



ALICE ALTESOR HAFLIGER

Dra

aaltesor@fcien.edu.uy
<http://pastizales.fcien.edu.uy>
Iguá 4225 CP. 11400
5258618 int 161

SNI

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas
Categorización actual: Nivel II (Activo)

Fecha de publicación: 19/09/2018
Última actualización SNI: 19/09/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias - UDeLaR/ Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Iguá 4225 / 11400 / Montevideo , Montevideo , Uruguay

Teléfono: (5982) 5258618 / 7161

Correo electrónico/Sitio Web: aaltesor@fcien.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA**DOCTORADO****Ecología (1990 - 1993)**

Universidad Nacional Autónoma de México , México

Título de la disertación/tesis: Cambios morfológicos en el proceso evolutivo de la familia Cactaceae: Papel del proceso de desarrollo (heterocronía).

Tutor/es: Exequiel Ezcurra

Obtención del título: 1995

Institución financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología , México

Palabras Clave: Metabolismo fotosintético Ontogenia tejido vascular filotaxia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de zonas áridas

MAESTRÍA**Ciencias (1986 - 1989)**

Universidad Nacional Autónoma de México , México

Título de la disertación/tesis: Un modelo con densodependencia para poblaciones estructuradas

Tutor/es: Pedro Miramontes

Obtención del título: 1989

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Modelación matemática

GRADO**Biología (1977 - 1981)**

Universidad Nacional Autónoma de México , México

Título de la disertación/tesis: Revisión de aspectos biofísicos de relevancia en piscicultura

Tutor/es: Carlos García Moreira

Obtención del título: 1984

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica / Acuicultura

Idiomas

Inglés

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

Francés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Otras Ciencias Agrícolas /Otras Ciencias Agrícolas /Producción forrajera. Campo natural

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Ecología/Ecología de pastizales

Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (04/1998 - a la fecha)

Profesor Adjunto ,40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (08/1995 - 04/1998)

Profesor Adjunto ,40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (08/1993 - 07/1995)

Profesor Adjunto ,40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Efectos estructurales y funcionales de la ganadería sobre las comunidades de pastizales naturales (01/1994 - a la fecha)

Se realizan comparaciones en una red de pares de pastizales naturales bajo pastoreo y clausurados a la herbivoría por ganado doméstico. Las variables medidas para evaluar efectos estructurales son composición florística, estructura vertical de la vegetación, cobertura, etc. Para evaluar los efectos funcionales se miden variables ambientales y edáficas así como también indicadores de la productividad primaria como el índice verde y se realizan cosechas para su estimación a campo.

40 horas semanales

Facultad de Ciencias, Grupo de Ecología de Pastizales, IECA, Coordinador o Responsable

Equipo: C. RODRÍGUEZ, G. FERNÁNDEZ, B. COSTA, LÓPEZ MÁRSICO, L.

Palabras clave: Teledetección ecología de comunidades pradera natural

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Forrajes

La teledetección para el análisis regional: caracterización de los cambios de uso del suelo y de la dinámica de las ganancias de Carbono y sus principales controles ambientales (03/2003 - a la fecha)

Esta línea se inició con el trabajo de tesis de maestría de Santiago Baeza (2003) y continúa desarrollándose. Se basa en información satelital y su validación a campo. Actualmente se ha extendido para trabajar en las áreas protegidas y sus entornos de influencia. Estamos desarrollando un sistema de evaluación, alerta y seguimiento de las respuestas ante el cambio global del funcionamiento ecosistémico con especial atención a las ganancias de C, pérdidas de agua y balance radiactivo.

40 horas semanales

FCIEN y FAGRO, Grupo de Ecología de Pastizales, Integrante del equipo

Equipo: BAEZA, S., GALLEGU, F., PARUELO, J.M.

Palabras clave: Teledetección Servicios ecosistémicos Conservación Sistema nacional de áreas protegidas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de la conservación

La teledetección como herramienta de manejo para el uso productivo y conservación de los pastizales naturales (03/2007 - a la fecha)

Se inició el desarrollo de un sistema piloto de seguimiento de la disponibilidad forrajera a través de un proyecto financiado por INIA-FPTA. El trabajo se realiza en conjunto con el Laboratorio de Análisis regional y Teledetección de la Facultad de Agronomía de la UBA. Permite la toma de decisiones de manejo productivo sobre bases objetivas de forma tal que puedan compatibilizarse objetivos productivos y de conservación de los recursos naturales

40 horas semanales

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias, Grupo de Ecología de Pastizales, Coordinador o Responsable

Equipo: BAEZA, S., F. LEZAMA, F. PEZZANI, GALLEGU, F., PARUELO, J.M.

Palabras clave: Teledetección Seguimiento Forrajero conservación de pastizales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Forrajeras

Bases ecológicas y fisiológicas para el manejo de pastizales (06/2009 - a la fecha)

La línea de investigación del grupo que dirijo abarca tanto investigaciones básicas como aplicadas sobre pastizales naturales. Los aspectos analizados incluyen: la descripción de la heterogeneidad florística y funcional de los pastizales naturales; los efectos de distintos usos del suelo, particularmente la ganadería, sobre su estructura y funcionamiento; las interacciones entre gramíneas y arbustos; las asociaciones micorrízicas y los atributos ecofisiológicos de gramíneas nativas de importancia forrajera. Las aproximaciones metodológicas combinan la teledetección, relevamientos en terreno y experimentos manipulativos en campo y en invernáculo. En el marco de esta línea se trabaja en el desarrollo de tecnologías para el manejo sustentable de los pastizales naturales y la conservación de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos. A través del uso de información satelital se ha implementado un sistema piloto de seguimiento forrajero y un protocolo de análisis de tendencias y anomalías para un conjunto de variables de funcionamiento ecosistémico en respuesta a distintos componentes del cambio global como el cambio de uso del suelo y el cambio climático. Estos trabajos se realizan en colaboración con el Laboratorio de Análisis Regional y Teledetección de la Facultad de Agronomía de la UBA, Argentina y con investigadores de la Universidad de Almería, España. Los proyectos aplicados del grupo se realizan en conjunto con instituciones como el INIA, el Instituto del Plan Agropecuario, el SNAP y Conaprole. El grupo de investigación se ha registrado como tal en la convocatoria 2010 de la CSIC y cuenta con 10 investigadores de las Facultades de Ciencias y Agronomía y 5 estudiantes de grado y posgrado.

25 horas semanales

Facultad de Ciencias, Grupo de Ecología de Pastizales, Instituto de Ecología y Ciencias Ambiental, Coordinador o Responsable

Equipo: BAEZA, S., F. LEZAMA, E. LEONI, C. RODRÍGUEZ, F. PEZZANI, L. LÓPEZ, G.

FERNÁNDEZ, V. CAYSSIALS, B. COSTA, GALLEGU, F., A.L. MELLO, A. ROSSADO, G. PARODI, S. GARCÍA

Palabras clave: Ecofisiología de gramíneas Seguimiento Forrajero Campo natural Productividad

Primaria Neta Aérea cambio en el uso del suelo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Forrajeras

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

Ciencias Medioambientales /

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Bridging Ecosystem Services and Territorial Planning (BEST-P): A southern South American initiative. IAI CRN3095 (08/2013 - a la fecha)

Territorial planning of land use is an urgent need in southern South America. The area cultivated

with soybean, and Eucalyptus and Pinus, is expanding at increasing rates in both grasslands and forests of Argentina, Chile, Uruguay, Paraguay, and Bolivia. Territorial disputes motivated by land use changes have affected basic human rights of peasants and aboriginal people. Throughout southern South America, the costs and benefits of these land transformation for the different stakeholders are poorly characterized, and the benefits are not available to the most vulnerable social sectors. The main goal of our project is to make operational the concept of Ecosystem Services (ES) for land use planning in southern South America We will focus on landscapes of the Rio de la Plata Grasslands of Argentina and Uruguay, the dry-forests of the Gran Chaco (Argentina, Paraguay and Bolivia), and the Valdivian forests of south-central Chile. Financiado por IAI- CRN3095

3 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Descripción estructural y funcional de las comunidades de pastizales naturales (03/2014 - a la fecha)

Desarrollo de un mapa SIG de los pastizales naturales de las regiones geomorfológicas: Areniscas, Basalto, Cristalino Central, Cristalino del Este y Noreste, que incluya información estructural y funcional, en la Dirección Nacional de Recursos Naturales Renovables (RENARE) del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP)

10 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Equipo: BAEZA, S., F. LEZAMA, PARUELO, J.M.

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Caracterización de estados del campo natural en sistemas ganaderos de Uruguay: definición y uso de indicadores de condición como herramientas de manejo (06/2014 - 07/2017)

El campo natural (CN) de nuestro país se encuentra amenazado por la creciente expansión de la agricultura. La evaluación del estado del campo natural para todo el territorio nacional a través de la descripción de los estados de condición es un insumo fundamental para generar políticas e incentivos de manejo del recurso favoreciendo su conservación y productividad sostenida. Para ello a través de esta propuesta se plantea completar la caracterización de la heterogeneidad florística del CN para todo el país, describir el funcionamiento de las comunidades de CN y su trayectoria a largo plazo, caracterizar los diferentes estados de condición a través de indicadores estructurales y de productividad forrajera y validar los Modelos de Estados y Transiciones en predios seleccionados de la Cuesta basáltica y las Sierras del Este.

20 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

INIA, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: Modelos de estados y transiciones

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Desarrollo de un Sistema de Monitoreo y Pronóstico de la Producción de Pasturas y Cultivos para la Previsión y Manejo de Riesgos Climáticos (05/2010 - 04/2013)

El INIA, (Unidad GRAS) a través de este proyecto financiado por Fondos Competitivos Internos, se plantea aplicar de manera integrada herramientas tales como los pronósticos climáticos

probabilísticos, los modelos de simulación biológicos y la teledetección de la vegetación y del clima. El propósito es monitorear el estado de algunos cultivos y estimar su rendimiento futuro, incluyendo la estimación cuantitativa de la producción actual y futura de los recursos forrajeros predominantes en distintas regiones del país. El principal objetivo es contribuir a la previsión y manejo de riesgos climáticos en la producción agropecuaria. Para tales fines se conformó un equipo de trabajo integrado principalmente por investigadores del INIA y de instituciones externas líderes en el desarrollo y manejo de los instrumentos y métodos a aplicar en el Proyecto.

1 horas semanales

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias , Grupo Ecología de Pastizales Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: S. BAEZA , F. PEZZANI , M. OESTERHELD , A. GIMÉNEZ (Responsable) , A. FASSIO , A. GARCÍA , J. SAWCHIK , A. LA MANNA , J. CASTAÑO , M. CERONI , PARUELO, J.M.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Forrajeras

Incorporación de las TICs en el proceso de gestión, monitoreo y control de sistemas pastoriles de producción de leche (09/2010 - 09/2012)

La competitividad del sector lechero en el mercado mundial y regional es altamente dependiente de la eficiencia del proceso productivo (cociente insumo y producto). En Uruguay la relación producción de forrajes/litros de leche es un descriptor crítico de esta eficiencia. La variación espacial (intra y entre establecimientos) y temporal de esta relación rara vez es cuantificada debido a problemas metodológicos relacionados con la estimación de la productividad forrajera. Este proyecto tiene como objetivos, por un lado, implementar un Sistema de Seguimiento Forrajero que utiliza sensores remotos para estimar la productividad forrajera. Esto incluye el desarrollo de un sistema de información geográfica y calibraciones entre datos provistos por satélites y cortes de biomasa locales. Por otra parte se trabajará en la construcción de un tablero con indicadores para el control de gestión mediante el estudio de las relaciones entre la productividad de forraje y los sistemas de producción de leche; e indicadores económicos financieros. El sistema de seguimiento forrajero producirá estimaciones mensuales de productividad forrajera a partir de los datos provistos por el sensor MODIS a nivel de potreros individuales en 60 establecimientos lecheros ubicados en distintas zonas del país. La disponibilidad de información satelital desde el año 2000 y datos productivos de los establecimientos permitirá a su vez un análisis retrospectivo del proceso de producción. Sin duda, uno de los desafíos del proyecto es avanzar sobre los análisis ex - post y generar alternativas de gestión basadas en la dinámica de los recursos forrajeros en tiempo real. El proyecto se realizará a partir de un consorcio que aúna experiencias y saberes de distintas instituciones públicas y del sector privado y generará tanto resultados aplicados como un avance en el conocimiento de sistemas productivos complejos. Los resultados incluirán tanto innovaciones tecnológicas de aplicación inmediata como artículos científicos en la literatura internacional.

3 horas semanales

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias , Grupo Ecología de Pastizales Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: G. PIÑEIRO , M. OESTERHELD , P. CHILIBROSTE , PARUELO, J.M. , OYARZABAL, M. , SOCA, P. , OLEGGINI, G. , GIL, M. , AROCENA, M.D. , CANCELA, H.

