



Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Dinámica de la vegetación  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Manejo sustentable de recursos naturales

## GRADO

### **Licenciatura en Ciencias Biológicas, Orientación Ecología (2004 - 2010)**

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Calidad de agua y de la zona ribereña en sistemas lóticos de regiones ganaderas extensivas y lecheras de la cuenca del Río Santa Lucía

Tutor/es: Guillermo Chalar

Descripción del título obtenido: La Licenciatura en Ciencias Biológicas busca formar profesionales con un profundo conocimiento de los seres vivos, desde sus aspectos moleculares hasta su relación con el medio, con un enfoque evolutivo y sistémico, y un especial énfasis en el desarr

Obtención del título: 2010

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: <https://hdl.handle.net/20.500.12008/1622>

Palabras Clave: Calidad de agua Cuenca Bosque nativo Impacto ganadería

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades boscosas

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Uso del suelo

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

## Formación complementaria

### CONCLUIDA

#### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

##### **Comunicación y Movimientos: forma político-comunicacional de las luchas sociales?, (08/2024 - 10/2024)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Servicio Central de Extensión y Actividades en el Medio , Uruguay

77 horas

Palabras Clave: Luchas sociales Movimientos sociales Comunicación Feminismos Sindicalismo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Comunicación de Medios y Socio-cultural /

##### **Entramados comunitarios y producción de lo común (09/2024 - 09/2024)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias Sociales / Maestría de Sociología, , Uruguay

15 horas

Palabras Clave: Entramados comunitarios Bienes comunes Interdependencia Politicidad comunal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Sociología / Sociología / Bienes comunes

##### **Reproducción de la vida en los procesos asociativos rurales (02/2023 - 03/2023)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Entre Ríos / y Asociación de Universidades del Grupo Montevideo , Argentina

50 horas

Palabras Clave: Procesos asociativos Economía Feminista Reproducción de la vida Cooperativas Feminismos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Procesos Asociativos Rurales

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas /

##### **Derecho a la Tierra en Uruguay (11/2022 - 11/2022)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Litoral Norte / Unidad de Posgrados y Educación Permanente ?Facultad de Agronomía/ Núcleo de Estudios Rurales CENUR , Uruguay

30 horas

Palabras Clave: Derecho a la tierra Instituto Nacional de Colonización Rural Políticas de acceso a la

tierra

**Curso Taller de cooperativismo, asociativismo y economía solidaria - Opción Feminismos y Economía Social y Solidaria (03/2021 - 12/2021)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Servicio Central de Extensión y Actividades en el Medio / Área de Estudios Cooperativos y Economía Solidaria , Uruguay

180 horas

Palabras Clave: Extensión Feminismo Economía Social y Solidaria Economía Feminista Cooperativas Cooperativas en el medio rural

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Economía Social y Solidaria

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Economía Feminista

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Cooperativismo

**Género, Cambio Climático y Agroecología (03/2021 - 06/2021)**

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

Palabras Clave: Género Cambio climático Agroecología Rural

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Género

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología

**Introducción a las Teorías de Género, Ciclo de Formación en Género (06/2021 - 06/2021)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Litoral Norte, Uruguay

Palabras Clave: Feminismos Género

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Género

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Cambio climático

**Educación, Naturaleza, Arte y Filosofía - (Des) Caminos De Producción De Sí, de Producción De Mundos (08/2020 - 09/2020)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria / Unidad Académica de Educación Veterinaria , Uruguay

Palabras Clave: Arte Educación ambiental Naturaleza Filosofía

**Más Información, Mejor Ilustración (04/2019 - 11/2019)**

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / Museo Nacional de Historia Natural , Uruguay

**Laboratorio de comunicación científica (05/2018 - 05/2018)**

Sector Gobierno/Público / Presidencia de la República y Unidades Dependientes / Agencia Uruguaya de Cooperación Internacional , Uruguay

12 horas

Palabras Clave: comunicación desarrollo cultura científica derecho empoderamiento ciudadano

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 /

**Sistemas de Información Geográficas aplicados a análisis ambientales (10/2016 - 10/2016)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Rocha , Uruguay

40 horas

Palabras Clave: sistema de información geográfica conservación de la biodiversidad planificación

**Taller de Capacitación en Enfoque de Trabajo Colaborativo - Sistemas de Análisis Social (SAS2) y Acompañamiento en Aplicación del Enfoque en un Caso Real (01/2016 - 01/2016)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este , Uruguay

40 horas

Palabras Clave: Sistemas Sociales Participación Colaborativa Conflictos Ambientales  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

**Curso Análisis de Riesgo (01/2016 - 01/2016)**

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

**CURSO TALLER Buenas Prácticas de Manufactura, Almacenamiento y Distribución de Medicamentos de Uso Veterinario. (01/2014 - 01/2014)**

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / División de Laboratorios Veterinarios "Miguel C Rubino", Uruguay

**Demografía y Evolución de Historia de vida en plantas (01/2013 - 01/2013)**

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

**Plantas nativas Rioplatenses (01/2013 - 01/2013)**

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Vida Silvestre Uruguay, Uruguay  
Palabras Clave: Vegetación autóctona  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Especies Leñosas

**Spatial Conservation Planning (01/2013 - 01/2013)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este, Uruguay

**Las ciencias experimentales y los enfoques ambientales: dilemas en la investigación y las prácticas educativas universitarias (01/2011 - 01/2011)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química, Uruguay  
45 horas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Extensión

**Ecología y biodiversidad de bosques templados de Sudamérica (01/2011 - 01/2011)**

, Uruguay  
104 horas  
Palabras Clave: Ecología Bosques Conservación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Dinámica de bosques  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

**Helechos nativos y exóticos (01/2009 - 01/2009)**

Sector Gobierno/Público / Intendencia de Montevideo / Departamento de Desarrollo Ambiental, Uruguay

**Word básico (01/2008 - 01/2008)**

Sector Educación Superior/Privado / Instituto Universitario Autónomo del Sur / Instituto Universitario Autónomo del Sur - Facultad de Ingeniería, Uruguay

**Gestión de Calidad y Sistemas Integrados (01/2007 - 01/2007)**

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas, Uruguay  
24 horas

**Conocimiento y reconocimiento de flora Indígena (01/2005 - 01/2005)**

Sector Gobierno/Público / Intendencia de Montevideo / Departamento de Desarrollo Ambiental, Uruguay

**PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

### **Taller de Fortalecimiento de las capacidades: Publicación de datos de biodiversidad (2015)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: MVOMA-DINAMA. MHHN. GBIF. SiB Colombia. SiBBr. Canadensys, Uruguay

Palabras Clave: Base de datos Registros Publicación Biodiversidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

### **Tercera conferencia hemisférica sobre Gestión de Medio Ambiente Portuario (2012)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Administración Nacional de puertos y la Comisión Interamericana de Puertos-OEA, Uruguay

Palabras Clave: Conservación de la Biodiversidad Gestión Ambiental

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

### **Herramientas de teoría de grafos para problemas ecológicos (I Jornadas Interdisciplinarias de Biodiversidad y Ecología) (2012)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: CURE, UdelaR, Uruguay

Palabras Clave: Teoría de grafos R software

Áreas de conocimiento:

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

### **Biología de la conservación (2010)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

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

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

### **Biología del suelo (2008)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de agronomía, Uruguay

Palabras Clave: Bioindicadores Procesos biogeoquímicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidad de microorganismos del suelo

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Procesos ecosistémicos

### **Introducción a la microbiología ambiental y agrícola (2007)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Química, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Tratamiento de residuos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Celular, Microbiología / Producción de energía

