



# Curriculum Vitae

## Anaclara GUIDO BOLIOLI



Actualizado: 09/11/2016

Publicado: 20/02/2017

**Sistema Nacional de Investigadores**

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Iniciación

Ingreso al SNI: Iniciación (01/06/2015)

## Datos generales

### Información de contacto

E-mail: aguido@fcien.edu.uy; anaclara.guido@ufrgs.br

### Institución principal

Laboratorio de Ecología Cuantitativa / Universidad Federal do Rio Grande Do Sul / Brasil

### Dirección institucional

Dirección: Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Av. Bento Gonçalves 9500 / RS / Porto Alegre / Brasil

Teléfono: (+15007) 33086776

E-mail/Web: guibolana@gmail.com / <http://ecoqua.ecologia.ufrgs.br/ecoqua/main.html>

## Formación

### Formación concluida

#### Formación académica/Titulación

##### Posgrado

2012 - 2016

Doctorado

Universidad Federal de Río Grande del Sur , Brasil

Título: Susceptibilidad de comunidades campestres a la invasión por plantas exóticas

Tutor/es: Valerio De Patta Pillar

Obtención del título: 2016

Becario de: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior , Brasil

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Pastizales naturales

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de especies invasoras

2010 - 2011

Maestría

Master en Biodiversidad y Conservación del Medio Natural

Universidad de Santiago de Compostela , España

Título: Estimación de la variabilidad espacial y temporal de la productividad primaria neta en pastizales de Uruguay mediante sensores remotos (480 horas en total)

Tutor/es: Dr. Ramón Díaz Varela

Obtención del título: 2011

Becario de: European Commission (European Union)

Palabras clave: pastizales, productividad primaria neta

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Pastizales naturales

##### Grado

2005 - 2009

Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas

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

*Título:* Efecto de la defoliación y la disponibilidad de recursos sobre la tasa de crecimiento relativo y la tasa de senescencia en dos gramíneas nativas (*Axonopus affinis* y *Coelorachis seloana*)

*Tutor/es:* Alice Altesor / *Cotutor:* Elsa Leoni

*Obtención del título:* 2009

*Sitio web de la Tesis:* [http://pastizales.fcien.edu.uy/Documentos/Pasantias/Pasantia\\_Guido.pdf](http://pastizales.fcien.edu.uy/Documentos/Pasantias/Pasantia_Guido.pdf)

*Palabras clave:* pastizales, ecofisiología, tasa de crecimiento

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Pastizales naturales/Ecofisiología

## Formación complementaria

### Postdoctorado

03 / 2016

Posdoctorado Junior - Programa en Posgraduación en Ecología

Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil

*Becario de:* Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico , Brasil

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Plantas invasoras

### Cursos corta duración

05 / 2010 - 05 / 2010

Montevideo y sus Plantas: Plantas Exóticas Invasoras

Museo y Jardín Botánico 'Prof. Atilio Lombardo', Intendencia de Montevideo , Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

2009 - 2009

Sistemática de Plantas Vasculares

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

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

11 / 2009 - 11 / 2009

Introducción al estudio de los líquenes

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

10 / 2008 - 10 / 2008

Montevideo y sus Plantas: Plantas de la Costa

Museo y Jardín Botánico 'Prof. Atilio Lombardo', Intendencia de Montevideo , Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

### Otras instancias

2014

Seminarios

*Nombre del evento:* Seminario Internacional do Bioma Pampa: valores biológicos, culturais e economicos

*Institución organizadora:* Brasil

2011

Seminarios

*Nombre del evento:* Seminarios del Grupo de Ecología de Pastizales

*Institución organizadora:* Uruguay

2009

Seminarios

*Nombre del evento:* Enfoque Funcional Aplicado al Estudio del Campo Natural

*Institución organizadora:* INIA , Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales

2009

Seminarios

*Nombre del evento:* Compositae

*Institución organizadora:* Facultad de Agronomía, UDELAR , Uruguay

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

2008	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Botánica Scientia amabilis <i>Institución organizadora:</i> Museo Nacional de Historia Natural y Antropología , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica
2008	Seminarios <i>Nombre del evento:</i> Seminarios de Ecología <i>Institución organizadora:</i> Facultad de Ciencias, UDELAR , Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales
2007	Congresos <i>Nombre del evento:</i> III Jornadas de Conservación e Investigación de Tortugas Marinas en el Atlántico Sur Occidental. <i>Institución organizadora:</i> Uruguay <i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

## Construcción institucional

### Sistema Nacional de Investigadores

## Idiomas

Inglés

Entiende (Bien) / Habla (Bien) / Lee (Bien) / Escribe (Bien)

Portugués

Entiende (Bien) / Habla (Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Bien)

## Areas de actuación

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Pastizales naturales

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Flora nativa

## Actuación Profesional

### Cargos desempeñados actualmente

*Desde:* 08/2007

Integrante del Grupo Ecología de Pastizales , (No docente 4 horas semanales) , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

*Desde:* 03/2016

Posdoctoranda , (40 horas semanales) , Universidad Federal Rio Grande do Sul , Brasil

