



FRANCISCO JOSE DIEGUEZ CAMERONI

Ing Agr

fd_uy@yahoo.com

<http://independent.academia.edu/FranciscoJoseDieguezCameroni>

Ruta 1 km 42.500 (IPAV-Campo experimental nro 2- FV et)
43407011

SNI

Ciencias Agrícolas /
Producción Animal y
Lechería

Categorización actual: Nivel
I (Activo)

Fecha de publicación: 01/06/2018
Última actualización: 30/04/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Veterinaria - UDeLaR/ Departamento de Nutrición / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Ruta 1 km 42.500 / 80100 / Libertad / Uruguay

Teléfono: (00598) 43407011

Correo electrónico/Sitio Web: fd_uy@yahoo.com

<http://www.fvet.edu.uy/index.php/institutosipav/instituto-produccion-animal>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

(2001 - 2008)

Université de Liège, Bélgica

Título de la disertación/tesis: Productions de viande et de lait en prairie. Effets du chargement et de la fertilisation azotée minérale sur les performances animales et sur le cycle de lazote

Tutor/es: Isabelle Dufrasne

Obtención del título: 2008

Sitio web de la disertación/tesis: <http://bictel.ulg.ac.be/ETD-db/collection/available/ULgetd-08012008-132010/unrestricted/Dieguez.pdf>

Institución financiadora: Comunidad Económica Europea , Bélgica

Palabras Clave: fertilizacion nitrogenada dotacion extensificacion produccion animal bovinos carne leche

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Impacto ambiental, Balance de Trabajo

MAESTRÍA

(1999 - 2001)

Universidad de Lieja, Bélgica

Título de la disertación/tesis: Contribution a l etude des effets de l extensification et de la desintensification chez des vaches Blanc Bleu allaitantes au pâturage

Tutor/es: Jean Marie Godeau y Luis Istasse

Obtención del título: 2001

Institución financiadora: Comunidad Económica Europea , Bélgica

Palabras Clave: balance y eficiencia uso nitrogenovacas de cría extensificacion

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Impacto ambiental, Balance de Trabajo

GRADO

Ingeniero Agrónomo (1993 - 1998)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis: Efecto de la suplementación con grasa de sobrepeso en parámetros

reproductivos colesterol y progesterona en sangre de cabras lecheras primíparas.
Tutor/es: Raquel Pérez, Jorge Bermúdez, Andrés Ganzábal
Obtención del título: 1998
Palabras Clave: reproducción colesterol progesterona acidos grasos nutricion rumiantes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Nutrición y Reproducción

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Capacitación en el uso del modelo SIMANFOR (Univ. de Valencia) (01/2015 - 01/2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay
8 horas
Palabras Clave: modelos de simulación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Modelos de simulación

Curso de capacitación sobre Data Library y Maprooms-Plataforma SNIA (01/2014 - 01/2014)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Unidad de Proyectos Agropecuarios de Cambio Climático , Uruguay
90 horas
Palabras Clave: plataforma SNIA maprooms data library

Sistemas dinámicos no lineales aplicados a problemas de ciencia e ingeniería (01/2013 - 01/2013)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Palabras Clave: Sistemas dinámicos modelos matemáticos dinámica de poblaciones
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / sistemas dinámicos

Oratoria y presentaciones visuales (01/2013 - 01/2013)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Instituto Plan Agropecuario , Uruguay
16 horas

Capacitación para el uso del Modelo CENTURY (William Parton & Walter Baethgen) (01/2012 - 01/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Columbia University , Estados Unidos
30 horas
Palabras Clave: Modelos de simulación agronómica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / modelos de simulación agronómica

Modelos de simulación agronómica (01/2011 - 01/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires, Escuela para Graduados "Alberto Soriano" , Argentina
100 horas
Palabras Clave: Modelos de simulación agronómica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / modelos de simulación agronómica

Análisis multivariado descriptivo en investigaciones biológicas y sociales (01/2010 - 01/2010)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires, Escuela para Graduados "Alberto Soriano" , Argentina

50 horas

Palabras Clave: Estadística Análisis multivariado

Áreas de conocimiento:

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

Primer Curso de AgroEcolIndex (01/2009 - 01/2009)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Argentina

50 horas

Palabras Clave: sustentabilidad agroecológica

Áreas de conocimiento:

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

Bioclimatologie, logement et comportement (01/2001 - 01/2001)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Université de l'Etat a Liege, Bélgica

150 horas

Palabras Clave: bioclimatología

Áreas de conocimiento:

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

Compléments de biostatistique (01/2001 - 01/2001)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Université de l'Etat a Liege, Bélgica

150 horas

Palabras Clave: Estadística

Áreas de conocimiento:

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

Techniques de production et compléments de nutrition et d alimentation (01/2001 - 01/2001)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Université de l'Etat a Liege, Bélgica

150 horas

Palabras Clave: nutrición de rumiantes

Áreas de conocimiento:

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

Factores exteroceptivos y nutricionales en la reproducción de pequeños rumiantes (01/1998 - 01/1998)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria -

UDeLaR, Uruguay

150 horas

Palabras Clave: reproducción nutrición pequeños rumiantes

Áreas de conocimiento:

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

XVII Curso internacional de producción lechera (01/1998 - 01/1998)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Argentina

150 horas

Palabras Clave: producción lechería

Áreas de conocimiento:

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

Digestión, metabolismo y nutrición de rumiantes (01/1998 - 01/1998)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria -

UDeLaR, Uruguay

150 horas

Palabras Clave: Digestión, metabolismo y nutrición de rumiantes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Digestión, metabolismo y nutrición de rumiantes

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Taller informativo para formuladores de proyectos (2018)

Tipo: Taller
Institución organizadora: ANII, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de producción

Jornadas de invierno de filosofía (2017)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Instituto de Profesores Artigas (CES), Uruguay
Palabras Clave: interdisciplina docencia

Simposio-Taller sobre coinnovación (2017)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: INIA, Uruguay
Palabras Clave: ganadería familiar extensión co-innovación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción

Expolearning 2016 (2016)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Cámara Uruguaya de Tecnologías de la Información, Uruguay
Palabras Clave: TIC Tecnologías de información y comunicación Aprendizaje
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Tecnologías de información y comunicación

Seminario de Sustentabilidad de los sistemas de producción agropecuarios (2016)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: FAgro-DSA, Uruguay
Palabras Clave: interdisciplina Sustentabilidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sustentabilidad

Taller de validación de información recopilada para correr el modelo GLEAM de FAO. (2015)

Tipo: Taller
Institución organizadora: FAO, Uruguay
Palabras Clave: modelos de simulación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Modelos de simulación

Expolearning 2015 (2015)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Cámara Uruguaya de Tecnologías de la Información, Uruguay
Palabras Clave: TIC Tecnologías de información y comunicación Aprendizaje
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Tecnologías de información y comunicación

Modelos Bio-económicos para el agroecosistema en la Pampa (2015)

Tipo: Taller
Institución organizadora: FAO, Uruguay
Palabras Clave: MEGanE Modelo de una Explotación Ganadera Extensivamodelos de simulación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Modelos
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de producción

Seminario Modelos de simulación en ganadería. L. Delaby (INRA) (2015)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Facultad de Agronomía - Depto Producción animal, Uruguay

Palabras Clave: modelos de simulación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Modelos de simulación

2do Congreso de Ciencias Sociales Agrarias (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Agronomía UdelaR, Uruguay

Palabras Clave: ciencias sociales agrarias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Ciencias Sociales Agrarias

V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Producción Animal, Uruguay

Palabras Clave: Producción animal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de producción

V Jornadas Internacionales de Actualización de Ganadería en la Pampa Húmeda (2014)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Desarrollo Ganadero Sustentable, Ministerio de la producción de Santa Fé (Argentina), Argentina

Palabras Clave: Ganadería

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de producción

Congreso Binacional Uruguay-Argentina de Agrometeorología (XV REUNIÓN ARGENTINA DE AGROMETEOROLOGÍA) (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Departamento de Sistemas Ambientales - Agrometeorología FAgro/UdelaR, Argentina

Palabras Clave: cambio climático adaptación agrometeorología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de producción

Taller Evaluación de necesidades en materia de tecnología para el cambio climático (2014)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente, Uruguay

Palabras Clave: cambio climático tecnología adaptación mitigación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de producción

6to Congreso Argentino de Agroinformática (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Argentina de Informática e Investigación Operativa (SADIO), Argentina

Palabras Clave: agroinformática

Áreas de conocimiento:

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

Taller internacional: Diseño de la cátedra virtual de las Américas en gestión de riesgos y seguros agropecuarios (2013)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), Uruguay

Palabras Clave: gestión del riesgo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Adaptación al cambio climático

The First Global Conference on Research Integration and Implementation (2013)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: The Australian National University, Australia
Palabras Clave: interdisciplina Espacio interdisciplinario UdelaR
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Interdisciplina

inter_2013: Seminario sobre Interdisciplina (2013)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Espacio Interdisciplinario-UdelaR, Uruguay
Palabras Clave: interdisciplina

Curso Taller de Capacitación: La incorporación de la adaptación al cambio climático en instrumentos de planificación subnacional y territorial. (2013)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Sistema Nacional de Respuesta al Cambio Climático, Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente., Uruguay
Palabras Clave: adaptación al cambio climático
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Adaptación al cambio climático

X Congreso de Ingenieros Agrónomos y el 3er Encuentro Regional de Ingeniería Agronómica (2012)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociación de Ingenieros Agrónomos, Uruguay
Palabras Clave: Producción animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción animal

IV Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2012)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Producción Animal, Uruguay
Palabras Clave: Sistemas de producción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción animal

X European International Farming Systems Association Symposium, (2012)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: European Farming Systems Association, Dinamarca
Palabras Clave: Sistemas de producción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción

Primer Congreso de Ciencias Sociales Agrarias (2012)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Facultad de Agronomía, UdelaR, Uruguay
Palabras Clave: ciencias sociales agrarias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / ciencias sociales agrarias

XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal (2011)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociación Latinoamericana de Producción Animal, Uruguay
Palabras Clave: Producción animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción animal

IX International Rangeland Congress (2011)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: International Rangeland Association, Argentina
Palabras Clave: Ganadería en pastizales

Áreas de conocimiento:

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

III Rencontres Nationales RMT: Travail en Élevage (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: reseau mixte technologique, Francia

Palabras Clave: Organización del trabajo en ganadería

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Organización del trabajo en ganadería

VIII European International Farming Systems Association Symposium (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Farming Systems Association, Francia

Palabras Clave: Sistemas de producción

Áreas de conocimiento:

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

Curso de capacitación en Educación a distancia (2008)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Instituto Plan Agropecuario, Uruguay

Palabras Clave: Educación a distancia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Educación a distancia

Taller sobre desarrollo de actividades de educación a distancia virtual (2007)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Instituto Plan Agropecuario, Uruguay

Palabras Clave: Educación a distancia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Educación a distancia

VII Rencontres Recherches Ruminants (2000)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: INRA institut national de recherche agronomique, Francia

Palabras Clave: Producción animal

Áreas de conocimiento:

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

Idiomas

Francés

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

Inglés

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

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 / Impacto ambiental

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Nutrición y Reproducción

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería /Cría Animal /Balance de Trabajo (Bilan Travail)

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería /Cría Animal /Modelos de simulación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería /Ciencia Animal y Lechería /Tecnologías de información y comunicación (TIC)

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2016 - a la fecha)

Encargado del Área de Tecnología Agropecuaria ,40 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (02/2014 - a la fecha)

Profesor Adjunto Grado 3 ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (04/2013 - 04/2014)

Docente del Centro interdisciplinario ,15 horas semanales
Participo en actividades del centro con énfasis en modelos de simulación en ganadería extensiva en Uruguay, aplicando el Modelo de una Explotación Ganadera Extensiva (MEGanE) en diferentes escenarios, para informes realizados por el Centro Interdisciplinario de Respuesta al Cambio y Variabilidad Climática (proyecto MGAP/FAO/CIRCV, Proyecto FAO TCP URU 3302).
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (03/1997 - 12/1998)

Ayudante honorario ,10 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

FPTA 347 Transferencia de tecnologías desde el sector I+D de manera de incrementar la productividad en predios de los dptos. de Colonia y San José, a través de la cooperación interinstitucional (05/2017 - a la fecha)

El proyecto está enfocado en un "incremento sustentable de la producción de forraje para pastoreo a través de la transferencia de tecnologías desde el sector I+D+I a predios de los departamentos de Colonia y San José, mediante el establecimiento de una red de cooperación interinstitucional". Desde hace unos años, diferentes instituciones vinculadas al sector agropecuario de la región sur oeste del país, han detectado que la producción de forraje no se incrementa y no se logran producciones cercanas a las potenciales que tienen las especies anuales y perennes utilizadas comúnmente por los productores. A partir de esta constatación, las cooperativas agrarias de la zona este de Colonia (Colaveco, Sociedad de Fomento Rural de Colonia Suiza, SOFOVAL y Cradeco), en conjunto con el Instituto Plan Agropecuario IPA-MGAP y las instituciones educativas Facultad de Veterinaria a través del IPAV (Libertad - San José) y la UTU-UTEC (Nueva Helvecia-Colonia), están combinando esfuerzos a través del proyecto FPTA de INIA para superar estas restricciones a nivel de los predios comerciales lecheros y ganaderos de Colonia y San José a través

del ajuste del manejo a partir de la información y herramientas disponibles utilizando las capacidades de las instituciones Según información aportada por Conaprole en 2015, los predios lecheros de la zona lograron producir un promedio diario de 19,7 l/VO/día, lo que permitió alcanzar los 6.710 L/ha VM/año. El consumo de alimentos por parte del rodeo lechero fue de unos 6.605 Kg MS. Los concentrados y las reservas forrajeras cada día ocupan un mayor porcentaje en la dieta de los animales. En promedio consumieron 1.709 kg de concentrados (26%), 1.642 kg de reservas forrajeras (25%) como ensilados y henos y 3.254 kg MS correspondiente a pastura (49% estimado). La producción de forraje como pastura se calculó en 4.305 kg MS/ Ha de pastoreo efectivo (plataforma de pastoreo). La finalidad del presente proyecto es efectivizar la transferencia de tecnologías e información entre los centros de investigación, la academia, cooperativas agrarias y los productores. Con una mirada a más largo plazo, el proyecto pretende dejar instaladas las bases para generar una forma de trabajo en la región a través de los diferentes actores involucrados para lograr modelos lecheros y ganaderos competitivos y sustentables en lo económico, social y ambiental. Nuestro proyecto se orientará a evaluar y difundir el potencial de incremento de la producción y la calidad de las pasturas de los establecimientos lecheros y ganaderos de Colonia y San José a través del ajuste del manejo a partir de la información y herramientas disponibles utilizando las capacidades de las cooperativas agrarias, educativas y públicas de la región

5 horas semanales
Facultad de Veterinaria , Departamento de Nutrición / Área de tecnología agropecuaria
Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Gerencia Programática y Operativa, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: Sistemas de producción utilización de forraje producción de forraje

Areas de conocimiento:

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

FPTA 345 Elaboración participativa de metodologías de extensión que contribuyan a aumentar la producción en sistemas ganaderos sobre campo natural mediante el control de la asignación de forraje (12/2017 - a la fecha)

El objetivo del trabajo es cuantificar los niveles de oferta de forraje con los cuales trabajan los predios ganaderos y estudiar su relación con los resultados físicos, económicos y ambientales de sistemas ganaderos del Basalto. A su vez, con la información recabada en los predios de estudio se desarrollarán y validarán un modelo de toma de decisiones de los productores y un modelo de simulación que involucre el manejo de la asignación de forraje con los resultados productivos, de modo tal que el mismo sea una herramienta que permita controlar algunas variables de manejo y poder realizar análisis prospectivos. Para ello, se plantea entonces el desarrollo de modelos de dos tipos: estáticos, mediante la utilización de diagramas de actividad del Lenguaje unificado de modelización (UML; Fowler, 1999), y un modelo dinámico no lineal, con lógica presa-predador (de Boer, 2017). Asimismo, la dinámica de crecimiento de pasturas en el modelo será ajustada mediante información de teledetección satelital de crecimiento de pasturas (productividad primaria neta aérea), brindada por el Laboratorio Regional de Teledetección de la Universidad de Buenos Aires (Paruelo et al., 2000). Así es que la realización de diagramas UML, describe las decisiones a tomar según las relaciones entre la cantidad de pasto y la carga animal, identificadas a partir del monitoreo, para cumplimiento del objetivo de producción (Duarte, 2015). El uso de modelos dinámicos pretende generar una plataforma de aprendizaje con escenarios prospectivos de evolución del sistema (Wedderburn et al., 2013) con simulaciones de evoluciones posibles en el corto plazo, a una escala trimestral/estacional (Dieguez y Fort, 2017). Los modelos son una herramienta útil para la ayuda a la toma de decisiones de asignación de recursos productivos, sobre todo en sistemas de producción pastoriles. En éstos la incertidumbre en las condiciones climáticas debe ser considerada, interpretada y analizada para mejorar sus atributos de sustentabilidad como la productividad, eficiencia, resiliencia y estabilidad (Bartaburu et al., 2009; Thornton, 2010). Se propone una estrategia de intervención de monitoreo participativo de los sistemas de producción, en 17 predios acompañados por grupos de discusión, con distintos sistemas y escalas de superficie, que permita captar la heterogeneidad de situaciones que se presentan a escala comercial. Esto permite tener una vinculación directa con los sistemas de producción reales en los contextos en los cuales éstos se mueven y deciden (mercados, clima, situaciones familiares). Permite además la aplicación de la gestión del pasto y animales según la asignación de forraje y observar las decisiones que toman los productores cuando cuentan con datos objetivos de su predio, como lo son la altura de pasto, relación verde/ seco del forraje, peso y condición corporal de los animales.

