



FRANCISCO JOSE DIEGUEZ
CAMERONI

Ingeniero Agrónomo



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: 20/04/2026
Última actualización: 27/03/2026

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Veterinaria / Departamento de Producción Animal y Salud de los Sistemas Productivos / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

/ Instituto de Producción Animal

Dirección: Ruta 1 km 42.500 / 80100

País: Uruguay / San José / Delta del tigre y villas

Teléfono: (00598) 1903 / 4029

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/defensa: 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 l'azote

Tutor/es: Isabelle Dufrasne

Obtención del título: 2008

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

Financiación:

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/defensa: Contribution a l'etude des effets de l'extensification et de la desintensification chez des vaches Blanc Bleu allaitantes au paturage

Tutor/es: Jean Marie Godeau y Luis Istasse

Obtención del título: 2001

Financiación:

Comunidad Económica Europea , Bélgica

Palabras Clave: balance y eficiencia uso nitrogeno vacas de cria 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 , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Efecto de la suplementación con grasa de sobrepaso 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

Taller sobre fertilidad de la vaca lechera (10/2025 - 10/2025)

Sector Gobierno/Público / Otras Dependencias Gubernamentales / Instituto Nacional de la Leche / Instituto Nacional de la Leche - INALE , Uruguay

4 horas

Palabras Clave: Dr. Milo Wiltbank profesor de Reproductive Physiology & Management Animal and Dairy Sciences de la Universidad de Wisconsin (EE. UU.)

Areas de conocimiento:

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

Docencia veterinaria e Inteligencia artificial generativa (02/2025 - 02/2025)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Departamento de Enseñanza de Veterinaria , Uruguay

30 horas

Palabras Clave: Inteligencia artificial herramientas de evaluación análisis de datos redacción científica bot

Areas de conocimiento:

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

Cómo buscar y utilizar información en Ciencias Agrarias: Competencias básicas (12/2024 - 12/2024)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Biblioteca , Uruguay

10 horas

Palabras Clave: búsqueda de información Mendeley normas APA

Areas de conocimiento:

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

Taller: Perspectiva de género en la investigación / FCE y FMV (08/2024 - 08/2024)

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

2 horas

Palabras Clave: equidad transversalidad

Areas de conocimiento:

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

Conceptos básicos de calibración y validación de modelos biofísicos en R (04/2024 - 04/2024)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

8 horas

Palabras Clave: PhD. R. Willem Vervoort (University of Sydney)

Areas de conocimiento:

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

Aspectos básicos del diseño de un proyecto: de la idea al perfil de proyecto (02/2023 - 03/2023)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria ,
Uruguay
15 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Gestión de proyectos

Análisis de series de tiempo (07/2022 - 08/2022)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Laboratorio de probabilidad y estadística , Uruguay
60 horas
Palabras Clave: estadística series de tiempo software R
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Análisis de datos

Herramientas tecnopedagógicas para la inclusión de las TIC en las prácticas educativas (11/2021 - 12/2021)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Departamento de Ciencias Sociales , Uruguay
30 horas
Palabras Clave: Tecnologías de la información comunicación pedagogía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Pedagogía

Programador PHP - MySQL (04/2021 - 10/2021)

Sector Educación Superior/Privado / Instituto Universitario BIOS / Escuela de Sistemas / Cordón (online) , Uruguay
40 horas
Palabras Clave: web developer análisis de bases de datos mysql css html php
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Creación y análisis de bases de datos
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Análisis de bases de datos

Enseñar en EVA (07/2020 - 08/2020)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
15 horas
Palabras Clave: educación a distancia moodle TIC
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / TIC

ComMod: The Companion Modelling approach (05/2019 - 05/2019)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centre Recherche Agronomique pour le développement / Green , Francia
40 horas
Palabras Clave: ComMod modelado de socioecosistemas serious games
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Modelado de socioecosistemas

Multi-platform International Summer School on Agent-Based Modelling & Simulation for Renewable Resources Management (09/2018 - 09/2018)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centre Recherche Agronomique pour le développement / Green , Francia
76 horas
Palabras Clave: Modelado Multiagente Gestión de recursos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Modelos de simulación

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Modelado de socioecosistemas

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 , Uruguay
8 horas
Palabras Clave: modelos de simulación
Áreas 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

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

Sector Gobierno/Público / Otras Dependencias Gubernamentales / Instituto Plan Agropecuario , Uruguay
16 horas

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 , Uruguay
Palabras Clave: Sistemas dinámicos modelos matemáticos dinámica de poblaciones
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / sistemas dinámicos

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
Áreas 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
Áreas 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 AgroEcoIndex (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

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

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universite de l'Etat a Liege , Bélgica
150 horas
Palabras Clave: Estadística
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Estadística

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

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universite de l'Etat a Liege , Bélgica
150 horas
Palabras Clave: bioclimatología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Bioclimatología

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

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universite de l'Etat a Liege , Bélgica
150 horas
Palabras Clave: nutrición de rumiantes
Areas 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 , Uruguay
150 horas
Palabras Clave: reproducción nutrición pequeños rumiantes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / anatomía y fisiología animal

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

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria , Uruguay
150 horas
Palabras Clave: Digestión, metabolismo y nutrición de rumiantes
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Digestión, metabolismo y nutrición de rumiantes

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

VIII Congreso AUPA y XXVII Reunión ALPA (2025)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Producción Animal y Asociación Latinoamericana de Producción Animal, Uruguay
Alcance geográfico: Internacional
Palabras Clave: producción animal sistemas de producción
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción

Taller de co-construcción de la agenda nacional, desarrollo e innovación agropecuaria del INIA (2025)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Uruguay

Alcance geográfico: Local

Palabras Clave: investigación innovación políticas

Áreas de conocimiento:

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

XII International Rangeland Congress (2025)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Rangeland Society, Australia

Alcance geográfico: Internacional

Palabras Clave: livestock production grass

Áreas de conocimiento:

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

Taller Transiciones hacia la Agroecología (2025)

Tipo: Taller

Institución organizadora: UTEC, Uruguay

Alcance geográfico: Nacional

Palabras Clave: principios agroecológicos sustentabilidad impacto ambiental

Áreas de conocimiento:

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

Innovación para la sustentabilidad (2024)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: ANII, Uruguay

Alcance geográfico: Nacional

Áreas de conocimiento:

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

V Jornadas interdisciplinarias en sistemas complejos (2024)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Facultad de Ciencias Económicas y de Administración / UdelaR. Grupo Interdisciplinario de Dinámica Económica, Uruguay

Alcance geográfico: Internacional

Palabras Clave: sistemas complejos sistemas dinámicos modelos de simulación ganadería economía

Áreas de conocimiento:

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

Foro INALE (2024)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Instituto Nacional de la Leche, Uruguay

Alcance geográfico: Nacional

Palabras Clave: sustentabilidad sistemas de producción

Áreas de conocimiento:

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

Jornada de lechería (2024)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Uruguay

Alcance geográfico: Nacional

Palabras Clave: tecnología ordeño robotizado balance de nitrógeno forrajes nutrición

Áreas de conocimiento:

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

Estrategias de intensificación en lechería (2024)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Uruguay
Alcance geográfico: Local
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción

Regional Conference on Sustainable Livestock Transformation (2024)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: FAO - INAC - MGAP, Uruguay
Alcance geográfico: Internacional
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sustentabilidad de los sistemas productivos

II Jornada de Quesería artesanal (2024)

Tipo: Otro
Institución organizadora: I Instituto Nacional de la Leche (INALE), la Asociación del Queso Artesanal y el Grupo Los Treinta, Uruguay
Alcance geográfico: Local
Palabras Clave: sistemas de producción quesería artesanal tecnología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción

Actividades desarrolladas en el campo nro 2 de Fvet: su aporte al sector productivo (2024)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria, Departamento de Producción Animal y Salud de los Sistemas Productivos, Uruguay
Alcance geográfico: Local
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Investigación

XII Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles (2023)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: FVet y FAgro (UdelaR), INIA, SUSILVO, Uruguay
Alcance geográfico: Internacional
Palabras Clave: sistemas integrados fijación de carbono silvopastoreo carbono neutro
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de Producción

Experiencias en biodiversidad de apoyo, corredores biológicos y refugios (2023)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Centro Emanuelle Nueva Helvecia, Uruguay
Alcance geográfico: Local
Palabras Clave: servicios ecosistémicos agroecología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de producción

Adaptación de la vaca al ambiente pastoril ¿es importante en el Uruguay? Expone: Dr David Lalman. Univ Estatal Oklahoma EEUU. (2023)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Facultad de Veterinaria UdelaR, Uruguay
Alcance geográfico: Local
Palabras Clave: genética sistemas pastoriles biotipo

Foro INALE (2023)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Instituto Nacional de la Leche, Uruguay
Alcance geográfico: Nacional
Palabras Clave: lechería evaluación de sistemas de producción

Áreas de conocimiento:

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

1er Congreso Nacional de Pastoreo Racional (2023)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Pastoreo Racional, Uruguay

Alcance geográfico: Nacional

Palabras Clave: pastoreo rotativo gestión del pastoreo

Áreas de conocimiento:

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

Seminario "Using spatial econometrics models to parametrize agent based models" (2022)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UdelaR, Uruguay

Palabras Clave: modelado multiagente

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Modelado multiagente

Desarrollo y Uso de Modelos de Simulación Aplicados a Sistemas de Producción de Rumiantes (2022)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Asociación Latinoamericana de Producción Animal, Chile

Palabras Clave: modelos de simulación

Áreas de conocimiento:

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

Jornada de Porteras Abiertas al Tambo de INIA La Estanzuela (2022)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Uruguay

Palabras Clave: sistemas de producción lechería

Áreas de conocimiento:

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

2nd International symposium on work in agriculture (2021)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Institut Nationale pour la Recherche Agronomique et l'Environnement (INRAE), Francia

Palabras Clave: organización del trabajo trabajo en agricultura

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Organización del trabajo en sistemas de producción

Reviewers and revisions (2021)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Journal of Dairy Science, Estados Unidos

Palabras Clave: Publicación Revisión Trabajos científicos

Áreas de conocimiento:

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

Seminarios GIDE (2021)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Grupo de investigación en dinámica económica FCEA - UdelaR, Uruguay

Palabras Clave: sistemas complejos sistemas dinámicos interdisciplina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / sistemas complejos

Social simulation fest 2021 (2021)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad de Estocolmo, Universidad de Noruega, Essa, Suecia

Palabras Clave: modelos multiagente modelos de simulación artificial sociality
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / sistemas complejos

Primer Seminario Académico del Dpto. de Ciencias Sociales FAgro (2021)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Facultad de Agronomía UdelaR, Uruguay
Palabras Clave: modelos de simulación silvopastoreo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / modelos de simulación

Convocatoria regional a proyectos I+D proyectos de Inteligencia Artificial (2021)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: IDRC - CONYCET - FAPESP - ANII, Uruguay
Palabras Clave: Inteligencia artificial análisis de datos datos geoespaciales
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de producción

El cambio técnico en ganadería (2021)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: FAgro UdelaR - INIA, Uruguay
Palabras Clave: adopción tecnológica cambio técnico ganadería de carne
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de producción

Nuevas tecnologías para el manejo eficiente de pasturas - Monitoreo de pasturas con drones (2021)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad de Buenos Aires, Argentina
Palabras Clave: NDVI teledetección sensoramiento remoto dron
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de producción

Jornada técnica lechera (2021)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: INIA-CREA, Uruguay
Palabras Clave: lechería sustentabilidad impacto ambiental
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de producción

XXIV International Grassland & XI International Rangeland Congress (2021)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: International Grassland Association, Kenia
Palabras Clave: pasturas sistemas de producción
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de producción pastoriles

XI Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles (2021)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Red Global de Sistemas Silvopastoriles, México
Palabras Clave: sistemas silvopastoriles
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de producción

VII Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal (2021)

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

VI Congreso Internacional de Agroecología (2020)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / sistemas de producción

Seminarios GIDE (2020)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Grupo de investigación en dinámica económica FCEA - UdelaR, Uruguay
Palabras Clave: Sistemas complejos sistemas dinámicos interdisciplina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / sistemas complejos

Olimpiadas filosóficas uruguayas. ¿Qué podemos con las máquinas? Jornada académica 2019 (2019)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Consejo de Educación Secundaria - ANEP, Uruguay
Palabras Clave: inteligencia artificial robotización ética
Áreas de conocimiento:
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Ética en la tecnología

Evaluación de estrategias de intensificación lechera (Proyecto Fontagro) (2019)

Tipo: Taller
Institución organizadora: INIA La Estanzuela, Uruguay
Palabras Clave: Intensificación Lechería América Latina Caribe
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas productivos

4to Congreso de Ciencias Sociales Agrarias (2019)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Uruguay
Palabras Clave: Gestión sistemas de producción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas productivos

6th Farming System Design (2019)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Uruguay
Palabras Clave: Modelos de simulación sistemas de producción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Modelos de simulación

Jornada de Porteras Abiertas al Tambo de INIA La Estanzuela (2019)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Uruguay
Palabras Clave: Lechería sistemas de producción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción

Seminario-Taller Plan Nacional de Agroecología (2019)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Nucleo Interdisciplinario - Colectivo TA (Espacio Interdisciplinario UdelaR), Uruguay

Palabras Clave: Agroecología Producción orgánica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología

I Jornada Uruguaya de Lechería (2019)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Centro Médico Veterinario de Florida, Uruguay

Palabras Clave: Alimentación Manejo Lactancia

Areas de conocimiento:

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

Jornada Técnica Lechera (2018)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: INIA - FUCREA - INALE, Uruguay

Palabras Clave: sistemas de producción organización del trabajo

Areas de conocimiento:

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

Modelo con pastoreo selectivo y rotativo: análisis de puntos de equilibrio (2018)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Espacio Interdisciplinario, Uruguay

Palabras Clave: Modelo de simulación Ganadería extensiva

Areas de conocimiento:

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

Redacción de artículos científicos: Consejos de un editor para aumentar la posibilidad de aceptación en revistas arbitradas (2018)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Uruguay

Palabras Clave: Publicaciones científicas

II Taller Interdisciplinario de Sistemas Complejos (2018)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - UdelaR, Uruguay

Palabras Clave: modelado sistemas complejos interdisciplina

Areas de conocimiento:

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

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

Taller informativo para formuladores de proyectos (2018)

Tipo: Taller

Institución organizadora: ANII, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Simposio-Taller sobre coinnovación (2017)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: INIA, Uruguay

Palabras Clave: ganadería familiar extensión co-innovación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

inter_2013: Seminario sobre Interdisciplina (2013)

Tipo: Seminario

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

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

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

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

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

OTRAS INSTANCIAS

Presentación de resultados del proyecto Gestión del Pasto (2025)

Uruguay

Palabras Clave: pastoreo producción ganaderagestión de recursos

Áreas de conocimiento:

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

Impulsando historias que transforman al país ANII (2025)

Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Seminario Uso de Inteligencia Artificial para el trabajo académico (2024)

Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Seminario revistas depredadoras: un desafío para investigadores. Depto de Documentación y Biblioteca, FVet/UdelaR (2023)

Uruguay

Seminario Principales resultados de predios ganaderos del proyecto Ganadería y clima bajo escenarios de déficit hídrico. FAgro/UdelaR (2023)

Uruguay

Webinario Introducción a Timbó FOCO (2022)

Uruguay

Palabras Clave: búsqueda bibliográfica

Áreas de conocimiento:

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

Seminario GIDE/FCEA/UdelaR: Abordaje de los desafíos para el turismo y la recreación de las floraciones de cianobacterias en las playas del Río de la Plata desde una perspectiva socio-ecológica: hacia un modelo basado en agentes. (2022)

Uruguay

Palabras Clave: ABM modelado multiagente problemas ambientales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Impacto ambiental

Trazabilidad electrónica de animales y procesos. Sistemas de información en explotaciones ganaderas: el modelo porcino (2021)

Uruguay

Palabras Clave: sistemas de información gestión de datos

Áreas de conocimiento:

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

2º ciclo de Formación docente en extensión: Repensar las prácticas docentes: articulando enseñanza, investigación y extensión. (2020)

Uruguay

Palabras Clave: Pedagogía interdisciplina saberes

Áreas de conocimiento:

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

Formulación de programas de cursos con enfoque en enseñanza de competencias (2019)

Uruguay

Palabras Clave: Pedagogía Planificación Didáctica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Ciencias de la Educación / Pedagogía

Enseñanza de competencias genéricas (2019)

Uruguay

Palabras Clave: Pedagogía

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Ciencias de la Educación / Pedagogía

Actualización sobre el manejo del seguimiento forrajero vía teledetección (SEGF). Instituto Plan Agropecuario (2018)

Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Facultad de Veterinaria / Instituto de Producción Animal

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

Encargado de la Unidad Académica de Sistemas de Producción Animal y Modelado 40 horas semanales / Dedicación total

Dedicación Total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (02/2014 - 03/2020)

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/CIRCVC, 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

Selección y diseño de metodologías e Indicadores de evaluación integral de sistemas agropecuarios, para una transición agroecológica y desarrollo sostenible en el Este del Departamento de Colonia (10/2023 - a la fecha)

El objetivo del presente estudio es evaluar a través de indicadores y selección de una metodología el impacto ambiental mediante una combinación de métricas ambientales, productivas y económicas de los sistemas agrícola-ganaderos y lecheros vinculados a la región Litoral Sur y conectados a los sistemas alimentarios de la región y del país. Se busca producir bases científicas-técnica sólidas y consensuadas con el sector productivo, para alimentar la reflexión sobre caminos tecnológicos que contribuyan a mejorar el desempeño ambiental de los sistemas de producción sin afectar de manera significativa los resultados económicos de los establecimientos. Se realizará el

estudio con un grupo de 12 establecimientos pertenecientes a las cooperativas y sociedades de fomento rurales que conforman ALCICO (Alianza de Cooperativas Innovadoras de Colonia). Los resultados obtenidos serán relevantes para todos los productores ganaderos, ganaderos- agrícolas y lecheros de la región litoral sur y se espera constituyan una base de conocimiento que permita contribuir en la mejora de los resultados económicos y productivos de los predios, dado por la intensificación de su producción y optimización de recursos utilizando buenas prácticas de producción que sean sostenibles.

10 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Unidad Académica Sistemas de Producción Animal y Modelado Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: F. DIEGUEZ, L. Astigarraga, Celio, A., PAULA COLLAZO

Palabras clave: impacto ambiental huella ambiental intensificación sostenible

Areas de conocimiento:

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

Fortalecimiento de la Ganadería Sostenible en Uruguay (11/2025 - a la fecha)

Código: EUROCLIMA 224400 Este proyecto es implementado bajo la coordinación del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP), el Ministerio de Ambiente (MA) y la Agencia Uruguaya de Cooperación Internacional (AUCI). La principal contraparte técnica es la Oficina de Programación y Política Agropecuaria (OPYPA) del MGAP y la entidad implementadora es la Fundación para la Internacionalización de las Administraciones Públicas (FIAP). El objetivo general del proyecto es contribuir al fortalecimiento de la sostenibilidad de los sistemas ganaderos en Uruguay, garantizando la conservación del campo natural y promoviendo buenas prácticas ganaderas (BPG) que incrementen la resiliencia frente a los impactos del cambio y la variabilidad climática.

5 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Oficina de Programación y Políticas Agropecuarias, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: FRANCISCO ROSAS, ESTRADES, CARMEN, Balian, C., F. DIEGUEZ

Palabras clave: modelado agent based modelling multiagente

Areas de conocimiento:

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

Observatorio de la Mesa de ganadería sobre Campo natural (07/2025 - a la fecha)

Código: MGAP El observatorio es una herramienta para la gestión sostenible del campo natural, que busca generar un bien público que mejore la gestión de los recursos naturales del país, facilitando el aporte de información generada y su acceso e interpretación por parte de actores responsables del manejo y la administración de los mismos, asegurando la continuidad de los productos ya generados desde el sistema de Ciencia y Técnica. Además se propone una plataforma que permita facilitar la coordinación de distintas instituciones en lo referente a ganadería sobre campo natural.

1 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Unidad de Proyectos Agropecuarios de Cambio Climático, Uruguay, Otra

Equipo: D. SANCHO, PARUELO, J.M., PEREIRA MACHÍN M., P. Soca, Ignacio Paparamborda, BAEZA, S., F. DIEGUEZ

Areas de conocimiento:

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

Renta de la tierra y superficie incorporada en las exportaciones ganaderas en Uruguay para el período

1870-1970 (03/2024 - a la fecha)

Código: POS_EXT_2024_1_185067 El proyecto abarcará una reconstrucción de series históricas de datos de exportaciones ganaderas en el período 1870-1970, considerando aspectos productivos y ambientales (uso del suelo, exportación de nutrientes y emisiones de gases de efecto invernadero), en el marco de una tesis doctoral, dirigida por Emiliano Travieso Barrios, Universidad Carlos III de Madrid, España.

1 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

Equipo: TRAVIESO, EMILIANO , Ignacio Narbondo , F. DIEGUEZ

Palabras clave: series históricas impacto ambiental exportaciones recursos productivos

Areas de conocimiento:

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

Proyecto Sistemas Agroecológicos y Resilientes en Uruguay - SARU (01/2025 - 04/2025)

Código: BIRF N° 9305-UY Aportar elementos conceptuales y metodológicos para fortalecer las capacidades de los técnicos y de las organizaciones en el re-diseño de sistemas de producción más sostenibles y resilientes. Particularmente, participé en la capacitación a técnicos del proyecto en la metodología Balance de trabajo, para caracterizar la organización del trabajo en los predios participantes del proyecto. Coordinación INIA: Miguel Sierra y José M. Paruelo Equipo de investigadores INIA: Carolina Leoni, Gabriel Ciappesoni, Fabio Montossi, Tatiana Morales, José Terra, Sebastián Mazzili, Verónica Ciganda, Veronica Aguerre, Andrea Ruggia.

