



IGNACIO ANDRÉS
PAPARAMBORDA

Ing.Agr

ipaparamborda@fagro.edu.uy

www.fagro.edu.uy

Garzón 780
2359 7191

SNI

Ciencias Agrícolas /
Producción Animal y
Lechería

Categorización actual: Inicia
ción (Activo)

Fecha de publicación: 05/12/2025
Última actualización: 05/12/2025

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Agronomía / Departamento de Producción Animal y Pasturas / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

/ Departamento de producción animal y pasturas

Dirección: Garzón 780 / 12900

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (1) 23584560

Correo electrónico/Sitio Web: ipaparamborda@fagro.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Agrarias (2011 - 2014)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: ¿QUÉ NOS DICEN LAS PRÁCTICAS DE GESTIÓN DEL PASTOREO EN LOS PREDIOS GANADEROS FAMILIARES, SOBRE SU FUNCIONAMIENTO Y RESULTADO PRODUCTIVO?

Tutor/es: Pablo Soca / Santiago Dogliotti

Obtención del título: 2017

Financiación:

Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado , Uruguay

Palabras Clave: Campo natural Gestión espacial y temporal del pastoreo Tipologías Sistema de producción criadores

Áreas de conocimiento:

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

GRADO

Ingeniero Agrónomo (2002 - 2007)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Las estrategias de apoyo a la producción desarrolladas por la asociación de productores lecheros de San José: Estudio de impacto sobre la sustentabilidad de sistemas familiares lecheros

Tutor/es: Humberto Tommasino y Pedro de Hegedüs.

Obtención del título: 2011

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: <http://biblioteca.fagro.edu.uy/cgi-bin/wxis.exe/iah/>

Palabras Clave: sistemas de producción Producción familiar Lechería

Áreas de conocimiento:

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

EN MARCHA

DOCTORADO

Production Ecology and Resource Conservation (2019)

Wageningen University & Research Center, Farming System Ecology ,Holanda
Título de la disertación/tesis/defensa: Production and utilization of the Pampa natural grasslands as a base for agroecological design of livestock production systems
Tutor/es: Dr: Walter Rossing
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas de producción / Ecología del pastoreo / producción de forraje del campo natural

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Introduction to R Course (04/2023 - 04/2023)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Wageningen University , Holanda
30 horas

MODELLING, MEASUREMENT AND MITIGATION OF THE ENVIRONMENTAL IMPACT OF LIVESTOCK PRODUCTION SYSTEM (12/2022 - 12/2022)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto de España / International Centre for Advanced Mediterranean Agronomic Studies (CIHEAM), through the Mediterranea , España
Palabras Clave: 22

Introducción a la producción animal sostenible en pastoreo de campo natural (01/2014 - 01/2014)

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

Acreditación planes de uso de Suelo Renare-MGAP (01/2014 - 01/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía , Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Ecofisiología de cultivos y pasturas, ciclos biogeoquímicos y control de flujos ambientales (01/2011 - 01/2011)

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA La Estanzuela , Uruguay
20 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / ecología de pasturas

Campesinado, producción familiar y avances del capitalismo en el campo (01/2010 - 01/2010)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Servicio Central de Extensión - UDeLaR , Uruguay
18 horas

Co-Innovando para una agricultura más sostenible: Un enfoque ecosistémico y participativo para la investigación y el desarrollo de sistemas de producción (01/2010 - 01/2010)

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

Crisis económicas: Implicaciones sociales y elementos teóricos para su análisis. (01/2009 - 01/2009)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Servicio Central de Extensión -

UDeLaR , Uruguay
20 horas

Curso-taller sobre cooperativismo y asociativismo (01/2007 - 01/2007)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Servicio Central de Extensión - UDeLaR , Uruguay
72 horas

Ecofisiología y manejo de malezas en sistemas de producción intensivos (01/2007 - 01/2007)

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

Desarrollo Rural y Agricultura Familiar (01/2007 - 01/2007)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Servicio Central de Extensión - UDeLaR , Uruguay
16 horas

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

29th European Grassland Federation (EGF) General Meeting (2022)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: EUROPEAN GRASSLAND FEDERATION, Francia
Alcance geográfico: Internacional
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería /

El cambio técnico en la ganadería extensiva: ¿Qué cambios? y ¿Cómo lograrlos? (2021)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: INIA-FAgro, Uruguay

Trayectoria de cambio técnico para la cría vacuna sobre campo natural, como soporte para la sustentabilidad de la cadena cárnica en Uruguay (2021)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Fagro- Udelar, Uruguay

21st Symposium of the European Grassland Federation. Sensing - New insights into grassland science and practice (2021)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: European Grassland Federation, Alemania

Manejo adaptativo para la gestión espacial y temporal del pastoreo y su impacto productivo y económico (2020)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Fagro- Udelar, Uruguay

6° International Symposium For Farming Systems Design (2019)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Farming Systems Design (FSD) / Universidad de la República, Uruguay
Alcance geográfico: Internacional

Pasantía de investigación en el grupo Farming System Ecology. Wageningen University. (2018)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Universidad de Wageningen, Holanda
Palabras Clave: Sistemas de producción campo natural cría vacuna
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de producción

Seminario: Innovación para promover competitividad de la ganadería en campo natural en el siglo XXI (2018)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: FAGRO-INIA-INTA-FONTAGRO, Uruguay

Palabras Clave: Ganadería Campo Natura Coinnovación.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sistemas de producción, cría vacuna sobre campo natural

68th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP) (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: EAAP - European Federation of Animal Science, Estonia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de producción criadores sobre campo natural

Seminario: Sistemas de producción ganaderos familiares, funcionamiento y resultados. (2017)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca, Uruguay

Palabras Clave: Sistemas de producción Ganadería Campo natural.

Áreas de conocimiento:

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

5th International Symposium for farming Systems Design (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: INRA, Francia

Palabras Clave: farming Systems Design

Áreas de conocimiento:

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

Las prácticas integrales en la Universidad (2010)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Servicio central de Extensión. UdelAR, Uruguay

1º Congreso de Co-Innovación de Sistemas Sostenibles de Sustento Rural (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Agronomía., Uruguay

Jornada técnica: Manejo de nutrientes y suelos en sistemas lecheros. (2009)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Agronomía., Uruguay

Congreso Extensión y Sociedad - ExtenSo 2009, X Congreso Iberoamericano de Extensión Universitaria (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Servicio central de Extensión. UdelAR, Uruguay

Pasantía. Centro Regional Sur (CRS), Unidad de Producción de Cerdos (UPC). (2006)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Agronomía, Uruguay

OTRAS INSTANCIAS

Taller de proyectos de tesis ¿Por qué y cómo acompañamos un año y medio su elaboración? (2024)

Argentina

Idiomas

Portugués

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Inglés

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

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería /Cría Animal /Cría vacuna Campo natural

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Producción Animal y Lechería /Cría Animal /Sistemas de producción

Actuación profesional

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

Facultad de Agronomía

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (04/2020 - a la fecha) Trabajo relevante

Asistente grado 2. Producción y utilización de pasturas. Departamento de producción animal y pastura 30 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (03/2016 - 04/2020)

Asistente. Contrato por proyectos 30 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Sistemas de producción ganaderos sobre campo natural (03/2015 - a la fecha)

Esta línea de investigación busca entender, cuantificar y rediseñar sistemas de producción ganaderos basados en campo natural en un contexto participativo. De forma de explorar opciones de rediseño predial que permitan desarrollar sistemas de producción ganaderos productivos, que incrementen la productividad del trabajo al tiempo que mejoran la calidad de los recursos naturales utilizados en la producción.