## **Idiomas**

### **Inglés**

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

## **Áreas de actuación**

### **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

#### **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Conservación en Predios Privados

#### **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal

#### **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Ciencias Biológicas / Ecología / Gestión ambiental

#### **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Ciencias Biológicas / Ecología / Especies leñosas

#### **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Gestión y planificación para la conservación

#### **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Educación ambiental

#### **CIENCIAS SOCIALES**

Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Cuestión Agraria

## **Actuación profesional**

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

Servicio Central de Extensión y Actividades en el Medio / Área Estudios Cooperativos y Economía Social y Solidaria

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

##### **Funcionario/Empleado (04/2025 - a la fecha)**

Co-responsable de proyecto 20 horas semanales

Proyecto. Intensidad asociativa y políticas públicas: El acceso colectivo a tierras públicas en el espacio agrario del Uruguay reciente. Soy co-responsable. Realizo tareas como la sistematización y procesamiento de información para identificar el vínculo de políticas públicas relacionadas al ambiente y el otorgamiento de tierras a colectivos por parte del Instituto Nacional de Colonización. También profundizo el marco de intensidad asociativa para ampliarlo a aspectos de cuidado de la vida no-humana. Participo en reuniones con el Instituto Nacional de Colonización. Al momento el proyecto está iniciando, por lo que aun no se han comunicado resultados. El proyecto fue aprobado para la financiación en el marco de los llamados de CSIC Proyectos I+D 2024.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

##### **Colaborador (04/2022 - a la fecha)** Trabajo relevante

Honoraria 8 horas semanales

Escalafón: Docente

#### **ACTIVIDADES**

#### **LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

##### **Estado del Ambiente y su vínculo con la cuestión agraria (02/2023 - a la fecha)**

Formo parte del subgrupo de trabajo dentro del Observatorio de la Cuestión Agraria en Uruguay que lleva a cabo una investigación para describir los principales cambios ambientales y su vínculo con la cuestión agraria para el período 2000-2023 (período de trabajo del Observatorio). Soy parte del equipo de coordinación de esta línea. Comenzamos el trabajo en 2023 y actualmente estamos preparando la publicación de un informe.

Mixta

5 horas semanales, Coordinador o Responsable

Equipo: VERÓNICA ETCHEBARNE , RIET CORREA J. , NO , CERONI. M , Laura Bruzzone  
Palabras clave: Cuestión Agraria Estado del ambiente Observatorio

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Estado del ambiente

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Cuestión Agraria

## **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

### **Observatorio de la Cuestión Agraria en Uruguay (04/2022 - a la fecha)**

El OCAU es un grupo diverso de sujetos Universitarios que trabajan la cuestión agraria desde diversos enfoques y disciplinas. Además tiene vínculo directo con organizaciones sociales que son parte de la cuestión agraria del Uruguay. En el OCAU soy parte del equipo que coordina la línea de ambiente-cuestión agraria. Participo del proyecto latinoamericano Movimientos socioterritoriales en perspectiva comparada, por el cual formo parte de un Grupo de Trabajo de CLACSO. Contribuyo a la actualización de la web. Participo de las reuniones generales, talleres, análisis de datos, redacción de informes y publicaciones académicas.

8 horas semanales

Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio , Área Estudios Cooperativos y Economía Social y Solidaria

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: SARACHU, G. , OREGGIONI, Walter , RIET CORREA J. , Sofía Méndez , Marisol Barreneche , Guedes Bica, Emiliano, Ana Pascual , Sabia , CERONI. M , Santiago Monteverde , NO , Lorena Rodríguez Lezica , PIEDRACUEVA, M. , Agustina Corbo , VERÓNICA ETCHEBARNE , Laura Bruzzone , Ibarra, Ismael

Palabras clave: Cuestión Agraria Ambiente Estado del ambiente

### **Intensidad asociativa y políticas públicas: El acceso colectivo a tierras públicas en el espacio agrario del Uruguay reciente (04/2025 - a la fecha)**

INC. El objetivo general del proyecto es identificar las formas y dinámicas asociativas generadas por colectivos que accedieron a tierras, en el marco de los condicionamientos establecidos por el conjunto de políticas públicas vinculadas al INC durante el período 2005-2024. Específicamente se busca: describir la política pública de adjudicación de tierras a colectivos en el marco del conjunto de políticas públicas vinculadas al acceso a tierra, desarrollo rural y ambiente. Caracterizar el funcionamiento del INC en torno a la adquisición y adjudicación de tierras a colectivos y tipificación de colonias; identificar las formas y dinámicas que toma lo asociativo en los procesos de acceso y gestión colectiva de tierras a partir del marco analítico de intensidad asociativa y analizar sus vínculos con los fundamentos de la política pública. La estrategia metodológica combinará: análisis documental, cartografías, entrevistas en profundidad, estudios de casos, grupos de discusión. Se espera lograr una descripción de la articulación de las políticas del INC con otras políticas públicas. Se pretende obtener una descripción y caracterización de los fundamentos para la adquisición y adjudicación de tierras y tipificación de las colonias para colectivos por parte del INC; una caracterización de los procesos asociativos que han accedido a tierras a través del INC, y una identificación y caracterización de los vínculos entre estos fundamentos del INC y las formas que toma lo asociativo. Se obtendrá una reelaboración y profundización del marco de análisis de intensidad asociativa para el estudio de procesos asociativos de acceso a tierra. Algunos de los impactos esperados son: consolidación de una línea de investigación del OCAU; ampliación y densificación del análisis de los procesos asociativos rurales incorporando la perspectiva de reproducción de la vida; formación de recursos humanos; desarrollo de contenidos integrados a la enseñanza de grado y posgrado; fortalecimiento de lazos de la Udelar con actores/as extrauniversitarios/as; publicaciones académicas; generación de insumos para organizaciones sociales del medio rural uruguayo; aportes al análisis integral de políticas públicas.

20 horas semanales

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: RIET CORREA J. , VERÓNICA ETCHEBARNE (Responsable) , Corbo, A. , OREGGIONI MARICHAL, Walter , Guedes Bica, Emiliano , SARACHU, G. , CERONI. M

Palabras clave: instituto nacional de colonización conservación de la biodiversidad políticas públicas

intensidad asociativa cooperativismo asociativismo producción rural

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / NO CORRESPONDE / Acceso a tierra

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Cooperativismo y Economía Social y Solidaria

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Conservación en predios productivos

### **Movimientos socioterritoriales en perspectiva crítica y comparada (10/2022 - a la fecha)**

Formo parte de este grupo en el marco del trabajo con el Observatorio de la Cuestión Agraria. El Grupo de trabajo CLACSO se dedica al relevamiento de documentos sobre movimientos socioespaciales y socioterritoriales urbanos y rurales, mediante la herramienta Google Alerta. Los criterios de selección están relacionados a la existencia de acción colectiva y protagonismo de al menos un movimiento social en la misma. Se busca también relevar la presencia de otras instituciones y la vinculación de dichas acciones con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). El propósito es construir una matriz de información donde se registran y sistematizan documentos periodísticos (crónicas, noticias, editoriales, notas de opinión), informes institucionales y boletines informativos, panfletos y otros materiales documentales en formato escrito y audiovisual disponibles en sitios web y redes sociales administrados por agencias de prensa (públicas y privadas), referidos a las acciones de los movimientos