Palabras clave: Teledetección Seguimiento Forrajero

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Ciencia Animal y Lechería / Análisis de Sistemas, Nutrición de Rumiantes, Gestión de Empresas

Land use change in the Rio de la Plata basin: linking biophysical and human factors to understand trends, assess impacts, and support viable strategies for the future (07/2006 - 12/2010)

Los principales objetivos son caracterizar los patrones y controles del cambio de uso del suelo en la cuenca del Río de la Plata y establecer sus impactos sobre los ecosistemas y sus impactos sociales. El grupo de trabajo incluye 18 investigadores de 13 instituciones y 5 países

2 horas semanales

Facultad de Ciencias , Instituto de Biología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: J.M.PARUELO , R. JACKSON , M. OESTERHELD , E. JOBBÁGY (Responsable) , H. COUTINHO , D. PANARIO , D. PIÑEIRO , E. VIGLIZZO , C. DI BELLA , T. SCHLICHTER , H. EPSTEIN
Palabras clave: Teledetección Forestación Ganadería Agricultura

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción forrajera.
Campo natural
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Cambios en el uso del suelo

Descripción de la heterogeneidad florística y seguimiento de la productividad primaria y secundaria del campo natural (03/2007 - 03/2010)

Los objetivos fueron: 1) Analizar espacial y temporalmente la heterogeneidad de la estructura y el funcionamiento de las comunidades vegetales de campo natural y sus principales controles ambientales. Esto se traducirá en un sistema de seguimiento forrajero de las principales unidades de vegetación basado en datos espectrales. 2) Estudiar la actividad de herbívoros domésticos en pastoreo y su relación con la composición de la dieta bajo diferentes intensidades de utilización del recurso, relacionando los patrones de variación de la productividad y calidad forrajera con los del nivel trófico superior. La descripción y cartografía de la heterogeneidad de la vegetación del campo natural se realizó modularmente para cuatro unidades geomorfológicas. En ellas se definieron áreas homogéneas y con alto porcentaje de CN. Se combinó la aproximación fitosociológica con la teledetección. Si bien una parte importante de los objetivos del proyecto son eminentemente aplicados, para alcanzarlos fue necesario contestar preguntas básicas acerca del funcionamiento de los ecosistemas pastoriles. La respuesta a estas preguntas, derivada en general de experimentos controlados, permitirá el diseño de sistemas de producción más eficientes. Estos experimentos se complementaron con una red de observaciones de las variables asociadas tanto con la vegetación como con los animales. La puesta en funcionamiento de un sistema de evaluación de la productividad forrajera, un objetivo en sí mismo, aportó datos a esta red de observaciones. Para llevar adelante este trabajo se conformó un equipo que incluye investigadores de la Facultad de Ciencias, el Instituto Nal. de Investigaciones Agr. (INIA), Secretariado Urug. de la Lana (SUL), Inst. Plan Agropecuario (IPA), Facultad de Agronomía de la UBA, Instituto Clima y Agua. INTA Castelar (Argentina). El informe final se publicó en un libro llamado Bases ecológicas y fisiológicas para el manejo de pastizales que contiene 16 capítulos (Serie FPTA). La página web del Proyecto es: <http://pastizales.fcien.edu.uy>

25 horas semanales

Instituto de Biología, Departamento de Ecología, Sección Ecología Terrestre
Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Equipo: LEÓN, R.J.C., BAEZA, S., C. RODRÍGUEZ, F. PEZZANI, G. FERNÁNDEZ, G. PIÑEIRO, M. OESTERHELD, D. PANARIO, PARUELO, J.M., LÓPEZ MÁRSICO, L., PERELMAN, S.

Palabras clave: Teledetección Fitosociología Seguimiento Forrajero Ecofisiología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Forrajeras

Implementación de un sistema de seguimiento para la evaluación de los efectos del cambio global sobre el funcionamiento de las áreas protegidas de Iberoamérica (03/2009 - 02/2010)

Las áreas protegidas tienen por objeto conservar las especies, ecosistemas y procesos representativos del territorio, proporcionando a su vez bienes y servicios de interés para el ser humano. A la tarea de diseñar y gestionar las redes de áreas protegidas, hoy día se suma la necesidad de considerar los efectos del cambio global. El objetivo último de este proyecto es desarrollar un sistema de evaluación, alerta y seguimiento de las respuestas ante el cambio global del funcionamiento ecosistémico (con especial atención a las ganancias de C, pérdidas de agua y balance radiativo) en áreas protegidas de España, Argentina y Uruguay y en sus entornos de influencia. El sistema estará basado en una metodología común a todas las áreas mediante el análisis de series temporales de imágenes de satélite y variables bioclimáticas desde 1981 hasta la actualidad. Se identificarán los controles ambientales de la variabilidad estacional e interanual de atributos descriptores del funcionamiento ecosistémico derivados de sensores remotos y se analizarán las relaciones entre las anomalías y tendencias de estos atributos y las diversas componentes del cambio global para los diferentes parques. También se identificarán las áreas y parques más sensibles ante los efectos del cambio global. Este proyecto no sólo permitirá analizar y monitorear el impacto relativo de las distintas dimensiones del cambio global sobre el funcionamiento y los servicios ecosistémicos, sino también evaluar el efecto de las medidas de

manejo efectuadas en los parques. Dicho seguimiento incluirá una serie de procesos ecosistémicos claves poco empleados en la gestión de estas áreas protegidas hasta el momento, como son la productividad primaria, la fenología, la evapotranspiración o la cantidad de energía disponible para la cadena trófica. Como resultado final del proyecto se brindaría a los gestores de estas áreas protegidas con un sistema de alerta y seguimiento de los cambios en el funcionamiento ecosistémico de los parques estudiados. Esta valiosa herramienta científica de apoyo a la gestión presentaría la ventaja de ser fácilmente adaptable a otras áreas y la potencialidad de poder conectarse a internet para su uso público por parte de otros científicos, gestores y ciudadanos en general.

1 horas semanales

Facultad de Ciencias , Departamento de Ecología

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: ALCARAZ-SEGURA, D. , PARUELO, J.M.

Palabras clave: Teledetección Áreas protegidas Cambio global

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Funcionamiento ecosistémico

Red temática para la evaluación del impacto de los cambios globales (vs locales) en el funcionamiento ecosistémico (07/2007 - 03/2009)

Proyecto de Cooperación con la Universidad de Almería, España

1 horas semanales

Facultad de Ciencias , Instituto de Biología, Sección Ecología Terrestre

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Otra

Equipo: G. PIÑEIRO, CABELLO, J. , DELIBES, M. , OYONARTE, C. , PARUELO, J.M.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de la conservación

Sustainability Impact Assessment: Tools for Environmental, Social and Economic Effects of Multifunctional Land Use in European Regions -EXTENSION (03/2007 - 12/2008)

Institución responsable: Leibniz Centre for Agricultural Landscape and Land Use Research.

Participantes del Mercosur: Embraba, C.R., Universidad Federal de Santa Catarina, Universidad de Buenos Aires y Facultad de Ciencias, Udelar. Sólo incluyo el nombre de los miembros del equipo de la Facultad de Ciencias, UDELAR.

5 horas semanales

Facultad de Ciencias , Instituto de Biología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: BAEZA, S.

Palabras clave: Teledetección Cambios en los usos del suelo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Cambios en el uso del suelo

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología del paisaje

Controles del funcionamiento y la estructura de pastizales templados sudamericanos (03/2007 - 03/2008)

Financiamiento de movilidad entre Uruguay y Argentina para apoyar la coordinación de proyectos conjuntos de investigación

1 horas semanales

Facultad de Ciencias , Instituto de Biología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: PARUELO, J.M.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción forrajera.
Campo natural

Caracterización Regional de los recursos forrajeros en los pastizales del Río de la Plata y la Patagonia: desarrollo de sistemas de evaluación y pronóstico de la productividad primaria. (06/2002 - 06/2005)

Proyecto en colaboración con la Facultad de Agronomía de la UBA, Argentina. En este proyecto se inició la calibración de la relación Índice verde normalizado (IVN) - Productividad Primaria Neta Aérea (PPNA) y estimación del coeficiente de conversión de energía y biomasa para distintos recursos forrajeros y ambientes. Este trabajo permitió caracterizar regionalmente la PPNA a través de imágenes de satélite. Actualmente se trabaja en la implementación tecnológica del sistema de seguimiento forrajero.

20 horas semanales

Facultad de Ciencias, Instituto de Biología, Sección Ecología Terrestre

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: BAEZA, S., F. LEZAMA, E. LEONI, M. TEXEIRA, PARUELO, J.M.

Palabras clave: Teledetección Campo natural Usos de la tierra

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción forrajera.

Campo natural

The role of biodiversity and climate in the functioning of ecosystems: A comparative study of grasslands, savannas, and forests (01/1999 - 12/2002)

Proyecto en colaboración con Argentina, México, USA, Chile y Venezuela Responsable en Uruguay

10 horas semanales

F. Ciencias, Inst. Biología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: M. OESTERHELD, PARUELO, J.M., SALA, O. (Responsable), JACKSON, R.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción forrajera.

Campo natural

Impact of forestry on Uruguayan grasslands: changes in landuse patterns and ecosystem functioning (01/2000 - 12/2001)

Se evaluaron los patrones espaciales y temporales del cambio de uso de la tierra en nuestro territorio, en particular la forestación. Se estudió el impacto de la forestación sobre la Productividad Primaria Neta Aérea.

10 horas semanales

Facultad de Ciencias, Instituto de Biología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Maestría/Magister prof:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: C. RODRÍGUEZ, G. EGUREN, PARUELO, J.M.

Palabras clave: Teledetección Campo natural Productividad Primaria Neta Aérea

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Efecto del pastoreo sobre la productividad, la diversidad de especies y la composición de grupos funcionales de los pastizales rioplatenses (01/1999 - 01/2001)

Proyecto binacional en cooperación con la Facultad de Agronomía, UBA, Argentina. En este proyecto se compararon áreas bajo pastoreo y áreas clausuradas a la herbivoría por ganado doméstico con el objetivo de analizar los cambios en la productividad y en la composición florística provocados por el pastoreo.

20 horas semanales

F. Ciencias , Inst. de Biología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: C. RODRÍGUEZ (Responsable) , M. OESTERHELD

Palabras clave: Tipos funcionales de plantas clausura al pastoreo Campo natural Productividad

Primaria Neta Aérea

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción forrajera.

Campo natural

Impacto del pastoreo sobre comunidades vegetales de pradera natural: una aproximación funcional y su modelación predictiva (Palleros, Cerro Largo) (10/1999 - 12/2000)

Se realizó un seguimiento de los cambios en la vegetación luego de la clausura al pastoreo en varias parcelas con tipos de suelo diferente.

10 horas semanales

F. Ciencias , Inst. de Biología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Equipo: F. LEZAMA , C. RODRÍGUEZ (Responsable) , F. PEZZANI

Palabras clave: Sucesión Tipos funcionales de plantas composición de especies clausura al pastoreo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Campo natural

Dinámica espacial y temporal de una comunidad de pradera (01/1995 - 12/1997)

Se analizó estacionalmente la dinámica espacial de las especies de una comunidad de campo natural bajo pastoreo. El equipo del proyecto fue conformado por investigadores de la Facultad de Ciencias y de la Facultad de Agronomía de la UDELAR.

15 horas semanales

F. Ciencias , Inst. Biología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: F. LEZAMA , C. RODRÍGUEZ , F. PEZZANI , GRUN, S.