Aplicada

10 horas semanales

Facultad de Agronomía, Departamento de producción animal y pasturas , Integrante del equipo

Equipo: P. Soca , DOGLIOTTI, S. , SCARLATO, S. , Figueroa, V.

Palabras clave: Intensificación ecológica Sistemas de producción Coinnovación Producción Ganadera Campo Natural

Ecología del pastoreo / Producción de forraje del campo natural bajo pastoreo (01/2017 - a la fecha)

El campo natural es el principal recurso forrajero en los sistemas de producción ganaderos en Uruguay. La intensidad de pastoreo, el agua en el suelo y la temperatura controlan la producción del campo natural, entender sus interacción y cuantificar la producción del campo natural es un objetivo central de esta línea de investigación. Esto aporta información muy valiosa para rediseñar los planes de manejo de los sistemas ganaderos.

Aplicada

10 horas semanales

Facultad de Agronomía, Departamento de producción animal y pasturas , Coordinador o Responsable

Equipo: PAPARAMBORDA, I. , P. Soca , MARTINELLI, M. , Garrido, J. , M. CLARAMUNT , DO CARMO M

Palabras clave: Ecología del pastoreo Campo natural Intensidad de pastoreo Producción de forraje

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Efectos de la intensidad de pastoreo sobre la variación temporal y espacial de la eficiencia de uso de la radiación del campo natural (10/2023 - a la fecha)

El manejo de pastoreo implica ajustar de forma simultánea dos procesos centrales: la producción primaria neta aérea (PPNA) y el consumo animal del forraje. La PPNA es el resultado del producto entre la radiación fotosintéticamente activa incidente (RFA), la fracción de ésta que es absorbida por la vegetación (fRFA) y el coeficiente de conversión de energía en biomasa aérea, llamado eficiencia de uso de la radiación (EUR). Los satélites permiten conocer la PPNA y sus variaciones espaciales y temporales. Sin embargo, las estimaciones de la PPNA del campo natural no permiten capturar diferencias entre distintas intensidades de pastoreo, ya que la mayoría de los modelos asumen una EUR constante o de literatura. Existe la necesidad de contar con información de la EUR del campo natural bajo distintas intensidades de pastoreo y cómo es afectada por las condiciones ambientales de suelo, disponibilidad de agua y temperatura. Conocer estas variaciones permitirá estimar espacial y temporalmente la PPNA con mayor precisión, un insumo clave para adecuar el manejo espacio temporal del pastoreo. Para abordar esta necesidad se plantean tres objetivos complementarios. En primer lugar (Objetivo 1) se estimará la EUR mediante cortes de biomasa en un experimento a campo de largo plazo existente estimando la fRFA mediante satélites de alta resolución (SENTINEL). Este experimento cuenta con distintas intensidades de pastoreo lo que permitirá asociar los cambios de EUR a la altura del pasto. En segundo lugar (Objetivo 2), se medirá con un radiómetro hiperespectral, en el mismo experimento, el índice de reflectancia fotoquímica (PRI) de la vegetación, un estimador de la EUR utilizado en otras regiones y cultivos, pero no evaluado en el campo natural. Estas mediciones nos permitirán construir modelos que relacionen los cambios en el PRI con los cambios de la EUR bajo distintas condiciones de altura de pasto. En tercer lugar (Objetivo 3), utilizando una base de datos de 61 predios ganaderos sobre campo natural distribuidos en todo el país y de los cuales se conoce la altura de pasto de todos sus potreros durante cuatro años, se estimarán las variaciones espaciales y temporales de la EUR mediante el índice PRI derivado de imágenes MODIS y los modelos construidos para el segundo objetivo. Este proyecto contribuirá a mejorar las estimaciones de la EUR y PPNA, que son claves para el manejo de los sistemas ganaderos.

10 horas semanales

Departamento de producción animal y pasturas , Grupo disciplinario de Utilización de pasturas Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: PAPARAMBORDA, I. (Responsable) , Oyarzabal (Responsable) , Piñeiro-Guerra JM , P. Soca , GERVASIO PIÑEIRO

Palabras clave: Campo natural Producción de forraje Sensores remotos Sistemas ganaderos

Areas de conocimiento:

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

Co-innovación en sistemas de producción familiares mixtos ganaderos-hortícolas-agrícolas hacia la mejora de los resultados productivos, económicos y los servicios ecosistémicos (11/2024 - a la fecha)

Los sistemas mixtos hortícolas-ganaderos (SHG) y ganaderos-agrícolas (SGA) han incrementado su presencia en la región sur del Uruguay en las últimas dos décadas (SNIG, 2024). Los sistemas mixtos presentan algunas ventajas importantes para la intensificación ecológica o agroecología. Los rumiantes en estos sistemas pueden cumplir otros propósitos además de la producción primaria de carne, lana o leche. Pueden servir como stock de capital, contribuir al reciclaje de nutrientes mediante la producción de abono y también aportar fuerza de trabajo (Glissman, 2014). En los sistemas mixtos las rotaciones de pasturas y cultivos con adecuada intensidad de pastoreo sirven para mejorar el balance de nutrientes y de materia orgánica, manteniendo o mejorando la calidad del suelo (Schiere et al., 2002). Se ha demostrado que los SHG y SGA, con rotaciones cultivos-pasturas, implican una mejora desde el punto de vista productivo, ambiental, social y económico (Dogliotti et al., 2005; Dogliotti et al., 2014). Sin embargo, hay un amplio espacio para mejorar los resultados productivos, económicos y servicios ecosistémicos que brindan estos sistemas de producción a partir de una mayor integración de cultivos y ganadería, ya que los actuales nivel de producción de carne en los SHG son tres veces menores que el nivel productivo alcanzable (Colnago et al., 2022). Adicionalmente, se hace necesario generar información cuantitativa de la relación planta/suelos que permita explorar los trade-off entre producción y servicios ecosistémicos de recursos forrajeros perennes, con intensidades de pastoreo que favorezcan la producción animal por hectárea y la mejora de la calidad del suelo. Una de las principales hipótesis que plantea el presente proyecto es que la producción ganadera desarrollada en estos sistemas mixtos puede ser ampliamente mejorada, repercutiendo significativamente en los resultados productivos, económicos, y ambientales, y dar viabilidad a un sector muy relevante de la agricultura

familiar como son los sistemas productivos del sur del país. Para ello, se requiere un rediseño participativo de los sistemas de producción en base a una estrategia de rotaciones de cultivos y pasturas en tiempo y espacio, así como una estrategia que mejore la producción ganadera por unidad de superficie. La innovación en los sistemas pastoriles o mixtos que son complejos debe necesariamente combinar experimentos, modelos de simulación y trabajos de intervención a escala predial. Por lo tanto, este proyecto se estructura en tres componentes relacionados entre sí, que implican i. Desarrollar procesos de coinnovación con énfasis en la producción ganadera en los sistemas mixtos de Canelones, ii. Investigar el potencial productivo, ambiental y económico de un modelo de producción de forraje en base a gramíneas nativas perennes, y iii. Mejorar modelos de simulación de procesos y sistemas pastoriles existente a partir de información secundaria disponible y la información generada en los predios de coinnovación (componente i) y el experimento desarrollado (componente ii) en el proye

10 horas semanales

Departamento de producción Animal y pasturas

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: PAPARAMBORDA, I. (Responsable), P. Soca, MARTINELLI, M., SCARLATO, M.,

DOGLIOTTI, S., P. COLNAGO, G. A. GALVAN, Garrido, J., Pablo Gonzalez, Hernán Bueno,

Verónica Nuñez, Guzmán Rousserie, GERVASIO PIÑEIRO

Plataforma de innovación para la Sustentabilidad de Sistemas Ganaderos Familiares en Uruguay y Argentina (06/2016 - a la fecha)