1 hora semanales

OCAU

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: VERÓNICA ETCHEBARNE, CERONI, M., Guedes Bica, Emiliano, Paola ICCARDI LABORDE, Marisol Barreneche, Sofia Mendez, Sabia, Parrilla, G., SARACHU, G., Bernardo Manzano Fernandes

Palabras clave: Movimientos socioterritoriales Luchas Ambiente Cuestión Agraria

### **SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/ORGANIZACIONES NO GUBERNAMENTALES - ORGANIZACIONES SIN FINES DE LUCRO - URUGUAY**

## Vida Silvestre Uruguay

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### **Funcionario/Empleado (06/2024 - a la fecha)**

Coordinación Proyecto de la Chacra al Paisaje 20 horas semanales

#### **Funcionario/Empleado (08/2020 - 02/2024)**

Especialista en Biodiversidad 5 horas semanales

#### **Funcionario/Empleado (05/2015 - 10/2018)** Trabajo relevante

Especialista en conservación 20 horas semanales

#### **Funcionario/Empleado (03/2015 - 10/2018)**

Coordinadora del Programa de capacitaciones 10 horas semanales

### ACTIVIDADES

#### **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

##### **De la chacra al paisaje (05/2024 - a la fecha)**

El objetivo del proyecto es contribuir a que los territorios de Uruguay se planifiquen y gestionen para mantener la biodiversidad y sus contribuciones a las personas. Particularmente busca brindar herramientas y capacidades generadas desde la sociedad civil para impulsar la incorporación de la biodiversidad y la agroecología en la planificación y gestión de predios productivos. El proyecto co-ejecutado por Vida Silvestre Uruguay (VSUY), Centro Uruguayo de Tecnologías Apropriadas (CEUTA), y Centro Interdisciplinario de Estudios sobre Desarrollo (CIEDUR). Financiado por la Unión Europea en el marco de la Convocatoria a financiamiento para el Programa temático Organizaciones de la Sociedad Civil en Uruguay.

20 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: VERÓNICA ETCHEBARNE , CARABIO MM , LIGRONE, A. , RIET CORREA J. , Andrea Detjen , Ing. Agr.F Gastón Carro , Federico Bizzozero , CASTAGNA, A.

Palabras clave: Paisaje Agroecología Biodiversidad

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura / Agroecología

### **Consultoría Nacional para la Caracterización de los humedales de la cuenca alta del Río Negro.**

#### **Convenio Actividad Iniciativa Río Negro. Asesoramiento a DINABISE (06/2022 - 11/2022 )**

Técnica. Generamos un protocolo para la Evaluación rápida del estado de conservación de humedales para el Ministerio de Ambiente, financiado por la Iniciativa para el Río Negro.

5 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: VERÓNICA ETCHEBARNE , CARABIO MM , Hurado L , CLAVIJO C. , C. DIMITRIADIS , Cappuccio,L.

Palabras clave: Estado del ambiente Indicadores Conservación de la biodiversidad Gestión para la conservación

#### **Corredor biológico Farrapos - Queguay (10/2017 - 10/2018 )**

El proyecto buscó definir un corredor biológico de conectividad entre las áreas protegidas de Queguay y Esteros de Farrapos - Islas del Río Uruguay. Fue financiado por la Unión Europea y liderado por CEADU en conjunto con otras organizaciones participantes. En el marco de este proyecto, Vida Silvestre Uruguay lideró los aportes desde la planificación estratégica de la diversidad para tener en cuenta en el diseño del plan producto de este proyecto.

<https://www.ceadu.org.uy/proyectos/corredor-biologico-queguay-farrapos.html>

20 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: VERÓNICA ETCHEBARNE , Zaldúa (Responsable) , Dimitriadis

Palabras clave: Conservación de la biodiversidad Planificación estratégica Priorización espacial Áreas protegidas Paisajes multifuncionales

#### **Conservación voluntaria de la naturaleza en Uruguay: perspectivas de productores rurales de las Quebradas del Norte, (03/2017 - 03/2018 )**

El proyecto se desarrolló en el marco del proyecto URU/13/G35: Fortalecimiento de la efectividad del Sistema Nacional de Áreas Protegidas incluyendo el enfoque de paisaje en la gestión?. El producto fue desarrollado por Vida Silvestre Uruguay, en estrecho intercambio con SNAP. Trabajé principalmente en el eje 2 del proyecto titulado ?Evaluación rápida de estado de conservación de predios y medidas de manejo?. El objetivo de este eje fue elaborar y validar en campo una metodología de evaluación ?rápida? del estado de conservación de predios y un conjunto de medidas de manejo acordes a los resultados, como parte de un proceso de establecimiento, gestión y monitoreo de una red de reservas de conservación de iniciativa privada.

20 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Cancelado

Financiación:

Dirección Nacional de Medio Ambiente , Uruguay, Cooperación

Equipo: MAGDALENA CARABIO , G CORTÉS (Responsable) , C DIMITRIADIS , A FERNÁNDEZ

Palabras clave: Gestión para la conservación Estado del Ambiente Indicadores Conservación en tierras privadas Revisión sistemática

#### **Programa de Refugios de vida silvestre (05/2015 - 03/2018 )**

Es una iniciativa que busca generar una red voluntaria de predios privados para conservar la biodiversidad. Trabajo en el equipo de trabajo del Programa, desempeñando tareas como: organización de la información de los predios, elaboración de propuestas, evaluaciones a campo los predios, elaboración de informes con recomendaciones de manejo y asesoramiento a los

propietarios.

10 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: Gonzalo Daniel Cortés Capano , VERÓNICA ETCHEBARNE , VERÓNICA PIÑEIRO-RODRIGUEZ , NATALIA ZALDUA , MARIA NUBE SZEPEGYI (Responsable) , CECILIA SUÁREZ-PIREZ , SOFIA SCANAVINO , OSCAR BLUMETTO , GASTÓN MARTÍNEZ , SABRINA CUPEIRO

Palabras clave: Conservación en Predios Privados

Areas de conocimiento:

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

Conservación en Predios Privados

#### **Ciencia Nómada (07/2016 - 08/2017 )**

Proyecto de Popularización de la Ciencia Tecnología e Innovación de la ANII. Mediante este proyecto se espera contribuir a identificar, divulgar y discutir sobre temas vinculados con la conservación de la biodiversidad en Uruguay que el equipo de expertos considere relevantes para trabajar con la Sociedad Civil. Asimismo, se busca colaborar con el fortalecimiento de la ciudadanía ambiental en las comunidades locales.

10 horas semanales

Programa de Cursos de Vida Silvestre

Extensión

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: SOFIA SCANAVINO , SABRINA CUPEIRO , VICTORIA MARINARI (Responsable) , JAVIER LIMA , C. DIMITRIADIS

#### **DOCENCIA**

##### **Programa de cursos de Vida Silvestre Uruguay (10/2024 - 11/2024 )**

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Evaluación Rápida del Estado de Conservación, 31 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

##### **Programa de cursos de Vida Silvestre Uruguay (10/2024 - 11/2024 )**

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Evaluación Rápida del Estado de Conservación, 40 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

##### **Programa de cursos de Vida Silvestre Uruguay (09/2023 - 10/2023 )**

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Evaluación Rápida del Estado de Conservación, 40 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

#### **EXTENSIÓN**

##### **Técnica responsable de encuentros regionales de integrantes del Programa de Refugios de vida silvestre (08/2022 - 02/2024 )**

Programa de Refugios de vida silvestre 5 horas

Areas de conocimiento:

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

**Productoras construyendo sostenibilidad en el medio rural: primeros pasos hacia una red de turismo rural y de naturaleza (08/2020 - 08/2022 )**