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

#### Vínculos con la institución

04/2010 - 08/2010, *Vínculo:* Ayudante de la Comisión de Patrimonio Vegetal, Docente Grado 1 Interino, (30 horas semanales)

### Universidad de la República , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

#### Vínculos con la institución

08/2007 - Actual, *Vínculo:* Integrante del Grupo Ecología de Pastizales, No docente (4 horas semanales)

05/2008 - 07/2009, *Vínculo:* Responsable del Programa de Visitas de la Fac, No docente (20 horas semanales)

## Actividades

05/2016 - 05/2016

Docencia , Maestría

Ecología de especies exóticas invasoras , Responsable , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

07/2012 - 07/2012

Docencia , Perfeccionamiento

Talleres de formación y elaboración de materiales en temas científicos-tecnológicos para los maestros de ANEP. , Asistente , Estímulo a la Cultura Científica y Tecnológica de ANEP

10/2011 - 10/2011

Docencia , Perfeccionamiento

Talleres de formación y elaboración de materiales en temas científicos-tecnológicos para los maestros de ANEP. , Asistente , Estímulo a la Cultura Científica y Tecnológica de ANEP

09/2011 - 09/2011

Extensión , Programa de Visitas

Actividad didáctica recreativa en el marco del Año Internacional de los Bosques

12/2011 - 08/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Relevamiento de flora en la Isla de las Gaviotas , Integrante del Equipo

08/2007 - 12/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Descripción de la heterogeneidad florística y seguimiento de la productividad primaria y secundaria del campo natural , Otros/Colaboración en salidas de campo y procesamiento de datos

11/2009 - 11/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Gestión Territorial Sustentable en el entorno de un Área Protegida: articulando producción y conservación en Rincón de Pérez , Integrante del Equipo

05/2009 - 05/2010

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Características de germinación de especies de matorral y bosque psamófilo , Integrante del Equipo

08/2008 - 12/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Caracterización y Distribución espacial de la Vegetación Costera , Otros/Asistente de campo para la obtención de datos

## **Universidad Federal Rio Grande do Sul , Brasil**

### **Vínculos con la institución**

05/2012 - 03/2016, *Vínculo: Doctoranda, (40 horas semanales / Dedicación total)*

03/2016 - Actual, *Vínculo: Posdoctoranda, (40 horas semanales)*

### **Actividades**

05/2012 - Actual

Líneas de Investigación

Ecología de plantas invasoras en pastizales , Integrante del Equipo

09/2014 - 11/2014

Docencia , Grado

Ecología aplicada a agronomía , Asistente

03/2014 - 06/2014

Docencia , Grado

Ecología de Poblaciones y Comunidades , Asistente

03/2016 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Invasão de plantas exóticas em ecossistemas campestres: mecanismos, impactos e restauração , Coordinador o Responsable

01/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Novas abordagens analíticas sobre a vegetação campestre no sul do Brasil e no Uruguai: uma visão transnacional do bioma Pampa (TRANSCampos) , Integrante del Equipo

05/2012 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

SISBIOTA: Biodiversidade dos campos e dos ecótonos campo-floresta no sul do Brasil: bases ecológicas para sua conservação e uso sustentável, Integrante del Equipo

03/2012 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Invasões biológicas no Bioma Pampa: processos, mecanismos e efeitos em nível populacional, comunitário e ecossistêmico

## Universidad de Santiago de Compostela , España

### Vínculos con la institución

08/2011 - 07/2012, *Vínculo:* Estudiante de maestría, (40 horas semanales / Dedicación total)

## Technische Universität Munchen , Technische Universität Munchen , Alemania

### Vínculos con la institución

07/2013 - 09/2013, *Vínculo:* Estudiante de doctorado de intercambio, (40 horas semanales)

## Universidad de Tartu , Estonia

### Vínculos con la institución

06/2015 - 07/2015, *Vínculo:* Doctoranda internacional visitante, (40 horas semanales / Dedicación total)

### Lineas de investigación

*Título:* Ecología de plantas invasoras en pastizales

*Tipo de participación:* Integrante del Equipo

*Equipos:* Valério De Patta Pillar(Integrante)

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de plantas invasoras

### Proyectos

2016 - Actual

*Título:* Invasão de plantas exóticas em ecossistemas campestres: mecanismos, impactos e restauração, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:*

2012 - Actual

*Título:* Invasões biológicas no Bioma Pampa: processos, mecanismos e efeitos em nível populacional, comunitário e ecossistêmico,

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:* 2(Pregado), 1(Maestría/Magister), 2(Especialización), 1(Doctorado)

*Equipo:* Valério De Patta Pillar(Responsable); Gerhard E. Overbeck(Integrante); Sandra C. Müller(Integrante); Cristiane Follmann Jurinitz(Integrante); Martin Molz(Integrante); André Dresseno(Integrante)

2014 - Actual

*Título:* Novas abordagens analíticas sobre a vegetação campestre no sul do Brasil e no Uruguai: uma visão transnacional do bioma Pampa (TRANSCampos), *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Equipo:* Anaclara Guido(Integrante); Gerhard Overbeck(Responsable); Ilsi Boldrini(Integrante); Sandra Muller(Integrante); Perdo Maria de Abreu Ferreira(Integrante); Valério Pillar(Integrante); Fábio Piccin Torchelsen(Integrante); Luciana Menezes(Integrante)

