



MARÍA VERÓNICA
AGUERRE ANTÍA

Ing. Agr. Dra.



vaguerre@inia.org.uy
www.inia.org

SNI

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas
Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 01/06/2026
Última actualización: 01/12/2025

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria/ INIA Las Brujas / Sistema Ganadero Extensivo, Área de Producción Familiar / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Ruta 48 km 10 / 90200

País: Uruguay / Canelones / Las piedras

Teléfono: (+598) 23677701 / 1701

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

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Ciencias Agrarias (2019 - 2025)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Coinnovación e intensificación ecológica y su contribución para impulsar una transición sostenible en la ganadería familiar uruguaya

Tutor/es: Mariela Bianco

Descripción del título obtenido: Doctora en Ciencias Agrarias

Obtención del título: 2025

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: <https://hdl.handle.net/20.500.12008/50009>

Financiación:

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / INIA , Uruguay

Palabras Clave: Transiciones sostenibles Co-innovación Intensificación ecológica Nicho sociotécnico Procesos de innovación Extensión rural Asesoramiento técnico predial Ganadería sobre campo natural

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Transiciones sostenibles Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Abordaje cualitativo para investigación

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Agrarias (2008 - 2011)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: EXPLORACIÓN DE ALTERNATIVAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN HORTÍCOLA-GANADEROS EN PREDIOS FAMILIARES DE CANELONES-URUGUAY

Tutor/es: Santiago Dogliotti

Obtención del título: 2012

Palabras Clave: Producción familiar Diseño Sistemas de Producción Modelos de simulación Sustentabilidad Estudios exploratorios Sistemas mixtos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Familiar- Diseño de Sistemas de Producción Sostenibles

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

GRADO

Ingeniero Agrónomo (1993 - 1998)

Universidad de la República - Facultad de Agronomía , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Evaluación del uso de progestagenos asociados a diferentes dosis de ECG o a Benzoato de Estradiol en corderas lecheras de ocho meses de edad

Tutor/es: Raquel Pérez Clariget

Obtención del título: 1998

Palabras Clave: reproducción ovinos

Areas de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Diploma en Turismo Rural (01/2002 - 01/2002)

Sector Educación Superior/Privado / Universidad de la Empresa / Universidad de la Empresa - Facultad de Ciencias Agrarias , Uruguay

132 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

Idiomas

Inglés

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

Español

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

Areas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas /Otras Ciencias Agrícolas /Producción Familiar

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas /Otras Ciencias Agrícolas /Sistemas de Producción

CIENCIAS SOCIALES

Otras Ciencias Sociales /Ciencias Sociales Interdisciplinarias /Metodología de investigación participativa

CIENCIAS SOCIALES

Otras Ciencias Sociales /Ciencias Sociales Interdisciplinarias /Co-innovación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas /NO CORRESPONDE /Intensificación ecológica

CIENCIAS SOCIALES

Otras Ciencias Sociales /Ciencias Sociales Interdisciplinarias /Abordaje cualitativo para investigación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas /NO CORRESPONDE /Transiciones sostenibles

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas /NO CORRESPONDE /Agricultura Digital

Actuación profesional

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA - URUGUAY

Instituto Nacional de investigación Agropecuaria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2007 - a la fecha) Trabajo relevante

Investigador Adjunto 44 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Coinnovación e intensificación ecológica y su contribución para impulsar una transición sostenible en la ganadería familiar uruguaya (03/2019 - 04/2025)

La transformación del sistema agroalimentario actual hacia sistemas más sostenibles requiere estrategias sociotécnicas que puedan impulsar cambios radicales. En la ganadería familiar uruguaya, basada en campo natural, una estrategia de intensificación ecológica podría desempeñar un papel fundamental en la transición hacia sistemas más sostenibles. En este sentido, se han implementado enfoques de investigación participativos, trabajando directamente en predios e involucrando a los productores en la identificación de problemas y el diseño de soluciones, a partir de una secuencia de proyectos que utilizaron el enfoque de coinnovación para promover y evaluar estrategias de intensificación ecológica durante quince años (2004-2019). En este trabajo, dicha secuencia se estudió bajo el lente de las transiciones sostenibles (TS), analizando el proceso a partir del concepto de nicho sociotécnico e identificando alternativas para promover su escalamiento e impulsar procesos de transformación hacia la sostenibilidad en la ganadería familiar uruguaya. Se siguió un diseño de estudio de caso, basado en el estudio de documentos y entrevistas semiestructuradas, complementados con análisis de redes. Los resultados obtenidos dan cuenta de un nicho sociotécnico y una comunidad de práctica que se constituyen en la potencial semilla de un proceso de transformación hacia la sostenibilidad, que enfrenta desafíos para fortalecerse y avanzar. El trabajo en predios con una modalidad conjunta entre familias y extensionistas constituye un factor clave en el proceso analizado. Este se encuentra en la transición entre las fases temporales de estabilización y difusión de la TS, por lo que necesita consolidar la difusión y disrupción para que las nuevas formas de desarrollar la ganadería se abran paso aprovechando ventanas de oportunidad presentes en las políticas públicas nacionales y de coyunturas internacionales. Si bien no es posible predecir la evolución de la TS, orientar su dirección es viable a partir de la construcción de consensos sobre cómo llegar a una visión integral de ganadería sostenible asociados a su intensificación ecológica, articulando la participación de actores territoriales comprometidos y diseñando e implementando políticas públicas alineadas y con recursos adecuados, basadas en el conocimiento acumulado sobre coinnovación e intensificación ecológica de la ganadería. Se identifican limitantes por superar y futuras líneas de investigación que podrán contribuir al fortalecimiento y expansión del nicho y al aprovechamiento de ventanas de oportunidad.

30 horas semanales
Facultad de Agronomía, Unidad de Posgrados y Educación Permanente , Coordinador o Responsable

Equipo: AGUERRE, V. , BIANCO, M.

Palabras clave: Nicho sociotécnico Procesos de innovación Extensión rural Asesoramiento técnico predial Ganadería sobre campo natural Transiciones sostenibles Intensificación ecológica Coinnovación

Co-innovando para el desarrollo sostenible de sistemas de producción familiar de Rocha-Uruguay (01/2012 - 12/2016)

Este proyecto se ejecutó entre 2012 y 2016 y se propuso cuantificar el impacto del re-diseño de sistemas de producción familiar de Rocha-Uruguay en la sustentabilidad de los mismos, con una metodología de trabajo innovadora: (i) trabajo con una lógica de sistema y no exclusivamente desde el rubro productivo, enfocando la sustentabilidad en sus tres dimensiones económico-productivo, ambiental y social (ii) aplicar el enfoque de co-innovación, trabajando en acuerdo con el productor y su familia, para generar tecnologías apropiadas (iii) aportar a la construcción de una red con una visión acordada entre las organizaciones que operan en la región, contribuyendo a la propuesta desde sus capacidades y aprendiendo en el proceso, para poder incorporarlo en su accionar. Se

empleó un abordaje territorial en dos zonas del departamento de Rocha, con alta concentración de productores familiares donde existen organizaciones de productores activas: zona de Sierras (Rutas 109 y 15) y zona de Castillos. El trabajo se basó en una red de 8 predios piloto que tienen a la ganadería extensiva con base en campo natural como principal fuente de ingreso y se centró en el estudio de sistemas de producción reales, trabajando en forma directa con los productores y sus familias, empleando sus predios como estudios de caso. Los principales resultados corresponden a: 1- predios pilotos re-diseñados con mayor sustentabilidad económico-productiva, social y ambiental 2- conjunto de indicadores identificados para el monitoreo y evaluación de la sustentabilidad 3- metodología de trabajo adaptada para abordar el re-diseño 4- técnicos y actores locales con conocimiento de las metodologías, herramientas y alternativas de re-diseño de sistemas de producción familiar generados. 5- información tecnológica de alto impacto a ser promovida a través de políticas públicas dirigidas a la producción familiar.

30 horas semanales

Programa de Producción Familiar , Coordinador o Responsable

Equipo: CAPRA, G. , RUGGIA, A. , BLUMETTO, O. , LEONI, C. , SACARLATO, M. , GARCÍA, F. , VILARÓ, F. , GILSANZ, J.C. , SCARLATO, S. , ALBICETTE, M.M. , QUINTANS, G. , JAURENA, M. , TISCORNIA, G. , DOCAMPO, R. , LA MANNA, A.

Palabras clave: sistemas de producción Co-innovación ganadería familiar campo natural indicadores de sustentabilidad intensificación ecológica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sistemas de Producción Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Metodología de investigación: co-innovación

Exploración de alternativas para el desarrollo sostenible de sistemas de producción hortícola-ganaderos en predios familiares de Canelones-Uruguay. (06/2009 - 12/2011)

Para contribuir al diseño de sistemas de producción hortícola-ganaderos sostenibles aplicables a la producción familiar de Canelones-Uruguay, particularmente cuantificar el efecto potencial de la inclusión de la ganadería en los sistemas de producción hortícola y del tipo de producción ganadera a incluir en la estructura y los resultados económico-productivos y ambientales del sistema, se realizó un estudio exploratorio a escala predial, en dos predios utilizados como estudio de caso y dos escenarios futuros, utilizando un modelo de simulación pre-existente que fue adaptado de acuerdo al objetivo.

25 horas semanales

Programa de Producción Familiar , Coordinador o Responsable

Equipo: DOGLIOTTI, S. , CHILIBROSTE, P.

Palabras clave: Modelos de simulación Uruguay Estudios exploratorios Sistemas mixtos ganadería

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sistemas de Producción Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Modelos de simulación

Desarrollo de tecnología de producción de materia prima y ajuste de procesos de transformación para la valorización de productos cárnicos de la producción familiar uruguaya. (07/2007 - 06/2011)

El objetivo general del proyecto fue contribuir a incrementar el ingreso familiar neto de los productores familiares en base a la valorización de sus productos y a la mejora de la inserción en la cadena cárnica. Específicamente se proponía: 1) Identificar productos con potencial de mercado. 2) Definir los estándares de calidad de materia prima y/o productos finales con valor diferencial. 3) Ajustar la tecnología de producción y/o transformación para la obtención de dichos productos, con determinación del efecto de los atributos de la materia prima (resultante de las peculiaridades del sistema de producción) sobre la calidad valor comercial del producto. 4) Validar las técnicas a nivel comercial en predios de referencia.

8 horas semanales

Programa de Producción Familiar , Integrante del equipo

Equipo: CAPRA, G. , RUGGIA, A. , BLUMETTO, O. , ALBÍN, A. , AGUERRE, V.

Palabras clave: Producción familiar Diferenciación de productos cárnicos Validación en predios

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Diferenciación de productos cárnicos

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Proyecto SEMEAR Digital - Piloto Procisur (Caso Uruguay) (07/2025 - a la fecha)

Para el Caso Uruguay del proyecto Semear Digital - Piloto Procisur , nos centramos en los sistemas de producción hortícolas altamente intensivos, tomando como plataforma el proyecto FPTA 383: ?

Programa de integración de herramientas biológicas y culturales para el control de plagas y enfermedades en horticultura?. Su objetivo es lograr una producción de hortalizas sostenible, minimizando el uso de insumos químicos y promoviendo el uso de herramientas biológicas y culturales para el control de plagas y enfermedades en cultivos hortícolas, aumentando la biodiversidad tanto del suelo como del ambiente. En esta plataforma interactúan la Dirección General de la Granja del Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca, la Facultad de Agronomía de la Universidad de la República y el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, INIA. Tiene dos fuentes de financiamiento, fondos de un Convenio entre INIA y la Dirección General de la Granja y del Fondo de Promoción de Tecnología Agropecuaria (FPTA) de INIA. Se trabaja con 140 productores hortícolas de la zona Sur (Montevideo, Canelones, San José, Sur de Florida y Maldonado) y alrededor de 40 productores hortícolas de la zona Norte (entorno a las ciudades de Artigas, Bella Unión, Salto y Paysandú). Se trata de un proceso de coinnovación en el que interactúan productores, técnicos monitores de plagas y enfermedades, técnicos asesores privados e investigadores, con el desafío de realizar una fuerte articulación interinstitucional para complementar el trabajo con el proyecto de Semear Digital ? Piloto Procisur y sumar los siguientes objetivos: ? poner a disposición soluciones tecnológicas digitales orientadas a pequeños y medianos productores, como estrategia de transformación e inclusión digital sostenible que fortalezcan, valoricen y/o contribuyan a la sostenibilidad a estos sistemas productivos. ? intercambiar sobre las oportunidades y desafíos de la implementación de este tipo de soluciones. ? identificar necesidades de nuevos desarrollos, retroalimentando o fortaleciendo líneas de investigación. En este sentido y desde una perspectiva de co-construcción del conocimiento se desarrollarán actividades vinculadas con: ? la identificación y validación de demandas en relación a soluciones tecnológicas digitales con los actores locales. ? identificación de indicadores para el establecimiento de la línea base a ser tomados en un grupo de productores donde se implementarán y validarán las soluciones tecnológicas digitales. ? implementación y validación de soluciones digitales disponibles. ? actividades de capacitación y seguimiento en el uso. ? desarrollo y aplicación de metodología de evaluación de impacto, midiendo los cambios producidos en los indicadores identificados por el uso de las soluciones digitales. En el transcurso del proyecto se buscará integrar a distintas organizaciones de productores vinculadas a la producción hortícola del país de modo de involucrar a más actores locales que den sostenibilidad a la propuesta en el largo plazo.