Programa de Refugios de vida silvestre - Proyecto Convocatoria Camino Mujer -DGDR MGAP 5 horas

**GESTIÓN ACADÉMICA**

**Co-organizadora del Primer Simposio Nacional ? Uso Ornamental de Flora Nativa (05/2022 - 12/2022 )**

Otros 5 horas semanales

**Coordinación del Programa Cursos Vida Silvestre (04/2015 - 10/2018 )**

Gestión de la Enseñanza

Áreas de conocimiento:

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

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

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Otro (11/2022 - 09/2024)**

Consultorías para elaborar productos para planificación 20 horas semanales

Consultorías al Sistema Nacional de Áreas protegidas incluyendo transversalmente en los documentos (Planes de manejo, proyecto de ingreso de área protegida, evaluación de gestión) aspectos de Cambio climático , género y generaciones. Financia el Proyecto Regional Uruguay - Argentina : Adaptación al cambio climático en ciudades y ecosistemas costeros vulnerables del Río Uruguay (Fondo de Adaptación AF/AU/RIOU/G1. Trabajo asesorando al Sistema Nacional de Áreas Protegidas - Ministerio e Ambiente

**ACTIVIDADES**

**SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO**

**Consultora local para la elaboración del plan de manejo del Área de Manejo de Hábitat y/o Especies Rincón de Franquía (10/2023 - 09/2024 )**

Área Desarrollo Sostenible, Proyecto Regional Uruguay-Argentina ?Adaptación al Cambio Climático en ciudades y ecosistemas costeros vulnerables del Río Uruguay y la Dirección de la División del Sistema de Áreas Protegidas del Min

20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Planificación para la conservación

**Consultora local para la actualización del plan de manejo del Parque Nacional Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay. (11/2022 - 12/2023 )**

Área Desarrollo Sostenible, En coordinación con Proyecto Regional Uruguay-Argentina ? Adaptación al Cambio Climático en ciudades y ecosistemas costeros vulnerables del Río Uruguay y la Dirección de la División del Sistema de Área

20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Planificación para la conservación

**SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE AMBIENTE - URUGUAY**

Dirección Nacional de Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos / Sistema Nacional de Áreas Protegidas

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Otro (12/2021 - 07/2022)**

Consultora para para la elaboración de la estrategia de control de especies exóticas vegetales y su 30 horas semanales

Proyecto Regional Uruguay - Argentina ?Adaptación al cambio climático en ciudades y ecosistemas costeros vulnerables del Río Uruguay? (Fondo de Adaptación AF/AU/RIOU/G1)

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

Centro Universitario Regional del Este / Licenciatura en Gestión Ambiental

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN****Otro (04/2021 - 07/2022)**

Docente invitada

Brinde clases en el marco de Taller II y Taller III de la Licenciatura en Gestión Ambiental.

Escalafón: No Docente

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

Dirección General Forestal / Proyecto REDD+

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN****Otro (11/2018 - 03/2021)** Trabajo relevante

Consultora Experta en Ecología 20 horas semanales

**ACTIVIDADES****PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO****Acuerdo de trabajo con INIA para FREL, MRV y Estrategia (10/2018 - 03/2021)**

El acuerdo es a través de INIA y una red de instituciones vinculadas a la investigación generar insumos sobre el bosque nativo para el proyecto REDD+ en Uruguay. Para eso se trabaja con INIA, y Universidad de la República (Facultad de Ciencias y CURE), Instituto Plan Argopecuuario, Vida Silvestre Uruguay, e instituciones de Argentina (INTA, UBA, Conicet, U. de Tucumán). A través de esta investigaciones se mejorará el monitoreo satelital del bosque nativo, entendiendo mejor sus causas de degradación y deforestación, se tendrá un mayor entendimiento sobre su dinámica, sobre la invasión de especies exóticas, su estado de conservación y provisión de servicios ecosistémicos, así como entender mejor las percepciones del sector ganadero sobre el vínculo con el bosque nativo y posibles estrategias para vincularlo a la gestión predial. En este proyecto mi rol es articular desde REDD+ con la coordinación de INIA, los diferentes equipos de investigación y los integrantes del equipo REDD+.

20 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: VERÓNICA ETCHEBARNE , ML. García de Souza , P. Rodríguez , J. Olivera , A. Boccardo , JUSTO, C , G. Rama

**SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - URUGUAY**

Museo Nacional de Historia Natural

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN****Otro (03/2013 - 05/2019)**

Profesional en ecología vegetal 10 horas semanales

**ACTIVIDADES**

## PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

### **Monitoreo de biodiversidad del Parque Nacional Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay (03/2018 - 05/2019)**

Monitoreo de biodiversidad, específicamente me desempeñe como responsable del monitoreo de Bosque Ribereños, de Islas y Parque.

10 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: GABRIEL LAUFER (Responsable), CLAVIJO C., Gobel, N., CARABIO MM, VERÓNICA ETCHEBARNE, LOUREIRO, M., A Aisenberg, JJ Bessonart, BOU, N., L Cappuccio, D Diaz, M González, D Hernández, Kacevas, N., A Laborda, Lado, C Toscano, Vaz-Canosa P.

### **Estudio de Ecosistemas Acuáticos y Asociados de la Cuenca del Río Cuareim/Quarai (Uruguay - Brasil) (11/2014 - 04/2016)**

Los objetivos generales del proyecto son diagnosticar la condición actual de los ecosistemas acuáticos del Río Cuareim/Quarai y determinar caudales ecológicos de los distintos tramos establecidos; determinar Áreas de Protección Ecológica y pautas para su protección y manejo sustentable, aportar para la gestión integrada de los recursos hídricos de la cuenca, que resultará de la integración de los Objetivos 1 y 2. Particularmente trabajo coordinando el trabajo relacionando a la vegetación boscosa ribereña, seleccionando los indicadores, diseñando la metodología de muestreo a campo, realizando los muestreos y analizando los datos de los muestreos y elaborando los informes correspondientes.

5 horas semanales

Área de Biodiversidad y Conservación

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: VERÓNICA ETCHEBARNE, GONZALO D. CORTÉS, C. CLAVIJO, ALVARO SOUTULLO, MARCELO LOUREIRO (Responsable), FRANCO TEXEIRA, LUIS AUBRIOT, MARIANA NIN, CAROLINA FACCIO, MARIANA PIREZ, CARLA KRUK, GISELLE LACEROT, MATHEUS VOLCAN, ANDRÍO GONÇALVES, LUIS ESTEBAN LANES, MARCUS QUEROL, FRANCA STÁBILE, NATALIA ZALDUA, MAGDALENA CRISCI

Palabras clave: Monitoreo de vegetación

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

### **Monitoreo de biodiversidad del Paisaje Protegido Quebrada de los Cuervos (PPQC) (11/2014 - 07/2015)**

El objetivo de este proyecto fue asesorar al SNAP para en el monitoreo de biodiversidad en el PPQC. Trabajé como responsable del equipo de vegetación que se ocupó de los objetos focales de conservación del PPQC Monte nativo y Arbustos de distribución restringida (*Erythroxylum microphyllum* y *Maytenus cassineformis*). En la primera etapa realicé una revisión y selección de los indicadores para monitorear el estado de estos objetos de conservación, considerando tanto la información que brinda cada indicador como su factibilidad de medición en terreno. Luego trabajé en la preparación de los protocolos de medición y análisis de la información de cada indicador. Luego, trabajé en el campo poniendo a prueba los protocolos elaborados, con sus correspondientes análisis de muestras y procesamiento de datos, y en los casos necesarios reformulándolos. Dichos protocolos resultan fundamentales tanto para comprender los resultados actuales de los indicadores como para su replicabilidad a futuro.