*Financiadores:* Universidad de la República / Otra

CAPES/CNPq/MEC / Otra

2012 - Actual

*Título:* SISBIOTA: Biodiversidade dos campos e dos ecótonos campo-floresta no sul do Brasil: bases ecológicas para sua conservação e uso sustentável, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Equipo:* Valério De Patta Pillar(Responsable)

*Financiadores:* Otra institución nacional / Servicio Central de Extensión y Actividades con el Medio / Apoyo financiero

2008 - 2009

*Título:* Caracterización y Distribución espacial de la Vegetación Costera, *Tipo de participación:* Otros/Asistente de campo para la obtención de datos, *Descripción:* El proyecto tuvo dos objetivos principales: 1) Mapear y caracterizar las formaciones vegetales matorral y bosque psamófilo de los departamentos de Colonia, San José, Montevideo, Canelones, Maldonado y Rocha; 2) Evaluar el estado de conservación y vulnerabilidad de estas formaciones.

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:*

*Equipo:* Álvaro Soutullo(Responsable); Liliana Delfino(Integrante); Eduardo Alonso(Integrante); Silvana Masciardi(Integrante)

*Financiadores:* Otra institución nacional / Sistema Nacional de Áreas Protegidas / Remuneración

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

2009 - 2010

*Título:* Características de germinación de especies de matorral y bosque psamófilo, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* La zona costera uruguaya presenta gran diversidad de ambientes y especies (38 % de las reportadas para Uruguay), donde una de las principales formaciones vegetales es el matorral costero. Actualmente, esta zona se encuentra amenazada por actividades humanas, lo que podría generar la extinción de especies características y la desaparición de los matorrales, que constituyen una etapa leñosa pionera en la colonización de las dunas. Un hecho determinante para la conservación de estas áreas es el aporte de información para la generación de pautas de restauración ecológica, que permitan recuperar zonas costeras altamente impactadas. En este sentido, es fundamental contar con conocimientos sobre la ecología y los mecanismos de germinación de las especies características de los matorrales costeros uruguayos. Esta investigación tuvo como objetivo evaluar las respuestas de germinación frente a diferentes tratamientos pre-germinativos en *Dodonaea viscosa* (chirca de monte) y *Schinus molle* (molle rastro).

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:*

*Equipo:* Andrea Garay(Responsable); Patricia Mai(Integrante); Verónica Piñeiro(Responsable); Matías Zarucki(Responsable); Dominique Mourelle(Integrante); Anaclara Guido(Responsable)

*Financiadores:* Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

*Palabras clave:* matorral costero, tratamientos pre-germinativos

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

2007 - 2010

*Título:* Descripción de la heterogeneidad florística y seguimiento de la productividad primaria y secundaria del campo natural, *Tipo de participación:* Otros/Colaboración en salidas de campo y procesamiento de datos,

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:* 2(Pregrado), 3(Maestría/Magister), 1(Doctorado)

*Equipo:* Alice Altesor(Responsable); Elsa Leoni(Integrante); Felipe Lezama(Integrante); Santiago Baeza(Integrante)

*Financiadores:* Otra institución nacional / Apoyo financiero

2009 - 2010

*Título:* Gestión Territorial Sustentable en el entorno de un Área Protegida: articulando producción y conservación en Rincón de Pérez, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Proyecto estudiantil de extensión universitaria el cual tuvo como objetivo general evaluar el estado de conservación y definir criterios de gestión territorial sustentable en conjunto con la comunidad local en un área de estudio para el Sistema Nacional de Áreas Protegidas.

*Tipo:* Extensión

*Alumnos:* 1(Pregrado),

*Equipo:* Luis López Mársico(Integrante); Lucía Eluén(Responsable); Ana Laura Mello(Integrante); Verónica De Souza(Integrante); Alejandro Mlynarski(Integrante)

*Financiadores:* Otra institución nacional / Servicio Central de Extensión y Actividades con el Medio / Apoyo financiero

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

2011 - 2013

*Título:* Relevamiento de flora en la Isla de las Gaviotas, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

*Tipo:* Investigación

*Alumnos:*

*Equipo:* Patricia Mai(Integrante); Verónica Piñeiro(Integrante); Natalia Zaldúa(Integrante); Dominique Mourelle(Integrante); Anaclara Guido(Integrante); Mercedes Souza(Integrante); Emanuel Machín(Integrante); Javier Lenzi(Responsable)

*Financiadores:* Sin financiamiento

**Producción científica/tecnológica**

Uruguay cuenta con una formidable diversidad florística pero su valorización y conocimiento son aún escasos. En este sentido es que mi interés por la investigación se centra en la ecología vegetal. En particular, mis objetivos se enfocan en generar conocimiento para brindar herramientas que valoricen la flora autóctona de Uruguay y la región, para de esta manera poder conservarla. Mis trabajos se han centrado en ecología de pastizales naturales, formación vegetal dominante en Uruguay y la región. En este marco, he trabajado en ecosiología de gramíneas nativas para poder comprender ciertos patrones de productividad primaria que se han observado. También ha sido de mi interés el estudio de la variabilidad espacial y temporal de la productividad primaria de los distintos tipos pastizales, y en particular en su estimación mediante información a partir de sensores remotos. Ambos enfoques son herramientas claves para comprender la estructura y funcionamiento de los pastizales y generar pautas que no sólo se centren en su producción, sino también en su valoración y conservación. Actualmente, estoy trabajando en invasiones biológicas, y en particular en el proceso de invasión de plantas exóticas en los pastizales del sur de Brasil, siendo la principal línea de investigación de mi proyecto de doctorado y posdoctorado.