5 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de sistemas ambientales

Desarrollo

Integrante del Equipo

Cancelado
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Financiación:
Gerencia Programática y Operativa, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:
Palabras clave: Sistemas de producción Asignación de forraje Gestión del pastoreo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

(01/2016 - a la fecha)

Facultad de Agronomía, Departamento de sistemas ambientales
1 horas semanales

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Facultad de Veterinaria, Departamento de Nutrición / Área de tecnología agropecuaria (12/2017 - 12/2017)

Enfoque sistémico en ganadería extensiva. Metodologías de abordaje para la comprensión de los socioecosistemas
24 horas semanales

Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción

Facultad de Agronomía, Posgrados (10/2017 - 11/2017)

Curso de introducción al modelado mediante el lenguaje UML
12 horas semanales

Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Modelado de sistemas de producción

Facultad de Veterinaria, Posgrados (09/2017 - 09/2017)

Enfoque sistémico y problemas ambientales
8 horas semanales

Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Impacto ambiental

Facultad de Agronomía, Posgrados (04/2017 - 04/2017)

Modelado de sistemas de producción extensiva con enfoque "presa-predador"
4 horas semanales

Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Modelado de sistemas de producción

Facultad de Agronomía, Posgrados (07/2016 - 07/2016)

Modelo MEGanE como un ejemplo de modelado "presa-predador" de ganadería extensiva.
4 horas semanales

Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Modelado de sistemas de producción

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA - URUGUAY

Instituto Plan Agropecuario

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (09/2007 - 08/2017)

Técnico ,20 horas semanales

Área de Capacitación y extensión. -tutor del curso de Alimentación de ganado bovino para carne (IPA-INTA Argentina), -tutor del curso Herramientas para la modelización de explotaciones ganaderas (IPA-UdelaR-INTA Argentina) -tutor del curso del curso Introducción a la reproducción en vacunos de carne Coordinador del Curso Ganadero a Distancia.

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

El trabajo en explotaciones ganaderas (07/2007 - a la fecha)

Se pretende profundizar en la metodología del Balance de trabajo (BT) a nivel nacional. El BT permite analizar la dinámica y organización del trabajo en explotaciones agropecuarias, generando indicadores descriptivos, de eficiencia y Tiempo Disponible Calculado.

3 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: H. MORALES GROSSKOPF , B. DEDIEU , S. COURNUT , G. SERVIÈRE

Palabras clave: Balance de trabajo Bilan Travail

Areas de conocimiento:

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

Modelos de simulación de explotaciones ganaderas. (01/2010 - a la fecha)

Se elaboró un modelo de una explotación ganadera extensiva (MEGanE) para simular escenarios de deficiencia forrajera. En la actualidad el MEGanE se está validando a campo dentro del marco del Proyecto Integrando Conocimientos (PIC2) del Instituto Plan Agropecuario.

8 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / modelos de simulación agronómica

Estudio de las finalidades de funcionamiento de las explotaciones ganaderas (01/2010 - a la fecha)

Se realizó un estudio de las finalidades de funcionamiento y las reglas estratégicas de un grupo de explotaciones ganaderas nacionales, a partir de diagramas generados en la metodología del Análisis Global de Explotaciones Agropecuarias (AGEA).

8 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de producción

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Programa Integrando Conocimientos (PIC2) (10/2011 - a la fecha)

A partir de 2011 la institución, discutió y procesó a la interna de su cuerpo técnico un programa de trabajo que tiene como objetivo mejorar el funcionamiento del Instituto Plan Agropecuario, construyendo y validando un conjunto de herramientas que faciliten el aprendizaje y la adaptación de los productores ganaderos. Esta nueva estrategia institucional pretende promover el contacto estrecho de los técnicos con las explotaciones ganaderas, rescatar el conocimiento como insumo imprescindible, el que muchas veces no es accesible o lo es bajo formas de difícil utilización.

También se busca avanzar en el estímulo de una producción agropecuaria que sea más eficiente, ecológica y que considere el desarrollo humano, factores a tener en cuenta a largo plazo con el objetivo de que las explotaciones sean sustentables. En este mismo programa se pretende promover una integración y vinculación de los diversos estudios/posgrados en curso, con el funcionamiento institucional para lograr un aporte integral desde y para nuestro foco de trabajo, entendiendo como tal, a la explotación agropecuaria o familia-predio. Se buscará facilitar la acción conjunta con otras instituciones que resulten en un enriquecimiento mutuo del accionar de los actores involucrados. La estrategia general propone vincularse a una serie de predios durante un período de 24 meses, involucrar a los vecinos por medio de reuniones periódicas, fomentar el uso de herramientas ya disponibles y ajustar o construir otras, y continuar trabajando en temas cuyo

interés ya ha sido determinado. Para ello se propone construir una plataforma de aprendizaje, para lo que es necesario formular y ejecutar una serie de proyectos vinculados directamente a predios ganaderos cuyos titulares se integre

8 horas semanales

Programa Integrando Conocimientos (PIC2)

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: H. MORALES GROSSKOPF

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Gestión del conocimiento

Proyecto para la mejora del Modelo de una Explotación Ganadera Extensiva (MEGanE) (02/2014 - a la fecha)

(extracto del convenio marco) "En el marco del Proyecto Construyendo Resiliencia al Cambio Climático y la Variabilidad en Pequeños Productores Vulnerables (Proyecto GFCC - MGAP) se celebró entre el Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca y el Instituto Plan Agropecuario (IPA) un convenio con el objetivo de establecer los contenidos y el alcance de la cooperación que brindará el IPA al MGAP en la realización de Consultorías Técnicas, durante el período de vigencia del presente convenio. (...) se propone la realización de una Consultoría a los efectos de actualizar e incorporar nuevas funciones a la Modelización de una Explotación Ganadera Extensiva (MEGanE), introduciendo una serie de respuestas a medidas de manejo que aumentarían su utilidad, en especial como simulador de respuestas a situaciones climáticas adversas en condiciones de ganadería sobre campo natural. En los últimos años ha existido un esfuerzo desde los espacios de producción y difusión de conocimiento agropecuario, y especialmente desde el Instituto Plan Agropecuario (IPA), por incorporar la modelización de sistemas ganaderos para la simulación de decisiones de gestión, de medidas de manejo y del impacto de eventos climáticos. Se destacan especialmente el Modelo Sequía-Basalto y la Modelización de una Explotación Ganadera Extensiva (MEGanE). Este producto no solo servirá para apoyar de mejor manera las actividades de intervención territorial en el marco del proyecto, sino que se constituirá en una potente herramienta tanto para la asistencia técnica en sistemas ganaderos sobre campo natural y para la evaluación de políticas públicas."

8 horas semanales

Proyecto para la mejora del Modelo de una Explotación Ganadera Extensiva, MGAP - Ganadería Familiar y Cambio Climático

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Unidad de Proyectos Agropecuarios de Cambio Climático, Uruguay, Apoyo financiero

Instituto Plan Agropecuario, Uruguay, Remuneración

Equipo: H. MORALES GROSSKOPF (Responsable), W. OTHYANCABAL (Responsable), M.

MARTÍNEZ (Responsable), D. SANCHO (Responsable), I. NARBONDO (Responsable)

Palabras clave: Modelo de una Explotación Ganadera Extensiva

Participación en Sistema Nacional de Información Agropecuaria (SNIA), Grupo 1: Alerta Climática Temprana en Ganadería. (06/2013 - a la fecha)

4 horas semanales

Sistema Nacional de Información Agropecuaria (SNIA), Grupo 1: Alerta Climática Temprana en Ganadería

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: D. BARTABURU, M. BERTERRECHE (Responsable)

Palabras clave: Sistema Nacional de Información Agropecuaria Alerta temprana en ganadería

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Gestión del conocimiento

Uruguayan Family Farms Improvement Project (06/2013 - a la fecha)

... This project will focus on increasing collaboration for development in Uruguay where there is a long history of contact through consultancies, study tours and training and New Zealand technologies are held in high regard. This project will allow in-depth partnerships to be developed between New Zealand scientists and their Uruguayan counterparts to achieve positive development outcomes. Previous collaborations have shown a good fit between NZ and Uruguayan scientists with rapid uptake of techniques. This suggests that rapid advances can be made through New Zealand Agricultural Diplomacy utilising New Zealand scientists, and regional

consultants where appropriate, to promote and assist implementation of new technologies for advancement of local agriculture in areas that have been defined by local stakeholders. The project takes a high level view that highly targeted interventions in areas identified for local need will have greatest chance of rapid success, uptake and impact. The project will focus on AgResearch assisted improvements in land use planning, forage and livestock improvement, implementation of biological control and enhanced farmer decision making and identification and development of appropriate farm systems and product value chains

4 horas semanales

Uruguayan Family Farms Improvement Project , Output 2: Decision Support tools

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

AgResearch, Nueva Zelanda, Apoyo financiero

Instituto Plan Agropecuario, Uruguay, Remuneración

Equipo: H. MORALES GROSSKOPF (Responsable) , L. WEDDERBURN (Responsable) , O. MONTES DE OCA (Responsable) , J. M. SOAREZ DE LIMA (Responsable) , T. JACKSON (Responsable) , A.ALBIN (Responsable)

Palabras clave: herramientas para la ayuda a la toma de decisiones Predios foco sistemas de extensión

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de producción

Organización del trabajo en explotaciones ganaderas: Aplicación del Balance de Trabajo en Uruguay (01/2008 - a la fecha)

Le RMT Travail en élevage a pour objectif d'amplifier les synergies entre filières, entre disciplines, entre territoires et de constituer un pôle d'expertises pour les professionnels de l'élevage et les pouvoirs publics. Il propose et coordonne des actions de conseil, de recherche, de formation et les met en perspective par des collaborations à l'international.

2 horas semanales

Organización del trabajo en explotaciones ganaderas: Aplicación del Balance , Red mixta tecnológica sobre Trabajo (RMT Travail-Francia) - Instituto Plan

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Institut National de Recherche Agronomique, Francia, Cooperación

CEMAGREF, Francia, Cooperación

Equipo: H. MORALES GROSSKOPF , S. COURNUOT (Responsable) , B. DEDIEU (Responsable) , G. SERVIÈRE (Responsable) , P. CORREA , N. HOSTIOU (Responsable) , S. MADELRIEUX (Responsable)

Palabras clave: Organización del trabajo Metodología Balance de Trabajo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de producción

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Organización del trabajo

FPTA 269 Evaluación de la Sustentabilidad de las Explotaciones Lecheras Familiares (04/2009 - 08/2012)

(extracto de documento final: http://www.ccdt.udelar.edu.uy/wp-content/themes/corpo/adjuntos/312_academicas__academicaarchivo.pdf)

El problema de investigación: desarrollar y validar una metodología para evaluar la sustentabilidad de las explotaciones lecheras familiares Punto de partida: los indicadores de Sustentabilidad elaborados por Tommasino et al (2008). Un problema teórico: evaluar el estado de la sustentabilidad de una explotación familiar lechera en un determinado momento y poder establecer (predecir) una trayectoria posible a mediano plazo. ¿Cuáles son las variables determinantes (internas y externas) que más influyen en estas trayectorias?, ¿Qué papel juega la capacidad de gestión del equipo de gestión del establecimiento? Un problema teórico-práctico: ¿es posible determinar cómo afectará esa trayectoria de la sustentabilidad la presencia de propuestas de política lechera?, esto es, dada una determinada política, como podemos predecir los efectos que su implementación generara sobre el desempeño de las explotaciones.

1 horas semanales

FPTA 269 Evaluación de la Sustentabilidad de las Explotaciones Lecheras Fa , FAgro UdeLaR

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay, Cooperación

Equipo: J. ALVAREZ (Responsable) , L. ASTIGARRAGA (Responsable) , H. ARMAND UGÓN

Palabras clave: Balance de trabajo Organización del trabajo Sustentabilidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Organización del trabajo

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de producción

FPTA 286: Desarrollo, aplicación y evaluación de una metodología de modelación y simulación participativa para contribuir a la comprensión y comunicación del fenómeno de la sequía y mejorar la capacidad de adaptación (02/2010 - 06/2012)

El proyecto pretende simular mediante una plataforma multiagentes, las decisiones de 2 tipos de productores ganaderos criadores, tratando de reproducir las situaciones climáticas de los últimos 10 años. Se pretende estudiar como impacta en los sistemas el efecto de la sequía. Asimismo, uno de los fines es concientizar a los productores sobre la sequía y explorar alternativas para minimizar su impacto en los sistemas productivos.

2 horas semanales

Modelación y simulación participativa de sistemas ganaderos extensivos

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: H. MORALES GROSSKOPF , E. DUARTE , P. BOMMEL , D. BARTABURU (Responsable) , J. CORRAL , E. MONTES , M. PEREIRA MACHÍN

Palabras clave: modelización multiagentes sequía ganadería

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de producción

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /

FPTA 286 Evaluación de una metodología de modelación y simulación participativa para contribuir a la comprensión y comunicación del fenómeno de la sequía y mejorar la capacidad de adaptación de productores ganaderos del Basalto (01/2008 - 01/2010)

Objetivo General Evaluar la aplicación de metodologías participativas y modelos de simulación multiagentes para la mejor comprensión y comunicación de la adaptación de los productores ganaderos del basalto uruguayo, al evento de las sequías. Objetivos Especificos 1. Desarrollar un modelo de simulación multiagente que favorezca la mejor comunicación y represente el conocimiento local sobre estrategias adaptativas frente a las sequías. 2. Validar y difundir las estrategias adaptativas frente a las sequías. 3. Evaluación y sistematización de las acciones del proyecto.