Palabras clave: Pequeña escala Campo natural

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Campo natural

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Coodinación del grupo de investigación en el área de ecología de pastizales (01/2000 - a la fecha)

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias, Grupo Ecología de Pastizales

20 horas semanales

DOCENCIA

(04/2009 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Ecología vegetal de campo, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal

Maestría en Ciencias Ambientales (08/2015 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Seminario-taller Servicios Ecosistémicos, 4 horas, Teórico-Práctico

Maestría en Ciencias Ambientales (03/2012 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Ecología de Pastizales, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (04/2003 - 06/2012)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Biología/ Módulo de Ecología, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Relación organismo-ambiente

(08/2011 - 09/2011)

Maestría

Asignaturas:

Caracterización de ecosistemas mediante teledetección: principios básicos y aplicaciones, 20 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de ecosistemas

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/1995 - 06/2010)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Ecología de Comunidades, horas

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/1999 - 07/2007)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Ecología General, 6 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

Maestría en Ciencias Ambientales (03/1997 - 06/2003)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Fundamentos y Aplicaciones de la Ecología, horas

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/1994 - 05/2000)

Grado

Asignaturas:
Clase de modelos matemáticos en el curso Manejo de Fauna, horas

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/1998 - 03/2000)

Grado

Asignaturas:
Aplicaciones del álgebra lineal en el curso de Matemáticas Generales II, horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Modelación matemática

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/1996 - 07/1996)

Grado

Asignaturas:
Aplicaciones del álgebra lineal en el curso de Matemáticas Generales II, horas
Seminario de Introducción a la Biología, horas
Modelos matriciales en Ecología, horas

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/1996 - 07/1996)

Grado

Asignaturas:
Seminario "Qué y cómo se investiga en Ecología" en el curso de Introducción a la Biología, horas

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/1996 - 07/1996)

Grado

Asignaturas:
Modelos matriciales en Ecología, horas

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/1995 - 07/1995)

Grado

Asignaturas:
Ecología General, horas

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/1993 - 11/1993)

Grado

Asignaturas:
Seminario "Ideas básicas de modelación matemática en biología" en el curso de Introducción a la Biología, horas

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (08/1992 - 09/1992)

Maestría

Asignaturas:
Modelos matriciales en Ecología de Poblaciones, horas

EXTENSIÓN

Difusión de la importancia de los pastizales naturales y los servicios ecosistémicos que provee a la sociedad (03/2004 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Instituto de Biología, Sección Ecología Terrestre

1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Campo natural

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Representante de la Facultad de Ciencias en la Mesa de ganadería sobre campo natural (08/2012 - a la fecha)

1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / campo natural

(08/2015 - a la fecha)

1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Curso de educación permanente: Introducción al trabajo de campo en áreas protegidas (11/2011 - 11/2011)

Facultad de Ciencias

10 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Jornada de enseñanza de la ecología en el patio de la escuela con 4 escuelas rurales de la Quebrada de los Cuervos, Treinta y Tres (10/2011 - 10/2011)

4 horas

Implementación de un sistema de seguimiento forrajero. Capacitación e información a técnicos agrarios y productores. (03/2007 - 12/2009)

Facultad de Ciencias, Instituto de Biología

10 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción forrajera

UNA PROPUESTA METODOLÓGICA PARA ABORDAR LOS TEMAS AMBIENTALES EN LA EDUCACIÓN PRIMARIA Y SECUNDARIA (09/2006 - 09/2007)

Facultad de Ciencias, Instituto de Biología

1 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Facultad de Ciencias, Maestría en Ciencias Ambientales (03/1997 - a la fecha)

Dictado del curso Fundamentos y Aplicaciones de Ecología

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(05/2010 - a la fecha)

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias, Grupo Ecología de Pastizales

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

(10/2008 - 12/2008)

Instituto de Biología, Departamento de Ecología, Sección Ecología Terrestre

3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Forrajeras

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

Ciencias Medioambientales /

(11/2006 - 01/2007)

F. Ciencias

(03/2006 - 06/2006)

F. Ciencias

(05/2006 - 05/2006)

1 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Forrajeras

(04/2005 - 06/2005)

F. Ciencias

PASANTÍAS

(08/2011 - 09/2011)

20 horas semanales

(02/2008 - 03/2008)

Universidad de Almería, España

20 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

(08/2002 - 10/2002)

UFZ Centre for Environmental Research Leipzig-Halle

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

(09/2000 - 10/2000)

Instituto de Ecología A.C. Xalapa, Veracruz, México

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de zonas áridas

(10/1998 - 11/1998)

Facultad de Ciencias, UNAM

30 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

GESTIÓN ACADÉMICA

Coordinador alternativo de la Maestría en Ciencias Ambientales (08/1997 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Maestría en Ciencias Ambientales

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Integrante de la Comisión de Posgrado de la Facultad de Ciencias (03/1999 - a la fecha)

Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones

Responsable de la Profundización en Ecología de la Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2007 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Instituto de Biología

Gestión de la Enseñanza

Integrante de la delegación docente al Claustro e integrante de la Comisión de Posgrado del Claustro (08/2016 - a la fecha)

Facultad de Ciencias
Participación en cogobierno

Titular por Facultad de Ciencias en la Asamblea General del Claustro (06/2014 - 12/2015)

Participación en cogobierno

Integrante de la Comisión de Ciencias Ambientales (09/2003 - 09/2004)

Facultad de Ciencias
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Ciencias Ambientales

Coordinadora docente de la Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2002 - 03/2004)

Facultad de Ciencias, Instituto de Biología
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (10/2008 - a la fecha)

Investigador Nivel I ,40 horas semanales

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/1998 - a la fecha)

Régimen de Dedicación Total ,40 horas semanales / Dedicación total

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - MÉXICO

Universidad Nacional Autónoma de México

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/1986 - 12/1992)

Profesor de asignatura ,6 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Biología (03/1988 - 03/1993)

Grado

Asignaturas:
Matemáticas Generales I, horas
Matemáticas Generales III, horas

Biología (03/1986 - 11/1987)

Grado

Asignaturas:

Biología de Campo, horas

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - NICARAGUA

INSTITUTO NICARAGUENSE DE LA PESCA

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (09/1983 - 08/1984)

Técnico Estación Piscícola Omar Torrijos ,40 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 5 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: 1 hora

Carga horaria de gestión: 4 horas

Producción científica/tecnológica

En nuestro país los pastizales naturales constituyen la principal fuente de forraje para la explotación ganadera, base de la economía nacional. El manejo adecuado de este recurso es la base de una ganadería sostenible y debe fundarse en un adecuado conocimiento de su estructura y funcionamiento. Por otra parte los pastizales constituyen un sistema ecológico que por el tamaño de los organismos y los tiempos de respuesta de los procesos permite evaluar aspectos ecológicos básicos. La investigación en estos sistemas tiene importancia tanto desde el punto de vista teórico como aplicado. Mi trabajo se ha enfocado al desarrollo y consolidación del Grupo de Ecología de Pastizales que actualmente está integrado por investigadores de Facultad de Ciencias y Facultad de Agronomía. Asimismo nos hemos vinculado con otros grupos académicos a nivel regional (Laboratorio de Análisis Regional y Teledetección de la Facultad de Agronomía de la UBA, EEA INTA Balcarce - Fac. Cs. Agrarias, UNMdP y el Grupo de Estudios Ambientales del IMASL, San Luis, Conyctet) e internacional (Univ. de Almería, EBD-CSIC). Los trabajos realizados por el grupo han contribuido a entender los procesos de sucesión, los cambios en tipos funcionales de plantas, diversidad, productividad primaria y carbono edáfico asociados al régimen de pastoreo. A escala regional hemos descrito los patrones de invasión biológica y usando sensores remotos y observaciones de campo definimos Tipos Funcionales de Ecosistemas para todo el territorio nacional. Hemos descrito y cartografiado las comunidades de pastizales en las 4 regiones geomorfológicas con mayor porcentaje de campo natural, cubriendo de esta manera la descripción florística del 63% del territorio nacional. Hemos iniciado la descripción del funcionamiento de las comunidades de pastizal descriptas. Los trabajos han sido publicados en revistas arbitradas internacionales, y de difusión. Con los resultados de un proyecto INIA-FPTA publicamos un libro que reúne información sobre las bases ecológicas y fisiológicas para el manejo de los pastizales naturales y presenta la primera descripción y cartografía de las comunidades de pastizales en el país y del sistema de seguimiento forrajero. Se han realizado convenios y proyectos en colaboración con el MGAP, Plan Agropecuario, INIA y Conaprole. Además de la aplicación a la producción ganadera, los trabajos apuntan a la conservación de la biodiversidad y caracterización de los servicios ecosistémicos. Se han realizado convenios con el Sistema Nacional de Áreas Protegidas para caracterizar la heterogeneidad de los pastizales naturales e implementar un protocolo de análisis de tendencias y anomalías del funcionamiento ecosistémico en respuesta a distintos componentes del cambio global como el cambio de uso del suelo y el cambio climático. Los proyectos realizados han sido financiados por subsidios competitivos de varias fuentes nacionales e internacionales. He contribuido a la formación de jóvenes investigadores dirigiendo tesis de grado y posgrado en el área de la ecología de pastizales. Además el grupo ha desarrollado proyectos de extensión dirigidos a educadores de primaria, secundaria y UTU a través de talleres y materiales didácticos sobre los servicios ecosistémicos que brindan los pastizales.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Differential responses of three grasses to defoliation, water and light availability (Completo, 2017)

ALTESOR, A., E. LEONI, GUIDO, A., PARUELO, J.M.

Plant Ecology, v.: 218 p.:95 - 104, 2017

Palabras clave: grazing response growth rate growth form increaser decreaser C3 C4

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 13850237

DOI: [10.1007/s11258-016-0669-7](https://doi.org/10.1007/s11258-016-0669-7)

<http://link.springer.com/journal/11258>

En prensa

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Efecto del pastoreo sobre la productividad primaria neta subterránea de un pastizal templado (Completo, 2016)

LÓPEZ MÁRSICO, L., OYARZABAL, M., ALTESOR, A., PARUELO, J.M.

Ecología Austral, v.: 26 p.:256 - 263, 2016

Palabras clave: secuestro de carbono pastoreo-clausura distribución de raíces

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 1667782X

www.ecologiaaustral.com.ar

latindex Scopus®

Grazing increases below-ground biomass and net primary production in a temperate grassland (Completo, 2015)

LÓPEZ MÁRSICO, L., ALTESOR, A., OYARZABAL, M., BALDASINI, P., PARUELO, J.M.

Plant and Soil, 392, p.:155 - 162, 2015

Palabras clave: C sequestration Grazed-ungrazed Root distribution Soil cores CENTURYmodel

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0032079X

DOI: [10.1007/s11104-015-2452-2](https://doi.org/10.1007/s11104-015-2452-2)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Variation of grazing-induced vegetation changes across a large-scale productivity gradient (Completo, 2014)

F. LEZAMA, BAEZA, S., ALTESOR, A., CESA, A., E. CHANETON, PARUELO, J.M.

Journal of Vegetation Science, v.: 25 p.:8 - 21, 2014

Palabras clave: Beta diversity Patagonian steppes Productivity Rio de la Plata Grasslands

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 11009233

DOI: [10.1111/jvs.12053](https://doi.org/10.1111/jvs.12053)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Patrones de invasión de los pastizales de Uruguay a escala regional (Completo, 2014)

BRESCIANO, D., C. RODRÍGUEZ, F. LEZAMA, ALTESOR, A.

Ecología Austral, v.: 24 p.:83 - 93, 2014

Palabras clave: especies exóticas Resistencia biótica invasibilidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

ISSN: 1667782X

Scopus® latindex Scopus®

The small scale spatial pattern of C3 and C4 grasses depends on shrub distribution (Completo, 2014)

G. FERNÁNDEZ, M. TEXEIRA, ALTESOR, A.

Austral Ecology, v.: 39 p.:532 - 539, 2014

Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Australia
ISSN: 14429985
DOI: [10.1111/aec.12113](https://doi.org/10.1111/aec.12113)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

The growth form of dominant grasses regulates the invasibility of Uruguayan grasslands (Completo, 2014)

BRESCIANO, D., ALTESOR, A., C. RODRÍGUEZ
Ecosphere, 5 9, 2014
Palabras clave: biotic resistance erect C4 grasses light competition prostrate C4 grasses
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales
ISSN: 21508925
DOI: [10.1890/ES14-00004.1](https://doi.org/10.1890/ES14-00004.1)
www.esajournals.org
Scopus® WEB OF SCIENCE™

The ecosystem functioning dimension in conservation: insights from remote sensing (Completo, 2012)

CABELLO, J., FERNÁNDEZ, N., ALCARAZ-SEGURA, D., OYONARTE, C., G. PIÑEIRO, ALTESOR, A., DELIBES, M., PARUELO, J.M.
Biodiversity and Conservation, v.: 21 p.:3287 - 3305, 2012
Palabras clave: ecosystem monitoring protected areas Conservation planning Ecosystem functioning descriptors Environmental change
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Conservación
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 09603115
DOI: [10.1007/s10531-012-0370-7](https://doi.org/10.1007/s10531-012-0370-7)
<http://www.springerlink.com/openurl.asp?genre=article&id=doi:10.1007/s10531-012-0370-7>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

ECOSYSTEM SERVICES RESEARCH IN LATIN AMERICA: THE STATE OF THE ART (Completo, 2012)

BALVANERA, P., URIARTE, M., ALMEIDA-LEÑERO, L., ALTESOR, A., DECLERK, F., GARDNER, T., HALL, J., LARA, A., P. LATERRA, PEÑA-CLAROS, M., SILVA MATOS, D.M., ROMERO-DUQUE, L.P., VOGL, A., ARREOLA, L.F., CARO-BORRERO, A., GALLEGU, F., JAIN, M., LITTLE, C., DE OLIVEIRA, R., PARUELO, J.M., PEINADO, J.E., POORTER, L., AZCARRUNZ, N., CORREA, F., CUNHA-SANTINO, M., HERNÁNDEZ-SÁNCHEZ, A., VALLEJOS, M.
Ecosystem Services, v.: 1 p.:56 - 70, 2012
Palabras clave: Service Supply Service Delivery Service Value
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Servicios ecosistémicos
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Elsevier
ISSN: 22120416
<http://www.journals.elsevier.com/ecosystem-services/>
Scopus®

Relación entre la riqueza de especies vegetales y la productividad en pastizales naturales (Completo, 2011)

L. LÓPEZ, ALTESOR, A.
Ecología Austral, v.: 21 p.:101 - 109, 2011
Palabras clave: Funcionamiento ecosistémico Índice de Vegetación Normalizado Tipos funcionales de plantas biomasa acumulada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 1667782X