Plataforma de investigación internacional entre INIA, UDELAR de Uruguay, INTA de Argentina y Wageningen University financiada por concurso a Fontagro BID para mejorar la sustentabilidad de predios ganaderos familiares de Uruguay y Argentina a través de integración de experimentos de pastoreo, modelos de simulación y trabajos de coinnovación

20 horas semanales

Facultad de Agronomía

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria, Estados Unidos, Apoyo financiero

Equipo: TITTONEL, P. (Responsable), CLARAMUNT, M., DO CARMO, M., CANAVELLI, S.,

LEZANA, L., RUGGIA, A. (Responsable), SANCHEZ, A., SOCA, P. (Responsable)

Simulación de trade off entre producción y SE: Una herramienta necesaria para la intensificación sostenible de los sistemas de producción ganaderos sobre campo natura (10/2019 - 10/2024)

Proyecto presentado a Fondo Sectorial Innovagro en 2018.. El mismo se enmarca en el Programa de Innovagro "Intensificación Sostenible de la producción ganadera sobre campo natural: La gestión espacio-temporal de la intensidad de pastoreo como herramienta para mejorarla competitividad y los servicios ecosistémicos" liderado por Facultad de Agronomía. El Programa a su vez está integrado por dos proyectos más liderado por docentes de Facultad de Agronomía con énfasis en trabajo a nivel de estación experimental y de sistemas de producción. El Programa busca, a través de sus 3 proyectos contar con una plataforma de investigación que incluye trabajos experimentales, trabajo a nivel de sistemas de producción e integración las diferentes escalas y áreas a través de modelos. Específicamente en el proyecto que lidero, se busca contar con modelos de simulación que permitan explorar y analizar opciones de re diseño predial que consideren diferentes escenarios de variabilidad climática y económica, buscando explorar el potencial de producción e ingreso en sistemas ganaderos base campo natural y los trade off entre éstos y los servicios ecosistémicos, la estabilidad y la resiliencia. Para ello utilizaremos herramientas ya desarrolladas por el grupo de investigación, las cuales se nutrirán de la información obtenida en el proyecto experimental y predial, y brindarán feedback a los mismos a partir de la integración de la información.

3 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: PAPARAMBORDA, I., RUGGIA ANDREA, P. Soca, M. CLARAMUNT, DO CARMO M

Palabras clave: Sistemas de producción Modelado

Áreas de conocimiento:

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

Cambios en los servicios ecosistémicos asociados al incremento de la oferta de forraje de campo natural: Rol del parcheado y su vinculación con el patrón espacio-temporal de pastoreo (03/2019 - 10/2024)

El aumento en la oferta de forraje (OF) de 2 a 5 kgMS del forraje /kgPV animal (kgF/kgPV) en vacas de cría mejoró simultáneamente la producción, consumo y eficiencia de uso del forraje del Campo Natural (CN). El análisis de información permitió plantear la hipótesis que un mayor incremento de OF (5 vs 8 kgF/kgPV) continuará mejorando la producción de forraje y de carne por unidad de superficie, no obstante el efecto sobre el ambiente no ha sido estudiado. Incrementos en la OF se asocian a mayor heterogeneidad estructural de CN donde conviven sitios de diversa altura asociados al patrón espacio-temporal del pastoreo. En estos sitios-parches, se modifica la estructura vertical y horizontal de la pastura cambiando su funcionalidad, modificando servicios ecosistémicos (SE) como la producción primaria, balance de agua en suelo, captura de carbono y la aparición de refugios para insectos y avifauna. Esta dinámica es modulada por el pastoreo donde la preferencia del vacuno por tipos funcionales de plantas (TFP) y la selectividad de vacas de cría afectan el patrón espacio-temporal del pastoreo, proceso que conocemos escasamente. No contamos con información experimental que evalúe el efecto de la OF sobre la dinámica de la heterogeneidad del CN y su asociación al patrón espacio-temporal del pastoreo y SE. El objetivo es estudiar el patrón espacio-temporal de sitios-parches de CN, su asociación con los SE y la conducta espacio temporal de pastoreo de vacas de cría sometidas a incrementos en la OF.

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:3

Doctorado:1

Equipo: M. CLARAMUNT (Responsable), PAPARAMBORDA, I., P. Soca (Responsable), DO CARMO M, Garrido, J., Bruna Abib, MARTINELLI, M.

Palabras clave: Intensidad de pastoreo manejo de pastizales cría vacuna intensificación ecológica

Intensidad de pastoreo Manejo campo natural Cría Vacuna Intensificación ecológica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Ecología del pastoreo

Relaciones entre la gestión espacial y temporal de la intensidad de pastoreo a nivel predial con niveles de producción y servicios ecosistémicos provistos por el Campo Natural (08/2019 - 10/2024)

La producción ganadera en Uruguay debe seguir una intensificación sostenible. A partir de enfoque de coinnovación se demostró como con cambios en la oferta de forraje (OF) de 2 a 3 KgMs/KgPV a 5 o más, es posible incrementar un 30 % la producción de carne y un 50 % el ingreso neto. Es escasa la información sobre el impacto de cambios en la intensidad de pastoreo (IP) sobre: erosión de suelos, composición botánica de tapices naturales, producción primaria, dinámica de carbono y agua en el suelo, y el efectos sobre la avifauna. Cuantificar los niveles de producción de carne, resultado económico y los SE a nivel de predios que difieran en la gestión de la IP (Alta vs moderada) en el tiempo y en el espacio, permitirá discutir los trade-off entre producción y resultado económico, con SE. La estrategia de investigación implica una evaluación de 10 predios que trabajan a moderada OF (4 a 7 KgMs/KgPV) denominados ?innovadores? y 10 predios ?testigos? que trabajan con baja OF (2 a 3 KgMs/KgPV) en base a sitios pareados. Se implementará un sistema de seguimiento y monitoreo de indicadores en dimensiones económicas (Costos, producto bruto, ingreso neto), productivas (procreo, producción por unidad de superficie), y ambientales (carbono orgánico del suelo, producción primaria, composición botánica, diversidad de aves del pastizal). Esta información permitirá mejorar las propuestas de cambio técnico, para mejorar la sostenibilidad, adaptabilidad y resiliencia de los sistemas ganaderos sobre campo natural.

10 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de producción animal y pasturas
Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:3

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: PAPARAMBORDA, I. , M. CLARAMUNT , P. Soca , Martin DO CARMO CORUJO , RUGGIA ANDREA , Patricia Aparicio Marcuchi , Lucía Perez Güida , Stefanie Franca , Figueroa, V. , Luisina Torres

Palabras clave: Campo natural Intensidad de pastoreo Servicios ecosistémicos

Areas de conocimiento:

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

Producción ganadera climáticamente inteligente y restauración de tierras en pastizales uruguayos (08/2019 - 06/2023)

El proyecto Ganadería y Clima trabajó sobre los desafíos del sector ganadero a través de un enfoque integral que abarca la mejora de la productividad y la sostenibilidad de sistemas ganaderos, generando beneficios en la productividad, los ingresos de las familias productoras, el manejo sostenible del campo natural, la adaptación al cambio climático y la reducción de la intensidad de emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) por kilo de carne y el secuestro de carbono en pastizales y a fortalecer las políticas de desarrollo sostenible de la ganadería basada en el campo natural. El foco del proyecto fue trabajar con productores y productoras a través de una metodología participativa de asistencia técnica (que denominamos coinnovación), para rediseñar los sistemas de producción con prácticas y tecnologías de bajo costo y alto impacto, mientras se monitorean los resultados físicos, económicos y ambientales del proceso de cambio. En Uruguay hay condiciones para lograr estos resultados productivos, económicos y ambientales al mismo tiempo.