2 horas semanales

FPTA 286 Evaluación de una metodología de modelación y simulación participa , Plan Agropecuario

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Facultad de Ingeniería - UDeLaR, Uruguay, Cooperación

Equipo: H. MORALES GROSSKOPF , E. DUARTE , P. BOMMEL , D. BARTABURU (Responsable) , J. CORRAL , E. MONTES , M. PEREIRA

Palabras clave: Modelo de simulación Sustentabilidad Adaptación a la sequía

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Modelización de Sistemas de producción

DOCENCIA

(03/2010 - 12/2010)

Perfeccionamiento

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Curso Ganadero a Distancia (Instituto Plan Agropecuario), 3 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

(05/2010 - 07/2010)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Alimentación de ganado bovino para carne (Educación a distancia), 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

(05/2009 - 07/2009)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Herramientas para la modelización de explotaciones agropecuarias (Educación a distancia), 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

(03/2008 - 05/2008)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Balance de trabajo, 6 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

(07/2007 - 09/2007)

Técnico nivel medio

Responsable

Asignaturas:

Introducción a la gestión de empresas agropecuarias (Educación a distancia), 6 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Gestión de empresas

EXTENSIÓN

Programa Integrando Conocimientos (PIC2) (10/2011 - a la fecha)

8 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de producción

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PRIVADO - UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL URUGUAY DÁMASO ANTONIO LARRAÑAGA - URUGUAY

Universidad Católica del Uruguay - Sede Salto

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/2014 - 07/2015)

Docente ,1 hora semanal

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/REDES INTERNACIONALES - REDES INTERNACIONALES - URUGUAY

Organismo Uruguayo de Acreditación

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2009 - 12/2011)

Experto técnico ,1 hora semanal

Experto técnico en ganadería, actuando como consultor para el OUA en acreditación de organismos acreditadores de protocolos de producción de carne natural (LATU y otros)

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: Sin horas
Carga horaria de formación RRHH: Sin horas
Carga horaria de extensión: Sin horas
Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Realicé una tesis doctoral (FMV-ULg, Bélgica) en la temática de impacto ambiental de la producción, con énfasis en el ciclo del nitrógeno (balance de nitrógeno y eficiencia de uso del nitrógeno), realizando comparaciones entre sistemas intensivos y extensivos de producción bovina en lechería y en carne (cría e invernada). El impacto ambiental de la producción, en la actualidad es un tema álgido, donde se buscan sistemas más eficientes y menos contaminantes. En el caso particular del nitrógeno, que es un nutriente principal en los sistemas de producción en el eje suelo-planta-animal, produce excedentes de compuestos que tienen efecto de gas invernadero (óxidos nitrosos) y nitratos, que pueden producir eutricación de agua superficial y contaminación de aguas profundas. La búsqueda de sistemas más eficientes en el uso del nitrógeno es vital para mantener el delicado equilibrio ambiental, buscando sistemas sustentables.

Por otro lado, realicé investigación en metodologías de aproximación global: AGEA y Balance de Trabajo. Conocer las finalidades de funcionamiento de las explotaciones, así como integrar la organización del trabajo en el análisis de las explotaciones, es fundamental para comprender su funcionamiento. Desde hace décadas existe una brecha entre generación y adopción de tecnología, que no ha considerado en profundidad el "para qué", el "cómo" funcionan las explotaciones y "quiénes" trabajan en ellas. Las decisiones tomadas a nivel predial están ligadas a los objetivos de funcionamiento y a su organización estructural interna. Conocer estos aspectos, y por ende el funcionamiento de las explotaciones, puede aportar información a la hora de realizar propuestas tecnológicas y pensar en los factores que determinan su adopción por parte de los productores.

Asimismo he participado en el desarrollo de un modelo de simulación de explotaciones ganaderas extensivas (MEGanE: Modelo de una Explotación Ganadera Extensiva) desarrollado como herramienta para apoyar la toma de decisiones a nivel predial, con antecedentes en el modelo Multiagente 'sequiaBasalto'. El modelo fue desarrollado en su inicio para reflexionar sobre los efectos de la variabilidad y cambio climático, con la finalidad que los productores tomen medidas de manejo adaptativo.

A partir de 2013 integro del cuerpo del Centro Interdisciplinario en Respuesta al Cambio y Variabilidad Climática (CIRCVC-UdelaR) y a partir de febrero 2014 desempeño función docente en el Departamento de Sistemas Ambientales (ciclo IRA) de FAgro. Desde julio 2016, desempeño función docente encargado del Área de Tecnología Agropecuaria (FVet/UdelaR).

En docencia realicé la tutoría de cursos para productores y profesionales en el Instituto Plan Agropecuario (cursos: Introducción a la gestión de empresas agropecuarias -IPA-, Balance de trabajo -IPA-, Alimentación de ganado bovino para carne -INTA/IPA-, Herramientas para la modelización de explotaciones agropecuarias -IPA/INTA/UdelaR-) y coordinador del Curso Ganadero a Distancia en sus 6ta, 7ma y 8va edición (IPA). La capacitación es una herramienta fundamental para impulsar el desarrollo de un país productivo, buscando el empoderamiento del conocimiento en los actores involucrados.

Lideré el equipo de Desarrollo de herramientas para la ayuda a la toma de decisiones (output 2) en el proyecto Uruguayan Family Farm Project, en conjunto con AgResearch (Nueva Zelanda), INIA y MGAP.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Towards scientifically based management of extensive livestock farming in terms of ecological predator-prey modeling (Completo, 2017)

F. DIEGUEZ, H. FORT

Agricultural Systems, v.: 153 p.:127 - 137, 2017

Palabras clave: extensive livestock farming population dynamics modeling

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Modelos de simulación

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0308521X
DOI: 10.1016/j.agry.2017.01.021
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Two examples of application of ecological modeling to agricultural production: extensive livestock farming and overyielding in grassland mixtures (Completo, 2017)

H. FORT, F. DIEGUEZ, V. HALTY, J. M. SOARES DE LIMA
Ecological Modelling, v.: 357 p.:23 - 34, 2017
Palabras clave: Sistemas de producción ganadería extensiva modelos de simulación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Modelos de simulación
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03043800
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Use of simulations to enhance knowledge integration and livestock producers adaptation to variability in the climate in northern Uruguay (Completo, 2015)

H. MORALES, J. F. TOURRAND, D. BARTABURU, F. DIEGUEZ, P. BOMMEL, J. CORRAL, E. MONTES, M. PEREIRA, E. DUARTE, P. DE HEGEDUS
Rangeland Journal, v.: 37 4, p.:425 - 432, 2015
Palabras clave: modelos de simulación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción
Lugar de publicación: Australia
ISSN: 10369872
<http://www.publish.csiro.au/nid/202.htm>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Estudio de las finalidades de funcionamiento de un grupo de explotaciones familiares ganaderas extensivas (Completo, 2014)

F. DIEGUEZ
Agrociencia (Uruguay), v.: 18 2, p.:148 - 158, 2014
Palabras clave: Finalidades de funcionamiento reglas estratégicas ganadería familiar AGEA
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de producción
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 15100839
<http://www.fagro.edu.uy/~agrociencia/index.php/directorio/article/view/966/690>

[latindex](#)

A Further Step Towards Participatory Modeling. Stakeholder Involvement in Designing Models by Using Executable UML (Completo, 2014)

P. BOMMEL, F. DIEGUEZ, D. BARTABURU, E. DUARTE, E. MONTES, M. PEREIRA MACHÍN, C. PEREIRA DE LUCENA, H. MORALES GROSSKOPF
JASSS-The Journal of Artificial Societies and Social Simulation, v.: 17 1, p.:1 - 12, 2014
Palabras clave: Participative Modeling UML rangeland management
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Modelización participativa
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: JASSS ISSN 1460 7425
ISSN: 14607425
DOI: <http://jasss.soc.surrey.ac.uk/17/1/6.html>
<http://jasss.soc.surrey.ac.uk/JASSS.html>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Virtual experiments using a participatory model to explore interactions between climatic variability and management decisions in extensive grazing systems in the basaltic region of Uruguay (Completo, 2014)

F. DIEGUEZ, R. TERRA, S. TABAREZ, P. BOMMEL, J. CORRAL, D. BARTABURU, M. PEREIRA, E. MONTES, E. DUARTE, H. MORALES GROSSKOPF
Agricultural Systems, v.: 130 p.:89 - 104, 2014
Palabras clave: Modelo de simulación variabilidad climática estrategias de manejo sistemas en

pastoreo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de producción
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 0308521X
Scopus WEB OF SCIENCE™

Modelización de una Explotación Ganadera Extensiva criadora en Basalto (Completo, 2012)

F. DIEGUEZ , P. BOMMEL , J. CORRAL , D. BARTABURU , M. PEREIRA MACHÍN , E. DUARTE , H. MORALES GROSSKOPF
Agrociencia (Uruguay), v.: 16 2 , p.:120 - 130, 2012
Palabras clave: modelos de simulación, ganadería extensiva
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / modelos de simulación agronómica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 15100839
<http://www.fagro.edu.uy/~agrociencia/index.php/directorio>

latindex

La méthode Bilan travail pour l'approche du fonctionnement des élevages extensifs uruguayens (Completo, 2010)

F. DIEGUEZ , H. MORALES GROSSKOPF , S. CURNUT
Cahiers d'études et de recherches francophones Agricultures, v.: 19 5 , p.:316 - 322, 2010
Palabras clave: producción carne extensiva organización trabajo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Francia
ISSN: 11667699
DOI: 10.1684/agr.2010.0419
http://www.jle.com/fr/revues/agro_biotech/agr/e-docs/00/04/5D/D5/article.phtml
Scopus WEB OF SCIENCE™

Utilisation de la prairie permanente dans le contexte d'extensification: application en productions de viande et de lait (Completo, 2008)

F. DIEGUEZ , J-L HORNICK , L. ISTASSE , I. DUFRASNE
Annales de Médecine Vétérinaire, v.: 152 p.:138 - 151, 2008
Palabras clave: balance nitrógeno producción carne leche
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Liège, Bélgica
ISSN: 00034118
http://www.facmv.ulg.ac.be/amv/articles/2008_152_3_02.pdf
Scopus WEB OF SCIENCE™

Less intensified grazing management with growing fattening bulls (Completo, 2006)

F. DIEGUEZ , J-L HORNICK , J-F CABARAUX , L. ISTASSE , I. DUFRASNE
Animal Research, v.: 55 p.:1 - 16, 2006
Palabras clave: engorde novillos fertilización nitrógeno dotación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Impacto ambiental, Balance de Trabajo
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Francia
ISSN: 16273583
<http://animres.edpsciences.org/index.php?option=article&access=standard&Itemid=129&url=/articles/ani>
Scopus WEB OF SCIENCE™

Désintensification raisonnée de l'exploitation du pâturage par la vache allaitante Blanc Bleu Belge (Completo,

2001)

F. DIEGUEZ , J-L HORNICK , L. ISTASSE , I. DUFRASNE

Fourrages : revue de l'Association Française pour la Production Fourragère, v.: 165 p.:61 - 71, 2001

Palabras clave: carga animal fertilización nitrógeno vaca de cría

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Impacto Ambiental- Nitrógeno

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Francia

ISSN: 04292766

[http://www.afpf-asso.org/file.php?fichier=./documents/articles/articles/165-](http://www.afpf-asso.org/file.php?fichier=./documents/articles/articles/165-Diequez.pdf&num=117)

[Diequez.pdf&num=117](http://www.afpf-asso.org/file.php?fichier=./documents/articles/articles/165-Diequez.pdf&num=117)

Incidences phytotechniques et zootechniques d'une réduction ou d'une suppression de la fertilisation azotée sur des prairies pâturées par des vaches laitières (Completo, 2001)

F. DIEGUEZ , J-L HORNICK , V. DE BEHR , L. ISTASSE , I. DUFRASNE

Animal Research, v.: 50 p.:299 - 314, 2001

Palabras clave: fertilización nitrogenada balance nitrógeno

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Impacto ambiental, Balance de

Trabajo

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Francia

ISSN: 16273583

<http://animres.edpsciences.org/articles/animres/pdf/2001/04/diequez.pdf>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

LIBROS

Mejora de la sostenibilidad de la ganadería familiar en Uruguay (2018)

Participación

BECOÑA , Lizarralde, C , F. DIEGUEZ , Ledgard, S

Edición: 1, 1

Editorial: Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología del INIA, Montevideo - Uruguay

Tipo de publicación: Divulgación

Palabras clave: registros económicos registros productivos registros financieros registro de aspectos sociales reportes técnicos cálculo de indicadores PPNA teledetección crecimiento de pasturas indicadores de sustentabilidad benchmarking Gases de efecto invernadero Cálculo de huella de carbono

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-9974-38-302-0

Financiación/Cooperación:

AgResearch / Cooperación, Nueva Zelanda

<http://www.inia.uy/Publicaciones/Paginas/publicacionAINFO-58246.aspx>

Capítulos:

CAPITULO II: HERRAMIENTAS

Organizadores: Virginia Porcile, Raúl Gómez

Página inicial 19, Página final 45

GESTIÓN PREDIAL INTEGRAL

Organizadores: Virginia Porcile, Raúl Gómez

Página inicial 21, Página final 23

CUADERNILLO DE REGISTROS DE CAMPO

Organizadores: Virginia Porcile, Raúl Gómez

Página inicial 24, Página final 26

HERRAMIENTA INTEGRADA DE INFORMACIÓN SATELITAL (HERRAMIENTA G)

Organizadores: Virginia Porcile, Raúl Gómez

Página inicial 27, Página final 30

INDICADORES DE SUSTENTABILIDAD

Organizadores: Virginia Porcile, Raúl Gómez

Página inicial 35, Página final 38

BASE DE DATOS INTEGRADA

Organizadores: Virginia Porcile, Raúl Gómez

Página inicial 39, Página final 40
HERRAMIENTA AMBIENTAL
Organizadores: Virginia Porcile, Raúl Gómez
Página inicial 41, Página final 43

Curso Producción animal sostenible en pastoreo sobre campo natural (2017)

Participación
F. DIEGUEZ
Número de volúmenes: 1
Edición: .
Editorial: MGAP, Montevideo
Tipo de publicación: Material didáctico
En prensa
Palabras clave: Modelo de simulación ganadería extensiva
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Modelos de simulación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
http://www.mgap.gub.uy/sites/default/files/multimedia/libro_campo_natural_final_en_baja_0.pdf
https://www.youtube.com/playlist?list=PLHoW7sZ_8IML6XWiQ4FEmMLIkzvoCCuNX

Capítulos:
Modelo de una explotación ganadera extensiva (parte I y II)
Organizadores: Mesa de Ganadería sobre Campo Natural
Página inicial 107, Página final 118

Cambio y variabilidad climática: vínculos ciencia-política y ciencia-sociedad (2015)

Participación
F. DIEGUEZ, TORANZA, CAORSI, GARCÍA CARTAGENA
Número de volúmenes: 1
Edición: .
Editorial: .
Tipo de publicación: Otros
Palabras clave: interdisciplina variabilidad climática cambio climático
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / interdisciplina
Medio de divulgación: Otros
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
Espacio Interdisciplinario / Otra, Uruguay
En prensa

Capítulos:
Construyendo interdisciplina en torno al cambio y la variabilidad climática
Organizadores:
Página inicial 1, Página final 2

Construcción participativa de una plataforma de aprendizaje (2015)

