



**RAFAEL EDUARDO
BERNARDI DE LEÓN**

Ing., PhD

bernardirafael@gmail.com
Centro Universitario
Regional Este (CURE), CP2
0000, Maldonado, Uruguay

SNI

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

Categorización actual: Nivel I (Activo)

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

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Centro Universitario Regional del Este/ Departamento de Ecología y Gestión Ambiental / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este - UDeLaR/ Sector Educación Superior/Público

Dirección: Of. 150, CURE, Calle Tacuarembó SN / 20000 / Maldonado, Maldonado, Uruguay

Teléfono: (598) 42255326 / 610

Correo electrónico/Sitio Web: bernardirafael@gmail.com

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

PhD (SENSE - Environmental processes and ecosystem dynamics) (2012 - 2017)

Wageningen University & Research Center, Holanda

Título de la disertación/tesis: Forest-grassland transitions: how livestock and fire shape grassy biomes

Tutor/es: Dr. Martin Scheffer, Dra. Milena Holmgren, Dr. Matías Arím

Obtención del título: 2017

Sitio web de la disertación/tesis: <http://library.wur.nl/WebQuery/wda/2224507>

Institución financiadora: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

Palabras Clave: Bosques Pastizales Ganadería Ecosistemas productivos transiciones críticas

Servicios ecosistémicos

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Ciencias de los sistemas de la Tierra

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

Ciencias Medioambientales / Ecología

MAESTRÍA

Masters of Environmental Management (2003 - 2005)

Yale, Estados Unidos

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 2005

Institución financiadora: Fulbright LASPAU, Estados Unidos

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / gestión ambiental

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

(2002 - 2003)

Graduate Institute of International and Development Studies, Suiza

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 2003

Palabras Clave: políticas ambientales Desarrollo sostenible Cooperación internacional

Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Estudios de Desarrollo Internacional
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales / Desarrollo internacional / Desarrollo sostenible

GRADO

Ingeniería Civil (1992 - 2001)

Universidad de la República - Facultad de Ingeniería - UDeLaR, Uruguay
Título de la disertación/tesis: N/A
Obtención del título: 2001
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Hidráulica Ambiental

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Statistical Inference (online course) (01/2015 - 01/2015)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Johns Hopkins University, Estados Unidos
36 horas

Introducción al Manejo del Software Estadístico R (IMSER) (01/2012 - 01/2012)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
60 horas

Tecnología y Utilización de Energías Renovables - Módulo Biomasa (01/2008 - 01/2008)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR, Uruguay
40 horas
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles / renovables

Tecnología y Utilización de Energías Renovables - Módulo Eólica (01/2008 - 01/2008)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR, Uruguay
40 horas
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Petróleo, Energía y Combustibles / renovables

Mecanismo de Desarrollo Limpio (01/2007 - 01/2007)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Fundación Bariloche, Panamá
24 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / cambio climático

Programa, Política y Operaciones (01/2007 - 01/2007)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, Estados Unidos

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

World Restoration Congress (2017)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: SER, Brasil

Seeking sustainable pathways for land use in Latin-America (2016)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: SARAS, Uruguay

Jornada Transiciones bosque-pastizal (2015)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: (organizador) Udelar/CURE - WUR - SARAS, Uruguay

Resilience of Tropical Ecosystems. Annual Conference of the Society for Tropical Ecology (2015)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Society for Tropical Ecology (GTOE), Uruguay

Plataforma de empoderamiento juvenil para la Agenda post 2015. (2014)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: PNUD-INJU, Uruguay

Experiencias de reducción de riesgo en América Latina. (2013)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: PNUD, Chile

Futuros sustentables para los pastizales y los bosques en América Latina (2012)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: SARAS, Uruguay

Taller de Proyectos Locales de Uruguay Integra. (2011)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Universidad Católica del Uruguay, Uruguay

IUCN World Conservation Congress (2004)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: IUCN, Tailandia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Conservación

World Forestry Congress (2004)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: FAO, Canadá
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Conservación

Idiomas

Inglés

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

Francés

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

Portugués

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Ingeniería del Medio Ambiente /Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas

CIENCIAS SOCIALES

Ciencia Política /Administración Pública /Políticas ambientales

Actuación profesional

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

Centro Universitario Regional Este - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (02/2017 - a la fecha)

Investigador / Docente ,30 horas semanales

Desde que asumí el cargo en Febrero 2017, he orientado mis esfuerzos a realizar una contribución significativa al CURE en general, y a la carrera en particular. Para eso, he generado dos cursos, Certificación y Sostenibilidad, que se dictó en el segundo semestre de 2017 en Rocha y Maldonado, y Planificación Ambiental, que se dictará en el primer semestre de 2018. Además participé como docente en los cursos de Introducción a la Gestión Ambiental y de Taller I, y como invitado en los cursos de Taller II, Taller III y Manejo de Recursos Naturales. En cuanto a investigación, durante el presente año defendí mi doctorado en Wageningen, Holanda. Tengo varios artículos en revisión y he realizado presentaciones en congresos y otras actividades, He participado o participo como tribunal en dos tesis de Maestría y de un tribunal de tesis de grado de UdeLaR y he revisado artículos para dos revistas internacionales. Integro un proyecto de investigación CSIC I+D sobre ciencia y políticas y he brindado apoyo a la realización de actividades de asistencia técnica entre el CURE y el Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente (MVOTMA).