1 horas semanales

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Banco Mundial, Estados Unidos, Apoyo financiero

Equipo: CAZZULI, F. , F. DIEGUEZ

Palabras clave: agroecología balance de trabajo

Areas de conocimiento:

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

Diversificación de la agricultura familiar en Canelones: ¿una estrategia agroecológica de desarrollo comercial? (07/2021 - 06/2024)

En la última década en Canelones, Uruguay, se evidencia un proceso de inclusión de la ganadería en explotaciones familiares que no ha sido estudiado a nivel predial, territorial, ni desde los aspectos socio-organizacionales y culturales que lo subyacen. El proyecto propone el estudio de esas transformaciones, para identificar dimensiones que permitan resignificar esos procesos hacia la construcción de transiciones agroecológicas. El objetivo es la elaboración de un diagnóstico a cargo del equipo de investigación, incorporando dimensiones, visiones y trayectorias de cada integrante.

3 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Unidad Académica de Sistemas de Producción y Modelado

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Ines Gazzano , CARÁMBULA, MATIAS. , F. DIEGUEZ

Palabras clave: sistemas ganaderos ganaderización desarrollo territorial

Areas de conocimiento:

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

Estudio de la contribución ambiental de Sistemas Silvopastoriles en la producción de carne (07/2021 - 06/2024)

Uruguay posee un sector forestal en crecimiento, en donde los productores ganaderos puedan integrar de diversas formas este rubro. Se estima que al menos un 7% de las unidades ganaderas del Uruguay se encuentran en predios ganaderos con forestación comercial. El estudio de la producción integrada de ganado y madera, que incorpore servicios ambientales como el balance de

gases efecto invernadero (GEI) así como la evaluación de otros servicios ambientales, podría representar una estrategia productiva frente a exigencias internacionales referidas al Cambio Climático. El presente trabajo tiene como objetivo principal evaluar la contribución ambiental y económica del componente forestal en sistemas silvopastoriles, con diferentes objetivos productivos como producción de madera sólida y producción de madera para picado o energía. Para esto se realizará el estudio y seguimiento de 5 estudios de caso, en predios ganaderos que cuenten con plantaciones forestales, en configuraciones espaciales que permitan el pastoreo bajo monte el mayor tiempo de la rotación. Se realizará anualmente el inventario de carne producida, categorías y cabezas de ganado, se estimará la producción de biomasa forrajera en campo natural y se medirá la biomasa bajo monte. Se considera la alimentación para el ganado a los efectos de computar en el balance, como ser pasturas, verdes, concentrados, ensilados y otros. También se cuantifica la producción de biomasa forestal a través de parcelas. Se identifica y evalúa otros servicios ambientales como sombra y abrigo, índice de confort térmico, así como la estimación de mejora en parámetros productivos en el silvopastoreo. Se realizará la estimación del balance de GEI de los sistemas silvopastoriles y del predio en su conjunto tanto en rotaciones forestales cortas como rotaciones largas. Para la estimación del balance se utilizan coeficientes de investigación nacional. Se emplea la modelación multiagente que permite simular las principales interacciones tanto ambientales como productivas. A través de estos modelos se puede proyectar diferentes trayectorias derivadas de la ocurrencia de diversos eventos como ser las variables climáticas. Se espera que los resultados obtenidos permitan contribuir a un mejor conocimiento de estos sistemas integrados, así como la valoración cuali-cuantitativa de los sistemas ambientales, con resultados simulados a partir de la interacción de las variables consideradas.

3 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Unidad Académica de Sistemas de Producción y Modelado

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: BUSSONI A. , MUNKA, M. , SARAIVA, C. , F. DIEGUEZ

Palabras clave: sistemas silvopastoriles modelado impacto ambiental sistemas integrados

Areas de conocimiento:

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

Aprendizaje basados en problemas (03/2020 - 07/2023)

ABP- Aprendizaje basado en problemas. El ABP consiste en el planteamiento de una situación problema, donde su construcción, análisis y/o solución constituyen el foco central de la experiencia, y donde la enseñanza consiste en promover deliberadamente el desarrollo del proceso de indagación y resolución del problema en cuestión donde se estimula la autonomía del estudiante. Se trabajó planteando problemas concretos a los estudiantes en temas de nutrición y producción animal de diferentes rubros (ovinos, ganadería de carne y leche).

5 horas semanales

Facultad de veterinaria , Unidad Académica de Sistemas de Producción y Modelado

Otra

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:18

Financiación:

Comisión Sectorial de Enseñanza, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: C. Fiol , CAJARVILLE, C. , REPETTO, J. L. , F. DIEGUEZ

Palabras clave: Aprendizaje Basado en Problemas innovación educativa

Areas de conocimiento:

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

FTG/RF-15940-RG Intensificación Sostenible de la Lechería (09/2019 - 03/2023)

FIN DEL PROYECTO El objetivo general de este proyecto es desarrollar una plataforma pública-privada de cooperación en intensificación sostenible del sector lechero en América Latina y el Caribe. PROPÓSITO Los objetivos específicos son: 1) constituir una plataforma pública-privada de cooperación, 2) establecer una línea de base, 3) desarrollar indicadores que permitan caracterizar los sistemas, 4) desarrollar y validar sistemas mejorados (modelos piloto), 5) fortalecer capacidades de técnicos de campo e investigadores, y 6) diseminar conocimientos entre técnicos y productores.

<https://www.fontagro.org/proyecto/intensificacion-sostenible-de-la-lecheria/>

1 horas semanales

Departamento de Nutrición

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

INIA La Estanzuela, Uruguay, Otra

Equipo: F. DIEGUEZ, CAJARVILLE, C., Santana, A., LLANOS

Palabras clave: Intensificación sostenible Lechería América Latina

Áreas de conocimiento:

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

Caracterización química de alimentos para animales: Análisis de la base de datos del Laboratorio de Nutrición Animal de FVET (03/2021 - 12/2022)

Los análisis de composición química de los alimentos son un insumo fundamental del área de la nutrición y producción animal. Dichos resultados sirven de base al nutricionista para tomar decisiones en cuanto al manejo de los ingredientes a tener en cuenta a la hora de formular y balancear una dieta. Desde hace más de 40 años el laboratorio de Nutrición de la Facultad de Veterinaria ha brindado el servicio de análisis químicos de muestras de alimentos enviadas por productores de todo el país. Desde el 2013, el Laboratorio brinda este servicio en conjunto con la Cooperativa Laboratorio Veterinario de Colonia (COLAVECO) creada en 1995 y de muy reconocida trayectoria por todos los actores del sector agropecuario. La recopilación y depuración de la información, junto con la sistematización y el análisis de la base de datos podría servir de guía para los técnicos y productores del sector agropecuario, generando información nacional novedosa con respecto a los alimentos utilizados en nuestros sistemas de producción animal, abarcando desde la lechería y producción de carne vacuna, hasta cerdos y aves. El presente proyecto tiene como objetivo la depuración y el estudio de los análisis de composición química de alimentos del Laboratorio de Nutrición de la Facultad de Veterinaria. Para cumplir con el objetivo planteado, se llevará a cabo la caracterización de los alimentos analizados en dicho laboratorio y una correlación con las principales variables biológicas relacionadas al aprovechamiento digestivo. Los resultados de análisis químicos de alimentos con los que cuenta el laboratorio serán organizados y analizados utilizando el programa Excel y SAS. Para la realización de los estudios se utilizarán todos los reportes, tanto en papel como respaldo digital del Laboratorio. Se espera obtener una base de datos sistematizada que permita mantener actualizada la información y que facilite el procesamiento posterior del banco de datos. Generando de esta manera, resultados relevantes con respecto al manejo de base de datos en Nutrición Animal, y obtención de valores de referencia de composición química de los alimentos utilizados en nuestros sistemas productivos.

2 horas semanales

Facultad de Veterinaria, Unidad Académica de Sistemas de Producción Animal y Modelado

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Facultad de Veterinaria, Uruguay, Apoyo financiero

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: FERNANDEZ-TURREN G., PÉREZ-RUCHEL A., F. DIEGUEZ

Palabras clave: Análisis de datos nutrición animal

Áreas de conocimiento:

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

Caracterización de los resultados productivos y económicos en establecimientos de ganadería vacuna y ovina con sistemas de pastoreo racional Voisin en Uruguay (01/2021 - 12/2022)

En los países de Latinoamérica, la producción pecuaria contribuye a la soberanía alimentaria y a la economía regional. Los desafíos a los que se enfrentan los sistemas pecuarios de la región en este siglo son: aumentar la eficiencia productiva y la calidad e inocuidad de los productos, siendo amigables con el medio ambiente, respetuosos con el bienestar animal y la biodiversidad. El Pastoreo Racional Voisin (PRV) es uno de los pastoreos rotativos desarrollados en la región. Puede definirse como un método racional de manejo del complejo suelo-planta-animal, consistente en el pastoreo directo con altas cargas instantáneas, tiempos cortos de ocupación y descansos variables, para el mejor aprovechamiento de las pasturas. El PRV fue desarrollado por Nilo Romero y posteriormente por Luiz Pinheiro Machado a partir de principios descritos por André Voisin (1957). El PRV no utiliza una secuencia predeterminada, lo que lo diferencia de los pastoreos rotativos más

tradicionales. El país donde más se ha difundido el PRV es Brasil, principalmente en predios familiares lecheros en la región de Santa Catarina. La bibliografía sobre PRV reporta mejora en la composición del suelo, aumento de la carga animal y de la productividad total, disminución de los costos de producción, y de las horas de trabajo, aumento de la rentabilidad, y mejora de la calidad de vida de los productores. Sin embargo, estudios exploratorios plantean dificultades en la evaluación económica, cómo inconsistencias en la clasificación de costos y diferente grado de implementación del PRV. Por otra parte, los trabajos que evalúan el desempeño de ganado de carne en PRV son escasos. En Uruguay, los sistemas de producción Ganadera tradicionales se basan en el pastoreo extensivo y continuo de vacunos y ovinos en forma conjunta, sin embargo, han aparecido diversos sistemas de pastoreo no tradicional, entre ellos el PRV. Los trabajos sobre predios que utilizan PRV en Uruguay son escasos. El PRV puede ser una alternativa para predios familiares, pues supone un aumento de la producción con una disminución de los costos y de la mano de obra, sin embargo, requiere de una inversión inicial de alambrado y distribución de agua que puede ser limitante para su adopción. El objetivo de este trabajo es caracterizar los resultados productivos y económicos de predios familiares que utilizan PRV en Uruguay.

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Unidad Académica de Sistemas de Producción Animal y Modelado Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Guedes Bica, Emiliano , GUSTAVO BENÍTEZ , F. DIEGUEZ

Palabras clave: Sistemas de pastoreo impacto económico modelado

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción 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 - 04/2022)

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
RRHH formados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Financiación:
Gerencia Programática y Operativa, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: F. DIEGUEZ
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

Sostenibilidad del ovino en sistemas ganaderos mixtos (01/2020 - 01/2022)

En base a un trabajo desarrollado de manera interinstitucional, entre INIA y SUL, se identificaron distintas problemáticas asociadas al desarrollo del rubro a través de talleres en los que participaron técnicos e investigadores de ambas instituciones. Como una de las principales líneas de análisis que surgieron en esas instancias de intercambio se definieron y destacaron cinco aspectos que repercuten de forma significativa en la competitividad del rubro: baja productividad de las majadas, existencias de paradigmas de los sistemas con ovinos, problemas en la comercialización de la carne ovina, baja productividad por causas externas y la competitividad de otros rubros. A partir de estos resultados se seleccionaron para trabajar a nivel de proyecto dos de los factores antes mencionados: la baja productividad de las majadas y los paradigmas del ovino, sin desconocer la importancia de los aspectos restantes asociados a causas externas a los sistemas productivos. La baja productividad del rubro está determinada en forma directa por problemas relacionados con nutrición, sanidad y manejo, restricciones que repercuten en la producción de lana, en la recría de los reemplazos y en los bajos índices de señalada. Del mismo modo, los problemas sanitarios afectan todos los procesos antes descriptos además de provocar ineficiencias en la mayoría de los casos, además de pérdidas de animales. Respecto a los paradigmas de los sistemas con ovinos, se vinculan con la creencia de que el rubro ovino requiere más horas de dedicación que otras actividades económicas del sector agropecuario, preconcepto que explica el rol secundario que ha adquirido el ovino en los predios de ganadería mixta. En relación a esta limitante, el proyecto busca demostrar que, con una adecuada planificación y utilización de tecnologías de proceso, se puede trabajar de manera eficiente con buenos resultados (económico/productivos) respecto a la dedicación.

2 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Unidad Académica de Sistemas de Producción Animal y Modelado Investigación

Otros

Concluido

Financiación:

Dirección Nacional, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: J. Rivero , Orihuela, M. , J. García Pintos , F. DIEGUEZ

Palabras clave: productividad sistemas integrados evaluación sustentabilidad

Desarrollo del programa Interinstitucional 'Mejor Leche' como herramienta para generar y transferir conocimientos que mejoren la productividad y competitividad en la Cadena Láctea Regional (01/2020 - 12/2021)

El proyecto busca mejorar la productividad y competitividad de la cadena láctea a través del uso de indicadores y transferencia de conocimientos de salud del rodeo a nivel del sector primario, cuerpo técnico e industria con apoyo de la academia y organismos públicos y privados vinculados al sector. El proyecto se desarrollará en los departamentos de Colonia y Florida, en San José sobre el eje de Ruta 1 y en Canelones en la zona de influencia de la Asociación de Tamberos de Canelones (ATC). La región se conoce como Cuenca Sur. El proyecto plantea la creación del programa Mejor Leche, para lograr el fortalecimiento interinstitucional público-privado para la Generación y Transferencia de información hacia la cadena láctea regional a través del trabajo de equipos técnicos. Se desarrollará una Plataforma Web de acceso público y gratuito para productores, técnicos, industria, organismos públicos y la academia, que brinde sustento a toda la información recabada y generada. El parámetro que se usará en mayor medida como forma de evaluar el logro de los objetivos de mejora planteados es el Recuento de Células Somáticas (RCS).

5 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Unidad Académica de Sistemas de Producción Animal y Modelado Extensión

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Desarrollo, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: M. Calvo , HIRIGOYEN, D. J. , F. DIEGUEZ , Elena de Torres

Palabras clave: calidad de leche competitividad

Areas de conocimiento:

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

Ayudantes de Investigación 2020 (01/2020 - 12/2020)

Se financió la postulación del Bachiller Manuel Favaro como ayudante de Investigación CIDEF-Vet, quien realizó su tesis de grado. En Uruguay los sistemas de pastoreo no tradicionales vienen creciendo y aparecen como una alternativa, buscando aumentar la rentabilidad de la ganadería extensiva en equilibrio con una producción sustentable. Un relevamiento de 54 productores realizado en 2018 por Virginia Mora y Fabiana Pezzani detectó como percepciones más comunes: posibilidad de permanencia en el campo?, facilidad de manejo? y recuperación del suelo?. 16 encuestados declararon estar aplicando PRV (siguiendo las 4 leyes de Voisin, con agua en la parcela) y 15 Pastoreo Racional (buscan la racionalidad en el manejo de las pasturas y los recursos naturales). Otros 3 productores respondieron que se encontraban realizando un Pastoreo Racional que se encaminaba hacia un PRV. Del creciente interés de los productores ganaderos nacionales, mostrado en las actividades desarrolladas por el grupo de trabajo y visible a través de la aparición de agrupaciones de productores, multitudinarias charlas y visitas a predios, surge la necesidad de investigar como se viene desarrollando la difusión de este tipo de sistemas. Objetivo General: Analizar cómo están implementando los productores uruguayos, los cambios hacia sistemas de pastoreo no tradicionales/PRV. Objetivos Específicos: Caracterizar los productores en función de estructura? Conocer cuáles son las motivaciones/objetivos de los productores. Conocer la dinámica de difusión de estos sistemas de pastoreo Preguntas que busca responder: ¿Cuántos productores implementan en Uruguay sistemas de pastoreo no tradicionales? ¿Cómo es su estructura productiva? ¿Cuál fue su motivación para implementar este nuevo manejo? ¿Qué objetivos persiguen al implementar este tipo de sistemas de pastoreo? ¿Cómo llegaron a conocer estas nuevas tecnologías? ¿Quién los apoyó en el proceso de implementarlas? ¿Cuáles fueron las principales dificultades/limitantes con las que se enfrentaron? ¿Quiénes son los principales actores que promueven el desarrollo de esos sistemas?

3 horas semanales

Facultad de Veterinaria , Unidad Académica de Sistemas de Producción Animal y Modelado Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Beca

Equipo: F. DIEGUEZ , GUSTAVO BENÍTEZ , MONTEVERDE, S.

Palabras clave: sistemas de pastoreo no tradicionales pastoreo rotativo evaluación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción 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 (05/2017 - 04/2020)

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

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Gerencia Programática y Operativa, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: F. DIEGUEZ

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

Un conocimiento, muchos conocimientos. Hacia una construcción co-participativa de conocimiento para una mejor gestión de riesgo por sequía (11/2018 - 01/2020)

Este proyecto busca conocer las necesidades de productores ganaderos familiares a los efectos de incluirlas en los circuitos de generación y dispersión de información agroclimática directamente relacionada al problema de las sequías, a través del fortalecimiento de los vínculos con las instituciones agronómicas y políticas de referencia local y nacional. Nos referimos en particular a productores familiares del SE de Uruguay, que viven en sus predios o a un radio de menos de 50 km y cuyo ingreso está mayoritariamente explicado por su actividad productiva. Estudios anteriores evidenciaron que cierta información climática resulta incomprendida, y a la vez, se percibe la necesidad de atender situaciones que, por su vulnerabilidad de base, no pueden beneficiarse de la información climática actual. Se pretende adecuar la investigación y extensión agrometeorológica específica a la región/localidad, generando conocimiento específico para las características particulares de los establecimientos (tamaño, composición familiar, ubicación, entre otras). Para esto se considera de vital importancia incluir a los productores familiares en la generación de datos y construcción de conocimiento, de modo que esta información permita abordar de manera más integral los problemas relativos a las sequías. También y de acuerdo a lo observado en relevamientos anteriores, se procurará identificar especificidades relacionadas a aspectos de género que contemplen demandas tanto de hombres como de mujeres productores con alta vulnerabilidad a eventos de sequía

3 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Sistemas Ambientales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: F. DIEGUEZ

Palabras clave: vulnerabilidad climática sequía información agroclimática ganadería

Areas de conocimiento:

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

Responsable Grupo disciplinar de Agroecología/ Departamento de Sistemas Ambientales (07/2016 - 12/2017)

Facultad de Agronomía, Departamento de sistemas ambientales
1 horas semanales

DOCENCIA

Carrera de grado - Facultad de Veterinaria (06/2017 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Sistemas productivos, 90 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Carrera Ingeniero Agrónomo (10/2019 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Taller IV - Ganadería, 60 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Carrera Ingeniero Agrónomo (10/2019 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Taller III - Lechería, 60 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Posgrado de la Facultad de Veterinaria (10/2019 - a la fecha)

Pregrado

Responsable

Asignaturas:

Modelado de socioecosistemas mediante el uso de sistemas multiagentes (ABM), 45 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Modelado de socioecosistemas

Posgrado Facultad de Veterinaria (09/2019 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Modelado de socioecosistemas mediante el uso del Lenguaje Unificado de Modelación (UML), 45 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Modelado de socioecosistemas

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

GESTIÓN ACADÉMICA

Delegado por FVet en la Red Tecnológica de la Cadena Láctea (09/2023 - a la fecha)

Departamento de Producción Animal y Salud de los Sistemas Productivos, Instituto de Producción Animal

Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Participante de la Comisión de Tesis de Grado FVet (04/2019 - a la fecha)

Departamento de Producción Animal y Salud de los Sistemas Productivos, Instituto de Producción Animal

Participación en cogobierno 1 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Responsable de la Unidad Académica Sistemas de Producción Animal y Modelado (07/2023 - a la fecha)

Departamento de Producción Animal y Salud de los Sistemas Productivos, Instituto de Producción Animal

Participación en consejos y comisiones 40 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Comisión de carrera de la Tecnicatura en Sistemas Integrados de Producción Agropecuaria (01/2024 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, Unidad académica de Sistemas de producción animal y modelado

Participación en consejos y comisiones 3 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Co-referente por UdelaR para el Plan Nacional de Agricultura Familiar MGAP (02/2024 - a la fecha)

Faculta de Veterinaria, Unidad Académica de Sistemas de Producción Animal y Modelado

Participación en consejos y comisiones 1 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Director del Departamento de Producción Animal y Salud de los Sistemas Productivos (04/2025 - a la fecha)

Departamento de Producción Animal y Salud de los Sistemas Productivos, Junta del Departamento

Participación en cogobierno 8 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Comisión de la Especialización en Nutrición - FVet/UdelaR (11/2025 - a la fecha)

Facultad de Veterinaria, Unidad Académica de Nutrición animal

Gestión de la Enseñanza 1 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Alterno en la Dirección del Departamento de Producción Animal y Salud de los Sistemas Productivos (10/2024 - 04/2025)

Instituto de Producción Animal de FVet - Libertad, Departamento de Producción Animal y Salud de los Sistemas Productivos

Participación en cogobierno 40 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Coordinador del Orientado de Producción Animal Sur, FVet (03/2022 - 12/2024)

Departamento de Producción Animal y Salud de los Sistemas Productivos, Instituto de Producción Animal

Gestión de la Enseñanza 1 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Coordinador de la Red de Ciencia y Tecnología FVet (07/2022 - 12/2023)

Departamento de Producción Animal y Salud de los Sistemas Productivos, Instituto de Producción Animal

Gestión de la Investigación 1 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

Coordinador módulo 2: Sistemas productivos, Posgrado de Especialización en Industria Cárnica (08/2019 - 12/2021)

Departamento de Nutrición, Área de Tecnología Agropecuaria

Gestión de la Enseñanza 1 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - OTRAS DEPENDENCIAS GUBERNAMENTALES - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

Técnico 44 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 y del curso Introducción a la reproducción en vacunos de carne Coordinador del Curso Ganadero a Distancia.