Libro publicado, Compilación
H. MORALES, F. DIEGUEZ
Número de volúmenes: 400
Número de páginas: 186
Edición: 1,
Editorial: Instituto Plan Agropecuario, Montevideo
Tipo de publicación: Divulgación
Palabras clave: Sistemas de producción Ganadería investigación participativa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974760349
Financiación/Cooperación:
Instituto Plan Agropecuario / Apoyo financiero, Uruguay
http://www.planagropecuario.org.uy/uploads/libros/22228_pic.pdf
Morales H. y Dieguez, F., eds

Construcción participativa de una plataforma de aprendizaje (2015)

Participación
H. MORALES , F. DIEGUEZ
Número de volúmenes: 1
Edición: 1,
Editorial: Instituto Plan Agropecuario, Montevideo
Tipo de publicación: Divulgación
Palabras clave: Sistemas de producción Ganadería investigación participativa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974760349
http://www.planagropecuario.org.uy/uploads/libros/22228_pic.pdf

Capítulos:
Introducción
Organizadores: Morales H. y Dieguez, F., eds
Página inicial 13, Página final 18

Construcción participativa de una plataforma de aprendizaje (2015)

Participación
F. DIEGUEZ , H. MORALES , R. CESAR , E. MONTES , E. DUARTE , M. GHELFI , S. LOMBARDO
Número de volúmenes: 400
Edición: 1,
Editorial: Instituto Plan Agropecuario, Montevideo
Tipo de publicación: Divulgación
Palabras clave: Sistemas de producción Ganadería modelos de simulación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974760349
Financiación/Cooperación:
Instituto Plan Agropecuario / Apoyo financiero, Uruguay
http://www.planagropecuario.org.uy/uploads/libros/22228_pic.pdf

Capítulos:
Validación del Modelo de una Explotación Ganadera Extensiva en el Proyecto integrando conocimientos
Organizadores: Morales H. y Dieguez, F., eds
Página inicial 68, Página final 96

Construcción participativa de una plataforma de aprendizaje (2015)

Participación
F. DIEGUEZ , Nicolás Scarpitta
Número de volúmenes: 1
Edición: 1,
Editorial: Instituto Plan Agropecuario, Montevideo
Tipo de publicación: Divulgación
Palabras clave: Sistemas de producción Organización del trabajo Ganadería
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN: 9789974760349
Financiación/Cooperación:
Instituto Plan Agropecuario / Apoyo financiero, Uruguay
http://www.planagropecuario.org.uy/uploads/libros/22228_pic.pdf

Capítulos:
El Balance de trabajo como herramienta para comprender la dinámica del trabajo en una explotación ganadera
Organizadores: Morales H. y Dieguez, F., eds
Página inicial 124, Página final 134

Construcción participativa de una plataforma de aprendizaje (2015)

Participación
H. MORALES, F. DIEGUEZ
Número de volúmenes: 1
Edición: 1,
Editorial: Instituto Plan Agropecuario, Montevideo
Tipo de publicación: Divulgación
Palabras clave: Sistemas de producción Ganadería investigación participativa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974760349
Financiación/Cooperación:
Instituto Plan Agropecuario / Apoyo financiero, Uruguay
http://www.planagropecuario.org.uy/uploads/libros/22228_pic.pdf

Capítulos:
Resumen y desafíos
Organizadores: Morales H. y Dieguez, F., eds
Página inicial 155, Página final 164

Sensibilidad y capacidad adaptativa de la ganadería frente al cambio climático. Volumen III de Clima de cambios: nuevos desafíos de adaptación en Uruguay. Resultado del Proyecto FAO TCP URU 3302 (2012)

Libro publicado, Compilación
D. BARTABURU, H. MORALES GROSSKOPF, F. DIEGUEZ, C. LIZARRALDE, A. QUIÑONES, M. PEREIRA MACHÍN, C. MOLINA, E. MONTES, P. MODERNELO, J. TAKS, M. F. DE TORRES, M. MONDELLI, P. COBAS, R. TERRA, G. CRUZ, L. ASTIGARRAGA, V. PICASSO
Número de volúmenes: 6
Número de páginas: 48
Edición: ,
Editorial: , Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Ganadería, cambio climático, vulnerabilidad
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
<http://www.fao.org/climatechange/39245-070ed97101c15d6f0c5395ed973f606d2.pdf>
Resultado del Proyecto FAO TCP URU 3302. El modelo MEGanE fue utilizado para generar escenarios en el Vol VII. "Estudio sobre políticas públicas y medidas de adaptación del sector agropecuario al cambio climático" de la misma publicación, disponible en:
<http://www.fao.org/climatechange/39256-09416c0ded7db3118cfdcaa60a6a28c5.pdf>

Curso Ganadero a Distancia Módulo 1 Ganadería y Pasturas en Uruguay. (2011)

Libro compilado, Otra
F. DIEGUEZ, H. MORALES GROSSKOPF, E. MONTES, M. PEREIRA MACHÍN, J. PERRACHÓN
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 124
Edición: ,
Editorial: Instituto Plan Agropecuario, Montevideo
Palabras clave: curso ganadero a distancia ganadería
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / capacitación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974563773

Curso Ganadero a Distancia Módulo 2 Nutrición y sistemas de producción (2011)

Libro compilado, Otra
F. DIEGUEZ, A. SARAVIA, V. TARANTO, G. BECOÑA, A. IRIGOYEN
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 124
Edición: ,
Editorial: Instituto Plan Agropecuario, Montevideo
Tipo de publicación: Material didáctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / capacitación

Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974563780

Evaluación de una metodología de modelación y simulación participativa para contribuir a la comprensión y comunicación del fenómeno de la sequía y mejorar la capacidad de adaptación de productores ganaderos del basalto (2011)

Participación
F. DIEGUEZ
Edición: ,
Editorial: ARTE SA, Montevideo
Palabras clave: Modelos de simulación en ganadería extensiva
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974760318

Capítulos:
Presentación del sub-modelo físico-biológico "sequía"
Organizadores:
Página inicial 6, Página final 9

Evaluación de una metodología de modelación y simulación participativa para contribuir a la comprensión y comunicación del fenómeno de la sequía y mejorar la capacidad de adaptación de productores ganaderos del basalto (2011)

Participación
F. DIEGUEZ
Edición: ,
Editorial: ARTE SA, Montevideo
Palabras clave: Modelos de simulación en ganadería extensiva
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974760318

Capítulos:
Algunos resultados de la simulación del modelo "sequía"
Organizadores: D. Bartaburu
Página inicial 16, Página final 20

Curso Ganadero a Distancia Módulo 3 Sanidad, Genética y Gestión (2011)

Libro compilado, Compilación
F. DIEGUEZ , P. DE SOUZA , D. CÉSAR , C. MOLINA
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 124
Edición: 1, 1
Editorial: ,
Tipo de publicación: Material didáctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / capacitación
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974563773

Le travail en agriculture: son organisation et ses valeurs face a l innovation (2010)

Participación
P. CORREA , F. DIEGUEZ , B. DEDIEU , P. ARBELETCHÉ , D. BARTABURU , H. MORALES GROSSKOPF , J-F TOURRAND
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: LHarmattan, Paris
Tipo de publicación: Investigación
Palabras clave: Tipologías lechería Balance de Trabajo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción

Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9782296140127

Capítulos:
L'organisation du travail et la compréhension des stratégies chez des éleveurs laitiers uruguayens
Organizadores: P. Beguin, B. Dedieu, E. Sabourin
Página inicial 135, Página final 153

Familias y Campo. Rescatando estrategias de adaptación (2009)

Libro compilado, Libro
H. MORALES GROSSKOPF , F. DIEGUEZ
Número de páginas: 246
Edición: IPA, 0
Editorial: Instituto Plan Agropecuario, Montevideo
Palabras clave: sistema familia explotación ganadería extensiva finalidades estrategias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974563568
<http://www.planagropecuario.org.uy>

Familias y campo. Rescatando estrategias de adaptación. (2009)

Participación
F. DIEGUEZ
Edición: 1ra,
Editorial: Susana Aliano (Mastergraf), Montevideo
Palabras clave: análisis global de explotaciones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Funcionamiento de sistemas de producción
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9799974563568

Capítulos:
Descripción de las explotaciones participantes del Proyecto Integrando Conocimientos.
Organizadores: Hermes Morales Grosskopf, Francisco Dieguez Cameróni
Página inicial 31, Página final 39

Familias y campo. Rescatando estrategias de adaptación. (2009)

Participación
F. DIEGUEZ , A. SARAVIA , E. DUARTE
Edición: 1ra,
Editorial: Susana Aliano (Mastergraf), Montevideo
Palabras clave: Balance de trabajo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / El trabajo en las explotaciones
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9799974563568

Capítulos:
El trabajo en las explotaciones ganaderas.
Organizadores: Hermes Morales Grosskopf, Francisco Dieguez Cameróni
Página inicial 49, Página final 62

Familias y campo. Rescatando estrategias de adaptación. (2009)

Participación
F. DIEGUEZ
Edición: 1ra,
Editorial: Susana Aliano (Mastergraf), Montevideo
Palabras clave: Análisis Global, Finalidades y Reglas estratégicas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Finalidades y Reglas de funcionamiento de explotaciones
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9799974563568

Capítulos:
Finalidades y reglas estratégicas en explotaciones ganaderas.
Organizadores: Hermes Morales Grosskopf, Francisco Dieguez Cameroni
Página inicial 65, Página final 73

Familias y campo. Rescatando estrategias de adaptación. (2009)

Participación
F. DIEGUEZ, H. MORALES GROSSKOPF
Edición: 1ra,
Editorial: Susana Aliano (Mastergraf), Montevideo
Palabras clave: Estrategias, tipologías
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / tipologías
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9799974563568

Capítulos:
Anticipar la evolución de las explotaciones.
Organizadores: Hermes Morales Grosskopf, Francisco Dieguez Cameroni
Página inicial 87, Página final 95

Familias y campo. Rescatando estrategias de adaptación. (2009)

Participación
F. DIEGUEZ
Edición: 1ra,
Editorial: Susana Aliano (Mastergraf), Montevideo
Palabras clave: Características de las explotaciones ganaderas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9799974563568

Capítulos:
Observaciones relevantes sobre la familia y la explotación ganadera.
Organizadores: Hermes Morales Grosskopf, Francisco Dieguez Cameroni
Página inicial 199, Página final 203

Familias y campo. Rescatando estrategias de adaptación. (2009)

Participación
F. DIEGUEZ
Edición: 1ra,
Editorial: Susana Aliano (Mastergraf), Montevideo
Palabras clave: Proyecto Integrando Conocimientos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9799974563568

Capítulos:
Introducción.
Organizadores:
Página inicial 13, Página final 17

Determinantes de la sustentabilidad de los productores familiares criadores. (2008)

Participación
R. GARCÍA, F. DIEGUEZ, C. MOLINA, R. GUTIÉRREZ, H. TOMMASINO
Número de volúmenes: 500
Edición: ,
Editorial: Instituto Plan Agropecuario, Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sustentabilidad
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Es un librito de difusión de las actividades del grupo "Zoom", articulado entre el PG-MGAP, INIA,

UdelaR y Plan Agropecuario.

Capítulos:

Sustentabilidad de los criadores familiares.

Organizadores: Instituto Plan Agropecuario

Página inicial 17, Página final 22

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Variabilidad del suelo a nivel de potrero en tambo: su efecto sobre la producción de biomasa de pastura: reporte inicial de resultados (2018)

Resumen

Errecarte, E , Fariña, S , CAJARVILLE, C. , F. DIEGUEZ

Evento: Nacional

Descripción: Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Publicación arbitrada

Palabras clave: conductividad eléctrica disponibilidad de pastura zonas productivas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/8997/1/AUPA-2018-Errecarte-et-al.p.176.pdf>

Proyecto: Mejora en la sostenibilidad de la ganadería familiar de Uruguay (2018)

Resumen

Porcile, V , Gómez Miller, R , Baptista, R , BECOÑA , F. DIEGUEZ , F. Larratea , Ana Perugorria

Evento: Nacional

Descripción: Encuentro de Investigadores de la Región Noreste: Cerro Largo-Rivera-Tacuarembó

Ciudad: Tacuarembó

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Encuentro de Investigadores de la Región Noreste

Palabras clave: sostenibilidad enfoque integral ganadería familiar

Medio de divulgación: Internet

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/6086/1/Pagina-38.pdf>

Sostenibilidad de la producción madera y ganado a través de un modelo de programación matemática (2017)

Resumen expandido

BUSSONI A. , L. Díaz Balteiro , F. DIEGUEZ , V. Picasso , F. Cubbage , Alvarez Giambruno5 , G. Ferreira Mattos , M. Boscana , F. Varela

Evento: Internacional

Descripción: IX Congreso Internacional de sistemas silvopastoriles

Ciudad: Manizales

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: IX Congreso Internacional de sistemas silvopastoriles

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<http://silvopastoril2017.org/>

Uso de tecnologías productivas en sistemas ganaderos de Uruguay y su impacto en la intensidad de emisiones de GEI y en contrapartida el efecto en pérdida de nutrientes y uso energía fósil (2017)

Resumen expandido

G. Becoña , J. M. Soares de Lima , L. Astigarraga , Stewart Ledgard , C. Lizarralde , F. DIEGUEZ , H. Morales

Descripción: III Conferencia de gases de efecto invernadero en sistemas agropecuarios de latinoamérica

Ciudad: Colonia

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<https://www.conferenciagala2017.uy/>

Análisis de sustentabilidad en 17 predios ganaderos familiares en Uruguay (2017)

Resumen

C. FEBRER, F. DIEGUEZ, I. GAZZANO

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso Latinoamericano de Agroecología

Ciudad: Brasilia

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: ganadería familiar Indicadores de sustentabilidad Evaluación de dimensiones de la sustentabilidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sustentabilidad de sistemas de producción

<http://agroecologia2017.com/>

Desarrollo de un modelo de simulación para sistemas silvopastoriles en Uruguay (2017)

Resumen expandido

F. VARELA, A. BUSSONI, F. DIEGUEZ, M. BOSCANO, E. LLANOS

Evento: Internacional

Descripción: VII Congreso Forestal Español

Ciudad: Placencia, Cáceres

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: silvopastoreo modelo biofísico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Modelos de simulación

<https://www.congresoforestal.es/index.php>

FPTA-300

Work organization in livestock farms: experiences from the use of the work assessment method (2016)

Completo

S. COURNUT, G. SERVIÈRE, S. CHAUVAT, N. HOSTIOU, R. PHAM, J. C. D SANTOS FILHO, A. TURLLOT, F. DIEGUEZ, P. CORREA, M. TAHER, B. DEDIEU

Evento: Internacional

Descripción: International symposium on work in agriculture

Ciudad: Maringa

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings: International symposium on work in agriculture

Publicación arbitrada

Palabras clave: Balance de trabajo Organización del trabajo Vivilidad Sistemas de producción ganaderos

Areas de conocimiento:

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

<http://sites.uem.br/symposiumwa2016/>

Análisis de la gestión de los cambios en el trabajo en las explotaciones pecuarias de Uruguay (2016)

Resumen

P. CORREA, D. BARTABURU, R. CESAR, E. DUARTE, J. FERNÁNDEZ, F. DIEGUEZ, S. COURNUT, N. HOSTIOU, H. MORALES, P. DE HEGEDUS, J. F. TOURRAND

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso de Ciencias Sociales Agrarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2016

Palabras clave: Organización del trabajo

Areas de conocimiento:

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

Adaptaciones de las explotaciones ganaderas extensivas de basalto frente a problemas en la mano de obra (2016)

