortes pero a partir de ese año la proporción entre tipos de productos (canal/media canal/ cortes) ha sido similar. Sin embargo, entre los años 2020 y 2021 la carne ovina uruguaya se ha y se viene exportando mayormente como canal (INAC, 2021), lo que implica que no haya agregado de valor en el proceso de desosado faenados a nivel nacional (INAC, 2020). La iniciativa de producción del cordero pesado del Uruguay (CPU) surge en el año 1996 como oportunidad para desarrollar un nuevo negocio para la producción de carne ovina nacional, sobre la base de la integración de la producción, agroindustria, y control de la calidad y agregado de valor a lo largo de la cadena cárnica ovina (Otero, 2016). El

CPU es un producto con características definidas de edad (diente de leche o máximo 2 dientes permanentes), sexo (machos castrados y hembras o machos enteros menores a 7 meses de edad), peso (32 ? 50 kg peso de campo) y condición corporal (mínimo 3.5 puntos) (CLU, 2021). Esta alternativa productiva, le permite al productor realizar negocios accediendo a incentivos a través de acuerdos comerciales como la entrada temprana, remisión de corderos de razas carniceras y sus cruza y la exportación de carne ovina con hueso a través del compartimento ovino (NIREA, 2021). Este último, con orientación a la producción de carne ovina de corderos con destino al mercado de los EE.UU. El presente trabajo de maestría, proveniente de la generación de una amplia y potente base de datos generada por el INIA durante más de 20 años de trabajos experimentales, propone para el CPU, analizar en forma sistémica y conjunta el efecto y la asociación predictiva entre variables pre y post faena para características de la canal y calidad del producto. Esta información permitirá generar conocimientos para el CPU, no solo de interés académico, sino también por su potencial uso tecnológico, productivo y comercial para los diferentes actores de la cadena cárnica ovina nacional (productores, industriales, INAC, MGAP, entre otros).

GRADO

EVALUACIÓN DE LA SUPLEMENTACIÓN ESTRATÉGICA INVERNAL CON GRANOS DE LUPINO EN LA RECRÍA DE NOVILLOS SOBRE DOS MEJORAMIENTOS DE CAMPO: INIA E-TANIN E INIA GEMMA (2023)

Tesis/Monografía de grado

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA Tacuarembó, Uruguay

Programa: Facultad de Agronomía

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Martin Ferreira

País/Idioma: Uruguay,

EVALUACIÓN DE LA SUPLEMENTACIÓN ESTRATÉGICA INVERNAL CON GRANOS DE LUPINO EN LA RECRÍA DE NOVILLOS SOBRE DOS MEJORAMIENTOS DE CAMPO: INIA E-TANIN E INIA GEMMA (2023)

Tesis/Monografía de grado

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA Tacuarembó, Uruguay

Programa: Facultad de Agronomía

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Juan Andrés Goñi Ferreira

País/Idioma: Uruguay,

OTRAS

EVALUACIÓN DE LA SUPLEMENTACIÓN ESTRATÉGICA INVERNAL CON GRANOS DE LUPINO EN LA RECRÍA DE NOVILLOS SOBRE DOS MEJORAMIENTOS DE CAMPO: INIA E-TANIN E INIA GEMMA (2023)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA Tacuarembó, Uruguay

Programa: Facultad de Agronomía

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Joaquín Callero Lamarca

País/Idioma: Uruguay,

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Programa Global de Reconocimiento Técnico en Transformación Sostenible de la Ganadería, One Health, Sanidad Animal y Centros de Referencia. (2025)

(Internacional)

FAO

El CRILU recibió de la FAO el Global Technical Recognition in Sustainable Livestock

Transformation, destacando su aporte a la sostenibilidad ganadera. Como líder de investigación e innovación, impulsé plataformas experimentales, modelos productivos y una articulación público?

privada ejemplar. El reconocimiento valida que Uruguay puede producir lanas ultrafinas de elite en sistemas pastoriles sostenibles. La FAO definió al CRILU como una iniciativa transformadora, alineada con One Health y la ganadería de bajas emisiones.

Integrante (Categoría 2) - Colegio de Posgrado (2023)

(Nacional)

Unidad de Posgrados y Educación Permanente - FAGRO - UDELAR

La renovación de mi integración en la Categoría 2 de Académicos del Colegio de Posgrados, vigente hasta marzo de 2026, constituye un reconocimiento formal a mi trayectoria, capacidad académica y contribución sostenida en la formación avanzada de recursos humanos. Esta categoría acredita mi participación activa como docente, evaluador y referente científico dentro del sistema de posgrados, validando la calidad y continuidad de mi trabajo en investigación, docencia de alto nivel y acompañamiento de estudiantes de maestría y doctorado. Asimismo, refleja la confianza institucional sobre en mi capacidad para contribuir al fortalecimiento de programas de formación superior

Reconocimiento por 20 años de labor en la investigación de lanas finas del Uruguay (2022)

(Nacional)

Consortio Regional de Lanas Ultrafinas del Uruguay (CRILU)

Fabio Montossi, Investigador Principal Referente del INIA, dados sus variados aportes a la ovinocultura en los últimos 20 años, recibió un premio de alto valor, por parte de las autoridades del CRILU. Se le obsequió un traje idéntico a los que utilizaron los futbolistas y el resto de la delegación de la selección uruguaya que recientemente participó en el Mundial de Qatar. El reconocimiento consideró 20 años de trabajo del ingeniero agrónomo Montossi, primero en el Proyecto Merino Fino desde 1998 a 2008, luego en la fase inicial del Consorcio Regional de Innovación de Lanas Ultrafinas 2020-2021.

Premio INNOVAGRO 2015 por CRILU (2015)

(Internacional)

Red INNOVAGRO/Categoría Innovación Institucional

Premio INNOVAGRO 2015 en la categoría Innovación Institucional al Consorcio Regional de Innovación en Lanas Ultrafinas del Uruguay (CRILU). Red Latinoamericana de Investigación e Innovación; RED INNOVAGRO (<http://premioinnovagro.com/>). Chile, 2015. Investigador Principal e Integrante (por INIA) de la Comisión Directiva del CRILU.

Categoría 2 Académicos del Colegio de Posgrados (2015)

(Nacional)

FAGRO/UdelaR

Se ha renovado su integración a esta categoría hasta julio de 2022

Premio NOVA 2012 - Categoría Agroindustrial- (2012)

(Nacional)

ANII

Existen una serie de elementos que permiten hacen del CRILU una experiencia inédita de innovación institucional en nivel del sector agropecuario y pecuario, donde se destacan: a) sinergias hacia lo interno y externo del grupo que surgen de la necesidad de adaptarse al nuevo entorno y prepara a los actores a re-pensar su posicionamiento así como la necesidad de capacitarse para cumplir con los objetivos comunes, b) considerar la regionalización, las diferentes capacidades institucionales de las partes, las necesidades del mercado, la orientación a la demanda, las alianzas institucionales, etc., c) permitir la creación de un nuevo producto (lanas ultrafinas) en un proceso que incluye la participación e involucramiento de todas las partes, d) porque incorpora varios elementos y conceptos fundamentales tales como visión sociocultural y contextual a la institucionalidad, flexibilidad, y visión holística que rompe como paradigmas clásicos de modelos I+D+i, el diseño de reglas de juego con derechos y obligaciones de las partes para lograr el éxito en los cambios institucionales propuestos, concepto de territorialidad utilizada por actores públicos o privados para el desarrollo de políticas públicas locales y sostenibilidad, y e) se establecen relaciones verticales y horizontales entre los agentes para favorecer el proceso de innovación institucional. De los dos años de vida de esta Innovación Institucional, debemos destacar: La consolidación de la formación de un núcleo genético que genera, multiplica y distribuye (sorteos, licitaciones, sistemas de premios, etc.) genética ultrafina (carneros, hembras, semen, y embriones) a los miembros o no del CRILU, El desarrollo de esquemas tecnológicos, logísticos y comerciales innovadores que facilitan el proceso de llegada de este material genético a sus destinatarios, Disponer del esquema mas avanzado de la región de tecnologías de mejora genética y disciplinas

asociadas para la especie ovina aplicadas a escala comercial, Evaluar por primera vez en el País, la performance productiva y reproductiva de este biotipo de animal en las condiciones productivas del Uruguay, a cielo abierto, Disponer por primera vez en el País de coeficientes técnicos sobre la performance a nivel textil de estas lanas ultrafinas, Establecer un record (2011) en la comercialización de lanas, donde se genero un fardo ultrafino de 14.4 micras que fue el mejor pago (37.76 US\$/kg base limpia) en la historia del Uruguay y del Continente. Intensas acciones de difusión de tecnología que involucraron directamente a más de 800 productores, técnicos, estudiantes, industriales, gremialistas, la publicación de 53 artículos, 9 seminarios y/o jornadas, etc., La utilización de diferentes esquemas interactivos para difundir el trabajo del CRILU; creación de una página web, publicación de hojas de divulgación, jornadas de campo establecidas de acuerdo a la demanda de los consorciados, participación activa en medios específicos y masivo de difusión de tecnología e información en general, grabación de videos institucionales y testimoniales, participación activa en la organización del Día del Merino, La administración eficiente y responsable de los recursos del Consorcio que nos permite disponer de reservas crecientes que nos impulsan aun más en el cumplimiento de nuestros cometidos, Apoyo y participación del Proyecto de Viva La Lana de Manos del Uruguay, que esta generando una experiencia única de acercamiento del publico general a la cadena textil-lanera del Uruguay, Como parte de la mejora continua y diseño de una visión estratégica, a través de talleres, se formularon planes estratégicos de corto, mediano, y largo plazo que ya se están implementando con la activa participación de los consorciados y su Comisión Directiva, Establecer esquemas continuos de evaluación de nuestras actividades y decisiones tomadas, que nos permiten corregir y confirmar rumbos y acciones. Se destaca el importante grado de conformidad de los consorciados, donde más del 80% de los participantes las califican de muy buenas a excelentes. Del punto de vista estratégico nuestras acciones se orientan y focalizaran en: a) Investigación (reproducción, resistencia a la tracción, y parásitos gastrointestinales), b) desarrollo de nuevos productos y procesos, c) promoción y elaboración de marca, desarrollo de servicios internos y externos, e) uso y difusión del material genético, y f) formación y capacitación de RR.HH

Reconocimiento por la labor técnica dentro del CRILU (2012)

(Nacional)

CRILU

Entrega de reconocimiento de parte de consorciados por aportes al desarrollo del Consorcio Regional de Innovación de Lanas Ultrafinas del Uruguay (CRILU). Entrega de reconocimiento: Un cuadro de pintura.

Reconocimiento por los aportes realizados durante el sabático (2012)

(Internacional)

Colorado State University

Entrega de reconocimiento de parte de Animal Science Department Colorado State University USA por contribuciones realizadas durante el sabático realizado en dicha universidad durante período febrero-diciembre 2012. Entrega de reconocimiento: Un trofeo. Se dispone de documento/carta del Prof. Keith Belk (Coordinador del Center for Meat Quality and Safety) de reconocimiento.

Reconocimiento a aportes del Animal Science Department Colorado State University USA por contribuciones realizadas durante el sabático (2012)

(Internacional)

CSU - USA

Entrega de reconocimiento de parte de Animal Science Department Colorado State University USA por contribuciones realizadas durante el sabático realizado en dicha universidad durante período febrero-diciembre 2012. Entrega de reconocimiento: Un trofeo.

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Grupo de Apoyo, Experimento de Largo Plazo de CN, UE Glencoe, INIA Tacuarembo. (2025)

Encuentro

"Plataforma Agroambiental INIA Área Recursos naturales, Producción y Ambiente Experimento de Largo Plazo en Campo Natural GLENCOE"

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: INIA TACUAREMBO

Alcance geográfico: Regional PARTICIPARON 11 PERSONAS

VI Congreso Internacional de Desarrollo Universitario-CIDU 2024, Ecuador (2025)

Congreso
"Ganadería, Ciencia y Sostenibilidad: Resolviendo los dilemas que se presentan en el consumo de carne en las preferencias de los consumidores"
Ecuador
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Desarrollo Universitario-CIDU
Alcance geográfico: Internacional PARTICIPARON 44 PERSONAS

XX Jornada NESPro & I Congresso Internacional de Criadores, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brasil (2025)

Congreso
La construcción de un modelo de Ganadería Sostenible en el Cono Sur: Desafíos y Oportunidades
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 3
Nombre de la institución promotora: Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brasil
Alcance geográfico: Internacional PARTICIPARON 435

Seminario - Alianza del Pastizal-Brasil e INIA Tacuarembó, Uruguay (2025)

Seminario
Una innovación institucional en crecimiento constante: CRILU - Fases I y II:
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Alianza del Pastizal-Brasil e INIA Tacuarembó, Uruguay
Alcance geográfico: Internacional PARTICIPARON 63 PERSONAS

Ciclo 2025 de AGROPROYECCION (2025)

Otra
La Cadena Cárnica y el Comercio Global: ¿Una nueva era??
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: AGROPROYECCION 2025
Alcance geográfico: Nacional PARTICIPARON 450 PERSONAS

Rumbo a la COP30: El cooperativismo agrario como camino articulador?. Cooperativas Agrarias Federadas (CAF), Montevideo, Uruguay (2025)

Seminario
La construcción de un modelo de Ganadería Sostenible en el Cono Sur: Desafíos y Oportunidades
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Cooperativas Agrarias Federadas (CAF)
Alcance geográfico: Nacional PARTICIPARON 65 PERSONAS

71st ICoMST International Congress of Meat Science and Technology, Girona, Spain (2025)