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

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

El trabajo en explotaciones ganaderas (07/2007 - 08/2017)

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: Hermes 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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

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: S. MADELRIEUX (Responsable) , N. HOSTIOU (Responsable) , P. CORREA , G. SERVIÈRE

(Responsable) , B. DEDIEU (Responsable) , S. COURNUT (Responsable) , H. MORALES GROSSKOPF

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

Uruguayan Family Farms Improvement Project (06/2013 - 08/2017)

... 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

10 horas semanales

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

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

AgResearch, Nueva Zelanda, Apoyo financiero

Instituto Plan Agropecuario, Uruguay, Remuneración

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

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

Sistema nacional de información agropecuaria (06/2013 - 08/2017)

Participación en Grupo 1: Alerta Climática Temprana en Ganadería. <http://www.snia.gub.uy/>

4 horas semanales

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

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

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

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

Areas 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 - 08/2017)

(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

Concluido

Financiación:

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

Instituto Plan Agropecuario, Uruguay, Remuneración

Equipo: Hermes MORALES GROSSKOPF , W. OTHYANCABAL (Responsable) , M. MARTÍNEZ , D. SANCHO , I. NARBONDO

Palabras clave: herramienta de ayuda a la toma de decisiones Gestión del conocimiento Modelo Ganadería Extensiva Campo natural

Construyendo resiliencia al cambio climático y la variabilidad en pequeños productores vulnerables (01/2012 - 06/2017)

Objetivos Contribuir a la creación de capacidad nacional para adaptarse a la variabilidad y el Cambio Climático, centrado en un sector crítico para la economía y la sociedad Descripción Este Proyecto fue ejecutado a partir de una donación del Fondo de Adaptación, siendo la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII), la agencia de implementación y el Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca (MGAP), la agencia ejecutora del mismo. La presente publicación resume algunas acciones y procesos llevados a cabo en el transcurso del mismo, así como los resultados obtenidos: <https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/politicas-y-gestion/planes/proyecto-ganaderos-familiares-cambio-climatico>

5 horas semanales

Instituto Plan Agropecuario , Articulación y proyectos

Extensión

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: M. Martínez , D. Sancho , J. Rodríguez , F. DIEGUEZ

Palabras clave: sustentabilidad ganadería ganadería sobre campo natural resiliencia

Áreas de conocimiento:

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

Desarrollo de un modelo ganadero mixto para el apoyo a la toma de decisiones de productores ganaderos (01/2014 - 12/2015)

Se desarrolló un modelo con lógica de dinámica de poblaciones (presa-predador) para sistemas ganaderos mixtos. Se hizo disponible una herramienta web

4 horas semanales

Sede central , Unidad de articulación y proyectos

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: JUAN MANUEL (Responsable) , F. DIEGUEZ , FORT, H.

Palabras clave: sistemas dinámicos ganadería campo natural modelo Lotka-Volterra ecología

Áreas de conocimiento:

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

Hacia la respuesta a tres incógnitas referentes al sector agropecuario de Uruguay (01/2014 - 12/2015)

Fondo María Viñas 2015. El proyecto trata sobre tres temas de actual relevancia para el sector agropecuario uruguayo. El primero tiene que ver con proponer metodologías de evaluación de la conveniencia de utilizar sistemas de riego en la agricultura, que cuantifiquen los beneficios para el productor resultantes de la reducción de la variabilidad de sus ingresos esperados provocados por el uso de riego. El segundo es similar al primero, pero aplicado al caso de sistemas productivos ganaderos basados en el manejo sostenible del campo natural, que al generar una producción de carne menos volátil, otorga también un beneficio al productor. Este tema es considerado relevante debido a que, actualmente, hay una discusión sobre la adopción de prácticas de manejo sostenible de la pastura natural. El tercero implica la documentación cuantitativa de cuáles, y en qué grado, son los factores que afectan la variación del cociente de precios entre vacas gordas y preñadas en Uruguay. Asunto de importancia para el país, ya que Uruguay suele mostrar un comportamiento en este aspecto opuesto a la región y a otros países productores de carne bovina.

3 horas semanales

Centro de investigaciones académicas CINVE , Economía y Recursos Naturales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: F,Rosas , F. DIEGUEZ

Areas de conocimiento:

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

Mutations des activités des espaces et des formes d'organisation dans les territoires ruraux (01/2011 - 12/2014)

Proyecto MOUVE - Metatfort Cemagref Francia In the era of globalization, agrifood systems do not always evolve towards more sustainable patterns and are caught up in tensions between delocalization and relocalization. When analysing the evolutions of agrifood systems (linked to a type of production and sited in a given area), account needs to be taken of the way in which the changes are involved at different levels: livestock farming systems, systems for processing and distributing agrifood products, and the development of the territories in which these activities take place. This goal supposes that there is a methodology capable of analysing these evolutions. Our work proposes such a methodological framework, more particularly to report the joint evolutions of livestock farming systems and downstream operators in rural territories. It was based on the comparison of case studies: in France and in Uruguay. This methodological framework, which uses a process approach, is organized to describe and qualify the ongoing dynamics in the joint evolutions of different aspects of agrifood involved in these changes over time. It includes, for an area and a type of production the evolution of: i) the livestock farming systems, characterized by a diversity of breeding systems and collective actions set up by farmers to assert and market their production, ii) the downstream operators, involved in the territory, described by the types of operators and the relationships between them, and iii) the ?livestock farming system ? downstream operator? interactions. We consider two forms of these interactions: product marketing methods, i.e. the choices of product purchaser pairs, and vertical coordination modes between livestock farmers and downstream operators, illustrated by the elaboration and implementation of a specification. We illustrate the use of this methodological framework and discuss how, by integrating various levels of actions, it can contribute to understanding the joint evolutions of livestock farming systems and downstream operators in rural territories, and to envisaging evolutions of agrifood systems towards more sustainable patterns.

10 horas semanales

Instituto Plan Agropecuario , Articulación y proyectos

Extensión

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institut national de la recherche agronomique , Francia, Apoyo financiero

Equipo: J. F. Tourrand , B. Dedieu , S. Cornut , G. Serviere , F. DIEGUEZ

Areas de conocimiento:

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

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, Uruguay, Cooperación

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

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: E. DUARTE , H. MORALES GROSSKOPF , 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 /

Evaluación de equivalencias ganaderas ovinas (01/2009 - 12/2010)

En el ámbito de la Mesa Tecnológica de las Cadenas de Carne Ovina y Lana se discutió la necesidad de analizar la equivalencia ganadera ovino/bovino ante la inquietud planteada por un grupo de productores ovinos y técnicos referentes de que éstas no reflejaban la realidad de los sistemas en términos productivos y económicos. Con la necesidad sentida de revisar dicho coeficiente, en su momento se conformó una comisión interinstitucional que produjo avances en este sentido aunque sin llegar a una recomendación técnica acordada. Se entiende que este producto técnico es un avance en un tema que lleva muchos años de discusión en distintos ámbitos de la ganadería nacional. Esta propuesta es el producto de los avances obtenidos por la investigación nacional, la experiencia adquirida por productores y técnicos y sobre todo por el acuerdo y complementación técnica y política de las organizaciones participantes durante este proceso de análisis

4 horas semanales

Secretariado uruguayo de la lana , Mesa tecnológica ovina

Extensión

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: I. Abella , J. I. Buffa , F. DIEGUEZ , G. Freiría , A. Ganzábal , R Kremer , MONTOSSI, F. , P.

Soca , Raúl Oficialdegui

Palabras clave: evivalencias ganaderas

Areas de conocimiento:

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

Transformations de l'élevage et dynamiques des espaces (10/2007 - 12/2010)

Projet TRANS. (Projet ANR-05-PADD-03) Les dynamiques de changement des activités d'élevage se trouvent au cœur des enjeux de développement durable de nombreux territoires dans les régions herbagères et pastorales. La vitalité de ces territoires dépend fortement des évolutions de l'élevage d'herbivores, qui participent à l'évolution des espaces naturels, supports d'enjeux environnementaux. Le projet Trans vise à renouveler les façons d'aborder les transformations de l'élevage et à relier ces transformations aux dynamiques des espaces naturels en s'appuyant sur cinq terrains différents, et sur des approches associant sciences agronomiques, sciences sociales et modélisation. Le travail a porté sur les cinq grands terrains choisis (Amazonie brésilienne, France, Pampa, Sénégal, Vietnam). Trans étudie les interactions entre la transformation des exploitations et un vaste ensemble de changements : changements de politique, mais aussi pressions démographiques, concurrences entre activités d'élevage et autres activités (forêt, culture) et aspects de politique foncière. L'intérêt s'étend aux actions collectives menées avec et autour des éleveurs, et en lien avec des alliés. Il est pertinent d'opérer toutes ces caractérisations parce qu'elles jouent sur les évolutions des modes d'utilisation de l'espace. Le premier trait d'originalité de Trans est donc la prise en compte de tous ces phénomènes en interaction, pour expliquer les transformations de l'élevage et leurs liens aux changements d'utilisation des espaces. Le second trait tient au regard porté sur la diversité et la dynamique des systèmes. Les systèmes se transforment en relation avec les conceptions de métier et de travail, la composition des collectifs de travail, les combinaisons d'activité, le rapport des exploitants à l'action en situation d'incertitude. Au final, l'ensemble de ces réflexions scientifiques a été mis au service de trois développements opérationnels : 1) dans le cadre d'approches participatives, ont été développés des simulateurs et des scénarios de changement, utilisables pour le dialogue entre acteurs des territoires, afin de visualiser et débattre de l'effet de ces scénarios sur les transformations de l'élevage et sur les espaces produits ; 2) Trans a initié une réflexion sur le conseil stratégique en élevage, renouvelé par l'intégration d'une vision de l'incertitude pesant sur l'avenir à moyen et long terme, et 3) a permis d'étoffer et d'opérationnaliser un corpus « conseil-travail

10 horas semanales

Instituto Plan Agropecuario , Articulación y proyectos

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Agence National de la Recherche , Francia, Apoyo financiero

Equipo: B. Dedieu , V. Ancey , P. Bommel , G. Serviere , J. F. Tourrand , F. DIEGUEZ

Palabras clave: dinámica territorial ganadería

Areas de conocimiento:

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

Determinantes de la sustentabilidad de los productores familiares criadores. Una aproximación interdisciplinaria con metodologías múltiples (01/2008 - 12/2010)

El Programa Ganadero del M.G.A.P. promovió la formación de un grupo de trabajo y el mismo fue coordinado por el Instituto Plan Agropecuario. Este grupo de trabajo multidisciplinario denominado "Grupo Zoom" estuvo integrado por integrantes de diversas instituciones relacionadas a la producción ganadera nacional (Plan Agropecuario, UdelaR, Facultad de Agronomía, Inia). Las actividades se desarrollaron durante los años 2008 y 2010. Es importante mencionar que la consolidación de un equipo de trabajo interinstitucional y multidisciplinario como el que llevó adelante este proyecto aparece como una obligación ineludible. Por un lado la complejidad de los sistemas ganaderos familiares y su importancia desde diversos ámbitos y por otro lado los logros alcanzados a partir de un esfuerzo importante de articulación institucional, merecen el esfuerzo por la continuidad y justifican ampliamente el fortalecimiento de este espacio colectivo de trabajo.

10 horas semanales

Instituto Plan Agropecuario , Articulación y proyectos

Extensión

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: MORALES GROSSKOPF H. , TOMMASINO, H. , PEDRO DE HEGEDUS , C.MOLINA , F.

DIEGUEZ , R. Gutierrez , R. García , CADENAZZI, M. , G. Ferreira , G. Picos , C. Santos

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / 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 - 01/2014)

8 horas

Areas de conocimiento:

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

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PRIVADO - UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL URUGUAY - URUGUAY

Campus 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: 7 horas

Carga horaria de investigación: 15 horas

Carga horaria de formación RRHH: 8 horas

Carga horaria de extensión: 7 horas

Carga horaria de gestión: 3 horas

Producción científica/tecnológica

El trabajo de investigación que estoy realizando en mi área es el modelado cuantitativo de sistemas de producción de rumiantes en pastoreo. A escala de sistemas productivos, existen en sus subsistemas (decisional y biofísico) diferentes problemas, en los cuales estoy trabajando.

Por un lado, en el subsistema blando (decisional, social) actualmente la problemática es en torno a la organización del trabajo y su tensión con el tiempo libre, y en el contexto de cambios tecnológicos (rutinas, automatización y robotización son ejemplos de ello). En este sentido, he trabajado en su caracterización en sistemas ganaderos y lecheros nacionales, siendo un referente en la aplicación de la metodología francesa "Balance de trabajo" (G. Dedieu y B. Serviere).

Continuando con los principales problemas, en aspectos biofísicos (subsistema duro), desde mis estudios de posgrado hasta el presente he trabajado en desarrollar modelos cuantitativos de flujos de materia y energía en sistemas pastoriles, desde una perspectiva ambiental. El principal problema es el exceso de nutrientes que pueden provocar estos sistemas, generando impactos ambientales como eutrofización del agua.

Cabe mencionar que, como aporte científico en la generación de modelos cuantitativos de sistemas pastoriles, he desarrollado aplicaciones tecnológicas mediante el uso de TIC, utilizadas a nivel de Instituciones nacionales. Estas herramientas están disponibles en línea, y tienen el objetivo de ser una útil para la ayuda a la toma de decisiones en varios niveles (productores, técnicos e investigadores).

Actualmente trabajo en modelado con el enfoque de sistemas dinámicos no lineales. Estos modelos pueden ser implementados utilizando el método de multiagentes, en plataformas de simulación específicas (Cormas y NetLogo). Este método permite, además de evaluar aspectos biofísicos, la incorporación de decisiones de gestión de los recursos productivos en resultados globales del sistema desde diferentes puntos de vista (económico, productivo y ambiental). De esta forma se puede evaluar cuantitativamente el manejo espacial de los animales y parcelas, siendo un problema de actualidad en la comparación de sistemas de pastoreo rotativos con continuos, bajo el paradigma de la intensificación ecológica. Espero poder avanzar con este enfoque a nivel nacional, ya que localmente no existe aplicación de esta metodología en el sector agropecuario. En este sentido, se puede evaluar en forma sistémica diferentes estrategias de asignación de recursos productivos, brindando pistas del impacto de la toma de decisiones y de aspectos ambientales (tanto impacto ambiental como efectos del ambiente sobre el sistema). Esta aproximación presenta un enorme potencial para la comprensión de sistemas complejos, como lo es la ganadería en base pastoril.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

OLE! Dairy model: Description and evaluation of a whole-farm simulation model for pasture-based dairy systems (Completo, 2024)

LLANOS, F. Candiotti, Stirling, S., CAJARVILLE, C., Fariña, F. DIEGUEZ
Agrociencia (Uruguay), 2024

Palabras clave: modelo de simulación indicadores

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

DOI: [10.31285/AGRO.28.1202](https://doi.org/10.31285/AGRO.28.1202)

<https://agrocienciauruguay.uy/index.php/agrociencia/article/view/1202>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  

Agroecological family farming in Uruguay, innovative and counter-hegemonic contributions to sustainability (Completo, 2024)

ALBERTO GÓMEZ PERAZZOLI, GAZZANO, INÉS, F. DIEGUEZ
Agrociencia (Uruguay), 2024

Palabras clave: agroecological farming certification family farming marketing

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

DOI: [10.31285/AGRO.28.1140](https://doi.org/10.31285/AGRO.28.1140)

<https://agrocienciauruguay.uy/index.php/agrociencia/article/view/1140>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  

Uso do Índice de conformidade do pastoreio racional Voisin para avaliar quatro propriedades pecuárias no Uruguai (Completo, 2024)

López-Pérez, MB, MONTEVERDE, S., Guedes Bica, Emiliano, GUSTAVO BENÍTEZ, F. DIEGUEZ
REVISTA BRASILEIRA DE AGROECOLOGIA, v.: 19 p.:233 - 245, 2024

Palabras clave: Voisin Rational Grazing Agroecology Family Farms.

Areas de conocimiento:

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

E-ISSN: 19809735

DOI: <https://doi.org/10.33240/rba.v19i2.52170>

<https://periodicos.unb.br/index.php/rbagroecologia/article/view/52170/40417>

Advancing Carbon Neutrality in Silvopastoral Systems: A Case Study Applying Agent-Based Modeling (Completo, 2024) Trabajo relevante

F. DIEGUEZ, Fabián Varela, Boscana, M., Schinato, F., BUSSONI A.
Agroforestry Systems, 2024

Palabras clave: Sustainable livestock Eucalyptus Greenhouse gases Carbon balance ABM

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 01674366

E-ISSN: 15729680

DOI: <https://doi.org/10.1007/s10457-024-00983-y>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Designing Silvopastoral Systems: A Simulation Model Approach (Completo, 2024)

Fabián Varela, BUSSONI A., F. DIEGUEZ

Agroforestry Systems, v.: 98 p.:2209 - 2368, 2024

Palabras clave: economic return meat production forest production Combined production systems cattle ranchers

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01674366

E-ISSN: 15729680

DOI: [10.1007/s10457-024-01060-0](https://doi.org/10.1007/s10457-024-01060-0)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Caracterización de los resultados productivos y económicos en establecimientos de ganadería vacuna y ovina con sistemas de pastoreo racional Voisin en Uruguay (Completo, 2022)

MARÍA BELÉN LÓPEZ PÉREZ , GUSTAVO BENÍTEZ , EMILIANO GUEDES , SANTIAGO MONTEVERDE , FRANCISCO DIEGUEZ

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v.: 30 3 , p.:253 - 262, 2022

Palabras clave: Pastoreo rotativo PRV

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 20758359

DOI: [10.53588/alpa.300312](https://doi.org/10.53588/alpa.300312)

<http://dx.doi.org/10.53588/alpa.300312>



Multicriteria sustainability evaluation of thirteen extensive rearing and full-cycle family livestock farming systems of Uruguay (Completo, 2021)

CARLA FEBRER , FRANCISCO DIEGUEZ , INÉS GAZZANO

Agrociencia Uruguay, v.: 25 1 , 2021

Palabras clave: ganadería pastoril agricultura familiar indicadores de sustentabilidad

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 27305066

E-ISSN: 23011548

DOI: [10.31285/agro.25.357](https://doi.org/10.31285/agro.25.357)

<http://dx.doi.org/10.31285/agro.25.357>

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Latindex



Uruguayan native grasslands net aerial primary production model and its application on safe stocking rate concept (Completo, 2020) Trabajo relevante

FRANCISCO JOSÉ DIEGUEZ , MARCELO PEREIRA

Ecological Modelling, v.: 430 p.:109060 2020

Palabras clave: remote sensing grassland livestock farming adaptive management monitoreo satelital pasturas campo natural ganadería extensiva manejo adaptativo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 03043800

DOI: [10.1016/j.ecolmodel.2020.109060](https://doi.org/10.1016/j.ecolmodel.2020.109060)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ecolmodel.2020.109060>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

EMAG - National model for evaluating environmental impacts of cattle production systems in Uruguay (Completo, 2020)

GONZALO BECOÑA , STEWART LEDGARD , LAURA ASTIGARRAGA , CAROLINA LIZARRALDE , FRANCISCO DIEGUEZ , MORALES HERMES

Agrociencia (Uruguay), v.: 24 2 , 2020

Palabras clave: environment grazing systems cattle model

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

DOI: [10.31285/agro.24.48](https://doi.org/10.31285/agro.24.48)

<http://dx.doi.org/10.31285/agro.24.48>

WEB OF SCIENCE™   

AN application of a dynamical model with ecological predator-prey approach to extensive livestock farming in uruguay: Economical assessment on forage deficiency (Completo, 2019)

FRANCISCO DIEGUEZ , HUGO FORT

Journal of Dynamics & Games, v.: 6 p.:119 - 129, 2019

Palabras clave: Modeling drought resilience cattle production systems

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 21646074

DOI: [10.3934/jdg.2019009](https://doi.org/10.3934/jdg.2019009)

<http://dx.doi.org/10.3934/jdg.2019009>

WEB OF SCIENCE™  

Assessment of the Vulnerability of Cattle Producers of Sierras del Este in Different Scenarios (Completo, 2019)

ISMAEL DÍAZ , MARCEL ACHKAR , FRANCISCO JOSÉ DIÉGUEZ CAMERONI , NÉSTOR
MAZZEO

Agrociencia (Uruguay), v.: 23 2019

Palabras clave: livestock scenarios aboveground net primary productivity agrarian intensification
vulnerability drought

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15100839

E-ISSN: 23011548

DOI: [10.31285/agro.23.90](https://doi.org/10.31285/agro.23.90)

<http://dx.doi.org/10.31285/agro.23.90>

WEB OF SCIENCE™   

Analyzing work organization on livestock farm by the Work Assessment Method (Completo, 2018)

SYLVIE COURNOT , SOPHIE CHAUVAT , PASTORA CORREA , JOEL CARNEIRO DOS SANTOS
FILHO , FRANCISCO DIÉGUEZ , NATHALIE HOSTIOU , DUY KHANH PHAM , GÉRARD
SERVIÈRE , MOHAMMED TAHER SRAÏRI , AMÉLIE TURLLOT , BENOÎT DEDIEU

Agronomy for Sustainable Development, v.: 38 2018

Palabras clave: Balance de trabajo Bilan travail Organización del trabajo

Medio de divulgación: Internet



Lugar de publicación: Germany

ISSN: 17740746

E-ISSN: 17730155

DOI: [10.1007/s13593-018-0534-2](https://doi.org/10.1007/s13593-018-0534-2)