Carbon Stocks and Fluxes in Rangelands of the Río de la Plata Basin (Completo, 2010)

PARUELO, J.M., PIÑEIRO, G., BALDI, G., BAEZA, S., LEZAMA, F., ALTESOR, A., OESTERHELD, M.
Rangeland Ecology and Management, v.: 63 p.:89 - 108, 2010
Palabras clave: rangeland ecology
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología terrestre
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Denver
ISSN: 15515028

Spatial variability of above net primary production in Uruguayan grasslands: a remote sensing approach (Completo, 2010)

BAEZA, S., F. LEZAMA, G. PIÑEIRO, ALTESOR, A., J.M.PARUELO
Applied Vegetation Science, v.: 13 p.:72 - 85, 2010
Palabras clave: Teledetección Productividad Primaria Neta Aérea Pastizales naturales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Teledetección
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Forrajeras
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 14022001
<http://www.wiley.com/bw/journal.asp?ref=1402-2001>
Scopus WEB OF SCIENCE™

Explaining patterns of primary production from individual level traits (Completo, 2009)

E. LEONI, ALTESOR, A., J.M.PARUELO
Journal of Vegetation Science, v.: 20 p.:612 - 619, 2009
Palabras clave: Tasa de crecimiento relativo pradera natural pastoreo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Forrajeras
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Inglaterra
ISSN: 11009233
<http://eproof.macmillansolutions.com/eproof/journals/bjd/BW/Login.asp?A=2420571080A>
Scopus WEB OF SCIENCE™

Small-scale spatial dynamics of vegetation in a grazed Uruguayan grassland. (Completo, 2009)

M. TEXEIRA, ALTESOR, A.
Austral Ecology, v.: 34 p.:386 - 394, 2009
Palabras clave: movilidad de las especies tasa de recambio Pastizales del Río de la Plata
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Australia
ISSN: 14429985
<http://www.blackwellpublishing.com>
Scopus WEB OF SCIENCE™

La industria de la celulosa y sus efectos: certezas e incertidumbres (Completo, 2008)

ALTESOR, A., G. EGUREN, MAZZEO, N., D. PANARIO, RODRÍGUEZ, C.
Ecología Austral, v.: 18 p.:291 - 303, 2008
Palabras clave: conflicto ambiental efluente industrial Eutrofización Servicios ecosistémicos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ciencias ambientales
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 1667782X
www.ecologiaaustral.com.ar

Scopus  

Funcionamiento ecosistémico y evaluación de prioridades geográficas en conservación (Completo, 2008)

CABELLO, J. , ALCARAZ-SEGURA, D. , ALTESOR, A. , BAEZA, S. , DELIBES, M. , LIRAS, E.
Ecosistemas, v.: 17 3, p.:53 - 63, 2008

Palabras clave: Teledetección Áreas protegidas Análisis de huecos índices de vegetación
representatividad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de la conservación

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: España

ISSN: 16972473

<http://www.revistaecosistemas.net>

latindex

Heterogeneidad de la vegetación en pastizales naturales de la región basáltica de Uruguay (Completo, 2006)

F. LEZAMA , ALTESOR, A. , LEÓN, R.J.C. , J.M.PARUELO

Ecología Austral, v.: 16 p.:167 - 182, 2006

Palabras clave: Fitosociología ecología de comunidades Sensores remotos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 1667782X

www.ecologiaaustral.com.ar

Scopus[®] latindex

Caracterización funcional de la vegetación del Uruguay mediante el uso de sensores remotos (Completo, 2006)

BAEZA, S. , J.M.PARUELO , ALTESOR, A.

Interciencia, v.: 31 p.:382 - 388, 2006

Palabras clave: Índice de Vegetación Normalizado Teledetección Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Venezuela

ISSN: 03781844

Sectores de Aplicación: Conservación de los recursos naturales

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™] latindex Scopus

Ecosystem changes associated with grazing removal in sub-humid grasslands of South America (Completo, 2006)

ALTESOR, A. , G. PIÑEIRO , F. LEZAMA , R. JACKSON , M. SARASOLA , J.M.PARUELO

Journal of Vegetation Science, v.: 17 p.:323 - 332, 2006

Palabras clave: Plant Functional Type Soil attribute Oribatide Species richness

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Forrajeras

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Suecia

ISSN: 11009233

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Effect of grazing on community structure and productivity of a Uruguayan grassland (Completo, 2005)

ALTESOR, A. , M. OESTERHELD , E. LEONI , F. LEZAMA , RODRÍGUEZ, C.

Plant Ecology, v.: 179 p.:83 - 91, 2005

Palabras clave: Diversity Grazing Primary production

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Forrajeras

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 13850237

www.springerlink.com/

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Functional morphology and evolution of stem succulence in cacti (Completo, 2003)

ALTESOR, A., EXEQUIEL
Journal of arid environments, v.: 53 p.:557 - 567, 2003
Palabras clave: filotaxia Serie de Fibonacci Proporción aurea
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de zonas áridas
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Holanda
ISSN: 01401963
<http://www.elsevier.com>
Scopus WEB OF SCIENCE™

Temporal trends in species composition and plant traits in natural grasslands of Uruguay (Completo, 2003)

RODRÍGUEZ, C. , E. LEONI , F. LEZAMA , ALTESOR, A.
Journal of Vegetation Science, v.: 14 p.:433 - 440, 2003
Palabras clave: Sucesión Biodiversidad Tipos funcionales de plantas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Forrajeras
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Suecia
ISSN: 11009233
www.opuluspress.se
Scopus WEB OF SCIENCE™

Relationship between spatial strategies and life-history attributes in a Uruguayan grassland: a functional approach (Completo, 1999)

ALTESOR, A. , PEZZANI, F. , GRUN, S. , RODRÍGUEZ, C.
Journal of Vegetation Science, v.: 10 p.:457 - 462, 1999
Palabras clave: Tipos funcionales de plantas Pequeña escala Dinámica especial
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Suecia
ISSN: 11009233
www.opuluspress.se
Scopus WEB OF SCIENCE™

Long-term species change in a Uruguayan grassland (Completo, 1998)

ALTESOR, A. , DI LANDRO, E. , MAY, H. , EZCURRA, E.
Journal of Vegetation Science, v.: 9 p.:173 - 180, 1998
Palabras clave: pastoreo Tipos funcionales de plantas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Forrajeras
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Suecia
ISSN: 11009233
www.opuluspress.se
Scopus WEB OF SCIENCE™

Allometric neoteny and the evolution of succulence in cacti (Completo, 1994)

ALTESOR, A. , CARLOS , EXEQUIEL
Botanical Journal of the Linnean Society, v.: 114 p.:283 - 292, 1994
Palabras clave: xilema Heterocronía
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de zonas áridas
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Inglaterra
ISSN: 00244074
www.blackwellpublishing.com
Scopus WEB OF SCIENCE™

Changes in the photosynthetic metabolism during the early ontogeny of four cactus species (Completo, 1992)

ALTESOR, A. , SILVA , EZCURRA

Acta Oecologica-International Journal of Ecology, v.: 13 p.:777 - 785, 1992

Palabras clave: Metabolismo CAM Metabolismo C3 Neotenia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de zonas áridas

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Holanda

ISSN: 1146609X

www.elsevier.com

Scopus® WEB OF SCIENCE™

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Grasslands of Uruguay: classification based on vegetation plots (Completo, 2018)

ALTESOR, A., LEZAMA, F., PEREIRA MACHÍN M., PARUELO, J.M.

Phytocoenologia, 2018

Palabras clave: Agglomerative clustering Campos Geology Indicator Species Analysis Non-metric multidimensional scaling Phytosociology; Relevés Species richness Soil depth South America Warm and cool- season grasses

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Medio de divulgación: Otros

Fecha de aceptación: 02/02/2018

ISSN: 0340269X

El orden de los autores es: Lezama, F., Pereira, M., Altesor, A. y Paruelo J.M. El artículo fue aceptado con revisiones menores.

LIBROS

Global Environment Outlook GEO-6 Regional Assessment for Latin America and the Caribbean (LAC) (Participación , 2016)

ALTESOR, A., PARUELO, J.M.

Número de volúmenes: 6

Edición: ,

Editorial: United Nations Environment Programme, Nairobi, Kenya

Tipo de publicación: Divulgación

Referado

Escrito por invitación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 9789280735468

<http://uneplive.unep.org/theme/index/18#.V0TnnGh974a>

Capítulos:

State and trends of Land

Organizadores:

Página inicial 75, Página final 98

Memorias de los foros técnicos sobre servicios ecosistémicos en Uruguay (Participación , 2015)

ALTESOR, A.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: IICA, Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789292485542

<http://www.iica.int>

Capítulos:

Servicios ecosistémicos provistos por los pastizales

Almanaque 2014 Banco de Seguros del Estado (Participación , 2014)

ALTESOR, A.
Edición: ,
Editorial: ,
En prensa
Palabras clave: Servicios ecosistémicos Campo natural
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
<http://www.bse.com.uy/almanaque>

Capítulos:
El pastizal: la vegetación invisible
Organizadores:
Página inicial , Página final

Bases ecológicas y fisiológicas para el manejo de los pastizales naturales (Libro compilado Libro , 2011)

ALTESOR, A. , W. AYALA , J.M.PARUELO
Número de volúmenes: 500
Número de páginas: 234
Edición: , FPTA
Editorial: INIA, Montevideo
En prensa
Palabras clave: Teledetección Seguimiento Forrajero Campo natural Productividad Primaria Neta
Área Heterogeneidad florística
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Forrajeras
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974-38-308-1
<http://www.inia.org.uy>

Bases ecológicas y fisiológicas para el manejo de los pastizales naturales (Participación , 2011)

ALTESOR, A.
Número de volúmenes: 26
Edición: , FPTA
Editorial: INIA, Montevideo
Palabras clave: Campo natural funciones de producción de servicios Funciones de afectación de servicios
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Forrajeras
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974383081
<http://www.inia.org.uy>

Capítulos:
Los servicios ecosistémicos en los pastizales naturales
Organizadores: Altesor, A.; Paruelo, J.M. & Ayala, W.
Página inicial 221, Página final 234

Bases ecológicas y fisiológicas para el manejo de los pastizales naturales (Participación , 2011)

F. LEZAMA , ALTESOR, A. , J.M.PARUELO
Número de volúmenes: 26
Edición: , FPTA
Editorial: INIA, Montevideo
Palabras clave: Fitosociología comunidades vegetales Campo natural regiones geomorfológicas
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Forrajeras
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974383081
<http://www.inia.org.uy>

Capítulos:
Descripción de la heterogeneidad florística de los pastizales de Uruguay
Organizadores: Altesor, A., Ayala W. & Paruelo, J.M.
Página inicial 15, Página final 32

Valoración de servicios ecosistémicos. Conceptos, herramientas y aplicaciones para el ordenamiento territorial (Participación , 2011)

ALTESOR, A. , BARRAL, M. , BOOMAN, G. , LORENA, ESTELA , JUAN, NÉSTOR , NATALIA
Edición: ,
Editorial: INTA, Buenos Aires
En prensa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789876790185

Capítulos:
SERVICIOS ECOSISTÉMICOS: UN MARCO CONCEPTUAL EN CONSTRUCCIÓN. ASPECTOS
CONCEPTUALES Y OPERATIVOS
Organizadores: Littera, P., E. Jobbágy y J. Paruelo (Eds.).
Página inicial 645, Página final 657

BASES ECOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS PARA EL MANEJO DE PASTIZALES (Participación , 2011)

LEONI , ALTESOR, A.
Número de volúmenes: 26
Edición: ,
Editorial: INIA, Montevideo
Palabras clave: Tasas de crecimiento relativo gramíneas nativas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974383081
<http://www.inia.org.uy>

Capítulos:
LOS PATRONES Y PROCESOS ECOLÓGICOS SE RELACIONAN A DIFERENTES NIVELES:
ATRIBUTOS INDIVIDUALES DE LAS ESPECIES EXPLICAN PATRONES DE PRODUCTIVIDAD
DEL ECOSISTEMA
Organizadores: Altesor, A.; Paruelo, J.M. & Ayala, W.
Página inicial 183, Página final 194

Biología: Unidad en la diversidad (Participación , 2010)

RODRÍGUEZ, C. , ALTESOR, A.
Edición: ,
Editorial: Dirac, Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974006126

Capítulos:
Servicios ecosistémicos de la pradera natural
Organizadores:
Página inicial 221, Página final 228

Seminario de Actualización técnica en manejo de campo natural (Participación , 2005)

ALTESOR, A. , G. PIÑEIRO , F. LEZAMA , RODRÍGUEZ, C. , BAEZA, S. , J.M.PARUELO
Edición: Ser, 15

Editorial: Gómez Millar, R. & Albicette, M.A. INIA, Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
El efecto del pastoreo sobre la estructura y el funcionamiento de las praderas naturales uruguayas:
¿Qué sabemos y cómo podemos usar ese conocimiento para manejarlas mejor?
Organizadores:
Página inicial 2, Página final 5

Annual Report 2003-2004 Inter-American Institute for Global Change Research (I.A.I) (Participación , 2005)

E. , JOSÉ , GERVASIO , M. , VERÓNICA , ALTESOR, A.
Edición: ,
Editorial: Inter-American Institute for Global Change Research (I.A.I),
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Climate and land-use controls on ecosystem functioning: Challenges and insights from the south.
Organizadores:
Página inicial 2, Página final 10

Perfil Ambiental del Uruguay (Participación , 2002)

ALTESOR, A.
Edición: ,
Editorial: Nordan, Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
¿Cuánto y cómo modificamos nuestras praderas naturales? Una perspectiva ecológica
Organizadores: Dominguez, A. y Prieto, R.G.(edits.)
Página inicial 57, Página final 67

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Caracterización de la quema en un pajonal de Sierras del Este, Uruguay (2017)

Resumen expandido
LÓPEZ MÁRSICO, LUIS , ALTESOR, A. , F. LEZAMA

Evento: Regional
Descripción: XXIV Reunión del Grupo Campos
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2017
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales
Medio de divulgación: CD-Rom

Funcionamiento ecosistémico de los estados de condición de los pastizales de la Cuesta Basáltica (2017)

Resumen expandido
GALLEGO, F. , BAEZA, S. , F. LEZAMA , PEREIRA, M. , ALTESOR, A. , PARUELO, J.M.