4 horas semanales

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: AGUERRE, V. (Responsable) , G. TISCORNIA , Villalba, C. , LEONI, C. , C. BERRUETA , Fasiolo, C.

Palabras clave: agricultura digital producción familiar

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción Familiar

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Agricultura Digital

Implementación y evaluación de transiciones agroecológicas en sistemas lecheros de Uruguay (04/2024 - a la fecha)

La producción lechera en Uruguay presenta un peso relativo muy importante desde el punto de vista productivo, económico y social para el país, contribuyendo fuertemente al arraigo de la población en el medio rural. Sin embargo, el proceso de intensificación de la lechería, en busca de aumentar la productividad, ha derivado en sistemas con mayores costos, mayores requerimientos de inversión, niveles crecientes de complejidad en la gestión, alto uso de insumos externos, generando alta presión sobre los recursos naturales. Esto ha sido acompañado por un aumento en la producción lechera en el país pero con una disminución del área total y del número de explotaciones que a su vez aumentan su área promedio. Los sistemas actuales deberán ser rediseñados y la performance económica por sí sola no determinará únicamente la sostenibilidad de los mismos. Las presiones ambientales y sociales deberán guiar también la forma de manejar y diseñar los sistemas de producción lecheros. La agroecología puede aportar soluciones a través del re-diseño de los sistemas que deberán ser sustentables y económicamente productivos y socialmente aceptados. El enfoque de co-innovación se ajusta a estos desafíos ya que tiene una perspectiva sistémica de la innovación, promueve aprendizaje y la construcción de capacidades en varios niveles teniendo en cuenta los múltiples actores involucrados. Este proyecto se propone implementar y evaluar propuestas de re-diseño para la transición agroecológica en sistemas lecheros en Uruguay, aplicando el enfoque de co-innovación donde interactúan productores, técnicos/investigadores e instituciones. Disponibilizando a técnicos y productores de Uruguay y la región diseños y manejos de sistemas lecheros agroecológicos que permitan dar sostenibilidad económica, ambiental y social al sistema productivo y las familias que viven de los mismos. El trabajo se centrará en el estudio de sistemas de producción reales, trabajando en forma directa con los productores y sus familias, empleando sus predios como estudios de caso. Los resultados esperados son: 1- predios re-diseñados con mayor sustentabilidad económico-productiva, social y ambiental

2- conjunto de indicadores identificados para el monitoreo y evaluación de la transiciones agroecológicas que incluirán las áreas o grupos productivo-económica, salud del suelo (biológicos, físicos y químicos), calidad del agua, ecotoxicidad, Integridad ecosistémica y balance de trabajo 3-productores, técnicos y actores locales con conocimiento de las metodologías, herramientas y alternativas de re-diseño de sistemas para transitar hacia la agroecología. El plazo previsto para la ejecución es de 3 años.

8 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: AGUERRE, V. , Ruggia, A. (Responsable) , Leoni, C. , Ciganda, V. , Blumetto, O.

Palabras clave: Coinnovación agroecología lechería sostenibilidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sistemas de Producción
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Metodología de investigación participativa

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Intensificación ecológica

Sostenibilidad de la ganadería (02/2025 - a la fecha)

El proyecto Sostenibilidad de la Ganadería, contribuye significativamente a varios de los grandes temas delineados en el plan estratégico institucional (PEI) de INIA, centrándose principalmente en la promoción de sistemas de producción ecoeficientes y la evaluación ambiental de dichos sistemas. Su objetivo principal es generar herramientas e indicadores que mejoren la eficiencia y reduzcan el impacto ambiental en los sistemas ganaderos, al tiempo que mantienen los servicios ecosistémicos y promueven la sostenibilidad. Para lograr esto, el proyecto aborda la determinación de la huella ambiental, estrategias para mejorar la performance ambiental, y la certificación de procesos, así como aspectos socio-económicos que promueven una intensificación ecológica. Se plantea como objetivo general del proyecto evaluar indicadores ambientales para comprender el estado ambiental en sistemas ganaderos y utilizar esta información en la gestión productiva para mantener o mejorar la productividad. Además, se busca elaborar estrategias de certificación de procesos para valorizar la producción proveniente de estos sistemas. La meta del proyecto es evaluar integralmente el componente ambiental de la sostenibilidad en sistemas ganaderos a través de casos de estudio, considerando factores tales como la salud del suelo, calidad de agua, emisiones globales de gases de efecto invernadero, biodiversidad y servicios ecosistémicos emergentes. La relevancia de este proyecto radica en la necesidad de aplicar conocimiento científico para lograr equilibrios adecuados entre productividad, cuidado ambiental y beneficios sociales, especialmente en un país agroexportador como Uruguay. La demanda internacional de productos derivados de la producción regenerativa brinda una oportunidad para evaluar indicadores ambientales y gestionar los sistemas para mejorarlos y valorizar los productos en consecuencia, generando un estándar de producción regenerativa adaptado a las condiciones del país. Los antecedentes y la justificación del proyecto se basan en líneas de trabajo previas que han utilizado indicadores internacionalmente consensuados para evaluar sistemas ganaderos. Se destacan proyectos anteriores que han validado el uso de directrices de evaluación ambiental a nivel global (LEAP/FAO) y también proyectos que han aplicado el enfoque de co-innovación, transformando la manera en que se aborda la investigación e innovación en sistemas ganaderos. La estrategia del proyecto incluye trabajar con establecimientos productivos para adaptar las medidas de manejo a las características de cada sistema y promover la participación activa de productores y técnicos en la gestión ambiental y productiva. Se plantea una colaboración amplia con instituciones, organizaciones y empresas para abordar los diferentes componentes del proyecto y generar nueva información en diversos aspectos ambientales y productivos. En resumen, el proyecto se enfoca en evaluar y mejorar la sostenibilidad ambiental de los sistemas ganaderos en Uruguay, aprovechando oportunidades internacionales y utilizando conocimiento científico y tecnológico para promover prácticas regenerativas y mejorar la competitividad del sector en mercados exigentes.

8 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: AGUERRE, V. , Blumetto, O. (Responsable) , Cal, A. , Ruggia, A. , Simon, C. , G.A. CARDOZO , Tiscornia, G. , Lapetina, J. , Jaurena, M. , Ciganda, V.

Palabras clave: producción regenerativa biodiversidad carbono coinnovación servicios ecosistémicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sistemas de Producción Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Metodología de investigación participativa

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Intensificación ecológica

Sistemas lecheros pastoriles y calidad del agua: mitigación de la exportación de nutrientes (04/2025 - a la fecha)

La contaminación de los cursos de agua y su asociación con el sector productivo agropecuario, y en particular con el sector lechero, es altamente relevante en nuestro país. Esta problemática ha estado presente en la opinión pública desde hace un largo tiempo y con mayor énfasis en la última década por eventos de negativa notoriedad en la pérdida de calidad del agua, tanto para consumo como para recreación. La pérdida y exportación de los nutrientes fósforo (P) y nitrógeno (N) desde el suelo hacia los cuerpos de agua superficial favorece los procesos de eutrofización y promueve el crecimiento de productores primarios acuáticos, como las cianobacterias, que afectan negativamente a la calidad del agua. Esta problemática aún no se ha abordado en una forma más integral, incluyendo aspectos sociales, del paisaje, de la dinámica del sistema productivo, y de la evaluación cuantitativa de alternativas de mitigación de la protección de los cuerpos de agua que consideren el efecto del pastoreo animal. El objetivo general de este estudio es, por lo tanto, contribuir a la sostenibilidad ambiental de los sistemas de producción lechera pastoril a través del desarrollo de conocimiento, caracterización, y manejo de zonas de amortiguación dentro de los sistemas lecheros para la mitigación de la exportación de nutrientes del suelo (P y N) y la protección de los cuerpos de agua superficial de los procesos que inducen su eutrofización. Este objetivo se alcanzará a través de los siguientes objetivos específicos: 1. diagnosticar el nivel de conocimiento, utilización y disposición de los productores lecheros al uso de zonas de amortiguación como medida de manejo para controlar la pérdida de nutrientes; 2. diagnosticar y evaluar la conservación e implementación actual de zonas de amortiguación y su evolución en el tiempo a nivel de microcuencas lecheras mediante sensores remotos; 3. modelar los puntos críticos de pérdidas de fósforo e identificar posibles medidas de mitigación a nivel del sistema; y 4. evaluar cuantitativamente el efecto mitigador de zonas de amortiguación (fajas de vegetación filtro) sobre la exportación de nutrientes (P y N) a los cursos de agua desde el suelo a nivel de parcela. Estos objetivos se llevarán adelante por un equipo interdisciplinario en base a entrevistas semiestructuradas a productores lecheros, procesamiento y análisis de información geográfica obtenida con sensores remotos, a la modelación de los flujos de nutrientes dentro de los sistemas productivos y a la instalación de una plataforma experimental de parcelas de escurrimiento con monitoreo continuo de variables de planta, suelo y agua. Se espera establecer una base sólida de información para la toma de decisiones en la gestión y manejo de las zonas de amortiguación de los sistemas lecheros de Uruguay para la protección de la calidad de los cuerpos de agua superficiales. Los resultados serán ampliamente diseminados a través de jornadas técnicas, visitas a la plataforma experimental, artículos de divulgación y artículos científicos.

8 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado: 1

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: AGUERRE, V. , Simon, C. (Responsable) , Ciganda, V. , Quincke, A. , Lamanna, A. , Stirling, S. , Ruggia, A. , Capurro, C.

Palabras clave: escurrimiento fósforo nitrógeno sistemas lecheros

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sistemas de Producción Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Abordaje cualitativo para investigación

Servicio de consultoría de INIA para el Proyecto Sistemas Agroecológicos y Resilientes en Uruguay (07/2022 - 08/2025)

Esta consultoría buscaba aportar elementos conceptuales y metodológicos para fortalecer las capacidades de los técnicos y de las organizaciones de productores, participantes del Proyecto Sistemas Agroecológicos y Resilientes en Uruguay, para promover el re-diseño de sistemas de producción más sostenibles y resilientes. Para alcanzar este objetivo se realizaron capacitaciones a

técnicos de la institucionalidad pública y a técnicos de proyecto presentados en el marco del llamado SENDA Agroecológica del MGAP en aspectos vinculados a coinnovación y tecnologías para el apoyo de transiciones agroecológicas para sistemas vegetal intensivo, ganadero, lechero y combinados. Complementariamente se realizó un apoyo técnico a partir de la selección de 10 predios pilotos pertenecientes a proyectos de los llamados de SENDA Agroecológica (2022) y el trabajo conjunto con los técnicos responsables para apoyar los procesos de coinnovación y Transición Agroecológica a partir de 10 jornadas de apoyo, monitoreo y evaluación de la implementación de los proyectos.

2 horas semanales

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: AGUERRE, V. , Paruelo, J. (Responsable) , Ruggia, A. , Leoni, C. , Bernaschina, Y. , Cazzuli, F. , Martínez, R. , Panizza, A.