<http://dx.doi.org/10.1007/s13593-018-0534-2>

WEB OF SCIENCE™  

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

FRANCISCO DIEGUEZ CAMERONI , HUGO FORT

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

Palabras clave: extensive livestock farming population dynamics modeling

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 0308521X

E-ISSN: 18732267

DOI: [10.1016/j.agsy.2017.01.021](https://doi.org/10.1016/j.agsy.2017.01.021)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.agsy.2017.01.021>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

HUGO FORT , FRANCISCO DIEGUEZ , VIRGINIA HALTY , JUAN MANUEL SOARES 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

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 03043800

DOI: [10.1016/j.ecolmodel.2017.03.023](https://doi.org/10.1016/j.ecolmodel.2017.03.023)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ecolmodel.2017.03.023>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

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

The Rangeland Journal, v.: 37 4 , p.:425 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

E-ISSN: 18347541

DOI: [10.1071/rj14063](https://doi.org/10.1071/rj14063)

<http://dx.doi.org/10.1071/rj14063>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

PIERRE BOMMEL , FRANCISCO DIEGUEZ , DANILO BARTABURU , EMILIO DUARTE , ESTEBAN MONTES , MARCELO PEREIRA MACHÍN , JORGE CORRAL , CARLOS JOSÉ PEREIRA DE LUCENA , HERMES MORALES GROSSKOPF

Journal of Artificial Societies and Social Simulation, v.: 17 1 , 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: United kingdom

E-ISSN: 14607425

DOI: [10.18564/jasss.2381](https://doi.org/10.18564/jasss.2381)

<http://dx.doi.org/10.18564/jasss.2381>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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.J. DIEGUEZ CAMERONI , 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

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 0308521X

E-ISSN: 18732267

DOI: [10.1016/j.agsy.2014.07.002](https://doi.org/10.1016/j.agsy.2014.07.002)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.agsy.2014.07.002>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

A Study of the Purposes of Functioning of a Group of Extensive Livestock Family Farms (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

E-ISSN: 23011548

DOI: [10.31285/AGRO.18.476](https://doi.org/10.31285/AGRO.18.476)

<https://agrocienciauruguay.uy/index.php/agrociencia/article/view/476>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®
Sciendo
latindex

Social Science Modelling of an Extensive Cattle Breeding Farm on Basaltic Soils (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

E-ISSN: 23011548

DOI: [10.31285/AGRO.17.547](https://doi.org/10.31285/AGRO.17.547)

<https://agrocienciauruguay.uy/index.php/agrociencia/article/view/547?time=1774620300>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®
Sciendo
latindex

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

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

Cahiers 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

E-ISSN: 17775949

DOI: [10.1684/agr.2010.0419](https://doi.org/10.1684/agr.2010.0419)

http://www.jle.com/fr/revues/agro_biotech/agr/e-docs/00/04/5D/D5/article.phtml

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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
E-ISSN: 16273591
<https://hal.science/hal-00890046/document>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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, v.: 165 p.:61 - 71, 2001
Palabras clave: carga animal fertilización nitrógeno vaca de cría
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Impacto Ambiental- Nitrógeno
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Francia
E-ISSN: 04292766
<http://www.afpf-asso.org/file.php?fichier=./documents/articles/articles/165-Dieguez.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
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
E-ISSN: 16273591
<http://animres.edpsciences.org/articles/animres/pdf/2001/04/dieguez.pdf>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

LIBROS

Anuario 2025 OPYPA - MGAP (Participación, 2025) Publicado

Areosa, P, PEDRO DE HEGEDUS, PEREIRA MACHÍN M., F. DIEGUEZ
Editor/Compilador: Verónica Durán
Editorial: Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca, Montevideo
Tipo de publicación: Otros
Escrito por invitación
Palabras clave: toma de decisiones Balance de trabajo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-9974-594-17-3

Financiación/Cooperación:

Dirección Nacional / Apoyo financiero, Uruguay

<https://descargas.mgap.gub.uy/OPYPA/Anuarios/AnuarioOpypa2025/ANUARIOOPYPA2025.pdf>

Publicación desarrollada en el marco del proyecto FPTA 365 "Gestión del pasto" - Instituto Plan Agropecuario

Capítulos:

Tipología de ganaderos y margen de maniobra en la toma de decisiones prediales: una mirada a los tipos ganaderos en relación con la gestión del pasto y su balance de trabajo

Página inicial 1, Página final 30

Proyecto De pasto a carne (Completo , 2023) Publicado

E. Duarte , F. DIEGUEZ

Número de páginas: 95 , Serie Técnica FPTA nro. 101

Editorial: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Palabras clave: ganadería extensiva proyecto extensión oferta de forraje

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-9974-38-497-2

Financiación/Cooperación:

Dirección Nacional / Apoyo financiero, Uruguay

<http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/INIA-Fpta-101-proyecto-345-2023.pdf>

Rol: Co-Editor general, Editor técnico, autor de tres capítulos.

Proyecto De pasto a carne (Participación , 2023) Publicado

E. Duarte , F. DIEGUEZ

Editor/Compilador: F. Dieguez y E. Duarte , Serie Técnica FPTA nro. 101

Editorial: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-9974-38-497-2

Financiación/Cooperación:

Dirección Nacional / Apoyo financiero, Uruguay

<http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/INIA-Fpta-101-proyecto-345-2023.pdf>

Capítulos:

2.a-Descripción de los predios participantes y desarrollo general de las actividades de campo

Página inicial 18, Página final 20

Proyecto De pasto a carne (Participación , 2023) Publicado

F. DIEGUEZ , E. Duarte

Editor/Compilador: F. Dieguez y E. Duarte , Serie Técnica FPTA nro. 101

Editorial: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-9974-38-497-2

Financiación/Cooperación:

Dirección Nacional / Apoyo financiero, Uruguay

<http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/INIA-Fpta-101-proyecto-345-2023.pdf>

Capítulos:

2.b.v-Modelado de toma de decisiones mediante Diagramas de actividad

Página inicial 42, Página final 43

Proyecto De pasto a carne (Participación , 2023) Publicado

F. DIEGUEZ

Editor/Compilador: F. Dieguez y E. Duarte

Edición: 1, Serie Técnica FPTA nro. 101

Editorial: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Palabras clave: análisis estadístico regresión simple regresión múltiple

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-9974-38-497-2

Financiación/Cooperación:

Dirección Nacional / Apoyo financiero, Uruguay

<http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/INIA-Fpta-101-proyecto-345-2023.pdf>

Capítulos:

3. Resultados biofísicos

Página inicial 45, Página final 64

Proyecto +PASTO: Transferencia de tecnologías desde el sector I+I+D de manera de incrementar la productividad en predios de los departamentos de Colonia y San José a través de la cooperación interinstitucional (Completo , 2022) Publicado

V. González, Walter Callero, F. DIEGUEZ, INÉS MALÁN, C. Otaño, J. Perrachón, L. Soria, V. Urricarriet

Número de páginas: 79

Edición: INIA, FPTA 97

Editorial: INIA, Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Palabras clave: lechería ganadería sistemas pastoriles cosecha de forraje sistema de monitoreo indicadores

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974384682

Financiación/Cooperación:

Dirección Nacional / Apoyo financiero, Uruguay

Proyecto +PASTO: Transferencia de tecnologías desde el sector I+I+D de manera de incrementar la productividad en predios de los departamentos de Colonia y San José a través de la cooperación interinstitucional (Participación , 2022) Publicado

F. DIEGUEZ, Walter Callero

Editor/Compilador: Colaveco

Edición: INIA, FPTA 97

Editorial: INIA, Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Palabras clave: cosecha de forraje indicadores biofísicos productividad

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974384682

Financiación/Cooperación:

Dirección Nacional / Apoyo financiero, Uruguay

Capítulos:
4.2 - Resultados biofísicos
Página inicial 36, Página final 45

Proyecto +PASTO: Transferencia de tecnologías desde el sector I+I+D de manera de incrementar la productividad en predios de los departamentos de Colonia y San José a través de la cooperación interinstitucional (Participación , 2022) Publicado

Walter Callero , Gravina, V. , F. DIEGUEZ
Editor/Compilador: Colaveco
Edición: INIA, FPTA 97
Editorial: INIA, Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Palabras clave: lenguaje unificado de modelado UML metodología Q gestión del pastoreo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Modelado
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974384682
Financiación/Cooperación:
Direccion Nacional / Apoyo financiero, Uruguay

Capítulos:
4.3.iv - Modelado y análisis de la toma de decisiones para manejo del pastoreo
Página inicial 48, Página final 49

Mejora de la sostenibilidad de la ganadería familiar en Uruguay (Participación , 2018) Publicado

BECOÑA, Lizarralde, C , F. DIEGUEZ , Ledgard, S
Editor/Compilador: Virginia Porcile, Raúl Gómez
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
Areas 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
Página inicial 19, Página final 45
GESTIÓN PREDIAL INTEGRAL
Página inicial 21, Página final 23
CUADERNILLO DE REGISTROS DE CAMPO
Página inicial 24, Página final 26
HERRAMIENTA INTEGRADA DE INFORMACIÓN SATELITAL (HERRAMIENTA G)
Página inicial 27, Página final 30
INDICADORES DE SUSTENTABILIDAD
Página inicial 35, Página final 38
BASE DE DATOS INTEGRADA
Página inicial 39, Página final 40
HERRAMIENTA AMBIENTAL
Página inicial 41, Página final 43

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

F. DIEGUEZ

Editor/Compilador: Mesa de Ganadería sobre Campo Natural

Editorial: MGAP , Montevideo

Tipo de publicación: Material didáctico

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: 9974563568

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)

Página inicial 107, Página final 118

Construcción participativa de una plataforma de aprendizaje (Completo , 2015) Publicado

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 (Participación , 2015) Publicado

H. MORALES , F. DIEGUEZ

Editor/Compilador: Morales H. y Dieguez, F., eds

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

http://www.planagropecuario.org.uy/uploads/libros/22228_pic.pdf

Capítulos:

Introducción

Página inicial 13, Página final 18

Construcción participativa de una plataforma de aprendizaje (Participación , 2015) Publicado

F. DIEGUEZ , H. MORALES , R. CESAR , E. MONTES , E. DUARTE , M. GHELFI , S. LOMBARDO

Editor/Compilador: Morales H. y Dieguez, F., eds

Número de volúmenes: 400

Edición: 1

Editorial: Instituto Plan Agropecuario , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Palabras clave: Sistemas de producción Ganadería modelos de simulación

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:

Validación del Modelo de una Explotación Ganadera Extensiva en el Proyecto integrando conocimientos

Página inicial 68, Página final 96

Construcción participativa de una plataforma de aprendizaje (Participación , 2015) Publicado

F. DIEGUEZ , Nicolás Scarpitta

Editor/Compilador: Morales H. y Dieguez, F., eds

Número de volúmenes: 1

Edición: 1

Editorial: Instituto Plan Agropecuario , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

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

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

Página inicial 124, Página final 134

Construcción participativa de una plataforma de aprendizaje (Participación , 2015) Publicado

H. MORALES , F. DIEGUEZ

Editor/Compilador: Morales H. y Dieguez, F., eds

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

Página inicial 155, Página final 164

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

Publicado

F. DIEGUEZ , TORANZA , CAORSI , GARCÍA CARTAGENA

Editorial: Espacio Interdisciplinario UdelaR

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: 978-9974-0-1191-5
Financiación/Cooperación:
Espacio Interdisciplinario / Otra, Uruguay
En prensa

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

Experiencias prácticas sobre ganadería en el territorio centro sur de Buenos Aires (Participación , 2014) Publicado

F. DIEGUEZ , G. Continanza , J. C. Burges , A. Sciotti , C. Faverin
Editor/Compilador: Julio César Burges ; Claudia Faverin ; Mario Salvador Aello ; Paulo Recavarren
Editorial: INTA , Balcarce
Tipo de publicación: Investigación
Palabras clave: manejo sistemas pastoriles carga de trabajo organización del trabajo producción de carne
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / sistemas de producción
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 978-987-521-558-0
https://inta.gob.ar/sites/default/files/experiencias_practicas_ganaderia.pdf

Capítulos:
Relación entre trabajo y productividad en el sistema "SIMPLE"
Página inicial 200, Página final 201

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 (Completo , 2012) Publicado

D. BARTABURU , H. MORALES GROSSKOPF , F. DIEGUEZ , C. LIZARRALDE , A. QUIÑONES , M. PEREIRA MACHÍN , C. MOLINA , E. MONTES , P. MODERNEL , 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 , 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>

Revisión y análisis de las bases históricas y científicas del uso de la equivalencia ovino:bovino (Completo , 2012) Publicado

A. Abella , F. DIEGUEZ , I. Buffa , G. Freiría , A. Ganzábal , R. Kremer , F. Montossi , P. Soca
Editorial: INIA , Montevideo
Tipo de publicación: Otros
Palabras clave: Equivalencias ovinas Unidades ganaderas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de producción
Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-9974-38-351-7

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/1262/1/18429191112090958.pdf>

Publicación realizada en el ámbito de la Mesa Tecnológica de las Cadenas de Carne Ovina y Lana

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 , 2011) Publicado

F. DIEGUEZ

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"

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 (Participación , 2011) Publicado

F. DIEGUEZ

Editor/Compilador: D. Bartaburu

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"

Página inicial 16, Página final 20

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

Publicado

F. DIEGUEZ , H. MORALES GROSSKOPF , E. MONTES , M. PEREIRA MACHÍN , J. PERRACHÓN

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 124

Editorial: Instituto Plan Agropecuario , Montevideo

Palabras clave: curso ganadero a distancia ganadería

Areas 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 (Compilación , 2011)

Publicado

F. DIEGUEZ , A. SARAVIA , V. TARANTO , G. BECOÑA , A. IRIGOYEN

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 124

Editorial: Instituto Plan Agropecuario , Montevideo

Tipo de publicación: Material didáctico

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974563780

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

F. DIEGUEZ , P. DE SOUZA , D. CÉSAR , C. MOLINA

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 124

Edición: 1, 1

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 (Participación , 2010)

Publicado

P. CORREA , F. DIEGUEZ , B. DEDIEU , P. ARBELETCHÉ , D. BARTABURU , H. MORALES GROSSKOPF , J-F TOURRAND

Editor/Compilador: P. Beguin, B. Dedieu, E. Sabourin

Número de volúmenes: 1

Editorial: L'Harmattan , 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

Página inicial 135, Página final 153

Familias y Campo. Rescatando estrategias de adaptación (Compilación , 2009) Publicado

H. MORALES GROSSKOPF , F. DIEGUEZ

Número de páginas: 246

Edición: IPA

Editorial: Instituto Plan Agropecuario , Montevideo

Palabras clave: sistema familia explotación ganadería extensiva finalidades estrategias

Areas 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. (Participación , 2009) Publicado

F. DIEGUEZ

Editor/Compilador: Hermes Morales Grosskopf, Francisco Dieguez Cameroni

Edición: 1ra

Editorial: Susana Aliano (Mastergraf) , Montevideo

Palabras clave: análisis global de explotaciones

Areas 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.

Página inicial 31, Página final 39

Familias y campo. Rescatando estrategias de adaptación. (Participación , 2009) Publicado

F. DIEGUEZ , A. SARAIVA , E. DUARTE

Editor/Compilador: Hermes Morales Grosskopf, Francisco Dieguez Cameroni

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.
Página inicial 49, Página final 62

Familias y campo. Rescatando estrategias de adaptación. (Participación , 2009) Publicado

F. DIEGUEZ
Editor/Compilador: Hermes Morales Grosskopf, Francisco Dieguez Cameroni
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.
Página inicial 65, Página final 73

Familias y campo. Rescatando estrategias de adaptación. (Participación , 2009) Publicado

F. DIEGUEZ , H. MORALES GROSSKOPF
Editor/Compilador: Hermes Morales Grosskopf, Francisco Dieguez Cameroni
Edición: 1ra
Editorial: Susana Aliano (Mastergraf) , Montevideo
Palabras clave: Estrategias, tipologías
Áreas 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.
Página inicial 87, Página final 95

Familias y campo. Rescatando estrategias de adaptación. (Participación , 2009) Publicado

F. DIEGUEZ
Editor/Compilador: Hermes Morales Grosskopf, Francisco Dieguez Cameroni
Edición: 1ra
Editorial: Susana Aliano (Mastergraf) , Montevideo
Palabras clave: Características de las explotaciones ganaderas
Áreas 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.
Página inicial 199, Página final 203

Familias y campo. Rescatando estrategias de adaptación. (Participación , 2009) Publicado

F. DIEGUEZ
Edición: 1ra
Editorial: Susana Aliano (Mastergraf) , Montevideo

Palabras clave: Proyecto Integrando Conocimientos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9799974563568

Capítulos:
Introducción.
Página inicial 13, Página final 17

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

Publicado

R. GARCÍA , F. DIEGUEZ , C. MOLINA , R. GUTIÉRREZ , H. TOMMASINO
Editor/Compilador: Instituto Plan Agropecuario
Editorial: Instituto Plan Agropecuario , Montevideo
Tipo de publicación: Divulgación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sustentabilidad
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974563568
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.
Página inicial 17, Página final 22

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

A quick meal plate index and its use as a decision-making tool for ranchers (2025)

E. Duarte , F. DIEGUEZ , M. Pereira
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: XII International Grassland Congress
Ciudad: Adelaide
Año del evento: 2025
Anales/Proceedings: Proceedings of the XII International Grassland Congress
Publicación arbitrada
Palabras clave: app forage assessment campo natural
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Herramientas para la ayuda a la toma de decisiones
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Comisión Honoraria del Plan Agropecuario / Cooperación, Uruguay
<https://irc2025.rangelandcongress.org/abstracts/>

Factors explaining nitrogen use efficiency in pasture-based dairy systems in Southern Uruguay (2025)

F. DIEGUEZ , R. Leivas , PÉREZ-RUCHEL A.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: VIII Congreso AUPA y XXVII Reunión ALPA
Ciudad: Punta del Este, Uruguay
Año del evento: 2025
Anales/Proceedings: XXVIII ALPA Meeting proceedings
Volumen: 33
ISSN/ISBN: ISSN 2075-8359
Publicación arbitrada
Palabras clave: NUE dairy nutrient assessment farm study
Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Agencia Nacional de Desarrollo / Apoyo financiero, Uruguay

https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs_files/article/view/3445

Multi-agent modeling of a heated bed dairy system to analyze nitrogen, phosphorus, and potassium accumulatio (2025)

López-Pérez, MB , F. DIEGUEZ , CAPELESSO, A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso AUPA y XXVII Reunión ALPA

Ciudad: Punta del Este, Uruguay

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings:XXVIII ALPA Meeting proceedings

Volumen:33

ISSN/ISBN: ISSN 2075-8359

Publicación arbitrada

Palabras clave: ABM Agent-based modelling

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs_files/article/view/3936/2417

Quota 481: Main variables in the cattle feedlot business in Uruguay (2025)

S. Frade , FERNANDEZ-TURREN G. , F. DIEGUEZ

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso AUPA y XXVII Reunión ALPA

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings:XXVIII ALPA Meeting proceedings

ISSN/ISBN: ISSN 2075-8359

Publicación arbitrada

Palabras clave: efficiency feed conversion weight gain finishing diet confinement

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs_files/article/view/3462

Livestock productivity optimization and adaptation to climate change: An agent-based modeling approach for rotational grazing in the context of agricultural intensification (2024)

F. DIEGUEZ , López-Pérez, MB , FORT, H.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: V Jornadas interdisciplinarias de sistemas complejos

Ciudad: Maldonado

Año del evento: 2024

Anales/Proceedings:V Jornadas interdisciplinarias de sistemas complejos

Publicación arbitrada

Palabras clave: modelado multiagente pastoreo rotativo resultado económico

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

<https://www.cure.edu.uy/v-jornadas-interdisciplinarias-en-sistemas-complejos-2024/>

Modelo multiagente de un sistema PRV (2023)

F. DIEGUEZ , López-Pérez, MB , Gustavo Benítez Castro

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 1er Congreso de Pastoreo Racional
Ciudad: Durazno
Año del evento: 2023
Anales/Proceedings: 1er Congreso de Pastoreo Racional
Palabras clave: ABM agent based modelling pastoreo rotativo modelo de simulación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de producción
Medio de divulgación: Otros

Desarrollo de un modelo multiagente para estimar el balance de carbono en un sistema silvopastoril (2023)

F. DIEGUEZ , Fabián Varela , Boscana, M. , Franco Schinato , BUSSONI A.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XII Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles, II Congreso de la Red Global de Sistemas Silvopastoriles y IV Seminario Nacional de Sistemas Silvopastoriles

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings: XII Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles

Página inicial: 763

Página final: 776

Publicación arbitrada

Palabras clave: ganadería carbono neutro modelado multiagente sistemas silvopastoriles

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<https://www.globalsilvopastoralnetwork.org/assets/public/files/Actas.pdf>

Trabajo seleccionado para presentación oral

Silvopastoral Systems in Temperate Grasslands: a simulation Modeling Approach (2023)

Fabián Varela , BUSSONI A. , F. DIEGUEZ

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XII Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles, II Congreso de la Red Global de Sistemas Silvopastoriles y IV Seminario Nacional de Sistemas Silvopastoriles

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings: XII Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles

Página inicial: 1114

Página final: 1126

Publicación arbitrada

Palabras clave: sistemas silvopastoriles modelo de simulación producción integrada forestación ganadería

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<https://www.globalsilvopastoralnetwork.org/assets/public/files/Actas.pdf>

Contribución del componente arbóreo para compensar emisiones de Carbono y Retorno Económico en un Sistema Ganadero (2023)

BUSSONI A. , Boscana, M. , Schinato, F. , Bueno, H.J. , F. DIEGUEZ

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso Forestal Latinoamericano y V Congreso Forestal Argentino

Ciudad: Mendoza, Argentina

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings: Actas del VIII Congreso Forestal Latinoamericano y V Congreso Forestal

Argentino
Pagina inicial: 798
Pagina final: 801
ISSN/ISBN: 978-987-46815-7-7
Publicación arbitrada
Palabras clave: sistemas silvopastoriles modelado
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de producción
Medio de divulgación: Internet
<https://congresoforestal2023.org.ar/papers/>