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Interino

Becario (01/2012 - 02/2017)

Becario ANII PhD ,30 horas semanales

Becario ANII para obtención de PHD en la Universidad de Wageningen, Holanda. CURE UDELAR actuó como institución y orientador local.

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Transiciones bosque- pastizales (02/2017 - a la fecha)

Investigo transiciones entre bosques y pastizales, incluyendo los determinantes ambientales y socioeconómicos y sus consecuencias en términos de servicios ecosistémicos.

Mixta

8 horas semanales

Centro Universitario Regional Este, Licenciatura en gestión Ambiental , Coordinador o Responsable

Equipo:

Políticas ambientales, herramientas de planificación y gestión ambiental (02/2017 - a la fecha)

Línea de investigación centrada en el análisis y desarrollo de políticas públicas en el área ambiental, así como de instrumentos normativos voluntarios. En el marco de esta línea dicto dos cursos en el CURE, participo en un proyecto de investigación CSIC, y es una línea de aplicación profesional en el MVOTMA-DINAMA

Mixta
7 horas semanales
Centro Universitario Regional Este, Licenciatura en gestión Ambiental , Coordinador o Responsable
Equipo:

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Políticas Públicas, Ciencias Medioambientales y la Interfaz Ciencia-políticas: diagnóstico y perspectivas (06/2016 - a la fecha)

Proyecto CSIC I+D Estudio, a partir del análisis de procesos ocurridos en el país, del rol de la interfaz entre ciencia y políticas en el área ambiental y sus implicancias para la formulación y ejecución de políticas y la toma de decisiones.

6 horas semanales
Centro Universitario Regional Este , Licenciatura en gestión Ambiental
Desarrollo
Integrante del Equipo

En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:3
Equipo: CARRANZA, A. (Responsable) , SOUTULLO, A. , DAMBROSIO, L.

Uruguay Costa Atlántica: Revisión sintética de escenarios territoriales y apertura de acciones urbanísticas de intervención ambientalmente amigables (06/2016 - 12/2016)

Proyecto de investigación financiado por la Facultad de Arquitectura.
10 horas semanales
Facultad de Arquitectura y CURE , Taller Marcelo Danza y Dpto Ecología Teórica y Aplicada
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Equipo: CAPANDEGUY, D. (Responsable) , BERNARDI, R. , GASTAMBIDE, F. , DELGADO, M.

Understanding grasslands-forest transitions in subtropical South America (01/2014 - 12/2016)

Proyecto financiado por the Royal Netherlands Academy of Sciences. Responsable: M. Holmgren
4 horas semanales
Centro Universitario Regional Este , Licenciatura en gestión Ambiental
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister:4
Equipo:

DOCENCIA

(07/2017 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Certificación y Sustentabilidad Ambiental, 6 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Normativas voluntarias, sistemas de gestión de calidad

(07/2017 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Planificación Ambiental, 6 horas, Teórico-Práctico

(08/2017 - 08/2017)

Grado
Invitado

Asignaturas:
Manejo de Recursos Naturales, 2 horas, Teórico-Práctico

(03/2017 - 07/2017)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Introducción a la gestión ambiental, 4 horas, Teórico-Práctico

(03/2017 - 07/2017)

Grado
Responsable

(05/2017 - 05/2017)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Taller Interdisciplinario de tópicos regionales, 4 horas, Teórico-Práctico

EXTENSIÓN

(02/2017 - a la fecha)

Centro Universitario Regional Este, Licenciatura en gestión Ambiental
3 horas

GESTIÓN ACADÉMICA

Participación en la Comisión Académica de la Licenciatura en Gestión Ambiental (suplente) (06/2017 - a la fecha)

Centro Universitario Regional Este, Licenciatura en gestión Ambiental
Participación en consejos y comisiones

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE VIVIENDA, ORDENAMIENTO TERRITORIAL Y MEDIO AMBIENTE - URUGUAY

Dirección Nacional de Medio Ambiente

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (08/2015 - a la fecha)

Coordinación Plan Nacional Ambiental para el Desarrollo Sostenible, Asesor en gestión ambiental.
,20 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Asesoría en manejo de ecosistemas (08/2015 - a la fecha)

Conservación y restauración con base ecosistémica. Formulación y apoyo a la gestión de proyectos.
4 horas semanales , Coordinador o Responsable
Equipo: Rafael Eduardo BERNARDI DE LEÓN
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación y restauración de base ecosistémica