Palabras clave: Coinnovación Transiciones Agroecológicas

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Intensificación ecológica

Ganadería Familiar Resiliente: Una experiencia de coinnovación en ganadería familiar de cría del Uruguay (07/2020 - 09/2024)

El proyecto implicó un proceso de trabajo de asistencia técnica con enfoque de coinnovación liderado por la Comisión Nacional de Fomento Rural (CNFR), ejecutado entre 2020 y 2024 en 46 predios ganaderos del Sistema de Fomento Rural, agrupados en seis sociedades de fomento rural (SFR), tres de ellas ubicadas en la zona de Sierras del Este (SFR Pan de Azúcar, en Maldonado; SFR Ortiz, en Lavalleja, y SFR Ruta 109, en Maldonado y Rocha) y las otras tres, en la zona de Basalto (SFR Vera y Cañas, en Salto y Tacuarembó; SFR Colonia Artigas, en Artigas, y SFR Pueblo Lavalleja, en Salto). Para ello, durante los dos primeros años del proyecto Ganadería Familiar Resiliente (GFR), se contó con el apoyo del sector Producción Resiliente de Alimentos de Euroclima+-GIZ, se continuó luego con el apoyo del programa Euroclima-FIIAPP y, en forma complementaria, con el apoyo del Instituto Nacional de Carnes (INAC). Entre estas dos etapas, se logró ejecutar una etapa «puente» con el apoyo del Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA). Durante todo el proceso, se trabajó conjuntamente con el Área de Producción Familiar del INIA como socio estratégico. Esta iniciativa de la CNFR surgió de la necesidad de apoyar al sector ganadero familiar de Uruguay para enfrentar la crisis climática, mitigando emisiones y construyendo resiliencia para su adaptación a este nuevo escenario global. Objetivo de la primera etapa (UE-Euroclima-GIZ): Aumentar la resiliencia a la variabilidad climática de los sistemas ganaderos familiares sobre campo natural fortaleciendo sus capacidades de adaptación a través de un proceso de coinnovación e implementación de buenas prácticas ganaderas (BPG) y aplicando las lecciones aprendidas sobre los procesos de extensión e innovación de utilidad para las organizaciones locales y los países miembros de la COPROFAM. Objetivo de la segunda etapa (puente) (FIDA): Analizar el impacto económico de la incorporación de BPG a partir de procesos de coinnovación en predios ganaderos de producción familiar. Objetivo de la tercera etapa (UE-Euroclima-FIIAPP): Brindar servicios de coordinación y provisión de apoyo a los poderes públicos para consolidar las buenas prácticas en la actividad productiva de las familias ganaderas en Uruguay. Objetivo de complemento de la tercera etapa (INAC): Aportar al escalamiento en el trabajo hacia una ganadería familiar resiliente y sustentable, mediante la difusión de los cambios tecnológicos en la ganadería familiar para la adaptación al cambio climático de los sistemas de producción criadores vacunos y ovinos sobre campo natural, fortaleciendo los sistemas de información de calidad a nivel país y la consolidación de políticas públicas en articulación entre los sectores público y privado.

2 horas semanales

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:10

Equipo: AGUERRE, V. , Cabrera, G. , Sarno, R. , Carriquiry, M. (Responsable) , Rachetti, M. , Ruggia, A. , Costa, R. , Ciature, M. , López, A. , Mesa, J. , Nava, P. , Pazos, R. , Corujo, C. , Dávila, M. , Ortiz, P. , Rosadilla, D.

Palabras clave: Ganadería familiar resiliente coinnovación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción Familiar Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sistemas de Producción Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Metodología de investigación participativa

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Intensificación ecológica

Diseño y establecimiento de un sistema de coinnovación para la gestión ganadera climáticamente inteligente y la restauración de tierras a nivel de campo. (03/2019 - 06/2023)

El MGAP, en colaboración con el MA, con apoyo técnico de FAO y financiamiento del GEF, implementaron desde marzo del 2019 a junio de 2023, el proyecto Producción ganadera climáticamente inteligente y restauración de suelos en pastizales uruguayos (GCP/URU/034/GFF), conocido como -Ganadería y Clima-, con el objetivo de promover el aumento sostenible de la productividad y el ingreso neto en los sistemas ganaderos familiares y medianos, y contribuir a mitigar el cambio climático, restaurar tierras degradadas y mejorar la resiliencia en los sistemas a través de un proceso de coinnovación. El Componente 2, ejecutado por FAGRO e INIA, trató del desarrollo e implementación de prácticas y tecnologías de Ganadería Climáticamente Inteligente a nivel de 60 predios comerciales que abarcaban 35.000 ha, distribuidos en cuatro regiones ganaderas, utilizando un enfoque de coinnovación. Estableció un sistema de monitoreo para realizar el seguimiento de los impactos de los cambios introducidos en la gestión, sobre las variables relacionadas con las emisiones de GEI, el secuestro de carbono, los cambios en la vegetación y en la calidad del suelo, así como la producción y los resultados socioeconómicos.

4 horas semanales

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:12

Maestría/Magister:2

Equipo: AGUERRE, V. , DOCLIOTTI, S. (Responsable) , PIÑEIRO, G. , SOCA, P. , PAPARAMBORDA, I. , SCARLATO, S. , Piñeiro, J.M. , Abrigo, M. , Tiscornia, F. , Ruggia, A. , Riso, S. , Gestido, V. , Torres, L. , Barros, I. , Gari, C. , Gutierrez, R. , Martinelli, M. , Mejjides, F. , Nuñez, L. , Rivas, N. , Sánchez, A.

Palabras clave: Ganadería Climáticamente Inteligente Coinnovación Intensificación ecológica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción Familiar

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sistemas de Producción

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Metodología de investigación participativa

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Intensificación ecológica

Acuerdo de trabajo CALIMA - INIA (03/2016 - 12/2020)

Dando continuidad a la estrategia de trabajo desarrollada en el proyecto Mejora de la sostenibilidad de la ganadería familiar en Uruguay (UFFIP) se propuso realizar un plan de trabajo con la cooperativa CALIMA manteniendo la misma metodología. La implementación del enfoque de co-innovación, con una visión sistémica e involucramiento a diversos actores en el proceso de generación, adaptación y aplicación del conocimiento, con un rol preponderante de los propios productores, contribuye a que la promoción de cambios esté alineada con los objetivos del productor y su familia, considerando los recursos naturales manejados y la comunidad (como red social). La propuesta buscó consolidar una modalidad de divulgación de tecnología ganadera, alineada con la intención institucional de fortalecer su articulación. Los pilares de la misma se basó en: 1) un plan predial que clarifica metas y cómo lograrlas, a partir de una línea de base y brindando aspectos de monitoreo del mismo; 2) un grupo que permita visualizar y discutir aspectos referidos a la implementación de tecnologías y su gestión, actuando como caja de resonancia para su réplica regional; 3) CALIMA como organización de base que permita una mayor interacción con la zona, con una convocatoria potencial de más de 300 socios, lo que permitió hacer ajustes de tecnologías funcionales a los sistemas ganaderos predominantes en su zona de influencia. En la práctica se demostró cómo es posible pasar de una productividad de 70-80 kg de carne equivalente/ha (que en general se asume que es la productividad promedio en predios de ganadería extensiva basados mayoritariamente en el manejo de campo natural) hasta los 100-120 kg/ha, mediante la aplicación de las tecnologías existentes y la implementación de prácticas basadas en un mejor uso de los recursos disponibles. A través de la confianza y articulación, mediante el acompañamiento técnico, la participación de CALIMA como organización de la región y de investigadores de INIA, a la vez del monitoreo del proceso y ajustes de manera permanente, se promovieron cambios positivos, que se tradujeron en una mejora de los indicadores socioeconómicos, productivos y ambientales.

4 horas semanales

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:2

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: AGUERRE, V. (Responsable) , LAPETINA, J. , BARRIOS, J. , SILVA, D.
Palabras clave: Ganadería familiar ganadería sobre campo naturalcoinnovación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción Familiar
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Metodología de
investigación participativa

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Intensificación ecológica

Plataforma de innovación para la Sustentabilidad de Sistemas Ganaderos Familiares en Uruguay y Argentina. Financiamiento FONTAGRO. (06/2017 - 07/2019)

Los sistemas ganaderos familiares que basan la producción de carne en el campo natural, constituyen la mayoría de los ganaderos y población rural de Uruguay y Entre Ríos (Argentina). Los elevados niveles de carga animal y/o la ausencia de gestión espacio-temporal provocan sobrepastoreo y mala distribución espacial, los cuales, en interacción con la variación climática, contribuyen a explicar bajos niveles de consumo, balance de energía y de porcentaje y peso al destete de los terneros. Estos modelos productivos con limitada producción animal y escasos aportes a los servicios ecosistémicos resultan muy vulnerables a cambios climáticos y económicos, lo cual limita el resultado económico y condiciona la sustentabilidad de la ganadería familiar. Este proyecto se propuso desarrollar un nuevo modelo conceptual y un sistema de soporte a las decisiones sobre gestión de la carga animal e intensidad de pastoreo del campo natural en predios y paisajes, de manera de establecer sinergia entre la economía, biodiversidad y sustentabilidad de sistemas ganaderos familiares ubicados en Basalto y Sierra del Este de Uruguay y Argentina. La principal hipótesis propone que es posible mejorar la gestión de la carga animal del campo natural de manera de acoplar el incremento del ingreso físico-económico y desempeño ambiental. Para poner a prueba esta hipótesis se conformó una plataforma de innovación interdisciplinaria e interinstitucional que funcionó en base a 4 componentes: 1) Cuantificación experimental y predial de los cambios en el patrón de pastoreo, balance de energía, tipos funcionales de plantas y diversidad funcional de parcelas y predios comerciales sometidos a cambios en la oferta de forraje a escala de parcela y predio comercial. 2) Empleo de modelos matemáticos para estudiar el efecto de cambios en la oferta de forraje sobre los procesos que controlan la producción primaria, secundaria, eficiencia de uso de la energía y diversidad del campo natural en ganaderos familiares. 3) Aplicación de un enfoque de co-innovación, 4) La gestión de la plataforma de innovación, que implica coordinar un grupo de científicos, agentes de desarrollo público y no gubernamental y organizaciones de productores que llevaron a cabo análisis y síntesis de información proveniente de experimentos de pastoreo, registros físicos, económicos y ambientales de predios ganaderos, el empleo de modelos de simulación y trabajos de co-innovación en sistemas ganaderos familiares. Esta articulación de academia, ganaderos y formuladores de política permitió trabajar simultáneamente a diversas escalas espaciales con un activo diálogo entre la experimentación analítica, la simulación matemática y la co-innovación de sistemas ganaderos

8 horas semanales

INIA/FAGRO/INTA , Programa de Producción Familiar

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: RUGGIA, A. , BLUMETTO, O. , ALBÍN, A. (Responsable) , DOGLIOTTI, S. , AGUERRE, V. , SCARLATO, S. , SOCA, P. (Responsable) , TITTONELL, P. , CANAVELLI, S. , LEZANA, L. , CARRIQUIRY, -M. , PAPARAMBORDA, I. , NARBONDO; I. , SANCHO, D.

Palabras clave: sistemas de producción Co-innovación ganadería familiar campo natural intensificación ecológica modelación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Campo Natural

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sistemas de Producción

Proyecto Mejora en la Sostenibilidad de la Ganadería Familiar de Uruguay (02/2014 - 07/2017)

Fue un proyecto con cobertura nacional basado en la elección de Predios FOCO, en los cuales se trabajó de cerca con la familia productora y se fueron implementando de común acuerdo estrategias de mejora que contribuyeran a aumentar los niveles productivos y el ingreso económico en base a un Plan Predial. Cada Predio FOCO contó con el apoyo de un Técnico Facilitador que visitó el predio mensualmente y con un grupo de productores, que participaron en el intercambio de información generada y las lecciones aprendidas. El grupo de productores y su facilitador se reunían

en el Predio FOCO periódicamente cada 3 meses y se realizaba una jornada anual abierta al público. A partir del conocimiento, experiencia e inquietudes de las familias productoras y de los técnicos en cuanto al manejo del campo natural y los mejoramientos estratégicos, se desarrollaron líneas de investigación y se validaron tecnologías existentes a nivel nacional. Se trabajó para crear un set de herramientas que sirviera para apoyar a los productores en la toma de decisiones en aspectos económicos, sociales, productivos y ambientales. Se desarrolló una Estrategia de Extensión/Transferencia de tecnología y se mejoraron las capacidades para implementarla a nivel nacional. Se potenciaron las redes rurales ya existentes y se conformaron algunas nuevas para que, a través de ellas, circuló la información y el conocimiento generado promoviendo una fuerte interacción.