Congreso
URUGUAY, THE COUNTRY OF MEAT: BETWEEN TRADITION AND EMERGING DIETARY SHIFTS
España
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 3
Nombre de la institución promotora: IRTA ESPAÑA
Alcance geográfico: Internacional PARTICIPARON 452 PERSONAS

Roundtable Discussion: ?Traceability: Enhancing Transparency and Market Access?. The Dialogue, in partnership with Embrapa, IICA, and WWF (2025)

Seminario
Strategic Global Relevance of Uruguay's Individual Cattle Traceability System: Present and Future
Estados Unidos

Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 3
Nombre de la institución promotora: Embrapa, IICA, and WWF
Alcance geográfico: Internacional PARTICIPARON 31 PERSONAS

"Celebrar, conectar y proyectar: Consorcio Regional de Innovación de Lanasy Ultrafinas del Uruguay, INIA y CRILU, Tacuarembó, Uruguay" (2025)

Seminario
Una innovación institucional en transformación y crecimiento constante: CRILU - Fases I y II
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 3
Nombre de la institución promotora: CRILU-INIA
Alcance geográfico: Nacional PARTICIPARON 222 PERSONAS

"Celebrar, conectar y proyectar: Consorcio Regional de Innovación de Lanasy Ultrafinas del Uruguay, INIA y CRILU, Tacuarembó, Uruguay" (2025)

Seminario
Lanas de élite: "lo que dicen los datos del CRILU?"
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 3
Nombre de la institución promotora: CRILU-INIA
Alcance geográfico: Nacional PARTICIPACION DE 222 PERSONAS

XXVIII Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal (ALPA) y 8° Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (AUPA) (2025)

Congreso
From Medium to Ultrafine: Wool quality trends in CRILU Merinos in Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 3
Nombre de la institución promotora: ALPA-AUPA
Alcance geográfico: Internacional PARTICIPARON 72 PERSONAS

XXVIII Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal (ALPA) y 8° Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (AUPA) (2025)

Congreso
Infrequent winter supplementation with whole Lupin grain in grazing yearling steers on improved Lotus uliginosus cv. INIA E-Tanin pastures in Basaltic soils
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: ALPA-AUPA
Alcance geográfico: Internacional PARTICIPARON 88 PERSONAS

XXVIII Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal (ALPA) y 8° Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (AUPA) (2025)

Congreso
Infrequent self-fed Lupin supplementation in yearling steers grazing enhanced Lotus uliginosus cv. INIA Gemma pastures on Basaltic soils
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: ALPA-AUPA
Alcance geográfico: Internacional PARTICIPARON 95 PERSONAS

XXVIII Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal (ALPA) y 8° Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (AUPA) (2025)

Congreso
Contribuciones hacia un modelo latinoamericano de ganadería sostenible: ¿producción, ciencia, innovación, políticas públicas y mercados?
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: ALPA-AUPA
Alcance geográfico: Internacional PARTICIPACION DE 423 PERSONAS

¡JORNADA La Empastada, Durazno, Uruguay (2025)

Encuentro
Entore precoz de vaquillonas -impactos productivos y reproductivos de corto y largo plazo-: La experiencia del INIA
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: EMPRESA LA EMPASTADA
Alcance geográfico: Nacional PARTICIPARON 42 PERSONAS

IV CONGRESO INTERNACIONAL DE MANEJO DE FORRAJES: ¿SISTEMAS SILVOPASTORILES PARA LA REGENERACION DE LAS TIERRAS DE PASTOREO? - MEXICO (2025)

Congreso
Propuesta de innovación social, ambiental y económica para la ganadería y su entorno: Una mirada latinoamericana a los desafíos del futuro
México
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional Autónoma de México-Facultad de Medicina, Veterinaria y Zootecnia-Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Ganadería Tropical.
Alcance geográfico: Internacional PARTICIPARON 125 PERSONAS

Reposicionamiento de las cadenas de valor de la ganadería bovina y el arroz del Cono Sur en el nuevo escenario internacional, IICA, Brasilia, Brasil (2025)

Seminario
Contribuciones hacia un modelo latinoamericano de ganadería sostenible: "producción, ciencia, innovación, políticas públicas y mercados?"
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: IICA
Alcance geográfico: Internacional PARTICIPARON 42 PERSONAS

Visita de Delegación de Productores de Ovinos de España - EA Group y CICYTEX Extremadura (2025)

Encuentro
CRILU - Fases I y II: Una innovación institucional en transformación y crecimiento constante
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: CRILU-INIA
Alcance geográfico: Internacional PARTICIPARON 26 PERSONAS

FAPESP day - ANII y FAPES, Montevideo (2025)

Seminario
Building a Sustainable Livestock Model in the Southern Cone of Latin America: The Experience of Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: ANII- FAPES
Alcance geográfico: Internacional PARTICIPARON 36 PERSONAS

Programa de PG em Ciencia Animal Universidade Federal do Paraná (UFPR) (2025)

Otra
Uruguay Ovino: ¿Un camino de innovación: Construyendo la competitividad del rubro ovino uruguayo?
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Universidade Federal do Paraná (UFPR)

Alcance geográfico: Internacional PARTICIPARON 15 PERSONAS

REUNIÓN DE COORDINADORES RED SISPEC (Sistemas Ganaderos Inteligentes y Sostenibles) - CYTED - Maceió, Brasil (2025)

Encuentro

ACTIVIDADES 2025 y 2026: Coordinador del Grupo de Uruguay

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: CYTED

Alcance geográfico: Internacional PARTICIPACIÓN DE 15 PERSONAS

XVIII Congresso Nordestino de Produção Animal, Maceió, Brasil (2025)

Congreso

A ORIENTAÇÃO ESTRATÉGICA DA PRODUÇÃO OVINA DO URUGUAI O ALINHAMENTO DOS SISTEMAS PRODUTIVOS A INOVAÇÃO E OS MERCADOS

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Asociación Nordestina de Produção Animal

Alcance geográfico: Internacional participaron 330 personas

XVIII Congresso Nordestino de Produção Animal, Maceió, Brasil (2025)

Congreso

DEZ ANOS DE INOVAÇÃO COLABORATIVA NO URUGUAI: IMPACTOS DO CONSÓRCIO CRILU ? FASE I NA PRODUÇÃO DE LÃS ULTRAFINAS

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Asociación Nordestina de Produção Animal,

Alcance geográfico: Internacional PARTICIPAN 258 PERSONAS

XLIX Reunión Científica Asociación Mexicana de Producción Animal (AMPA) (2025)

Congreso

Hacia un modelo latinoamericano de ganadería sostenible: ciencia, innovación y transformaciones México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Asociación Mexicana de Producción Animal (AMPA)

Alcance geográfico: Internacional PARTICIPARON 77 PERSONAS

INTERNAL SEMINARS AgResearch NZ (2024)

Seminario

INIA URUGUAY: ?Institutional Presentation"

Nueva Zelanda

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: AGRESEARCH NZ

Alcance geográfico: Internacional PARTICIPARON 39 PERSONAS

INTERNAL SEMINARS - Massey University NZ (2024)

Seminario

Sustainable Beef Intensification in Uruguay: Opportunities & Challenges

Nueva Zelanda

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: MASSEY UNIVERSITY NZ

Alcance geográfico: Internacional PARTICIPARON 43 PERSONAS

Curso : ?Nutrición animal en sistemas pastoriles extensivos? - UDELAR/INIA (2024)

Otra

?Selectividad animal y valor nutritivo de la dieta de ovinos y vacunos en sistemas ganaderos: teoría y práctica?

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: UDELAR-INIA

Alcance geográfico: Nacional PARTICIPARON 31 PERSONAS

INIA Tacuarembó: Visit of Kenya Delegation (2024)

Encuentro

Towards sustainable Beef Value Chain in Uruguay: INIA's contributions

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: INIA-MGAP

Alcance geográfico: Internacional PARTICIPARON 21 PERSONAS

Grupo de Apoyo, Experimento de Largo Plazo de CN, UE Glencoe, INIA Tacuarembó. (2024)

Encuentro

"TERCERA REUNIÓN DEL GRUPO DE APOYO (GELP) Experimento de Largo Plazo (ELP) de Campo Natural en Unidad Experimental Glencoe (UEG)"

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: INIA TACUAREMBO

Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: PARTICIPARON 9 PERSONAS

Livestock Farming System Commission of EAAP, Francia (seleccionado para poster oral) (2024)

Congreso

Recent changes and future expectations about meat consumption

Francia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: EAAP ? European Federation of Animal Science

Alcance geográfico: Internacional PARTICIPARON 85 PERSONAS

Grupo de Apoyo, Experimento de Largo Plazo de CN, UE Glencoe, INIA Tacuarembó. (2024)

Encuentro

"CUARTA REUNIÓN DEL GRUPO DE APOYO (GELP) Experimento de Largo Plazo (ELP) de Campo Natural en Unidad Experimental Glencoe (UEG)"

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: INIA TACUAREMBO

Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: PARTICIPARON 8 PERSONAS

Jornada Técnica de INIA Tacuarembó (2024)

Encuentro

"MANEJO DE EXCESO DE FORRAJE EN EL PERIODO OTOÑO-INVIERNO EN SISTEMAS GANADEROS: ¿ CANTIDAD NO ES CALIDAD !"

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: INIA TACUAREMBO

Alcance geográfico: Nacional Palabras Clave: PARTICIPARON 72 PERSONAS

?Licenciatura en Economía Agrícola y Gestión de Agronegocios, CENUR-UDELAR, Tacuarembó, Uruguay (2024)

Otra

Intensificación sostenible de la ganadería del Uruguay: Modelo en construcción

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: CENUR-UDELAR, Tacuarembó
Alcance geográfico: Nacional PARTICIPARON 72 PERSONAS

Visita de los técnicos del Instituto Plan Agropecuario (IPA) - UE Glencoe - INIA Tacuarembó (2024)

Encuentro
Presentación del Experimento de Largo Plazo de CN - UE Glencoe INIA Tacuarembó
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: INIA-IPA
Alcance geográfico: Nacional PARTICIPARON 37 PERSONAS

SEMINARIOS ALPA - Redes de Pastos y Forraje, ALPA (2024)

Seminario
¿Ganadería Sostenible en el Cono Sur: Desafíos y Oportunidades?
Canadá
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Producción Animal - ALPA
Alcance geográfico: Internacional PARTICIPARON 29 PERSONAS

Curso Taller Internacional ¿GANADERIA REGENERATIVA 3er Ciclo de Conferencia, Mexico (2024)

Congreso
HACIA UNA GANADERÍA SOSTENIBLE EN LAS AMERICAS: OPORTUNIDADES Y DESAFÍOS
México
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Colégio de Postgraduados - MÉXICO
Alcance geográfico: Internacional PARTICIPARON 81 PERSONAS

Grupo de Apoyo, Experimento de Largo Plazo de CN, UE Glencoe, INIA Tacuarembó. (2024)

Encuentro
"QUINTA REUNIÓN DEL GRUPO DE APOYO (GELP) Experimento de Largo Plazo (ELP) de Campo Natural en Unidad Experimental Glencoe (UEG)"
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: INIA TACUAREMBO
Alcance geográfico: Regional PARTICIPARON 4 PERSONAS

Jornadas Técnicas organizadas entre INIA-IPA-SUL-MGAP-Intendencia de Rivera en el marco del déficit hídrico. Sociedad de Cultura de Vichadero (2023)

Encuentro
Déficit Hídrico: El futuro nos convoca
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: MGAP-INIA-SUL-IPA
Alcance geográfico: Regional PARTICIPARON 110 PERSONAS

Jornadas Técnicas organizadas entre INIA-IPA-SUL-MGAP en el marco del déficit hídrico. Sociedad Anónima Rural de Paso de los Toros, Tacuarembó. (2023)

Encuentro
"¿Qué margen de acción tienen los ganaderos para tomar decisiones?"
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 3
Nombre de la institución promotora: MGAP-INIA-SUL-IPA
Alcance geográfico: Regional PARTICIPARON 23 PERSONAS

Jornadas Técnicas organizadas entre INIA-IPA-SUL-MGAP en el marco del déficit hídrico. Asociación Rural de Tacuarembó. (2023)

Encuentro
"¿Qué margen de acción tienen los ganaderos para tomar decisiones?"

Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 3
Nombre de la institución promotora: MGAP-INIA-SUL-IPA
Alcance geográfico: Regional PARTICIPARON 79 PERSONAS

Producción Ganadera Sostenible en las Américas - Seminario Regional - FARMS, Buenos Aires, Argentina (2023)

Seminario
Las preferencias de los consumidores y la producción ganadera sostenible: Aportes de la ciencia y tecnología
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: FARMS - MERCOSUR AMPLIADO
Alcance geográfico: Internacional PARTICIPARON 102 PERSONAS

Grupo de Apoyo, Experimento de Largo Plazo de CN, UE Glencoe, INIA Tacuarembó. (2023)

Encuentro
"PRIMERA REUNIÓN DEL GRUPO DE APOYO (GELP) - Experimento de Largo Plazo en Campo Natural GLENCOE"
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: INIA TACUAREMBÓ
Alcance geográfico: Nacional PARTICIPARON 11 PERSONAS

Jornada Destacada INIA: "Ganadería Extensiva en un contexto desafiante: recomendaciones técnicas". Agropecuaria de Artigas (2023)

Seminario
"RECRÍA BOVINA POST-SEQUIA: ALTERNATIVAS TECNOLÓGICAS DISPONIBLES (SUPLEMENTACIÓN, PASTURAS Y MANEJO)"
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: ASOCIACION RURAL DE ARTIGAS - INIA
Alcance geográfico: Regional PARTICIPARON 79 PERSONAS

International Symposium on the Nutrition of Herbivores (ISNH 2023) ? Florianópolis, Brasil (2023)

Congreso
Livestock ruminant production systems and value chains contributing towards a more sustainable world: opportunities and challenges
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Nutrition of Herbivores
Alcance geográfico: Internacional PARTICIPARON 55 PERSONAS

Reunión del CAR de INIA Tacuarembó. (2023)

Encuentro
"Plataforma Agroambiental INIA Área Recursos naturales, Producción y Ambiente Experimento de Largo Plazo en Campo Natural GLENCOE"
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 3
Nombre de la institución promotora: INIA TACUAREMBO
Alcance geográfico: Regional PARTICIPARON 15 PERSONAS

SEMINARIO INIAP ECUADOR (2023)

Seminario
"INIA URUGUAY: ¿Desde la idea a la innovación?"
Ecuador
Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 3
Nombre de la institución promotora: INIAP ECUADOR
Alcance geográfico: Internacional PARTICIPARON 25 PERSONAS

Grupo de Apoyo, Experimento de Largo Plazo de CN, UE Glencoe, INIA Tacuarembó. (2023)

Encuentro
"SEGUNDA REUNIÓN DEL GRUPO DE APOYO (GELP) Experimento de Largo Plazo (ELP) de Campo Natural en Unidad Experimental Glencoe (UEG)"
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: INIA TACUAREMBÓ
Alcance geográfico: Regional PARTICIPARON 9 PERSONAS

Presentación institucional en el marco de participación del Comité Asesor Externo de EMBRAPA Bagé - BRASIL (2022)

Encuentro
INIA URUGUAY: "Desde la idea a la Innovación"
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: EMBRAPA - BRASIL
Alcance geográfico: Internacional PARTICIPARON 45 PERSONAS

INIA y FUCREA - Grupos Ganaderos CREA (2022)

Encuentro
Estrategias de Suplementación invernal de la Recria Vacuna
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Alcance geográfico: Nacional

?Reunión Internacional sobre Producción de Carne y Leche en Climas Cálidos?; Universidad Autónoma de Baja California, México (2022)

Congreso
Intensificación sostenible de la ganadería del Uruguay: Modelo en construcción
México
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Universidad Autónoma de Baja California, México
Alcance geográfico: Internacional PARTICIPARON 79 PERSONAS

Seminario de carne ovina, desafío para el desarrollo de la cadena en Uruguay (2022)

Seminario
Moderación de panel de expositores
Uruguay
Tipo de participación: Moderador
Alcance geográfico: Nacional PARTICIPARON 149 PERSONAS

Seminario BID Paraguay (2022)

Encuentro
Recomendaciones de buenas prácticas de gobernanza y gestión para la organizaciones modernas de I+D+i agropecuarias de América Latina y el Caribe
Paraguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: BID PARAGUAY
Alcance geográfico: Internacional PARTICIPARON 28 PERSONAS

Internal Seminars AgResearch NZ (2022)

Seminario
Sustainable livestock systems in Uruguay: science, technology, production, and agribusiness
Nueva Zelanda
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: AgResearch NZ
Alcance geográfico: Internacional PARTICIPARON 55 PERSONAS

REUNION CAR INIA TACUAREMBÓ (2022)

Encuentro
CAR INIA Tacuarembó: Experimento de Largo Plazo sobre Campo Natural - Unidad Experimental
Glencoe
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: INIA TACUAREMBO
Alcance geográfico: Regional PARTICIPARON 28 PERSONAS

SEMINARIO TECNICO SOBRE TRANSICIONES AGROECOLOGICAS EN LA GANADERIA (2022)

Seminario
Transiciones agroecologicas en los sistemas ganaderos: oportunidades y desafios
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: MAGAP-INIA
Alcance geográfico: Nacional PARTICIPARON 101 PERSONAS

Gestionado y planificando la recría bovina en un contexto de déficit forrajero: ¿más allá del verano 2022? (2022)

Encuentro
RESPUESTAS TECNICAS A INQUIETUDES DE PRODUCTORES Y TECNICOS ASESORES
SOBRE MANEJO DEL GANADO EN SITUACION DE SEQUIA
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 42
Nombre de la institución promotora: INIA TACUAREMBO Palabras Clave: MANEJO RECRÍA CRIA
ALIMENTACION GANADERIA TECNOLOGIAS RESPUESTA ANIMAL
EN ESTA ACTIVIDAD PARTICIPARON 297 PERSONAS

Divulgación Masiva del Video - Recría y Cría Bovina - Emergencia Agropecuaria 2021 - 2022 (2022)

Encuentro
PROPUESTAS DE MANEJO Y ALIMENTACION DE DIFERENTES CATEGORIAS BOVINAS EN
SITUACIONES DE DEFICIT HIDRICO
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 72
Nombre de la institución promotora: INIA TACUAREMBO Palabras Clave: MANEJO
ALIMENTACION GANADERIA DEFICIT HIDRICO CAMPO NATURAL RESPUESTA ANIMAL
DE ESTA ACTIVIDAD PARTICIPARON 753 PERSONAS

Divulgación Masiva del Video - Sorgo Forrajero 1 - Emergencia Agropecuaria 2021 - 2022 (2022)

Encuentro
PROPUESTA DEL USO DEL SORGO FORRAJERO EN LA ALIEMNTACION DEL GANADO EN
CONTEXTO DE SEQUIA
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 72
Nombre de la institución promotora: INIA TACUAREMBO Palabras Clave: MANEJO
ALIMENTACION CRIA DEFICIT HIDRICO RECRÍA ENGORDE
DE ESTA ACTIVIDAD PARTICIPARON 209 PERSONAS

Acciones de Investigación e Innovación en Bovinos para Carne: Unidad Experimental ?Glencoe? - INIA Tacuarembó (2022)

Encuentro
PROPUESTAS TECNOLOGICAS PARA LA GANERIA DEL BASALTO
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 72

Nombre de la institución promotora: INIA - FUCREA - Visita Grupo CREA ?Queguay Chico Soto
Palabras Clave: TECNOLOGIAS BOVINOS INIA BASALTO
DE ESTA ACTIVIDAD PARTICIPARON 25 PERSONAS

Inversión en la Cadena Cárnica del Uruguay (2022)

Encuentro
PRESENTACION DE PROPUESTAS TECNOLOGICAS PARA LA GANADERIA
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 72
Nombre de la institución promotora: Panelista en Programa Gente de Campo - TV Teledoce
Palabras Clave: GANADERIA INNOVACION PROPUESTAS TECNOLOGICAS COMPETITIVIDAD
URUGUAY

INIA URUGUAY: "Desde la idea a la Innovación" (2022)

Encuentro
PRESENTACION DE PROPUESTA INNOVADORA PARA LA GANADERIA DEL URUGUAY Y
GESTION INSTITUCIONAL DEL INIA URUGUAY
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 72
Nombre de la institución promotora: Presentación institucional en el marco de participación del
Comité Asesor Externo de EMBRAPA Bagé - BRASIL Palabras Clave: GANADERIA INNOVACION
URUGUAY COMPETITIVIDAD GESTION INSTITUCIONAL LOGROS DESAFIOS
DE ESTA ACTIVIDAD PARTICIPARON 45 PERSONAS

Estrategias de Suplementación invernal de la Recría Vacuna (2022)

Encuentro
PRESENTACION DE PROPUESTA TECNOLOGICAS DE INIA PARA A GANDERIA BOVINA EN
SISTEMAS GANADEROS EXTENSIVOS
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 72
Nombre de la institución promotora: INIA y FUCREA - Grupos Ganaderos CREA Palabras Clave:
TECNOLOGIAS GANADERIA BOVINA ALIEMNTACION MANEJO IMPACTO ECONOMICO
PRODUCTIVIDAD
DE ESTA PROPUESTA PARTICIPARON 71 PERSONAS

Foro "Cadena Cárnica: Nuevo contexto Mundial" del Ciclo AGROPROYECCION (2022)

Encuentro
PRESENTACION DE PROPUESTAS INNOVADORAS PARA MEJORAR COMPETITIVIDAD EN
LA GANADERIA
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 72
Nombre de la institución promotora: TV Charrua Palabras Clave: TECNOLOGIAS GANADERIA
COMPETITIVIDAD URUGUAY
EN ESTA ACTIVIDAD PARTICIPARON 1495 PERSONAS

Sistemas de Recría y Engorde de Corderos Pesados sobre Pasturas Sembradas: Análisis y Recomendaciones prácticas (2022)

Otra
PRESENTACION A ESTUDIANTES DE AGRONOMIA SOBRE PROPUESTAS TECNOLOGICAS
PARA CORDEROS PESADOS
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 72
Nombre de la institución promotora: FACULTAD DE AGRONOMIA, UDELAR Palabras Clave:
CORDEROS PESADOS TECNOLOGIAS ENGORDE RECRÍA PRODUCTIVIDAD INGRESO
ECONOMICO
DE ESTA ACTIVIDAD PARTICIPARON 12 ESTUDIANTES DE 4TO AÑO

Acciones de Investigación e Innovación en Bovinos para Carne: Unidad Experimental ?Glencoe? - INIA

Tacuarembó (2022)

Encuentro
PRESENTACION DE LAS PROPUESTAS TECNOLOGICAS INIA PARA LA GANADERIA DEL
BASALTO
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 72
Nombre de la institución promotora: INIA TACUAREMBO Palabras Clave: PROPUESTAS
TECNOLOGIAS GANADERIA EXTENSIVA PRODUCTIVIDAD INGRESO ECONOMICO INIA
BASALTO ALIMENTACION MANEJO
DE ESTA ACTIVIDAD PARTICIPARON 41 PERSONAS

Cómo será el futuro de la producción ovina?; oportunidades, desafíos y dilemas aún no resueltos (2022)

Seminario
PRESENTACION DE PROPUESTA INNOVADORA DEL OVINO Y DE SISTEMAS
PRODUCTIVOS OVINOS DEL FUTURO
Chile
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 72
Nombre de la institución promotora: Punta Arenas, Asociación de Ganaderos de Magallanes, Chile
Palabras Clave: OVINOS DEL FUTURO PRODUCCION OVINA MUNDIAL TENDENCIAS
CONSUMIDORES INNOVACION INVESTIGACION MERCADOS CONSUMIDORES
EN ESTA ACTIVIDAD INTERNACIONAL PARTICIPARON 135 PERSONAS

Sheep Research at EU Glencoe: ?Merino Dohne x Corriedale crossbreeding and Superfine and Ultrafine projects (2022)

Encuentro
PRESENTACION DE PROPUESTAS TECNOLOGICAS OVINAS DEL INIA PARA LA GANADERIA
EXTENSIVA
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 72
Nombre de la institución promotora: INIA - Embajada Británica en Uruguay Palabras Clave:
OVINOS TECNOLOGIAS INIA GANADERIA EXTENSIVA MERINO SUPERFINO Y ULTRAFINO
MERINO DOHNE
DE ESTA ACTIVIDAD PARTICIPARON 41 PERSONAS

Plan Estratégico del CRILU - Fase II: Reunión Comisión Directiva y consorciados CRILU (2022)

Encuentro
PRESENTACION TECNICA DE LA NUEVA PROPUESTA DEL CRILU FASE II PARA 6 AÑOS
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 72
Nombre de la institución promotora: INIA - CRILU Palabras Clave: MERINO SUOERFINO Y
UKTRAFINO CRILU FASE II ORGANIZACION ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL PLAN
ESTRATEGICO PRESUPUESTO HOJA DE RUTA
DE ESTA ACTIVIDAD PARTICIPARON 45 PERSONAS

Intensificación sostenible de la ganadería del Uruguay: Modelo en construcción (2022)

Seminario
PRESENTACION TECNICA SOBRE Intensificación sostenible de la ganadería del Uruguay:
Modelo en construcción
México
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 72
Nombre de la institución promotora: ?Reunión Internacional sobre Producción de Carne y Leche en
Climas Cálidos?; Universidad Autónoma de Baja California, México Palabras Clave: GANADERIA
INNOVACION SOSTENIBILIDAD MERCADOS Y CONSUMIDORES INVESTIGACION
DE ESTA ACTIVIDAD PARTICIPARON 78 PERSONAS

Seminario de carne ovina, desafío para el desarrollo de la cadena en Uruguay (2022)

Seminario
MODERADOR DE LA SECCION SOBRE TECNOLOGIAS INDUSTRIALES INTERNACIONALES

PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD DE CARNE OVINA

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 72

Nombre de la institución promotora: SUL DE ESTA ACTIVIDAD PARTICIPARON 145 PERSONAS

Recomendaciones de buenas prácticas de gobernanza y gestión para la organizaciones modernas de I+D+i agropecuarias de América Latina y el Caribe (2022)

Encuentro

PRESENTACION DE PUBLICACION DE CONSULTORIA REALIZADA AL BID SOBRE IPTA PARAGUAY

Paraguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 72

Nombre de la institución promotora: BID PARAGUAY Palabras Clave: INNOVACION TECNOLOGIAS INSTITUTOS DE INNOVACION DESAROLLO INVESTIGACIONBUENAS PRACTICAS LATAM

DE ESTA ACTIVIDAD PARTICIPARON 28 PERSONAS

Sustainable livestock systems in Uruguay: science, technology, production, and agribusiness (2022)

Encuentro

PRESENTACION DE PROPUESTA INOVADORA DE PRODUCCION GANADERA SOSTENIBLE DEL URUGUAY

Nueva Zelanda

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 72

Nombre de la institución promotora: AgReserach Palabras Clave: innovacion tecnologia sostenibilidad ganaderia bovina uruguay inia

de esta actividad participaron 55 personas

CAR INIA Tacuarembó: Experimento de Largo Plazo sobre Campo Natural - Unidad Experimental Glencoe (2022)

Encuentro

presentacion al CAR de INIA TACUAREMBO del experimento de largo plazo sobre campo natural de INIA Glencoe

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: INIA TACUAREMBO Palabras Clave: EXPERIMENTO DE LARGO PLAZO CAMPO NATURAL GANADERIA UNIDAD EXPERIMENTAL GLENCOE OBJETIVOS ESTRATEGIAS RESULTADOS ESPERADOS

DE ESTA ACTIVIDAD PARTICIPARON 23 PERSONAS

Transiciones agroecológicas en los sistemas ganaderos: oportunidades y desafíos (2022)

Seminario

PRESENTACION TECNICA SOBRE Transiciones agroecologicas en los sistemas ganaderos: oportunidades y desafios

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 72

Nombre de la institución promotora: MGAP - INIA Palabras Clave: PROPUESTAS TECNOLOGICAS TRANSICIONES AGROECOLOGICAS SISTEMAS GANADEROS

DE ESTA ACTIVIDAD PARTICIPARON 101 PERSONAS

Seminario Internacional de Lanas Finas: ¿ Qué nos dejó el seminario 2022 ? ¿ Y la agenda Futura ? (2022)

Congreso

Presentación de las conclusiones y reflexiones del seminario Internacional

Uruguay

Tipo de participación: Comentarista

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: INIA Tacuarembó Palabras Clave: ovinos lanas finas sistemas ganaderos investigacion transferencia de tecnologia produccion agronegocio consumidores

mercado internacional

Genética: Estamos y vamos bien, pero tenemos nuevos desafíos en aspectos tales como?