## Producción bibliográfica

### Artículos publicados

#### Arbitrados

Completo

GUIDO A.; VÉLEZ, E.; OVERBECK, G.; PILLAR, V.

Landscape structure and climate affect plant invasion in subtropical grasslands. *Applied Vegetation Science*, v.: 19, p.: 600 - 610, 2016

ISSN: 14022001 ; DOI: 10.1111/avsc.12263



SCOPUS



Completo

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

Differential responses of three grasses to defoliation, water and light availability. *Plant Ecology (E)*, 2016

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 15735052 ; DOI: 10.1007/s11258-016-0669-7



Completo

GUIDO A.; DÍAZ VARELA, R.; BALDASSINI, P.; PARUELO, J.

*Spatial and Temporal Variability in Aboveground Net Primary Production of Uruguayan Grasslands. Rangeland Ecology and Management*, v.: 67 1, p.: 30 - 38, 2014

Palabras clave: enhanced vegetation index; Monteith's model; productivity; Rio de la Plata grasslands

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Productividad primaria

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 15515028 ; DOI: 10.2111/REM-D-12-00125.1

## Sistema Nacional de Investigadores

Completo

GUIDO A.; PILLAR, V.

Are removal experiments effective tools for assessing plant community resistance and recovery from invasion?. *Journal of Vegetation Science*, 2014

Palabras clave: Biodiversity experiments; Biotic resistance; Community recovery; Invasion process; Local extinction; Species removal

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Invasiones biológicas

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 11009233 ; DOI: 10.1111/jvs.12248



SCOPUS



Completo

GUIDO A.; MAI, P.; PIÑEIRO, V.; MOURELLE, D.; SOUZA, M.; MACHÍN, E; ZALDÚA, N.; LENZI, J.

Floristic composition of Isla de las Gaviotas, Río de la Plata estuary, Uruguay. *Check List*, v.: 9 4, p.: 763 - 770, 2013

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

ISSN: 1809127X

**SCOPUS**

Completo

DELFINO, L.; PIÑEIRO, V.; MAI, P.; MOURELLE, D.; GARAY, A.; GUIDO A.

Florística y fitosociología de bosques psamófilos en tres sectores de la costa de Uruguay, según el gradiente de influencia fluvio-marino. *Iheringia. Série botânica*, v.: 66 2, p.: 175 - 188, 2011

*Palabras clave:* bosque costero, análisis fitosociológico

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 00734705

THOMSON  
ISI

**SCOPUS**

latindex

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

GUIDO A.; LÓPEZ, L.

Composición florística y estructura del componente leñoso del bosque asociado al Río Queguay Grande (Paysandú, Uruguay). *Recursos Rurais*, v.: 7, p.: 59 - 65, 2011

*Palabras clave:* bosque ribereño, índice del valor de importancia

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Flora nativa

*Medio de divulgación:* Internet ; *Lugar de publicación:* Galicia, España ; ISSN: 18855547

<http://ibader.org>

latindex

## Artículos aceptados

### Arbitrados

Completo

GUIDO A.; PILLAR, V.

*Invasive plant removal: assessing community impact and recovery from invasion. Journal of Applied Ecology, 2016*

ISSN: 00218901

THOMSON  
ISI

**SCOPUS**

Sistema Nacional de Investigadores

## Libros

Libro publicado , Otra

RODRÍGUEZ, C; COSTA, B.; GUIDO A.; LÓPEZ, L.; FERNÁNDEZ, G.

Ecosistemas terrestres en Uruguay: su valoración a partir del conocimiento. 2014. *Número de volúmenes:* 1, *Nro. de páginas:* 54,

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Consejo de Educación Primaria / Cooperación; Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas /

Cooperación

## Capítulos de Libro



Capítulo de libro publicado

GUIDO A.; GUADAGNIN, D.

Espécies exóticas invasoras , 2015

*Libro:* Os Campos do Sul. v.: 1, p.: 133 - 140,

*Organizadores:* Valério D. Pillar; Omara Lange

*Editorial:* Porto Alegre

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de plantas invasoras

*ISSN/ISBN:* 9788566106503;

[http://ecoqua.ecologia.ufrgs.br/CamposDoSul/Campos\\_do\\_Sul.pdf](http://ecoqua.ecologia.ufrgs.br/CamposDoSul/Campos_do_Sul.pdf)

Capítulo de libro publicado

RODRÍGUEZ, C; COSTA, B.; GUIDO A.; LÓPEZ, L.; FERNÁNDEZ, G.