Resumen

P. CORREA, D. BARTABURU, R. CESAR, E. DUARTE, J. FERNÁNDEZ, F. DIEGUEZ, S. COURNUT, N. HOSTIOU, H. MORALES, P. DE HEGEDUS, J. F. TOURRAND

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso de Ciencias Sociales Agrarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2016

Palabras clave: Organización del trabajo

Áreas de conocimiento:

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

La sustentabilidad de los productores ganaderos familiares en Uruguay estudio de casos (2016)

Resumen

C. FEBRER, F. DIEGUEZ, I. GAZZANO

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso de Ciencias Sociales Agrarias

Año del evento: 2016

Palabras clave: evaluación de la sustentabilidad MESMIS

Áreas de conocimiento:

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

Taller y Aprendizaje: Integración de Conceptos de Ecología, Agricultura y Ambiente en Estudiantes de Primer año de Facultad de Agronomía, UdelAR (2015)

Resumen expandido

F. DIEGUEZ, D. BRESCIANO, G. LINARI, V. GRAVINA, B. BELLENDIA, I. GAZZANO, V. PICASSO

Evento: Internacional

Descripción: V Congreso Latinoamericano de Agroecología

Ciudad: La Plata, Argentina

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: V Congreso Latinoamericano de Agroecología

ISSN/ISBN: 978-950-34-126

Publicación arbitrada

Palabras clave: Educación, Agroecología, Sustentabilidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales / Agroecología

Medio de divulgación: Otros

<http://memoriasocla.agro.unlp.edu.ar/pdf/A5-335.pdf>

Educación, Agroecología, Sustentabilidad

Adaptation des exploitations d'élevage uruguayennes face aux changements dans les ressources humaines (2015)

Resumen

P. CORREA, D. BARTABURU, R. CESAR, E. DUARTE, J. FERNÁNDEZ, C. MENDOZA, F. DIEGUEZ, S. COURNUT, N. HOSTIOU, H. MORALES, J. F. TOURRAND

Evento: Internacional

Descripción: 4es Rencontres nationales Travail en élevage

Ciudad: Dijon, France

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: 4es Rencontres nationales Travail en élevage

Publicación arbitrada

Palabras clave: Sistemas de producción Organización del trabajo Ganadería

Áreas de conocimiento:

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

<http://www.sad.inra.fr/Evenements/4es-Rencontres-nationales-Travail-en-elevage>

Adaptación de las explotaciones ganaderas a cambios en los recursos humanos (2015)

Completo

P. CORREA, D. BARTABURU, R. CESAR, E. DUARTE, J. FERNÁNDEZ, C. MENDOZA, F.

DIEGUEZ , S. COURNUT , N. HOSTIOU , H. MORALES , J. F. TOURRAND

Evento: Internacional

Descripción: IX Jornadas Interdisciplinarias de Estudios Agrarios y Agroindustriales Argentinos Y Latinoamericanos. Facultad de Ciencias Económicas Universidad de Buenos Aires

Año del evento: 2015

Palabras clave: Sistemas de producción Organización del trabajo Ganadería

Areas de conocimiento:

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

Evaluating an innovative teaching-learning experience to approach the agricultural context (2015)

Resumen expandido

V. GRAVINA , F. DIEGUEZ , D. BRESCIANO , B. BELLENDIA , G. LINARI , I. GAZZANO , V. PICASSO

Evento: Internacional

Descripción: 31st Annual Q Conference

Ciudad: Ancona, Italia

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: 31st Annual Q Conference

Publicación arbitrada

Palabras clave: proyecto de innovación educativa comprensión y uso de conceptos agroecosistemas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

<http://qmethod.org/qconference/current/information>

Escenarios futuros para la ganadería y sus motores de cambio: desde la visión de los actores (2014)

Resumen

A. SARAVIDA , H. MORALES GROSSKOPF , F. DIEGUEZ , J. F. TOURRAND

Evento: Nacional

Descripción: 2do Congreso de Ciencias Sociales Agrarias

Ciudad: Salto

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: 2do Congreso de Ciencias Sociales Agrarias

Palabras clave: trayectoria de las explotaciones escenarios

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de producción

Aplicación del Modelo de una Explotación Ganadera Extensiva (MEGanE) para el estudio de la sensibilidad de la producción ganadera a la amplitud de la variabilidad de la oferta de forraje. (2014)

Completo

F. DIEGUEZ , R. TERRA

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso Argentino de Agroinformática

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: VI Congreso Argentino de Agroinformática

Publicación arbitrada

Palabras clave: Modelo de simulación MEGanE ganadería extensiva variabilidad climática

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de producción

Medio de divulgación: Papel

<http://www.42jaiio.org.ar/?q=cai>

Trabajo a presentar en workshop

Estudio de diagramas de actividad del manejo del rodeo en un grupo de ganaderos extensivos uruguayos (2014)

Resumen

F. DIEGUEZ

Evento: Nacional

Descripción: 2do Congreso de Ciencias Sociales Agrarias

Ciudad: Salto

Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: 2do Congreso de Ciencias Sociales Agrarias
Publicación arbitrada
Editorial: Facultad de Agronomía, UdelaR
Palabras clave: modelización pseudocódigo diagramas de actividad UML
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de producción
Medio de divulgación: Papel

Herramientas diversas para apoyo al análisis y la toma de decisiones a nivel de explotaciones (2014)

Resumen
A. SARAVIA, H. MORALES GROSSKOPF, M. PEREIRA, I. MALAQUÍN, J. PERRACHÓN, F. DIEGUEZ

Evento: Nacional
Descripción: 2do Congreso de Ciencias Sociales Agrarias
Ciudad: Salto
Año del evento: 2014
Editorial: Facultad de Agronomía, UdelaR
Palabras clave: Proyecto Integrando Conocimientos herramientas para la ayuda a la toma de decisiones Gestión del conocimiento
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Gestión del conocimiento

Estudio de puntos de equilibrio de un sistema dinámico ganadero aplicando el Modelo de una Explotación Ganadera Extensiva (2014)

Resumen expandido
F. DIEGUEZ

Evento: Nacional
Descripción: V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (AUPA)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: MEGanE modelos de simulación puntos de equilibrio
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Modelos de simulación
Medio de divulgación: Otros
<http://www.fagro.edu.uy/~aupa/>

Organización del trabajo en sistemas ganaderos y lecheros: cuatro estudios de caso de sistemas productivos en el Basalto (Uruguay) (2014)

Resumen expandido
F. DIEGUEZ, D. BARTABURU, P. CORREA

Evento: Nacional
Descripción: V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (AUPA)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: Balance de trabajo Organización del trabajo ganadería y lechería
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Organización del trabajo
Medio de divulgación: Otros
<http://www.fagro.edu.uy/~aupa/>

Resiliencia del campo natural frente a sequías: ¿Cómo medirla? (2014)

Resumen expandido
P. MODERNELO, F. DIEGUEZ, M. PEREIRA, V. PICASSO

Evento: Nacional
Descripción: V Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (AUPA)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: Ganadería resiliencia campo natural

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Resiliencia de sistemas de producción

Medio de divulgación: Otros

<http://www.fagro.edu.uy/~aupa/>

Desarrollo participativo de una herramienta de evaluación de vulnerabilidad predial a la sequía para ganaderos del litoral norte uruguayo. (2013)

Completo

D. BARTABURU , H. MORALES GROSSKOPF , F. DIEGUEZ , M. PEREIRA MACHÍN

Evento: Internacional

Descripción: VIII Jornadas Interdisciplinarias de Estudios Agrarios y Agroindustriales

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: VIII Jornadas Interdisciplinarias de Estudios Agrarios y Agroindustriales

Publicación arbitrada

Palabras clave: evaluación vulnerabilidad sequía ganadería

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de producción

Medio de divulgación: Internet

<http://www.fahce.unlp.edu.ar/fahce/idihs/chaya/Eventos/evento.2013-04-25.5564189866>

Lessons from interdisciplinary research on climate variability and climate change (2013)

Completo

F. DIEGUEZ , V. PICASSO , L. ASTIGARRAGA , R. TERRA , M. F. DE TORRES

Evento: Internacional

Descripción: First Global Conference on Research integration and Implementation

Ciudad: Camberra

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: First Global Conference on Research integration and Implementation

Volumen: 1

Publicación arbitrada

Editorial: The Australian National University

Ciudad: Camberra

Palabras clave: interdisciplina, CIRCVC UdelaR

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / interdisciplina implementación

Medio de divulgación: Internet

<http://i2sconference.digitalposter.com.au/>

Developing frameworks to assess impacts of multiple drivers of change on grasslands systems (2013)

Completo

L. WEDDERBURN , F. DIEGUEZ , O. MONTES DE OCA

Evento: Internacional

Descripción: International Grassland Congress

Ciudad: Sydney, Australia

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: 22nd International Grasslands Congress

Publicación arbitrada

Palabras clave: pastizales, plataforma de aprendizaje

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

<http://www.igc2013.com/>

Estudio de la vulnerabilidad de explotaciones ganaderas extensivas frente a eventos climáticos: uso de modelos de simulación en escenarios de sequía (2013)

Resumen expandido

F. DIEGUEZ , H. MORALES GROSSKOPF , D. BARTABURU

Evento: Internacional

Descripción: Congreso EXTENSO_2013, Extensión y Sociedad (UdelaR)

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Congreso EXTENSO_2013, Extensión y Sociedad (UdelaR)
Publicación arbitrada
Editorial: UdelaR
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Modelos de simulación, Ganadería, Clima
Medio de divulgación: Internet
http://formularios.extension.edu.uy/ExtensoExpositor2013/archivos/563_resumen642.pdf

Productive and Reproductive results of the simulation of an extensive livestock farm: an analysis of the effect of the grass availability and stocking rate. (2012)

Resumen
F. DIEGUEZ, P. BOMMEL, J. CORRAL, D. BARTABURU, M. PEREIRA MACHÍN, E. MONTES, E. DUARTE, H. MORALES GROSSKOPF

Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: modelos de simulación, ganadería extensiva
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / modelos de simulación agronómica
Medio de divulgación: Papel
<https://sites.google.com/site/congreso2012aupa/home>
Aceptado para publicación

Un estudio de las finalidades de funcionamiento de explotaciones ganaderas (2012)

Completo
F. DIEGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: 1er Congreso de Ciencias Sociales Agrarias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: 1er Congreso de Ciencias Sociales Agrarias
Publicación arbitrada
Editorial: FAGro, UdelaR
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: finalidades sistemas familia explotación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción
Medio de divulgación: CD-Rom
<http://portal.fagro.edu.uy/index.php/noticias-principales/347-1er-congreso-de-ciencias-sociales-agra>
Ponencia a cargo de F. Dieguez

Sustentabilidad y balance de trabajo en predios familiares lecheros del departamento de Florida. (2012)

Resumen
J. ALVAREZ, F. DIEGUEZ, L. ASTIGARRAGA, H. ARMAND HUGÓN

Evento: Internacional
Descripción: 1er Congreso de Ciencias Sociales Agrarias
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: Sustentabilidad, Balance de Trabajo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sustentabilidad, Balance de trabajo
Medio de divulgación: CD-Rom
<http://portal.fagro.edu.uy/index.php/noticias-principales/347-1er-congreso-de-ciencias-sociales-agra>

Ponencia a cargo de J. Alvarez

Experimentos virtuales para explorar la interacción entre el clima, el crecimiento del campo natural, la performance de un rodeo vacuno y los resultados económicos. (2012)

Resumen

H. MORALES GROSSKOPF , R. TERRA , S. TABAREZ , D. BARTABURU , F. DIEGUEZ , M. PEREIRA MACHÍN , J. CORRAL , P. BOMMEL , E. MONTES , E. DUARTE

Evento: Internacional

Descripción: 1er Congreso de la Asociación de Ingenieros Agrónomos del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:<http://www.aia.org.uy/>

Publicación arbitrada

Palabras clave: modelos de simulación, ganadería extensiva

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de producción

Medio de divulgación: Papel

<http://www.aia.org.uy/>

Trabajo presentado también en: III ENCUENTRO DE INVESTIGADORES DEL NORTE 18 Y 19 DE OCTUBRE- REGIONAL NORTE, SALTO.

Simulaciones para el apoyo en la toma de decisiones, el aprendizaje y la adaptación (2012)

Resumen

H. Morales , D. Bartaburu , F. DIEGUEZ , J. Corral , P. Bommel , M. Pereira

Evento: Local

Descripción: 10º Congreso Nacional de la AIA/3er Congreso Regional de Ingeniería Agronómica,

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Modelos de simulación

<http://www.aia.org.uy/images/pdf/pdf/19.pdf>

Why they do what that they do? A study of purposes and strategic rules of Uruguayans extensive beef farmers. (2012)

Completo

F. DIEGUEZ , J-F TOURRAND

Evento: Internacional

Descripción: 10th European IFSA Symposium

Ciudad: Aarhus, Dinamarca

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:Book of abstract of the 10th European IFSA Symposium

Página inicial: 65

Página final: 65

ISSN/ISBN: 9788792869425

Publicación arbitrada

Editorial: IFSA Europe

Ciudad: Aarhus Dinamarca

Palabras clave: AGEA Finalidades y Reglas estratégicas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

http://ifsa2012.dk/wp-content/uploads/Final_BookOfAbstractUpdatedPlan.pdf

Trabajo presentado el 4/7/12 en el workshop 3.3 Restructuring family farms mode of action

Local Knowledge, Agents and Models for the adaptation to climatic variability of livestock farmers in Uruguay (2012)

Completo

H. MORALES GROSSKOPF , D. BARTABURU , F. DIEGUEZ , P. BOMMEL , J-F TOURRAND

Evento: Internacional

Descripción: 10th European IFSA Symposium

Ciudad: Aarhus, Dinamarca
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Proceedings of the 10th European IFSA Symposium
Página inicial: 56
Página final: 56
ISSN/ISBN: 9788792869425
Publicación arbitrada
Editorial: IFSA Europe
Ciudad: Aarhus Dinamarca
Palabras clave: Modelos de simulación en ganadería
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción
Medio de divulgación: Internet
http://ifsa2012.dk/wp-content/uploads/Final_BookOfAbstractUpdatedPlan.pdf
Trabajo presentado el 2/7/12 en el workshop 3.1 Farming systems adaptation to climate change.
Artículo completo en:
http://www.ifsa2012.dk/downloads/WS3_1/Hermes_Morales_Grosskopf.pdf

Conocimiento local, y estrategias de comunicación para la adaptación a las sequías de productores ganaderos de basalto (2012)

Completo
H. MORALES GROSSKOPF , D. BARTABURU , F. DIEGUEZ , P. DE HEGEDUS

Evento: Internacional
Descripción: 1er Congreso de Ciencias Sociales Agrarias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: modelo de simulación participativo, sequía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sustentabilidad, Cambio climático, Modelos de simulación
Medio de divulgación: CD-Rom
<http://portal.fagro.edu.uy/index.php/noticias-principales/347-1er-congreso-de-ciencias-sociales-agra>

Desarrollo de una nueva propuesta de equivalencia ovino: bovino para Uruguay (2012)

Resumen
I. ABELLA , F. DIEGUEZ , I. BUFFA , F. FREIRÍA , A. GANZÁBAL , R. KREMER , F. MONTOSSI , P. SOCA

Evento: Internacional
Descripción: 1er Congreso de la Asociación de Ingenieros Agrónomos del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: 1er Congreso de la Asociación de Ingenieros Agrónomos del Uruguay
Palabras clave: gestión equivalencias ganaderas ovinas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / gestión equivalencias ganaderas
Medio de divulgación: Papel
<http://www.aia.org.uy/>
Aceptado para presentación de poster