15 horas semanales

Área de Biodiversidad y Conservación

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo, Uruguay, Apoyo financiero Dirección Nacional de Medio Ambiente, Uruguay, Cooperación

Equipo: ALVARO SOUTULLO (Responsable), GABRIEL LAUFER (Responsable), VERÓNICA ETCHEBARNE, MARCELO LOUREIRO, WILSON SEBASTIAN SERRA, NOELIA GOBEL, MAGDALENA CARABIO, ALICE ALTESOR, RAMIRO PEREIRA-GARBERO, FEDERICO GALLEGOS, BEATRIZ COSTA, MERCEDES SOUZA, GONZALO D. CORTÉS

Palabras clave: Monitoreo de vegetación Especies prioritarias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

**Caracterización de los componentes bióticos del ambiente receptor del sitio seleccionado para construir un puerto de aguas profundas en la costa del departamento de Rocha, y su área de influencia (03/2013 - 04/2014)**

El objeto de este proyecto fue la realización de una caracterización inicial de los componentes bióticos del ambiente receptor en el sitio habilitado para la construcción del Puerto de Aguas Profundas, en la costa del Departamento de Rocha, y su área de influencia. Trabajé en el equipo de vegetación realizando la elaboración de la propuesta de estudios para caracterizar la vegetación, a través de revisión bibliográfica, datos de herbario y consulta a expertos realicé la caracterización de la vegetación y su estado de conservación.

15 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

MVOTMA. Dirección Nacional de Medio Ambiente, Uruguay, Cooperación

Equipo: A. CARRANZA (Responsable), JOSELO BESSONART, FEDERICO HARETCHE, C. CLAVIJO (Responsable), A. BORTHAGARAY, M. GARCÍA, M. COSSE, V. FRANCO-TRECU, ALVARO SOUTULLO (Responsable), MATÍAS ARIM, EDUARDO ALONSO, NADIA BOU, GONZALO D. CORTÉS, SILVANA GRECO, ENRIQUE GONZÁLEZ, SEBASTIAN HORTA, ALVARO LABORDA, CECILIA LEZAMA, ANDRÉS LIGRONE, VERÓNICA ETCHEBARNE, MARCELO LOUREIRO, GASTÓN MARTÍNEZ, LAURA MONTES DE OCA, INES PEREIRA, VERÓNICA PIÑEIRO-RODRÍGUEZ, RODRIGO POSTIGLIONI, FABRICIO SCARABINO, WILSON SEBASTIAN SERRA, SUSANA GONZÁLEZ, DANIEL HERNÁNDEZ, GABRIEL LAUFER

Palabras clave: Integridad ecológica Caracterización de la vegetación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

**SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY**

Laboratorio Biosur

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (01/2008 - 10/2018)**

Control de Calidad 5 horas semanales

Responsable de análisis estadístico de ensayos del Laboratorio Biosur a nivel de campo, control de calidad de la hemovacuna congelada de Babesia bovis, Babesia bigemina y Anaplasma centrale.

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

Facultad de Ciencias

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (08/2013 - 03/2016)**

Ayudante 20 horas semanales

Proyecto financiado por convenio con Stora Enso "Validación a campo de potenciales Áreas Representativas y Áreas de Alto Valor para la conservación en predios forestales de la Empresa Montes del Plata: región litoral oeste (Paysandú, Río Negro y Soriano)" Grupo de Biodiversidad y Ecología de la Conservación. Responsable Alejandro Brazeiro

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

**Colaborador (03/2011 - 03/2014)**

Estudiante Posgrado 30 horas semanales

Realicé la maestría en Ciencias Biológicas, subárea ecología (PEDECIBA) en el Grupo Biodiversidad

y Ecología de la Conservación (BEC) (<http://biodiversidad.fcien.edu.uy/>) del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales. Para el desarrollo de mi tesis conté con la orientación del Dr. Alejandro Brazeiro del grupo BEC y la Dra. Claudia Rodríguez del grupo Ecología de Pastizales, Facultad de Ciencias UdelaR y el Dr. Javier Simonetti del Departamento de Ciencias Ecológicas, Facultad de Ciencias, Universidad de Chile.

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

#### **Becario (10/2009 - 10/2010)**

20 horas semanales

Me vinculé al departamento de Ecología y Evolución a través del proyecto de Beca de Inicio a la Investigación de la ANII Determinación de la red de interacción plantas-aves frugívoras de la Quebrada de los Cuervos, contando con la tutoría del Dr. Matías Arim y formando el equipo de trabajo con el Licenciado Gonzalo Cortés.

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

#### **Colaborador (07/2007 - 06/2010)**

5 horas semanales

Colabore con proyectos de investigación a cargo del Dr. Rafael Arocena y el Dr. Guillermo Chalar en la sección Limnología. Mi trabajo se centró en el análisis de la calidad de agua y el análisis de la comunidad de bosques ribereños de numerosos arroyos del país. Mi participación se dió en el marco de dos proyectos de investigación de la sección.

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

#### **Colaborador (11/2008 - 12/2008)**

Asistente de campo 2 horas semanales

Asistente de campo de la Msc Silvana Masciadri en el proyecto Retención de los aportes de nutrientes de origen urbano por los humedales fluviales: el caso de la ciudad de Rocha. Financiado por la Dirección Nacional de Aguas y Saneamiento. Responsables: Dr. Lorena Rodríguez y Dr. Daniel Conde. Sección Limnología Facultad de Ciencias Universidad de la República.

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

### **ACTIVIDADES**

#### **LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

##### **Bases ecológicas para el diseño de estrategias de conservación (03/2011 - 03/2016)**

Realicé mi tesis de maestría en esta línea de investigación del BEC, evaluando el impactos de de la exclusión al ganado en la regeneración arbórea. Mi aporte a esta línea fue en la ecología de comunidades boscosas, tratando de avanzar en el conocimiento de la estructura y dinámica de las comunidades boscosas. En particular profundicé en la dinámica de regeneración de bosques nativos, centrándome en la vegetación arbórea. Actualmente tengo el artículo de la tesis en revisión en una revista científica intencional arbitrada.

5 horas semanales

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Grupo Biodiversidad y Ecología de la Conservación (BEC), Integrante del equipo

Equipo: ALEJANDRO BRAZEIRO, CAROLINA TORANZA, FEDERICO HARETCHE, PATRICIA MAI, JUAN A. MARTÍNEZ LANFRANCO, JOAQUÍN ALDABE

Palabras clave: Regeneración Bosque nativo Producción sustentable

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Manejo sustentable de recursos naturales

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

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

Regeneración bosque

##### **EVALUACIÓN ECOLÓGICA DE CURSOS DE AGUA Y BIOMONITOREO (07/2007 - 06/2010)**

Realicé mi pasantía final de grado en este grupo. Asimismo colaboré en diversos proyectos realizando análisis fisicoquímicos de calidad de agua, muestreos de agua y muestreos y evaluaciones de la comunidad vegetal de la zona ribereña (características de la comunidad de arbustos y

árboles nativos y la presencia de especies exóticas). Trabajé en dos proyectos "Medidas para la mitigación del impacto de la lechería en la calidad de agua de la cuenca lechera del embalse Paso Severino" financiado por el INIA y en el proyecto "Evaluación Ecológica de Cursos de Agua y Biomonitorio" financiado por DINAMA. En el marco de este último proyecto realicé mi tesis de licenciatura.