5 horas semanales

Facultad de Agronomía , Departamento de Producción Animal y Pasturas.

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: PAPARAMBORDA, I. , DOGLIOTTI, S. , P. Soca , SCARLATO, S. , Figueroa, V. , Luisina Torres , RUGGIA ANDREA

Intensificación ecológica en sistemas ganaderos familiares: Estrategia para la adaptación a la variabilidad y el cambio climático (03/2015 - 12/2019)

Los objetivos específicos de este proyecto son: (i) reducir la vulnerabilidad y aumentar la resiliencia ante el cambio climático y la variabilidad en las pequeñas explotaciones ganaderas familiares ubicadas en Unidades de Paisaje (UP) extremadamente sensibles a la sequía, ubicadas en las eco-regiones Cuesta Basáltica y Sierras del Este; (ii) fortalecer las redes locales institucionales a nivel de las UP seleccionadas con el objetivo de aumentar las capacidades de las organizaciones para gestionar localmente los riesgos climáticos; (iii) gestionar el conocimiento generado, desarrollando mecanismos para una mejor comprensión y seguimiento de los impactos y la variabilidad del CC, la anticipación y la evaluación de los acontecimientos negativos, la obtención de lecciones aprendidas y la identificación y validación de buenas prácticas y herramientas para la adaptación a la variabilidad y el cambio climático.

20 horas semanales

Facultad de Agronomía

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: NARBONDO, I. , SANCHO, D. , SOCA, P. (Responsable) , DOGLIOTTI, S. (Responsable) , SCARLATO, S. , MARTINEZ, M.

La gestión espacial y temporal del pastoreo en predios ganaderos familiares (05/2015 - 12/2017)

La vulnerabilidad, insustentabilidad productiva, económica y social de la ganadería familiar podría explicarse en gran medida por las prácticas de producción que implementan los productores. A lo

largo del ciclo productivo anual se podrían identificar una serie de prácticas que gobiernan la gestión técnica de los sistemas ganaderos familiares. Asociadas a estas prácticas existen una serie de reglas y objetivos, por lo general implícitos, que orientan la mayoría de las decisiones y que vinculan el sistema de decisiones con el sistema productivo. Por tanto, es relevante estudiar las prácticas de gestión técnica de los predios ganaderos familiares. Esto permitiría: a) Aportar información sobre las prácticas de gestión del principal recurso de los predios ganaderos del Uruguay: el campo natural. b) Conocer las reglas que orientan las prácticas. c) Vincular las prácticas con los resultados prediales (productivos, económicos y ambientales). d) Agrupar o tipificar grupos de predios de acuerdo a la gestión del recurso y los resultados obtenidos. e) Analizar las relaciones entre las propuestas tecnológicas derivadas de los centros de investigación con las prácticas de gestión del campo natural realizadas en los predios. f) Aportar conocimiento para mejorar la capacidad de instituciones y técnicos para comprender, analizar e intervenir en la ganadería familiar en Uruguay. g) Identificar nuevas áreas de investigación.

10 horas semanales

Facultad de Agronomía

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Equipo: SOCA, P., FIGUEROA, V., CASTRO, X.

Areas de conocimiento:

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

Procesos asociativos de ganadería familiar (01/2016 - 06/2017)

A partir de la coordinación de acciones universitarias en la región norte del país se vienen realizando diversos esfuerzos de acompañamiento e investigación referida a procesos colectivos en campos de ganadería familiar, principalmente vinculados al acceso a la tierra a través del Instituto Nacional de Colonización, los que al día de hoy representan alrededor de 150 experiencias en el Uruguay. Desde distintas disciplinas hemos estudiado y orientado la realización de trabajos académicos referidos a sistematizar aspectos grupales y acciones colectivas de trabajadores rurales, o caracterizaciones de sistemas productivos en zonas de ganadería. Si bien existen proyectos de investigación en curso referidos al asociativismo rural y a la ganadería familiar como objeto de estudio en sí mismo, este "semillero" nos permitirá avanzar en la generación de una "Red" de investigadores de diversas disciplinas sobre la proyección de estas experiencias en alternativas socio-económicas, a modo de que sean viables a futuro. No se trata de estudiar la viabilidad actual de las experiencias, sino de proyectar alternativas de viabilidad de manera interdisciplinaria y con la participación de los directamente involucrados a partir de avanzar en una investigación preliminar con trabajo de campo incorporando elementos de la metodología de investigación acción participativa.

5 horas semanales

Espacio Interdisciplinario. UDelaR

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: PROTTI, J.L., DÍAZ, P., SILVA, J.E.

DOCENCIA

AFOIII Análisis de sistemas pastoriles ganaderos (03/2023 - a la fecha)

Grado

Responsable

Curso de producción de rumiantes (03/2023 - a la fecha)

Grado

Responsable

Ingeniería Agronómica (08/2017 - 12/2017)

Grado

Invitado

Ingeniería Agronómica (07/2017 - 07/2017)

Grado

Organizador/Coordinador

Ingeniería Agronómica (07/2016 - 10/2016)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Producción de rumiantes en predios familiares, 10 horas, Teórico-Práctico

Ingeniería Agronómica (07/2015 - 10/2015)

Grado

Organizador/Coordinador

PASANTÍAS

(12/2017 - a la fecha)

Wageningen University & Research (WUR), Farming Systems Ecology

30 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de producción, gestión espacio temporal del pastoreo, campo natural

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Delegado de Facultad de Agronomía a la Mesa de Gaandería sobre Campo Natural (MGAP). (07/2021 - a la fecha)

Departamento de producción Animal y pasturas 2 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Co-coordinar del Grupo de Trabajo Interdepartamental (GTI) Sistemas Sostenibles en Campo Natural (08/2024 - a la fecha)

Departamento de producción Animal y pasturas Gestión de la Investigación 2 horas semanales

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

Dirección General de Desarrollo Rural

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (12/2014 - 01/2018)

Técnico responsable 11 proyectos en predios g 8 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas

Carga horaria de investigación: Sin horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Los sistemas de producción pastoriles de carne, leche y lana tienen una superlativa importancia económica, social y ambiental para Uruguay. Les confieren competitividad a las respectivas cadenas productivas, ya que permiten producir carne, leche y lana a menores costos. No obstante, se identifican problemas que hacen a la producción y utilización de las pasturas, provocando ineficiencias a nivel productivo, económico y problemas ambientales.

Mi trabajo se focaliza en dos áreas:

1 Estudio, análisis y rediseño de sistemas de producción ganaderos. En esta área mi trabajo se focaliza en entender el funcionamiento y los resultados de los sistemas de producción ganaderos. Identificar y cuantificar las ineficiencias y por tanto las oportunidades de mejora a partir del trabajo participativo junto a productores y asesores. Esta línea de trabajo la inicié en mi maestría; se fue profundizando en los proyectos Ganaderos Familiares y Cambio Climático (2016-2019), Ganadería y clima (2021-2023) y Relaciones entre la gestión espacial y temporal de la intensidad de pastoreo a nivel predial con niveles de producción y

servicios ecosistémicos provistos por el Campo Natural (2019-2024); y es parte de mi trabajo de doctorado. Por otro lado, recientemente obtuve financiación para desarrollar un proyecto FPTA (2025-2029) denominado co-innovación en sistemas de producción familiares mixtos.

2 Producción y utilización de forraje en pastoreo. En esta línea vengo trabajando en la producción y utilización del campo natural, buscando entender y explicar los factores que determinan la producción del campo natural en pastoreo, haciendo foco en la relación suelo/planta/animal. Este trabajo se enmarca en mis estudios de doctorado en marcha y se focaliza en el trabajo de investigación del Experimento de pastoreo situado en la estación Experimental Bernardo Rosengurt. Soy responsable y participo de proyectos de investigación financiados por ANII y CSIC en esta temática.