Ambientales Eficiencia Resiliencia???..?..en contexto de cambio climático, sistemas extensivos, y mercados/consumidores mas sofisticados y exigentes en no solo qué se produce sino cómo se produce Las oportunidades para la carne ovina, otra oportunidad para potenciar?. La sostenibilidad en sus tres dimensiones ?.el alineamiento de los sistemas productivos con los mercados y consumidores??; una oportunidad única paradigmática de la ganadería de extensiva???pensando distinto?? ej. El Basalto la Región ?MARGINAL?? vs. La Región donde el ?FUTURO LLEGÓ: Natural?. Los ?números? de ingreso\$ de los productores de Uruguay (ej. IPA, FUCREA, FPTA-CRILU Merino\$, otros.) son claros en mostrar las ventajas de afinar la lana con estrategias tecnológicas para aumentar la productividad (carne ovina y lana) en sistemas mixtos;jj. Australia y NZ lo confirman ?Establecimientos con IC 50 si no tuvieran ovejas finas se hubieran ido (sic C. Molina)?/Vayan a evangelizar lanas finas? (sic. G. Ducos) ?Tenemos oportunidades para más productores que se pueden beneficiar; responsabilidad compartida en promover este agronegocio? Tenemos un paquete tecnológico disponible, adoptado, y adaptable?pero cómo podemos llegar a más productores en un momento clave de la ovinocultura nacional?. ?proceso de transición hacia mercados de mayor valor?. definiciones, nuevos arreglos institucionales (públicos y privados), nuevas propuestas de modelos de transferencia de tecnologías incluyendo la dimensión ambiental y co-innovación, y la necesidad de inversión/recursos para dar saltos cuantitativos y cualitativo

CARNE SINTETICA: DESAFIOS Y OPORTUNIDADES PARA URUGUAY (2021)

Seminario

DESAFIOS DE LA PRODUCCION GANADERA POR LA APARICION DE HOMOLOGOS DE LAS PROTEINAS ANIMALES

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 72

Nombre de la institución promotora: Centro de Estudios para el Desarrollo (CED) Palabras Clave: GANADERIA CARNE SINTETICA DESAFIOS OPORTUNIDADES GANADERIA URUGUAY EN ESTA ACTIVIDAD PARTICIPARON 73 PERSONAS

Participación como Panelista en La Mesa Verde: Carnes Artificiales ¿ Qué respuestas dan otros países productores como Uruguay? (2021)

Otra

ENTREVISTA SOBRE LOS DESAFIOS Y OPORTUNIDADES QUE SE PRESENTAN POR LA APARICIÓN DE LA CARNE SINTETICA EN EL MERCADO DE ALIMENTOS

Uruguay

Tipo de participación: Comentarista

Carga horaria: 72

Nombre de la institución promotora: En Perspectiva - La Tertulia - Radio Mundo 1170 AM Palabras Clave: CARNE SINTETICA MERCADOS OPORTUNIDADES DESAFIOS GANADERIA URUGUAY 630 PARTICIPANTES EN ESTA ACTIVIDAD ORGANIZADA POR ESTE PROGRAMA DE RADIO

De la idea a la innovación: Fortaleciendo la competitividad del rubro ovino en los sistemas ganaderos del Uruguay? (2021)

Seminario

PRESENTACIÓN DE PROPUESTA DE INNOVACION DE LA GANADERIA DEL URUGUAY

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 72

Nombre de la institución promotora: INIA CHILE Palabras Clave: INNOVACION GANADERIA URUGUAY PROPUESTAS DESAFIOS OPORTUNIDADES PRESENTACION PARA 65 PARTICIPANTES EN EL MARCO DEL DESAFÍOS PARA EL MEJORAMIENTO DE LA COMPETITIVIDAD DEL RUBRO OVINO EN LA REGIÓN DE AYSÉN, INIA Chile

CRILU: ¿En qué estamos y hacia dónde vamos? (2021)

Encuentro

PRESENTACION DE PROPUESTA DE CRILU FASE II A CONSORCIADOS

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 90

Nombre de la institución promotora: CRILU Palabras Clave: CRILU FASE II PROPUESTAS INNOVACION TRANSFERENCIA MERCADOS ORGANIZACION PUBLICOS PRIVADOS LANAS

ULTRAFINAS OVINOS URUGUAY
EN ESTA ACTIVIDAD PARTICIPARON 40 PRODUCTORES Y TECNICOS

Ida y vuelta con INIA: "Hablemos del engorde de vacas de descarte" (2021)

Otra
RESPUESTA TECNICAS A LAS INQUIETUDES DE PRODUCTORES Y TECNICOS
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 72
Nombre de la institución promotora: INIA TACUAREMBO Palabras Clave: ENGORDE VACAS DE
DESCARTE GANANCIA INGRESO PASTURAS MANEJO SUPLEMENTACION
DE ESTA ACTIVIDAD ORGANIZADA POR EL CANAL DE YOUTUBE PARTICIPARON 917
PERSONAS

Sistemas de Recría y Engorde de Corderos Pesados sobre Pasturas Sembradas: Análisis y Recomendaciones prácticas (2021)

Otra
PRESENTACION A ESTUDIANTES DE AGRONOMIA DE PROPUESTAS INIA DE ENGORDE DE
CORDEROS PESADOS
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 72
Nombre de la institución promotora: FACULTAD DE AGRONOMIA, UDELAR Palabras Clave:
CORDEROS PESADOS ENGORDE PASTURAS SUPLEMENTACION MANEJO CALIDAD DE
CANAL
FAGRO - Estación Experimental San Antonio - Curso a estudiantes de 4to año de Producción
Ganadera Extensiva - PARTICIPARON 21 ESTUDIANTES

Potenciando la recría bovina: Pasturas sembradas + Suplementación infrecuente (2021)

Seminario
PRESENTACION DE PROPUESTAS TECNOLOGICAS DE INIA PARA LA MEJORA DE LA
RECRÍA BOVINA SOBRE PASTURAS MEJORADAS
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 72
Nombre de la institución promotora: INIA TACUAREMBO Palabras Clave: RECRÍA BOVINAS
PASTURAS MEJORADAS SUPLEMENTACION RESTRINGIDA INFRECUENTE
1516 PERSONAS PARTICIPARON DE ESTA ACTIVIDAD ORGANIZADA POR EL CANAL DE
YOUTUBE DE INIA

Ida y vuelta con el INIA: "Hablemos de la recría bovina sobre campo natural" (2021)

Encuentro
RESPONDER PREGUNTAS TECNOLOGICAS REALIZADAS POR PRODUCTORES Y TECNICOS
ASESORES
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 72
Nombre de la institución promotora: INIA TACUAREMBO Palabras Clave: SUPLEMENTACION
RECRÍA BOVINA PASTURAS MEJORADAS BOVINA GANADERIA URUGUAY CAMPO
NATURAL
DE ESTA ACTIVIDAD PARTICIPARON 675 PERSONAS POR ZOOM

Reunión con productores para evaluación de la red de cultivares (2021)

Encuentro
PROPUESTAS DE MANEJO BOVINO SOBRE PASTURAS Y CULTIVARES PROPUESTOS POR
INIA
Uruguay
Tipo de participación: Comentarista
Carga horaria: 72
Nombre de la institución promotora: INIA TACUAREMBO Palabras Clave: CULTIVARES INIA
RESPUESTA ANIMAL CARGA ANIMAL CONSUMO GANANCIA DE PESO
DE ESTA ACTIVIDAD PARTICIPARON 23 PERSONAS

CRILU: ¿10 años creando y entretejiendo futuros? (2021)

Seminario

PRESENTACION DE LAS PROPUESTAS TECNOLOGICAS GENERADAS POR CRILU Y LOS LOGROS ALCANZADOS A NIVEL PREDIAL, SECTORIAL, Y NACIONAL

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 72

Nombre de la institución promotora: CRILU - INIA Palabras Clave: LANAS ULTRAFINAS MERINO OVINOS INNOVACION CRILU LOGROS

DE ESTE SEMINARIO DE CIERRE DE 10 AÑOS DEL CRILU PARTICIPARON 371 PERSONAS

Un ida y vuelta con INIA: hablemos de "creep feeding" (2021)

Encuentro

PROPUESTAS TECNOLOGICAS PARA LA APLICACION DE CREEP FEEDING EN TERNEROS

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 72

Nombre de la institución promotora: INIA TACUAREMBO Palabras Clave: CREEP FEEDING TERNEROS PESO AL DESTETE SUPLEMENTACION CAMPO NATURAL MANEJO REPRODUCCION

DE ESTA ACTIVIDAD PARTICIPARON 1444 PERSONAS EN PLATAFORMA ZOOM

URUGUAY OVINO : ¿Intensificación, diversificación, y especialización para mejorar la competitividad de la producción ovina sistemas en condiciones pastoriles: El caso de Uruguay? (2021)

Seminario

PRESENTACION DE PROPUESTA INNOVADORA DE LA PRODUCCIÓN OVINA DEL URUGUAY

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 72

Nombre de la institución promotora: 56a Reunião da Sociedade Brasileira de Zootecnia Palabras Clave: innovacion produccion ovinauruguay investigacion vision orientacion competitividad de esta actividad participaron 123 personas

Ganadería: Los desafíos para un crecimiento sostenido (2021)

Encuentro

presentacion sobre propuestas tecnológicas para mejorar la competitividad de la ganadería bovina Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 72

Nombre de la institución promotora: TV Charrua-ARU-Diario La Mañana Palabras Clave: ganaderia innovacion competitividad investigaion

de esta actividad realizada por streaming participaron 1763 personas

URUGUAY GANADERO 2030: ¿Un modelo sostenible en construcción: Aportes desde la ciencia y tecnología" (2021)

Seminario

Presentación de propuesta innovadora para la mejora de la competitividad de la ganadería del Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 72

Nombre de la institución promotora: XVI Jornada NESPro & V Simpósio Internacional sobre Sistemas de Produção de Bovinos de Corte. EXPOINTER-Brasil Palabras Clave: ganaderia innovacion competitividad bovina investigacion propuesta tecnologica

en esta actividad participaron 276 personas

LA CARNE: APORTES DESDE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE CARA A LOS NUEVOS DESAFÍOS - Día 2 - Comentarista y Moderador (2021)

Seminario

moderacion sobre la LA CARNE: APORTES DESDE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE CARA A LOS NUEVOS DESAFÍOS - Día 2 - Comentarista y Moderador

Uruguay

Tipo de participación: Moderador
Carga horaria: 72
Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: CARNE TECNOLOGIA CIENCIA DE ESTA ACTIVIDAD PARTICIPARON 251 PERSONAS

I+D+i del Sector Agropecuario: Diseño y Gestión de Instituciones Modernas (2021)

Encuentro
PRESENTACION SOBRE BUENAS PRATICAS DE GESTION PARA I+D+i del Sector Agropecuario: Diseño y Gestión de Instituciones Modernas
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 72
Nombre de la institución promotora: BID Palabras Clave: INNOVACION LATAM CARIBE INVESTIGACION AGROPECUARIO GESTION INSTITUCIONES DE ESTA ACTIVIDAD DIRIGIDA A GERENTES Y AUTORIDADES DE TODOS LOS INSTITUTOS DE I+D+i DE LATAMA Y EL CARIBE PARTICIPARON 85 PERSONAS

Ciclo de propuestas tecnológicas INIA para ganadería de carne ovina y bovina: Engorde de vacas de descarte (2020)

Seminario
actualización de tecnologías de engorde de vacas de descarte
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 72
Nombre de la institución promotora: INIA Tacuarembó Palabras Clave: engorde vacas de descarte producción base forrajera
3018 participante por CANAL DE YOUTUBE DE INIA

Curso Producción Animal 4to Año - Facultad de Agronomía (2020)