Trabajo y productividad física en módulos pastoriles de cría bovina (2011)

Resumen
G. CONTINANZA , J. BURGÉS , A. SCIOTTI , C. FAVERIN , F. DIEGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal - ALPA
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Memorias de la XXII Reunión ALPA. Arch. Latinoam. Prod. Anim.
Volumen: 19
ISSN/ISBN: 1022-1301

Publicación arbitrada
Palabras clave: Trabajo en ganadería, Balance de trabajo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Balance de trabajo
Medio de divulgación: Papel
http://ojs.alpa.org.ve/index.php/ojs_files/article/viewFile/2197/625
Poster

Los ganaderos uruguayos... ¿para qué y por qué hacen lo que hacen? (2011)

Resumen
F. DIEGUEZ

Evento: Internacional
Descripción: XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal - ALPA
Ciudad: Montevideo- ALPA
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings:Memorias de la XXII Reunión ALPA. Arch. Latinoam. Prod. Anim.
Volumen:19
Página inicial: 936
Página final: 936
ISSN/ISBN: 1022-1301
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / AGEA. Finalidades y reglas estratégicas.
Medio de divulgación: Papel
http://ojs.alpa.org.ve/index.php/ojs_files/article/viewFile/2204/616
Poster

Desarrollo participativo de un modelo de simulación multiagentes para contribuir a la mejor adaptación de productores ganaderos del basalto uruguayo a la sequía (2011)

Resumen
D. BARTABURU , P. BOMMEL , J. CORRAL , F. DIEGUEZ , E. DUARTE , E. MONTES , H. MORALES GROSSKOPF , M. PEREIRA MACHÍN

Evento: Internacional
Descripción: XXII Reunión Latinoamericana de Producción Animal - ALPA
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings:Memorias de la XXII Reunión ALPA. Arch. Latinoam. Prod. Anim.
Volumen:19
Página inicial: 941
Página final: 941
ISSN/ISBN: 1022-1301
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Modelos de simulación
Medio de divulgación: Papel
http://ojs.alpa.org.ve/index.php/ojs_files/article/viewFile/2204/616
Poster

One more step towards participatory modeling. Involving local stakeholders in designing scientific model for participative foresight studies (2011)

Resumen expandido
P. BOMMEL , F. DIEGUEZ , H. MORALES GROSSKOPF , D. BARTABURU , E. DUARTE , E. MONTES , M. PEREIRA MACHÍN , J. CORRAL

Evento: Internacional
Descripción: 7th European Social Simulation Association Conference
Ciudad: Montpellier - Francia
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings:European Social Simulation Association
Serie: -
ISSN/ISBN: -
Publicación arbitrada
Palabras clave: Modelos de simulación, multiagentes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Modelos de simulación

Medio de divulgación: Papel

http://www.essa2011.org/pre_schedule/program

Comunicación corta y presentación oral. Financiación FPTA 288 - INIA

The Purposes of Functioning of Uruguayans Extensive Beef Farms (2010)

Completo

F. DIEGUEZ, H. MORALES GROSSKOPF

Evento: Internacional

Descripción: IX International Rangeland Congress

Ciudad: Rosario, Argentina

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: IX International Rangeland Congress

Página inicial: 727

Página final: 728

ISSN/ISBN: 9789872317515

Publicación arbitrada

Palabras clave: Finalidades estratégicas AGEA ganadería

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

<http://www.irc2011.com.ar/es/>

Publicación seleccionada para exposición en workshop 3.2 (chari. John Taylor & Elbio Berretta)

Nouvelles technologies d information et communication. Une expérience de formation au Bilan travail (2009)

Completo

F. DIEGUEZ

Evento: Internacional

Descripción: 3èmes Rencontres travail en élevage

Ciudad: Rennes, Francia

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: 3èmes Rencontres travail en élevage

Volumen: 3

Página inicial: 114

Página final: 115

ISSN/ISBN: 9782841487561

Publicación arbitrada

Editorial: Institut de l'élevage

Ciudad: Paris

Palabras clave: Balance de trabajo Educación a distancia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Educación a distancia

Medio de divulgación: Papel

http://www.inst-elevage.asso.fr/html1/IMG/pdf_CR_0950120-3emes_renc_nat_travail.pdf

Validación del Balance de Trabajo como herramienta para la evaluación de estrategias y viabilidad de explotaciones ganaderas en Uruguay (2008)

Resumen

F. DIEGUEZ, H. MORALES GROSSKOPF, S. COURNUT

Evento: Internacional

Descripción: XII World Congress of Rural Sociology

Ciudad: Goyang, Corea

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Balance de Trabajo

Medio de divulgación: Papel

<http://www.irsa-world.org/XII/paper/23-5.pdf>

L intérêt de la méthode Bilan Travail pour l approche du fonctionnement des élevages extensifs uruguayens

bovins et mixtes : premiers résultats (2008)

Completo

F. DIEGUEZ , H. MORALES GROSSKOPF , A. SARAVIDA , E. DUARTE , C. MOLINA , S. COURNUT

Evento: Internacional

Descripción: Rencontres Recherches Ruminants - INRA

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:XV Rencontres Recherches Ruminants

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Balance de Trabajo

Medio de divulgación: Papel

http://www.journees3r.fr/texte.php3?id_article=2648

Trabajo, desarrollo y sustentabilidad: un estudio de caso de sistemas de producción ganadero en sudeste de la provincia de Buenos Aire (2008)

Resumen

F. DIEGUEZ , G. CONTINANZA , J. BURGÉS , H. MARTINEZ MELO , C. FAVERIN , A. SCIOTTI , E. DUARTE , R. FERRARI , A. SARAVIDA

Evento: Internacional

Descripción: Jornadas Nacionales De Extensión Rural (Argentina)

Ciudad: San Miguel Tucuman Argentina

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:XIV Jornadas Nacionales De Extensión Rural

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Balance de Trabajo

Medio de divulgación: Papel

<http://www.inta.gov.ar/balcarce/PRGanadero/articulos/MartinezMelo.pdf>

Soil nitrates in pastures rotationally grazed by cows: relation with urea in milk and blood plasma (2002)

Completo

F. DIEGUEZ , J-F CABARAUX , V. DE BEHR , J-L HORNICK , L. ISTASSE ,

Evento: Internacional

Descripción: 19th European Grassland Federation General Meeting

Ciudad: La Rochelle, Francia

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings:Proceedings of 19th European Grassland Federation General Meeting

Página inicial: 678

Página final: 679

Publicación arbitrada

Palabras clave: nitrato suelo urea plasma producción carne

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Balance de nitrógeno

Medio de divulgación: Papel

<http://orbi.ulg.ac.be/handle/2268/36923>

Efecto de la suplementación con grasa de sobrepeso sobre el comportamiento reproductivo de cabras lecheras primíparas (2001)

Resumen

F. DIEGUEZ , A. ALVAREZ OXILEY , R. PEREZ CLARIGET , A. GANZÁBAL , J. BERMÚDEZ

Evento: Internacional

Descripción: XVII Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Ciudad: La Habana, Cuba

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings:ALPA XVII

Volumen:17

Página inicial: 218

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Impacto ambiental, Balance de Trabajo

Medio de divulgación: Papel

Rejets des animaux et bilan azoté dans des prairies conduites avec différents niveaux de fertilisation azotée (2001)

Completo

F. DIEGUEZ , J-L HORNICK , L. ISTASSE , I. DUFRASNE

Evento: Internacional

Descripción: VIII Rancontres Recherches Ruminants

Ciudad: París

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings:Renc. Rech. Ruminants

Volumen:8

Página inicial: 219

Publicación arbitrada

Editorial: INRA

Ciudad: París

Palabras clave: Balance de nitrógeno lechería ganadería

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Balance de nitrógeno

Medio de divulgación: Papel

http://www.journees3r.fr/IMG/pdf/2001_paturage_08_dieguez0001.pdf

Reduction of nitrogen fertilizer in in pastures grazed by suckling cows of the Belgian Blue breed (2000)

Resumen

V. CREMER , F. DIEGUEZ , I. DUFRASNE , D. MICHELIS , L. ISTASSE

Evento: Internacional

Descripción: European Grassland Federation Congress

Ciudad: Aalborg, Dinamarca

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:Grassland Science in Europe

Volumen:5

Página inicial: 46

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Impacto ambiental, Balance de Trabajo

Medio de divulgación: Papel

Effects of a reduction of nitrogen fertiliser on performance and plasma urea in grazing Belgian Blue suckling cows (2000)

Resumen

F. DIEGUEZ , I. DUFRASNE , V. DE BEHR , D. MICHELIS , L. ISTASSE

Evento: Internacional

Descripción: 51va Reunión Anual de la Federación Europea de Zootecnia

Ciudad: La Haya, Holanda

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:51 EAAP Book of abstracts

Página inicial: 245

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Impacto ambiental, Balance de Trabajo

Réduction des apports d engrais azotés sur des prairies paturées par des vaches traites: résultats de six années d essai (2000)

Resumen

F. DIEGUEZ , I. DUFRASNE , L. ISTASSE

Evento: Internacional

Descripción: VII Rancontre Recherche Ruminants - INRA

Ciudad: Paris, Francia

Año del evento: 2000

Anales/Proceedings:VII Rancontre Recherche Ruminants

Volumen:7

Página inicial: 219

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Impacto ambiental, Balance de Trabajo

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Una propuesta de autoevaluación de la sustentabilidad predial para productores ganaderos (2018)

Revista del Instituto Plan Agropecuario v: 165, 44, 47

Revista

Febrer C. , F. DIEGUEZ , GAZZANO, INÉS

Palabras clave: indicadores de sustentabilidad adaptación de método MESMIS autoevaluación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/04/2018

Lugar de publicación: Montevideo

https://www.planagropecuario.org.uy/uploads/magazines/articles/179_2750.pdf

Herramienta G. Una aplicación para integrar información satelital de crecimiento del campo natural en la toma de decisiones en los predios (2017)

Revista del Instituto Plan Agropecuario v: 136, 40, 42

Revista

F. DIEGUEZ

Palabras clave: teledetección ppna

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Tecnologías de información y comunicación (TIC)

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/09/2017

Lugar de publicación: Montevideo

http://planagropecuario.org.uy/uploads/magazines/articles/175_2709.pdf

Predio foco. Caracterización de los establecimientos participantes del UFFIP (2016)

Revista del Instituto Plan Agropecuario v: 157, 38, 41

Revista

G. BECOÑA , F. DIEGUEZ , H. MORALES

Palabras clave: análisis de clusters conglomerados

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/03/2016

Lugar de publicación: Montevideo

http://www.planagropecuario.org.uy/publicaciones/revista/R157/R_157_38.pdf

Estudio del cambio técnico y las transformaciones en el trabajo en explotaciones agropecuarias de Francia y Uruguay (2016)

Revista del Instituto Plan Agropecuario v: 158, 44, 52

Revista

P. CORREA , M. LE BIHAN , S. CORNUT , N. HOSTIOU , F. DIEGUEZ , H. MORALES

Palabras clave: Organización del trabajo cambio técnico

Áreas de conocimiento:

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

Fecha de publicación: 01/06/2016

Lugar de publicación: Montevideo

http://www.planagropecuario.org.uy/publicaciones/revista/R158/R_158_44.pdf

Utilizando herramientas de apoyo a la toma de decisión predial (2015)

Revista del Instituto Plan Agropecuario v: 154, 128, 131

Revista

D. BARTABURU , F. DIEGUEZ

ISSN/ISBN:07973047

Palabras clave: modelos de simulación herramientas de ayuda a la toma de decisiones

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Modelos de simulación

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/06/2015

Lugar de publicación: Montevideo

http://www.planagropecuario.org.uy/publicaciones/revista/R154/R_154_28.pdf

Algunos aspectos a considerar en la nutrición de rumiantes. La nutrición proteica (2014)

Revista del Instituto Plan Agropecuario v: 151, 54, 58

Revista

F. DIEGUEZ

Palabras clave: Nutrición Rumiantes Proteína

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

http://www.planagropecuario.org.uy/publicaciones/revista/R151/R_151_54.pdf

PIC3: El Programa Integrando Conocimientos en su 3ra edición. (2014)

Revista del Instituto Plan Agropecuario v: 149, 38, 40

Revista

F. DIEGUEZ , H. MORALES

ISSN/ISBN:07973047

Palabras clave: Programa integrando conocimientos PIC

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Gestión del conocimiento

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/03/2014

Lugar de publicación: Montevideo

http://www.planagropecuario.org.uy/publicaciones/revista/R149/R_149_38.pdf

Algunos aspectos a considerar en la nutrición de rumiantes. La nutrición energética (2014)

Revista del Instituto Plan Agropecuario v: 150, 32, 34

Revista

F. DIEGUEZ

ISSN/ISBN:07973047

Palabras clave: Nutrición energética rumiantes

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Nutrición rumiantes

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/06/2014

Lugar de publicación: Montevideo

http://www.planagropecuario.org.uy/publicaciones/revista/R150/R_150_32.pdf

El Proyecto Integrando Conocimientos 2 y la gestión de conocimiento en ganadería (2013)

Revista del Instituto Plan Agropecuario v: 146, 20, 26

Revista

H. MORALES GROSSKOPF , D. BARTABURU , F. DIEGUEZ , A. SARAVIA , A. PERUGORRÍA , M. PEREIRA MACHÍN

ISSN/ISBN:07973047

Palabras clave: gandería gestión del conocimiento

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/06/2013

Lugar de publicación: Montevideo

http://www.planagropecuario.org.uy/publicaciones/revista/R146/R_146_20.pdf

¿Es posible producir más trabajando menos? La importancia de la organización del trabajo (2013)

Revista del Instituto Plan Agropecuario v: 147, 24, 28

Revista

F. DIEGUEZ , Nicolás Scarpitta

ISSN/ISBN:07973047

Palabras clave: Balance de Trabajo, cría vacuna

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Organización del trabajo

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/08/2013

Lugar de publicación: Montevideo

http://www.planagropecuario.org.uy/publicaciones/revista/R147/R_147_24.pdf

Proyecto Integrando Conocimientos 2: Se cierra una etapa (2013)

Revista del Instituto Plan Agropecuario v: 148, 18, 20

Revista

F. DIEGUEZ , H. MORALES GROSSKOPF

ISSN/ISBN:07973047

Palabras clave: plataforma de aprendizaje

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Gestión del conocimiento

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/12/2013

Lugar de publicación: Montevideo

http://www.planagropecuario.org.uy/publicaciones/revista/R148/R_148_18.pdf

El programa integrando conocimientos (PIC2) (2012)

Revista del Instituto Plan Agropecuario v: 142, 28, 33

Revista

F. DIEGUEZ , H. MORALES GROSSKOPF

ISSN/ISBN:07973047

Palabras clave: Programa integrando conocimientos PIC

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Gestión del conocimiento

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/05/2012

Lugar de publicación: Montevideo

www.planagropecuario.org.uy

La organización del trabajo, las estrategias empresariales y la adopción tecnológica en predios lecheros (2010)

Revista del Instituto Plan Agropecuario v: 133, 34, 37

Revista

P. CORREA , P. ARBELETICHE , D. BARTABURU , F. DIEGUEZ , H. MORALES , J. F. TOURRAND

ISSN/ISBN:07973047

Palabras clave: Organización del trabajo Lechería Estrategias

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Organización del trabajo

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/03/2010

Lugar de publicación: Montevideo

http://www.planagropecuario.org.uy/publicaciones/revista/R133/R_133_34.pdf

El Proyecto Integrando Conocimientos (2010)