Además participo de actividades de enseñanza en las áreas mencionadas en cursos de grado y posgrados de la Facultad de Agronomía de la Universidad de la República, y dirección de tesis de grado y maestría de Facultad de Agronomía y Universidad de Wageningen. Desarrollo actividades con el sector productivo, y de representación y construcción institucional en mi área de trabajo.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Archetypes of cow-calf systems on Campos grasslands from an ecological intensification perspective, their productivity and trophic performance (Completo, 2025) Trabajo relevante

PAPARAMBORDA, I., Rossing, P. Soca, DOGLIOTTI, S.

Agricultural Systems, 2025

Palabras clave: Livestock systems Typology Agroecology Production-environment synergy Co-innovation

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0308521X

E-ISSN: 18732267

WEB OF SCIENCE® Scopus®

A hierarchical research model to foster dialogue between grazing ecology and beef cow energetics to support ecological intensification of native grassland (Completo, 2024) Trabajo relevante

P. Soca, Martin DO CARMO CORUJO, PAPARAMBORDA, I., Figueroa, V., SCARLATO, S., RUGGIA ANDREA, DOGLIOTTI, S., M. CLARAMUNT

Animal, 2024

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 17517311

E-ISSN: 1751732X

DOI: [10.1016/j.animal.2024.101372](https://doi.org/10.1016/j.animal.2024.101372)

<https://www.sciencedirect.com/journal/animal>

WEB OF SCIENCE® Scopus®

A conceptual model of cow-calf systems functioning on native grasslands in a subtropical region (Completo, 2023) Trabajo relevante

PAPARAMBORDA, I., DOGLIOTTI, S., P. Soca, W.A.H. Rossing

Animal, 2023

Palabras clave: Livestock production Grazing management Campos grasslands Ecological intensification Co-innovation

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 17517311

E-ISSN: 1751732X

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.animal.2023.100953>

<https://animal-journal.eu/>

Caracterización tecnológica de los sistemas de producción doble propósito con vacunos en el trópico I. Identificación e implementación de tecnologías (Completo, 2019)

Martiña Morantes , Augusto Olarte , Rafaela Dios Palomares , Omar Colmenares , José Rivas , Jhember Blanca , PAPARAMBORDA, I. , Antón García
Revista de la Facultad de Ciencias Veterinarias (Universidad Central de Venezuela), 2019
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 02586576
E-ISSN: 26108127
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/revista?codigo=12867>

Caracterización tecnológica en sistemas de producción doble propósito con vacunos II. Nivel tecnológico, estructura y funcionalidad (Completo, 2019)

Martiña Morantes , Augusto Olarte , Rafaela Dios Palomares , Omar Colmenares , José Rivas , PAPARAMBORDA, I. , Antón García
Revista de la Facultad de Ciencias Veterinarias (Universidad Central de Venezuela), 2019
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 02586576
E-ISSN: 26108127
<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=7420097>

LIBROS

Formación para el desarrollo rural. Experiencias desde la Extensión universitaria en la construcción de nuevas estrategias. (Participación , 2010) Publicado

ALEGRE, M. , CARRO, S. , ECHEVERRIBORDA, L. , FERRÍN, M. , INGOLD, M. , LONG, C. , RIET, J. , PAPARAMBORDA, I.
Editorial: Extensión libros , Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Desarrollo rural y Agricultura familiar
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974006737

Capítulos:

Sistematización final del Programa de Formación de Actores Locales para el Desarrollo Rural en el departamento de Treinta y Tres.
Página inicial 129, Página final 145

Formación para el desarrollo rural. Experiencias desde la Extensión universitaria en la construcción de nuevas estrategias. (Participación , 2010) Publicado

ALEGRE, M. , CARRO, S. , ECHEVERRIBORDA, L. , FERRÍN, M. , INGOLD, M. , LONG, C. , RIET, J. , PAPARAMBORDA, I.
Editorial: Extensión libros , Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Desarrollo rural y Agricultura familiar
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974006737

Capítulos:

Proceso de trabajo con el Agrupamiento Puntas del Parao en el marco del Convenio PUR SCEAM.
Página inicial 146, Página final 157

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Entregable 35: Informe final analizando el impacto del proyecto en los 60 predios en las dimensiones económico productiva, social y de género, y ambiental medidas en los 60 predios (2023)

Completo

DOGLIOTTI, S. , P. Soca , Gervasio Piñeiro , Juan Manuel Piñeiro , PAPARAMBORDA, I. ,
SCARLATO, S. , Figueroa, V. , Luisina Torres , Abrigo M. , Tiscornia F. , S. Wlodek / Wlodek, S.

Medio de divulgación: Internet

<https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/>

LA GANADERÍA FAMILIAR DE URUGUAY Y LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO.

(2020) Trabajo relevante

Completo

PAPARAMBORDA, I. , DOGLIOTTI, S. , Figueroa, V. , MARTINELLI, M. , Silva, M. , Ribas, N. , Sánchez,
Ana , Luisina Torres , SCARLATO, S. , P. Soca

Palabras clave: Ganadería Campo natural Cambio climático Coinnovación

Medio de divulgación: Papel

Este trabajo resume el proceso de coinnovación desarrollado en 26 predios ganaderos durante 3 años. Este trabajo aportó a la acumulación de conocimiento y métodos para mejorar los procesos de coinnovación. Es un trabajo significativo en mi actividad.

Grupo Centurión: el acceso a la tierra en el noreste ganadero del Uruguay (2016)

Completo

DÍAZ, P. , PAPARAMBORDA, I.

Serie: 1, v: 1

1

Medio de divulgación: Internet

<http://www.porlatierra.org/casos/113>

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Structuring transdisciplinary research on agroecology: comparing 10+ years of co-innovation in Uruguay and the EU (2025)

Rossing , DOGLIOTTI, S. , PAPARAMBORDA, I. , AGUERRE, V. , BITTERMANN Csillag , COLNAGO Paula , DUMONT Bertrand , EGMOSE Jonas , HAUGGAARD-NIELSEN Henrik , LECLÈRE Margot , LEITHEISER Stephen , RUGGIA Andrea , SCARLATO Mariana , SCHOONHOVEN Mirjam , VAN DAM Darleen

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Farming System design for sustainable agrifood systems: theories and practices.

Ciudad: Paris

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings: Proceedings of the 8th International Farming System Design Conference

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<https://fsd8-2025.symposium.inrae.fr/>

How to make livestock systems on native grasslands sustainable? Results and lessons from a change-oriented research project (2025)

PAPARAMBORDA, I. , DOGLIOTTI, S. , Figueroa, V. , MARTINELLI, M. , SILVA Mercedes , RIVAS Nelson , SÁNCHEZ Ana , Luisina Torres , SCARLATO, S. , P. Soca

Publicado

Resumen expandido

Descripción: 8th International Farming System Design Conference

Ciudad: Paris

Año del evento: 2025

Anales/Proceedings: Proceedings of the 8th International Farming System Design Conference

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

<https://fsd8-2025.symposium.inrae.fr/>

Improving sustainable contribution to food security of Uruguayan cow-calf systems through ecological intensification (2025)

BATTHEU-NOIRFALISE Caroline , M. CLARAMUNT , DOGLIOTTI, S. , PAPARAMBORDA, I. ,

SCARLATO, S., Figueroa, V., Luisina Torres, P. Soca
Publicado
Resumen expandido
Año del evento: 2025
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Functional classification and technical performance of cowcalf systems on campos grasslands (2025)