5 horas semanales

Sección Limnología, Integrante del equipo

Equipo: RAFAEL AROCENA, GUILLERMO CHALAR

Palabras clave: Calidad de agua Cuenca Bosque nativo Impacto ganadería

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades boscosas

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Uso del suelo

## **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

### **Áreas de Alto Valor de Conservación en tierras forestales: caracterización biótica, conectividad ecológica y servicios ecosistémicos (09/2015 - 03/2016)**

Cargo: Gdo. 1, 20 hs., cargo N° 10132 Proyecto CSIC- Montes del Plata (Programa de Vinculación Universidad-Sociedad y Producción, Modalidad 1)

20 horas semanales

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Grupo Biodiversidad y Ecología de la Conservación Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Montes del Plata S.A, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MARÍA RUIZ, PABLO FERNÁNDEZ, ALEXANDRA CRAVINO, FEDERICO HARETCHE, ALEJANDRO BRAZEIRO (Responsable)

Áreas de conocimiento:

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

### **Validación a campo de potenciales Áreas Representativas y Áreas de Alto Valor para la conservación en predios forestales de la Empresa Montes del Plata: región Centro-Norte (Tacuarembó, Flores, Florida, Durazno y Colonia) (01/2015 - 08/2015)**

Proyecto financiado por el Convenio con Stora Enso. Cargo: Gdo. 1, 20 hs., cargo N° 10132 El trabajo tenía como objetivo de asesorar a la empresa forestal en la selección de áreas destinadas a la conservación de la biodiversidad. En este trabajo realicé muestreo de bosques, manejo sistemas de información geográfica y elaboración de informes.

20 horas semanales

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Grupo Biodiversidad y Ecología de la Conservación Otra

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Montes del Plata S.A, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ALEJANDRO BRAZEIRO (Responsable), MARÍA RUIZ, PABLO FERNÁNDEZ, ALEXANDRA CRAVINO, FEDERICO HARETCHE

Palabras clave: Conservación en Predios Privados

Áreas de conocimiento:

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

### **Validación a campo de potenciales Áreas Representativas y Áreas de Alto Valor para la conservación en predios forestales de la Empresa Montes del Plata: región litoral oeste (Paysandú, Río Negro y Soriano) (02/2013 - 12/2014)**

El trabajo tiene el objetivo de asesorar a la empresa forestal en la selección de áreas destinadas a la conservación de la biodiversidad. En este trabajo realicé muestreo de bosques, manejo sistemas de información geográfica y elaboración de informes.

20 horas semanales

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales , Grupo Biodiversidad y Ecología de la Conservación  
Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Stora Enso Uruguay S.A., Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: PABLO VAZ , MARÍA JOSÉ RODRÍGUEZ , PABLO FERNÁNDEZ , ALEXANDRA CRAVINO ,  
PATRICIA MAI , FEDERICO HARETCHE , ALEJANDRO BRAZEIRO (Responsable)

Palabras clave: Bosque nativo Muestreo de la vegetación Sistema de Información Geográfica

Areas de conocimiento:

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

#### **Determinación de la red de interacción plantas-aves frugívoras de la Quebrada de los Cuervos (10/2009 - 10/2010)**

El estudio significó un primer acercamiento a la comprensión de las redes de plantas-aves frugívoras del Paisaje Protegido Quebrada de los cuervos. Se identificaron relaciones entre las especies de aves frugívoras y las especies vegetales con frutos carnosos de la Quebrada de los Cuervos; se determinó la relación entre el tamaño corporal de las aves y la probabilidad del consumo de frutos carnosos y se determinó si existía anidamiento o co-ocurrencia de especies de aves o de especies arbóreas y arbustivas entre ambientes. Actualmente se está elaborando una publicación sobre el trabajo para ser enviada a una revista científica arbitrada. Contó con la tutoría del Dr. Matías Arim.  
20 horas semanales

Departamento de Ecología y Evolución

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: GONZALO D. CORTÉS (Responsable)

Palabras clave: Dispersión de semillas Redes de interacción Área Protegida

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Redes de dispersión de semillas por aves

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

#### **Escalamiento en atributos de presas y tamaño corporal de depredadores en rapaces (03/2008 - 03/2009)**

En el presente trabajo se detectaron cambios sistemáticos en la dieta de las aves rapaces asociados a sus tamaños corporales. Dichos cambios involucran la diversidad de presas consumidas y la probabilidad de que ciertos grupos de presas formen parte de la dieta de las rapaces. Los patrones aquí descritos concuerdan con los hallados para otros grupos, como mamíferos y peces. Este estudio contribuyó a la comprensión del papel del tamaño corporal como determinante de las interacciones tróficas y el patrón de inserción de las especies dentro de las redes tróficas. De esta forma, este trabajo realizó un aporte al marco teórico de la ecología trófica y pretende ser un punto de partida para profundizar en el conocimiento de relaciones depredador-presa para aves rapaces. A partir de los resultados de este estudio se determinan relaciones entre el tamaño corporal de las aves rapaces y atributos de sus presas como la riqueza y la equitatividad. Este estudio pretende contribuir a la comprensión del papel del tamaño corporal como determinante de las interacciones tróficas y el patrón de inserción de las especies dentro de las redes tróficas. Contamos con la tutoría del Dr. Matías Arim.

5 horas semanales

Departamento de Ecología y Evolución

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GONZALO D. CORTÉS (Responsable)

Palabras clave: Tamaño corporal Diversidad trófica Aves Rapaces Programa Estadístico R Project

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Efectos de la diversidad en la estabilidad de comunidades biológicas

## Administración Nacional de Puertos

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### **Funcionario/Empleado (06/2010 - 06/2012)**

Asistente técnico en Ciencias Biológicas 40 horas semanales  
Desempeñé mi trabajo en la Unidad Gestión de Medio Ambiente. Coordiné y representé a la unidad en reuniones con DINAMA, IMM, Facultad de Ciencias entre otras. Brindé asistencia técnica respecto a equipos para el monitoreo de calidad de aire y agua, realicé diseños de muestreo, muestreos de agua y aire y análisis estadísticos.

#### **Becario (06/2007 - 06/2009)**

Becario Lic. Cs. Biológicas 30 horas semanales  
Desempeñé tareas en la Unidad de Gestión de Medio Ambiente. Trabajé en el diseño de muestreo, monitoreo de calidad de agua y análisis estadísticos. A su vez cumplí tareas de asesoramiento en la compra de diversos equipos de monitoreo de calidad ambiental.

### ACTIVIDADES

#### **SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO**

##### **(06/2010 - a la fecha )**

Sistema Nacional de Puertos, Unidad Gestión de Medio Ambiente  
5 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Monitoreo de calidad de agua

#### **SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY**

Centro Estudio

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### **Otro (03/2007 - 12/2010)**

8 horas semanales

Dictado de clases particulares de Bioquímica de nivel terciario en el Instituto Centro Estudio, Pando, Canelones, Uruguay.

### ACTIVIDADES

#### **DOCENCIA**

##### **(03/2007 - 12/2010 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Bioquímica, 4 horas, Teórico

Botánica, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

#### **SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - OTRAS DEPENDENCIAS GUBERNAMENTALES - URUGUAY**

ECOplata

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### **Colaborador (03/2009 - 06/2009)**

Asistencia técnica vegetación nativa 5 horas semanales

Asistente de la Msc. Silvana Masciadri en las tareas de campo del proyecto Caracterización y Distribución espacial de la Vegetación Costera llevado a cabo por ECOplata (programa interinstitucional entre varios ministerios) y Proyecto Sistema Nacional de Áreas Protegidas Dirección Nacional de Medio Ambiente. Cumplí tareas de asistencia técnica en las tareas de campo para la caracterización cualitativa y evaluación del estado de conservación de los parches de vegetación que no habían sido relevados con anterioridad.