10 horas semanales

INIA/ AgResearch (NZ)/ IPA/ MGAP

Extensión

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Gobierno de Nueva Zelanda, Nueva Zelanda, Cooperación

Equipo: ALBÍN, A. , AGUERRE, V. , ALBICETTE, M.M. , WEDERBURN, L. (Responsable) , JACKSON, T. , MORALES, H. , BECOGNIA, G. , GÓMEZ, R. , ALTIER, N. , PORCILE, V. , MARTÍNEZ, M. , TADEO, J.

Palabras clave: Sistemas ganaderos familiares Grupo de productores Aprendizaje productor a productor Redes rurales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sistemaas de producción familiares

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sustentabilidad

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Extensión Rural

Breaking the spiral of un-sustainability in arid and semi-arid areas in Latin-America using an ecosystems approach for co-innovation of farm levelhoods (EULACIAS) (07/2007 - 06/2010)

El objetivo general del proyecto fue contribuir a revertir el uso insostenible de los recursos naturales y los resultados económicos y sociales insuficientes de la actividad agropecuaria mediante la combinación de enfoques sistémicos cuantitativos con procesos de aprendizaje colectivos, teniendo a los productores, técnicos asesores, elaboradores de políticas e investigadores como participantes.

20 horas semanales

Facultad de Agronomía , Programa de Producción Familiar INIA

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister:3

Doctorado:3

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: ALBÍN, A. , DOGLIOTTI, S. (Responsable) , CHIAPE, M. , ALVAREZ, J. , BACIGALUPE, F. , DIESTE, J.P. , PELUFFO, S. , LEONI, C. , CORRAL, J. , PEDEMONTE, A. , AGUERRE, V.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción Familiar

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sistemas de Producción

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Intensificación ecológica

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Líder proyecto de investigación (04/2012 - 12/2016)

INIA, Programa de Producción Familiar

10 horas semanales

DOCENCIA

Apoyo a cursos de Universidad de la República, Facultad de Agronomía (10/2022 - 12/2022)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Bases tecnológicas y metodológicas para la intensificación ecológica de sistemas ganaderos sobre campo natural mediante la implementación de procesos de co-innovación. Edición 2022, 8 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Intensificación ecológica
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Transiciones sostenibles

Apoyo a cursos de Universidad de la República, Facultad de Agronomía (10/2020 - 11/2020)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Bases tecnológicas y metodológicas para la intensificación ecológica de sistemas ganaderos sobre campo natural, 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Metodología de investigación participativa
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Intensificación ecológica

Facultad de Agronomía- Ingeniero Agrónomo (05/2020 - 06/2020)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Capacitación técnicos extensionista proyecto Ganadería y Clima, 8 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación

Facultad de Agronomía- Ingeniero Agrónomo (08/2015 - 08/2015)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Producción de carne en predios familiares., 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de Producción Familiar

Facultad de Veterinaria - Carrera de Doctor en Ciencias Veterinarias (05/2015 - 05/2015)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Producción de Rumiantes I, 2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Facultad de Agronomía- Ingeniero Agrónomo (11/2013 - 12/2013)

Grado

Invitado

Asignaturas:

“Producción de Rumiantes en Predios Familiares”., 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Sistemas de producción mixtos que incluyen ganadería

Apoyo a cursos de Universidad de la República, Facultad de Agronomía (11/2012 - 12/2012)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Producción de Rumiantes en Predios Familiares, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción Familiar
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sistemas de Producción

Hortícola-Ganaderos

Apoyo a cursos de Universidad de la República, Facultad de Agronomía (11/2012 - 11/2012)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Curso "Metodologías de Investigación Acción Participativa" de la Licenciatura en Gestión Ambiental que se desarrolla en el CURE., 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Metodología de investigación participativa

Apoyo a cursos de Universidad de la República, Facultad de Agronomía (09/2011 - 12/2011)

Grado

Invitado

Asignaturas:

"Ganadería en sistemas de producción Familiar", 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sistemas de Producción Hortícola-Ganaderos

EXTENSIÓN

Investigación en predios de productores (01/2012 - a la fecha)

INIA, Programa de Producción Familiar

4 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ganadería en base a campo natural

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sistemas de producción familiar

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Metodología de investigación: co-innovación

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

DGDR - MGAP, Convocatoria Senda 2023 (08/2023 - 09/2023)

Curso: Transiciones agroecológicas en el marco de intervenciones territoriales específicas - Senda Agroecológica (convocatoria 2023).

3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación

DGDR - MGAP, Técnicos habilitados convocatoria SENDA 2022 (03/2023 - 04/2023)

Curso: Transiciones agroecológicas en el marco de intervenciones territoriales específicas - Senda Agroecológica (convocatoria 2022).

3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación

Centro Emmanuel (04/2023 - 04/2023)

Docente invitado curso Introducción a la Agroecología

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación

INTA Paraná - Argentina (06/2019 - 06/2019)

Capacitación a técnicos y productores: Aplicación del enfoque co-innovación en producción ganadera en campo natural. 3- 5 de Junio de 2019

24 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sistemas de Producción
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Intensificación ecológica

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Enlace Nacional de INIA en la Plataforma de Agricultura Familiar del PROCISUR (03/2011 - 12/2017)

PROCISUR, Plataforma Agricultura Familiar

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción Familiar

Día de Campo de la GCARD. Contribución con la organización del circuito 2: Co-innovación en Ganadería Familiar (06/2012 - 11/2012)

1 hora semanal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción Familiar
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ganadería

Día de Campo de la GCARD: Responsable de la organización del circuito 5: Producción Sostenible (06/2012 - 11/2012)

4 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción Familiar
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción Sostenible

GESTIÓN ACADÉMICA

Lider de Proyecto: Armado y consolidación de un grupo de investigación interdisciplinario vinculado a Sistemas de Producción Familiar (01/2012 - 12/2016)

Programa de producción Familiar de INIA, Proyecto

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Metodología de investigación: co-innovación

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Metodología de investigación: equipos de investigación

Integrante del Comité Técnico de evaluación de FPTA (02/2013 - 12/2013)

Comité técnico de evaluación de FPTA, Sistema de Producción Familiar

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción Familiar

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - NO CORRESPONDE - URUGUAY

Ejercicio libre de la profesión

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/2004 - 06/2007)

Técnico asesor 10 horas semanales

Asesoramiento técnico productores agropecuarios, fundamentalmente en ganadería.

ACTIVIDADES

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(03/2004 - 06/2007)

Asesoramiento técnico, Privado
10 horas semanales

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

Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (10/2006 - 12/2006)

Consultora 20 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Plan de desarrollo del noreste de Canelones: Sistematización de una experiencia de desarrollo rural sostenible con enfoque territorial en Uruguay (10/2006 - 12/2006)

El objetivo del trabajo fue la definición de Orientaciones Estratégicas del Plan de Desarrollo del Noreste de Canelones. Para ello se sistematizó una experiencia de trabajo conjunta entre el IICA y la Intendencia Municipal de Canelones.

20 horas semanales

IICA, Plan de desarrollo del noreste de Canelones

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo: CAYOTA, S. (Responsable), FOSSATTI, M., VALDÉS, L., AGUERRE, V., ALDABE, L., LARZÁBAL, N.

Palabras clave: Desarrollo rural Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Desarrollo Rural Sostenible con Enfoque Territorial

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - OTRA INSTITUCIÓN NACIONAL - URUGUAY

Comisión Nacional de Fomento Rural

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/1999 - 06/2006)

Técnico 40 horas semanales

Ejecución de proyectos de investigación, vínculo técnico con las Sociedades de Fomento Rural.

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Estudio y validación de estrategias de producción animal intensiva en predios de área reducida II. FPTA 153. (06/2004 - 06/2006)

El objetivo general del proyecto fue generar información para el desarrollo de protocolos de producción de terneras bolita, de acuerdo a las pautas de calidad establecidas para el mismo. El mismo tuvo un fuerte componente de investigación a nivel de Estación Experimental en INIA Las Brujas.

40 horas semanales

CNFR, Departamento técnico, Coordinador o Responsable

Equipo: GUSTAVO PARDO, CARDOZO, O., AGUERRE, V.

Palabras clave: engorde vacunos ternera bolita

Áreas de conocimiento:

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

productos cárnicos

Desarrollo tecnológico de sistemas de producción de carne vacuna diferenciada para predios de área reducida. LIA 048 (06/2001 - 06/2003)

El objetivo general del proyecto fue desarrollar y ajustar tecnologías de producción y sistemas intensivos de engorde de vacunos para la obtención de productos diferenciados, promoviendo mayores oportunidades de sustentabilidad productiva, económica, social y ambiental. El mismo tuvo un fuerte componente de ajuste y validación de propuestas (novillitos y vaquillonas precoces y ternera bolita) en predio de productores. Asimismo se caracterizó la calidad de los productos obtenidos a nivel de planta de faena y de la carne obtenida.

40 horas semanales

CNFR, Departamento técnico, Integrante del equipo

Equipo: GUSTAVO PARDO, CAPRA, G., PÉREZ, J.A., CARDOZO, O., AGUERRE, V.

Palabras clave: carne vacuna producción intensiva Diferenciación de productos cárnicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Diferenciación de productos cárnicos

Estudio y validación de estrategias de producción animal intensiva en predios de área reducida. FPTA 095. (06/1999 - 06/2002)

El objetivo general consistió en desarrollar, ajustar, implementar y validar en condiciones comerciales sistemas intensivos de engorde de vacunos, pasibles de ser incorporados en predios de área reducida, promoviendo un sistema productivo con mayores oportunidades de sustentabilidad productiva, económica, social y ambiental. El proyecto tuvo un fuerte componente de diagnóstico de los sistemas de producción pervalecientes en la zona de influencia de INIA Las Brujas, identificando fortalezas y debilidades de los mismos. Posteriormente se identificaron alternativas de producción de carne vacuna (novillitos y vaquillonas precoces y ternera bolita) adecuadas para dichos sistemas de producción.

40 horas semanales

CNFR, Departamento técnico, Coordinador o Responsable

Equipo: GUSTAVO PARDO, CAPRA, G., PÉREZ, J.A., CARDOZO, O., AGUERRE, V.

Palabras clave: Producción familiar carne vacuna producción intensiva

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Producción Familiar- Sistemas Intensivos de Producción de Carne Vacuna

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas

Carga horaria de investigación: 36 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: 4 horas

Carga horaria de gestión: 4 horas

Producción científica/tecnológica

Desde 1999 he trabajado en investigación para contribuir al desarrollo de la producción familiar del Uruguay.

En una primera etapa trabajé vinculada a la Comisión Nacional de Fomento Rural, coordinado y ejecutando proyectos de investigación que implicaban, el desarrollo de propuestas de producción de carne intensiva aplicables a sistemas hortícola ganaderos y su validación en predios familiares. A partir de mi ingreso como investigadora de INIA, en el Programa de Producción Familiar, me vinculé a proyectos interinstitucionales que procuraban contribuir al desarrollo sostenible de sistemas hortícolas familiares, implementando los enfoques de coinnovación e intensificación ecológica. En ese marco realicé mi Maestría que, sobre la base del ajuste de un modelo de simulación, continuó la línea de diseño de sistemas de producción hortícola-ganaderos sostenibles aplicables a la producción familiar. En esta línea el uso del modelo de simulación desarrollado contribuyó al desarrollo de propuestas de rediseño de los sistemas de producción, que se implementaron en predios evaluando su impacto.

Entre 2012 y 2016 lideré un proyecto de investigación en INIA, que adaptó los enfoques de coinnovación e intensificación ecológica a sistemas ganaderos familiares, cuantificando el impacto del re-diseño de sistemas de producción ganaderos familiares de Rocha-Uruguay en la sustentabilidad de los mismos, donde se destaca la consolidación de un equipo de investigación con

trabajo interdisciplinario, el trabajo en predios con un abordaje sistémico y la construcción y facilitación de una red interinstitucional que colaboró en el proceso.

A partir de allí he seguido participando de proyectos de investigación que avanzaron en esta línea de investigación y que involucraron una fuerte interacción con la Facultad de Agronomía y con la principal organización de productores familiares, la Comisión Nacional de Fomento Rural. Considerando la secuencia de proyectos de investigación que utilizaron el enfoque de coinnovación e intensificación ecológica como un estudio de caso y con el marco teórico de Transiciones sostenibles, realicé mis estudios de doctorado. Los resultados obtenidos dan cuenta de un nicho sociotécnico y una comunidad de práctica que se constituyen en la potencial semilla de un proceso de transformación hacia la sostenibilidad, que enfrenta desafíos para fortalecerse y avanzar. El trabajo en predios con una modalidad conjunta entre familias y extensionistas fue identificado y caracterizado como un factor clave para el éxito del proceso analizado.