PAPARAMBORDA, I., DOGLIOTTI, S., P. Soca, Walter Rossing
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: 8th International Farming System Design Conference
Ciudad: Paris
Año del evento: 2025
Anales/Proceedings: Proceedings of the 8th International Farming System Design Conference
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
<https://fsd8-2025.symposium.inrae.fr/>

Spatiotemporal management models for grazing intensity in livestock systems based on natural pastures. Impact on state variables, production, and economic outcomes. (2025)

Patricia Aparicio Marcuchi, PAPARAMBORDA, I., P. Soca
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Congreso Asociación Latinoamericana de Producción Animal
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2025
Anales/Proceedings: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal. 2025.
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
<https://www.alpa.uy/alpa/#/>

Trajectories of change in economic and productive indicators and in producer practices, based on a longitudinal analysis of three co-innovation cycles in livestock systems on natural grasslands in Uruguay. (2025)

Figueroa, V., P. Soca, PAPARAMBORDA, I.
Publicado
Resumen
Descripción: Congreso Asociación Latinoamericana de Producción Animal
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2025
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
<https://www.alpa.uy/alpa/#/>

Relationship between available soil water and the economic and productive performance of livestock systems on grasslands under different climatic scenarios (2025)

Luisina Torres, PAPARAMBORDA, I., P. Soca
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Congreso Asociación Latinoamericana de Producción Animal
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2025
Anales/Proceedings: Archivos Latinoamericanos de Producción Animal
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
<https://www.alpa.uy/alpa/#/>

The forage structure generated by the spatiotemporal management of grazing and its relationship with productive results in breeding systems on natural fields (2025)

Dupuy Maria Fernanda , M. CLARAMUNT , PAPARAMBORDA, I., RUGGIA ANDREA , P. Soca
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Congreso Asociación Latinoamericana de Producción Animal
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2025
Anales/Proceedings:Archivos Latinoamericanos de Producción Anima
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet
<https://www.alpa.uy/alpa/#/>

Understanding spatial-temporal grazing management: evolution of state variables and productive results at cow-calf grassland system (2023)

Dupuy Maria Fernanda , RUGGIA ANDREA , PAPARAMBORDA, I., M. CLARAMUNT , P. Soca
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Año del evento: 2023
Anales/Proceedings:Animal - science proceedings
Volumen:12
Publicación arbitrada
DOI: [doi: 10.1016/j.anscip.2023.04.006](https://doi.org/10.1016/j.anscip.2023.04.006)
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2772283X23007823?via%3Dihub>

Changes in Campos grassland sward structure under two herbage allowance (2023)

Garrido , PAPARAMBORDA, I., M. CLARAMUNT , DO CARMO M , P. Soca
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Society for Range Management Annual Meeting
Ciudad: Boise. Estados Unidos
Año del evento: 2023
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Papel

Conceptual model for the analysis of energy allocation of cow-calf farms native grassland-based (2023)

PAPARAMBORDA, I., P. Soca , Figueroa, V.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: EAAP + WAAP + Interbull Congress 2023
Ciudad: Lyon
Año del evento: 2023
Publicación arbitrada
Palabras clave: Cow-calf systems Native grasslands
Medio de divulgación: Internet
<https://eaap2023.org/>

Forage height of native grasslands as an indicator of spatial and temporal grazing management (2023)

PAPARAMBORDA, I., Patricia Aparicio Marcuchi , P. Soca
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: EAAP + WAAP + Interbull Congress 2023
Ciudad: Lyon
Año del evento: 2023
Publicación arbitrada
Palabras clave: Spatial and temporal grazing managementCow-calf systems Grazing intensity
Medio de divulgación: Internet
<https://eaap2023.org/>

How spatial temporal grazing management affects productive results of grassland-based cattle systems in Uruguay? (2022)

Dupuy Maria Fernanda , PAPARAMBORDA, I., RUGGIA ANDREA, M. CLARAMUNT , Sánchez, Ana , P. Soca
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: 29th EGF general meeting: Grassland at the heart of circular and sustainable food systems
Ciudad: Caen
Año del evento: 2022
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

¿Qué tipo de vaca se necesita para mejorar la competitividad de la cría vacuna en campo natural? (2021)

PAPARAMBORDA, I., P. Soca , DO CARMO M , CASAL, A, CARRIQUIRY M., M. CLARAMUNT
Publicado
Completo
Evento: Nacional
Descripción: XLVIII Jornadas Uruguayas de BUIATRÍA
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2021
Escrita por invitación
Medio de divulgación: Internet

La coinnovación en sistemas ganaderos familiares del Uruguay, y la relación planta - animal. (2019)

PAPARAMBORDA, I., Sanchez, A., P. Soca
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 6th Farming Systems Design Conference (FSD6)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Palabras clave: Cría vacuna Campo natural Coinnovación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas pastoriles
Medio de divulgación: Otros
<http://www.farming-systems-design.org.uy>

Spatial and temporal management of grazing. Conceptual and operative tool to diagnose and re-design Cow-calf systems in Campos grasslands. (2019)

PAPARAMBORDA, I.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 6th Conferencia Farming Systems Design (FSD6)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Palabras clave: Cow-calf systems Campos grassland
Medio de divulgación: Internet
<http://www.farming-systems-design.org.uy/>

Re-design of livestock farming systems with an agroecological approach in campos grassland. First step: understand the functioning and results of the systems (2018)

PAPARAMBORDA, I., Soca,P.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: 10 International Symposium on the Nutrition of Herbivores
Ciudad: Clermont-Ferrand
Año del evento: 2018
Palabras clave: Agroecology Re desing livestock systems.
Medio de divulgación: Internet
Financiación/Cooperación:

Capturing livestock farms diversity in Uruguay: Typology and classification of grazing management (2017)

PAPARAMBORDA, I.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 68th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science (EAAP)

Ciudad: Tallin

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: cría vacuna, gestión espacio temporal pastoreo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de producción, campo natural

Medio de divulgación: Papel

Production gaps in livestock grazing systems in Sierras del Este, Uruguay: magnitude, causes and strategies to reduce them. (2015)

PAPARAMBORDA, I.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 5th International Symposium for Farming Systems Design

Ciudad: Montpellier

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: FSD5 Proceedings

Palabras clave: Sistemas de producción, Cría vacuna, campo natural

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de producción, campo natural

Medio de divulgación: Internet

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/6244/1/I.-Paparamborda.-2015.-5th-Int.Symp.Farming-S>

Hacia la construcción de un Programa Integral Rural (2011)

BERGER, D. , BERRUTTI, L. , CÁNEPA, G. , NARBONDO, I. , OREGGIONI, W. , PAPARAMBORDA, I.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XI Congreso Iberoamericano de Extensión Universitaria denominado Integración extensión, docencia e investigación para la inclusión y cohesión social

Ciudad: Santa Fe

Año del evento: 2011

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Desarrollo rural y Agricultura familiar

Medio de divulgación: CD-Rom

Buscando fortalecer el vínculo Universidad-Sociedad en el medio rural, análisis del ciclo de formación y capacitación: Los procesos productivos y las condiciones de trabajo en los sistemas de producción de leche. (2011)

CANTERA, B. , CARRERO, M. , NARBONDO, I. , NAUAR, M. , PAPARAMBORDA, I.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XI Congreso Iberoamericano de Extensión Universitaria denominado Integración extensión, docencia e investigación para la inclusión y cohesión social

Ciudad: Santa Fe

Año del evento: 2011

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Desarrollo rural y

Agricultura familiar
Medio de divulgación: CD-Rom

Nuevas propuestas educativas en enseñanza media. Análisis de una experiencia en el Oeste de Montevideo. (2011)

PAPARAMBORDA, I., CASTRO, D., MENENDES, M., SOSA, S.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XI Congreso Iberoamericano de Extensión Universitaria denominado Integración extensión, docencia e investigación para la inclusión y cohesión social