## ACTIVIDADES

### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

#### **Caracterización y Distribución espacial de la Vegetación Costera (03/2009 - 06/2009 )**

Cumplí tareas de asistencia técnica en las tareas de campo para la caracterización cualitativa y evaluación del estado de conservación de los parches de vegetación que no habían sido relevados con anterioridad.

5 horas semanales

ECOplata (programa interinstitucional entre varios ministerios) y Proyecto Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Dirección Nacional de Medio Ambiente , Uruguay, Cooperación

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, Uruguay, Cooperación

Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo, Uruguay, Cooperación

Equipo: SILVANA MASCIADRI , ALEJANDRO MANOVSKY , INés DA ROSA , LUCIANO LIGUORI , MATIAS ZARUCKI , DOMINIQUE MOURELLE , ANA CLARA GUIDO , ADRIÁN CAL , MARIA JULIA BASSAGODA , PATRICIA MAI , LILIANA DELFINO , ANDREA GARAY , VERÓNICA PIÑEIRO , LUCÍA BARTESAGHI , MARIANA RÍOS , VERÓNICA ETCHEBARNE , EDUARDO ALONSO , A. SOUTULLO

Palabras clave: Bosque nativo Relevamiento

Áreas de conocimiento:

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

### CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas

Carga horaria de investigación: 15 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: 30 horas

## Producción científica/tecnológica

Los ecosistemas naturales son de gran importancia para el bienestar humano, por su valor para la conservación de la biodiversidad y por su valor intrínseco. Particularmente en nuestro país, que dependemos fuertemente de la naturaleza para el desarrollo económico y social, es importante comprender el estado del ambiente, las dinámicas de los ecosistemas naturales y su vínculo con la producción agraria y las comunidades que habitan el territorio para así conservar y gestionar los mismos, y contribuir al bienestar humano y a conservar la vida en general.

A nivel mundial existe la problemática del cambio global, en el cual se identifica que diversas actividades, directas e indirectas realizadas por las personas, tienen repercusiones en la vida sobre la tierra, a escala local y global. Los impulsores indirectos de los cambios en los sistemas naturales se pueden entender como aspectos sociales, culturales, económicos, políticos, tecnológicos, demográficos, entre otros, como la distribución de poder y capital, la desigualdad, demandas del mercado internacional, tecnologías. Estos impulsores indirectos subyacen a los impulsores directos de cambios, entre los que se destacan el cambio en la cobertura del suelo, cambios en los usos de suelo, cambios bióticos, alteración de ciclos biogeoquímicos, cambios en el clima y enfermedades. Profundizar el conocimiento sobre estos impactos indirectos u directos permite planificar y realizar producción y vínculos con la naturaleza que permitan conservar la biodiversidad y el bienestar humano, así como fortalecer a las comunidades locales en el cuidado de los territorios. Mi trabajo, académico y profesional, se enmarca en trabajar para generar conocimiento sobre los ambientes nativos en el medio rural y sus vínculos con las actividades humanas para contribuir a la sostenibilidad de la vida.

En cuanto a los impulsores directos de cambios, he profundizado en la cuantificación, evaluación y

monitoreo del estado de conservación de ambientes nativos en el medio rural y de los impactos de las actividades humanas. Desde la academia he trabajado en identificar impactos que actividades humanas a nivel de cuenca tienen en calidad de agua (licenciatura), la ganadería en la regeneración del bosque nativo (maestría) y las prácticas ganaderas en las dinámicas de las comunidades vegetales y especies leñosas prioritarias para la conservación entre pastizal-arbustal y bosque (doctorado finalizado en 2022). Todos estos trabajos han estado vinculados y han producido artículos académicos.

He complementado, con mi desempeño profesional esta formación, especialmente en aspectos productivos, el trabajo con productores y productoras del medio rural, especialmente con aquellas personas que desean combinar conservación y producción. Especialmente destaco mi trabajo en el programa de conservación voluntaria Refugios de vida silvestre como técnica en conservación y facilitadora de talleres, así como técnica referente en un proyecto financiado por la Dirección General de Desarrollo Rural enfocado a mujeres rurales (en este caso productoras del Programa de Refugios). También trabajo como profesional en gestión y planificación para la conservación en áreas protegidas (Ministerio de Ambiente). Estos trabajos se centran en entender el estado de conservación de los sitios, planificar medidas de gestión que tiendan a mejorar la integridad del ambiente y poder planificar producción que contribuya a la producción familiar y a la conservación de la biodiversidad. Estos trabajos han tenido como resultado o proyectos que financiaron acciones en predios, o documentos de trabajo públicos o para instituciones públicas como el Ministerio de Ambiente y el Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca. También, parte de estos documentos y protocolos elaborados, han sido lavase para talleres y capacitaciones.

En estos últimos tres años, estoy incorporando a mi formación académica y trabajo académico profundizar en los impulsores indirectos de los cambios. Desde 2021 a la fecha, ha sido en cursos que me permitieron acercarme a la mirada rural desde perspectivas feministas, así como desde procesos cooperativos. En cuanto a investigación, desde 2022 formo parte del grupo del Observatorio de La Cuestión Agraria en Uruguay ([OCAU](https://www.ocau.edu.uy/)). El OCAU es un grupo de trabajo multidisciplinario perteneciente a la Universidad de la República conformado por diversas unidades académicas de distintos servicios. Tiene como propósito abordar desde una mirada crítica y multidimensional la descripción y el análisis del cambio agrario, en el Uruguay reciente, estimulando a la reflexión del conjunto de la sociedad agraria uruguaya. Se entiende que son constituyentes de la cuestión agraria las diversas formas en que se hace uso y desuso del trabajo humano y sus diversas combinaciones como también, las luchas sociales que se producen ante las diversas condiciones y determinantes estructurales. Asociadas a las resistencias que desarrollan con relación a sus medios de existencia y estrategias para la sostenibilidad de la vida en los diversos territorios. La cuestión agraria implica también los modos de relaciones que se producen entre las diversas situaciones, desigualdades y contradicciones con relación al acceso, disposición y reproducción de los comunes en territorialidades en movimiento. Dentro del OCAU formo parte del grupo de trabajo Movimientos y Luchas Territoriales, vinculada, al proyecto Latinoamericano de investigación, que apunta a visualizar y sistematizar las acciones de los movimientos sociales rurales realizan en defensa y transformación de sus territorios rurales. El proyecto se desarrolla en el marco del Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales (CLACSO).