Evento: Regional
Descripción: XXIV Reunión del Grupo Campos
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2017
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Ecosystem functioning changes among condition states of two grassland communities in Uruguay: an approach from remote sensing (2016)

Resumen

GALLEGO, F. , BAEZA, S. , F. PEZZANI , PEREIRA, M. , ALTESOR, A. , PARUELO, J.M.

Evento: Internacional

Descripción: 59 th Annual Symposium of the International Association of Vegetation Science

Ciudad: Pirenópolis, Brasilia, Brasil.

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Medio de divulgación: Papel

Effects of fire and grazing on species richness and vegetation coverage in an Uruguayan grassland (2016)

Resumen

LÓPEZ MÁRSICO, L. , ALTESOR, A. , F. LEZAMA

Evento: Internacional

Descripción: Internacional , 59th Annual Symposium of the International Association for Vegetation Science

Ciudad: Pireopolis, Brasil

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Medio de divulgación: Papel

Phytosociology of uruguayan grasslands (2016)

Resumen

F. LEZAMA , ALTESOR, A. , PARUELO, J.M.

Evento: Internacional

Descripción: 59th Annual Symposium of the International Association for Vegetation Science

Ciudad: Pireapolis, Brasil

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Medio de divulgación: Papel

Análisis estructural y funcional de ecosistemas: Servicios ecosistémicos y cambio en el uso del suelo (2015)

Resumen

GALLEGO, F. , ALTESOR, A.

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Internacional de Servicios Ecosistémicos en los Neotrópicos: de la investigación a la acción

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Papel

Diferencias específicas en atributos ecofisiológicos y asignación de biomasa de las gramíneas explican patrones ecosistémicos (2015)

Resumen

ALTESOR, A. , GUIDO, A. , E. LEONI , PARUELO, J.M.

Evento: Internacional

Descripción: V Congreso Mexicano de Ecología

Ciudad: San Luis Potosí

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal
Medio de divulgación: Papel

Efecto del cambio en el uso/cobertura del suelo sobre el nivel de provisión de Servicios Ecosistémicos (2014)

Resumen
ALTESOR, A., GALLEGO, F.

Evento: Internacional
Descripción: XXVI Reunión Argentina de Ecología
Ciudad: Comodoro Rivadavia, Chubut
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales
Medio de divulgación: Papel

Efecto del pastoreo sobre la productividad primaria neta subterránea en un pastizal templado de Uruguay (2014)

Resumen
LÓPEZ MÁRSICO, L., ALTESOR, A., OYARZABAL, M., BALDASINI, P., PARUELO, J.M.

Evento: Regional
Descripción: XXVI Reunión Argentina de Ecología
Ciudad: Chubut
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales
Medio de divulgación: Papel

Efecto de la defoliación y el sombreado sobre la asignación de biomasa de dos gramíneas nativas (2014)

Resumen
LÓPEZ MÁRSICO, L., ALTESOR, A., E. LEONI, GUIDO, A., OYARZABAL, M., PARUELO, J.M.

Evento: Internacional
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales
Medio de divulgación: Papel

Percepción de los servicios ecosistémicos del pastizal: análisis de dos poblaciones rurales y otra citadina (2014)

Resumen
BINDRITSCH, L., GALLEGO, F., ALTESOR, A.

Evento: Regional
Descripción: XXVI Reunión Argentina de Ecología
Ciudad: Comodoro Rivadavia, Chubut
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Estimación de la productividad primaria neta subterránea en un pastizal natural (2012)

Resumen
L. LÓPEZ, OYARZABAL, M., ALTESOR, A., PARUELO, J.M.

Evento: Regional
Descripción: XXV Reunión Argentina de Ecología
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales
Medio de divulgación: Papel

Dinámica del nitrógeno en parches monoespecíficos de especies con distinta respuesta al pastoreo en un pastizal natural (2012)

Resumen

ALTESOR, A., A.L. MELLO, SEMMARTIN, M.

Evento: Regional

Descripción: Reunión Argentina de Ecología

Ciudad: Luján

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: especies crecientes y decrecientes

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Medio de divulgación: Papel

<http://www.rae2012.com.ar/>

Effect of native grassland composition on alien invasion (2011)

Resumen

BRESCIANO, D., ALTESOR, A., RODRÍGUEZ, C.

Evento: Internacional

Descripción: 2nd World Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning

Ciudad: Mar del Plata, Argentina

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Biolief 2011

Publicación arbitrada

Editorial: Grieta

Ciudad: Mar del Plata

Palabras clave: Pastizales naturales Resistencia biótica Invasión biológica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Medio de divulgación: Papel

Tendencias temporales y anomalías espaciales del funcionamiento ecosistémico en dos áreas protegidas de Uruguay (2011)

Resumen

GALLEGO, F., BAEZA, S., ALTESOR, A.

Evento: Regional

Descripción: XV Simposio brasileiro de sensoramiento remoto

Ciudad: Curitiba, Brasil

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: XV Simposio brasileiro de sensoramiento remoto

Publicación arbitrada

Palabras clave: Teledetección Áreas protegidas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / conservación

Cartografía de la variación florística de los pastizales del Uruguay (2010)

Resumen

BAEZA, S., FELIPE, GALLEGGO, F., JOSÉ, ALTESOR, A.

Evento: Regional

Descripción: IV Reunión Binacional de Ecología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: Teledetección Fitosociología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Medio de divulgación: Papel

Resistencia biótica de los pastizales uruguayos a la invasión de especies exóticas (2010)

Resumen

D. BRESCIANO , RODRÍGUEZ, C. , ALTESOR, A.

Evento: Regional

Descripción: IV Reunión Binacional de Ecología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: Análisis regional Tipos funcionales de plantas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Forrajeras

Medio de divulgación: Papel

Competencia vs. facilitación en la interacción entre arbustos y gramíneas de un pastizal uruguayo (2010)

Resumen

GASTÓN , ALTESOR, A.

Evento: Internacional

Descripción: IV Reunión Binacional de Ecología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: Eupatorium buniifolium

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Medio de divulgación: Papel

Biomasa y productividad subterráneas de pastizales naturales (2010)

Resumen

LUIS , JOSÉ , MARIANO , ALTESOR, A.

Evento: Regional

Descripción: IV Reunión Binacional de Ecología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: secuestro de carbono Clausura-pastoreo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Medio de divulgación: Papel

¿Cómo responden las especies crecientes y decrecientes bajo pastoreo frente a la defoliación y distinta disponibilidad de recursos? (2010)

Resumen

GUIDO, A. , ALTESOR, A. , ELSA

Evento: Regional

Descripción: IV Reunión Binacional de Ecología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: Tasa de crecimiento relativo ensayo invernáculo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Medio de divulgación: Papel

Efecto del arbusto Eupatorium buniifolium sobre la composición florística del estrato herbáceo en pradera natural (2010)

Resumen

ANDRÉS , FELIPE , ALTESOR, A. , JOSÉ

Evento: Regional
Descripción: IV Reunión Binacional de Ecología
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: Tipos funcionales de plantas Diversidad vegetal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales
Medio de divulgación: Papel

Caracterización y cartografía de los pastizales de la zona de planificación para el área protegida Laureles-Cañas (2009)

Resumen
BAEZA, S., ALTESOR, A., BAGNATO, C., PARUELO, J.M., F. PEZZANI

Evento: Nacional
Descripción: TURAP2009 V congreso Nacional de Áreas naturales protegidas
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: TURAP 2009
Publicación arbitrada
Editorial: Sistema Nacional de Áreas Protegidas
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Teledetección Áreas protegidas Pastizales naturales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales
Medio de divulgación: Papel

Atributos de las especies explican la Productividad Primaria de la comunidad en pradera natural. (2008)

Resumen expandido
ALTESOR, A., E. LEONI, PARUELO, J.M.

Evento: Regional
Descripción: XXII Reunión del Grupo Técnico en Forrajeras del Cono Sur. Bioma Campos.
Ciudad: Minas, Uruguay
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: Bioma Campos. Innovando para mantener su sustentabilidad y competitividad
ISSN/ISBN: 978-9974
Editorial: INIA
Palabras clave: Tasa de crecimiento relativo especies crecientes especies decrecientes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Forrajeras
Medio de divulgación: Papel

Relación riqueza-productividad en pastizales de Uruguay (2008)

Resumen
LÓPEZ MÁRSICO, L., ALTESOR, A.

Evento: Regional
Descripción: XXIII Reunión Argentina de Ecología
Ciudad: Mendoza, Argentina
Año del evento: 2008
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales.
Campo natural
Medio de divulgación: Papel

Efectos de los arbustos sobre el estrato gramíneo en pastizales naturales de Uruguay (2008)

Resumen
G. FERNÁNDEZ, PARUELO, J.M., ALTESOR, A.

Evento: Internacional
Descripción: XXIII Reunión Argentina de Ecología

Ciudad: Mendoza, Argentina

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Palabras clave: Potencial hídrico condiciones microambientales Paspalum notatum Stipa neesiana

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales.

Campo natural

Relación entre macrofauna del suelo, vegetación y características ambientales: un análisis para la región centro norte de Uruguay (2008)

Resumen

ZERBINO, S., ALTESOR, A., F. LEZAMA, PARUELO, J.M.

Evento: Regional

Descripción: XXII Reunión del Grupo Técnico en Forrajeras del Cono Sur. Bioma Campos.

Ciudad: Minas, Uruguay

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Bioma Campos. Innovando para mantener su sustentabilidad y competitividad

ISSN/ISBN: 978-9974

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales.

Campo natural

Medio de divulgación: Papel

Área foliar específica como variable de respuesta al pastoreo. Comparación entre condiciones de campo e invernadero (2008)

Resumen expandido

A.L. MELLO, BAEZA, S., E. LEONI, ALTESOR, A.

Evento: Regional

Descripción: XXII Reunión del Grupo Técnico en Forrajeras del Cono Sur. Bioma Campos.

Ciudad: Minas, Uruguay

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Bioma Campos. Innovando para mantener su sustentabilidad y competitividad

ISSN/ISBN: 978-9974

Editorial: INIA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Forrajeras

Medio de divulgación: Papel

Relevamiento de pastizales naturales de la región Centro-Sur de Uruguay. (2008)

Resumen expandido

F. LEZAMA, ALTESOR, A., PARUELO, J.M.

Evento: Regional

Descripción: XXII Reunión del Grupo Técnico en Forrajeras del Cono Sur. Bioma Campos.

Ciudad: Minas, Uruguay

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Bioma Campos. Innovando para mantener su sustentabilidad y competitividad

ISSN/ISBN: 978-9974

Editorial: INIA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Forrajeras

Cartografía de comunidades de pastizal de la Región Centro-Sur (Cristalino) (2008)

Resumen expandido

GALLEGO, F., BAEZA, S., F. LEZAMA, PARUELO, J.M., ALTESOR, A.

Evento: Regional

Descripción: XXII Reunión del Grupo Técnico en Forrajeras del Cono Sur. Bioma Campos.

Ciudad: Minas, Uruguay

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Bioma Campos. Innovando para mantener su sustentabilidad y competitividad
ISSN/ISBN: 978-9974
Editorial: INIA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Forrajeras
Medio de divulgación: Papel

Dinámica de la intercepción de radiación y su relación con factores ambientales y uso del suelo en Uruguay (2007)

Resumen
BAEZA, S., PARUELO, J.M., ALTESOR, A.

Evento: Regional
Descripción: III Reunión Binacional de Ecología
Ciudad: La Serena
Año del evento: 2007
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Forrajeras
Medio de divulgación: CD-Rom

Los efectos del pastoreo sobre la composición florística de pastizales son mayores en sitios más productivos (2007)

Resumen
F. LEZAMA, G. PIÑEIRO, BAEZA, S., E. CHANETON, ALTESOR, A., JOSÉ, PARUELO, J.M.