EXTENSIÓN

Coordinación Plan Nacional Ambiental para el Desarrollo Sostenible, Asesor en gestión ambiental. (08/2015 - a la fecha)

16 horas
Áreas de conocimiento:

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

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

Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/2009 - 01/2017)

Asesoría de proyecto de fin de carrera ,9 horas semanales
Asesoría de fin de carrera a proyectos arquitectónicos y urbanísticos en aspectos de diseño y gestión ambiental. supervisión de más de 100 proyectos de fin de carrera. Dictado de conceptos y herramientas básicas de sostenibilidad ambiental. Armado de clases y talleres con invitados de diversas disciplinas.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Cambios urbanísticos y fragmentación ecosistémica en la zona costera (12/2015 - 01/2017)

Análisis de escenarios urbanísticos y efectos sobre conectividad ecosistémica.

Aplicada

26 horas semanales

Taller Marcelo Danza, Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo , Integrante del equipo

Equipo: Rafael Eduardo BERNARDI DE LEÓN

Palabras clave: Escenarios Desarrollo urbano Fragmentación Ecosistemas Zona costera

Transiciones

Areas de conocimiento:

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Cambios socio-ambientales y efectos ecosistémicos

DOCENCIA

Taller de Anteproyectos y Proyecto (10/2009 - 01/2017)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Asesoría Sustentabilidad Ambiental, 8 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Sustentabilidad ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Petróleo, Energía y

Combustibles / construcciones sustentables

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ORGANISMOS INTERNACIONALES - ORGANISMOS INTERNACIONALES - URUGUAY

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (09/2005 - 12/2014)

Oficial de Programa Medio Ambiente y Energía, 40 horas semanales / Dedicación total

Analista de políticas y programa de la cartera de Ambiente y Energía

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

políticas ambientales / gestión ambiental (09/2005 - a la fecha)

8 horas semanales

Oficina de país, Políticas y programa , Coordinador o Responsable

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / políticas ambientales / gestión ambiental

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - SUIZA

Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2002 - 06/2003)

Consultor ,30 horas semanales

Unidad de Reducción de Desastres Naturales

Becario (09/2001 - 01/2002)

Asistente Técnico ,40 horas semanales / Dedicación total

Programa de Entrenamiento en la Gestión de Catástrofes

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

Facultad de Ingeniería - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (06/2002 - 09/2002)

Asistente de investigación ,20 horas semanales

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

Becario (10/1999 - 03/2001)

Asistente de investigación ,20 horas semanales

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Proyecto IAI - Atmospheric research - ENSO (06/2002 - 09/2002)

Modelación numérica de la atmósfera

20 horas semanales

IMFIA, Grupo de Atmósfera y Océano , Integrante del equipo

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Dinámica atmosférica

Proyecto IAI- Atmospheric Processes - ENSO (10/1999 - 03/2001)

20 horas semanales

IMFIA, Grupo de Dinámica de la Atmósfera y el Océano , Integrante del equipo

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Dinámica atmosférica

International Union for Conservation of Nature

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (01/2002 - 04/2002)

Consultor ,40 horas semanales / Dedicación total

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INTENDENCIA DE MONTEVIDEO - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (06/1998 - 06/1999)

Asistente Técnico ,30 horas semanales
Unidad de Efluentes INdustriales -Asistente Técnico

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 18 horas
Carga horaria de investigación: 18 horas
Carga horaria de formación RRHH: Sin horas
Carga horaria de extensión: Sin horas
Carga horaria de gestión: 16 horas

Producción científica/tecnológica

Mi principal área de trabajo académico es el estudio de los sistemas socio-ambientales y de los procesos que los mantienen. Busco profundizar los conocimientos básicos y las aplicaciones para la conservación, el manejo y la restauración del ambiente en un contexto de cambio global y de crisis ambiental.

Me desempeñé como docente Grado 3 (30hs) de la Licenciatura en Gestión Ambiental el Centro Universitario Regional Este (CURE) de la Udelar. Desde 2009 a 2017 me desempeñé en la Facultad de Arquitectura (G2 6hs), como asesor de gestión ambiental en el Taller Marcelo Danza).

Una de mis líneas de investigación se las transiciones entre bosques y pastizales; las determinantes de estos tipos de ecosistemas y las potenciales consecuencias de los cambios. Busco entender la estabilidad de los ecosistemas terrestres con énfasis en transiciones bosque-pastizal y sus interrelaciones con los sistemas socio-ambientales y en particular con la producción agropecuaria. Trabajo en la elaboración de modelos para comprender los efectos de las variables ambientales y sociales en estas dinámicas, y los efectos de la cobertura arbórea en los pastizales de la región (Bernardi et al. 2016a, Bernardi et al. 2016 b). En 2017 finalicé mi doctorado (Universidad de Wageningen), supervisado por Marten Scheffer, Milena Holmgren y Matías Arím.