Otra
Sistemas de Recría y Engorde de Corderos Pesados sobre Pasturas Sembradas: Análisis y Recomendaciones prácticas
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 48
Nombre de la institución promotora: FACULTAD DE AGRONOMIA, ESTACION EXPERIMENTAL DE SALTO, UDELAR Palabras Clave: Curso de especialización sobre sistemas de engorde de corderos
Sistemas de Recría y Engorde de Corderos Pesados sobre Pasturas Sembradas: Análisis y Recomendaciones prácticas 25 participantes

Ciclo de propuestas tecnológicas INIA para ganadería de carne ovina y bovina: Recría invernal de terneros y terneras (2020)

Seminario
presentación de tecnologías para la mejora de la recría bovina y ovina
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 72
Nombre de la institución promotora: INIA Tacuarembó Palabras Clave: Ciclo de propuestas tecnológicas INIA para ganadería de carne ovina y bovina: Recría invernal de terneros y terneras
3154 participantes por sistema de CANAL DE YOUTUBE DE INIA

Ciclo de propuestas tecnológicas INIA para ganadería de carne ovina y bovina: Engorde de corderos pesados (2020)

Seminario
recomendaciones tecnológicas para el engorde de corderos pesados
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 72
Nombre de la institución promotora: INIA TACUAREMBO Palabras Clave: CORDEROS PESADOS ENGORDE GANANCIAS CALIDAD DE CANAL PASTURAS
1585 participantes en presentacion de canal de YouTube de inai

Mejora de la recría invernal de bovinos: Herramientas tecnológicas disponibles, uso eficiente de la mano de obra, impactos productivos y económicos. (2020)

Seminario
tecnologías de suplementación restringida e infrecuente sobre campo natural en la recría bovina
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 46
Nombre de la institución promotora: INIA Tacuarembó - FUCREA Palabras Clave: RECRÍA BOVINA CAMPO NATURAL SUPLEMENTACION RESTRINGIDA INFRECUENTE
120 PARTICIPANTES EN PROPUESTA REALIZADA POR ZOOM CON PRODUCTORES DE FUCREA

Ciclo de propuestas tecnológicas INIA para ganadería de carne ovina y bovina: Recría y engorde de novillos en sorgos forrajeros (2020)

Seminario
PROPUESTA TECNOLÓGICA DE RECRÍA DE NOVILLOS SOBRE SORGOS FORRAJEROS
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 72
Nombre de la institución promotora: INIA TACUAREMBO Palabras Clave: SORGOS FORRAJEROS RECRÍA NOVILLOS MANEJO SUPLEMENTACION
1324 participantes vía canal de youtube de INIA

Ciclo de propuestas tecnológicas INIA para ganadería de carne ovina y bovina: "Creep feeding" y sus efectos en vacas y terneras (2020)

Seminario
TECNOLOGÍAS PARA MEJORAR EL PESO DEL TERNERO AL DESTETE
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 72
Nombre de la institución promotora: INIA TACUAREMBO Palabras Clave: CREEP FEEDING TERNEROS SUPLEMENTACION PESO DEL DESTETE REPRODUCCIÓN VACAS
1123 PARTICIPANTES DE COMUNICACION REALIZADA POR CANAL DE YOUTUBE DE INIA

Ciclo de propuestas tecnológicas INIA para ganadería de carne ovina y bovina: Inclusión de tecnologías en predios ganaderos, ¿ Es garantía de mayor ingreso ? (2020)

Seminario
Impactos productivos y económicos generadas por propuestas tecnológicas de INIA para la ganadería del Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 72
Nombre de la institución promotora: INIA TACUAREMBO Palabras Clave: INGRESO GANADERIA TECNOLOGIAS INIA BOVINOS URUGUAY
670 PARTICIPANTES EN SEMINARIO ORGANIZADOS POR CANAL DE YOUTUBE DE INIA

Sistemas de Recría y Engorde de Corderos Pesados sobre Pasturas Sembradas: Análisis y Recomendaciones prácticas (2020)

Seminario
PROPUESTA TECNOLOGIA DE ENGORDE DE CORDEROS PESADOS - PAQUETE TECNOLÓGICO DE INIA
Perú
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 48
Nombre de la institución promotora: Universidad Peruana Cayetano Heredia - Perú Palabras Clave: TECNOLOGIAS CORDEROS INIA ENGORDE CALIDAD DE CANAL CRECIMIENTOS PASTURAS SUPLEMENTACION
ESTA ACTIVIDAD PARTICIPARON 23 ESTUDIANTES E INVESTIGADORES ORGANIZADA Universidad Peruana Cayetano Heredia - Perú

Uruguay Ovino: De la idea a la innovación: El caso de la producción de carne y lana intensiva con biotipos prolíficos? (2020)

Seminario

PRESENTACIÓN DE VISIÓN ESTRATÉGICA DEL RUBRO OVINO Y LA ORIENTACIÓN HACIA LA PRODUCCIÓN DE CARNE OVINA VIA BIOTIPOS PROLIFICOS

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 72

Nombre de la institución promotora: INIA Las Brujas-SUL-CLU Palabras Clave: produccion ovina vision estrategica carne ovina biotipos prolificos

PARTICIPARON 1057 PRODUCTORES DE ESTA ACTIVIDAD MEDIANTE EL CANAL DE YOUTUBE DE INIA

Ciclo de propuestas tecnológicas INIA para ganadería de carne ovina y bovina: ¿ Es posible alcanzar una faena animal de 3 millones de cabezas de bovinos en Uruguay ? (2020)

Seminario

PROPUESTA TECNOLÓGICA DE INIA PARA LA FAENA DE 3 MILLONES DE CABEZAS BOVINAS Y UNA EXPORTACIÓN ANUAL DE CARNE DE 3000 MILLONES DE USD

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 72

Nombre de la institución promotora: INIA TACUAREMBO Palabras Clave: 3 MILLONES DE CABEZA FAENA EXPORTACION CARNE 3000 MILLONES DE DOLARES URUGUAY

441 PARTICIPANTES DE LA ACTIVIDAD REALIZADA POR EL CANAL DE YOUTUBE DE INIA

Ciencia y Tecnología para la Ganadería de Precisión: ¿ Qué actitud debemos tener frente a la incertidumbre y los nuevos retos ? (2020)

Seminario

PRESENTACIÓN SOBRE LAS OPORTUNIDADES Y DESAFÍOS PARA LOS RECURSOS HUMANOS PARA LA APLICACIÓN DE TECNOLOGIA DE PRECISION EN LA GANADERIA LA GANADERIA

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 80

Nombre de la institución promotora: INTA ARGENTINA - INIA CHILE Palabras Clave: GANDERIA DE PRECISION CAPITAL HUMANO DESAFIOS TECNOLOGIAS

PARTICIPARON 73 PERSONAS DE ESTA ACTIVIDAD ORGANIZADA POR INIA CHILE E INTA ARGENTINA

"Desde la investigación a la innovación: lecciones aprendidas" (2020)

Seminario

DISERTACIÓN QUE DESARROLLA LOS CONCEPTOS DE INVESTIGACION E INNOVACION, Y DESARROLLO DE EJEMPLOS EXITOSOS

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 72

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía y Medicina Veterinaria, Universidad de Paso Fundo (UPF), Brasil Palabras Clave: INNOVACION AGROPECUARIA INVESTIGACION

GANADERIA TECNOLOGIA URUGUAY 35 PARTICIPANTES EN ESTA ACTIVIDAD

World Angus Congress (2019)

Congreso

The last global beef farm to feed consumers beyond their expectations

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Angus Palabras Clave: Angus beef

X World Merino Conference (2018)

Congreso

Taking stock: the uruguayan's case

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Criadores Merino Australiano del Uruguay Palabras Clave: sheep

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería

VI Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2018)

Congreso

Body and wool growth of lambs on native pastures are improved using energetic supplementation with different protein levels

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: AUPA Palabras Clave: sheep grazing body weight body condition score

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería

VI Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2018)

Congreso

Desarrollo de un Núcleo informativo de alto desempeño reproductivo en el Basalto para la raza Corriedale

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: AUPA Palabras Clave: DEP partos múltiples Corriedale ganadería extensiva

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería

VI Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2018)

Congreso

Veinte años de una innovación institucional para el beneficio de la cadena textil-lanera del Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: AUPA Palabras Clave: lana superfina co-innovación genética ganadería extensiva

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería

VI Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2018)

Congreso

Influencia del sistema de producción sobre la calidad y el perfil de ácidos de la carne en vacas de descarte de la raza Braford

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: AUPA Palabras Clave: vacas carne ácidos grasos y salud humana

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería

VI Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2018)

Congreso

Engorde en vacas de descarte de la raza Braford: "Calidad de canal y perfil de ácidos grasos"

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: AUPA Palabras Clave: vacas alimentación carne salud humana

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería

VI Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2018)

Congreso

Engorde vacas de descarte: "una oportunidad de mejora de la productividad de los sistemas de cría extensivos de areniscas del Uruguay"

Uruguay

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: engorde vacas productividad ganadería extensiva

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería

VI Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2018)

Congreso

Desempeño productivo de la raza Merino Dohne en Uruguay
Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: AUPA Palabras Clave: lana fina carne ovina doble propósito
peso de vellón crecimiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería

X Conferencia Mundial Merino (2018)

Simposio

Taking stock: the uruguayan case

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: stock ovino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería

Encuentro con el sector político (2017)

Encuentro

Ciencia y tecnología para un agro inteligente, innovador, competitivo y sostenible al servicio del país

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: INIA La Estanzuela Palabras Clave: agro inteligente

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Jornada de actualización Sector Ganadero (2017)

Seminario

Desafíos y oportunidades del sector cárnico

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Asociación Rural de Soriano Palabras Clave: sector cárnico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Encuentro de jóvenes - AAS (2017)

Otra

¿Qué papel juega el ovino en los nuevos escenarios productivos?

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Asociación Agropecuaria de Salto Palabras Clave: ovino

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Seminario (2016)

Seminario

Sistemas de intensificação de recria e engorde de bovinos no Uruguai: Produção, qualidade do produto e resposta econômica

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Uruguaiana Palabras Clave: Uruguay Production systems

Meat science Consumers

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

50 Años SUL (2016)

Seminario

Producción ovina en Uruguay: una opción competitiva para productores

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: SUL Palabras Clave: Uruguay Production systems Sheep

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Seminario de Extensión Rural (2016)

Seminario

INIA: investigación y transferencia de tecnología: celebrando sus 20 años de vida

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: IPA Palabras Clave: Extensión Transferencia

Visita institucional a Rothamstead Research Institute (2016)

Encuentro

Science and technology for an innovative, competitive and sustainable agricultural sector: the Uruguayan experience

Inglaterra

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Rothamstead Research Institute Palabras Clave: Uruguay

Production systems Research & innovation

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Visita delegación cubana (2016)

Encuentro

Presentación Institucional

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: INIA Innovación Investigación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

99º Congreso Federación Rural (2016)

Encuentro

Presentación Institucional

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: FRU Palabras Clave: INIA Innovación Investigación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia (2016)

Simposio

Future Scenarios for Animal Production

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: SBZ Palabras Clave: Uruguay Research & innovation Future

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Diálogo INIA-FVet-IPAV (2016)

Taller

Resumen de Agenda de Investigación Plan Estratégico 2016-2020 de INIA

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: FVet Palabras Clave: Agenda de investigación

Convenio INIA-OPYPA 2103-2016 (2016)

Encuentro

Convenio INIA-OPYPA/MGAP 2013-2016: desafíos de la intensificación sostenible para la política pública

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Intensificación Sostenible Convenio

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Steps to sustainable livestock production (2016)

Congreso

A sustainable intensification model in Uruguayan livestock production: state policies, local research and innovation

Inglaterra

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: University of Bristol Palabras Clave: beef Uruguay Production systems sustainable intensification

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

WHC (2016)

Congreso

Caracterización ecológica de los sistemas productivos uruguayos

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Asociación Rural del Uruguay Palabras Clave: Uruguay Production systems Caracterización ecológica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Congreso Internacional Simcorte (2016)

Congreso

Beef marketing and quality in Uruguay

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Simcorte Palabras Clave: beef Uruguay Meat science Consumers

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

50 Años FUCREA (2016)

Congreso

Sistemas productivos para el S XXI: investigación, innovación y consumidores

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: FUCREA Palabras Clave: Innovación Consumers Intensificación sustentable Futuro

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Diálogo INIA-MGAP con respecto a la formulación del PEI 2016-2020 (2016)

Taller

Construyendo conjuntamente la agenda preliminar de la investigación

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: INIA-MGAP Palabras Clave: INIA Investigación Futuro

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Global Farm Platform International Conference: Steps to Sustainable Livestock (2016)

Congreso

Co-Chair Theme 7 Session

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: University of Bristol Palabras Clave: Environment Livestock
Grass based systems

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Encuentro FAgro (2015)

Otra

La construcción de una ganadería sostenible en el Uruguay para el S XXI: desafíos y oportunidades
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: FAgro Palabras Clave: Ganadería de precisión Intensificación
sustentable Agronegocios

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

" 2º Simposio internacional de ciência da carne (2015)

Seminario

From farm to fork: the Uruguayan experience

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: UNESP Palabras Clave: Uruguay Production systems
Consumers

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Jornada Anual UPIC FAgro (2015)

Seminario

Caminos tecnológicos de la cría y ciclo completo: impacto productivo e ingreso

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: FAgro Palabras Clave: Ganadería de precisión Intensificación
sustentable Agronegocios

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

50 Años Las Brujas (2015)

Seminario

La intensificación sustentable como paradigma para la investigación

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Innovación Intensificación sustentable
Investigación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Visita institucional INAC (2015)