Revista del Instituto Plan Agropecuario v: 136, 18, 20

Revista

H. MORALES GROSSKOPF , F. DIEGUEZ

ISSN/ISBN:07973047

Palabras clave: Proyecto Integrando Conocimientos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/12/2010

Lugar de publicación: Montevideo

www.planagropecuario.org.uy

El trabajo en las explotaciones ganaderas (2010)

Revista del Instituto Plan Agropecuario v: 136, 26, 28

Revista

F. DIEGUEZ

ISSN/ISBN:07973047

Palabras clave: Balance de Trabajo Ganadería

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/12/2010

Lugar de publicación: Montevideo

www.planagropecuario.org.uy

Finalidades y reglas estratégicas en explotaciones ganaderas (2010)

Revista del Instituto Plan Agropecuario v: 136, 30, 33

Revista

F. DIEGUEZ

ISSN/ISBN:07973047

Palabras clave: análisis global de explotaciones

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/12/2010

Lugar de publicación: Montevideo

www.planagropecuario.org.uy

Principales Conclusiones del Proyecto Integrando Conocimientos (2010)

Revista del Instituto Plan Agropecuario 68, 71

Revista

H. MORALES GROSSKOPF , F. DIEGUEZ , C. MOLINA

ISSN/ISBN:07973047

Palabras clave: Proyecto Integrando Conocimientos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/12/2010

Lugar de publicación: Montevideo

www.planagropecuario.org.uy

Análisis de Finalidades y Reglas estratégicas... una aplicación de la Aproximación Global de Empresas Agropecuarias (2009)

Revista del Instituto Plan Agropecuario v: 125, 16, 18

Revista

F. DIEGUEZ

ISSN/ISBN:07973047

Palabras clave: AGEA Análisis Global Explotaciones Finalidades

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/03/2009

Lugar de publicación: Montevideo

http://www.planagropecuario.org.uy/publicaciones/revista/R129/R_129_16.pdf

¿Cuánto tiempo de trabajo lleva producir un ternero? Una aplicación del método Balance de Trabajo (2008)

Revista del Instituto Plan Agropecuario v: 125, 16, 21

Revista

F. DIEGUEZ

ISSN/ISBN:07973047

Palabras clave: Balance de Trabajo Ganadería

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/03/2008

Lugar de publicación: Montevideo

http://www.planagro.com.uy/publicaciones/revista/R125/R_125_16.pdf

Balance y Eficiencia del uso del nitrógeno y su relación con la extensificación de la producción ganadera en Europa (2008)

Revista del Instituto Plan Agropecuario v: 128, 42, 47

Revista

F. DIEGUEZ

ISSN/ISBN:07973047

Palabras clave: balance nitrógeno eficiencia ganadería lechería

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Balance de nitrógeno

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/12/2008

Lugar de publicación: Montevideo

http://www.planagro.com.uy/publicaciones/revista/R128/R_128_42.pdf

Producción técnica

PRODUCTOS

Modelo ganadero extensivo Presa-Predador (2017)

Software, Otra

F. VARELA, F. DIEGUEZ, H. FORT

Modelo dinámico con enfoque presa-predador para ganadería extensiva

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Palabras clave: dinámica de poblaciones Modelo de simulación Bases ecológicas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Modelos de simulación

Medio de divulgación: Internet

http://www.desarrollofv.com/presa/ppgl_sp.aspx

Financiado por proyecto Innovagro FSA 2013-13162

Programa G. (2016)

Software, Otra

F. DIEGUEZ, S. PALAMARCHUK, L. ALMEIDA, J. CORRAL, M. BERTERRETICHE, S. EDMOND, F. BORGGIO

software online para visualizar información de productividad de pasturas georreferenciada, realizar

presupuestaciones forrajeras y cálculo de carga segura

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Institución financiadora: Proyecto UFFIP (INIA-Plan Agropecuario-AgResearch-MGAP) y proyecto SNIA/MGAP

Palabras clave: Georreferenciación Productividad de pasturas Balance forrajero Carga segura

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Georreferenciación de información agropecuaria

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Tecnologías de información y comunicación (TIC)

Medio de divulgación: Internet

<https://pganad.snia.gub.uy/PGanad/>

El programa tiene dos niveles de uso: 1. Usuario general: Puede acceder a información, cálculos y simulaciones a nivel Región, incluye: Basalto Cuenca Sedimentaria Noreste Centro sur Sierras del este Colinas y Lomadas del Este Bañados del Este Los datos utilizados, basados en la tasa de crecimiento de pasturas (Productividad Primaria Neta Aérea, en kg MS/ha/día) corresponden al promedio, máximo, mínimo y desvío estándar de cada Región, brindados por el Programa de Seguimiento Forrajero del Instituto Plan Agropecuario. 2. Usuario registrado: Puede acceder a información, cálculos y simulaciones a nivel Potrero. Los datos de productividad de pasturas de cada potrero son brindados por el proyecto UFFIP (solo para Campo Natural). Tanto para el nivel Región o el Potrero, las funciones de la herramienta son: -Presentación gráfica de la tasa de crecimiento mensual -Datos históricos del promedio, máximo, mínimo y desvío estándar. -Comparación año en curso contra promedio histórico. -Cálculo de Carga Segura mensual -Mapas y cartas MGAP (Carta de Suelos 1 millón, Unidades de Mapeo, Grupos CONEAT, Índice de Productividad CONEAT)

MEGanE online (2015)

Software, Otra

F. DIEGUEZ, F. ARIAS, H. MORALES

software online para realizar simulaciones con el modelo MEGanE

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Institución financiadora: MGAP proyecto Ganaderos familiares y cambio climático

Palabras clave: Modelo de simulación Ganadería

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Modelos de simulación

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Tecnologías de información y comunicación (TIC)

Medio de divulgación: Internet

<http://megane.planagropecuario.org.uy/>

IPAGIS (2015)

Software, Otra

F. DIEGUEZ, F. ARIAS

Buscador de padrones rurales, editor de potreros y exportador de información georreferenciada

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Institución financiadora: Instituto Plan Agropecuario

Palabras clave: Georreferenciación Padrones rurales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Georreferenciación de información agropecuaria

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Tecnologías de información y comunicación (TIC)

Medio de divulgación: Internet

<http://planagropecuario.org.uy/lpaGis/>

Calculadora de carga (2010)

Software, Otra

F. DIEGUEZ

Calculadora de dotación animal (en unidades ganaderas/hectárea)

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Institución financiadora: Instituto Plan Agropecuario

Palabras clave: Dotación animal Herramienta Cálculo Unidades ganaderas

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Tecnologías de información y comunicación (TIC)

Medio de divulgación: Internet

<http://www.planagropecuario.org.uy/Herramientas/CalculadoraDeCarga/>

TRABAJOS TÉCNICOS

Determinantes de la sustentabilidad de los productores familiares criadores. Una aproximación interdisciplinaria con metodologías múltiples (2010)

Consultoría

MORALES GROSSKOPF H., TOMMASINO, H., PEDRO DE HEGEDUS, Molina, C, F. DIEGUEZ, García, R, Gutierrez, R, Cadenazzi, M, Ferreira, G, PICOS, GABRIEL, SANTOS C.

Estudio de la ganadería familiar en Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 50

Duración: 24 meses

Institución financiadora: MGAP

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

https://www.academia.edu/2586981/An%C3%A1lisis_seg%C3%BAAn_el_m%C3%A9todo_de_Aproximac

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Comisión Evaluadora del Fondo de transferencia de tecnología y capacitación (2015 / 2016)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Instituto Plan Agropecuario / Uruguay

Cantidad: Menos de 5

<http://www.planagropecuario.org.uy/ProyectoRecria/>

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Comisión Evaluadora del Fondo de transferencia de tecnología y capacitación (2015 / 2016)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

<http://www.planagropecuario.org.uy/ProyectoRecria/>

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Agrociencia (2009 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Animal - Cambridge (2016 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

Congreso Latinoamericano de Agroecología, X Congresso Brasileiro de Agroecologia e VI Seminário de Agroecologia do Distrito Federal e Entorno AGROECOLOGIA2017 (2017)

Revisiones
Brasil

FAgro/UdelaR
Nota: evalué durante el período. <http://agroecologia2017.com/>

III Congreso de Ciencias Sociales Agrarias (2016)

Revisiones
Uruguay

Evaluador para el eje 4: Gestión

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Llamado cargos de Ayudante Honorario para el Dpto. de Sistemas Ambientales, Unidad Demostrativa de Compostaje (10 hs sem. c/u), a partir de la toma de posesión y por el término de 5 (cinco) meses. (2018 / 2018)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Agronomía/UdelaR

Llamado cargo G2 17 hrs Carpeta 9932 FAgro/DSA/GD Agroecología (2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Llamado cargo G1 10 hrs Carpeta 9913 FAgro/DSA/GD Agroecología (2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Postulación para posgrados nacionales ANII - 2017 (2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

Llamado cargo G1 20 hrs Carpeta 9725 FAgro/DSA/GD Agroecología (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Llamado cargo G2 10 hrs Carpeta 9705 FAgro/DSA/GD Agroecología (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Llamado cargo G2 15 hrs Carpeta 9691 FAgro/DSA/GD Agroecología (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Llamado para Jefe de Campo, monitoreo de predios de referencia (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca - Proyecto Ganaderos Familiares y Cambio Climático

Llamado para Técnicos monitores de predios de referencia (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca - Proyecto Ganaderos Familiares y Cambio Climático

Llamado a crítico de encuesta de línea de base del proyecto GFCC/MGAP (2014 / 2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca - Proyecto Ganaderos Familiares y Cambio Climático
[http://www.mgap.gub.uy/portal/page.aspx?
2,MGAP,MGAPAmpliacion,O,es,0,PAG;CONC;599;3;D;proyecto-ganaderos-familiares-y-cambio-climatico-gfcc--donacion-fondo-de-adaptacion-del-protocolo-de-kyoto;0;PAG;](http://www.mgap.gub.uy/portal/page.aspx?2,MGAP,MGAPAmpliacion,O,es,0,PAG;CONC;599;3;D;proyecto-ganaderos-familiares-y-cambio-climatico-gfcc--donacion-fondo-de-adaptacion-del-protocolo-de-kyoto;0;PAG;)

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Modelación productiva, económica y ambiental de la intensificación forrajera en sistemas de producción de bovinos para carne de base pastoril (2015)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad del centro de la provincia de Buenos Aires / Argentina
Programa: Doctorado en ciencia animal
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Franco Maximiliano Bilotto
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Argentina, Español
Palabras Clave: Sistemas de producción modelos de simulación modelos bioeconómicos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción
Dr. C. F. Machado (Director) y Dr. Theun Vellinga (Co-Director), FVet-UNICEN, Buenos Aires.

GRADO

Extension de las Capacidades de la Plataforma Tecnológica del SNIA-MGAP (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Leticia Almeida y Sofía Palamarchuk
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Sistema Nacional de Información Agropecuaria Gestión de la información Data library maprooms
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Gestión de la información
proyecto aprobado para financiación por la Tercera Convocatoria del Centro De Innovación en Ingeniería CII (proyecto UDELAR17).

Réorganisations du travail liées à des changements techniques allant vers l'intensification écologique dans des exploitations d'élevage : comparaison France-Uruguay (2013)

Tesis/Monografía de grado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Agroparistech / Uruguay
Programa: stage de césure
Nombre del orientado: Marion Le Bihan
País/Idioma: Uruguay, Francés
Palabras Clave: organización del trabajo ganadería trayectoria
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Organización del trabajo
Co-tutoría con Pastora Correa (FAgro-UNorte-UdelaR), Nathalie Hostiou (UMR-Métafort, Francia), Sophie Maldieux (Institut de l'Elevage Montpellier SupAgro, Francia), Sylvie Cournut (VetAgro Sup UMR Métafort, Francia), Benoit Dedieu (INRA, Francia) y Gérard Serviere (Institut de l'élevage, Francia).

OTRAS

Física aplicada al desarrollo de métodos cuantitativos para protocolos de manejo de la producción ganadera (2015)

Iniciación a la investigación
Sector Extranjero/Internacional/Otros / / / Uruguay
Nombre del orientado: Virginia Halty
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: ganadería extensiva modelos de simulación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción
La pasante es tutorado junto con el Dr. Hugo Fort, Instituto de física, FCien, UdelaR

Física aplicada al desarrollo de métodos cuantitativos para protocolos de manejo de la producción ganadera (2014)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
Nombre del orientado: Francisco López
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Modelos de simulación ganadería extensiva
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de producción
El pasante es tutorado con el Dr. Hugo Fort, Instituto de Física, FCien, UdelaR

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Modelo biofísico de la asignación de forraje en sistemas de producción ganadera extensiva (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Rodrigo Iribarne
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Asignación de forraje Gestión del pastoreo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción
Financiación: FPTA 345 Elaboración participativa de metodologías de extensión que contribuyan a aumentar la producción en sistemas ganaderos sobre campo natural mediante el control de la asignación de forraje.

Modelado de la toma de decisiones sobre asignación de forraje en sistemas de producción de leche del sur del país (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Walter Callero

País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: toma de decisiones modelado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción
FPTA 347 Transferencia de tecnologías desde el sector I+D de manera de incrementar la productividad en predios de los dptos. de Colonia y San José, a través de la cooperación interinstitucional.

Modelo para la estimación de emisiones de gases de efecto invernadero en ganadería (2017)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctorado en ciencias agrarias
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Gonzalo Becoña
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: GEI Impacto ambiental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción

Variabilidad del suelos en potreros del tambo: su efecto sobre la producción y calidad de biomasa (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Producción Animal
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Emiliano Errecarte
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Técnica estimación biomasa forraje C-Dax
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción

Estrategias de intensificación en sistemas de producción de leche en el cono Sur y sus impactos ambientales (2015)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Doctorado en ciencias agrarias
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Eduardo Llanos
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Sistemas de producción Sustentabilidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción
Valentín Picasso (Director), Laura Astigarraga (Co-Directora), Mónica Cadenazzi, Pablo Soca, Inés Gazzano

La organización del trabajo y el cambio técnico, y su relación con la evolución de explotaciones ganaderas (2015)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Pastora Correa
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Sistemas de producción Organización del trabajo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción

Ganadería en Uruguay: análisis de unidades productivas familiares, sustentabilidad y relación con estándares de

bienestar social. (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Carla Febrer
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Sustentabilidad ganadería familiar
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de producción

Desarrollo de un modelo biofísico de un sistema de silvopastoreo para evaluar el impacto económico y ambiental de diferentes formas de conducción (2014)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Fabián Varela
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: modelos de simulación silvopastoreo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Modelos de simulación

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

VI Congreso AUPA (2018)

Congreso
Vulnerabilidad de explotaciones ganaderas extensivas frente a eventos climáticos: uso de modelos de simulación en escenarios de sequía. Aplicación del modelado dinámico con bases ecológicas presa-predador.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Asociación Uruguaya de Producción Animal
Palabras Clave: Modelos de simulación Ganadería extensiva Sequía Dinámica de poblaciones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Modelado

Seminario de Sustentabilidad en los sistemas de producción agropecuarios (2016)

Seminario
Sustentabilidad ganadera: enfoque de sistemas y modelos
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: FAgro Departamento de sistemas ambientales
Palabras Clave: interdisciplina modelos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción

Taller Modelos Bio-económicos para el agroecosistemas Pampeanos (2015)

Taller
Modelo de Explotación Ganadera Extensiva - MEGanE
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: FAO
Palabras Clave: MEGanE modelos de simulación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de producción

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

<http://www.fao.org/americas/eventos/ver/en/c/285384/>

VI Congreso Argentino de Agroinformática (2014)

Congreso

Aplicación del Modelo de una Explotación Ganadera Extensiva (MEGanE) para el estudio de la sensibilidad de la producción ganadera a la amplitud de la variabilidad de la oferta de forraje

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Informática

Palabras Clave: Modelo de simulación MEGanE ganadería extensiva variabilidad climática

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Modelización de Sistemas de producción

Jornadas Internacionales de Actualización Ganadera para la Pampa Húmeda (2014)

Congreso

Presentación del Modelo de una Explotación Ganadera Extensiva (MEGanE)

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: Desarrollo Ganadero Sustentable, Ministerio de la producción de Santa Fé (Argentina)

Palabras Clave: Modelo de simulación MEGanE

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Modelización de Sistemas de producción

Invitado para presentar el modelo MEGanE en el congreso y en actividades internas de Ministerio de la Producción de Santa Fé (Argentina) para el programa de Reducción de la Vulnerabilidad.