También he investigado transiciones hacia sistemas urbanos. Integré un proyecto interdisciplinario de investigación "Uruguay Costa Atlántica" sobre cambios de uso de suelo y fragmentación ecosistémica en la costa Uruguaya en la Facultad de Arquitectura.

Otra línea principal es sobre instrumentos normativos, de políticas y planificación en el área ambiental. En ese sentido, participo en un proyecto de investigación (CSIC I+D) sobre la interfaz ciencia-política en políticas públicas ambientales.

Soy responsable de los cursos de Planificación Ambiental y de Certificación y Sustentabilidad en y en La Licenciatura de Gestión Ambiental del Centro Universitario Regional Este / Udelar. También fui docente de Intro. a la Gestión Ambiental y a Taller Interdisciplinario I, amén de participar en diversos cursos.

He realizado publicaciones en revistas arbitradas internacionales (recientemente dos en 2016). Actualmente tengo tres artículos en revisión (dos como primer autor, uno de los cuales ha sido aceptado sujeto a revisión) en revistas de alto impacto (IF 3.3 - 5.3).

He publicado también artículos de investigación sobre cambios de uso de suelo y conservación (Bernardi et al 2009, Clark et al 2009) y de difusión en políticas ambientales, contaminación y cambio climático (e.g. PNUD 2007, Scasso y Bernardi 2008, Bernardi 2014) y .

En el plano profesional y de gestión asesoro actualmente al Ministerio de Vivienda, Ordenamiento

Territorial y Medio Ambiente, en la elaboración del Plan Ambiental Nacional y en instrumentos de gestión y restauración de bosques y otros ecosistemas, a través de la generación y transmisión de conocimiento científico en la gestión, incorporando herramientas técnicas y de ecología y ciencias ambientales.

Durante la década anterior trabajé como Analista de Políticas y Programas de Ambiente y Energía en el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo, estando a cargo de políticas y proyectos en ambiente y desarrollo sostenible.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Fire forbids fifty-fifty forest (Completo, 2018)

VAN NES, E.H., STAAL, HANTSON, HOLMGREN, PUEYO, BERNARDI, FLORES, XU
PLoS ONE, v.: 13 1, 2018
ISSN: 19326203
DOI: [10.1371/journal.pone.0191027](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0191027)
<https://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85040818791&partnerID=40&md5=8321433c8875a9a8c61>
Scopus' WEB OF SCIENCE™

Why are forests so scarce in subtropical South America? The shaping roles of climate, fire and livestock (Completo, 2016)

BERNARDI, R.E., HOLMGREN, M., ARIM, M., SCHEFFER, M.
Forest Ecology and Management, v.: 363 p.:212 - 217, 2016
Palabras clave: Campos Cattle Rangelands Savanna Tropical tree cover Woody encroachment
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03781127
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378112715007598>
Scopus' WEB OF SCIENCE™

Trees improve forage quality and abundance in South American subtropical grasslands (Completo, 2016)

BERNARDI, R.E., DE JONGE, I., HOLMGREN, M.
Agriculture, Ecosystems and Environment, v.: 232 p.:227 - 231, 2016
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01678809
Scopus' WEB OF SCIENCE™

Road Development in Podocarpus National Park: An Assessment of Threats and Opportunities (Completo, 2009)

BERNARDI, R.E.
Journal of sustainable forestry, v.: 28 6-7, p.:735 - 754, 2009
Palabras clave: land use change, ecuador, conservation, roads
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / procesos de uso del suelo, gestión de ecosistemas
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: USA
ISSN: 10549811
DOI: [10.1080/10549810902936607](https://doi.org/10.1080/10549810902936607)
<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10549810902936607>
Scopus'

Modeling from Below: The Social Dynamics of Land Use Change in the Buffer Zone of Cordillera Azul National Park, Peru (Completo, 2005)

BERNARDI, R.E.
Tropical Resources Bulletin, v.: 24 p.:49 - 58, 2005
Palabras clave: Conservacion Uso del Suelo Deforestación Peru
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Cambios de Uso del Suelo
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 22212221
<http://www.yale.edu/tri/pdfs/bulletin2005/049Bull05-Bernardi.pdf>

NO ARBITRADOS

Livestock suppresses fire across the global tropics (Completo, 2017)

BERNARDI, R.E. , HOLMGREN, M. , STAAL, A. , XU, C. , SCHEFFER, M.

Journal of Applied Ecology, 2017
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
ISSN: 00218901
[http://besjournals.onlinelibrary.wiley.com/hub/journal/10.1111/\(ISSN\)1365-2664/](http://besjournals.onlinelibrary.wiley.com/hub/journal/10.1111/(ISSN)1365-2664/)
Actualmente en revisión para resometer.

A Problem-Oriented Overview of Management Policy for Podocarpus National Park, Ecuador (Completo, 2009)

CLARK, S. G. , CHERNEY, D. N. , ANGULO, I. , BERNARDI, R.E. , MORAN, C.