El desafío, y tema central de mi trabajo actual, es la construcción de consensos sobre cómo llegar a una visión integral de ganadería sostenible asociados a su intensificación ecológica, articulando la participación de actores territoriales comprometidos y diseñando e implementando políticas públicas alineadas y con recursos adecuados, basadas en el conocimiento acumulado sobre coinnovación e intensificación ecológica de la ganadería. En este sentido he participado de un equipo interinstitucional que está apoyado la implementación del nuevo programa del Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca vinculado a la ganadería, el Programa de innovación para una ganadería de cría sostenible (PROCRÍA). Asimismo, el uso de este enfoque en otras cadenas o sistemas productivos.

En forma complementaria y recientemente he incursionado en nuevos proyectos vinculados a Transiciones Agroecológicas y a la inclusión de soluciones tecnológicas digitales para continuar contribuyendo al desarrollo sostenible de la producción familiar. También estoy colaborando en otro proyecto de investigación desde mi formación en metodologías de investigación cualitativas, para conocer la percepción de productores sobre tecnologías vinculadas a zonas buffer para la mitigación de la exportación de nutrientes del suelo (P y N) y la protección de los cuerpos de agua superficial de los procesos que inducen su eutrofización.

A lo largo de toda mi actuación profesional, he participado de diversas actividades de docencia y capacitación vinculadas a mis áreas de actuación y también en múltiples actividades de comunicación y divulgación de los productos de investigación generados. Asimismo, he generado vínculos colaborativos con actores clave fuera del ámbito científico como son organizaciones de productores e instituciones vinculadas al desarrollo de políticas públicas.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Family farming stands out for its environmental performance in Uruguay's agricultural sector (Completo, 2025)

Dieguez, H. , Gallego, F. , Camba Sans, G., G , Staiano, L. , Baldasini, P. , Ruggia, A. , AGUERRE, V. , Paruelo, J.M.

Agricultural Systems, v.: 229 2025

Palabras clave: Sustainability Remote Sensing Production Systems Environmental Indicators

Functional diversity Landscape Multifunctionality

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción Familiar

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0308521X

E-ISSN: 18732267

<https://doi.org/10.1016/j.agsy.2025.104440>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Coinnovación y asistencia técnica predial para contribuir a una transición sostenible de la ganadería en Uruguay (Completo, 2024) Trabajo relevante

AGUERRE, V. , Bianco, M.

Revista de Economía e Sociología Rural, 2024

Palabras clave: Extensión rural y asesoramiento técnico Transformación sostenible Intensificación ecológica Ganadería sobre campo natural

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Intensificación ecológica
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Abordaje
cualitativo para investigación

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Transiciones sostenibles

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18069479

E-ISSN: 01032003

<https://doi.org/10.1590/1806-9479.2023.279500e> <https://doi.org/10.1590/1806-9479.2023.279500e>

[latindex](#)

Co-innovation and socio-technological niche development: The case of livestock farming on natural grassland in Uruguay (Completo, 2023) [Trabajo relevante](#)

AGUERRE, V. , Bianco, M.

Journal of Rural Studies, 2023

Palabras clave: Sustainability transitions Innovation process Co-innovation Ecological intensification Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Intensificación ecológica
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Abordaje
cualitativo para investigación

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Transiciones sostenibles

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 07430167

<https://doi.org/10.1016/j.jrurstud.2022.12.003>

[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

The application of ecologically intensive principles to the systemic redesign of livestock farms on native grasslands: A case of co-innovation in Rocha, Uruguay (Completo, 2021) [Trabajo relevante](#)

RUGGIA ANDREA, Dogliotti, S. , AGUERRE, V. , Albicette, M.M. , Albín, A. , Blumetto, O. , G.A. CARDOZO, Leoni, C. , Qintans, G. , Scarlato, S. , Tiftonell, P. , Rossing, W.A.H.

Agricultural Systems, 2021

Palabras clave: Pasture-herd interactions Native grasslands System thinking Monitoring and evaluation Participatory approach Reflexivity

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Intensificación ecológica
Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0308521X

E-ISSN: 18732267

<https://doi.org/10.1016/j.agsy.2021.103148>

[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Crafting actionable knowledge on ecological intensification: Lessons from co-innovation approaches in Uruguay and Europe (Completo, 2021) [Trabajo relevante](#)

Rossing, W.A.H. , Albicette, M.M. , AGUERRE, V. , Leoni, C. , Ruggia, A. , Dogliotti, S.

Agricultural Systems, 2021

Palabras clave: Complex adaptive systems Social learning Dynamic monitoring and evaluation Socio-technical system Sustainability transition experiments Project pedigree

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Intensificación ecológica
Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0308521X

E-ISSN: 18732267

<https://doi.org/10.1016/j.agsy.2021.103103>

[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Ecosystem Integrity Index, an innovative environmental evaluation tool for agricultural production systems. (Completo, 2019)

Blumetto, O. , CASTAGNA, A. , Cardozo, G. , García, F. , G. TISCORNIA , Ruggia, A. , Scarlato, S. , ALBICETTE, M. , AGUERRE, V. , Albín, A.

Ecological Indicators, 2019

Palabras clave: Biodiversity Sustainability Exosystem services Grazing management Vegetation structure Riparian exosystem

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1470160X

E-ISSN: 18727034

<https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2019.01.077>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Co-innovation in family-farming livestock systems in Rocha, Uruguay: A 3-year learning process.

(Completo, 2017) Trabajo relevante

ALBICETTE, M. , LEONI, C. , RUGGIA, A. , SCARLATO, S. , BLUMETTO, O. , ALBÍN, A. , AGUERRE, V.

Outlook on Agriculture, 46 (2), p.:92 - 98, 2017

Palabras clave: MESMIS PAR PIPA Systemic Approach Monitoring and Evaluation Co-innovation

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00307270

E-ISSN: 20436866

<http://doi.org/10.1177/0030727017707407>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Co-innovación para promover sistemas ganaderos familiares más sostenibles en Uruguay. Análisis de tres años de cambios en la dimensión social de la sostenibilidad. (Completo, 2016)

ALBICETTE, M. , BORTAGARAY, I. , SCARLATO, S. , AGUERRE, V.

Revista Latinoamericana de Estudios Rurales, 1 (2), p.:105 - 136, 2016

Palabras clave: Sustentabilidad Innovación Indicadores sociales Investigación-acción participativa

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Indicadores

sociales evaluación sustentabilidad

Medio de divulgación: Papel

E-ISSN: 25251635

<http://www.ceil-conicet.gov.ar/ojs/index.php/revistaalasru/article/view/181/65>

Resumen Con un enfoque de co-innovación y una metodología de investigación-acción participativa con productores e investigadores, el proyecto "Co-innovando para el desarrollo sostenible de los sistemas de producción familiar de RochaUruguay" (2012-2015) implicó el monitoreo de siete predios, en un marco de evaluación del manejo de recursos naturales incorporando indicadores de sustentabilidad (Mesmis), combinado con observación participante y entrevistas en profundidad. Los resultados incluyen un aumento en promedio de un 20% del porcentaje de preñez, un 22% en la producción de carne y un 56% en el ingreso neto de los siete predios, manteniendo los indicadores ambientales. Este artículo se centra en el análisis de los procesos de cambio social de las familias, que dieron sostén a los cambios productivos y ambientales. La calidad de vida estructural y perceptual se mantuvo, disminuyó la cantidad de trabajo dedicada a atender animales y pasturas un 25% y los productores utilizaron casi todas las tecnologías propuestas. Si bien tres años es un período corto, en base a los resultados se pueden sugerir algunos aspectos necesarios para apoyar la ganadería familiar: intercambio frecuente y continuo entre técnicos y productores en un contexto de confianza y decisiones consensuadas en una relación horizontal; análisis de las decisiones y planificación basada en evidencia del predio y visión sistémica. La metodología ha generado lecciones relevantes que podrían contribuir al diseño de un nuevo sistema de extensión para ganaderos familiares.

Exploración de alternativas para el desarrollo sostenible de sistemas de producción hortícola-ganaderos familiares en el Sur de Uruguay (Completo, 2014)

AGUERRE, V. , CHILIBROSTE, P. , CASAGRANDE, M. , DOGLIOTTI, S.

Agrociencia (Uruguay), v.: 18 1 , p.:24 - 40, 2014

Palabras clave: Modelos de simulación Estudios exploratorios Sistemas mixtos ganadería

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sistemas de Producción Mixtos
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Modelos de simulación - estudios exploratorios
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 15100839
E-ISSN: 23011548
www.fagro.edu.uy/~agrocienza/
https://doi.org/10.31285/AGRO.26.1098

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Latindex

LIBROS

Ganadería Familiar Resiliente: Una experiencia de coinnovación en ganadería familiar de cría en Uruguay (Completo , 2025) Publicado

AGUERRE, V. , Carriquiry, M.E. , Rachetti, M. , RUGGIA ANDREA, Cabrera, G. , Sarno, R.
Editorial: Comisión Nacional de Fomento Rural (CNFR) - Instituto Nacional de Carnes (INAC)
Tipo de publicación: Divulgación
Escrito por invitación
Palabras clave: ganadería sobre campo naturalcoinnovación intensificación ecológica
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción Familiar
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sistemas de Producción
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Metodología de investigación participativa
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Intensificación ecológica
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: https://www.cnfr.org

Buenas prácticas ganaderas: Recomendadas para sistemas criadores familiares sobre campo natural (Participación , 2024) Publicado

AGUERRE, V. , Carriquiry, M.E. , Rachetti, M. , RUGGIA ANDREA
Editorial: Comisión Nacional de Fomento Rural (CNFR -)Instituto Nacional de Carnes (INAC)
Tipo de publicación: Divulgación
Escrito por invitación
Palabras clave: ganadería familiar sobre campo naturalcoinnovación intensificación ecológica}
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción Familiar
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sistemas de Producción
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Metodología de investigación participativa
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Intensificación ecológica
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: https://www.cnfr.org

Capítulos:
¿Que son las buenas prácticas ganaderas?
Página inicial 4, Página final 6

Guía para el diseño de sistemas ganaderos climáticamente inteligentes. (Completo , 2024) Publicado

AGUERRE, V. , Torres, L. , RUGGIA ANDREA, SCARLATO, S. , DOGLIOTTI, S.
Editorial: Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología del INIA
Tipo de publicación: Divulgación
Escrito por invitación
Palabras clave: ganadería climaicamente inteligentecoinnovación intensificación ecológica
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Metodología de investigación participativa
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Intensificación ecológica
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: ISBN: 978-9974-38-50

Aportes científicos y tecnológicos del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) del Uruguay a las trayectorias agroecológicas. (Participación , 2023) Publicado

AGUERRE, V. , RUGGIA ANDREA, ALBICETTE, M.M. , LEONI, C. , BLUMETTO, O. , SCARLATO, S. , Raúl Osvaldo GÓMEZ MILLER , ALBIN, A
Editor/Compilador: Paruelo J., Zoppolo R. y García-Inza G.
Editorial: Ediciones CICCUS - 2023
Tipo de publicación: Divulgación
Escrito por invitación
Palabras clave: Trayectorias agroecológicas Agroecología
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción Familiar
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Metodología de investigación participativa
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: ISBN 978-987-693-926

Capítulos:
Coinnovación como enfoque para promover transiciones agroecológicas: avances desde la investigación en Uruguay.
Página inicial 419, Página final 439

CO-INNOVANDO PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE SISTEMAS GANADEROS FAMILIARES DE ROCHA - URUGUAY. (Completo , 2018) Publicado

AGUERRE, V. , ALBICETTE, M. , ALBÍN, A. , BORTAGARAY, I. , BENVENUTO, M. , BLUMETTO, O. , CARDOZO, G. , CASTAGNA, A. , CLARA, P. , DEL PINO, L. , DOGLIOTTI, S. , GARCÍA, F. , GILSANZ, J.C. , LEONI, C. , MONTALDO, S. , QUINTANS, G. , RUGGIA, A. , SACARLATO, M. , SCARLATO, S. , SILVERA, M. , TISCORNIA, G.
Número de volúmenes: 500
Número de páginas: 140 , 243
Editorial: INIA - Serie Técnica 243 , INIA
Tipo de publicación: Investigación
Palabras clave: Co-innovación campo natural intensificación ecológica Ganadería de cría
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de Producción Familiar
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Intensificación ecológica
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 978-9974-38-393-7
Financiación/Cooperación:
INIA Las Brujas / Apoyo financiero, Uruguay

Sistemas hortícola-ganaderos: una alternativa para el desarrollo sostenible de productores familiares del Sur de Uruguay. (Completo , 2014) Publicado

AGUERRE, V. , DOGLIOTTI, S. , CHILIBROSTE, P. , CASAGRANDE, M.
Número de volúmenes: 100
Número de páginas: 30 , 215
Editorial: INIA - Serie Técnica 215
Tipo de publicación: Investigación
Palabras clave: Modelos de simulación Estudios exploratorios Sistemas mixtos ganadería
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sistemas de Producción Mixtos
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Modelos de simulación - estudios exploratorios
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
INIA / Apoyo financiero, Uruguay

Desarrollo sostenible de sistemas de producción hortícolas y hortícola-ganaderos familiares: una experiencia de co-innovación (Completo , 2012) Publicado

DOGLIOTTI, S., ABEDALA, C., AGUERRE, V., ALBÍN, A., ALLIAUME, F., ALVAREZ, J., BACIGALUPE, G.F., BARRETO, M., CHIAPPE, M., CORRAL, J., GACÍA DE SOUZA, M.C., GUERRA, S., LEONI, C., MALÁN, I., MANCASSOLA, V., PEDEMONTE, A., PELUFFO, S., POMBO, C., SALVO, G., SACARLATO, M.