Sistema participativo de garantía (Red de Agroecología del Uruguay) aportes a la soberanía alimentaria (2022)

ALBERTO GÓMEZ PERAZZOLI , GAZZANO, INÉS , F. DIEGUEZ
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: IX congreso de la Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología
Ciudad: San José de Costa Rica
Año del evento: 2022
Anales/Proceedings: IX congreso de la Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología
Publicación arbitrada
Palabras clave: agricultura familiar agricultura ecológica certificación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de producción
Medio de divulgación: Internet

Análisis de la implementación del Pastoreo Racional Voisin y otros sistemas no tradicionales de pastoreo en Uruguay (2021)

Br. Manuel Favaro , MONTEVERDE, S. , GARCÍA FERREIRA, R. , F. DIEGUEZ
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: II Congreso Argentino de Agroecología
Ciudad: Chaco
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings: II Congreso Argentino de Agroecología
Publicación arbitrada
Palabras clave: PRV agroecología gestión del pastoreo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de producción
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Facultad de Veterinaria / Beca, Uruguay
<https://agroecologiasaae2021.uncaus.edu.ar/>
trabajo seleccionado para presentación oral (poster), realizada por M. Favaro, becario CIDEA

Grado de implementación de Pastoreo Racional Voisin en cuatro predios ganaderos de Uruguay (2021)

López-Pérez, MB , MONTEVERDE GASTELUMENDI Santiago , EMILIANO , F. DIEGUEZ
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: II Congreso Argentino de Agroecología
Ciudad: Chaco
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings: II Congreso Argentino de Agroecología
Publicación arbitrada
Palabras clave: pastoreo rotativo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de producción

Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Facultad de Veterinaria / Beca, Uruguay
<https://agroecologiasaae2021.uncaus.edu.ar/>
Trabajo seleccionado para presentación oral (poster) realizada por M. B. López, becaria CIDEA

Spring forage stash module to prevent forage crisis on Uruguayan livestock systems: An evaluation based on model simulations (2021)

PEREIRA MACHÍN M., F. DIEGUEZ

Publicado

Completo

Descripción: XXIV International Grassland & International Rangeland Kenya 2021

Ciudad: Nairobi

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: XXIV International Grassland & International Rangeland Kenya 2021

Publicación arbitrada

Palabras clave: modelo dinámico sequía manejo del pastoreo producción de carne

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<https://igandircongress2021.dryfta.com/>

Caracterización de sistemas silvopastoriles para el estudio de producción de servicios ambientales (2021)

BUSSONI A., F. DIEGUEZ, M. Boscana, Schinato, F., H. Bueno, F. Varela, C. Munka, C. Saravia

Publicado

Resumen expandido

Descripción: XI Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles

Ciudad: México

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: XI Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles

Publicación arbitrada

Palabras clave: silvopastoreo confort animal sistemas integrados

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<https://xicongresosistemassilvopastorilesmexico.com/>

Implementación de un modelo multiagente de un sistema silvopastoril uruguayo como estudio de caso (2021)

F. DIEGUEZ, F. Varela, M. Boscana, BUSSONI A.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XI Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles

Ciudad: México

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: XI Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles

Publicación arbitrada

Palabras clave: ABM sistemas integrados modelado de sistemas

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<https://xicongresosistemassilvopastorilesmexico.com/>

Trabajo seleccionado para presentación de póster

Modelado multiagente de la gestión espacio-temporal del pastoreo: comparación del pastoreo rotativo versus pastoreo continuo (2021)

F. DIEGUEZ, López-Pérez, MB, Gustavo Benítez, Guedes Bica, Emiliano

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: VII Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal

Ciudad: Montevideo (online)
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings: VII Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal
Publicación arbitrada
Palabras clave: ABM Agent based modelling modelado modelo de simulación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Modelos de simulación
Medio de divulgación: Internet
<https://www.aupa2021.com/>

Aplicación del modelado multiagente en un estudio de caso para caracterizar la dinámica y heterogeneidad espacial del nitrógeno en sistemas de producción de leche (2021)

F. DIEGUEZ, Ignacio Sommer Giambruno
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: VII Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal
Ciudad: Montevideo (online)
Año del evento: 2021
Anales/Proceedings: VII Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal
Publicación arbitrada
Palabras clave: ABM Agent based modelling modelos de simulación balance de nutrientes eficiencia de uso del nitrógeno
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Modelos de simulación
Medio de divulgación: Internet
<https://www.aupa2021.com/>

La ganadería uruguaya vista como un sistema complejo: una propuesta para su modelado (2020)

F. DIEGUEZ
Publicado
Completo
Descripción: Seminario del Grupo de Investigación de Dinámica Económica FCEA - UdeLaR
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2020
Escrita por invitación
Palabras clave: Ganadería sistemas pastoriles Modelos dinámicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Modelado de sistemas productivos
Medio de divulgación: Otros
<http://fcea.edu.uy/eventos/seminarios-del-gide.html>

Monitoreo satelital de la productividad de pasturas como herramienta para la ayuda a la toma de decisiones en el ajuste de carga en sistemas ganaderos familiares uruguayos (2020)

F. DIEGUEZ, PEREIRA MACHÍN M.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: VI Congreso Internacional de Agroecología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2020
Publicación arbitrada
Palabras clave: PPNA ecología de pastizales carga segura
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / modelado
Medio de divulgación: Internet
Seleccionado para presentación oral

Metodología para la autoevaluación de la sustentabilidad de productores ganaderos familiares uruguayos (2020)

F. DIEGUEZ, GAZZANO, INÉS, Febrer C.

Publicado
Resumen expandido
Descripción: VI Congreso Internacional de Agroecología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2020
Publicación arbitrada
Palabras clave: indicadores de sustentabilidad dimensión social dimensión económica evaluación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / sistemas de producción
Medio de divulgación: Internet
<https://www.agroecologia2020.com/>
Seleccionado para presentación oral

Proyecto "+Pasto": desafíos desde y para la promoción del aumento de utilización de pasturas en predios lecheros y ganaderos de Colonia y San José mediante una aproximación interinstitucional. (2019)

V. González, M. Arretche, C. Barbagelata, W. Callero, F. DIEGUEZ, J. García, A. Hugo, S. Rodríguez, G. Luscher, M. Parodi, C. Ramírez, J. Ramos, A. Santana, V. Urricarriet, C. Otaño, J. Perrachón
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Ciencias Sociales Agrarias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: IV Congreso Ciencias Sociales Agrarias
Publicación arbitrada
Palabras clave: extensión utilización de pasturas sistemas de producción monitoreo evaluación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas productivos
<http://www.fagro.edu.uy/index.php/ivcongresocienciasociales2019>
Presentación realizada por F. Dieguez (en lugar de V. González) en el IV congreso de Ciencias Sociales Agrarias 2019 eje temático: la gestión en las unidades productivas

Perceptions about decision making in dairy farms management in the south of Uruguay (2019)

W. Callero, F. DIEGUEZ, V. Gravina
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 35th Annual Q Conference for the Scientific Study of Subjectivity
Ciudad: Napoles
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: 35th Annual Q Conference for the Scientific Study of Subjectivity
Publicación arbitrada
Palabras clave: decision making subje subjectivity pasture management rules
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas productivos
<https://qmethod.org/qconference/i4s19/program/>

El trabajo en los predios ganaderos. Punto de vista de los trabajadores de la zona de basalto, Uruguay (2019)

CORREA, P, D. Bartaburu, E. Duarte, J. Fernández, F. DIEGUEZ, P. Malanski, S. Cournut, N. Hostiou, P. Arbeletche, H. Morales, J. F. Tourrand
Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Ciencias Sociales Agrarias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: IV Congreso Ciencias Sociales Agrarias
Publicación arbitrada

Palabras clave: organización del trabajo percepción de los trabajadores rurales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción
Medio de divulgación: Internet
<http://www.fagro.edu.uy/index.php/ivcongresocienciasociales2019>

Modelado de la toma de decisiones en sistemas lecheros pastoriles: una triangulación metodológica (2019)

W. Callero, V. Gravina, F. DIEGUEZ
Publicado
Resumen
Descripción: IV Congreso Ciencias Sociales Agrarias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Publicación arbitrada
Palabras clave: metodología Q diagramas de actividad UML sistema de monitoreo predial
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Modelado de socioecosistemas
<http://www.fagro.edu.uy/index.php/ivcongresocienciasociales2019>

Ecological modelling of Uruguayan extensive livestock farming: assessments of forage deficiency due by drought episodes on economical results at farm level (2019) Trabajo relevante

F. DIEGUEZ
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: 6th Farming System Design
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Proceedings of the 6th FSD
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Palabras clave: dynamical systems modelling
Medio de divulgación: Internet
<http://farming-systems-design.org.uy/en/Pages/Programa/trabajoscompletos>
Presentación oral

Aplicación del modelado dinámico con bases ecológicas "presa-predador" (2019)

F. DIEGUEZ
Publicado
Completo
Evento: Local
Descripción: Workshop- Reglas de decisión en sistemas ganaderos basados en campo natural
Ciudad: Las Brujas
Año del evento: 2019
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Modelado de socioecosistemas
Workshop- Reglas de decisión en sistemas ganaderos basados en campo natural INIA Las Brujas 26/8/2019 Organiza: Ing. Agr. Martín Jaurena

Modelado de la gestión del pastoreo mediante sistemas multiagente (2019)

F. DIEGUEZ
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: XI Jornadas Técnicas Veterinarias
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: XI Jornadas Técnicas Veterinarias
Escrita por invitación
Palabras clave: Sistemas multiagentes Agent Based Modelling ABM Modelado de sistemas

complejos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Modelado de socioecosistemas

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Facultad de Veterinaria / Otra, Uruguay

http://www.fvet.edu.uy/images/Noticias/Programa_FINAL_de_las_XI_Jornadas_T%C3%A9cnicas_de_la_F

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

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

Publicado

Resumen

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

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

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>

Desarrollo de un modelo de simulación para sistemas de silvopastoreo en Uruguay (2018)

F. Varela, A. Bussoni, F. DIEGUEZ

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de investigación de la Facultad de Agronomía

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Palabras clave: modelo bioeconómico

Medio de divulgación: Internet

<http://www.fagro.edu.uy/index.php/noticias-principales/3877-jornadas-de-investigacion-2018>

Expone: Fabián Varela (en el marco de presentación de su tesis de Maestría)

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

C. FEBRER, F. DIEGUEZ, I. GAZZANO

Publicado

Resumen

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

Áreas de conocimiento:

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

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

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: VII Congreso Forestal Español

Ciudad: Placencia, Cáceres

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: silvopastoreo modelo biofísico

Áreas de conocimiento:

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

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

FPTA-300

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

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

Publicado

Resumen expandido

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)

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

Publicado

Resumen expandido

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

P. CORREA , D. BARTABURU , R. CESAR , E. DUARTE , J. FERNÁNDEZ , F. DIEGUEZ , S. Cournut , N. Hostiou , H. Morales , P. De Hegedus , J. F. Tourrand

Publicado

Resumen

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

Adaptaciones de las explotaciones ganaderas extensivas de basalto frente a problemas en la mano de

obra (2016)

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

Publicado

Resumen

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)

C. FEBRER, F. DIEGUEZ, I. GAZZANO

Publicado

Resumen

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

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

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

Publicado

Completo

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

Áreas de conocimiento:

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

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

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

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

Publicado

Resumen expandido

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)

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

Publicado

Resumen

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

Areas 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)

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

Publicado

Completo

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)

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

Publicado

Resumen expandido

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>

Sustentabilidad de explotaciones ganaderas familiares. Trabajo desde el Instituto Plan Agropecuario (2015)

F. DIEGUEZ, C. Molina, H. Morales, D. Bartaburu, A. Saravia, J. Perrachón, I. Malaquín, P. De Souza, R. Carriquiry

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Taller Sobre Intensificación Sostenible en Ganadería Familiar

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Página inicial: 5

Página final: 5

Escrita por invitación

Editorial: Instituto Plan Agropecuario

Ciudad: Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de producción
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:
Instituto Plan Agropecuario / Cooperación, Uruguay
AgResearch / Apoyo financiero, Nueva Zelanda
Dirección Nacional / Cooperación, Uruguay
https://www.planagropecuario.org.uy/uploads/libros/22229_intensificacion_sostenible.pdf

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)

F. DIEGUEZ , R. TERRA

Publicado

Completo

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

Áreas 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)

F. DIEGUEZ

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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

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

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

Publicado

Resumen
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

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

F. DIEGUEZ
Publicado
Resumen expandido
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
Areas 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)

F. DIEGUEZ , D. BARTABURU , P. CORREA
Publicado
Resumen expandido
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
Areas 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)

P. MODERNEL , F. DIEGUEZ , M. PEREIRA , V. PICASSO
Publicado
Resumen expandido
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
Areas 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/>

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

L. WEDDERBURN , F. DIEGUEZ , O. MONTES DE OCA
Publicado
Completo
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/>

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

F. DIEGUEZ , V. PICASSO , L. ASTIGARRAGA , R. TERRA , M. F. DE TORRES
Publicado
Completo
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/>

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

F. DIEGUEZ , H. MORALES GROSSKOPF , D. BARTABURU
Publicado
Resumen expandido
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

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

D. BARTABURU , H. MORALES GROSSKOPF , F. DIEGUEZ , M. PEREIRA MACHÍN
Publicado
Completo
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/idihcs/chaya/Eventos/evento.2013-04-25.5564189866>

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

F. DIEGUEZ , J-F TOURRAND

Publicado

Completo

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)

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

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 10th European IFSA Symposium

Ciudad: Aarhus, Dinamarca

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:Proceedings of th 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

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 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)

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

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 1er Congreso de Ciencias Sociales Agrarias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: modelo de simulación participativo, sequía

Areas 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>

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

F. DIEGUEZ

Publicado

Completo

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

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 1er Congreso de Ciencias Sociales Agrarias

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: Sustentabilidad, Balance de Trabajo

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

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.

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

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

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)

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

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

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

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

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

F. DIEGUEZ

Publicado

Resumen

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

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

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

Areas 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) Trabajo relevante

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

Publicado

Resumen expandido

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

Areas 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 Uruguayan's Extensive Beef Farms (2010)

F. DIEGUEZ , H. MORALES GROSSKOPF

Publicado

Completo

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)

F. DIEGUEZ

Publicado

Completo

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)

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

Publicado

Resumen

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

L intérêt de la méthode Bilan Travail pour l'approche du fonctionnement des élevages extensifs uruguayens bovins et mixtes : premiers résultats (2008)

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

Publicado

Completo

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Completo

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)

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

Publicado

Resumen

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
Áreas 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)

F. DIEGUEZ, J-L HORNICK, L. ISTASSE, I. DUFRASNE
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: VIII Rencontres 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)

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

F. DIEGUEZ, I. DUFRASNE, V. DE BEHR, D. MICHELIS, L. ISTASSE
Publicado
Resumen
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 pâturées par des vaches traites: résultats de six années d essai (2000)

F. DIEGUEZ , I. DUFRASNE , L. ISTASSE

Publicado

Resumen

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

Un Índice Rápido del Plato de Comida y su Uso como Herramienta de Toma de Decisiones para Ganaderos (2025)

Revista del Instituto Plan Agropecuario

Revista

E. Duarte , M. Pereira , F. DIEGUEZ

Palabras clave: TIC herramientas web ganadería manejo del pastoreo ajuste de carga

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 13/04/2025

Lugar de publicación: Montevideo

<https://revista.planagro.uy/index.php/2025/04/13/un-indice-rapido-del-plato-de-comida-y-su-uso-como->

Herramienta disponible en ispc.planagro.uy

Evidencias y resultados del proyecto Gestión del pasto (2025)

Revista del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria v: 82, 100, 105

Revista

P. Arosa , PEREIRA MACHÍN M. , LOMBARDO, S. , F. DIEGUEZ , I. Malaquin , Cáceres, D , P. de Hegedus

ISSN/ISBN:ISSN 1510-9011

Palabras clave: manejo del pastoreo toma de decisiones ganadería extensiva extensión sistemas productivos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/09/2025

Lugar de publicación: Uruguay

<https://www.inia.uy/sites/default/files/publications/2025-09/Revista-INIA-82-Setiembre-2025.pdf>

¿La IA puede hacer TAMBOS más sostenibles? (2025)

agriNews - agriCiencia Exprés

Revista

F. DIEGUEZ , Ignacio Sommer Giambruno

Palabras clave: Modelos de simulación Modelos Multiagente ABM sistemas de producción lechería

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/07/2025

Lugar de publicación: España

<https://www.youtube.com/watch?v=3c1qjHLSDzw>

Cierre del proyecto FPTA +Pasto (2021)

Revista del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria v: 64, 90, 94
Revista
C. Otaño, F. DIEGUEZ, W. Callero, I. Malán, V. Urricarriet, V. González

Palabras clave: gestión del pasto lechería

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/03/2021

Lugar de publicación: Uruguay

<http://www.inia.uy/Publicaciones/Documentos%20compartidos/Revista-INIA-64-Marzo-2021.pdf>

Engordando vacas y árboles, sistemas silvopastoriles y el ambiente (2021)

Revista del Instituto Plan Agropecuario v: 180, 34, 35

Revista

H. Bueno, BUSSONI A., F. DIEGUEZ, M. Boscana, Schinato, F., F. Varela, C. Munka, C. Saravia

ISSN/ISBN:0797-3047

Palabras clave: sistemas silvopastoriles

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 15/12/2021

Lugar de publicación: Montevideo

Mirada metodológica en sistemas lecheros de Colonia y San José (2020)

Revista del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria v: 61, 108, 112

Revista

W. Callero, F. DIEGUEZ, V. González, C. Otaño

ISSN/ISBN:1510-9011

Palabras clave: Monitoreo Metodología Q Diagramas de actividad UML Sistemas pastoriles Indicadores

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/07/2020

Lugar de publicación: Montevideo

<http://www.inia.uy/Publicaciones/Paginas/publicacionAINFO-61166.aspx>

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

Aplicación del modelado dinámico con bases ecológicas presa-predador: Vulnerabilidad de los sistemas ganaderos extensivos en escenarios de sequía (2018)

Revista del Instituto Plan Agropecuario v: 167, 36, 39

Revista
F. DIEGUEZ

Palabras clave: modelos de simulación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/09/2018

Lugar de publicación: Montevideo

https://www.planagropecuario.org.uy/uploads/magazines/articles/181_2788.pdf

Módulo de prevención de crisis forrajeras Segunda parte. La instrumentación (2018)

Revista del Instituto Plan Agropecuario v: 167, 56, 58

Revista

M. Pereira, E. Duarte, J. Fernández, R. César, Mo Ghelfi, F. DIEGUEZ

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/09/2018

Lugar de publicación: Montevideo

https://www.planagropecuario.org.uy/uploads/magazines/articles/181_2793.pdf

Proyecto +Pasto (2018)

Revista del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria v: 55, 44, 47

Revista

V. González, M. Arretche, C. Cajarville, C. Barbagelata, W. Callero, F. DIEGUEZ, J. García, A. Hugo, S. Rodríguez, G. Luscher, M. Parodi, C. Ramírez, J. M. Ramos, A. Santana, V. Urricarriet, G. Tuñón, J. Perrachón

ISSN/ISBN:15109011

Palabras clave: Proyect

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/12/2018

Lugar de publicación: Montevideo

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

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 / 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

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

Áreas 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

Áreas 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

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
Áreas 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

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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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
Áreas 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

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

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

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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Herramienta de aprendizaje para la gestión del pasto (2026)

Prototipo, Software

PEREIRA MACHÍN M. , F. DIEGUEZ , Areosa, P , PEDRO DE HEGEDUS

En el marco del proyecto FPTA 356 "Coinnovación en la gestión del pasto para el manejo adaptativo y la sustentabilidad de los sistemas ganaderos" se ha desarrollado una herramienta de aprendizaje basada en Excel para apoyar a productores y técnicos con el objetivo de evaluar, monitorear y mejorar la gestión del recurso forrajero en establecimientos con campo natural y pastizales. Origen y propósito El proyecto FPTA 356, ejecutado por el Instituto Plan Agropecuario (IPA) con financiación del INIA, se lanzó en 2020 con el nombre "Gestión del pasto". Buscó responder a una necesidad clave en la ganadería uruguaya: entender cómo los productores gestionan el campo natural (que representa un porcentaje importante de la base forrajera nacional) y articular esos saberes con datos técnicos y resultados productivos, ambientales y económicos. Para ello, el proyecto seleccionó inicialmente 25 establecimientos laboratorio representativos del país para realizar monitoreos detallados de sus prácticas pastoriles, y además realizó talleres, intercambio de aprendizajes y procesos de coinnovación con productores y técnicos vecinos.