Journal of sustainable forestry, v.: 28 6-7 , p.:663 - 679, 2009
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / políticas ambientales / gestión ambiental
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: USA
ISSN: 10549811
DOI: [10.1080/10549810902936243](https://doi.org/10.1080/10549810902936243)
<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10549810902936243>

Cursos de Agua de Montevideo. Cuenca del Arroyo Miguelete (Completo, 1999)

RAFFAELLE, A. , MÉNDEZ, H. , NOGUEIRA, D. , GONZALVEZ, V. , ACOSTA, J. , BERNARDI, R.E. ,
PAEZ, T.

Ingeniería Química, v.: 16 1999
Palabras clave: conatminación agua montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Contaminación hídrica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 07974930
affaele A., Méndez H., Nogueira D., Acosta J., González V., Bernardi R.,

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Fire forbids fifty fifty forest (Completo, 2017)

NES, EGBERT VAN , STAAL, A. , XU, C. , HOLMGREN, M. , BERNARDI, R.E. , FLORES B , STIJN, H. ,
PUEYO, S. , SCHEFFER, M.

PLoS ONE, 2017
Fecha de aceptación: 28/12/2017
ISSN: 19326203

Land use drives forest-grasslands transitions in subtropical South America (Completo, 2017)

BERNARDI, R.E. , BUDDEBERG, M. , ARIM, M. , HOLMGREN, M.

Ecology and Society, 2017
Lugar de publicación: Stockholm
Fecha de aceptación: 21/11/2017
ISSN: 17083087
<https://www.ecologyandsociety.org/>
Major revisions

LIBROS

Forest-grassland transitions: how livestock and fire shape grassy biomes (Libro publicado Texto integral , 2017)

BERNARDI, R.E.
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 129
Edición: ,
Editorial: ProefschriftMaken, Wageningen, NL
Tipo de publicación: Investigación
DOI: [10.18174/419101](https://doi.org/10.18174/419101)
Referado
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789463436212
Libro de tesis de doctorado

Ecosistemas Costeros Uruguayos. Una guía para su conocimiento. (Participación , 2010)

TRIMBLE, M. , BERNARDI, R.E.
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: ,
Tipo de publicación: Divulgación
Referado
En prensa
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Ecosistemas Costeros Uruguayos. Una guía para su conocimiento.
Organizadores:
Página inicial 1, Página final 336

Informe de Coyuntura. Instituto de Ciencia Política, UDELAR. (Participación , 2008)

F. SCASSO , BERNARDI, R.E.
Edición: ,
Editorial: Fin de Siglo, Montevideo
Palabras clave: políticas ambientales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / políticas ambientales / gestión ambiental
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Hay ambiente para las políticas en Uruguay? Hacia una política ambiental explícita en Uruguay.
Informe de Coyuntura. Instituto de Ciencia Política, UDELAR. Fin de Siglo. Pp. 95-108
Organizadores: Instituto de Ciencia Política, UDELAR
Página inicial 95, Página final 108

Uruguay: El cambio climático aquí y ahora. Separata del Informe de Desarrollo Humano Mundial del PNUD. (Libro publicado Compilación , 2007)

BERNARDI, R.E. , PIGNATARO, G.
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 36
Edición: ,
Editorial: Cebra, Montevideo
Palabras clave: cambio climático servicios ambientales Uruguay

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / cambio climático
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN:
www.undp.org.uy

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Grandes inversiones y transiciones críticas en Uruguay. Contribución. Grandes Inversiones: Oportunidades y riesgos. PNUD. (2014)

Completo
BERNARDI, R.E.
v: 7
PNUD, Montevideo
Medio de divulgación: Papel
www.undp.org.uy

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Grassland-forest transitions in subtropical South America: land use change implications for landscape restoration. (2017)

Resumen
BERNARDI, R.E. , BUDDEBERG, M. , ARIM, M. , HOLMGREN, M.

Evento: Internacional
Descripción: World Congress of Ecological Restoration
Ciudad: Foz de Iguazú
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: Book of Abstracts
ISSN/ISBN: 9788594244017
Publicación arbitrada
Editorial: UNESP
Ciudad: Botucatu (SO)
Medio de divulgación: Internet

Tree expansion in subtropical South American grasslands. (2016)

Resumen
BERNARDI, R.E. , HOLMGREN, M. , HERNÁNDEZ-SALMERÓN, I. , DE JONGE, I. , MARTÍNEZ-CILLERO, R. , MAZZEO, N. , VERDIJCK, B.

Evento: Internacional
Descripción: Annual Meeting of the Society for Tropical Biology and Conservation
Ciudad: Montpellier
Año del evento: 2016
<http://tropicalbiology.org/wp-content/uploads/2013/07/Proceedings-ATBC2016.pdf>

Tree cover effects on grasslands productivity in subtropical South America (2015)

Resumen
BERNARDI, R.E. , DE JONGE, I. , HOLMGREN, M.