Número de volúmenes: 300

Número de páginas: 112 , 33

Editorial: INIA - Serie FPTA - INIA 33

Tipo de publicación: Investigación

Palabras clave: Innovación Sistemas de producción familiar Horticultura

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Horticultura, Viticultura / Sistemas de

Producción

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974383418

Financiación/Cooperación:

INIA / Apoyo financiero, Uruguay

Producción Intensiva de Carne Vacuna en Predios de Área Reducida (Completo , 2008) Publicado

CARDOZO, O., AGUERRE, V., AGUERRE, V., PÉREZ, J.A., CAPRA, G.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 100 , 175

Editorial: INIA - Serie Técnica INIA-CNFR 175

Tipo de publicación: Investigación

Palabras clave: Producción familiar carne vacuna producción intensiva

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Diferenciación de productos cárnicos

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

Familiar- Sistemas Intensivos de Producción de Carne Vacuna

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974382619

Plan de Desarrollo del Noreste de Canelones. Sistematización de una experiencia de Desarrollo Rural Sostenible con Enfoque Territorial en Uruguay (Completo , 2007) Publicado

CAYOTA, S., FOSSATTI, M., VALDÉS, L., AGUERRE, V., AGUERRE, V., ALDABE, L., LARZÁBAL, N.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 70

Editorial: IICA, Montevideo

Palabras clave: Desarrollo rural Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Desarrollo Rural

Sostenible con Enfoque Territorial

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9290397960

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

CHALLENGES FOR RURAL EXTENSION TO PROMOTE A SUSTAINABILITY TRANSITION IN FAMILY LIVESTOCK FARMING: LESSONS FROM A SEQUENCE OF PROJECTS IN URUGUAY (2025)

AGUERRE, V., Bianco, M.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 8th International Farming System Design Conference

Ciudad: París

Año del evento: 2025

Publicación arbitrada

Coinnovación para contribuir a una transición sostenible de la ganadería en Uruguay (2024)

AGUERRE, V., Bianco, M.

Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: VII Congreso Internacional de Estudios de Desarrollo
Ciudad: Madrid
Año del evento: 2024
Anales/Proceedings: Libro de Actas - Conference Proceedings. VII CIED 2024. UCM, REEDES, ICEI, IUDC
Pagina inicial: 395
Pagina final: 415
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Co-innovation and ecological intensification for developing sustainable family livestock systems based on natural grasslands (2019)

AGUERRE, V. , Ruggia, A. , Leoni, C. , Albín, A. , Cardozo, G. , Dogliotti, S. , Scarlato, S. , Albicette, M.M.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: 6th International Symposium for Farming Systems Design
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2019
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción Familiar
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sistemas de Producción
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Metodología de investigación participativa
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Intensificación ecológica
Financiación/Cooperación:
INIA / Apoyo financiero, Uruguay

Índice de integridad ecosistémica: herramienta multidimensional para la evaluación ambiental de sistemas de producción. (2017)

BLUMETTO, O. , CASTAGNA, A. , CARDOZO, G. , RUGGIA, A. , TISCORNIA, G. , AGUERRE, V.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: Reunión del Grupo Técnico en Forrajeras del Cono Sur, Grupo Campos, 24, 2017.
Ciudad: Tacuarembó, Uruguay
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Palabras clave: Biodiversidad Servicios ecosistémicos Gestión ambiental
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Impacto ambiental
Medio de divulgación: Internet
<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/7120/1/Blumetto-campos2017.pdf>

Intensificación ecológica en sistemas ganaderos del Este de Uruguay. (2017)

RUGGIA, A. , ALBÍN, A. , ALBICETTE, M. , BENVENUTO, M. , BLUMETTO, O. , BORTAGARAY, I. , CARDOZO, G. , CASTAGNA, A. , CLARA, P. , DEL PINO, L. , DOGLIOTTI, S. , GARCÍA, F. , GILSANZ, J.C. , LEONI, C. , MONTALDO, S. , QUINTANS, G. , SACARLATO, M. , SCARLATO, S. , SILVERA, M. , TISCORNIA, G. , AGUERRE, V.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: Reunión del Grupo Técnico en Forrajeras del Cono Sur, Grupo Campos, 24, 2017.
Ciudad: Tacuarembó, Uruguay.
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Palabras clave: Co-innovación campo natural sistemas familiares
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/7132/1/Riggia-A.-2017.-Grupo-Campos-a27-p.116-117.pdf>

Ecosystem Integrity Index: A New Tool for Ecosystem Services Evaluation in Livestock Production Systems (2016)

BLUMETTO, O. , CASTAGNA, A. , CARDOZO, G. , RUGGIA, A. , SCARLATO, S. , TISCORNIA, G. , GARCÍA, F. , AGUERRE, V.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: THE INTERNATIONAL RANGELAND CONGRESS, 10th,

Ciudad: Canadá.

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings:PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL RANGELAND CONGRESS, 10th,

Página inicial: 448

Página final: 449

Palabras clave: Biodiversity Ecosystem services Environmental management

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Impacto ambiental

Medio de divulgación: Internet

A co-innovation approach in family-farming livestock systems in Rocha - Uruguay: A three-year learning process (2016)

ALBICETTE, M. , LEONI, C. , RUGGIA, A. , SCARLATO, S. , ALBÍN, A. , AGUERRE, V.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: EUROPEAN IFSA SYMPOSIUM, 12th.,

Ciudad: Harper Adams University, UK.

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings:EUROPEAN IFSA SYMPOSIUM, 12th.,

Publicación arbitrada

Palabras clave: MESMIS PAR PIPA Systemic Approach Monitoring and Evaluation Co-innovation

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación

Medio de divulgación: Internet

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/8202/1/1.3-Albicette-2016-IFSA-Conference-paper.pdf>

Applying the Participatory Impact Pathway Analysis (PIPA) approach to enhance co-innovation for sustainability within livestock family farming in Uruguay. (2016)

LEONI, C. , ALBICETTE, M. , RUGGIA, A. , BORTAGARAY, I. , SACARLATO, M. , SCARLATO, S. , BLUMETTO, O. , ALBÍN, A. , AGUERRE, V.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: EUROPEAN IFSA SYMPOSIUM, 12th.

Ciudad: Harper Adams University, UK.

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings:EUROPEAN IFSA SYMPOSIUM, 12th.,

Publicación arbitrada

Palabras clave: PAR PIPA Co-innovation Family Farming Networks Methods

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación

Medio de divulgación: Internet

Co-innovación en sistemas ganaderos familiares del este de Uruguay. (2016)

ALBICETTE, M. , LEONI, C. , RUGGIA, A. , ALBÍN, A. , BENVENUTO, M. , BORTAGARAY, I. , BLUMETTO, O. , CANTIERI, R. , CARDOZO, G. , CASTAGNA, A. , CLARA, P. , DEL PINO, L. , DOGLIOTTI, S. , GARCÍA, F. , GILSANZ, J.C. , MONTALDO, S. , QUINTANS, G. , SACARLATO, M. , SCARLATO, S. , SILVERA, M. , TISCORNIA, G. , AGUERRE, V.

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Congreso Nacional de Ingenieros Agrónomos , 11° y Encuentro Regional de Ingeniería Agronómica, 4°.
Ciudad: Montevideo, Uruguay.
Año del evento: 2016
Palabras clave: Co-innovación enfoque de sistemas Investigación-acción participativa MESMIS
PIPA Monitoreo y Evaluación
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación
Medio de divulgación: Papel
<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/5915/1/Albicette-M.-Poster-AIA-2016-Co-innovacion-Fi>

Re-diseño de los sistemas de producción ganaderos familiares: impacto en la productividad y los recursos naturales. (2015)

BLUMETTO, O. , CASTAGNA, A. , GARCÍA, F. , CARDOZO, G. , LEONI, C. , RUGGIA, A. , SCARLATO, S. , SILVERA, M. , SACARLATO, M. , TISCORNIA, G. , GILSANZ, J.C. , ZERBINO, M. , ALBICETTE, M. , BORTAGARAY, I. , CANTIERI, R. , QUINTANS, G. , ALBÍN, A. , CLARA, P. , BENVENUTO, M. , MONTALDO, S. , DEL PINO, L. , AGUERRE, V.

Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: PROYECTO MEJORA EN LA SOSTENIBILIDAD DE LA GANADERÍA FAMILIAR DE URUGUAY (UFFIP). Taller Sobre Intensificación Sostenible en Ganadería Familiar.
Ciudad: Las Brujas, Canelones-Uruguay
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: PROYECTO MEJORA EN LA SOSTENIBILIDAD DE LA GANADERÍA FAMILIAR DE URUGUAY (UFFIP). Taller Sobre Intensificación Sostenible en Ganadería Familiar.
Fascículo: 61
Serie: 73
Editorial: INIA
Palabras clave: campo natural intensificación ecológica Ganadería de cría
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de producción ganaderos familiares
Medio de divulgación: Papel
<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/5246/1/Proyecto-ganaderia-familiar-oct.2015.pdf>

Co-innovation as an effective approach to promote changes in farm management in livestock systems in Uruguay. (2015)

SCARLATO, S. , ALBICETTE, M. , BORTAGARAY, I. , RUGGIA, A. , SACARLATO, M. , AGUERRE, V.

Publicado
Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: 5th international symposium for farming systems design. Multi-functional farming systems in a changing world. European Society of Agronomy
Ciudad: Montpellier (Francia).
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Proceedings of the 5th international symposium for farming systems design. Multi-functional farming systems in a changing world.
Pagina inicial: 281
Pagina final: 282
Publicación arbitrada
Palabras clave: Innovation Family farms
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación
Medio de divulgación: Internet
<http://fsd5.european-agronomy.org/documents/proceedings.pdf>

Desarrollando herramientas para evaluar el estado de los ecosistemas: El Índice de Integridad Ecosistémica (IIE). (2015)

BLUMETTO, O. , CASTAGNA, A. , CARDOZO, G. , RUGGIA, A. , SCARLATO, S. , TISCORNIA, G. , GARCÍA, F. , AGUERRE, V.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: TERCERAS JORNADAS INTERDISCIPLINARIAS EN BIODIVERSIDAD Y ECOLOGIA.

Ciudad: CURE - Rocha, Uruguay

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes de las TERCERAS JORNADAS INTERDISCIPLINARIAS EN BIODIVERSIDAD Y ECOLOGIA.