Conceptos básicos de Ecología , 2014

*Libro:* Ecosistemas terrestres en Uruguay: su valoración a partir del conocimiento. v.: 1, p.: 5 - 13,

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*En prensa:* Si

Sistema Nacional de Investigadores  
Consejo de Educación Primaria / Cooperación; Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas /

Cooperación

## Trabajos en eventos

Resumen

MACHADO, RAFAEL; GUIDO A.; BOAVISTA, L.; PILLAR, V.

Drought event and soil perturbation facilitate invasibility in native grassland , 2016

*Evento:* Internacional , 59th Annual Symposium of the International Association for Vegetation Science , Pirenópolis , 2016

*Anales/Proceedings:* Conservation of plant communities: from environmental drivers to ecosystems services

Resumen

GUIDO A.

Invasive species removal: assessing community impact and recovery from invasion , 2016

*Evento:* Internacional , 59th Annual Symposium of the International Association for Vegetation Science , Pirenópolis , 2016

Resumen

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

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

*Evento:* Nacional , V Congreso Mexicano de Ecología: Fronteras de la Ecología en un Mundo Globalizado , San Luis Potosí

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

GUIDO A.; PILLAR, V.

Sistema Nacional de Investigadores

How are grassland communities affected by the periodic suppression of forbs or graminoids? , 2015

*Evento:* Internacional , 58th Annual Symposium of the International Association of Vegetation Science , Brno , 2015

*Anales/Proceedings:* 142 , 142

*Editorial:* Brno

*Palabras clave:* Clipping; Competition; Functional group; Removal experiments

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Medio de divulgación:* Internet; *ISSN/ISBN:* 9788021078604;

<http://www.iavs2015.cz/>

Resumen

GUIDO A.; PILLAR, V.

Invasibility patterns of grassland communities in southern Brazil , 2014

*Evento:* Internacional , 57th Annual Symposium of the International Association of Vegetation Science , Perth , 2014

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Invasiones biológicas

*Medio de divulgación:* Internet;

Resumen

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

Efecto de la defoliación y el sombreado sobre la asignación de biomasa de dos gramíneas nativas. , 2014

*Evento:* Regional , XXVI Reunión Argentina de Ecología , Comodoro Rivadavia , 2014

*Anales/Proceedings:* XXVI Reunión Argentina de Ecología: Ecología y desarrollo: un desafío hacia la sustentabilidad , 217 , 217

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecofisiología

*Medio de divulgación:* Internet; ISSN/ISBN: 978-987-1937-4;

<http://www.rae2014.unp.edu.ar/wp-content/uploads/2014/10/LIBRO-DE-RESUMENES-XXVI-RAE.pdf>

Resumen

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

Respuestas diferenciales de gramíneas a niveles de defoliación, agua y luz podrían explicar patrones ecosistémicos en pastizales uruguayos. , 2014

*Evento:* Regional , XXVI Reunión Argentina de Ecología , Comodoro Rivadavia , 2014

*Anales/Proceedings:* XXVI Reunión Argentina de Ecología: Ecología y desarrollo: un desafío hacia la sustentabilidad , 187 , 187

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecofisiología

*Medio de divulgación:* Internet; ISSN/ISBN: 978-987-1937-4;

<http://www.rae2014.unp.edu.ar/wp-content/uploads/2014/10/LIBRO-DE-RESUMENES-XXVI-RAE.pdf>

Resumen

GUIDO A.; SALENGUE, E.; DRESSENO, A.

Shrub effects on grassland vegetation in Brazilian altitude grasslands , 2013

*Evento:* Internacional , International Association for Vegetation Science (IAVS) , Taru , 2013

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Medio de divulgación:* Internet;

<http://iavs2013.ut.ee/wp-content/uploads/2013/06/IAVS2013.abstracts.pdf>

Resumen

GUIDO A.; DÍAZ VARELA, R.; BALDASSINI, P.; PARUELO, J.M

Estimación de la variabilidad espacial y Temporal de la productividad primaria neta En pastizales de uruguay mediante sensores Remotos , 2012

*Evento:* Regional , XXV Reunión Argentina de Ecología , Luján, Argentina , 2012

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Productividad primaria

Resumen

GUIDO A.; ALTESOR, A.; LEONI, E.

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

*Evento:* Regional , Reunión Binacional de Ecología , Buenos Aires , 2010

*Palabras clave:* ecofisiología, tasa de crecimiento relativo

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Pastizales naturales/Ecofisiología

*Medio de divulgación:* Papel;

#### Resumen

PIÑEIRO, V.; MAI, P.; GUIDO A.; MOURELLE, D.; ZARUCKI, M.; GARAY, A.

Evaluación de tratamientos pre-germinativos en dos especies de matorral costero del Uruguay. , 2010

*Evento:* Internacional , X Congreso Latinoamericano de Botánica , La Serena, Chile , 2010

*Palabras clave:* matorral costero, tratamientos pre-germinativos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

#### Resumen expandido

GUIDO A.; LÓPEZ, L.

Bosques del Río Queguay Grande: relevamiento de leñosas en la Colonia Juan Gutiérrez , 2010

*Evento:* Nacional , Monte Nativo: Patrimonio natural y cultural del litoral norte , 2010

*Palabras clave:* flora nativa; bosque ribereño, índice del valor de importancia

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Medio de divulgación:* Internet;

<http://www.montenativo.org.uy/publicaciones.php>

## Sistema Nacional de Investigadores

#### Resumen

GARAY, A.; GUIDO A.; LÓPEZ, L.; MAI, P.; PIÑEIRO, V.