Evento: Regional
Descripción: III Reunión Binacional de Ecología
Ciudad: La Serena
Año del evento: 2007
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Campo natural
Medio de divulgación: CD-Rom

Efecto de los arbustos sobre el estrato gramíneo de pastizales del Río de la Plata (2007)

Resumen
F. PEZZANI, ALTESOR, A., LÓPEZ MÁRSICO, L., SEMMARTIN, M., F. LEZAMA, BAEZA, S., G. FERNÁNDEZ, PARUELO, J.M.

Evento: Regional
Descripción: III Reunión Binacional de Ecología
Ciudad: La Serena
Año del evento: 2007
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Campo natural
Medio de divulgación: CD-Rom

Caracterización de la vegetación en Áreas Protegidas. Estudio de caso: Quebrada de los Cuervos (2007)

Resumen expandido
ALTESOR, A., F. LEZAMA, BAEZA, S.

Evento: Nacional
Descripción: 5º Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo rural. IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas.
Ciudad: Trinidad
Año del evento: 2007
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de la conservación
Medio de divulgación: Papel

Funcionamiento ecosistémico en áreas protegidas. (2007)

Resumen

BAEZA, S., ALTESOR, A., AROCENA, D., MERCEDES, BALDI, GERMÁN, PARUELO, J.M.

Evento: Nacional

Descripción: 5º Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo rural. IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas.

Año del evento: 2007

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de la conservación

Medio de divulgación: Papel

Efectos del pastoreo vacuno sobre la dinámica del nitrógeno y la biota del suelo en un pastizal sub-húmedo (2006)

Resumen

SEMMARTIN, M., G. PIÑEIRO, ALTESOR, A., PARUELO, J.M.

Evento: Regional

Descripción: XXII Reunión Argentina de Ecología

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 2006

Publicación arbitrada

Palabras clave: Uruguay clausura mineralización de N

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Forrajeras

Medio de divulgación: Papel

Relación riqueza-productividad en praderas naturales pastoreadas (2005)

Resumen

L. LÓPEZ, ALTESOR, A.

Evento: Nacional

Descripción: II Encuentro de Ecología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Acta de la Sociedad Zoológica del Uruguay

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Campo natural

Medio de divulgación: Papel

Cambios estructurales y funcionales asociados al pastoreo en los pastizales del Río de la Plata (2004)

Completo

J.M. PARUELO, G. PIÑEIRO, ALTESOR, A., RODRÍGUEZ, C., M. OESTERHELD

Evento: Regional

Descripción: XX Reunión del grupo técnico regional del Cono sur en mejoramiento y utilización de los recursos forrajeros del área tropical y subtropical- Grupo Campos

Ciudad: Salto

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: Sustentabilidad, desarrollo y conservación de los ecosistemas

Página inicial: 53

Página final: 60

ISSN/ISBN: 997400263X

Publicación arbitrada

Editorial: Departamento de Publicaciones de la Facultad de Agronomía

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Forrajeras

Medio de divulgación: Papel

El pastoreo modifica la estructura de la vegetación y la mesofauna del suelo en los campos uruguayos (2004)

Resumen

ALTESOR, A., PARUELO, J.M., PIÑEIRO, SARASOLA, LEZAMA

Evento: Regional
Descripción: II Reunión Binacional de Ecología
Ciudad: Mendoza
Año del evento: 2004
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Forrajeras
Medio de divulgación: Papel

Granivoría en un bosque psamófilo fragmentado (2004)

Resumen
BRESCIANO, D., ALTESOR, A., CABELLO

Evento: Regional
Descripción: II Reunión Binacional de Ecología
Ciudad: Mendoza
Año del evento: 2004
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales
Medio de divulgación: Otros

Caracterización funcional de la vegetación del Uruguay mediante el uso de sensores remotos (2004)

Resumen
BAEZA, PARUELO, ALTESOR, A.

Evento: Regional
Descripción: II Reunión Binacional de Ecología
Ciudad: Mendoza
Año del evento: 2004
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales
Medio de divulgación: Otros

La tasa de crecimiento relativo de gramíneas dominantes en sitios no pastoreados es mayor que la de especies de áreas pastoreadas (2004)

Resumen
ALTESOR, A., LEONI, PARUELO

Evento: Regional
Descripción: II Reunión Binacional de Ecología
Ciudad: Mendoza
Año del evento: 2004
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Campo natural
Medio de divulgación: Otros

Efecto del pastoreo sobre las tasas de crecimiento relativo en gramíneas dominantes (2004)

Resumen
LEONI, PARUELO, ALTESOR, A.

Evento: Internacional
Descripción: XX Reunión del Grupo Técnico Regional del Cono Sur en Mejoramiento y utilización de los recursos forrajeros del área tropical y subtropical- Grupo Campos
Ciudad: Salto
Año del evento: 2004
ISSN/ISBN: 997400263X
Publicación arbitrada
Editorial: Departamento de Publicaciones de la Facultad de Agronomía
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Forrajeras
Medio de divulgación: Papel

Distribución espacial de las comunidades de pastizal en la región basáltica (Uruguay) (2004)

Resumen

LEZAMA, BAEZA, ALTESOR, A., PARUELO, PIÑEIRO, LEÓN

Evento: Regional

Descripción: XX Reunión del Grupo Técnico Regional del Cono Sur en Mejoramiento y utilización de los recursos forrajeros del área tropical y subtropical- Grupo Campos

Ciudad: S

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings: Sustentabilidad, desarrollo y conservación de los ecosistemas

ISSN/ISBN: 997400263X

Publicación arbitrada

Editorial: Departamento de Publicaciones de la Facultad de Agronomía

Ciudad: Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Forrajeras

Medio de divulgación: Papel

El pastoreo altera la materia orgánica del suelo de los campos uruguayos (2003)

Resumen

PIÑEIRO, PARUELO, JOBBÁGY, OESTERHELD, M., JACKSON, ALTESOR, A.

Evento: Nacional

Descripción: I Encuentro de Ecología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Campo natural

Medio de divulgación: Papel

Area específica foliar como variable de respuesta al pastoreo en gramíneas dominantes de una pradera natural (2003)

Resumen

BAEZA, ALTESOR, A.

Evento: Nacional

Descripción: I Encuentro de Ecología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Campo natural

Medio de divulgación: Papel

Relación entre diversidad y productividad en praderas naturales (2003)

Resumen

ALTESOR, A., OESTERHELD, M., LEONI, LEZAMA, RODRÍGUEZ, C.

Evento: Nacional

Descripción: I Encuentro de Ecología del Uruguay.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Campo natural

Medio de divulgación: Papel

Effects of grazing enclosure in species composition and plant traits in a Uruguayan grassland (2002)

Resumen

RODRÍGUEZ, C. , LEONI , LEZAMA , ALTESOR, A.

Evento: Internacional

Descripción: 45th International Association of Vegetation Science Symposium

Ciudad: Porto Alegre

Año del evento: 2002

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Campo natural

Medio de divulgación: Otros

Effect of grazing enclosure on community structure and productivity of an Uruguayan grassland (2002)

Resumen

ALTESOR, A. , OESTERHELD, M. , LEZAMA , LEONI , RODRÍGUEZ, C.

Evento: Internacional

Descripción: 45th International Association of Vegetation Science Symposium

Ciudad: Porto Alegre

Año del evento: 2002

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Campo natural

Medio de divulgación: Otros

Respuesta de las gramíneas al pastoreo: un análisis a través de los atributos de las especies. (2001)

Resumen

LEONI , LEZAMA , ALTESOR, A.

Evento: Regional

Descripción: 1º Reunión Binacional de Ecología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2001

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Campo natural

Medio de divulgación: Otros

Efecto de la exclusión del ganado sobre la frecuencia de especies de pradera natural (2001)

Resumen

RODRÍGUEZ, C. , LEONI , LEZAMA , ALTESOR, A.

Evento: Regional

Descripción: 1º Reunión Binacional de Ecología

Ciudad: Bariloche

Año del evento: 2001

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Campo natural

Medio de divulgación: Otros

Coexistencia y movimiento de especies en una comunidad de pradera (2001)

Resumen

TEXEIRA , ALTESOR, A.

Evento: Regional

Descripción: 1º Reunión Binacional de Ecología

Ciudad: Bariloche

Año del evento: 2001

Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Campo natural
Medio de divulgación: Otros

Estrategias de colonización espacial de las especies de una pradera natural en Uruguay (1998)

Resumen
RODRÍGUEZ, C. , PEZZANI , ALTESOR, A.

Evento: Internacional
Descripción: VII Congreso Latinoamericano de Botánica
Ciudad: México, D.F.
Año del evento: 1998
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Campo natural
Medio de divulgación: Otros

Dinámica espacial a pequeña escala de las especies dominantes en una pradera pastoreada (1997)

Resumen
ALTESOR, A. , RODRÍGUEZ, C. , PEZZANI , GRUN

Evento: Regional
Descripción: XVII Reunión de la Asociación Argentina de Ecología
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 1997
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Campo natural
Medio de divulgación: Otros

Efecto de 55 años de uso tradicional de pasturas naturales y su relación con distintos tipos de suelo (1996)

Resumen
SILVA , DI LANDRO , MAY , ALTESOR, A.

Evento: Regional
Descripción: 3^{er} Congreso de Ecología de Brasil, Sociedade de Ecologia do Brasil
Ciudad: Brasilia
Año del evento: 1996
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Campo natural
Medio de divulgación: Otros

Evolución de la morfología del tallo en Cactáceas: una aproximación matemática (1996)

Resumen
ALTESOR, A. , EZCURRA

Evento: Regional
Descripción: 3^{er} Congreso de Ecología de Brasil, Sociedade de Ecologia do Brasil
Ciudad: Brasilia
Año del evento: 1996
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de zonas áridas
Medio de divulgación: Otros

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

El bioma pradera (2004)

Revista Simbiosis de la Asociación de Profesores de Biología v: 5, 3, 5
Revista
ALTESOR, A.

Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/05/2004
Lugar de publicación: Ediciones IDEAS

El efecto del pastoreo sobre la pradera natural (2004)

Revista Simbiosis de la Asociación de Profesores de Biología v: 5, 6, 8
Revista
ALTESOR, A.

Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/05/2004
Lugar de publicación: Ediciones IDEAS

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Desarrollo de un mapa SIG de los pastizales naturales de las regiones geomorfológicas: Areniscas, Basalto, Cristalino Central, Cristalino del Este y Noreste, que incluya información estructural y funcional, en la Dirección Nacional de Recursos Naturales Renovables (REItIARtr) del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP) (2017)

Consultoría
ALTESOR, A., BAEZA, S., F. LEZAMA, PARUELO, J.M.
Informe técnico con la descripción estructural y cartografía de los pastizales naturales del Uruguay para la Dirección de Recursos Naturales del MGAP
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Número de páginas: 154
Duración: 36 meses
Institución financiadora: BIRF- Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca
Palabras clave: Teledetección Fitosociología Pastizales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales
Medio de divulgación: Internet

Implementación de un sistema de seguimiento para la evaluación de los efectos del cambio global sobre el funcionamiento de las áreas protegidas de Iberoamérica (2010)

Informe o Pericia técnica
GALLEGO, F., BAGNATO, C., BAEZA, ALTESOR, A.
Acuerdo SNAP-DINAMA Grupo de Ecología de Pastizales, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Duración: 10 meses
Institución financiadora: PNUD/GEF(Proyecto URU/06/G34)
Palabras clave: Teledetección Índice Verde Normalizado cambio en el uso del suelo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel

Caracterización de las unidades de pastizal del área de planificación Laureles-Cañas. (2009)

Informe o Pericia técnica
ALTESOR, A., BAEZA, BAGNATO, C., PEZZANI, PARUELO
Diagnóstico de la Cuenca del Laureles-Cañas para el Sistema Nacional de Áreas Protegidas
País: Uruguay
Idioma: Español

Ciudad: Montevideo
Número de páginas: 30
Duración: 1 mes
Institución financiadora: PNUD/GEF, URU/05/001
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales.
Campo natural
Medio de divulgación: Papel

Caracterización funcional de áreas naturales del Uruguay a distintas escalas espaciales (2007)

Informe o Pericia técnica
ALTESOR, A., PARUELO, LEZAMA, PIÑEIRO, BAEZA
Aporte a la implementación del Sistema Nacional de Áreas Protegidas
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 34
Duración: 4 meses
Institución financiadora: DINAMA/MVOTMA-PNUD/GEF, URU/05/001
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales
Medio de divulgación: Papel

Síntesis de los efectos ambientales de las plantas de celulosa y del modelo forestal en Uruguay (2006)

Informe o Pericia técnica
ALTESOR, A., MAZZEO, EGUREN, RODRÍGUEZ, C., ACHCAR, PANARIO, CAYSSIALS
Informe solicitado por el Consejo de la Facultad de Ciencias
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Número de páginas: 51
Duración: 3 meses
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ciencias ambientales
Medio de divulgación: Internet

El uso de indicadores en la evaluación de la sustentabilidad y de los servicios ecosistémicos (2006)

Informe o Pericia técnica
ALTESOR, A., BAEZA, LEZAMA, PARUELO
Propuesta entregada a la Dirección de Suelos y Agua del MGAP
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 12
Duración: 1 mes
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales
Medio de divulgación: Papel

Caracterización de tipos de cobertura del suelo y propuesta de manejo para el Área Protegida Quebrada de los Cuervos (2005)

Informe o Pericia técnica
ALTESOR, A., F. LEZAMA, BAEZA, S., G. PIÑEIRO
Se entregó a la Intendencia de Treinta y Tres como propuesta de manejo del área
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 11
Duración: 3 meses
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

ANII (2012 / 2012)

Uruguay
ANII
Cantidad: Menos de 5
Proyectos de post doctorado

LATU (2011 / 2011)

Uruguay
LATU
Cantidad: De 5 a 20
Evaluación de proyectos de la convocatoria Programa Medio Ambiente 2011 realizado por ANII

Comisión Sectorial de Investigación Científica (2008 / 2008)

Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica
Cantidad: Menos de 5
Proyectos correspondientes al Programa de vinculación con el sector productivo

Proyectos de tesinas de la Profundización en Ecología de la Lic. en Ciencias Biológicas (2006 / 2016)

Uruguay
Facultad de Ciencias, UDELAR
Cantidad: Mas de 20

Canon National Parks Science Scholars Program for the Americas (2003 / 2003)

Estados Unidos
Canon National Parks Science Scholars Program for the Americas
Cantidad: De 5 a 20

Programa de Desarrollo Tecnológico (2003 / 2003)

Uruguay
Programa de Desarrollo Tecnológico
Cantidad: De 5 a 20
Integrante de la Comisión Evaluadora de becas.