Palabras clave: Biodiversidad Servicios ecosistémicos Gestión ambiental

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Impacto ambiental

Medio de divulgación: Internet

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/6488/1/Sesion9-Blumetto-et-al-3-002.docx>

Managing pasture-herd interactions in livestock family farm systems based on natural grasslands in Uruguay. (2015)

RUGGIA, A. , SCARLATO, S. , CARDOZO, G. , AGUERRE, V. , DOGLIOTTI, S. , ROSSING, W.A.H. , TITTONELL, P.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 5th international symposium for farming systems design. Multi-functional farming systems in a changing world. European Society of Agronomy

Ciudad: Montpellier (Francia).

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Proceedings of the 5th international symposium for farming systems design. Multi-functional farming systems in a changing world.

Página inicial: 267

Página final: 268

Palabras clave: Co-innovation Family Farming

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sistemas de Producción Familiar

Medio de divulgación: Internet

<http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/5049/1/Congreso-FSD5-2015-CARDOZO-3.pdf>

Co-innovation of family farm systems: developing sustainable livestock production systems based on natural grasslands (2015)

AGUERRE, V. , RUGGIA, A. , SCARLATO, S. , ALBICETTE, M.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 5th International Symposium for Farming Systems Design. Multi-functional farming systems in a changing world. European Society of Agronomy

Ciudad: Montpellier (Francia)

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Proceedings of the 5th international symposium for farming systems design. Multi-functional farming systems in a changing world.

Página inicial: 343

Página final: 344

Publicación arbitrada

Palabras clave: Farming Systems Innovation

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación

http://fsd5.european-agronomy.org/documents/w1/W1_Aguerre.pdf

Co-inovação em sistemas familiares de gado de corte na região Leste do Uruguai. II: Abordagem metodológica em estabelecimentos de referência. (2014)

SCARLATO, S. , AGUERRE, V. , BORTAGARAY, I. , SACARLATO, M. , RUGGIA, A.

Publicado

Resumen expandido
Evento: Internacional
Descripción: X Congresso da Sociedade Brasileira de Sistemas de Produção. 2014
Ciudad: Foz de Iguazú, PR.
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Anais do X Congresso da Sociedade Brasileira de Sistemas e Produção 2014
ISSN/ISBN: 978-85-68048-0
Publicación arbitrada
Palabras clave: Producción familiar enfoque de sistemas Investigación participativa Aprendizaje
Innovación
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Metodología de investigación participativa
Medio de divulgación: Internet
<http://sbspanais.com.br/>

Productores, Investigadores e Instituciones trabajando juntos: El desafío de contribuir al desarrollo de la producción ganadera en Rocha-Uruguay. (2014)

AGUERRE, V. , ALBICETTE, M. , RUGGIA, A.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: IX Congreso Latinoamericano de Sociología Rural 2014
Ciudad: Ciudad de México
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: En construcción
Publicación arbitrada
Palabras clave: Producción familiar Co-innovación enfoque de sistemas Investigación acción participativa
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Metodología de investigación participativa
<http://www.alasru.org/lista-de-resultados>

Co-innovando para el desarrollo sostenible de sistemas de producción familiar de Rocha-Uruguay: Avances sobre la dimensión social del cambio y la comprensión del tipo de proceso de aprendizaje (2014)

AGUERRE, V. , ALBICETTE, M. , BORTAGARAY, I. , BLUMETTO, O. , CARDOZO, G. , CASTAGÑA, A. , CLARA, P. , GARCÍA, F. , GILZANS, J.C. , LEONI, C. , RUGGIA, A. , SACARLATO, M. , SCARLATO, S. , TISCORNIA, G. , VILARÓ, F. , DOGLIOTTI, S. , ALBÍN, A.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 2º CONGRESO DE CIENCIAS SOCIALES AGRARIAS.
Ciudad: Salto, Uruguay
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: En construcción
Publicación arbitrada
Palabras clave: enfoque de sistemas Innovación Investigación acción participativa
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Metodología de investigación participativa
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Aprendizaje e innovación
Medio de divulgación: Internet
<http://portal.fagro.edu.uy/index.php/inicio-congreso-ccss.html>

Co-innovando para el desarrollo sostenible de sistemas de producción familiar de Rocha-Uruguay (2012)

AGUERRE, V. , RUGGIA, A. , SCARLATO, S. , ALBICETTE, M. , DOGLIOTTI, S. , ALBÍN, A.
Publicado
Resumen expandido
Evento: Nacional
Descripción: 1er CONGRESO DE CIENCIAS SOCIALES AGRARIAS "DESAFÍOS Y

CONTRIBUCIONES PARA EL DESARROLLO RURAL”

Ciudad: Montevideo-Uruguay

Año del evento: 2012

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sistemas de Producción

Exploring options for sustainable farming systems development for vegetable family farmers in Uruguay using a modeling toolkit. (2010)

CASAGRANDE, M., DOGLIOTTI, S., GROOT G., AGUERRE, V., ABBAS A., ALBÍN, A., CLAASSEN F., CHILIBROSTE, P., ROSSING, W.A.H.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: 9th European IFSA Symposium, 4-7 July 2010

Ciudad: Vienna (Austria)

Año del evento: 2010

Palabras clave: modeling production systems

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sistemas de Producción

Medio de divulgación: Papel

Co-innovando para una agricultura más sostenible. (2010)

POMBO, C., SACARLATO, M., BACIGALUPE, F., DOGLIOTTI, S., ROSSING, W.A.H., ABEDALA, C., AGUERRE, V., ALBÍN, A., ALLIAUME, F., ALVAREZ, J., BARRETO, M., CHIAPPE, M., DIESTE, J.P., GARCÍA, M., GUERRA, S., LEONI, C., MALÁN, I., MANCASSOLA, V., PEDEMONTE, A., PELUFFO, S.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: Congreso de Co-Innovación de Sistemas Sostenibles de Sustento Rural

Ciudad: Lavalleja, Uruguay

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Congreso de Co-Innovación de Sistemas Sostenibles de Sustento Rural

Página inicial: 7

Página final: 10

ISSN/ISBN: 9789974006270

Publicación arbitrada

Palabras clave: Co-innovación Agricultura Familiar

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sistemas de Producción

Medio de divulgación: Papel

Exploración de alternativas para el desarrollo sostenible de sistemas de producción hortícola-ganaderos en predios familiares del noreste de Canelones-Uruguay. (2010)

AGUERRE, V., DOGLIOTTI, S., CHILIBROSTE, P.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: Congreso de Co-Innovación de Sistemas Sostenibles de Sustento Rural

Ciudad: Lavalleja, Uruguay

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Congreso de Co-Innovación de Sistemas Sostenibles de Sustento Rural

Página inicial: 173

Página final: 175

ISSN/ISBN: 9789974006270

Publicación arbitrada

Palabras clave: sistemas de producción predios familiares

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción Familiar

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sistemas de Producción

Medio de divulgación: Papel

Farm typology identification by multi-variate analysis as a method to scale-up results of integrated impact assessment. (2009)

RIGHI, E., PACINI G.C., DOGLIOTTI, S., AGUERRE, V., ROSSING, W.A.H.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: Integrated Assessment of Agriculture and Sustainable Development (AgSAP), 10-12 March, 2009

Ciudad: Egmond aan Zee Netherlands

Año del evento: 2009

Palabras clave: farm typology

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sistemas de Producción

Medio de divulgación: Internet

<http://www.conference-agsap.org/>

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Coinnovación para la asistencia técnica predial y su contribución al desarrollo de sistemas ganaderos familiares sostenibles. (2025)

Revista INIA v: 82, 96, 99

Revista

AGUERRE, V.

Palabras clave: extensión rural y asesoramiento técnico intensificación ecológica coinnovación ganadería sobre campo natural producción familiar transiciones sostenibles

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción Familiar

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Intensificación ecológica

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Abordaje

cuantitativo para investigación

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Transiciones sostenibles

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/09/2025

Aportes desde la investigación al desarrollo de sistemas ganaderos familiares sostenibles. (2025)

Revista INIA v: 81, 104, 110

Revista

AGUERRE, V., MARIELA BIANCO

Palabras clave: Coinnovación intensificación ecológica transiciones sostenibles ganadería sobre campo natural

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Intensificación ecológica

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Abordaje

cuantitativo para investigación

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Transiciones sostenibles

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/06/2025

MANEJO ACTUAL DE SUELOS EN HORTICULTURA: ¿qué nos dicen quienes asesoran? (2025)

Revista INIA v: 80, 75, 78

Revista

AGUERRE, V., Hernández, F., Fasiolo, C., LEONI, C., C. BERRUETA

Palabras clave: horticultura manejo de suelos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Abordaje

cuantitativo para investigación

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/03/2025

CONSTRUIR HOY LA SOSTENIBILIDAD DEL MAÑANA: Guía para el diseño de sistemas ganaderos climáticamente inteligentes (2024)

Revista INIA v: 76, 31, 34

Revista

AGUERRE, V. , Torres, L. , Bergos, S. , Márquez, C. , DOGLIOTTI, S. , RUGGIA ANDREA, Lapetina, J.

Palabras clave: ganadería climáticamente inteligentecoinnovación intensificación ecológica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sistemas de Producción

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Metodología de investigación participativa

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Intensificación ecológica

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/03/2024

GANADERÍA FAMILIAR RESILIENTE: un proyecto de co-innovación en clave de articulación (2021)

Revista INIA 72, 75

Revista

AGUERRE, V. , Cabrera, G. , Carriquiry, M.E. , Rachetti, M. , Aguerre, V. , ALBIN, A , RUGGIA ANDREA

Palabras clave: ganadería sobre campo naturalcoinnovación intensificación ecológica

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción Familiar

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sistemas de Producción

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Metodología de investigación participativa

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Intensificación ecológica

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/12/2021

Sistemas ganaderos familiares sostenibles: Acuerdo de trabajo CALIMA - INIA (2021)

Revista INIA v: 67, 77, 82

Revista

AGUERRE, V. , Lapetina, J. , Barrios, J. , Silva, D.

Palabras clave: ganadería familiar sostenible

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción Familiar

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Intensificación ecológica

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/12/2021

Hacia sistemas productivos más sustentables. Reflexiones desde el proyecto (2015)

Revista INIA v: 42, 44, 48

Revista

ALBICETTE, M. , BORTAGARAY, I. , AGUERRE, V. , SCARLATO, S.

ISSN/ISBN:15109011

Palabras clave: campo natural Sistemas ganaderos familiares

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/09/2015

Lugar de publicación: Uruguay

www.inia.org.uy

Coinnovar para el desarrollo sostenible de los sistemas de producción pecuaria familiar (Rocha, Uruguay) . (2015)

BOLETÍN DE AGRICULTURA FAMILIAR para América Latina y el Caribe. v: 11, 10, 13

Revista

AGUERRE, V. , ALBICETTE, M. , RUGGIA, A. , SCARLATO, S. , BORTAGARAY, I. , BENVENUTO, M. ,

BLUMETTO, O. , CARDOZO, G. , CASTAGNA, A. , CLARA, P. , GARCÍA, F. , GILSANZ, J.C. , LEONI,

C., MONTALDO, S., QUINTANS, G., SACARLATO, M., SILVERA, M., TISCORNIA, G., VILARÓ, F., ALBÍN, A.

Palabras clave: Sustentabilidad ganadería familiar Innovación

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación

Medio de divulgación: Internet

El desafío para la ganadería familiar: ¿cómo aumentar producción e ingresos conservando el medio ambiente?. (2014)

Revista INIA v: 39, 75, 78

Revista

AGUERRE, V., ALBICETTE, M., RUGGIA, A., SCARLATO, S., BLUMETTO, O., BORTAGARAY, I., CARDOZO, G., CASTAGNA, A., CLARA, P., GARCÍA, F., GILSANZ, J.C., LEONI, C., QUINTANS, G., SACARLATO, M., SILVERA, M., TISCORNIA, G., VILARÓ, F., ALBÍN, A.

ISSN/ISBN:1510

Palabras clave: Co-innovación campo natural Sistemas ganaderos familiares

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/12/2014

Lugar de publicación: Uruguay

www.inia.org.uy

Un nuevo enfoque en los proyectos de investigación del Programa de Producción Familiar de INIA. (2013)

Revista INIA v: 32, 41, 45

Revista

AGUERRE, V., SACARLATO, M., ALBICETTE, M., SCARLATO, S., RUGGIA, A., DOGLIOTTI, S., ALBÍN, A.