Ciudad: Santa Fe

Año del evento: 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Desarrollo rural y Agricultura familiar

ESTRATEGIAS DE APOYO A LA PRODUCCIÓN Y SUS IMPACTOS EN EL SUSTENTO DE LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN LECHEROS. EL CASO DE LA APL SAN JOSÉ Y SUS PRODUCTORES SOCIOS (2011)

SANCHO, D., PAPARAMBORDA, I., NARBONDO, I.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: I ENCONTRO SUL-AMERICANO DE ESTUDOS AGRÁRIOS

Ciudad: Rio de Janeiro

Año del evento: 2011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

I CONGRESO SUL-AMERICANO DE ESTUDOS AGRÁRIOS. Organizado por: Universidad Federal del Estado de Rio de Janeiro (UNIRIO) y la Universidad Federal Rural de Rio de Janeiro (UFRRJ)

Estrategias de apoyo a la producción en el sustento de los sistemas de producción lecheros. El caso de APL San José y sus productores socios (2010)

NARBONDO, I., PAPARAMBORDA, I., SANCHO, D.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Congreso de Co-Innovación de sistemas sostenible de sustento rural

Ciudad: Minas

Año del evento: 2010

ISSN/ISBN: 9789974006270

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Centro de Formación Popular de Bella Unión: zafra 2008. Proceso educativo en construcción. (2009)

ECHEVERRIBORDA, M., INGOLD, M., MORAES, A., MOREIRA, S., NARBONDO, I., NAUAR, C., NAUAR, M., OYHANTCABAL, G., PAPARAMBORDA, I., RUMIA, L.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: X Congreso Iberoamericano de Extensión Universitaria.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

Medio de divulgación: CD-Rom

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay

Comisión Sectorial de Enseñanza / Apoyo financiero, Uruguay

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Informe final: Análisis del impacto del proyecto en los 60 predios de Ganadería y Clima (2023)

Informe o Pericia técnica

DOGLIOTTI, S. , GERVASIO PIÑEIRO , P. Soca , PAPARAMBORDA, I.

Este documento tiene como objetivo describir y discutir los resultados obtenidos durante todo el proyecto (ejercicios 2020-2021, 2021-2022 y 2022-2023) en los predios participantes, comparados con la línea de base establecida en el diagnóstico (promedio de los ejercicios 2017-2018, 2018-2019 y 2019-2020). En el capítulo 1 de este informe se presenta la metodología general de trabajo. En el segundo capítulo se presentan las principales variables sociales y de género y su cambio en el proyecto, luego en el capítulo 3 se hace una síntesis del diagnóstico inicial y de las propuestas de rediseño. El cuarto capítulo describe el contexto climático, en particular relacionado a precipitaciones y el contenido de agua del suelo en los años de la línea de base y durante el proyecto y su impacto en la producción de forraje en los predios participantes. El capítulo 5 describe, analiza y discute los principales resultados productivos y económicos del proyecto. En el siguiente capítulo se presentan y discuten los cambios logrados en las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) por los predios del proyecto, en el capítulo 7 se analizan las compensaciones y sinergias entre objetivos económicos, productivos y de emisiones de GEI. En el capítulo 8 se presenta una síntesis de la evaluación final realizada por los/las productores/as participantes del proyecto y finalmente en el capítulo 9 se realiza una síntesis y se discuten los principales resultados obtenidos y su relevancia para promover el desarrollo sostenible de la ganadería en Uruguay.

País: Uruguay

Idioma: Español

Institución financiadora: MGAP-Uruguay

<https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/comunicacion/publicaciones/informe-final-a-Informe-final-del-Proyecto-Ganaderia-y-Clima>

?Construyendo resiliencia al cambio climático y la variabilidad en pequeños productores vulnerables?, denominado comúnmente ?Ganaderos Familiares y Cambio Climático? (GFCC).

(2019) Trabajo relevante

Informe o Pericia técnica

PAPARAMBORDA, I. , P. Soca

El proyecto impulsó una estrategia de adaptación específica para la ganadería sobre campo natural, sustentada en la noción de intensificación ecológica de la ganadería . Se diagnosticó que una parte importante de la vulnerabilidad productiva, económica y ecológica de los sistemas ganaderos surge de una inadecuada gestión del pastoreo, de los rodeos y de las majadas, que se traducen en bajos niveles de eficiencia reproductiva y productiva, y en consecuencia en bajos ingresos de las familias productoras. En tanto que mediante la innovación se demostró que es posible mejorar el resultado productivo, económico y adaptación al cambio climático de los predios ganaderos.

País: Uruguay

Idioma: Español

Institución financiadora: MGAP-Uruguay

<https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/politicas-y-gestion/planes/proyecto-ganaderos-familiares-cambio-climatico>

Sistematización de la experiencia del Ciclo Básico Agrario de UTU Colón en las instalaciones Parque de Actividades Agropecuarias. (2011)

Informe o Pericia técnica

PAPARAMBORDA, I. , SOSA, S. , CASTRO, D. , MENENDES, M.

Contribuir al desarrollo del Ciclo Básico Agrario (CBA) iniciado en el 2010 en las instalaciones del Parque de Actividades Agropecuarias (IM, MIDES, ANEP)

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestringida

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Desarrollo rural y Agricultura familiar

Medio de divulgación: Papel

DIAGNÓSTICO SOCIOPRODUCTIVO DE LA ZONA DE INFLUENCIA de la SOCIEDAD DE FOMENTO Y DEFENSA AGRARIA DE RINCÓN DEL CERRO (SFYDA)- Montevideo Rural (2011)

Informe o Pericia técnica

PAPARAMBORDA, I., TOMMASINO, H., GONZÁLEZ MÁRQUEZ, M., GRABINO, V.

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Desarrollo rural y Agricultura familiar

Medio de divulgación: Papel

OTRAS PRODUCCIONES

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

APLICACIÓN DEL ENFOQUE CO-INNOVACIÓN EN PRODUCCIÓN GANADERA EN CAMPO NATURAL (2019)

PAPARAMBORDA, I., DOGLIOTTI, S., P. Soca

Perfeccionamiento

País: Argentina

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <https://inta.gob.ar>

Tipo de participación: Docente

Duración: 1 semanas

Lugar: Argentina

Ciudad: Paraná

Institución Promotora/Financiadora: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria

Palabras clave: Coinnovación Sistemas de producción Ganadería pastoril

Areas de conocimiento:

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

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Seminario técnico: La producción ganadera en Canelones. Situación y desafíos. (2019)

PAPARAMBORDA, I.

Otro

Sub Tipo: Otra

Lugar: Uruguay ,Centro Regional Sur-Fagro Canelones

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: www.fagro.edu.uy

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Agronomía

Palabras clave: Sistemas combinados Ganadería Producción y utilización de pasturas

Areas de conocimiento:

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

Seminario técnico: Mejora de la productividad y el ingreso neto en la producción ganadera. Información científica aplicada al manejo de sistemas de producción. (2019)

PAPARAMBORDA, I.

Otro

Sub Tipo: Otra

Lugar: Uruguay ,Sede Facultad de Agronomía. Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Web: www.fagro.edu.uy

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Evaluaciones

JURADO DE TESIS

Master Wageningen University (2019 / 2024)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Wageningen University , Holanda

Nivel de formación: Maestría

Ingeniería Agronomica (2015 / 2024)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Understanding spatial and temporal grassland management to improve performances of cow-calf farming systems in eastern Uruguay (2019 - 2021)

Tesis de maestría

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Wageningen University / Farming System Ecology , Holanda

Programa: MSc organic agriculture

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (PAPARAMBORDA, I., Ripoll-Bosch. R , Rossing, W.)