Evento: Internacional
Descripción: Resilience of Tropical Ecosystems. Zurich, Annual Conference of the Society for Tropical Ecology April 7-10, 2015
Ciudad: Zurich
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Resilience of Tropical Ecosystems.
Medio de divulgación: Papel
http://www.soctropecol.eu/PDF/gtoe_Zuerich_2015.pdf

Influencia de la temperatura de la superficie del mar en la circulación de invierno y su relación con la precipitación regional. (2002)

Completo
BERNARDI, R.E.

Evento: Internacional
Descripción: X jornadas de jóvenes investigadores
Ciudad: Florianópolis, Brasil
Año del evento: 2002
Palabras clave: clima precipitación sud américa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Dinámica atmosférica
Medio de divulgación: Papel

Changes in the Southern Hemisphere Stratospheric Polar Vortex Circulation associated to Sea Surface Temperature anomalies in the Pacific Ocean. Observed Patterns and Simulation with a General Circulation Model. (2000)

Completo
BERNARDI, R.E. , PISCIOTTANO, G. , CAZES, G.

Evento: Internacional
Descripción: Stratospheric Processes and their Role on Climate (SPARC 2000)
Ciudad: Mar del Plata
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: PROCEEDINGS OF THE SPARC 2000 2nd GENERAL ASSEMBLY
Palabras clave: enso El Niño circulación estratosférica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Dinámica atmosférica
Medio de divulgación: Internet
http://www.aero.jussieu.fr/~sparc/SPARC2000_new/index.html

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Elecciones en Uruguay, una perspectiva de clima y desarrollo (2014)

Nivela
Periodicos
BERNARDI, R.E.

Lugar de publicación: www.nivela.org
www.nivela.org
Nivela es una plataforma online internacional de análisis interdisciplinar sobre ambiente, clima y aspectos socio-económicos.

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Propuesta del Plan Nacional Ambiental Para el Desarrollo Sostenible MVOTMA (2017)

Otra
BERNARDI, R.E.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 225
Duración: 24 meses
Coordinador y editor general del Plan Ambiental Nacional para el DS presentado por el MVOTMA para discusión y deliberación pública y al seno del ejecutivo. 2017.

URUGUAY COSTA ATLÁNTICA Revisión sintética de formaciones territoriales y apertura de acciones urbanísticas de intervención ambientalmente sostenibles (2016)

Elaboración de proyecto
BERNARDI, R.E. , CAPANDEGUY, D. , GASTAMBIDE, F. , DELGADO, M.

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 108

Duración: 18 meses

Institución financiadora: LLAMADO INTERNO A PRESENTACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN 2015

Programa de eliminación de productos con Mercurio (2012)

Elaboración de proyecto

BERNARDI, R.E.

País: Uruguay

Idioma: Español

Número de páginas: 108

Duración: 36 meses

Institución financiadora: PNUD GEF

Durante el período 2005-2014 participé en la formulación y revisión técnica de más de treinta proyectos de organismos nacionales e internacionales en el área ambiental como Analista de Programa del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).

Marco de Asistencia de las Naciones Unidas para el Desarrollo en Uruguay (MANUD) (2011)

Asesoramiento

BERNARDI, R.E.

País: Uruguay

Idioma: Español

Número de páginas: 50

Duración: 60 meses

El Marco de Asistencia es una herramienta de planificación estratégica utilizada por el Sistema de las Naciones Unidas para organizar su cooperación con los países en desarrollo de una forma coordinada. Estuve a cargo de la elaboración de los programas ambientales y de desarrollo sustentable del PNUD, así como de su monitoreo y evaluación, con el equipo del PNUD en conjunto con las demás agencias del Sistema y contrapartes gubernamentales y de sociedad civil. Período: Marco estimado de recursos: USD 98.000.000 / presupuesto del área de sustentabilidad ambiental USD 21.400.000, en su mayoría correspondiente al PNUD.

http://www.onu.org.uy/files/manud_undaf.pdf

Programa de Fortalecimiento de la institucionalidad para la gestión de riesgo en Uruguay (2010)

Elaboración de proyecto

BERNARDI, R.E.

País: Uruguay

Idioma: Español

Número de páginas: 44

Duración: 96 meses

Institución financiadora: PNUD BCPR

Durante el período 2005-2014 participé en la formulación y revisión técnica de más de treinta proyectos de organismos nacionales e internacionales en el área ambiental como Analista de Programa del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).

Plan Nacional de Respuesta al Cambio Climático (2010)

Asesoramiento

BERNARDI, R.E.

País: Uruguay

Idioma: Español

Número de páginas: 100

Duración: 12 meses

Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente. Integrante de Comisión Asesora

Plan Interagencial de Respuesta a las Emergencias de Naciones Unidas (2009)

Otra

BERNARDI, R.E.