Encuentro

Desde el consumidor al sistema productivo

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Production systems Meat science Consumers

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

38° Congreso Argentino de Producción Animal (2015)

Congreso

El camino transitado, la estrategia competitiva y la proyección del negocio ganadero uruguayo Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: INTA Palabras Clave: Uruguay INIA Ganadería de precisión

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Charlas organizadas por la Junta Departamental de Tacuarembó (2015)

Taller

El camino transitado, la estrategia competitiva y la proyección del negocio ganadero del Uruguay Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Junta Departamental de Tacuarembó Palabras Clave: INIA Innovación Ganadería de precisión Investigación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

22° Seminário Pastos, Pastagens e Suplementos (2014)

Seminario

En tiempos de cambio: hacia una ganadería de precisión en el S XXI

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Gremial productores Dom Pedrito Palabras Clave: Uruguay Ganadería de precisión

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

II Seminario Ovinos da Campanha (2014)

Seminario

Propostas e desafios para a ovinocultura do século XXI: a visao do INIA Uruguai

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Santana do Livramento Palabras Clave: Ovinos Uruguay Ganadería de precisión

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

60th ICoMST (2014)

Congreso

Past, Present and Future needs in Meat Science Research

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: ICoMST Palabras Clave: Uruguay Meat science Consumers

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Seminario de actualización técnica Estrategias de intensificación ganadera (2014)

Seminario

Pasturas y suplementos para una ganadería de precisión

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Pasturas Ganadería de precisión
Intensificación sustentable
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Seminario de reflexión interna CREA Mercedes (2014)

Seminario
Agricultura y/o ganadería: producción por ambientes, analizando y reflexionando sobre la lógica del negocio
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: CREA Palabras Clave: Competitividad Ganadería de precisión
Agronegocios
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Seminario de Actualización Técnica Alternativas tecnológicas para los sistemas ganaderos de Basalto (2014)

Seminario
Producción y calidad de lanas: manejo y alimentación
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Production systems Manejo Basalto
Ganadería de precisión
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Seminario de Actualización Técnica Alternativas tecnológicas para los sistemas ganaderos de Basalto (2014)

Seminario
La raza Merino Dohne en el Uruguay: los aportes de la investigación e innovación del INIA
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Ovinos Basalto Merino Dohne
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Seminario de Actualización Técnica Alternativas tecnológicas para los sistemas ganaderos de Basalto (2014)

Seminario
Impacto en lo productivo y económico de las diferentes tecnologías y orientaciones propuestas por INIA para la región de Basalto
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Competitividad Basalto Ganadería de precisión
Agronegocios
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

International Workshop (2014)

Congreso
Uruguay: Livestock producer and exporter: Challenges and opportunities.
Inglaterra
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: University of Bristol Palabras Clave: Uruguay Production systems Meat science

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

International Workshop (2014)

Congreso

Meat and wool research national program

Inglaterra

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: University of Bristol Palabras Clave: Uruguay INIA wool Meat science

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

International Workshop (2014)

Congreso

Uruguay & INIA: Global Farm Platform - Uruguayan Contribution

Inglaterra

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: University of Bristol Palabras Clave: Uruguay INIA Production systems

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (AUPA) (2014)

Congreso

Producción sostenible de carne & lana en sistemas pastoriles: desafíos y oportunidades

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: AUPA Palabras Clave: Production systems Ganadería de precisión Intensificación sustentable

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (AUPA) (2014)

Congreso

Presentación posters jóvenes investigadores

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: AUPA Palabras Clave: Investigación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Reunión PReCISAA (2014)

Taller

Plan Bienal 2015-2016 - Propuestas y Priorización INIA Uruguay

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: PROCISUR Palabras Clave: Uruguay INIA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Taller interno (2014)

Taller

Grupo de Trabajo de Ganadería

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Ganadería de precisión Intensificación

sustentable

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Jornada técnica Intensificando la recría en bovinos y sus posteriores efectos sobre la productividad y calidad de los productos (2014)

Taller

Visión estratégica de mejora de la competitividad de la producción bovina del Uruguay: hacia el desarrollo de un modelo de ganadería de precisión

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: SRRN Palabras Clave: Ganadería de precisión Agronegocios

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

5° entrega Carneros CRILU (2014)

Taller

Presentación del proyecto: caracterización de las propiedades textiles y del contenido de pesticidas para diferencias y agregar valor a las lanas ultrafinas y superfinas del Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: CRILU-INIA Palabras Clave: Production systems Innovación lana ultrafina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

5° entrega Carneros CRILU (2014)

Taller

El CRILU: de dónde venimos y hacia donde vamos?

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: CRILU-INIA Palabras Clave: CRILU Innovación institucional Futuro

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Forum Permanente do Agronegocio: (2013)

Seminario

Pecuária de precisao: possibilidade ou utopia?

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Forum permanente do agronegocio Palabras Clave:

Production systems Ganadería de precisión

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Tercera entrega de carneros a los consorciados del CRILU (2013)

Seminario

CRILU: Situación Actual y Acciones Técnicas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: CRILU-INIA Palabras Clave: CRILU lana ultrafina Innovación institucional

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Seminario Cría Vacuna: mucho más que terneros. (2013)

Seminario

Propuestas tecnológicas de mejora del ingreso en la cría
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Innovación Cría
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Lanzamiento programa (2013)

Seminario
Cómo será la producción ovina en 10 años?
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: CLU Palabras Clave: Ovinos Competitividad Futuro
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

MegaJornada INIA Tacuarembó (2013)

Seminario
Tiempos de cambio en la ganadería del Norte: propuestas de innovación en construcción
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Innovación Basalto Ganadería de precisión
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Seminario de actualización técnica Producción de Carne Ovina de Calidad (2013)

Seminario
Sistema de engorde de corderos pesados sobre pasturas sembradas: análisis y recomendaciones prácticas
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Ovinos Cordero Pasturas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Seminario de actualización técnica Producción de Carne Ovina de Calidad (2013)

Seminario
Producción ovina sustentable y tendencias en las preferencias de los consumidores: compatibilidad, contradicciones y dilemas sin resolver
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Ovinos Consumers Future
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Seminario de actualización técnica Producción de Carne Ovina de Calidad (2013)

Seminario
Sistemas de alimentación: impactos sobre la calidad de canal y carne de cordero
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Ovinos Production systems Meat science
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Gira Anual de la raza Montana (2013)

Encuentro

La Ganadería del S XXI: hacia la ganadería de precisión

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Asoc. Criadores Montana Palabras Clave: Ganadería de precisión Invernada intensiva

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Gira Hereford 2013 (2013)

Encuentro

Propuestas de Intensificación para Sistemas de cría vacuna

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: ACHU Palabras Clave: Hereford Ganadería de precisión

Intensificación sustentable

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Recepción delegación Irlanda Teagasc (2013)

Encuentro

Meat & Wool Research Program - Visit of Teagasc Delegation

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Innovación Ganadería de precisión

Investigación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Recepción delegación rusa (2013)

Encuentro

Meat and wool research national program

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Innovación Ganadería de precisión

Investigación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Recepción delegación rusa (2013)

Encuentro

XXIst Century Livestock Production: towards Precision Husbandry

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Innovación Ganadería de precisión

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Gira productores brasileiros Merial (2013)

Encuentro

Propuestas de INIA para la intensificación de la Ganadería del Norte del Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Innovación Basalto Ganadería de precisión

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Congreso de ediles (2013)

Encuentro

Construyendo territorios inteligentes: Campus de Investigación, Aprendizaje e Innovación

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Innovación institucional Aprendizaje

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

13° Exposición Nacional Ovina. Sociedad Rural de Mercedes, Corrientes, Argentina (2013)

Encuentro

Sistemas de producción de carne ovina para adecuarse a las demandas de los consumidores

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: SRM Palabras Clave: Ovinos Meat science Consumers

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Recepción delegación alemana (2013)

Encuentro

Meat and wool research national program

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: INIA Innovación Investigación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Visita de productores del Grupo (2013)

Encuentro

Propuestas tecnológicas del INIA para una mejora de la sostenibilidad de los sistemas ganaderos de la región de Basalto del Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Innovación sustainable intensification

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

AMSA's Reciprocal Meeting Conference (2013)

Simposio

Presentación del 60th ICoMST, August 17th-22nd 2014, Punta del Este, Uruguay

Estados Unidos

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: AMSA Palabras Clave: Uruguay ICoMST

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Ciclo de Jornadas Agro En Foco 2013 (2013)

Simposio

Hacia 12 millones de ovinos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Agro en foco Palabras Clave: Ovinos Intensificación sustentable

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Ciclo de Jornadas Agro En Foco 2013 (2013)

Simposio
Entre la Cuota y la Balanza
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Agro en foco Palabras Clave: Innovación Ganadería de precisión
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

59th ICoMST (2013)

Congreso
Sustainable Sheep Production and Consumer Preference Trends: compatibilities, contradictions and unresolved dilemmas
Turquía
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: ICoMST Palabras Clave: Production systems Sheep Meat science Consumers
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Primer Foro Panamericano Ovino (2013)

Congreso
Las tendencias mundiales del mercado de la lana: interpretaciones y acciones realizadas en Uruguay, con especial énfasis en lanas finas y superfina
México
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Foro Ovino Mx Palabras Clave: Uruguay CRILU lana ultrafina Innovación institucional
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Primer Foro Panamericano Ovino (2013)

Congreso
Innovaciones institucionales, factor clave de desarrollo del agronegocio ovino: experiencias exitosas en Uruguay
México
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Foro Ovino Mx Palabras Clave: Ovinos CRILU Innovación institucional
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

XLI Jornadas Uruguayas de Buiatría (2013)

Congreso
En tiempos de agricultura y forestación: ¿No existen espacios competitivos para la producción ovina moderna?
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: CMV de Paysandú Palabras Clave: Ovinos Competitividad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

La Experiencia del GIPROCAR II: Hacia dónde van los sistemas de producción de la invernada vacuna? (2013)

Taller
Líneas estratégicas y enfoque de investigación e innovación del programa de producción de Carne & Lana en la invernada intensiva
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: FUCREA-INIA Palabras Clave: Ganadería de precisión
Invernada intensiva Intensificación sustentable
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Reunión Grupo de Trabajo Ganadero (2013)

Taller
Programa Nacional de Carne & Lana - Innovación y Competitividad
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Innovación Ganadería de precisión
Investigación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Discusión instituciones I+D+i y MGAP (2013)

Taller
Análisis y propuesta 3M: ¿Es posible y viable faenar 3 millones de cabezas vacunas?
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: INIA Palabras Clave: Innovación Ganadería de precisión
Investigación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Charla Asociación Rural de Tacuarembó (2013)

Taller
Sistemas ganaderos más eficientes y sostenibles: desde la crería
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: ART Palabras Clave: Ganadería de precisión Intensificación sustentable
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Faculty of Veterinary (2012)

Seminario
Uruguay: Livestock Producer and Exporter - Challenges and Opportunities
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: CSU Palabras Clave: Uruguay Production systems
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Tercera entrega de carneros a los consorciados del CRILU (2012)

Seminario
Entrevista CRILU 2012 Avances II
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: CRILU-INIA Palabras Clave: CRILU lana ultrafina
Productores
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Beef Production Systems, CSU, Colorado, USA (2012)

Congreso

Uruguay and South America: Overview of Beef Industries: Opportunities & Challenges
Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: CSU Palabras Clave: beef Uruguay Production systems

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

58th ICoMST (2012)

Congreso

Changes in Animal Production Systems in South America: Current and future impact on carcass and meat quality attributes

Canadá

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: ICoMST Palabras Clave: Production systems Meat science

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Seminario de Producción Animal Verde, Etica y Limpia (2010)

Seminario

Conclusiones del Seminario

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: de Agronomía, INIA, Facultad de Veterinaria

Séptima reunión del Grupo InterCREA de Producción de Carne - Invernada de Vacunos en el Litoral y Centro (GIPROCAR II) (2010)

Encuentro

Síntesis de la actividad en su conjunto

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bovinos de carne

Séptima reunión del Grupo InterCREA de Producción de Carne - Invernada de Vacunos en el Litoral y Centro (GIPROCAR II) (2010)

Encuentro

Presentación de Resultados: Componente pasturas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bovinos de carne

Séptima reunión del Grupo InterCREA de Producción de Carne - Invernada de Vacunos en el Litoral y Centro (GIPROCAR II) (2010)

Encuentro

Pautas de manejo para potenciar la producción de carne sobre mejoramientos de Lotus rincón y maku

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA

10mo Día del Merino (2010)

Encuentro

Resultados del Proyecto Merino Fino del Uruguay: NMF UE Glencoe

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA, SUL y SCMAU Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos

Seminario Agronegocios: una mirada al futuro. 97ava Expo Durazno. (2010)

Seminario

La necesidad de repensar el sector ganadero en un contexto desafiante pero lleno de oportunidades
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Unión rural de Durazno

Workshop Producción Animal Verde, Etica y Limpia (2010)

Taller

Conclusiones del Grupo de Trabajo 3 y Global

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía, INIA, Facultad de Veterinaria

56th International Congress of Meat Science and Technology (ICoMST) (2010)

Congreso

Could restricted grain supplementation modify fatty acid composition in beef meat under grazing conditions?