Características de germinación de *Dodonaea viscosa* L. Jacq., especie de interés para la restauración de ambientes costeros en Uruguay. , 2009

*Evento:* Nacional , 6° Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo Rural, V Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas , Montevideo, Uruguay , 2009

*Palabras clave:* flora nativa; matorral costero, tratamientos pre-germinativos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

*Medio de divulgación:* Papel;

#### Resumen

GUIDO A.; MAI, P.; SOSA, B.

Actividades Educativas en Facultad de Ciencias , 2009

*Evento:* Internacional , XI Reunión de la Red de Popularización de Ciencia y Tecnología en América Latina y el Caribe y el V taller de Ciencia, Comunicación y Sociedad.

*Areas del conocimiento:* Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

*Medio de divulgación:* Papel;

## Producción técnica

## Otros

## Sistema Nacional de Investigadores

Cursos de corta duración dictados

Otro

Curso para divulgadores del Parque de Ciencias: Bosques Nativos del Uruguay , 2010

Uruguay , Español

*Tipo de participación:* Docente,

Facultad de Ciencias , Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* Facultad de Ciencias, UDELAR

*Palabras clave:* bosques nativos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Flora nativa

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Cursos de corta duración dictados

Otro

Aves y flora de los parques de Montevideo: Ambientes del Uruguay , 2009

Uruguay , Español

*Tipo de participación:* Docente,

Montevideo , Uruguay

*Institución Promotora/Financiadora:* Departamento de Desarrollo Social de la Intendencia Municipal de Montevideo.

*Palabras clave:* flora nativa

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

Cursos de corta duración dictados

Otro

Aves y flora de los parques de Montevideo: Especies vegetales de parques urbanos y espacios públicos de Montevideo , 2009

Uruguay , Español

*Tipo de participación:* Docente,

Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* Departamento de Desarrollo Social de la Intendencia Municipal de Montevideo. Asociación Averaves

*Palabras clave:* flora nativa

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Flora nativa

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

Nuestro Ambiente: 200 años después. Día Mundial del Medio Ambiente. Año Internacional de los Bosques , 2011

Uruguay , Español , Papel , <http://www.nuestroambiente.edu.uy/Resources/Guia%20web.pdf>

*Palabras clave:* bosques nativos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

**Sistema Nacional de Investigadores**

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

Manual y guía para educadores y docentes "Parque de Ciencias", 2010

Uruguay , Español , Papel

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Edición o revisión

Libro

Ecosistemas terrestres en Uruguay: su valoración a partir de conocimiento , 2011

Uruguay , Español , Internet

*Número de páginas:* 85,

Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* ANEP-PEDECIBA

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Ecología en el patio de la escuela

*Información adicional:* Este material fue elaborado en el marco de los 'Talleres de formación y elaboración de materiales en temas científico-tecnológicos para maestros ' dentro del 'Proyecto Estímulo a la Cultura Científica- Tecnológica'

Organización de eventos

Otro **Sistema Nacional de Investigadores**

Día Mundial del Medio Ambiente , 2009

Uruguay , Español

Facultad de Ciencias , Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* Facultad de Ciencias, UDELAR

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Organización de eventos

Otro

Jornada de Puertas Abiertas , 2009

Uruguay , Español

Facultad de Ciencias , Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* Facultad de Ciencias, UDELAR

*Información adicional:* Jornada de Puertas Abiertas de la Facultad de Ciencias en el Marco de la 4º Semana de la Ciencia y la Tecnología

Organización de eventos

Otro

Jornada de Puertas Abiertas , 2008

Uruguay , Español

Facultad de Ciencias , Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* Facultad de Ciencias, UDELAR

*Información adicional:* Jornada de Puertas Abiertas de la Facultad de Ciencias en el marco de la 3º Semana de la Ciencia y la Tecnología

Informes de investigación

Evaluación de tratamientos pre-germinativos en especies de matorral costero , 2010

Uruguay , Español

*Palabras clave:* matorral costero, tratamientos pre-germinativos

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Flora nativa

Otra producción técnica

Quebrada de los Cuervos: Bosque de Quebrada y Galería , 2009

Uruguay , Español

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

## Evaluaciones

Evaluación de Eventos

2016

*Nombre:* Ecología, control y manejo de especies exóticas invasoras Uruguay, del diagnóstico a la acción,

Evaluación de Publicaciones

2016

*Nombre:* SIMPOSIO EEI-IV CUZ,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2016

*Nombre:* Rodriguésia,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2016

*Nombre:* Check List,

*Cantidad:* De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2015 / 2015

*Nombre:* Applied Vegetation Science,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015

*Nombre:* Journal of Vegetation Science,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2014

*Nombre:* Iheringia - Serie Botanica,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

*Nombre:* Biodiversidade Brasileira,

*Cantidad:* Menos de 5

## Formación de RRHH

Tutorías concluidas

## Grado

Tesis/Monografía de grado

Efeito de duas gramíneas invasoras na vegetação campestre em morro granítico no Rio Grande do Sul , 2013