Nombre del orientado: Gerbrich Bonekamp

País: Holanda

Palabras Clave: Ecological intensification beef cattle natural grasslands farm typology farm management strategies herbage allowance.

The change of mating season from continuous to concentrate, enough to improve production performances of cow-calf family farming system in Rio de la Plata Grasslands, Uruguay?

Tesis de maestría

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Wageningen University & Research Center / Farming System Ecology (FSE) , Holanda

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Gaspard Beaucarne

País: Holanda

Palabras Clave: Farming Systems Campos Grassland Cow-calf systems

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Organic Agriculture

GRADO

Estudio del carbono orgánico del suelo en sistemas con diferentes intensidades de pastoreo sobre campo natural (2021 - 2022)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Departamento de producción Animal y pasturas , Uruguay

Programa: Carrera de ingeniería Agronómica

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Federica Ramos

País: Uruguay

Estudio de la intensidad de pastoreo y su relación con los resultados productivos y económicos en

sistema de cría vacuna sobre campo natural (2020 - 2022)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniería Agronómica

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (PAPARAMBORDA, I.)

Nombre del orientado: CAMACHO,E.

País: Uruguay

Palabras Clave: Intensidad de pastoreo Cría vacuna campo natural

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de producción, gestión espacio temporal del pastoreo, campo natural

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Estimación de la masa de forraje del campo natural a partir de imágenes tomadas por dron (2024)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Programa de posgrados y educación permanente , Uruguay

Programa: Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (M. CLARAMUNT , PAPARAMBORDA, I., João Valente)

Nombre del orientado: Federica Ramos

País/Idioma: Uruguay,

Gestión adaptativa y los resultados productivos y económicos de sistemas ganaderos sobre campo natural frente al déficit hídrico (2022)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Programa de posgrados y educación permanente , Uruguay

Programa: Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Luisina Torres

País/Idioma: Uruguay,

Análisis del proceso de generación y utilización de parches en campo natural sometido a cambios en la Oferta de Forraje (2020)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Juan Garrido

País/Idioma: Uruguay,

¿Dónde se vinculan el resultado económico y los servicios ecosistémicos del campo natural en sistemas ganaderos? (2020)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Patricia Aparicio

País/Idioma: Uruguay,

CARACTERIZACIÓN Y ANÁLISIS DE LAS TRAYECTORIAS DE INNOVACIÓN DE SISTEMAS GANADEROS FAMILIARES SOBRE CAMPO NATURAL EN URUGUAY (2019)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Departamento de producción animal y pasturas , Uruguay

Programa: Ciencias del Suelo de la Maestría en Ciencias Agrarias

Tipo de orientación: Asesor
Nombre del orientado: Varinia Figueroa
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: www.fagro.edu.uy
Palabras Clave: Producción Familiar Ganadería Campo natural Coinnovación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas pastoriles

GRADO

Caracterización, diagnóstico y rediseño de un sistema de producción ganadero sobre campo natural (2018)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Departamento de producción animal y pasturas , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Florencia Barreneche
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Web: www.fagro.edu.uy
Palabras Clave: Ganadería Campo natural Sistemas de producción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Producción Animal y Lechería / Sistemas pastoriles

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Miembro de colegio de posgrados Categoría 1 (2024)

(Nacional)
Programa de Posgrados en Ciencias Agrarias de la Facultad de Agronomía.

Beca de doctorado (2019)

(Nacional)
ANII
Obtuve una beca de ANII para hacer el doctorado en la Universidad de Wageningen en Holanda.

Beca maestría. Cap-UdelaR (2013)

(Nacional)
Comisión académica de posgrados de la Universidad de la República.
Obtuve una beca de maestría por parte del CAP-UdelaR para realizar la maestría en Ciencias Agrarias.

PRESENTACIONES EN EVENTOS

17° Encuentro Nacional de Estudiantes de Agronomía (2011)

Encuentro
17° Encuentro Nacional de Estudiantes de Agronomía. Presentación en el panel sobre plan de estudios de la Facultad de Agronomía
Uruguay
Tipo de participación: Panelista
Nombre de la institución promotora: Asociación de estudiantes de Agronomía

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Efecto de la oferta de forraje sobre la placenta a término en vacas de cría múltiparas (2025)

Candidato: Faustina Panissa Kuchman
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
Pedrana G, GIL, J., PAPARAMBORDA, I.

Reproducción Animal / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

EFFECTO DEL GRUPO GENÉTICO Y LA OFERTA DE FORRAJE SOBRE LA RESPUESTA PRODUCTIVA EN VACAS DE CRÍA EN PASTOREO DE CAMPO NATURAL (2023)

Candidato: Laura MÉNDEZ OLIVERA

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

PAPARAMBORDA, I., DO CARMO M., Maria Fernanda Dupuy

Facultad de Agronomía - Síntesis y Profundización / Sector Educación Superior/Público /

Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Directores de Tesis: Martín Claramunt y Pablo Soca.

ESTUDIO DE LA SELECTIVIDAD DE ESTRATOS Y COMPORTAMIENTO A NIVEL DE ESTACIÓN DE ALIMENTACIÓN EN VACAS PURA Y CRUZA A DIFERENTES OFERTAS DE FORRAJE EN PASTOREO DE CAMPO NATURAL (2023)

Candidato: Juan Goday

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

PAPARAMBORDA, I., Agustina Rivoir, Menegazzi, G.

Facultad de Agronomía - Síntesis y Profundización / Sector Educación Superior/Público /

Universidad de la República / Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

ESTUDIO DE LAS PRÁCTICAS DE GESTIÓN DEL PASTOREO EN CAMPO NATURAL EN PREDIOS GANADEROS FAMILIARES DE LAVALLEJA (2017)

Candidato: Ximena Castro, Varinia Figueroa

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

CLARAMUNT, M., PAPARAMBORDA, I.

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Análisis de un sistema de producción de cría vacuna con gestión colectiva en predio de área protegida y de INC (2015)

Candidato: Barbosa Juan y Arocena Soledad

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

CARAMBULA, M., INGOLD, M., PAPARAMBORDA, I.

Ingeniería Agronómica / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República /

Facultad de Agronomía / Uruguay

Sitio Web: <https://www.colibri.udelar.edu.uy/handle/123456789/8787>

País: Uruguay

Idioma: Español

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Desde el cargo que ocupo en Facultad de Agronomía, desde el 2022 soy delegado de Facultad de Agronomía a la Mesa de Ganadería sobre campo natural (MGCN), espacio interinstitucional asesor del Ministerio de Ganadería y Pesca. En 2024 fui nombrado coordinador del Grupo de Trabajo Interdepartamental (GTI) sistemas sostenibles sobre campo natural, de Facultad de Agronomía, que busca articular el trabajo investigación, enseñanza y extensión de docentes de varios departamentos.

Información adicional

Desde el año 2021 soy delegado de la Facultad de Agronomía a la Mesa de Ganadería sobre Campo Natural que coordina el Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca.

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	21
Líneas de investigación	2
Proyectos Investigación Desarrollo	10
Docencia	6
Gestión Académica	1
Pasantía	1
Otra Actividad Técnica	1
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	35
Artículos publicados en revistas científicas	5
Completo	5
Trabajos en eventos	25
Libros y Capítulos	2
Capítulos de libro publicado	2
Documentos de trabajo	3
Completo	3
PRODUCCIÓN TÉCNICA	7
Trabajos técnicos	4
Otros tipos	3
EVALUACIONES	2
Jurado de tesis	2
FORMACIÓN RRHH	10
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	4
Tesis/Monografía de grado	2
Tesis de maestría	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	6
Tesis/Monografía de grado	1
Tesis de maestría	5