ISSN/ISBN:15109011

Palabras clave: Metodología investigación Producción Familiar Sistemas ganaderos familiares

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción Familiar

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/03/2013

Lugar de publicación: Uruguay

www.inia.org.uy

Preparándonos para el Futuro: Posibles Alternativas para el Sector Hortícola. (2009)

Revista INIA v: 18, 45, 48

Revista

ALBÍN, A., AGUERRE, V., DOGLIOTTI, S., POMBO, C., CONTINI, C., OMODEI-ZORINI, L.

ISSN/ISBN:15109011

Palabras clave: prospección de escenarios método Delphi

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sistemas de Producción

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/06/2009

Lugar de publicación: Uruguay

Tecnología para la Familiar del departamento de Rocha: Avances del acuerdo de trabajo INIA-CNFR. (2009)

Revista INIA v: 18, 40, 44

Revista

CAPRA, G., ALBÍN, A., RUGGIA, A., GARCÍA, F., AGUERRE, V., VILARÓ, F., GILSANZ, J.C., ARBOLEYA, J., RACHETTI, M.

ISSN/ISBN:15109011

Palabras clave: Producción familiar

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sistemas de Producción
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/06/2009
Lugar de publicación: Uruguay

Producción de terneras bolita y vaquillonas precoces. (2004)

Revista del Plan Agropecuario v: 31, 27, 30
Revista
PÉREZ, J.A., AGUERRE, V., AGUERRE, V., CARDOZO, O.

Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/03/2004
Lugar de publicación: Uruguay

Producción de terneras bolita y vaquillonas precoces. (2004)

El País Agropecuario v: 9, 25, 28
Revista
PÉREZ, J.A., AGUERRE, V., AGUERRE, V., CARDOZO, O.

Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 10/01/2004
Lugar de publicación: Uruguay

Producción de carne vacuna diferenciada para pequeños productores familiares. (2001)

El País Agropecuario v: 7, 25, 28
Revista
CAPRA, G., CARDOZO, O., AGUERRE, V., AGUERRE, V., PÉREZ, J.A.

Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/11/2001
Lugar de publicación: Uruguay

Producción animal intensiva en predios de área reducida. (2000)

El País Agropecuario 25, 28
Revista
CAPRA, G., GANZÁBAL, A., CARDOZO, O., ALBÍN, A., BLUMETTO, O., AGUERRE, V., AGUERRE, V., PÉREZ, J.A.

Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/11/2000
Lugar de publicación: Uruguay

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Sistemas hortícola-ganaderos: una alternativa para el desarrollo sostenible de productores familiares del Sur de Uruguay. (2014)

Estudios de impacto
AGUERRE, V., DOGLIOTTI, S., CHILIBROSTE, P., CASAGRANDE, M.
Divulgación para técnicos en la Serie Técnica 215 de INIA
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 50
Duración: 18 meses
Institución financiadora: INIA
Palabras clave: Modelos de simulación Sistemas mixtos ganadería Estudios exploratorios
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Modelos de simulación-estudios exploratorios

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sistemas de Producción Mixtos
Medio de divulgación: Papel

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

INIA - FPTA (2013 / 2013)

Sector Gobierno/Público / Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria / Gerencia Programática y Operativa / Llamado FPTA 2013 proyectos vinculados al área de Producción Familiar , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Udelar - FAGRO

Integrante del Comité Técnico de Evaluación de FPTA. Evaluación de Proyectos presentados al Sistema Familiar, llamado 2013.

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Caracterización, diagnóstico y elaboración de propuestas de cambio para el predio de Jose Decuadro. Castillos-rocha (2014 - 2016)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Ingeniero Agrónomo

Tipo de orientación: Cotutor (AGUERRE, V.)

Nombre del orientado: Alejandro Arbulo

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sistemas de Producción

OTRAS

Colaboración en la toma de registros para el estudio de la relación suelo-planta-animal en predios criadores del Este del país. Práctica en el marco de estudios de Maestría. (2013 - 2013)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Ecole Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse , Francia

Programa: Agronomía

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (AGUERRE, V. , RUGGIA ANDREA)

Nombre del orientado: Demien Roux

País: Francia

Palabras Clave: Sistemas ganaderos familiares Relación suelo/planta/animal

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción Familiar

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

8th International Farming System Design Conference (2025)

Congreso

Challenges for rural extension to promote a sustainability transition in family livestock farming:

Lessons from a sequence of projects in Uruguay

Francia

Tipo de participación: Expositor oral
Alcance geográfico: Internacional Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Intensificación ecológica
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Abordaje
cualitativo para investigación
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Transiciones sostenibles

Seminario Ganadería de cría: experiencias e innovación para una política pública transformadora (2025)

Seminario
Conferencia: Experiencias y aprendizajes de proyectos liderados por INIA
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca - Instituto Plan Agropecuario
Alcance geográfico: Nacional Palabras Clave: Coinnovación Intensificación ecológica Ganadería extensiva Campo Natural
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Intensificación ecológica
Me encomendaron presentar la experiencia del INIA vinculada a coinnovación e intensificación ecológica en sistemas ganaderos seleccionadas para compartir conocimientos y enfoques desde el territorio de las instituciones que trabajan en proyectos vinculados.

VII Congreso Internacional de Estudios de Desarrollo (2024)

Congreso
Coinnovación para contribuir a una transición sostenible de la ganadería en Uruguay
España
Tipo de participación: Expositor oral
Alcance geográfico: Internacional Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Abordaje
cualitativo para investigación
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Transiciones sostenibles

Conferencia a docentes y profesores investigadores del CIESTAM - Universidad Autónoma de Chapingo - México (2022)

Seminario
Transiciones sostenibles y co-innovación en la ganadería sobre campo natural de Uruguay
México
Tipo de participación: Conferencista invitado
Alcance geográfico: Internacional Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Intensificación ecológica
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Abordaje
cualitativo para investigación
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Transiciones sostenibles

V CONGRESO INTERNACIONAL Y V ENCUENTRO NACIONAL DE EXTENSIÓN RURAL de Colombia (2022)

Congreso
?Co-innovación como enfoque para la extensión agrícola: Oportunidades y desafíos a partir de experiencias uruguayas
Colombia
Tipo de participación: Conferencista invitado
Alcance geográfico: Internacional Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Intensificación ecológica
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Abordaje
cualitativo para investigación
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Transiciones sostenibles

Introducción al enfoque agroecológico en sistemas productivos (2022)

Encuentro

Curso de capacitación organizado por el INIA en coordinación con la DGDR-MGAP y dirigido a los técnicos de la institucionalidad pública con foco en los integrantes del Sistema Nacional de Innovación y Desarrollo Rural (SNIDER).

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: coinnovación transiciones agroecológicas
Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación
Curso de capacitación organizado por el INIA en coordinación con la DGDR-MGAP y dirigido a los técnicos de la institucionalidad pública con foco en los integrantes del Sistema Nacional de Innovación y Desarrollo Rural (SNIDER).

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

Seminario

Seminario técnico nacional organizado por FAGRO e INIA

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: FAGRO e INIA

Alcance geográfico: Nacional Palabras Clave: Coinnovación Intensificación ecológica ganadería extensiva Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Intensificación ecológica
Participación con la charla denominada: La co-innovación como enfoque para transformar la ganadería extensiva del Uruguay: Aportes desde la investigación

La ganadería como problema común: miradas interdisciplinarias sobre innovación y cambio tecnológico en la producción ganadera uruguaya. (2021)

Seminario

Charla: Transiciones sostenibles y co-innovación en la ganadería sobre campo natural de Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía y Facultad de Ciencias Sociales - Universidad de la República

Alcance geográfico: Nacional Palabras Clave: Transiciones sostenibles coinnovación intensificación ecológica ganadería sobre campo natural

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Intensificación ecológica
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Transiciones sostenibles
Participación con la charla: Transiciones sostenibles y co-innovación en la ganadería sobre campo natural de Uruguay

6th International Symposium for Farming Systems Design (2019)

Congreso

Presentación oral

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Alcance geográfico: Internacional Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción Familiar
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sistemas de Producción
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Metodología de investigación participativa
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Intensificación ecológica

SEMINARIO DE AGROECOLOGÍA. (2016)

Seminario

Productores, investigadores e instituciones trabajando juntos para promover sistemas ganaderos familiares más sostenibles: El caso del Proyecto Co-innovando en Rocha.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Centro Emmanuel - Colonia Valdense (Uruguay), Palabras Clave: Co-innovación intensificación ecológica Ganadería sobre campo natural
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Sistemas de Producción Familiar
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación

5th International Symposium for Farming Systems Design (2015)

Congreso
Co-innovation of family farm systems: developing sustainable livestock production systems based on natural grasslands
Francia
Tipo de participación: Expositor oral
Alcance geográfico: Internacional Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Co-innovación
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Intensificación ecológica

SEMINARIO INTERNACIONAL SOBRE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA E INSTITUCIONAL PARA EL DESARROLLO DE LA AGRICULTURA FAMILIAR (2014)

Seminario
Experiencias sobre la implementación de estrategias de Investigación y Desarrollo que involucra a la Agricultura Familiar en los países del PROCISUR: Caso Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: PROCISUR- Plataforma de Agricultura Familiar - IPTA
Paraguay Palabras Clave: enfoque de sistemas Aprendizaje Innovación Enfoque regional
Investiación acción participativa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Metodología de Investigación Participativas
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Producción Familiar
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Aprendizaje e innovación

Seminario Técnico: (2014)

Seminario
"Co-innovando para el desarrollo sostenible de sistemas de producción familiar de Uruguay"
Propuesta de evaluación para el área social
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: INIA- Programa de Producción Familiar Palabras Clave: monitoreo sustentabilidad social indicadores
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Metodología de evaluación de la sustentabilidad
En esta actividad mi rol fue la organización y planificación de la misma, la gestión de apoyos institucionales para realizar una invitación conjunta con otras instituciones vinculadas al proyecto, gestionar la invitación y divulgación de la actividad, presentar la forma de trabajo del proyecto y una propuesta de indicadores para evaluar sustentabilidad social, moderar la discusión del seminario y colaborar con la sistematización de la actividad.

1er CONGRESO DE CIENCIAS SOCIALES AGRARIAS "DESAFÍOS Y CONTRIBUCIONES PARA EL DESARROLLO RURAL" (2012)

Congreso
Co-innovando para el desarrollo sostenible de sistemas de producción familiar de Rocha-Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral Envié resumen que fue aprobado y dirigido a una presentación oral en el congreso que será 16 y 17 de Agosto.

Pre-conferencia de la GCARD, organizada por PROCISUR: La organización y articulación de los actores públicos / privados del sistema de innovación para el desarrollo de la agricultura familiar. Experiencias.

(2012)

Otra

El caso de la co-innovación en el Este de Uruguay. Preconferencia de la GCARD, organizada por PROCISUR.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: PROCISUR Palabras Clave: Metodología investigación

Producción Familiar

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción Familiar

Congreso de Co-innovación de Sistemas Sostenibles de Sustento Rural (2010)

Congreso

Exploración de alternativas para el desarrollo sostenible de sistemas de producción hortícola-ganaderos en predios familiares del noreste de Canelones-Uruguay.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía, EULACIAS, INIA Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Sistemas de Producción

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Aplicación de indicadores de sustentabilidad en sistemas con pastoreo racional (2025)

Candidato: María Laura Banfi

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

AGUERRE, V. , Blumetto, O. , Carriquiry, E. , Linari, G.

Carrera de Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Privado / Universidad de la Empresa / Universidad de la Empresa - Facultad de Ciencias Agrarias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: ganadería racional ganadería regenerativa evaluación

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Indicadores de sustentabilidad

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Como investigadora de INIA soy integrante del Instituto de Transiciones Sostenibles en Sistemas Alimentarios (ITSA) - Prorectorado de Investigación (UDELAR).

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	40
Líneas de investigación	7
Proyectos Investigación Desarrollo	12
Docencia	9
Extensión	1
Gestión Académica	2
Dirección Administración	1
Capacitación Entrenamiento	4
Servicio Técnico Especializado	1

Otra Actividad Técnica	3
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	56
Artículos publicados en revistas científicas	9
Completo	9
Trabajos en eventos	22
Libros y Capítulos	9
Libro publicado	7
Capítulos de libro publicado	2
Textos en periódicos	16
Revistas	16
PRODUCCIÓN TÉCNICA	1
Trabajos técnicos	1
EVALUACIONES	1
Evaluación de proyectos	1
FORMACIÓN RRHH	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	2
Tesis/Monografía de grado	1
Otras tutorías/orientaciones	1