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Se aplicó con un grupo piloto de 25 ganaderos participantes del proyecto FPTA 356, y se generó una herramienta gratuita y disponible online

Institución financiadora: Instituto Plan Agropecuario - Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

Palabras clave: toma de decisiones ganadería extensiva campo natural pastoreo

Áreas de conocimiento:

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

<https://www.planagropecuario.org.uy/web/440/destacados/herramienta-de-aprendizaje-para-la-gesti%C3%B3n-del-pasto.html>

Participación como Desarrollador del prototipo disponible online

IsPC (Índice sobre el plato de comida) - rápido (2025)

Producto, Software

F. DIEGUEZ , E. Duarte , M. Pereira , F. Arias

Se trata de la aplicación del "Índice de plato de comida" desarrollada en el FPTA 345 "De pasto a carne" <http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/17414/1/INIA-Fpta-101-proyecto-345-2023.pdf>

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Es una herramienta generada y validada participativamente con productores ganaderos, en el marco de dos proyectos FPTA gestionados por el Instituto Plan Agropecuario

Institución financiadora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria e Instituto Plan Agropecuario

Palabras clave: asignación de forraje ganadería ajuste de carga disponibilidad de pasto

Áreas de conocimiento:

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

<https://ispc.planagro.uy/ganado>

También aplicada en el FPTA 356 "Gestión del Pasto" (en ejecución)

HAVE: Herramienta ambiental - Vaquerías del Este (2023) Trabajo relevante

Producto, Software

F. Varela , F. DIEGUEZ , L. Astigarraga , A. Inthamoussu

Herramienta de cálculo productivo y ambiental (emisiones de gases de efecto invernadero, ecotoxicidad, potencial de eutrofización y biodiversidad) en sistemas agrícola-ganaderos a partir de información ingresada por el usuario. Hoy en día, existe presión sobre la ganadería extensiva (en base a pasturas nativas) por la intensidad de emisiones de gases de efecto invernadero. Esta herramienta ayuda a cuantificar a partir de cálculos estándar del Panel intergubernamental de cambio climático (IPCC), las emisiones totales y la intensidad de emisión. Asimismo, agrega otros indicadores ambientales. Con esta herramienta se pueden evaluar medidas de manejo, en diferentes escenarios, para reducir el impacto ambiental de los sistemas productivos

País: Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Producto con aplicación productiva o social: Para cuantificar impacto ambiental de sistemas de producción agrícola ganaderos, del grupo Vaquerías del Este

Institución financiadora: Vaquerías del Este

Palabras clave: Impacto ambiental ganadería sistemas integrados biodiversidad potencial de eutrofización gases de efecto invernadero ecotoxicidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Impacto ambiental

Medio de divulgación: Internet

<http://www.desarrollofv.uy/have>

Participé en la elaboración de la herramienta, desde prototipos en planilla electrónica hasta su versión final online. Incorporé ecuaciones estándar publicadas en guías IPCC y cálculos de balances de nutrientes al modelo (tema de mi tesis doctoral).

SequiaBasalto model 1.0.0 (2023)

Producto, Software

D. Soler , A. Tenza , F. DIEGUEZ , P. Bommel , M. Janssen , I. Perez Ibarra

Implementación de nueva versión del modelo sequiaBasalto en plataforma NetLogo, publicado en librería de modelos CoMSES www.comses.net. El modelo presentado forma parte de una librería pública de modelos de simulación multiagente. Además de la transcripción a otra plataforma multiagente, el modelo permitió una revisión de reglas de manejo de sistemas ganaderos frente a la sequía.

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Aporte a librería abierta de modelos multiagente, proyecto CoMSES <https://www.comses.net/>

Palabras clave: agent-based model modelling livestock population dynamics
<https://doi.org/10.25937/p9qm-6x26>

Diego J. Soler-Navarro, Alicia Tenza Peral, Francisco Dieguez Cameróni, Pierre Bommel, Marco Janssen, Irene Perez Ibarra (2023, May 26). ?SequiaBasalto model? (Version 1.0.0). CoMSES Computational Model Library. Retrieved from: <https://doi.org/10.25937/p9qm-6x26>

EMAG: Evaluación medioambiental ganadera (2020)

Producto, Software

BECOÑA , S. Ledgard , L. Astigarraga , Carolina Lizarralde , F. DIEGUEZ , MORALES GROSSKOPF H.

Se trata de una herramienta de cálculo de emisiones de gases de efecto invernadero, además de indicadores técnico-productivos en sistemas ganaderos pastoriles, en base a normas del IPCC.

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Utilizada por productores ganaderos e Instituciones nacionales

Institución financiadora: Instituto Plan Agropecuario

Patente o Registro:

Modelo de utilidad

000, .

Depósito: 01/01/2020; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: NO

Palabras clave: emisiones GEI ganadería campo natural

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Impacto ambiental
<http://apps.desarrollofv.uy/emag/loginpa.aspx>

SimForGan (2019)

Producto, Software

F. DIEGUEZ , Fabián Varela , BUSSONI A.

Modelo de simulación de sistema de silvopastoreo, integrando producción ganadera y forestal, con sus interacciones. El modelo ayuda a simular resultados económicos y productivos en función de los marcos de plantación de árboles y de la carga animal manejada por el usuario. Debido a los largos plazos que implica la forestación, la evaluación mediante un simulador es particularmente útil para tomar decisiones.

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Producto con aplicación productiva o social: Se trabajó con productores ganaderos del este del país para evaluar proyección de resultados de inclusión de la forestación. Queda disponible online en forma gratuita para otros usuarios

Palabras clave: silvopastoreo modelo de simulación marco de plantación

Áreas de conocimiento:

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

www.desarrollofv.uy/simforgan

Desarrollado en el marco de la tesis de maestría del Ing. Fabián Varela, del cual fui tutor. Participé en la conceptualización y desarrollo de la herramienta.

Modelo ganadero extensivo Presa-Predador (2017)

, Software

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) Trabajo relevante

, Software

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) Trabajo relevante

, Software

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
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
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

OTRAS PRODUCCIONES

PROGRAMAS EN RADIO O TV

Jornada de Cierre Proyecto +Pasto (2021)

F. DIEGUEZ , V. Fernández

Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Web: <http://www.inia.uy/estaciones-experimentales/direcciones-regionales/inia-la-estanzuela/Jornada-de-Ci>
Emisora: canal INIA
Fecha de la presentación: 11/03/2021
Tema: Resultados biofísicos
Duración: 2 minutos
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: resultados productivos sistemas de producción de leche producción pastoril
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Análisis de bases de datos

Modelado multiagente de un sistema silvopastoril (2021)

F. DIEGUEZ
Mesa redonda
País: Uruguay
Idioma: Español
Web: https://www.youtube.com/watch?v=Qw6P_7sMgaY
Emisora: Youtube
Fecha de la presentación: 22/09/2021
Tema: Avances en estudios de la contribución ambiental de sistemas silvopastoriles en la ganadería
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: ABM modelado basado en agentes sistemas silvopastoriles
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Modelado
Información adicional: Actividad organizada por el Instituto Plan Agropecuario en el marco del proyecto CSIC "Estudio de sistemas silvopastoriles" # 02100-500193-21

MeGanE: Un modelo para explorar futuros posibles en sistemas ganaderos (2020)

F. DIEGUEZ, I. Malaquín
Mesa redonda
País: Uruguay
Idioma: Español
Web: <https://www.youtube.com/watch?v=Ay3jm0LWl4g>
Emisora: canal Plan Agropecuario
Fecha de la presentación: 17/09/2019
Tema: Modelos de simulación
Duración: 60 minutos
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: modelos de simulación sistemas dinámicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Modelos de simulación
Información adicional: Expo Prado 2020

Jornada de Divulgación: Avances ecológicos y tecnológicos en el manejo de pasturas naturales (2016)

F. DIEGUEZ
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Web: <https://www.youtube.com/watch?v=CLk75s7WQB8>
Emisora: canal INIA
Fecha de la presentación: 24/05/2016
Tema: Modelos de simulación
Duración: 30 minutos
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Modelos de simulación ganadería extensiva presa-predador
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Modelos de simulación

Modelos de simulación en ganadería (2014)

F. DIEGUEZ

Entrevista

País: Argentina

Idioma: Español

Web: <https://www.youtube.com/watch?v=hG4Mlu7N5Ns&t=289s>

Fecha de la presentación: 17/09/2014

Tema: Modelos de simulación

Duración: 7 minutos

Ciudad: Venado tuerto

Palabras clave: modelos de simulación ganadería

Áreas de conocimiento:

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

Simulador de resultados productivos en Ganadería Extensiva (MEGanE) (2014)

F. DIEGUEZ

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://www.youtube.com/watch?v=FvFeLLvgv10>

Emisora: canal Plan Agropecuario

Fecha de la presentación: 19/11/2014

Tema: Modelos de simulación

Duración: 12 minutos

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Modelos de simulación ganadería extensiva sistemas dinámicos

Áreas de conocimiento:

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

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Sanjo-C Desarrolla (2021)

CAJARVILLE, C., F. DIEGUEZ

Exposición

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay , Instituto de Producción Animal FVet Libertad

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Institución Promotora/Financiadora: Instituto de Producción Animal FVet - Intendencia Municipal de San José

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Flujo de nutrientes (N y P)

Información adicional: Organización y exposición de flujo y balance de nutrientes

Fundación de la Sociedad Uruguaya de Silvopastoreo (2021)

F. DIEGUEZ

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay , Tacuarembó Tacuarembó

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Institución Promotora/Financiadora: Instituto Plan Agropecuario, Facultad de Agronomía, ?Centro de salud reproductiva de rumiantes en sistemas agroforestales?

VI Congreso Internacional de Agroecología (2020)

GAZZANO, INÉS, F. DIEGUEZ

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay , Uruguay (online) Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <https://www.agroecologia2020.com/>

Institución Promotora/Financiadora: SOCLA

Áreas de conocimiento:

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

Información adicional: Responsable de la Comisión de Logística, Organización y Usuarios Digitales (CLOUD) -

Seminario internacional de formación para formadores en desarrollo rural (2008)

TOMMASINO, H., MORALES GROSSKOPF H., R. García, F. DIEGUEZ

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay, Tacuarembó

Idioma: Español

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Extensión UdelaR / Instituto Plan Agropecuario

Áreas de conocimiento:

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

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

PIUP-Mejor Leche: Plataforma interactiva de uso público (2021)

Ignacio Abella, F. DIEGUEZ, Mauricio Calvo, Elena De Torres

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <https://mejorleche.herokuapp.com/>

Se trata de una herramienta online para realizar registros mensuales de producción y calidad de leche, así como de aspectos nutricionales. Realizada en el marco del proyecto "Mejor Leche" financiado por ANDE

Lugar: Nueva Helvecia, Nueva Helvecia

Institución Promotora/Financiadora: Colaveco

MeGanE: Un modelo para explorar futuros posibles en sistemas ganaderos (2020)

F. DIEGUEZ, I. Malaquín

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://www.youtube.com/watch?v=Ay3jm0LWl4g>

Trabajo de validación del modelo MEGanE

Lugar: Expo Prado 2020, Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Asociación Rural del Uruguay

Palabras clave: sistemas de producción modelo presa-predador sistemas dinámicos modelado

Áreas de conocimiento:

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

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

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

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

Sector Gobierno/Público / Otras Dependencias Gubernamentales / Instituto Plan Agropecuario, Uruguay

Cantidad: Menos de 5

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

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Programa iniciación a la investigación CSIC (2025 / 2025)

Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UdelaR
Cantidad: Menos de 5

Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEC) (2025 / 2025)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria / UdelaR

CSIC Convocatoria Programa Vinculación Universidad - Sociedad y Producción, M2 2023 (2023 / 2023)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Evaluación de convocatorias GRF-TII-TEB / FONCYT-CE proyectos PICT 2022 (2023 / 2023)

Argentina
Cantidad: Menos de 5

CSEAM UdelaR Proyectos de Desarrollo de la Extensión Universitaria 2023-2024 (2023 / 2023)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Convocatoria Fondo Vaz Ferreira - Apoyo a Proyectos de Investigación 2023 (2023 / 2023)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

ANII - Fondo María Viñas (2020 / 2020)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Comisión de Investigación y Desarrollo Científico (CIDEC) (2019 / 2019)

Uruguay
Facultad de Veterinaria / UdelaR
Cantidad: Menos de 5

Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) (2019 / 2019)

Uruguay
Facultad de Agronomía/UdelaR
Cantidad: Menos de 5
Becas de iniciación a la investigación

ANII - Fondo Sectorial de Investigación a partir de Datos (2019 / 2019)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

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

Agroecology and Sustainable food systems (2025 / 2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Agrociencia Uruguay (2025 / 2025)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Agroforestry Systems (2025 / 2025)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Archivos Latinoamericanos de Producción Animal (2025 / 2025)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Scientific reports - Nature (2024 / 2024)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Agroforestry Systems (2024 / 2024)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Agricultural Systems (2024 / 2024)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Agrociencia (2021 / 2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Ciencia Rural (2021 / 2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Scientific reports - Nature (2020 / 2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Grassland Science (2020 / 2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Agrociencia (2020 / 2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

VI Congreso Internacional de Agroecología (2020 / 2020)

Tipo de publicación: Anales

Cantidad: Menos de 5

Journal of Dynamics and Games (2019 / 2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revisión para un Special Issue

Agrociencia (2019 / 2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Agricultural Systems (2019 / 2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ciencia Rural (2018 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista de la Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay (2017 / 2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Animal - Cambridge (2016 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Agrociencia (2014 / 2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

48° Congreso Argentino de Producción Animal (2025 / 2025)

Revisiones
Argentina

Asociación Argentina de Producción Animal

47° Congreso Argentino de Producción Animal (2024 / 2024)

Revisiones
Argentina

Asociación Argentina de Producción Animal

46° Congreso Argentino de Producción Animal (2023 / 2023)

Revisiones
Argentina

Asociación Argentina de Producción Animal

IX Congreso de la Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología (2022 / 2022)

Revisiones
Costa Rica

Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología

44° Congreso Argentino de Producción Animal (2021 / 2021)

Revisiones
Argentina

Asociación Argentina de Producción Animal

II Congreso Argentino de Agroecología 2021 (2021 / 2021)

Revisiones
Argentina

VI Congreso Internacional de Agroecología (2020 / 2020)

Revisiones
Uruguay

Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología SOCLA

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

Beca Posgrados Nacionales ANII - POS_NAC_2025_1 (2025 / 2025)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Llamado a concurso para Profesor Ajunto Gr. 3 - 40 hrs sem. Unidad Académica de Lechería, cartelera 324-23 (2025 / 2025)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Tribunal compuesto por Dras L. Adrien, M. Carriquiry, C. Fiol. F. Dieguez y A. Meikle

Llamado a concurso para un cargo efectivo de Asistente (Esc. G, G° 2, 40 horas semanales) para la Carrera Tecnólogo en Sistemas Integrados de Producción Agropecuaria (2025 / 2025)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
FAGro, FVet, Polo Agroforestal, CENUR
Tribunal, Dres Carolina Viñoles, Jean Fedrigo, Fernando Dutra y Mariana Porta

Proyectos CIDEC 2024 - Bloque 5 - Proyectos de Iniciación a la investigación (2024 / 2024)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
CSIC - Facultad de Veterinaria

Comité Técnico de Área para Fondo María Viñas 2024 (2024)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Agencia Nacional de Investigación e Innovación
Miembro del Comité Técnico de Área, de seguimiento, no evaluador de trabajos

Llamado para un Asistente Gr 2 - Perfil Desarrollo sustentable - Núcleo Una sola salud Cartelera Nro 15-23 (2024 / 2024)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
FVet-UdelaR

Ayudantes de Investigación CIDEC (2024 / 2024)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria

Becas de movilidades de capacitación en el exterior ANII - MOV_CA_1_2024 (2024 / 2024)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

Llamado Carpeta 10.714: 1 (un) Profesor Adjunto del Dpto. de Sistemas Ambientales - GD Agroecología (Gr. 3, 6 hs sem., Sayago) (2024 / 2024)

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

Cartelera 09-24: Llamado un cargo de Asistente, Esc. G, Gr. 2, 30 hs. para la Unidad de Lechería. FVet (2024 / 2024)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Faculta de Veterinaria/UdelaR

Ayudantes de investigación CIDEC 2023 FVet (2023 / 2023)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria, UdelaR

Tribunal de concurso Llamado a oportunidades de ascenso (LLOA) Grado 2 IPAV, FVet perfil Bovinos, nro 105/22 (2023 / 2023)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Llamado contrato Grado 2 - 30 hs/s Núcleo "One health" cartelera 14-23 FVet (2023 / 2023)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Veterinaria - UdelaR
Comisión asesora F. Dieguez, I. Gazzano y Carla Kruk

Apoyo a la formación académica de jóvenes docentes en la Facultad de Veterinaria - Premios a la Excelencia Académica 2022 (2022 / 2022)

Comité evaluador
Cantidad: Menos de 5
Coordinado por la Red de difusión de ciencia y tecnología - FVet

Llamado para un cargo de Ayudante Gr 1 - 20 hrs sem. Unidad Académica Nutrición, sub-Unidad Sistemas de Producción, IPAV, Facultad de Veterinaria (2022 / 2022)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Presidente del Tribunal

Ayudante de investigación CIDEC (2022 / 2022)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

CSIC, FVet

Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica / Comisión de Tecnología Pecuaria y Pesquera (2022 / 2022)

Evaluación independiente
Argentina
Cantidad: Menos de 5

Llamado Carpeta 10306: "1 (un) cargo de Asistente (Gr. 2, 30 hs sem), PDU "Núcleo de estudios rurales", Perfil "Sistemas productivos ganaderos y pastoreo sobre campo natural Facultad de Agronomía (2021 / 2021)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Posdoctorados en Uruguay ANII PD_NAC_2021 (2021 / 2021)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

Beca de Posgrado exterior ANII POS_EXT_2020 (2021 / 2021)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Llamado Carpeta 10123: 1 (un) cargo de Asistente (Gr. 2, 30 hs sem), PDU "Núcleo de estudios rurales", Perfil "Sistemas productivos ganaderos y pastoreo sobre campo natural", radicado en el Centro Universitario de Tacuarembó, SRA Facultad de Agronomía (2019 / 2019)

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

Llamado Carpeta 9954: 2 (dos) cargos de Ayudante Honorario para el Dpto. de Sistemas Ambientales, Unidad Demostrativa de Compostaje (10 hs sem. c/u) (2018 / 2018)

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

Llamado Carpeta 10046: 1 (un) cargo de Asistente del Dpto. de Sistemas Ambientales, GD Agroecología (Gr.2, 10 hs.sem.)(2018 / 2018)

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

Llamado Carpeta 10015: 1 (un) cargo de Asistente del Dpto. de Sistemas Ambientales, con énfasis en Agroecología (Gr. 2, 17 hs sem.) (2018 / 2018)

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

Llamado Carpeta 10016: 1 (un) cargo de Asistente del Dpto. de Sistemas Ambientales, con énfasis en Agroecología (Gr. 2, 15 hs sem.) (2018 / 2018)

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

Llamado Carpeta 10010: 1 (un) cargo de Ayudante del Dpto. de Sistemas Ambientales, GD Agroecología (Gr. 1, 20 hs sem.) (2018 / 2018)

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

Llamado Carpeta 9942: 1 (un) cargo de Profesor Adjunto del Dpto. de Sistemas Ambientales, con énfasis en Agroecología para la EEFA (Gdo. 3, 3 hs sem.) (2018 / 2018)

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

Llamado Carpeta 9977: 1 (un) cargo de Ayudante del Dpto. de Producción Animal y Pasturas (Gr.1, 20 hs.sem.) (2018 / 2018)

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

Llamado Carpeta 10012: 2 (dos) cargos de Ayudante Honorario para el Dpto. de Sistemas Ambientales, Unidad Demostrativa de Compostaje (10 hs sem. c/u) (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 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 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 cargo G2 15 hrs Carpeta 9691 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 G1 20 hrs Carpeta 9725 FAgro/DSA/GD Agreocología (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

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;)

JURADO DE TESIS

Maestría en Ciencias Agrarias - Producción Animal (2025 / 2025)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía /
Departamento de Producción Animal y Pasturas , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Doctor en Ciencias Agrarias (2024 / 2024)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Nivel de formación: Doctorado

Doutora em Zootecnia (2024 / 2024)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal de Santa Maria , Brasil
Nivel de formación: Doctorado

Doctor en Ciencias Veterinarias (2024 / 2024)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria /
Instituto de Producción Animal , Uruguay
Nivel de formación: Grado

Maestría en Ciencias Agrarias (2023 / 2023)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía /
Departamento de Producción Animal y Pasturas , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Doctorado en Producción Animal (2022 / 2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria /
Instituto de Producción Animal , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado

Doctorado en Ciencia Animal (2022 / 2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Veterinarias / Universidad Nacional
del Centro de la Provincia de Buenos Aires , Argentina
Nivel de formación: Doctorado

Maestría en Ciencias Agrarias (2022 / 2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Maestría en Producción Animal FVet-UdelaR (2021 / 2021)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria /
Instituto de Producción Animal , Uruguay
Nivel de formación: Maestría
Presidente del tribunal

Magíster en Ciencias Agrarias (2021 / 2021)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,
Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Doctorado en Ciencia Animal (2021 / 2021)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional del Centro de la Provincia de
Buenos Aires / Faculta de Ciencias Veterinarias , Argentina
Nivel de formación: Doctorado

Doctor en producción animal (2020 / 2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía /
Instituto de Producción Animal (FVet) , Uruguay
Nivel de formación: Doctorado

Doctor en Ciencias Veterinarias, orientación Producción Animal (2020 / 2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria /
Instituto de Producción Animal , Uruguay
Nivel de formación: Grado

Doctor en medicina veterinaria (2019 / 2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria /
Departamento de Nutrición , Uruguay
Nivel de formación: Grado

Posgrados de Facultad de Agronomía (2014 / 2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía /
Facultad de Agronomía , Uruguay
Nivel de formación: Maestría

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Modelado de la toma de decisiones sobre asignación de forraje en sistemas de producción de leche del sur del país (2017 - 2025)

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

País: Uruguay

Palabras Clave: toma de decisiones modelado metodología Q indicadores productivos diagramas de actividad uml

Areas de conocimiento:

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

tesis desarrollada en el marco del proyecto 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.

Organización del trabajo en sistemas de producción de leche (2018 - 2024)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Departamento de Sistemas Ambientales , Uruguay

Programa: Diploma y Maestría en Agronomía

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María José Bidegain

País: Uruguay

Palabras Clave: organización del trabajo balance de trabajo

Areas de conocimiento:

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

Estudio bioeconómico y modelización de sistemas de producción ganaderos que utilizan Pastoreo Racional Voisin (2019 - 2023)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Departamento de Nutrición / Área de Tecnología Agropecuaria , Uruguay

Programa: Maestría en Producción Animal

Tipo de orientación: Cotutor (F. DIEGUEZ , GUSTAVO BENÍTEZ)

Nombre del orientado: María Belén López Pérez

País: Uruguay

Palabras Clave: modelo bioeconómico pastoreo rotativo ovinos sistema multiagente ABM

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Modelado de socioecosistemas

Modelo biofísico de la asignación de forraje en sistemas de producción ganadera extensiva (2017 - 2022)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (F. DIEGUEZ)

Nombre del orientado: Rodrigo Iribarne

País: Uruguay

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".