Corea del Sur

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: ICoMST

XIV Congreso Internacional de Medicina Bovina - España (ANEMBE) (2009)

Congreso

Estado de situación de la producción, industrialización y exportación de carne del Mercosur: El caso

Uruguay

España

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: ANEMBE

XIV Congreso Internacional de Medicina Bovina - España (ANEMBE) (2009)

Congreso

Del Campo al Plato: La innovación tecnológica en la producción de carne bovina del Uruguay

España

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: ANEMBE

Tertulia Agropecuaria La Agropecuaria del Nuevo Siglo (2009)

Otra

Presentación de propuestas y visión estratégica del INIA para el sector agropecuario

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Radio El Espectador - URF

2da Auditoría de Calidad de la Carne de Ovinos y Bovinos del Uruguay (2009)

Otra

Lanzamiento de Publicaciones

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA-INAC

Jornada de Producción Ovina Intensiva y Pasturas (2009)

Otra

Desafío de la producción ovina intensiva y cierre de jornada

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA La Estanzuela

Jornada de Invernada Bovina Intensiva de la UEDY (2009)

Otra

Visión del INIA en la producción e investigación en invernada bovina y cierre de Jornada

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: SRRN-INIA

Expo Prado 2009-Sociedad de Criadores de Texel del Uruguay (2009)

Otra

La genética: Factor de construcción de competitividad del rubro ovino a nivel mundial

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: ARU-Sociedad de Criadores de Texel del Uruguay

Tertulia Agropecuaria Desafío Ovino (2009)

Otra

Presentación de propuestas y visión estratégica del INIA para el rubro ovino

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA-Radio El Espectador

74. Evaluación del Centro Regional INTA Salta Jujuy (2009)

Otra

Evaluación y propuestas de investigación, organización, difusión, etc, para el Centro en producción animal

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INTA Salta

IV CONGRESO MUNDIAL BRAFORD (2009)

Congreso

LA GANADERÍA DE CARNE PARA SIGLO XXI: Viabilidad de un rubro con oportunidades y desafíos. Cierre de Congreso Resumen de Reflexiones que nos deja el Congreso

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral Conferencista y Organizador

Seminario de Producción Animal Verde, Etica y Limpia (2009)

Seminario

Conclusiones del Seminario

Uruguay

Tipo de participación:

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía, INIA, Facultad de Veterinaria

Organizador y Expositor

Plataforma Tecnológica Regional de Calidad de las Cadenas Agroalimentarias (2009)

Seminario

Los agroalimentos y el Mercado Asiático

Argentina

Tipo de participación: Comentarista

Nombre de la institución promotora: PROCISUR Representación de Uruguay y cierre de la Jornada.

International Sheepmeat Forum for Producers and Industry. Working together for a sustainable future (2009)

Otra

DELIVERING KEY MESSAGES- Session N° 4. Marketing Lamb to Underpin Demand and Maximize Returns

Bélgica

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: COPA-COGECA, Meat & Wool of New Zealand and Meat

Livestock Australia Bruselas, Bélgica. 8 y 9 de Octubre, 2009. Representante Nacional y Chairman de Sección N° 4.

XIV Congreso Internacional de Medicina Bovina - España (ANEMBE) (2009)

Congreso

Estado de situación de la producción, industrialización y exportación de carne del Mercosur: El caso

Uruguay

España

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: ANEMBE

XIV Congreso Internacional de Medicina Bovina - España (ANEMBE) (2009)

Congreso
Del Campo al Plato: La innovación tecnológica en la producción de carne bovina del Uruguay
España
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: ANEMBE

Jornada con presidente de la Federación Internacional de Criadores de Merino Australiano Sr. Glen Keemy (2009)

Encuentro
Fine Wool: An option for Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA

Reunión de Grupo de Trabajo de Ganadería - UEDY CONVENIO INIA SRRN (2009)

Encuentro
INVERNADA BOVINA DE PRECISION PARA EL URUGUAY: Enfoques de un modelo en construcción
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: SRRN-INIA

CICLO CONFERENCIAS 50 ANIVERSARIO GANADERIA (2009)

Encuentro
El Futuro Ganadero ante la Agricultura y la Forestación: ¿Integración o Competencia? - Posibles escenarios para la mejora de la competitividad ganadera
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Unión Rural de Flores

ALTERNATIVAS TECNOLÓGICAS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD DE PASTURAS EN LOS SISTEMAS DE INVERNADA BOVINA (2009)

Encuentro
Componente Pastoril GIPROCAR II
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA y FUCREA

Propuestas y reflexiones para la producción ovina en un contexto de transformación de la ovinocultura del Uruguay (2009)

Encuentro
Propuestas y reflexiones para la producción ovina en un contexto de transformación de la ovinocultura del Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA y Embajada de Chile en Uruguay

EXPOOVINA 2009 (2009)

Encuentro
Propuestas y reflexiones para la producción ovina a pequeña escala en un contexto de transformación de la ovinocultura del Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Agropecuaria de Cerro Largo

2da Auditoría de Calidad de la Carne de Ovinos y Bovinos del Uruguay (2009)

Otra
Presentación de Informes Individuales y Global a la Industria Frigorífica del Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA-INAC

XXIV CONGRESO DE GANADEROS DE SANTA CRUZ (2008)

Congreso

Tendencia mundial en la producción, consumo y comercialización de carne vacuna: Una visión desde Uruguay

Bolivia

Tipo de participación: Conferencista invitado

54th International Congress on Meat Science & Technology (ICoMST) (2008)

Congreso

EFFECT OF GRAZING SYSTEM WITH DIFFERENT FORAGE AND SUPPLEMENTATION ALLOWANCES ON HEREFORD STEERS PERFORMANCE AND MEAT QUALITY IN URUGUAY

Sudáfrica

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: ICoMST 2008

54th International Congress on Meat Science & Technology (2008)

Congreso

THE INFLUENCE OF DIFFERENT PASTURE AND SUPPLEMENT DIET COMBINATIONS ON CARCASS AND MEAT QUALITY OF HEAVY LAMBS IN URUGUAY

Sudáfrica

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: ICoMST 2008

54th International Congress on Meat Science & Technology (ICoMST 2008) (2008)

Congreso

EVALUATION OF FEEDING STRATEGIES ON THE PERFORMANCE AND IN VIVO CARCASS QUALITY OF CORRIEDALE HEAVY LAMBS IN URUGUAY

Sudáfrica

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: ICoMST 2008

Proyecto Merino Fino (2008)

Otra

Proyecto Merino Fino

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía - EEMAC

Grassland Congress and the International Rangeland Congress (2008)

Congreso

The challenges of Cropping and Forestry intensification on Grasslands Livestock Production Systems: The Uruguayan case

China

Tipo de participación: Conferencista invitado

Eventos para determinar las demandas de biotecnologías en el MERCOSUR (2008)

Encuentro

Programa de apoyo al desarrollo de las biotecnologías en el MERCOSUR

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Cooperación Unión Europea MERCOSUR Representante por Uruguay y expositor

Plataforma Tecnológica Regional de Calidad de las Cadenas Agroalimentarias (2008)

Seminario

Trazabilidad. Participación como enlace de representación de Uruguay y cierre de la Jornada

Chile

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: PROCISUR Expositor y Comentarista.

Producción, Industrialización y Comercialización de Carne. Del Campo al Plato (2008)

Congreso

Auditoría de Calidad en Uruguay. Fase III (Los problemas detectados: su cuantificación económica y las estrategias y tácticas para resolverlos)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA - INAC - LATU/AUPCIN

XI Jornadas veterinarias de ovinos en Tacuarembó (2008)

Encuentro

¿Que futuro tiene la oveja en Uruguay?: reflexiones y propuestas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Medicina Veterinaria

9na Entrega de Carneros PMF (2008)

Encuentro

Núcleo Fundacional del PMF del Uruguay Desde la Investigación al Negocio

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA - SCMAU Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ovinos

Alternativas de Intensificación, Especialización, Diversificación y Valorización de la ganadería bovina y ovina en el Basalto (2008)

Encuentro

La propuesta de investigación del INIA - Plan Estratégico (2007-2011)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA y Asociación Agropecuaria de Artigas

Alternativas de Intensificación, Especialización, Diversificación y Valorización de la ganadería bovina y ovina en el Basalto (2008)

Encuentro

Invernada mas eficiente en suelos medios a profundos de Basalto

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA y Asociación Agropecuaria de Artigas

Presentación de los resultados del GIPROCAR de Cria (FPTA N° 150) (2008)

Encuentro

Estrategias para aumentar la producción y el ingreso en sistemas de cría y ciclo completo

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: FUCREA e INIA

XXI International Grassland Congress (2008)

Congreso

The challenges of cropping and forestry intensification on grassland livestock production system: the Uruguayan case -

China

Tipo de participación:

Carga horaria: 44

Nombre de la institución promotora: Organizin Committee of 2008 IGC/iRC Conference Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de Producción - Mercado

UNA MIRADA HACIA ADELANTE: ¿Es rentable mejorar nuestros resultados? (2008)

Encuentro

Oferta Tecnológica para la ganadería: ¿Que puedo hacer yo?

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA, La Casilla y Asociación Rural de Flores

Opciones para una invernada eficiente en tiempos de auge agrícola (2008)

Encuentro

Gandería de Precisión: Invernada

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA

Plan Nacional de Investigación en Salud Animal (2008)

Seminario

¿Cuáles son los desafíos tecnológicos del Uruguay en producción animal para el próximo quinquenio?

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: IICA, INIA, INAC, MGAP, FV, UDELAR, SMVU, ANII

III Seminario sobre mejoramiento genético ovino: desafíos, oportunidades y perspectivas (2008)

Seminario

La competitividad futura del rubro ovino desde la perspectiva del mejoramiento genético: La experiencia neozelandesa

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: SUL e INIA

III Seminario sobre mejoramiento genético ovino: desafíos, oportunidades y perspectivas (2008)

Seminario

¿Qué tipo de Ovinocultura deberíamos tener en los próximos 10 años en el Uruguay?

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: SUL e INIA

8va entrega de los carneros Merino Fino y Superfino (2007)

Otra

Núcleo Fundacional del PMF del Uruguay Resultados Obtenidos 1999 - 2006

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA - SCMAU

Presentación de los resultados del Proyecto Diferenciación y valorización de las carnes bovinas y ovinas del Uruguay en la Unión Europea, a partir de su caracterización nutricional e influencia sobre la salud humana (2007)

Otra

Sistemas de Producción: Consumo, Productividad y Calidad Carnicera in vivo: Componentes ovino y bovino

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA Uruguay-AECI-INIA España

Lanzamiento de los resultados del proyecto Diferenciación y valorización de las carnes bovinas y ovinas del Uruguay en la Unión Europea, a partir de su caracterización nutricional e influencia sobre la salud humana (2007)

Otra

Lanzamiento de los resultados del proyecto Diferenciación y valorización de las carnes bovinas y ovinas del Uruguay en la Unión Europea, a partir de su caracterización nutricional e influencia sobre la salud humana

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA Uruguay-AECI-INIA España

Jornada: Presentación de tecnologías de producción animal y pasturas. Destinada a delegación de 40

investigadores, productores, gremiales de Curuzú Cuatiá (2007)

Otra

Presentación de tecnologías de producción animal y pasturas. Destinada a delegación de 40 investigadores, productores, gremiales de Curuzú Cuatiá

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA y Coprolan Argentina

Jornada Los números de los ovinos (2007)

Otra

Presentación de Resultados Económicos de nuevos sistemas de producción ovinos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: FUCREA

Entrega de Carneros 1a (1999) a 8va (2007) (2007)

Otra

Entrega de Carneros: Presentacione de Resultados Núcleo Fundacional de Merino del Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA - SUL - SCMAU

I Simposio Sul Brasileiro de Ovinos e Caprinos, XIII Simpósio Paranaense de Ovinocultura, I Simpósio Paranaense de Caprinocultura. (2007)

Congreso

Advances and Challenges in Carcass and Meat Quality in the context of the Uruguayan Sheep Meat Chain.