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 80
Duración: 36 meses

Supervisión de la elaboración del Plan de acuerdo a los lineamientos de la Oficina de Coordinación de Asuntos Humanitarios (OCHA) y el Buró de Prevención de Crisis de PNUD. Definición de alcances del plan y criterios generales, contratación de consultores y coordinación con el Sistema de Naciones Unidas, el Sistema Nacional de Emergencias (SINAE) y otros actores gubernamentales y de sociedad civil.

Programa de Energía de la Biomasa (2009)

Elaboración de proyecto
BERNARDI, R.E.

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 110
Duración: 36 meses
Institución financiadora: PNUD GEF
Medio de divulgación: Papel

Durante el período 2005-2014 participé en la formulación y revisión técnica de más de treinta proyectos de organismos nacionales e internacionales en el área ambiental como Analista de Programa del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).

Eliminación de Bifenilos Policlorados (PCBs) (2008)

Elaboración de proyecto
BERNARDI, R.E.

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 87
Duración: 36 meses
Institución financiadora: PNUD GEF MVOTMA

Durante el período 2005-2014 participé en la formulación y revisión técnica de más de treinta proyectos de organismos nacionales e internacionales en el área ambiental como Analista de Programa del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).

Implementación de medidas piloto de adaptación al cambio climático en áreas costeras de Uruguay (2008)

Elaboración de proyecto
BERNARDI, R.E.

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 131
Duración: 48 meses

Participé en la elaboración y seguimiento del proyecto como Analista de Programa del PNUD.

Programa de Energía Eólica del Uruguay (2007)

Elaboración de proyecto
BERNARDI, R.E.
Proyectos de cooperación para el desarrollo sustentable

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 99
Duración: 36 meses
Institución financiadora: PNUD GEF MVOTMA
www.undp.org.uy

Durante el período 2005-2014 participé en la formulación y revisión técnica de más de treinta proyectos de organismos nacionales e internacionales en el área ambiental como Analista de Programa del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).

Análisis Común de País de Naciones Unidas (2005)

Otra
BERNARDI, R.E.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 36
Duración: 24 meses

Análisis y elaboración de los aspectos ambientales del ACP con el equipo del PNUD en conjunto con las demás agencias del Sistema de Naciones Unidas. Años 2005 y 2009

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Proyectos de fin de carrera de arquitectura (2009 / 2016)

Uruguay
Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo
Cantidad: Mas de 20
Evaluación de más de 100 proyectos de fin de carrera como parte de la Asesoría del CURso

PNUD (2005 / 2013)

Uruguay
PNUD
Cantidad: Mas de 20
Evaluación y gestión de proyectos en el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Global Food Security (2016 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Agriculture, Ecosystems & Environment (2015 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Iniciación a la Investigación (2013 / 2013)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
CSIC - UDELAR

JURADO DE TESIS

PEDECIBA / Maestría (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay

Maestría en Ordenamiento Territorial Y Desarrollo Urbano (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo , Uruguay

Grado Licenciatura Biología (2016 / 2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Grado de Arquitecto. (2015 / 2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Arquitectura - UDeLaR , Uruguay

Nivel de formación: Grado

Panel de evaluación de Tesinas de Fin de Carrera. Taller Danza

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Tree seedling removal and emergence at the ecotone between riverine forests and grasslands in subtropical South America (Uruguay) (2015)

Tesis de maestría

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Wageningen University & Research Center , Holanda

Programa: MSc Wageningen Univeristy

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Iván Raniero Hernández

País/Idioma: Holanda, Inglés

co-tutores locales: R. Bernardi, N. Mazzeo. Tutora principal: Dra. Milena Holmgren.

Tree seedling recruitment at the ecotone between riparian forests and grasslands in subtropical South America (Uruguay). (2015)

Tesis de maestría

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Wageningen University & Research Center , Holanda

Programa: MSc Wageningen Univeristy

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Rocío Martínez Cillero

País/Idioma: Holanda, Inglés

co-tutores locales: R. Bernardi, N. Mazzeo. Tutora principal: Dra. Milena Holmgren.

Tree seed dispersal patterns at the ecotone between riverine forests and grasslands in subtropical South America (Uruguay) (2015)

Tesis de maestría

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Wageningen University & Research Center , Holanda

Programa: MSc Wageningen Univeristy

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Bart Verdijck

País/Idioma: Holanda, Inglés

co-tutores locales: R. Bernardi, N. Mazzeo.. Tutora principal: Dra. Milena Holmgren.

Tree patch configuration, structure and composition at the ecotone between riverine forests and grasslands in subtropical South America (Uruguay). (2015)

Tesis de maestría

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Wageningen University & Research Center , Holanda

Programa: MSc Wageningen Univeristy

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Jasper Buijs

País/Idioma: Holanda, Inglés

co-tutores locales: R. Bernardi, N. Mazzeo. Tutora principal: Dra. Milena Holmgren.