Sustainable nutrient management in an Uruguayan dairy farm through nutrient budget and modelling (2019 - 2021)

Tesis de maestría

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Deakin University , Australia

Programa: Master of Sustainability

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (F. DIEGUEZ , V. Sposito)

Nombre del orientado: Ignacio Sommer

País: Australia

Palabras Clave: Agent Based Modelling ABM modelos de simulación balance de nutrientes nitrógeno fósforo lechería estudio de caso

Áreas de conocimiento:

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

El candidato es becario ANII para realizar posgrados en el exterior POS_EXT_2018_1_154519

Estrategias de intensificación en sistemas de producción de leche en el cono Sur y sus impactos ambientales (2017 - 2021)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Programa: Doctorado en ciencias agrarias

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Eduardo Llanos

País: Uruguay

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

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

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Carla Febrer

País: Uruguay

Palabras Clave: Sustentabilidad ganadería familiar

Áreas de conocimiento:

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

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

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

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

Nombre del orientado: Franco Maximiliano Bilotto

País: Argentina

Palabras Clave: Sistemas de producción modelos de simulación modelos bioeconómicos

Áreas 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.

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

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Fabián Varela

País: Uruguay

Palabras Clave: modelos de simulación silvopastoreo

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Análisis de la implementación del pastoreo racional Voisin y otros sistemas de pastoreo no tradicionales en Uruguay (2020 - 2022)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Instituto de Producción Animal , Uruguay

Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias

Tipo de orientación: Cotutor (F. DIEGUEZ , R. García)

Nombre del orientado: Manuel Favaro

País: Uruguay

Palabras Clave: Sistemas de pastoreo

Areas de conocimiento:

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

Extensión de las Capacidades de la Plataforma Tecnológica del SNIA-MGAP

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay

Programa: Ingeniería en Computación

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Leticia Almeida y Sofía Palamarchuk

País: Uruguay

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

Tesis/Monografía de grado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Agroparistech , Uruguay

Programa: stage de césure

Nombre del orientado: Marion Le Bihan

País: Uruguay

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

Iniciación a la investigación

/ , Uruguay

Nombre del orientado: Virginia Halty

País: Uruguay

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

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay

Nombre del orientado: Francisco López
País: Uruguay
Palabras Clave: Modelos de simulación ganadería extensiva
Áreas 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

Modelado multiagente de sistemas de producción de leche 'cama caliente' del sur del país (2025)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Departamento de Producción Animal y Salud de los Sistemas Productivos , Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Veterinarias
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: María Belén López Pérez
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: Agent based modelling}ABM estabulación modelos de simulación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción
tesis desarrollada en el marco del proyecto FMV_3_2022_1_172342 Estudio y modelado productivo-ambiental de la producción de leche en sistemas cama caliente en Uruguay

2023 cotutoría tesis Raúl Gómez (Erika Ferrer) Innovación participativa mediante la modalidad de laboratorios vivos cómo estrategia de extensión. (2023)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Instituto de Producción Animal , Uruguay
Programa: Maestría de Educación y Extensión Rural
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (F. DIEGUEZ , Raúl Gómez Miller)
Nombre del orientado: Erika Ferrer
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: ATER extensión rural
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de producción
En el marco del proyecto "Gestión del pasto" del Instituto Plan Agropecuario

Desarrollo participativo de herramientas para la ayuda en la toma de decisiones en sistemas de producción de leche del departamento de Florida (Uruguay), localizados sobre tierras del Instituto Nacional de Colonización (2022)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Desarrollo Rural Sostenible
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Jorge Ortíz
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: companion modelling
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Modelado

Principios agroecológicos y Sistemas Participativos de Garantía: desarrollo de indicadores en predios hortifrutícolas de la Red de Agroecología del Uruguay (2021)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Programa: Doctor en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (GAZZANO SANTOS, INÉS , F. DIEGUEZ)
Nombre del orientado: Alberto Gómez
Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Sistematización Información procesos participativos base de datos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Gestión de la información

Factores que influyen en la eficiencia de conversión en sistemas de engorde intensivos (2019)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Departamento de Nutrición / Área de Tecnología Agropecuaria , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Sebastián Frade
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Eficiencia de conversión Eficiencia económica Nutrición animal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de producción

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 , Uruguay
Programa: Doctorado en ciencias agrarias
Tipo de orientación: Asesor
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 , 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

TUTORÍAS DESISTIDAS

POSGRADO

Desarrollo de un modelo multiagente para evaluar el manejo de recursos y el impacto ambiental de sistemas de producción lecheros de Uruguay (2022)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Deakin University , Australia
Programa: Master of Sustainability
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (F. DIEGUEZ , V. Sposito)
Nombre del orientado: Francesca Serrentino Ferraro
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Australia, Inglés
Palabras Clave: Sistemas de producción ABM agent based modelling
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Modelado
Beca posgrado sandwich ANII-Deakin

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 , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Asesor

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

La tesista se jubiló y no continuó con sus estudios.

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

VIII Congreso AUPA y XXVII Reunión ALPA (2025)

Congreso

Cuota 481: Principales variables en el negocio de engorde a corral de bovinos en Uruguay Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 27

Nombre de la institución promotora: Asociación Uruguaya de Producción Animal y Asociación Latinoamericana de Producción Animal

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Sistemas de producción producción animal

Áreas de conocimiento:

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

Trabajo seleccionado para presentación oral. Cuota 481: Main Variables in the Cattle Feedlot Business in Uruguay Autores: Frade S, Fernández-Turren, Dieguez F.

https://ojs.alpa.uy/index.php/ojs_files/article/view/3462

XII International Rangeland Congress (2025)

Congreso

Index of "fast" Meal Plate Index

Australia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: International Rangeland Society

Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: Forage assesment app campo natural

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Herramientas para la ayuda a la toma de decisiones

Innovación para la sustentabilidad ANII (2024)

Seminario

Selección y diseño de metodologías e Indicadores de evaluación integral de sistemas agropecuarios, para una transición agroecológica y desarrollo sostenible en el Este del Departamento de Colonia Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: ANII

Alcance geográfico: Local

Sistemas Socioecológicos: Resiliencia, Sostenibilidad y Gobernanza de Sistemas Agrarios ante el Cambio Global (2023)

Seminario

Avances en la aplicación del modelado multiagente en el estudio de la dinámica de sistemas de producción ganadera en Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Instituto Agroalimentario de Aragón (Universidad de Zaragoza)
Alcance geográfico: Nacional Palabras Clave: ABM Agent based modelling impacto ambiental ganadería lechería silvopastoreo pastoreo rotativo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Modelos de simulación

XII Congreso Internacional de Sistemas Silvopastoriles (2023)

Congreso
An agent-based model development to assess the carbon balance in a silvopastoral system
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: FVet, FAgro (UdelaR), INIA, SUSILVO, Polo Agroforestal, Instituto Plan Agropecuario
Alcance geográfico: Internacional Palabras Clave: modelado multiagente balance de carbono sistemas silvopastoriles
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / modelado multiagente

Hablemos sobre modelos en ganadería (2021)

Taller
Modelos de simulación en producción agropecuaria
Uruguay
Tipo de participación: Panelista
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Instituto Plan Agropecuario Palabras Clave: Modelos de simulación Producción ganadera
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Modelos de simulación
Actividad realizada en el marco de un ciclo de capacitación interna del Instituto Plan Agropecuario, invitado junto a Santiago Dogliotti

VI Congreso Internacional de Agroecología (2020)

Congreso
Monitoreo satelital de la productividad de pasturas como herramienta para la ayuda a la toma de decisiones en el ajuste de carga en sistemas ganaderos familiares uruguayos
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 24
Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica Latinoamericana de Agroecología

Expo Prado (2020)

Otra
Presentación del Modelo de una explotación ganadera extensiva (MEGanE)
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Asociación Rural del Uruguay Palabras Clave: Modelos de simulación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Modelos de simulación
Exposición realizada junto con Italo Malaquín (Instituto Plan Agropecuario)

II Taller Interdisciplinario de Sistemas Complejos (2018)

Taller
Aplicación del modelado dinámico con bases ecológicas "presa-predador" de ganadería extensiva en Uruguay: impactos económicos en escenarios de deficiencia de forraje
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Económicas y de Administración -

UdelaR Palabras Clave: sistema dinámico modelado interdisciplina sistemas complejos

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

Areas 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

Areas 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

Areas 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/>

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

Areas 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>

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

Areas de conocimiento:

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

Areas de conocimiento:

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

International Farming System Asoc. Symposium (2012)

Simposio

Why they do that they do? A study of purposes and strategic rules of Uruguayan's 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

Areas de conocimiento:

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

International Farming System Asoc. (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

Areas de conocimiento:

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

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

Areas de conocimiento:

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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

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

Areas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

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

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

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:

intensificación nitrógeno carga

Áreas de conocimiento:

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

producción

VIII Rencontres Recherches Ruminants (2001)

Congreso

Rejets des animaux et bilan azote dans des prairies conduites avec différents niveaux de fertilisation azotée

Francia

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: INRA Palabras Clave: intensificación nitrógeno carga

Áreas de conocimiento:

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

producción

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

Journee 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: intensificación nitrógeno carga

Áreas de conocimiento:

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

producción

VII Rancontres Recherches Ruminants. (2000)

Congreso
Reduction des apports d engrais azotes sur des prairies paturees par des vaches traitees
Francia
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: INRA Palabras Clave: extensificación nitrógeno carga
Areas 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
Areas 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
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Efecto del sistema de manejo de la alimentación en un campo de recría de vaquillonas lecheras sobre parámetros productivos, metabólicos y sanitarios (2025)

Candidato: Andrea Carreras, Anaclara Galarraga, Ana Inés Mackinnon
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
F. DIEGUEZ
Médico Veterinario / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción
Comisión de tesis de grado FVet

Efectos de diferentes niveles de transferencia de inmunidad pasiva en terneros de tambo sobre el desarrollo corporal, consumo de alimento y metabolismo energético (2025)

Candidato: Fernanda Montana Silva
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
F. DIEGUEZ
Médico Veterinario / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de

producción
Comisión de tesis de grado FVet

Aportes para la caracterización socio productiva del área de influencia de la nueva sede de Facultad de Veterinaria: componente agroalimentario (2025)

Candidato: Martín Chávez Bentancur
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
F. DIEGUEZ
Médico Veterinario / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas productivos
Comisión de tesis de grado - FVet

Flujos de Nitrógeno en sistemas lecheros intensificados: mineralización, inmovilización y pérdidas, un delicado balance mediado por microorganismos (2025)

Candidato: Rebeca Gonnet
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
L. ASTIGARRAGA, F. DIEGUEZ, ILLARZE
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción

Simulación de la productividad e ingreso económico de tres tipos raciales ovinos sobre suelos de la región basáltica (2025)

Candidato: José Ignacio Aguerre Zúñiga
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
F. DIEGUEZ, BELL W, E VILLAGRA
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: ovinos corriedale merino resultado económico rentabilidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Modelado

Perfil de ácidos grasos en leche y manteca de vacas holando provenientes de establecimientos lecheros comerciales con diferentes niveles de inclusión de pastura en la dieta (2025)

Candidato: Luisa Romanelli Cedrez y Rafael Martinez Cabana
Tipo Jurado: Pregrado
F. DIEGUEZ, CARRO, S.
Médico Veterinario / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición

Eficacia de la suplementación parenteral de Cobre en vaquillonas (2024)

Candidato: Valentina Guadalupe y Emilia Montero
Tipo Jurado: Pregrado
F. DIEGUEZ, Pedrana G, Rafael Carrquiry, Vila, F
Doctor en Ciencias Veterinarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Palabras Clave: Nutrición mineral ganadería campo natural

Areas de conocimiento:

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

Análisis de las trayectorias de innovación de sistemas ganaderos familiares sobre campo natural (2024)

Candidato: Varinia Figueroa

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SCARLATO, M. , BERETTA, V. , F. DIEGUEZ

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Sistemas familia-explotación trayectorias productivas intensificación sostenible

Areas de conocimiento:

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

Seminario II

Trayectorias agroecológicas de los ganaderos familiares en el norte uruguayo (2024)

Candidato: Inés Ferreira

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

MARIELA BIANCO , GAZZANO, INÉS , F. DIEGUEZ

Doctor en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: transición agroecológica ganadería extensiva sistemas productivos

Areas de conocimiento:

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

Factores de riesgo para el desarrollo de hipocalcemia subclínica en tambos de la cuenca lechera sur de Uruguay (2024)

Candidato: Ivanna Bartesaghi y Juan Yurik

Tipo Jurado: Pregrado

F. DIEGUEZ

Doctor en Medicina Veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Comisión de tesis de grado

Avaliação de técnicas e marcadores utilizados para predizer digestibilidade e consumo por bovinos de corte mantidos em pastagem natural no contexto do modelo Pampa corte. (2024)

Candidato: Aline Rodrigues Silva

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

Eduardo Bohrer de Azevedo , F. DIEGUEZ , FERNANDEZ-TURREN G. , Ricardo Zambarda Vaz

Programa de Pós-Graduação em Zootecnia / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Santa María / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Palabras Clave: modelo de simulación ganadería sobre campo natural digestibilidad

Areas de conocimiento:

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

Eficacia de la suplementación parenteral de cobre en vaquillonas (2024)

Candidato: María Emilia Montero

Tipo Jurado: Pregrado

F. DIEGUEZ , Graciela Pedrana , Rafael Carriquiry
Doctor en Ciencias Veterinarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República
/ Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición

Efectos sobre el uso de simuladores con grabaciones de sonidos cardíacos y el desarrollo de habilidades clínicas y prácticas en los estudiantes (2024)

Candidato: Romina Seballes
Tipo Jurado: Pregrado
F. DIEGUEZ
Tesis de Grado / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: simuladores aprendizaje didáctica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Simuladores

Estudio observacional de macro y microminerales en pasto, agua y sangre de vacas de primera cría sobre campo natural (2024)

Candidato: Adhara Falcón y María Pía Armand
Tipo Jurado: Pregrado
F. DIEGUEZ , Andrea Fernández , Rafael Carriquiry
Médico Veterinario / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: deficiencia mineral
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Nutrición animal
Presidente del Tribunal

Fermentación ruminal de novillos en terminación a corral adicionando a la dieta Anavrin®, Monensina o ambos (2023)

Candidato: Luis Casariego, Guillermo Castro y Gonzalo Fitipaldi
Tipo Jurado: Pregrado
FERNANDEZ-TURREN G. , SANTANA, A , F. DIEGUEZ
Tesis de Grado / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de producción
Comisión de tesis de grado

Ambiente ruminal y emisiones de metano en vacas lecheras alimentadas con dietas mixtas (pastura + ración totalmente mezclada) (2023)

Candidato: José Bigot, Diego Fontes y Josefina Montini
Tipo Jurado: Pregrado
F. DIEGUEZ , Gonzalo Iglesias Rossini
Carrera de grado - Facultad de Veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: metano emisiones de gases de efecto invernadero nutrición
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de producción

Diagnóstico económico y productivo de dos ejercicios y proyección de un sistema familiar de producción ovina "La soñada" (2023)

Candidato: Lucía Rodríguez

Tipo Jurado: Pregrado

F. DIEGUEZ

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Tesis de Grado - Comisión de tesis de grado FVet

Efecto de un aditivo fitogénico, monensina o ambos sobre la performance productiva de novillos en terminación a corral (2023)

Candidato: Matías Diez, Dermidio Hernández y Emilia Longueira

Tipo Jurado: Pregrado

F. DIEGUEZ

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Tesis de Grado - Comisión de tesis de grado FVet

Diagnóstico y Proyecto de una empresa ganadera en el Departamento de Artigas (2023)

Candidato: Nicolás Ferreira y Luis França

Tipo Jurado: Pregrado

F. DIEGUEZ

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Tesis de Grado - Comisión de tesis de grado FVet

Estimación de la prevalencia de hipocalcemia subclínica en 15 tambos del departamento de San José (2023)

Candidato: Ariel Bertinat

Tipo Jurado: Pregrado

F. DIEGUEZ

Tesis de Grado / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Comisión de tesis de grado

Diagnóstico económico y productivo de un sistema familiar de producción bovina "La Pota" (2023)

Candidato: Fernando Javier Pérez

Tipo Jurado: Pregrado

F. DIEGUEZ

Programa de Tesis de grado / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: evaluación sistemas de producción ganadería agroecología
Comisión de tesis de grado FVet

Análisis y proyección de una empresa ganadera en el departamento de Artigas Ejercicio 2020-2021 (2023)

Candidato: Jorge Burjel y Simón Ramírez
Tipo Jurado: Pregrado
F. DIEGUEZ
Carrera de grado - Facultad de Veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de producción
Comisión de Tesis de Grado

Determinación de la falla de transferencia de inmunidad pasiva en terneros y su asociación con prácticas de manejo en tambos de Uruguay (2023)

Candidato: Gianni Cresci y Santiago González
Tipo Jurado: Pregrado
F. DIEGUEZ
Carrera de grado - Facultad de Veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Comisión de tesis de grado FVet

Caracterización de la curva de lactancia de bovinos de leche para la región centro, sur y norte del Uruguay utilizando modelos paramétricos y no paramétricos (2023)

Candidato: Valeria Maciel
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
F. DIEGUEZ, A. LA MANNA, GABRIEL ROVERE
Maestría en Ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: modelos estadísticos
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de producción

Evaluación de un proyecto de extensión desde la perspectiva de los resultados percibidos por sus participantes (2023)

Candidato: Emilio Duarte
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
F. DIEGUEZ, JORGE ALVAREZ, ALBICETTE, M.M.
Producción Animal y Agronegocios / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de producción

Efecto del criterio empleado para el desleche de terneros de razas lecheras criados con alimentadores automáticos sobre el consumo de nutrientes y el crecimiento corporal (2023)

Candidato: Camila Correa y Karen Mederos
Tipo Jurado: Pregrado
MAXIMILIANO PASTORINI, ANTÚNEZ, G., F. DIEGUEZ, Amaro N
Médico Veterinario / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Suplementación con sulfato de magnesio a ovejas melliceras dos semanas previo al parto y su influencia en la adaptación de los corderos a la vida extra uterina (2023)

Candidato: Sofía Bordaberry, Brufao Lucía y Florencia Sanguinetti

Tipo Jurado: Pregrado

F. DIEGUEZ

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Nutrición Reproducción Ovinos

Áreas de conocimiento:

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

Tesis de Grado - Comisión de tesis de grado FVet

Validación de la escala de condición corporal de ganado de carne para el bovino criollo uruguayo (2022)

Candidato: Agustín Isaurralde Costa, Agustín Poncet Otero, Felipe Saravia Faraut

Tipo Jurado: Pregrado

F. DIEGUEZ

Tesis de Grado / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Tesis de Grado - Comisión de tesis de grado FVet

Efecto de estrategias de alimentación en los primeros 21 días posparto en vacas Holando sobre producción y composición de la leche, estado corporal y reinicio de la actividad ovárica (2022)

Candidato: Marcela Aquino

Tipo Jurado: Pregrado

F. DIEGUEZ

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: producción de leche

Áreas de conocimiento:

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

Protocolo de tesis, Comisión de tesis de grado FVet

Evaluación del impacto económico de la mastitis bovina en establecimientos lecheros del Uruguay (2022)

Candidato: Andrés Leandro Azambuya, Sofía María Giani, Lucas González

Tipo Jurado: Pregrado

F. DIEGUEZ

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Evaluación de tesis de grado - Comisión de tesis de grado FVet

Estrategias de intensificación para sistemas lecheros pastoriles en Uruguay: análisis biofísico y del

potencial impacto ambiental (2022)

Candidato: Sofía Stirling

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

F. DIEGUEZ , Julio Galli , Sergio García

Doctorado en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: sustentabilidad modelado

Areas de conocimiento:

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

Estudio de la productividad, eficiencia económica e impacto ambiental en sistemas de producción de bovinos para carne de la Pampa Deprimida mediante la integración de modelos de simulación (2022)

Candidato: Franco Bilotto

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

G. Canziani , F. DIEGUEZ , Fariña

Doctorado en Ciencia Animal / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Facultad de Ciencias Veterinarias / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

Palabras Clave: modelado ganadería

Areas de conocimiento:

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

Farmacoeconomía y farmacoepidemiología de hábitos de consumo de garrapaticidas en sistemas agropecuarios en el Uruguay (2022)

Candidato: Ignacio Alcántara

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

F. DIEGUEZ , B. Lanfranco , Gustavo Machado

Doctorado en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: tecnologías de información y comunicación modelado epidemiológico

Areas de conocimiento:

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

Comisión Asesora Especializada para la presentación de avances de tesis de Doctorado en

Producción Animal

Evaluación del consumo, ambiente ruminal y emisión de metano de borregos alimentados con campo natural (2022)

Candidato: Camila Custodio Dolz y Ana Clara Echenagusía Martínez

Tipo Jurado: Pregrado

F. DIEGUEZ

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Tesis de Grado - Comisión de tesis de grado FVet

Estimación del gasto energético en vacas de cría con diferentes ofertas de forraje (2022)

Candidato: Jimena Gómez

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

J. Fedrigo , F. DIEGUEZ

Maestría en ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: eficiencia energética partición de la energía ganadería sobre campo natural oferta de forraje

Areas de conocimiento:

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

Crecimiento y desarrollo de terneros de razas lecheras nacidos y alimentados con calostros producidos por vacas con bajos y altos recuentos de células somáticas al momento del secado (2022)

Candidato: Jaime Benoit, Juan Martín Echenagusía, Lorena Gago

Tipo Jurado: Pregrado

F. DIEGUEZ

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: calostro terneros nutrición