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: UFPR, UERGS, EMATER, KAPOC, SEAB, Governo do Paraná.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cadena Carnica

Ovina

3er Simposio Caprino y Ovinos para Corte (2007)

Simposio

Construcción de la Competitividad de Cadena Cárnica Ovina

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

3er Simposio Internacional sobre Caprinos e Ovinos de Corte (2007)

Simposio

Construcción de la Competitividad de la Cadena Cárnica Ovina del Uruguay: El rol de la Innovación Tecnológica

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

XIII Simposio Paranaense de Ovinocultura- I Simposio Paranaense de Caprinocultura-I Simposio Sul Brasileño de Caprinos y Ovinos (2007)

Simposio

Oportunidades y desafíos de la producción ovina regional en los próximos 10 años: Recientes avances de la Innovación Tecnológica de la Cadena Cárnica Ovina del Uruguay

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

55. Primer Congreso Internacional de Bienestar Animal del Uruguay (2007)

Congreso

Sistemas de Producción: Oportunidades y Desafíos para el Bienestar Animal en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA-INAC-MGAP-OIE-European Commission- WSPA

Desafío Cría: 5 panelistas/5 miradas, un solo país ganadero (2007)

Seminario

Incrementar la productividad y eficiencia de los procesos de la cría vacuna y ovina a nivel nacional:

La propuesta de investigación del INIA en el marco del SNCyT

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: IICA Uruguay

Las Distintas Visiones sobre la Cría Ganadera (2007)

Seminario

La Visión del INIA

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Workshop Rede INIA e EMBRAPA: Estratégias para produção de carne bovina de qualidade (2007)

Taller

Proyectos Estratégicos del Programa Nacional Carne y Lana de INIA Uruguay

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

VI Encuentro del Sistema de los INIA de IBEROAMERICA (2007)

Encuentro

Presentación de Proyectos Colaborativos con INIA España. Proyecto Diferenciación y valorización de las carnes bovinas y ovinas del Uruguay en la Unión Europea, a partir de su caracterización nutricional e influencia sobre la salud humana

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA Uruguay-INTA Argentina-PROCISUR

Seminario Internacional Desafíos Tecnológicos, Sociales, y Ambientales de la Cadena Cárnica Vacuna para los Países del MERCOSUR Ampliado (2007)

Seminario

Desafíos Tecnológicos, Sociales, y Ambientales de la Cadena Cárnica Vacuna para los Países del MERCOSUR Ampliado

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: PROCISUR

54. Seminario Internacional: Actualización técnico Económica del rubro Ovino 2007 (2007)

Seminario

Oportunidades para a carne ovina no Mercado Internacional

Chile

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad de la Frontera, Trafkin Ltda

Actualización técnico Económica del rubro Ovino 2007 (2007)

Seminario

Oportunidades y desafíos de la producción ovina regional en los próximos 10 años: Recientes avances de la Innovación Tecnológica de la Cadena Cárnica Ovina del Uruguay

Chile

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad de la Frontera y Trafkin Ltda Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Carne Ovina

Seminario Ovino Internacional: Producción para mercados de carne ovina de Calidad (2006)

Seminario

Experiencia uruguaya en gestión y encadenamiento productivo ovino

Chile

Tipo de participación:

Seminario Ovino Internacional: Producción para mercados de carne ovina de Calidad (2006)

Seminario
Desarrollo y diferenciación de productos para mercados de exportación
Chile
Tipo de participación: Expositor oral

50avo Aniversario de la Cooperativa CALSAL (2006)

Otra
La Producción Ovina del Uruguay en los próximos 10 años
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

Presentación técnica sobre Alternativas tecnológicas para pequeños y medianos productores: las posibilidades de la producción ovina (2006)

Otra
Alternativas tecnológicas para pequeños y medianos productores: las posibilidades de la producción ovina
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: OPP - DIPRODE - MGAP

Presentación del Plan Estratégico de Investigación del Programa Nacional de Carne y Lana de INIA (2007-2011) a Embajadora de Nueva Zelanda para Uruguay y Argentina (2006)

Otra
Presentación del Plan Estratégico de Investigación del Programa Nacional de Carne y Lana de INIA (2007-2011) a Embajadora de Nueva Zelanda para Uruguay y Argentina
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIA

V Simposio de Recursos Genéticos de América Latina y el Caribe (2006)

Simposio
Núcleo Fundacional de Merino Fino y Superfino de la Unidad Experimental Glencoe INIA Uruguay: una experiencia innovadora de mejoramiento asociativo y participativo.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

Jornadas Ganaderas 2005 (2005)

Otra
Tendencia en Producción Ovina: Carne o Lana.
Chile
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Asociación de Ganaderos de Magallanes Punta Arenas Chile; Gobierno de Chile INIA. Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Cadena Carnica Ovina

Congreso Ovino del Cono Sur. Foro Nacional Ovino Ley 25422 (2005)

Congreso
Producción Ovina en Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Coprolan

Congreso Ovino del MERCOSUR Foro Nacional Ovino Ley 25422 (2005)

Congreso
Oportunidades y Desafíos para la Producción Ovina en el Uruguay: El rol de la Innovación Tecnológica
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral

Simpósio Internacional da Ovelha (2004)

Simposio

Presentación sobre producción de corderos pesados en el Uruguay
Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Associação y Sindicato de Bagé

Seminario Internacional Lanas Merino Finas: producción y perspectivas (2003)

Seminario

Núcleo Fundacional de Merino Fino del Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Seminario Internacional Lanas Merino Finas: producción y perspectivas (2003)

Seminario

Impacto económico de la mejora genética

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Presentación Resultados Casa de la Cultura de España (2003)

Otra

Presentación técnica de los resultados preliminares del Proyecto de Evaluación y promoción de la calidad de la carne y otros productos agroalimentarios uruguayos en base a los estándares de calidad de la Unión Europea y en función de distintos sistemas productivos del Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Presentación técnica de los resultados preliminares del Proyecto (2003)

Otra

Presentación técnica de los resultados preliminares del Proyecto de Evaluación y promoción de la calidad de la carne y otros productos agroalimentarios uruguayos en base a los estándares de calidad de la Unión Europea y en función de distintos sistemas productivos del Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: INIA Uruguay-INIA España, IRTA España, AEI, INAC, Universidad de Zaragoza-España

Presentación técnica de los resultados de las 1eras Auditorías de Calidad de las Cadenas Cárnicas Ovina y Vacuna del Uruguay (2003)

Otra

Presentación técnica de los resultados de las 1eras Auditorías de Calidad de las Cadenas Cárnicas Ovina y Vacuna del Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA - INAC Varias ocasiones a diversos Públicos: Consejo Directivo de la Asociación Rural del Uruguay Consejo Directivo de la Federación Rural del Uruguay Consejo Directivo de las Cooperativas Agrarias Federadas Asociación Rural de Tacuarembó Local Campanero Asociación Agropecuaria de Lavalleja Agrupación Universitaria de Rivera

VI Congreso Mundial de Corriedale (2003)

Congreso

Lanzamiento del VI Congreso Mundial de Corriedale

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Rural del Uruguay

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

EFEITOS DOS COMPOSTOS SECUNDÁRIOS PRESENTES NA PASTAGEM NATURAL DO BIOMA PAMPA NA EMISSÃO DE METANO E NA QUALIDADE DA CARNE DOS CORDEIROS (2025)

Candidato: LUIZA RODEGHERI JACONDINO

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

MONTOSSI, F.

Agronomía / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil
Idioma: Portugués
Integrante del tribunal de defensa de tesis de doctorado

IMPACTO DE MÉTODOS ALTERNATIVOS DE PRESERVACIÓN DE CARNE DE NOVILLOS DE DIFERENTES SISTEMAS DE TERMINACIÓN SOBRE LOS ATRIBUTOS DE CALIDAD (2025)

Candidato: DANIELA CORREA
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
MONTOSI, F.
Doctor en ciencias agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
INTEGRANTE DEL TRIBUNAL DE DEFENSA DE DOCTORADO

ALTERNATIVAS DE INTENSIFICACIÓN SOSTENIBLE DE SISTEMAS AGRÍCOLA-GANADEROS BASADAS EN ROTACIONES Y ESTRATEGIAS GANADERAS CONTRASTANTES (2024)

Candidato: PEREYRA GODAY, FABIANA JULIA
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
MONTOSI, F.
Doctorado en Ciencias Agrarias, Facultad de Agronomía / Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA Treinta y Tres / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
INTEGRANTE DEL TRIBUNAL DE DEFENSA DE DOCTORADO

CARACTERIZAÇÃO DA RESILIÊNCIA E VIGOR DE OVINOS LANADOS CRIADOS EM SISTEMA EXTENSIVO NO URUGUAI (2023)

Candidato: José Luiz Leonardo de Araujo Pimenta
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
MONTOSI, F., MARCIA DEL CAMPO GIGENA, JUAN MANUEL
FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E VETERINÁRIAS / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Estadual Paulista (Jaboticabal) / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués
Fui integrante del tribunal de defensa del doctorado

Grado 4 (2016)

Candidato: Dra. Elize Van Lier
Tipo Jurado: Otras
BIELLI, A., CABRERA, C., MONTOSI, F.
Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Grado 4 (2016)

Candidato: Gianni Bianchi
Tipo Jurado: Otras
KREMER, R., CARDELLINO, R., MONTOSI, F.
Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Grado 4 (2016)

Candidato: Julio Olivera
Tipo Jurado: Otras

KREMER, R. , CARDELLINO, R. , MONTOSSI, F.

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

Grado 4 (2016)

Candidato: Daniel Pereira

Tipo Jurado: Otras

KREMER, R. , CARDELLINO, R. , MONTOSSI, F.

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria* / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

LAS CADENAS CÀRNICAS OVINAS DE MÈXICO Y URUGUAY (2011)

Candidato: JAIME MONDRAGÓN

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MONTOSSI, F.

DOCTORADO EN CIENCIAS AGROPECUARIAS Y RECURSOS NATURALES / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MÉXICO / México

País: México

Idioma: Español

Palabras Clave: cadena carnica ovina Mexico Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Animal

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Durante los últimos 15 años he desempeñado un rol central en la construcción y proyección internacional de la institucionalidad de la I+D+i agropecuaria del Uruguay, articulando liderazgo científico, gestión estratégica e innovación aplicada. Desde INIA, incluyendo mi período como Director Nacional (2022-2025), impulsé transformaciones en gobernanza, planificación, cooperación internacional y articulación público/privada, fortaleciendo la inserción global del país en redes de investigación.

He liderado equipos multidisciplinarios de investigación, integrando genética, nutrición, sistemas pastoriles, sostenibilidad y cadenas de valor. Generé una producción científica sostenida, con artículos indexados, capítulos de libro, productos científico-técnicos y resultados validados experimentalmente. Además, he conducido el desarrollo de productos tecnológicos certificados, orientados a resolver problemas reales del sector, con impacto directo en productividad, sostenibilidad y competitividad de los sistemas ganaderos.

Mi liderazgo en el CRILU, reconocido por la FAO por su aporte ejemplar a la transformación sostenible de la ganadería, posicionó a Uruguay como referente internacional en innovación pastoril basada en ciencia, demostrando mejoras simultáneas en productividad, calidad y ambiente.

En formación de capital humano, he dirigido estudiantes de posgrado, acompañado a jóvenes investigadores y fortalecido capacidades en INIA y en organismos de la región (INIAP, IPTA, BID/PROCISUR), promoviendo prácticas modernas de gestión y evaluación de la investigación.

En transferencia tecnológica y difusión, he desarrollado estrategias integradoras con productores, industria y academia, acumulando decenas de actividades de comunicación técnico-científica y facilitando la adopción efectiva de innovaciones a escala territorial.

Mi trayectoria combina visión nacional, impacto sectorial y proyección internacional, contribuye a la consolidación de la investigación, innovación y fortalecimiento institucional de la I+D+i agropecuaria y ganadera del Uruguay.

Información adicional

Mi trayectoria científica se ha centrado en la generación, validación y transferencia de conocimiento orientado a transformar los sistemas ganaderos de carne y lana del Uruguay,

fortaleciendo su sostenibilidad productiva, ambiental y económica. El enfoque de trabajo integra investigación aplicada, innovación tecnológica e institucional, formación de recursos humanos y liderazgo científico, con fuerte articulación entre ciencia, producción, mercados y políticas públicas. He desarrollado y liderado líneas de investigación orientadas a mejorar la competitividad de sistemas ganaderos extensivos, semi-intensivos e intensivos, integrando genética animal, manejo de pasturas naturales y mejoradas, nutrición estratégica, bienestar animal, trazabilidad, diferenciación de productos y agregado de valor. Estas propuestas se han validado en plataformas experimentales de largo plazo y en sistemas productivos reales, con adopción por parte de productores y articulación con la industria y otros actores clave del sector agropecuario. Un eje central de mi trayectoria ha sido la innovación organizacional y la co-innovación público-privada. En este marco, he participado en la creación, coordinación y consolidación de consorcios de I+D+i, destacándose el Consorcio Regional de Innovación de Lanasy Ultrafinas del Uruguay (CRILU), reconocido a nivel nacional e internacional por su impacto productivo, económico y territorial. Estas experiencias han generado modelos de gobernanza, transferencia tecnológica e integración ciencia-producción que resultan replicables a nivel regional. La producción científica incluye artículos arbitrados, publicaciones técnicas, informes institucionales y documentos estratégicos utilizados como insumo para la toma de decisiones en investigación, planificación sectorial y políticas públicas, elaborados en el marco de proyectos nacionales e internacionales (INIA, MGAP, FAO, BID, IICA, Procisur, CAS). Estos trabajos abordan temáticas vinculadas a sostenibilidad ganadera, servicios ecosistémicos, cambio climático, innovación institucional y mercados agroalimentarios. Asimismo, he contribuido de forma sostenida a la formación de recursos humanos a nivel de grado y posgrado, mediante la dirección y codirección de tesis, tutorías académicas y técnicas, y la capacitación de jóvenes investigadores y técnicos en contextos de investigación aplicada y consorcios público-privados. Esta labor formativa se orienta a la integración de excelencia científica con impacto territorial y adopción tecnológica. Finalmente, he desempeñado roles de liderazgo académico, científico e institucional a nivel nacional e internacional, incluyendo la presidencia y coordinación de organizaciones científicas, la organización de congresos y la participación en redes y proyectos de cooperación internacional. En conjunto, la trayectoria refleja una combinación sostenida de producción científica, innovación aplicada, formación de recursos humanos y liderazgo, con impacto verificable en la competitividad y proyección internacional de la ganadería uruguaya.

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	114
Proyectos Investigación Desarrollo	25
Gestión Académica	70
Otra Actividad Técnica	19
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	420
Artículos publicados en revistas científicas	219
Completo	216
Resumen	3
Trabajos en eventos	148
Libros y Capítulos	41
Libro publicado	9
Capítulos de libro publicado	32
Textos en periódicos	1
Revistas	1
Documentos de trabajo	11
Completo	11
PRODUCCIÓN TÉCNICA	55
Productos tecnológicos	19

Trabajos técnicos	25
Otros tipos	11
EVALUACIONES	28
Evaluación de proyectos	25
Evaluación de publicaciones	1
Evaluación de convocatorias concursables	1
Jurado de tesis	1
FORMACIÓN RRHH	36
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	32
Tesis/Monografía de grado	17
Tesis de doctorado	2
Tesis de maestría	8
Otras tutorías/orientaciones	5
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	4
Tesis de maestría	1
Otras tutorías/orientaciones	1
Tesis/Monografía de grado	2