<http://www.engormix.com/MA-ganaderia-carne/articulos/modelizacion-explotacion-ganadera-extensiva-t6647/p0.htm>

III Encuentro de investigadores del Norte (2012)

Encuentro

Experimentos virtuales para explorar la interacción entre el clima, el crecimiento del campo natural, la performance de un rodeo vacuno y los resultados económicos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: UdelaR - Regional Norte (Salto)

Exposición a cargo del Ing. Agr. Dr H. Morales Grosskopf

1er Congreso de Ciencias Sociales Agrarias (2012)

Congreso

Un estudio de las finalidades de funcionamiento de explotaciones ganaderas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía, Udelar

Palabras Clave: finalidades sistemas familia explotación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de producción

International Farming System Assoc. (2012)

Simposio

Local Knowledge, Agents and Models for the adaptation to climatic variability of livestock farmers in Uruguay

Dinamarca

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: IFSA Europe

Palabras Clave: modelo de simulación participativo, sequía

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sustentabilidad, Cambio climático, Modelos de simulación

International Farming System Asoc. Symposium (2012)

Simposio

Why they do that they do? A study of purposes and strategic rules of Uruguayans extensive beef farmers

Dinamarca

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: IFSA Europe

Palabras Clave: finalidades sistemas familia explotación

Áreas de conocimiento:

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

International Farming System Asoc. Symposium (2012)

Simposio

Heterogeneity and vulnerability of livestock farming in forest plantations in Uruguay

Dinamarca

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: IFSA Europe

Palabras Clave: Sustentabilidad silvopastoreo

Áreas de conocimiento:

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

Espacio Interdisciplinario - Cambio climático (2011)

Seminario

Elaboración de un modelo físico-biológico en condiciones de pastoreo

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: UdelaR

Palabras Clave: Modelos de simulación en ganadería extensiva

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Modelos de simulación

IX International Grassland Congress (2011)

Congreso

The purposes of functioning of uruguayan s extensive beef farm

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: IRC

Palabras Clave: AGEA Finalidades y Reglas estratégicas

Áreas de conocimiento:

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

Curso de post-grado: (2009)

Seminario

Impacto ambiental de la producción ganadera (con énfasis en el ciclo del nitrógeno) e indicadores de impacto ambiental y de sustentabilidad

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía, UdelaR

Palabras Clave: sustentabilidad, ganadería extensiva

Áreas de conocimiento:

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

3èmes Rencontres Nationales RMT: Travail en Élevage (2009)

Congreso
Una experiencia de formación a distancia en Balance de Trabajo.
Francia
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: INRA
Palabras Clave: Balance de trabajo, Educación a distancia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Balance de trabajo

Taller de Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable (2008)

Taller
Producción Sustentable
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: CERP-Colonia
Palabras Clave: producción sustentable
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sustentabilidad

XII World Congress of Rural Sociology (2008)

Congreso
Validación del Balance de Trabajo como herramienta para la evaluación de estrategias y viabilidad de explotaciones ganaderas en Uruguay
Corea del Sur
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: International Rural Sociology Association
Palabras Clave: Balance de trabajo, Ganadería extensiva
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Balance de trabajo
Presentación a cargo de H. Morales

XV Rencontres Recherches Ruminants (2008)

Congreso
L'interet de la methode Bilan Travail pour l'approche du fonctionnement des elevages extensifs uruguayens bovins et mixtes
Francia
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: INRA
Palabras Clave: Balance de trabajo, Ganadería extensiva
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Balance de trabajo

XVII Reunión de la Asociación Latinoamericana de Producción Animal (2001)

Congreso
Efecto de la suplementación con grasa de sobrepeso sobre el comportamiento reproductivo de cabras lecheras primíparas
Cuba
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: ALPA
Palabras Clave: nutrición progesterona grasa sobrepeso
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Reproducción animal y nutrición

VIII Rencontres Recherches Ruminants (2001)

Congreso
Rejets des animaux et bilan azote dans des prairies conduites avec differents niveaux de fertilisation azotee
Francia
Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: INRA
Palabras Clave: extensificación nitrógeno carga
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción

19th European Grassland Federation General Meeting (2001)

Congreso
Soil nitrates in pastures rotationally grazed by cows: relation with urea in milk and blood plasma
Francia
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: European Grassland Federation
Palabras Clave: extensificación nitrógeno carga
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción

ournée sur l'élevage du Blanc Bleu Belge (2000)

Simposio
L'engraissement du taurillon et de la génisse Blanc-Bleu-Belge avec un passage en prairie
Bélgica
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Centre d'Excellence du Secteur Agricole et de son Management
Palabras Clave: extensificación nitrógeno carga
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción

51ème Réunion Annuelle de la Fédération Européenne de Zootechnie (2000)

Congreso
Effects of a reduction of nitrogen fertiliser on performance and plasma urea in grazing Belgian Blue suckling cows
Holanda
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: European Federation of Animal Science
Palabras Clave: extensificación nitrógeno carga
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción

European Grassland Federation Congress (2000)

Congreso
Reduction of nitrogen fertilizer in pastures grazed by suckling cows of the Belgian Blue breed
Dinamarca
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: European Grassland Federation
Palabras Clave: extensificación nitrógeno carga
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción

VII Rencontres Recherches Ruminants. (2000)

Congreso
Reduction des apports d'engrais azotes sur des prairies pâturées par des vaches traites
Francia
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: INRA
Palabras Clave: extensificación nitrógeno carga

Áreas de conocimiento:

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

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

¿Qué nos dicen las prácticas gestión del pastoreo en los predios ganaderos familiares, sobre su funcionamiento y resultado productivo? (2017)

Candidato: Ignacio Paparamborda

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

P. MODERNELO, M. CADENAZZI, F. DIEGUEZ

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Ganaderos familiares

Áreas de conocimiento:

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

Relator del Seminario II

Impacto ambiental en sistemas de producción vacuna en Uruguay (2017)

Candidato: Gonzalo Becoña

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

F. DIEGUEZ

Doctorado en ciencias agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: modelado emisiones de gases de efecto invernadero

Áreas de conocimiento:

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

Estrategias de intensificación en sistemas de producción de leche y sus impactos ambientales (2017)

Candidato: Eduardo Llanos

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

P. SOCA, M. CADENAZZI, F. DIEGUEZ

Doctorado en ciencias agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: eficiencia energética

Áreas de conocimiento:

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

Consumo de nutrientes digeribles totales y digestibilidad aparente in vivo en vaquillonas suplementadas con grano de maíz a diferentes frecuencias diarias (2016)

Candidato: Pablo Avellanal y Juan Machado

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

G. ANTÚNEZ, J. L. REPETTO, F. DIEGUEZ

Médico Veterinario / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Suplementación frecuencia de suplementación digestibilidad aparente

Áreas de conocimiento:

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

Suplementación y frecuencia diaria de suministro del concentrado en vaquillonas de carne: evaluación de la capacidad fermentativa del inóculo ruminal mediante la técnica de producción de gas in vitro (2016)

Candidato: Luis Crucci

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

G. ANTÚNEZ, C. CAJARVILLE, F. DIEGUEZ

Médico Veterinario / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Evaluación de impacto del componente i del programa ganadero en durazno (2014)

Candidato: Gonzalo Bono

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

V. ROSSI , F. FUSTER , P. DE HEGEDUS , F. DIEGUEZ

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Francés

Palabras Clave: Extensión rural evaluación de impacto de proyectos desarrollo ganadero

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Desarrollo rural

fecha de la defensa oral: 06 de Junio de 2014. Aprobado

Estudio y evaluación de la cooperativa agraria Mundo Azul (2013)

Candidato: Carlos Repetto

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

C. MOLINA , H. TOMMASINO , F. DIEGUEZ

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Vulnerabilidades de explotaciones ganaderas en plantaciones forestales de Rivera. (2012)

Candidato: Rafael Carriquiry

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

H. MORALES GROSSKOPF , P. DE HEGEDUS , P. ARBELETICHE , M. CARRIQUIRY , F. DIEGUEZ

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Sustentabilidad silvopastoreo

Áreas de conocimiento:

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

Eficiencia energética en sistemas lecheros del Uruguay (2011)

Candidato: Eduardo Llanos

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

V. PICASSO , L. ASTIGARRAGA , R. JACQUES , A. ESPASANDIN , F. DIEGUEZ

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Eficiencia del uso de la energía

Áreas de conocimiento:

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

Estrategias de los productores de la cuenca lechera de Salto (2010)

Candidato: Pastora Correa

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

H. MORALES GROSSKOPF , P. ARBELETICHE , J. ALVAREZ , F. DIEGUEZ

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: estrategias, tipología, análisis global

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / ciencias sociales

Estudio del capital social en el paraje Los Arenales, noreste del departamento de Canelones. Aportes para el desarrollo rural (2010)

Candidato: Roberto Serrentino Bachini

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

V. ROSSI , M. FIGARI , P. DE HEGEDUS , F. DIEGUEZ

Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: capital social desarrollo rural

Áreas de conocimiento:

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

Información adicional

-Becario ALFA (Comunidad Económica Europea-UdelaR) para la realización de un doctorado en la Universidad de Lieja, Bélgica (1999-2001). Lector corrector de varios artículos de la revista "Agrociencia" de Facultad de Agronomía, UdelaR. Temas: Evaluación de la sustentabilidad de explotaciones agropecuarias y Desarrollo rural. (05/10/2010).

-Participante del Colegio de Posgrados de Facultad de Agronomía, Categoría 2 "Académicos" (FAgro-UdelaR) desde setiembre de 2014.

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS y GRUPOS DE TRABAJO.

Participación en grupo de gestión del proyecto FPTA 347 "Transferencia de tecnologías desde el sector I+D+I de manera de incrementar la productividad en predios de los departamentos de Colonia y San José, a través de la cooperación interinstitucional"

Participación en proyecto de Investigación Aplicada Fondo María Viñas (FMV_1_2014_1_105001) "Hacia la respuesta a tres incógnitas referentes al sector agropecuario de Uruguay) responsable: Francisco Rosas (CINVE)

Participación en Proyecto CNR3 IAI "Transferring climate knowledge in the science-policy interface for adaptation to drought in Uruguay" CNR3 IAI - Inter-American Institute for Global Change Research. Desde 2013.

Participación en Sistema Nacional de Información Agropecuaria (SNIA), Grupo 1: Alerta Climática Temprana en Ganadería. Desde 2013.

Convenio con grupo de Ganadería Familiar y Cambio Climático - MGAP. Mejora, publicación y calibración del "Modelo de una explotación ganadera extensiva" (MEGanE) en zonas de ganadería extensiva (Basalto y Este). Desde 2013.

Proyecto Instituto Plan Agropecuario-INIA-MGAP-AgResearch New Zealand Uruguayan Family Farms Improvement Project. responsables por NZ: Liz Wedderburn, Geoff Mavromatis, Trevor Jackson, por Uy: Alfredo Albín y Hermes Morales. 2012-2017. Coordinación del output 2: Desarrollo de herramientas para la ayuda a la toma de decisiones. <http://www.uffip.uy/> <http://www.agresearch.co.nz/Pages/default.aspx>

CIRCVC-UdelaR – Centro Interdisciplinario de Respuesta al Cambio y Variabilidad Climática. Realización de simulaciones con escenarios de variabilidad climática con diferentes estrategias de manejo del rodeo. 2012.

MOUVE Francia, Mutations des activités des espaces et des formes d'organisation dans les territoires ruraux. Apoyo en Modelos de simulación, y El trabajo en las explotaciones ganaderas. 2011-2014. <https://metafort.cemagref.fr/projet-scientifique/Equipe%20select/mouve-les-interactions-elevage-et-territoire-dans-la-mise-en-mouvement-de-l2019intensification-ecologique>

Comité de Evaluación de equivalencias ganaderas ovinas de la Mesa tecnológica ovina.

Participación en el estudio y nueva propuesta de equivalencias ganaderas ovinas. 2011-2012.

PIC 1, 2 y 3 – Proyecto y Programa Integrando Conocimientos Instituto Plan Agropecuario. Co-edición de publicación final, estudio del Trabajo en las explotaciones y de las Finalidades y reglas estratégicas de los productores (PIC1, 2007-2009) y Coordinación (PIC2, 2011-2014) <http://www.planagropecuario.org.uy/Contenido/47/Programa-Integrando-Conocimientos/> <http://www.planagropecuario.org.uy/Contenido/53/Proyectos-ejecutados/>

FPTA-INIA 269 – "Evaluación de la sustentabilidad de las explotaciones lecheras familiares". Apoyo metodológico en el estudio del trabajo en las explotaciones (Balance de Trabajo). 2009-2011.

FPTA-INIA 286 – "Evaluación de una metodología de modelación y simulación participativa para contribuir a la comprensión y comunicación del fenómeno de la sequía y mejorar la capacidad de adaptación de productores ganaderos del Basalto". Participación en el desarrollo de un modelo de simulación de una explotación ganadera. 2007-2010.

TRANS ANR Francia - Agriculture Sustainable Development (ANR-06-PADD-03-004 TRANS).

Apoyo en el estudio del trabajo en las explotaciones ganaderas. 2007-2010.

http://www1.clermont.inra.fr/add-trans/index_en.html

Grupo Zoom-Programa Ganadero/MGAP. "Determinantes de la sustentabilidad de los productores familiares criadores. Una aproximación interdisciplinaria con metodologías múltiples. Informe de Consultoría para el asesoramiento políticas públicas del MGAP". Participación la elaboración de indicadores de sustentabilidad de explotaciones ganaderas. 2010.

Participación en organización del "Seminario internacional de formación para formadores en desarrollo rural" realizado 10-14 nov 2008, Tacuarembó. <http://164.73.28.51/drupal-6.16/sites/default/files/dev/index.html>

Indicadores de producción

| | |
|--|------------|
| PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA | 110 |
| Artículos publicados en revistas científicas | 12 |
| Completo | 12 |
| Trabajos en eventos | 49 |
| Libros y Capítulos | 29 |
| Libro publicado | 6 |
| Capítulos de libro publicado | 23 |
| Textos en periódicos | 20 |
| Revistas | 20 |
| PRODUCCIÓN TÉCNICA | 6 |
| Productos tecnológicos | 5 |
| Trabajos técnicos | 1 |
| EVALUACIONES | 16 |
| Evaluación de proyectos | 2 |
| Evaluación de eventos | 2 |
| Evaluación de publicaciones | 2 |
| Evaluación de convocatorias concursables | 10 |
| FORMACIÓN RRHH | 13 |
| Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas | 5 |
| Iniciación a la investigación | 2 |
| Tesis/Monografía de grado | 2 |
| Tesis de doctorado | 1 |
| Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha | 8 |
| Tesis de maestría | 5 |
| Tesis de doctorado | 3 |
| | |
| | |