Tesis de Grado - Comisión de tesis de grado FVet

Factores de manejo y ambientales que afectan la concentración de proteína cruda en el forraje del campo natural (2022)

Candidato: Laura Núñez

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

PABLO BOGGIANO , Gilberto Kozlovski , F. DIEGUEZ , M. Jaurena , Carolina Bremman

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: ganadería campo natural nutrición

Areas de conocimiento:

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

Indicadores reproductivos en rodeos lecheros y de sistemas de registro (2022)

Candidato: Martín Lemaire y María Emilia Narbaiz

Tipo Jurado: Pregrado

F. DIEGUEZ

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Tesis de Grado - Comisión de tesis de grado FVet

Emisiones de gases de efecto invernadero y secuestro de carbono en predios ganaderos sobre campo natural con diferente proporción de mejoramientos: estudio de casos (2021)

Candidato: Ibrahim González

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

F. DIEGUEZ , A. La Manna , BECOÑA

Maestría en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: natural carbono GEI pastoreo metano

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Impacto ambiental de sistemas de producción

Diagnóstico y Proyecto de la Empresa Yucutuja (2021)

Candidato: Jorge Burjel y Simón Martínez

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

F. DIEGUEZ

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: análisis sistemas de producción

Areas de conocimiento:

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

Protocolo de tesis, Comisión de tesis de grado FVet

Efecto de la secuencia de alimentación sobre fermentación ruminal, absorción de nutrientes y producción de leche: modelo de simulación (2021)

Candidato: Francisco Elizondo

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BERETTA, V., A. MENDOZA, F. DIEGUEZ

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: modelo dinámico modelo de simulación

Areas de conocimiento:

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

Efectos de los sistemas de ordeño voluntario e involuntario sobre la salud en el posparto temprano asociados con indicadores de eficiencia reproductiva en bovinos Holstein a pastoreo (2021)

Candidato: Cecilia Sandes Vico

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

F. DIEGUEZ

Tesis de Grado / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: robot ordeño

Areas de conocimiento:

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

Protocolo de tesis - Comisión de Tesis de grado FVet

Crecimiento y desarrollo de terneros de razas lecheras nacidos y alimentados con calostros producidos por vacas con bajos y altos recuentos de células somáticas al momento del secado (2021)

Candidato: Jaime Benoit, Juan Martín Echenagusía y Lorena Gago

Tipo Jurado: Pregrado

F. DIEGUEZ

Tesis de Grado / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Protocolo de tesis, Comisión de tesis de grado FVet

Indicadores reproductivos en rodeos lecheros y de sistemas de registro (2021)

Candidato: Emilia Narbaiz y Martín Lemaire

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

F. DIEGUEZ

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistema de

registros

Evaluación de protocolo de tesis de grado - Comisión de tesis de grado FVet

Diagnóstico y Proyecto de una empresa en Cerro Largo (2021)

Candidato: Martín Olivier

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

F. DIEGUEZ

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Protocolo de tesis, Comisión de tesis de grado FVet

Diagnóstico y proyecto de una establecimiento de Artigas (2021)

Candidato: Nicolas Ferreira y Luis Alberto Franca

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

F. DIEGUEZ

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Protocolo de tesis, Comisión de tesis de grado FVet

Perfil de ácidos grasos en leche de vacas con partos de primavera que cambian desde un sistema mixto a confinamiento en el verano comparadas con las que permanecen en sistema mixto (2021)

Candidato: Gianfranco Stoletniy Heinze

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

F. DIEGUEZ

Tesis de Grado / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Evaluación de tesis de grado - Comisión de tesis de grado FVet

Diagnóstico y proyecto de un sistema familiar de producción ovina (2021)

Candidato: Lucía Gabina Rodríguez Salaberry

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

F. DIEGUEZ

Tesis de Grado / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Sistemas de producción Metodologías de diagnóstico

Areas de conocimiento:

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

Protocolo de tesis, Comisión de tesis de grado FVet

Impacto de diferentes ganancias de peso vivo post desleche sobre el inicio de la pubertad en vaquillonas Holstein (2021)

Candidato: Maximiliano Milsev

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

F. DIEGUEZ

Carrera de grado - Facultad de Veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la

República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Evaluación de tesis de grado - Comisión de tesis de grado FVet

Evaluación del efecto de un dispositivo intra-cervical en vacas y vaquillonas sobre la actividad reproductiva, ganancia de peso y calidad de canal y carne (2021)

Candidato: Mateo Balmelli, Marcos Dutra, Serena Roca

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

F. DIEGUEZ

Tesis de Grado / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Evaluación de tesis de grado - Comisión de tesis de grado FVet

Ventajas y limitaciones del estudio de la digestibilidad de la dieta de rumiantes a pastoreo utilizando la fibra detergente neutro indigestible (FDNi) para estimar la producción fecal (2021)

Candidato: Andrés Chayman

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

F. DIEGUEZ

Tesis de Grado / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Nutrición animal

Áreas de conocimiento:

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

Protocolo de tesis, Comisión de tesis de grado FVet

Estrategias de intensificación en sistemas de producción de leche y sus impactos ambientales (2020)

Candidato: Eduardo Llanos

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

A. La Manna, A. del Pino, CHILIBROSTE, P., S. Fariña, F. DIEGUEZ

Doctorado en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: indicadores ambientales intensificación sostenible sistemas de producción indicadores económicos

Áreas de conocimiento:

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

Etapas del ciclo estral y respuesta de estrés al aislamiento social en ovejas (2020)

Candidato: Irene Alzugaray y María Pía Sánchez

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

F. DIEGUEZ

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Evaluación de monografía de tesis - Comisión de tesis de grado FVet

Análisis de las trayectorias de innovación recorridas por los sistemas ganaderos familiares sobre campo natural (2020)

Candidato: Varinia Figueroa
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
F. DIEGUEZ, P. SOCA, V. Beretta
Diploma y Maestría en Agronomía / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Sistemas de producción ganadería extensiva innovación tecnología
Seminario 1. Presentado el 19/8/2020

Elaboración participativa de una metodología de extensión que contribuya a aumentar la producción en sistemas ganaderos sobre campo natural mediante el control de la oferta de forraje (2020)

Candidato: Emilio Duarte
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
F. DIEGUEZ, ARBELETCHÉ, P., PEDRO DE HEGEDUS
Curso de Posgrado Profesional, Diploma y Maestría en Agronomía. Producción animal. / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de producción
Seminario 1 y 2

Efecto del estado de madurez sobre la calidad de ensilaje de planta entera de avena granífera (2020)

Candidato: Patricio Madruga
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
F. DIEGUEZ
Tesis de Grado / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Nutrición / Sistemas de producción
Evaluación de protocolo de tesis - Comisión de tesis de grado FVet

Evaluación del efecto de un dispositivo intra-cervical en vacas y vaquillonas sobre la actividad reproductiva, ganancia de peso y calidad de canal y carne (2020)

Candidato: Mateo Balmelli, Marcos Dutra, Serena Roca
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
F. DIEGUEZ
Tesis de Grado / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Nutrición / Sistemas de producción
Evaluación de protocolo de tesis - Comisión de tesis de grado FVet

Evaluación de la conservación y calidad nutricional de ensilajes de pasturas y cereales de invierno elaborados en predios comerciales (2020)

Candidato: Bruno Guidi
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
A. MENDOZA, Arroyo JM, F. DIEGUEZ
Maestría en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Nutrición animal Sistemas pasoriles Reservas forrajeras
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de producción

Indicadores de sustentabilidad en sistemas ganaderos familiares y estrategias de apoyo a la producción en la cooperativa agraria Quebrada de los cuervos (2020)

Candidato: Ana Claudia Ferreira
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
F. DIEGUEZ , D. Sapriza
Carrera de grado - Facultad de Veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de producción
Revisión de protocolo de tesis - Comisión de Tesis de Grado FVet

Evaluación del efecto de la suplementación con aceite de girasol o soja en dietas de cabras en lactación sobre el perfil lipídico de la leche (2020)

Candidato: Fabiana Cabrera, Adriana Liscano, Gabriela Vicente
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
F. DIEGUEZ , A. Capelli
Carrera de grado - Facultad de Veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Nutrición
Revisión de tesis - Comisión de Tesis de Grado FVet

Recría de vaquillonas braford sobre campo natural utilizando dos intervalos de pastoreo durante primavera/verano (2020)

Candidato: Conrado Rodríguez
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
F. DIEGUEZ , C. Nabinger , L. Pötter
Maestría en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: gestión del pastoreo filocrono pastoreo rotativo sistemas de producción
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de producción

Efecto de la estrategia de desleche sobre el consumo de alimentos, el crecimiento corporal y los costos de alimentación de terneros Holando. (2020)

Candidato: Agustín Bidagaray Uslenghi, Natalia Bottino Ostuni, Antonella Paganini Matos
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
F. DIEGUEZ
Carrera de grado - Facultad de Veterinaria / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Lechería
Revisión de protocolo de tesis - Comisión de Tesis de Grado FVet

Estudio productivo y reproductivo de predios lecheros del litoral norte. Determinación de parámetros físicos y económicos asociados a la sustentabilidad de sistemas lecheros (2020)

Candidato: Paula Ortíz
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
F. DIEGUEZ
Maestría en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

tribunal del seminario 1

Efecto del segado y oreo de alfalfa prepastoreo sobre la producción de leche, el consumo y la digestibilidad de los nutrientes en vacas lecheras (2020)

Candidato: Cristhian Borges y Eliana Ciancio

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

F. DIEGUEZ

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Revisión de tesis - Comisión de Tesis de Grado FVet

Reducción en el número de ordeños al inicio de la lactancia en vacas Holando primíparas: efectos sobre el consumo, la productividad y el status energético (2020)

Candidato: Nicolás Amaro Echeverría y Andrea Ferreira Bica

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

F. DIEGUEZ, G. RUPRECHTER, CAPELESSO, A., CAJARVILLE, C.

Programa de Tesis de grado / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: balance energético

Áreas de conocimiento:

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

Indicadores de sustentabilidad en sistemas ganaderos familiares vinculados a la cooperativa agraria quebrada de los cuervos (2020)

Candidato: Ana Claudia Ferreira Hernandez

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

Martín Viani, TOMMASINO, H., F. DIEGUEZ

Tesis de Grado / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Alimentación de vacas lecheras en pastoreo. Factores que impactan en la eficiencia del uso de los alimentos (2020)

Candidato: Alsiane Capelesso

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

F. DIEGUEZ, CHILIBROSTE, P., Julio Viegas, Fernando Bargo

Doctor en Ciencias Veterinarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Ayuno alimentario Caminata Dieta totalmente mezclada Estatus energético Origen genético animal Un ordeño diario

Áreas de conocimiento:

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

Tesis doctoral en cotutoría con la Universidad Federal de Santa María

Comparación de diferentes sistemas de control de pastoreo de ovinos en viñedos (2019)

Candidato: Juan Manuel Lucero de Vargas, María José Piazze Piñeyro

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

F. DIEGUEZ

Tesis de Grado / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Evaluación de protocolo de tesis - Comisión de tesis de grado FVet

Inclusión de proteína vegetal en un sustituto lácteo para terneros y su efecto sobre el consumo de nutrientes, el crecimiento y la eficiencia de conversión en la etapa de cría (2019)

Candidato: Rodrigo Manuel Olivera Rocha

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

F. DIEGUEZ

Tesis de Grado / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Evaluación de protocolo de tesis - Comisión de tesis de grado FVet

Efecto de la suplementación con taninos o del momento de pastoreo sobre partición del nitrógeno en vacas lecheras en lactancia media (2019)

Candidato: Yaneth Ketenjian, Andrés Sprunck

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

F. DIEGUEZ

Tesis de Grado / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Evaluación de documento de tesis de grado - Comisión de tesis de grado FVet

Distribución del tiempo de pastoreo en dietas mixtas de vacas lecheras: producción, composición de leche y eficiencia de utilización de los nutrientes (2019)

Candidato: Micaela García Cuchma

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

F. DIEGUEZ, A. MENDOZA, SANTANA, A., CAJARVILLE, C.

Tesis de Grado / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: RTM eficiencia de conversión consumo de pastura alfalfa

Areas de conocimiento:

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

El cambio técnico en predios de productores ganaderos familiares. El caso de los grupos Nuevo Horizonte y Colonia Arerungá (2019)

Candidato: Guaymirán Boné

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

P. Arbeletche, F. DIEGUEZ, M. Vasallo

Maestría en Agronomía / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Cambio técnico capital social adopción de tecnología análisis de redes sociales

asociativismo

Areas de conocimiento:

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

Desarrollo de una herramienta para la gestión de los pastoreos en praderas y verdes con vacunos en crecimiento y terminación (2019)

Candidato: Santiago Lombardo

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

F. DIEGUEZ, L. Astigarraga, CHILIBROSTE, P.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Aplicación para celulares TIC Sistemas de producción en pasturas

Areas de conocimiento:

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

Evaluación del ambiente ruminal y emisión de metano de corderos alimentados con campo natural (2019)

Candidato: Camila Custodio, Clara Echenagusia

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

F. DIEGUEZ

Tesis de Grado / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Evaluación de protocolo de tesis - Comisión de tesis de grado FVet

Creación de un simulador de casos clínicos para el aprendizaje de Clínica de Pequeños Animales (2019)

Candidato: Matilde Albano Botana, Bárbara Lucero Larracharte, Abril Romitti Ribeiro

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

F. DIEGUEZ

Programa de Tesis de grado / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Revisión de protocolo de tesis - Comisión de Tesis de Grado FVet

Alternativas para mejorar la fermentación ruminal de dietas basadas en forrajes de alta calidad (2019)

Candidato: Alejandro Britos

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

ZUNINO, P., F. DIEGUEZ, G. Kozloski

Doctorado en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: fermentación ruminal Rusitec carbohidratos solubles proteína microbiana

Areas de conocimiento:

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

Producción de leche a pasto. respuestas a estrategias de alimentación y manejos de producción (2019)

Candidato: Alsiane Capelesso

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

F. DIEGUEZ, S. Fariña, Pulido

Doctorado en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la

República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Ayuno Caminata Dieta totalmente mezclada Estatus energético Origen genético Un ordeño diario

Areas de conocimiento:

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

Doctorado doble Udelar/UFSM-Brasil

Simulación de la productividad e ingreso -económico de dos tipos raciales ovinos sobre suelos de la región basáltica (2019)

Candidato: José Ignacio Aguerre

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

F. DIEGUEZ , P. Arbeletche , T. Devincenzi

Maestría en ciencias Agrarias / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: modelos de simulación genotipo impacto económico

Areas de conocimiento:

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

Tutor: Gabriel Ciappesoni Co-tutor: Juan Manuel Soares de Lima

Estrategias de intensificación en sistemas lecheros de alta cosecha de forraje propio por hectárea (2019)

Candidato: Sofía Stirling

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

F. DIEGUEZ , J.F. Tourrand , J. Galli

Doctorado en Producción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Sistemas de producción de lechecarga animal biotipo nutrición

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas productivos

Tutor: Ing. Agr. PhD. Santiago Fariña. Co-tutora: DMTV PhD. Cecilia Cajarville.

Sistemas de alta producción con genotipos animales contrastantes: producción de sólidos y cosecha de pasto (2019)

Candidato: María Solange Gareli

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

S. Stirling , F. DIEGUEZ , L. Astigarraga

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: cosecha de pasto holstein americano holstein neozelandés carga producción de sólidos genotipo

Areas 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 / 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

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 / 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

¿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

F. DIEGUEZ, P. Modernel, M. Cadenazzi

Diploma y Maestría en Agronomía / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Gestión pastoreo Ganadería extensiva Ganaderos familiares Adaptación al cambio climático

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

F. DIEGUEZ, ANTÚNEZ, G., CAJARVILLE, C.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Consumo de nutrientes digestibles 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 / 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

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

Candidato: Gonzalo Bono

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

F. DIEGUEZ, V. Rossi, F. Fuster, PEDRO DE HEGEDUS

Maestría en Agronomía / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Extensión rural evaluación de impacto de proyectos desarrollo en ganadería

Áreas de conocimiento:

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

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

Candidato: Carlos Repetto

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

F. DIEGUEZ , C.MOLINA , TOMMASINO, H.

Diploma y Maestría en Agronomía / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Sustentabilidad Ganadería familiar Desarrollo rural

Areas de conocimiento:

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

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

Candidato: Rafael Carriquiry

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

F. DIEGUEZ , MORALES GROSSKOPF H. , PEDRO DE HEGEDUS , P. Arbeletche

Maestría en Agronomía / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Sustentabilidad Silvopastoreo

Areas de conocimiento:

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

Eficiencia energética en sistemas lecheros del Uruguay (2011)

Candidato: Eduardo Llanos

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

F. DIEGUEZ , PICASSO, V. , L. Astigarraga

Diploma y Maestría en Agronomía / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Eficiencia Uso energía

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción 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

F. DIEGUEZ , MORALES GROSSKOPF H. , P. Arbeletche , J. Alvarez

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Estrategias Tipologías AGEA

Areas de conocimiento:

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

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

F. DIEGUEZ , M. Figari , PEDRO DE HEGEDUS , V. Rossi

Diploma y Maestría en Desarrollo Rural Sustentable / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Capital social Desarrollo rural

Áreas de conocimiento:

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

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Director del Departamento del Departamento de Producción Animal y Salud de los Sistemas Productivos Facultad de Veterinaria - Udelar (marzo 2025 a la fecha).

Alterno en la Dirección del Departamento de Producción Animal y Salud de los Sistemas Productivos Facultad de Veterinaria - Udelar (2024-2025)

Responsable de la Unidad Académica de Sistemas de Producción Animal y Modelado (6/2023 a la fecha).

Referente por Facultad de Veterinaria en la Red Tecnológica de la Cadena Láctea (7/2023 a la fecha).

Referente académico de actividades de campo en investigación del Instituto de Producción Animal Facultad de Veterinaria - Udelar (2022 a la fecha)

Coordinación de la Red para la difusión de Ciencia y Tecnología de la Facultad de Veterinaria - Udelar (2022 a la fecha).

Delegado por el Departamento de Producción Animal y Salud de Sistemas Productivos en la Red para la difusión de Ciencia y Tecnología de la Facultad de Veterinaria - Udelar (2022 a la fecha).

Coordinador del Orientado de Producción Animal - Facultad de Veterinaria - UdelaR (2022 a la fecha).

Miembro de la Comisión de tesis de grado de Facultad de Veterinaria - UdelaR (2018 a la fecha).

Responsable de la Unidad Académica de Nutrición en el Departamento de Producción Animal y Salud de Sistemas Productivos / Instituto de Producción Animal de Facultad de Veterinaria - UdelaR (2018-2020).

Departamento de Sistemas Ambientales (Facultad de Agronomía - UdelaR) en la Comisión de formulación del nuevo plan de estudio/Comisión de carrera (2017).

Referente del Grupo Disciplinar de Agroecología - Facultad de Agronomía/Departamento de sistemas ambientales (2015-2017).

Información adicional

OTROS MÉRITOS ACADÉMICOS:

Integrante del Núcleo de Investigadores de Posgrados de Facultad de Veterinaria-UdelaR, desde 2018.

Integrante del Colegio de Posgrados de Facultad de Agronomía-UdelaR, desde 2014.

OTRAS CONVOCATORIAS CONCURSABLES:

Beca de "Movilidad académica individual" (CSIC) 2025 para asistencia y presentación de trabajo en congreso "XII International Rangeland Congress", Adelaide, Australia.

Beca para Formación ANII "Visita de profesores del exterior" 2019 para realización de curso de Modelado Multiagente (ABM) en plataforma CORMAS, dictado por el Dr. Pierre Bommel (CIRAD/Francia).

Beca "Movilidad e Intercambio Académico" (MIA-CSIC) 2019 para realizar curso "ComMod: the companion modelling approach", Avignon, Francia. <https://www.commod.org/en>

Beca "Movilidad e Intercambio Académico" (MIA-CSIC) 2018 para realizar curso "MISS - ABM: Multi-platform International Summer School on Agent-Based Modelling & Simulation for Renewable Resources Management", Montpellier, Francia. <http://www.agropolis.org/miss-abms/>
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).

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS y GRUPOS DE TRABAJO:

Grupo de Trabajo "Ambiente" del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria. Responsable: Santiago Fariña. Rol: comité de seguimiento.

Participante en proyecto FAgro-Conaprole "Evaluación de estrategias productivas contrastantes para lograr buen resultado económico: impactos sobre variables bio-económicas, sociales y ambientales". Responsable Pablo Chilibroste (FAgro). Rol: seguimiento del proyecto.

Grupo de Trabajo "Capital humano" del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria. Responsable: Santiago Fariña. Rol: comité de seguimiento.

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

Indicadores de producción

INDICADORES DE PRODUCCIÓN

ACTIVIDADES	61
Líneas de investigación	3
Proyectos Investigación Desarrollo	30
Docencia	10
Extensión	1
Gestión Académica	11
Dirección Administración	1
Capacitación Entrenamiento	5
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	170
Artículos publicados en revistas científicas	24
Completo	24
Trabajos en eventos	78
Libros y Capítulos	39
Libro publicado	9
Capítulos de libro publicado	30
Textos en periódicos	29
Revistas	29
PRODUCCIÓN TÉCNICA	24
Productos tecnológicos	11
Con registro o patente	1
Trabajos técnicos	1
Otros tipos	12
EVALUACIONES	95
Evaluación de proyectos	12
Evaluación de eventos	9
Evaluación de publicaciones	21
Evaluación de convocatorias concursables	38
Jurado de tesis	15
FORMACIÓN RRHH	23
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	14
Tesis de maestría	7
Iniciación a la investigación	2
Tesis/Monografía de grado	3
Tesis de doctorado	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	7

Tesis de doctorado	3
Tesis de maestria	4
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones desistidas	2
Tesis de doctorado	2