Forest-Grassland Transitions in Subtropical South America: Tree recruitment patterns at the ecotone between riverine forests and grasslands (2014)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Wageningen University & Research Center , Holanda
Programa: MSc Wageningen Univeristy
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Inger De Jonge
País/Idioma: Holanda, Inglés
Co-tutor. Tutora Principal: Dra. Milena Holmgren

What drives forest-grassland transitions in Subtropical South America? (2014)

Tesis de maestría
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Wageningen University & Research Center , Holanda
Programa: MSc Wageningen Univeristy
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Marion Buddenberg
País/Idioma: Holanda, Inglés
co-tutor. Tutora principal: Dra. Milena Holmgren

GRADO

The impact of tree cover on grass and cattle productivity in subtropical and tropical ecosystems (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Wageningen University & Research Center , Holanda
Programa: BSc Ecology and Biodiversity
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: L. Van de Rijs
País/Idioma: Holanda, Inglés
Tutora: Dra. Milena Holmgren

TUTORÍAS EN MARCHA

GRADO

Determinantes de composición del tapiz herbáceo en Uruguay en un gradiente de cobertura arbórea (2016)

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: Pedro Maldini
País/Idioma: Uruguay, Español

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Becario ANII para posgrado en el exterior (Doctorado) (2012)

(Nacional)
ANII

Beca de Investigación en EEUU (2004)

Compton Foundation

Beca de Estudios en la Yale School of Forestry and Environmental Studies (2003)

Evan Frankel Foundation

Beca de Estudios Iniciativa en Ecología (2003)

Fulbright - OEA

PRESENTACIONES EN EVENTOS

World Restoration Congress (2017)

Congreso

Grassland-forest transitions in subtropical South America: land use change implications for landscape restoration.

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: SER

Taller de restauración de bosques y otros ecosistemas para el logro de las metas de biodiversidad de Aichi en América Latina. (2017)

Taller

Cambios de uso de suelo y degradación de ecosistemas en Uruguay: Integración de programas hacia una estrategia nacional de restauración

Colombia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: CBD - FAO

Resilience of Tropical Ecosystems (2016)

Congreso

Tree cover effects on grasslands productivity in subtropical South America.

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: GTOE

Experiencias en Reducción del Riesgo de Desastres en Latinoamérica (2013)

Seminario

Exposición sobre la situación de las políticas y prácticas de reducción de riesgo y la vulnerabilidad en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: PNUD

Palabras Clave: cambio climático Riesgo Desastre vulnerabilidad

Avances y perspectivas en la implementación del Plan Climático de la Región Metropolitana (2013)

Seminario

Exposición sobre la planificación sub-nacional de la respuesta al cambio climático

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Intendencias de Montevideo, Canelones y San José, Presidencia de la República, PNUD

Seminario "Comercio, Integración y Cambio Climático" (2012)

Seminario

Exposición sobre comercio, integración y cambio climático

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: ALADI

Taller de Proyectos Locales de Uruguay Integra. (2011)

Taller

Evaluación ambiental de proyectos. Flores, Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Comentarista

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: Universidad Católica del Uruguay

Palabras Clave: Medio ambiente

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / políticas ambientales / gestión ambiental

Lanzamiento del Informe de Desarrollo Humano PNUD 2007-2008 (2007)

Otra

Jornada de Lanzamiento Informe de Desarrollo Humano PNUD 2007-2008

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: PNUD

Áreas de conocimiento:

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

Taller Regional sobre Gestión de Riesgo (2007)

Taller

La gestión de riesgos en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: UNESCO

Áreas de conocimiento:

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

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Análisis espacio-temporal de las propiedades físico-químicas en la red de tributarios de la cuenca de Laguna del Sauce (Maldonado) y su relación con controles naturales y de origen antrópico. (2017)

Candidato: Paula Levrini

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

ACHKAR, M. , BERNARDI, R.E.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Aguas urbanas en Uruguay: Transiciones hacia ciudades sustentables (2017)

Candidato: Adriana Piperno

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

PANARIO, D. , TRILLO, A. , BERNARDI, R.E.

Maestría en Ordenamiento Territorial y Desarrollo Urbano / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Arquitectura - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Evaluación de Impacto Ambiental en Uruguay: revisión crítica y aportes desde la Ecología (2017)

Candidato: Andres Ligrone

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

SOUTULLO, A. , BERNARDI, R.E.

Ecología y Evolución / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Modalidad 1 (2013)

Candidato: Confidencial

Tipo Jurado: Iniciación científica

BERNARDI, R.E.

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Inglés

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	21
Artículos publicados en revistas científicas	8
Completo	8
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	2
Completo	2
Trabajos en eventos	5
Libros y Capítulos	4
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	2
Textos en periódicos	1
Periodicos	1
Documentos de trabajo	1
Completo	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	12
Trabajos técnicos	12
EVALUACIONES	9
Evaluación de proyectos	2
Evaluación de publicaciones	2
Evaluación de convocatorias concursables	1
Jurado de tesis	4
FORMACIÓN RRHH	8
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	7
Tesis de maestría	6
Tesis/Monografía de grado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Tesis/Monografía de grado	1