Comisión Sectorial de Investigación Científica (2001 / 2001)

Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica
Cantidad: Mas de 20
Integrante de la Comisión Asesora del Área Básica que tuvo a su cargo la evaluación del Llamado de Investigación y Desarrollo 2001

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (2001 / 2001)

Uruguay
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Cantidad: Menos de 5

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (2001 / 2001)

Argentina
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
Cantidad: Menos de 5

Comisión Sectorial de Investigación Científica (2000 / 2001)

Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica
Cantidad: Menos de 5
Evaluación de aspirantes al régimen de Dedicación Total

Comisión Sectorial de Enseñanza (1997 / 2008)

Uruguay
Comisión Sectorial de Enseñanza
Cantidad: Mas de 20
Evaluación de becas para estudiantes de la Maestría en Ciencias Ambientales

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

The Rangeland Journal (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Canadian Journal Forestry (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Applied vegetation science (2014 / 2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Austral Ecology (2013)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Agrociencia (2012 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Journal of Arid Environments (2011)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ciencia Hoy (2010)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Acta Oecologica (2009 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Ecosistemas (2008)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Plant Ecology (2006 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Journal of Vegetation Science (2002 / 2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20
Referato de papers

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

IV Congreso Internacional de Servicios Ecosistémicos en los Neotrópicos: de la investigación a la acción (2015)

Revisiones
Argentina

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Becas de Posgrado ANII (2016)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20

Becas post-doc ANII 2012 (2012 / 2012)

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

Llamado provisión interina de un cargo de ayudante (Gdo.1, 20 hs, cargo N° 91003) (2012 / 2012)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias, UDELAR

Llamado para provisión interina de un cargo de Ayudante (Gr. 1, 20 horas, N° 192/11) (2012 / 2012)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Maestría en Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias, UDELAR

Llamado para la provisión efectiva de un cargo de Asistente Grado 2, 30 horas en Limnología (2011 / 2011)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales

Llamado para la provisión interina de un cargo de Ayudante grado 1, 20 horas (2009 / 2009)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias, Maestría en Ciencias Ambientales

Llamado 161/07 para la provisión interina de dos cargos de Ayudante de la Sección Ecología Terrestre (2007 / 2007)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales
Integrante de la Comisión Asesora

Llamado para la provisión interina de un cargo de Ayudante grado 1, 20 horas (2007 / 2007)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias, Instituto de Biología

Llamado para la provisión efectiva de un cargo de Ayudante de la Sección Ecología Terrestre (2005 / 2005)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Facultad de Ciencias, Instituto de Biología

Llamado para la provisión efectiva de un cargo de Ayudante grado 1, 20 horas (2003 / 2003)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias, Instituto de Biología

Llamado 086/03 para la provisión interina de un cargo de Asistente Grado 2 de Limnología (2003 / 2003)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ciencias, Instituto de Biología

JURADO DE TESIS

Licenciatura en Ciencias Biológicas. Profundización Ecología (2006 / 2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay

Maestría en Ciencias Ambientales (2006 / 2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Caracterización del uso/cobertura del suelo en Uruguay y la Cuenca del Río de la Plata y análisis de los sistemas arbustivos (2016)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Santiago Baeza
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Teledetección cambio en el uso del suelo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resistencia biótica de los pastizales uruguayos a la invasión de especies exóticas (2014)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía -
UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Agrarias
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Daniella Bresciano
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Biodiversidad Servicios ecosistémicos cambio en el uso del suelo
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Efectos del pastoreo sobre la dinámica del nitrógeno en pastizales del centro-sur de Uruguay (2013)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Ana Laura Mello

País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Servicios ecosistémicos: el seguimiento de un área protegida como sistema de referencia. (2013)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Federico Gallego
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Teledetección Paisaje protegido Quebrada de los Cuervos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / conservación

Biomasa y productividad de raíces en pastizales de Uruguay (2011)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Luis López Mársico
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: secuestro de carbono comparación clausura-pastoreo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Efecto del arbusto *Eupatorium buniifolium* en el desempeño y la distribución espacial de gramíneas nativas de un pastizal natural de Uruguay (2011)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Gastón Fernández
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Facilitación Interacciones entre especies competencia gramíneas C3 y C4
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Tipos funcionales de ecosistemas y principales controles ambientales de la productividad (2007)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Santiago Baeza
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Sensores remotos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Heterogeneidad de la vegetación en pastizales naturales de la región basáltica de Uruguay. (2005)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Felipe Lezama
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Fitosociología Tipos funcionales de plantas Atributos del suelo comunidades vegetales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Fragmentación e invasibilidad por especies exóticas en bosques nativos (2005)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Daniella Bresciano
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: depredación de semillas bosque psamófilo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Invasiones biológicas

Impacto de la forestación sobre el funcionamiento de la pradera natural (2003)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Ambientales
Nombre del orientado: Verónica Sarli
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Índice Verde Normalizado Río Negro Soriano
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Coexistencia y movimiento de especies a pequeña escala en una comunidad de pradera natural (2001)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Nombre del orientado: Marcos Texeira
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: movilidad de las especies tasa de recambio
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

GRADO

Caracterización de estados de condición de los pastizales de las Sierras del Este, Uruguay (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Manuel Ferrón Gelós
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Modelos de estados y transiciones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Principales atributos funcionales que podrían diferenciar estados de condición en una comunidad de pastizal nacionales (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Gabriela Martínez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Teledetección
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

La percepción de los pastizales naturales en la población rural de la Quebrada de los Cuervos (2013)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Luciana Brinditch
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Áreas protegidas usos del suelo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología de pastizales
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Efecto del arbusto *Eupatorium buniifolium* sobre la composición florística del estrato herbáceo en pradera natural (2011)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Nombre del orientado: Andrés Rossado
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Tipos funcionales de plantas Diversidad vegetal
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Cartografía de comunidades de pastizales en la Región Centro-Sur (Cristalino) (2010)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Federico Gallego
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Teledetección usos del suelo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Respuesta de gramíneas crecientes y decrecientes bajo pastoreo a diferentes disponibilidades de nutrientes y defoliación (2009)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Ana Clara Guido
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Efecto de los arbustos sobre el estrato gramíneo y comportamiento hídrico de los Tipos Funcionales de Plantas en pastizales naturales (2008)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Gastón Fernández Píriz
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Índice Verde Normalizado variables microambientales Facilitación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Estructura poblacional de *Eupatorium buniifolium* en pastizales naturales bajo distinto régimen de pastoreo e historia de uso (2008)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: María Noel Merentiel

Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: pastoreo Tipos funcionales de plantas clausura al pastoreo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Relación productividad-riqueza en pastizales naturales pastoreados (2007)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Luis López Mársico
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Tipos funcionales de plantas Diversidad Índice Verde Normalizado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Área foliar específica como componente del crecimiento en gramíneas de pradera natural sometidas a diferentes condiciones de herbivoría. (2006)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Ana Laura Mello
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: pastoreo clausura al pastoreo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Efecto de los arbustos sobre la productividad primaria neta de los pastizales (2002)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Valerie Cayssials
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: pradera natural Índice Verde Normalizado Eupatorium buniifolium
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Comparación del Área Foliar Específica de gramíneas bajo distintos regímenes de pastoreo (2001)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Santiago Baeza
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: pradera natural pastoreo clausura al pastoreo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Determinación del metabolismo fotosintético a través de cortes histológicos de gramíneas nativas (1999)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Diego Varela
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Metabolismo C3 Metabolismo C4

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Análisis bibliográfico de la estructura de las comunidades de pradera natural de Uruguay (1998)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Felipe Lezama
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Efecto de la profundidad del suelo sobre la estructura de comunidades vegetales de pradera natural (1998)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía -
UDeLaR , Uruguay
Programa: Ingeniero Agrónomo
Nombre del orientado: Martín Gulfi e Iñaqui Azpitarte
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Diversidad composición de especies
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Estrategias de colonización espacial de especies de campo natural (1997)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía -
UDeLaR , Uruguay
Programa: Ingeniería Agronómica
Nombre del orientado: Fabiana Pezzani
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: movilidad de las especies Tipos funcionales de plantas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Un modelo matricial para crecimiento poblacional (1997)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Marcos Texeira
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Matriz de Leslie Ecología de poblaciones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Estudio comparativo: desarrollo y evolución del leño en cinco especies de cactáceas (1992)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Nacional Autónoma de México ,
México
Programa: Biología
Nombre del orientado: Carlos Silva
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: México, Español
Palabras Clave: Neotenia Haces vasculares succulencia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de zonas áridas

POSGRADO

Pautas para el ordenamiento de las actividades productivas en los pastizales naturales de Uruguay: Un enfoque desde los Servicios Ecosistémicos (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Ambientales
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Andrea Geymonat
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Sistemas socio-ecológicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

Efectos de la interacción fuego-pastoreo en pastizales de Sierras del Este, Uruguay (2013)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Agrarias
Nombre del orientado: Luis López Mársico
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Campo natural
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Sistema Nacional de Investigadores. Nivel II (2017)

(Nacional)
ANII

Sistema Nacional de Investigadores. Nivel I (2008)

(Nacional)
ANII

PRESENTACIONES EN EVENTOS

IV Congreso del Mercosur sobre Manejo de Pastizales naturales (2018)

Congreso
Disertante invitada en el Simposio sobre Modelos de Estados y Transiciones con "Un proceso inductivo para caracterizar los Modelos de Estados y Transiciones en los pastizales de Uruguay"
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: INTA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas

V Congreso Internacional de Servicios Ecosistémicos en los Neotrópicos (2017)

Congreso
"VALORACIÓN PARTICIPATIVA DE LA DINÁMICA DEL PASTIZAL Y SUS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS"
México
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Centro de Estudios Demográficos, Urbanos y Ambientales (CEDUA) del Colegio de México A.C., Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad (UNAM), Red Latinoamericana para el Estudio de los Servicios Ecosistémicos, Red de

Vulnerabilidad, Se
Palabras Clave: Pastizales Servicios ecosistémicos Modelos de Estados y Transiciones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Jornada de divulgación de campo natural (2017)

Taller
Jornada de divulgación de campo natural organizada por INIA
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: INIA
Palabras Clave: Modelos de estados y transiciones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

XXIV Reunión del Grupo Campos (2017)

Congreso
Reunión del Grupo Campos
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Nueva información sobre pastizales de Basalto: Modelo de estados y transiciones (2016)

Taller
Taller para productores y técnicos de región Cuesta basáltica
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 5
Nombre de la institución promotora: Mesa de Ganadería sobre campo natural

Modelos de Estados y Transiciones (2016)

Taller
Talleres para productores y técnicos de región de Sierras del Este
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Mesa de Ganadería sobre campo natural

V Congreso de la Sociedad Mexicana de Ecología (2015)

Congreso
Atributos de las especies explican patrones ecosistémicos en los pastizales de Uruguay
México
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: Sociedad Mexicana de Ecología

Foros sobre Recursos Naturales y Servicios ecosistémicos (2014)

Taller
Foros sobre Recursos Naturales y Servicios ecosistémicos
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura
Palabras Clave: Servicios ecosistémicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Jornada de Divulgación Técnica (2013)

Taller

Descripción de la heterogeneidad florística de los pastizales naturales
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA-Tacuarembó

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Jornada de Divulgación Técnica (2013)

Taller

Descripción de la heterogeneidad florística de los pastizales naturales

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA-Treinta y Tres

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Seminario de la Mesa de Ganadería sobre campo natural (2012)

Seminario

Presentación de las líneas de investigación del Grupo de Ecología de Pastizales

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Mesa de Ganadería sobre Campo Natural

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / campo natural

Jornadas de inauguración del Instituto de Ciencias Ambientales (2010)

Otra

Jornadas de inauguración del Instituto de Ciencias Ambientales

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias

Áreas de conocimiento:

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

Medioambientales

Jornada de Divulgación dirigida a técnicos (2009)

Taller

Bases ecológicas y fisiológicas para el manejo de los pastizales naturales

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INIA

Correspondió a la 2ª jornada de divulgación del PROYECTO INIA-

FPTA175: Descripción de la heterogeneidad florística y seguimiento de la productividad primaria y secundaria responsable.