*Tipo de orientación:* Asesor/Orientador

*Nombre del orientado:* Antônia Pesenti

Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil , Ciencias Biologicas

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

*Pais/Idioma:* Brasil/Portugués

## Otras

Iniciación a la investigación

- , 2014

*Tipo de orientación:* Asesor/Orientador

*Nombre del orientado:* Jéssica C. Pereira

Universidade Federal de Río Grande del Sur , Brasil

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Pais/Idioma:* Brasil/Portugués

Iniciación a la investigación

Abundância da espécie Eragrostis plana no campo em áreas fragmentadas e não-fragmentadas , 2013

*Tipo de orientación:* Asesor/Orientador

*Nombre del orientado:* Erik B. Feller

Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*Pais/Idioma:* Brasil/Portugués

Otras tutorías/orientaciones

- , 2013

*Tipo de orientación:* Asesor/Orientador

*Nombre del orientado:* Ana Soletti

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Invasiones biológicas

*Pais/Idioma:* Brasil/Portugués

*Información adicional:* Becaria Técnica

Otras tutorías/orientaciones

Diferenças estruturais entre comunidades invadidas e não invadidas por Eragrostis plana , 2012

*Tipo de orientación:* Asesor/Orientador

*Nombre del orientado:* David Villela

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Invasiones biológicas

*Pais/Idioma:* Brasil/Portugués

*Información adicional:* Becario de Iniciación Científica

## Tutorías en marcha

## Otras

Iniciación a la investigación

- , 2013

*Nombre del orientado:* Jessica C. Pereira

Universidad Federal de Río Grande del Sur , Brasil

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*País/Idioma:* Brasil/Portugués

Otras tutorías/orientaciones

- , 2014

*Tipo de orientación:* Asesor/Orientador

*Nombre del orientado:* Felipe Secco Richter

Universidad Federal de Río Grande del Sur , Brasil

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

*País/Idioma:* Brasil/Portugués

## Otros datos relevantes

### Premios y títulos

2010 Beca Erasmus Mundus External Cooperation Window (EMUNDUS 17) (Internacional) Comisión europea

2008 Programa de Apoyo a la Realización de Proyectos de Investigación para Estudiantes Universitarios (Nacional) Comisión Sectorial de Investigación Científica

2012 Sistema Nacional de Becas. Becas de Postgrado en el Exterior en Áreas Estratégicas (Nacional) Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII)

Rechazada por incompatibilidad con la beca de la CAPES

2012 Beca de doctorado (Nacional) Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES; Brasil)

2013 Mención de Honor en la presentación del poster 'Shrub effects on grassland vegetation in Brazilian altitude grasslands' (Internacional) International Association for Vegetation Science (IAVS)

2014 DoRa 5 scholarship (Internacional) University of Tartu

2014 IAVS travel grant (Internacional) Global Sponsorship Committee (GSC) of the IAVS

2016 Mención Honorosa por la presentación del poster: Invasive species removal: assessing community impact and recovery from invasion (Internacional) 59th Annual Symposium of the International Association for Vegetation Science

2016 IAVS travel grant (Internacional) 59th Annual Symposium of the International Association for Vegetation Science

### Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Otros tipos

*Candidato:* Cristiane Forgiarini da Silva

GUIDO A.; GUADAGNIN, D.; EGGERS, L.

What makes a species rare, and what are implications for conservation? A case study on the iridaceae *Herbertia zebrina* , 2016

Otra participación (Doutorando em Programa de Pós-graduação em Botânica) - Universidad Federal de Río Grande del Sur - Brasil

*Referencias adicionales:* Brasil , Inglés

### Presentaciones en eventos

Congreso

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

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 15

*Referencias adicionales:* México; *Nombre del evento:* V Congreso Mexicano de Ecología Fronteras de la Ecología en un Mundo Globalizado;

Congreso

Invasibility patterns of grassland communities in southern Brazil , 2014

*Tipo de participación:* Poster, *Carga horaria:* 20

*Referencias adicionales:* Australia; *Nombre del evento:* 57th Annual Symposium of the International Association of Vegetation Science; *Nombre de la institución promotora:* IAVS



Congreso

Estimación de la variabilidad espacial y temporal de la productividad primaria neta en pastizales de Uruguay mediante sensores remotos , 2012

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Argentina; *Nombre del evento:* Reunión Argentina de Ecología;

*Palabras clave:* pastizales del Río de la Plata; productividad; modelo de Monteith

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Funcionamiento ecosistémico

Congreso

Evaluación de tratamientos pre-germinativos en dos especies de matorral costero del Uruguay , 2010

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Chile; *Nombre del evento:* X Congreso Latinoamericano de Botánica;

*Palabras clave:* matorral costero, tratamientos pre-germinativos

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

Congreso

¿Cómo responden las gramíneas crecientes y decrecientes bajo pastoreo frente a la defoliación y distinta disponibilidad de recursos? , 2010

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Argentina; *Nombre del evento:* V Reunión Binacional de Ecología. Buenos Aires.;

*Palabras clave:* pastizales, ecofisiología, tasa de crecimiento

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Ecología de pastizales/Ecofisiología