El Valor Ecológico, Social y Económico de los Servicios Ecosistémicos (2009)

Taller

El Valor Ecológico, Social y Económico de los Servicios Ecosistémicos

Argentina

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: INTA

Áreas de conocimiento:

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

Medioambientales

Seminario permanente (2009)

Seminario

Estructura y funcionamiento de los pastizales del Río de la Plata

México

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Centro de Investigaciones en Ecosistemas CIECO

Seminario Ecología (2009)

Seminario

Estructura y funcionamiento de los pastizales del Río de la Plata

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias, UNAM

II European Congress of Conservation Biology (2009)

Congreso

II European Congress of Conservation Biology

República Checa

Tipo de participación: Otros

VIII Congreso Nacional y VI Congreso Internacional de Profesores de Biología (2006)

Congreso

Efectos de la forestación sobre la pradera natural

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Asociación de Profesores de Biología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Jornadas de perfeccionamiento docente (2005)

Taller

La pradera como recurso natural en el Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Federación Nacional de Profesores de Enseñanza Secundaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Seminario de Actualización técnica en manejo de campo natural (2005)

Seminario

El efecto del pastoreo sobre la estructura y el funcionamiento de las praderas naturales uruguayas:

¿Qué sabemos y cómo podemos usar ese conocimiento para manejarlas mejor?

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

III Congreso Nacional sobre Áreas Silvestres Protegidas (2002)

Congreso

¿Cuánto y cómo modificamos nuestras praderas naturales?

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Vida Silvestre

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Seminario (2000)

Seminario

Desarrollo de la suculencia del tallo en la familia Cactaceae

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Instituto de Ecología, A.C.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de zonas áridas

Seminario (2000)

Seminario

Efecto del pastoreo sobre comunidades de pradera natural en Uruguay
México
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Instituto de Ecología, A.C.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Segundas Jornadas Iberoamericanas sobre Diversidad Biológica (1999)

Congreso
Segundas Jornadas Iberoamericanas sobre Diversidad Biológica
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Programa Universitario del Medio Ambiente (1998)

Seminario
Restauración ecológica
México
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 3
Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional Autónoma de México
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Modelación matemática

Pesquisas Ecológicas de Longa Duracao (1997)

Taller
Participación de Uruguay en la Red de proyectos de larga duración
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: International Long-term Ecological Research Network
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Jornadas de extensión de la Facultad de Ciencias (1997)

Taller
Jornadas de Extensión de la Facultad de Ciencias
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Doctorado en Ecología (2016)

Candidato: Anaclara Guido
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
ALTESOR, A.
Programa de Pós-Graduação em Ecologia / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Río Grande del Sur / Brasil
País: Brasil
Idioma: Portugués

Magister en Ciencias Ambientales (2016)

Candidato: Francisco Gutierrez
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
ALTESOR, A.
Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Efectos del pastoreo y la inundación salina en marismas dominadas por *Spartina densiflora* (2014)

Candidato: Carla Di Bella

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

ALTESOR, A.

Ingeniero Agrónomo / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de Buenos Aires / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

Ganadería, turismo rural y conservación de pastizales naturales en Uruguay (Proyecto) (2012)

Candidato: Francisco Gutierrez

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BAEZA, S., MORALES, H., ALTESOR, A.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Defendió el proyecto de tesis de Maestría en Ciencias Ambientales

La expansión de *Ligustrum Lucidum* W T Aiton. en la cuenca media del Río Santa Lucía (Uruguay) acción del clima en el reclutamiento (2012)

Candidato: Ana Laura Martino

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

C. RODRÍGUEZ, MAZZEO, N., ALTESOR, A.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Influência de gradientes ambientais nos padrões de diversidade das comunidades campestres nos Campos de Cima da Serra, RS, Brasil. (2012)

Candidato: Eduardo Vélez Martín

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

OVERBECK, G.E., DE KNEGT, P. I., ALTESOR, A.

Ecología / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

Barreras que limitan la conservación de los servicios ecosistémicos: caso de estudio Laguna del Sauce (2012)

Candidato: Manfred Steffen

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

FILARDO, V., SCIANDRO, J.L., ALTESOR, A.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Líquenes como indicadores de contaminación atmosférica en Montevideo, Uruguay (2012)

Candidato: Elisa Darré

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

G. EGUREN, MARTINS, S., ALTESOR, A.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Impactos sobre el suelo en un sistema de producción de cerdos a campo en el largo plazo (2011)

Candidato: Santiago Monteverde

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ACHCAR, CÉSPEDES, ALTESOR, A.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Persistencia del glifosato y efecto de sucesivas aplicaciones en el cultivo de soja en agricultura continua en siembra directa sobre parámetros biológicos del suelo (2010)

Candidato: María Alexandra Bozzo

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ARIAS, A., ERNST, ALTESOR, A.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Mecanismos de sucesión de pastizales: dispersión, disponibilidad de recursos y competencia (2010)

Candidato: Pedro Tognetti

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

P. LATERRA, M. CABIDO, E. CHANETON, ALTESOR, A.

Doctorado en Ciencias agropecuarias / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Escuela para graduados "Allberto Soriano", Facultad de Agronomía, UBA, EPG / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Análisis de los atributos de historia de vida de las gramíneas nativas del Uruguay asociados a la herbivoría: una aproximación filogenética (2010)

Candidato: Valerie Cayssials

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

BRAZEIRO, A., NAYA, ALTESOR, A.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: gramíneas atributos respuesta al pastoreo métodos comparativos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Efecto de la oferta de forraje y fertilización nitrogenada sobre la productividad otoño invernal del campo natural (2009)

Candidato: Ramiro Zanoniani

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

CHILIBROSTOTE, P., BERRETA, ALTESOR, A.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Producción forrajera

Persistencia del glifosato y efectos de sucesivas aplicaciones en el cultivo de soja en agricultura continua sobre parámetros biológicos del suelo (2009)

Candidato: Alexandra Bozzo

Tipo Jurado: Otras

ARIAS, A. , ALTESOR, A.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / microbiología del suelo

Tribunal de defensa de proyecto de tesis de Maestría en Ciencias Ambientales

Disturbios generados por el pisoteo y la inundación sobre la vegetación de los pastizales naturales de la Pampa Deprimida (2008)

Candidato: Gustavo Gabriel Striker

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

ALTESOR, A.

Programa de Doctorado / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Escuela para Graduados "Alberto Soriano", Facultad de Agronomía, UBA / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

Efecto del pastoreo bovino sobre la comunidad bacteriana en un suelo de pradera natural (2008)

Candidato: Natalia Bajsa

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SICARDI , ALTESOR, A.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales.

Campo natural

Mecanismos de sucesión en pastizales: dispersión, disponibilidad de recursos y competencia (2007)

Candidato: Pedro Tognetti

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

ALTESOR, A.

Programa de Doctorado / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Escuela para Graduados "Alberto Soriano", Facultad de Agronomía, UBA / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Evaluación del Proyecto de tesis doctoral presentado en la Escuela para Graduados "ALberto Soriano"

Evaluación de las variaciones en la estructura de la vegetación y en las características de los suelos causadas por una modificación del método de pastoreo en los pastizales de la Pampa Deprimida (2003)

Candidato: Elizabeth Jacobo

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ALTESOR, A.

Maestría / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Escuela para Graduados "Alberto Soriano", Facultad de Agronomía, UBA / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de pastizales

Estrategias para el control de la carga de nutrientes del Lago Rodó (2003)

Candidato: Lorena Rodríguez

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

EGUREN , BRAZEIRO, A. , ALTESOR, A.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología acuática

Efecto de la presencia de hidrófitas en la estructura de las comunidades de zooplancton y peces en un lago hipereutrófico somero (2002)

Candidato: Mariana Meerhoff

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

LEÓN , DEFEO , ALTESOR, A.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología acuática

Invasión de ligustro (*Ligustrum lucidum*) en bosques fluviales: dispersión e impacto sobre las comunidades arbóreas nativas (2002)

Candidato: Ana Laura Martino

Tipo Jurado: Otras

MAZZEO , NEBEL , RODRÍGUEZ, C. , ALTESOR, A.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal

Proyecto de Tesis de Maestría

Sucesión de la comunidad fitoplanctónica en un lago hipereutrófico en proceso de restauración (2001)

Candidato: Carla Kruc

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ALTESOR, A.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología acuática

Opción Zoología (2000)

Candidato: Diego Lercari

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ALTESOR, A.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

Comportamiento de incorporación de fosfato de la cianobacteria *Anacystis nudulans* en cultivos y de comunidades fitoplanctónicas en lagos hipereutróficos (2000)

Candidato: Luis Eduardo Aubriot

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

LÓPEZ , PRODANOV , ALTESOR, A.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Opción Ecología (2000)

Candidato: María de las Mercedes Paradiso
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
ALTESOR, A.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Comparación de pastizales en suelos profundos y superficiales (1998)

Candidato: Martín Gulfi e Iñaqui Azpitarte
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
ALTESOR, A.
Ingeniero Agrónomo / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Microclimas en el valle de Tehuacán, Puebla (1993)

Candidato: Eduardo Peters
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
ALTESOR, A.
Licenciatura en Biología / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Nacional Autónoma de México / Universidad Nacional Autónoma de México / México
País: México
Idioma: Español

El caos en biología: Reflejo de un modelo matemático? (1993)

Candidato: Ma. Alexandra Chávez
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
ALTESOR, A.
Licenciatura en Biología / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Nacional Autónoma de México / Universidad Nacional Autónoma de México / México
País: México
Idioma: Español

Propagación de cactáceas por semilla: una experiencia para su cultivo y conservación (1991)

Candidato: Héctor Godínez
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
ALTESOR, A.
Licenciatura en Biología / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Nacional Autónoma de México / Universidad Nacional Autónoma de México / México
País: México
Idioma: Español

Estudio de la tasa de crecimiento en tilapias mantenidas en cultivos en el Centro Acuícola de Zacatepec, Morelos (1990)

Candidato: Rogelio Serrano
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
ALTESOR, A.
Licenciatura en Biología / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional Autónoma México / México
País: México
Idioma: Español

Información adicional

PASANTÍAS REALIZADAS EN EL EXTERIOR:
08-09/2011 Estancia en la Facultad de Ciencias y en el Centro de investigaciones ecosistémicas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Financiado por Programa de intercambio académico UDELAR-UNAM. Durante esta estancia dicté junto con el Dr. J.M. Paruelo el curso "La

teledetección para el estudio de atributos ecosistémicos" en los programas de Maestrías de la Facultad de Ciencias (UNAM) y del Centro de investigaciones ecosistémicas (UNAM-Morelia). 7-24/02/2008. Estancia en la Universidad de Almería, España. Reunión del proyecto de cooperación "Red Temática para la Evaluación del Impacto de los Cambios Globales (vs Locales) en el Funcionamiento Ecosistémico", con referencia C/6844/06 (modalidad acción complementaria) financiado por la AECl.

08-10/2002 Pasantía en el UFZ Centre for Environmental Research Leipzig-Halle en el Departamento de Modelación Ecológica, con el Dr. Thorsten Wiegand. Financiado por DAAD.

10/2000 Estancia en el Instituto de Ecología A.C. Xalapa, Veracruz, México. Financiado por CSIC.

9/98-10/98 Pasantía con el grupo de Biomatemática de la Facultad de Ciencias, UNAM, México. Financiado por CSIC. (20/09/2008)

(30/11/2011)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	96
Artículos publicados en revistas científicas	26
Completo	26
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	55
Libros y Capítulos	12
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	11
Textos en periódicos	2
Revistas	2
PRODUCCIÓN TÉCNICA	7
Trabajos técnicos	7
EVALUACIONES	36
Evaluación de proyectos	11
Evaluación de eventos	1
Evaluación de publicaciones	11
Evaluación de convocatorias concursables	11
Jurado de tesis	2
FORMACIÓN RRHH	31
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	29
Tesis de maestría	9
Tesis/Monografía de grado	18
Tesis de doctorado	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	2
Tesis de doctorado	1
Tesis de maestría	1