Congreso

Actividades Educativas en Facultad de Ciencias. , 2009

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* XI Reunión de la Red de Popularización de Ciencia y Tecnología en América Latina y el Caribe y el V taller de Ciencia, Comunicación y Sociedad.;

*Areas del conocimiento:* Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General

Congreso

Gestión Territorial Sustentable en el entorno de un Área Natural Protegida: articulando producción y conservación en Rincón de Pérez. , 2009

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Congreso de Extensión Universitaria: Extenso 2009. Extensión y Sociedad.;

*Palabras clave:* desarrollo sustentable

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Seminario

Causes and effects of the invasive grass *Eragostis plana* in grassland communities. , 2013

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 4

*Referencias adicionales:* Brasil; *Nombre del evento:* Biodiversity, conservation and restoration in Southern Brazil;

Seminario

Estimación de la variabilidad espacial y temporal de la productividad primaria neta en pastizales de Uruguay mediante sensores remotos , 2011

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Ciclo de seminarios del Grupo de Ecología de Pastizales; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Ciencias, UDELAR

*Palabras clave:* pastizales, productividad primaria neta

*Areas del conocimiento:* Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Pastizal/Productividad primaria

Seminario

Bosques del Río Queguay Grande: Relevamiento de leñosas en la Colonia Juan Gutiérrez. , 2010

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Monte Nativo: Patrimonio natural y cultural del litoral norte;

*Palabras clave:* bosques ribereños, flora nativa

*Areas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

## Simposio

Invasiones biológicas en los campos del sur de Brazil , 2014

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 15

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Workshop internacional del proyecto CAPES-UdelaR;

## Simposio

Shrub effects on grassland vegetation in Brazilian altitude grasslands , 2013

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Estonia; *Nombre del evento:* International Association for Vegetation Science (IAVS);

## Taller

Análisis ecofisiológico de los efectos del pastoreo. , 2014

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 15

*Referencias adicionales:* Brasil; *Nombre del evento:* Workshop internacional del proyecto CAPES-UdelaR;

## Encuentro

Remoção de Eragrostis plana: avaliando o impacto e a recuperação da comunidade nativa , 2016

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 8

*Referencias adicionales:* Brasil; *Nombre del evento:* IV Workshop da Rede de Pesquisa sobre Capim-Annoni; *Nombre de la institución promotora:* Embrapa

## Encuentro

Plantas invasoras no Sul do Brasil: problemática e possibilidades de controle , 2015

*Tipo de participación:* Expositor oral, *Carga horaria:* 8

*Referencias adicionales:* Brasil; *Nombre del evento:* V Encontro de Estudos do Parque Estadual Itapuã;

## Encuentro

Diversidad de aves y flora en Isla de las Gaviotas, Montevideo , 2012

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* XIV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias;

## Encuentro

Ecosistemas terrestres en Uruguay: su valoración a partir de conocimiento , 2011

*Tipo de participación:* Otros,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Encuentro de intercambio y presentación de actividades en el marco del proyecto 'Estímulo a la cultura científica y tecnológica'; *Nombre de la institución promotora:* ANEP-PEDECIBA

Los objetivos del encuentro fueron: - Presentar a estudiantes, maestros, profesores y ciudadanos en general, las actividades realizadas en el marco de los proyectos "Talleres para maestros" y "Actividades experimentales en Enseñanza Primaria". - Apoyar y facilitar la difusión de cada uno de los materiales elaborados en los diferentes proyectos antes mencionados.

## Encuentro

Evaluación de tratamientos pre-germinativos en dos especies de matorral costero del Uruguay , 2010

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Expo Cierre; *Nombre de la institución promotora:* Universidad de la República, Comisión Sectorial de Investigación Científica

*Palabras clave:* matorral costero; tratamientos pre-germinativos

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

## Encuentro

Características de germinación de Dodonaea viscosa: especie de interés para la restauración de ambientes costeros en Uruguay. , 2009

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* 6º Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo Rural y V Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas;

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

## Otra

Gestión Territorial Sustentable en el entorno de un Área Natural Protegida: articulando producción y conservación en Rincón de Pérez. , 2010

*Tipo de participación:* Poster,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Salí del Aula;

Otra

Características de germinación de *Dodonaea viscosa*, especie de interés para la restauración de ambientes costeros en Uruguay , 2009

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: Salí del Aula; Nombre de la institución promotora: Universidad de la República, Comisión Sectorial de Investigación Científica

Palabras clave: matorral costero; tratamientos pre-germinativos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

## Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	25
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	7
Completo (Arbitrada)	7
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	1
Completo (Arbitrada)	1
<i>Trabajos en eventos</i>	14
Resumen (No Arbitrada)	13
Resumen expandido (No Arbitrada)	1
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	3
Libro publicado	1
Capítulo de libro publicado	2
<i>Textos en periódicos</i>	0
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	11
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	0
<i>Otros tipos</i>	11
<i>Evaluaciones</i>	8
Evaluación de Eventos	1
Evaluación de Publicaciones	7
<i>Formación de RRHH</i>	7
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	5
Tesis/Monografía de grado	1
Iniciación a la investigación	2
Otras tutorías/orientaciones	2
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	2
Iniciación a la investigación	1
Otras tutorías/orientaciones	1