(<https://www.ocau.edu.uy/>). También formo parte del grupo de trabajo sobre el estado del ambiente y su relación con la Cuestión agraria. Formo parte del equipo que motorizamos generar un informe sobre el estado del ambiente en el medio rural en Uruguay durante el siglo XXI y su vínculo con la cuestión agraria. En este último grupo contribuyo con mis aprendizajes y formación profesional y académica en cuanto a metodologías para sistematizar el estado del ambiente, sistematizar información y elaboración de documentos técnicos.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

#### **Movimientos sociales agrarios en el Uruguay reciente: aproximación a la espacialidad de las acciones durante el año 2022. (Completo, 2025)** Trabajo relevante

Guedes Bica, Emiliano, CERONI. M, VERÓNICA ETCHEBARNE, Gómez Lombide, M., RIET CORREA J., Sabia, Barneche Marisol, Iccardi, P., Marcela Rondoni  
Formação (Online), v.: 33 e0251, 2025

Palabras clave: Movimientos socioespaciales Movimientos socioterritoriales Acción colectiva Metodologías Cuestión agraria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Movimientos

sociales

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Geografía Cultural y Económica / Cuestión Agraria

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1517543X

E-ISSN: 21787298

<https://revista.fct.unesp.br/index.php/formacao/article/view/10388>

El presente texto se centra en contribuir a la conceptualización de las expresiones colectivas en el agro uruguayo desde una perspectiva de los movimientos sociales y territoriales, a partir del análisis y caracterización de las acciones relevadas durante el año 2022. Para ello, fue necesario analizar y discutir la teoría de los movimientos sociales desde la geografía, identificando sus limitaciones y aportes al campo de las ciencias sociales. Además, se diseñó y elaboró una metodología que relevó y sistematizó de forma diaria las acciones de los movimientos usando como fuente la prensa digital. Dentro de los principales resultados, se identifican 115 acciones llevadas a cabo por los movimientos sociales agrarios, con mayor presencia en los meses de julio y noviembre, localizándose el 33 % en la región centro-sur del país. A su vez, se destacan los Movimientos Sindical Rural, Ruralista-Agronegocio, Sindical y Ambientalista con los mayores registros de acciones. También mencionar que, dentro del tipo de acciones empleadas, la manifestación fue la de mayor registro, utilizando al comunicado público como la forma predominante. Finalmente destacar que, por un lado, la metodología permitió identificar la cuantificación de las diversas estrategias que realizan los movimientos sociales agrarios en el Uruguay, captando una fotografía del campo de acciones y disputas políticas que ocurren, y por otro, que la conceptualización proveniente de la geografía referida a movimientos socioespaciales y socioterritoriales resulta muy amplia para el caso uruguayo, cuando la unidad de análisis es la acción del movimiento y no el movimiento en sí.

WEB OF SCIENCE™

### **Caracterización de ecotonos entre biomas de bosque y biomas abiertos en un área protegida en Uruguay (Completo, 2022)** Trabajo relevante

VERÓNICA ETCHEBARNE, BLUMETTO, O., SEGURA, A.M., A. A. FARIAS, L. Cappuccio, SOUTULLO, A.

Ecología austral, v.: 32 2 -, p.:395 - 414, 2022

Palabras clave: árboles arbustos ganadería fuego ovino vacuno pastizales arbustales conservación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Ecología austral

ISSN: 1667782X

E-ISSN: 03275477

DOI: [10.25260/EA.22.32.2.0.1801](https://doi.org/10.25260/EA.22.32.2.0.1801)

[https://ojs.ecologiaaustral.com.ar/index.php/Ecologia\\_Austral/article/view/1801](https://ojs.ecologiaaustral.com.ar/index.php/Ecologia_Austral/article/view/1801)

En este artículo fui la autora principal. Este artículo se desprende del trabajo de mi tesis de Doctorado, que contó con beca de posgrado nacional de la ANII. Mi rol fue planificar el trabajo, hacer el trabajo de campo, procesamiento y análisis de datos, búsqueda y lectura de bibliografía, y liderar la escritura del artículo, los intercambios con todas las personas en coautoría así como la comunicación con la revista en todo el proceso de publicación. La revista Ecología Austral, donde se publicó, es la revista científica de la Asociación Argentina de Ecología (AsAE). Publica artículos científicos originales en cualquier rama de las ciencias ambientales. Una vez enviado a la revista, el manuscrito atraviesa los siguientes pasos: 1- Evaluación por pares. En primer lugar, el Editor General hace una revisión de enfoque y pertinencia de cada envío. Luego, los manuscritos se asignan a un/a editor/a asociado/a y son evaluados por, al menos, dos revisores/as anónimos/as. Al final de esta etapa, el manuscrito puede ser rechazado o aceptado (con o sin modificaciones). Si es aceptado, pasa a corrección y edición de estilo. 2- Corrección y edición de estilo. 3- Galerado. La revista cuenta con una Política de acceso abierto: es de acceso abierto, sin costos para los autores/as y los/as lectores/as, quienes pueden leer, descargar, copiar, distribuir, imprimir, buscar o enlazar a los textos completos de los artículos, o usarlos para cualquier otro propósito legal sin pedir permiso previo del editor o del autor. Esto está de acuerdo con la definición de acceso abierto de BOAI. El acceso a los contenidos de EA es inmediato, basado en el principio de que brindar al público este tipo de acceso a las investigaciones ayuda a un mayor intercambio global de conocimiento. En cuanto a las etapas de revisión, el artículo pasó por las etapas correspondientes en el proceso de revisión de la revista. En este caso no es público, pero queda registrado todo en el sistema de la revista.

Scopus®  

**Effects of livestock exclusion in forests of Uruguay: soil condition and tree regeneration (Completo, 2015)** Trabajo relevante

VERÓNICA ETCHEBARNE , ALEJANDRO BRAZEIRO  
Forest Ecology and Management, v.: 362 - -, p.:120 - 129, 2015  
Palabras clave: Forest management Livestock exclusion  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 03781127  
E-ISSN: 18727042  
DOI: [10.1016/j.foreco.2015.11.042](https://doi.org/10.1016/j.foreco.2015.11.042)

<https://www.sciencedirect.com/journal/forest-ecology-and-management>

El artículo fue producto de la Maestría realizada en PEDECIBA Biología, financiada por la beca de posgrado de la ANII. Fui la autora principal. Mi rol fue planificar el trabajo, hacer el trabajo de campo, procesamiento y análisis de datos, búsqueda y lectura de bibliografía, y escritura del artículo (en inglés), comunicación e intercambio con el co-autor, así como la comunicación con la revista en todo el proceso de publicación. La revista Forest Ecology and Management se centra en artículos científicos que vinculan la ecología forestal con la gestión de los bosques, con la posible aplicación de los conocimientos biológicos y ecológicos a la gestión y conservación de plantaciones y bosques naturales. La revista fomenta la comunicación entre personas científicas de campos dispares que comparten un interés común por la ecología y la gestión forestal, tendiendo un puente entre científicos y gestores forestales. Se basa en un proceso de revisión por pares garantiza la calidad y el interés internacional de los manuscritos aceptados para su publicación. Para la publicación de el artículo se basó en revisión por pares anónima de la revista.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Impacto de la producción lechera en la calidad de los cuerpos de agua (Completo, 2013)**

RAFAEL AROCENA , GUILLERMO CHALAR , C PERDOMO , D FABIÁN , J P PACHECO , M GONZÁLEZ , V OLIVERO , M SILVA , P GARCÍA , VERÓNICA ETCHEBARNE  
Augm Domus, v.: 5 NA NS, p.:42 - 63, 2013  
Palabras clave: Bioindicadores hábitat arroyos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología vegetal  
Lugar de publicación: NA  
E-ISSN: 18522181

DOI: [NA](http://dx.doi.org/10.1016/j.domus.2013.11.001)

<http://revistas.unlp.edu.ar/domus/issue/view/90/showToc>

En este artículo mi participación fue puntual. Participé del proyecto realizando la evaluación del estado las zonas ribereñas, para lo cual mi informe fue tomado como base para una de las secciones del artículo. El proceso de publicación fue liderado por otras partes del equipo. AUGM DOMUS es una revista electrónica arbitrada, con frecuencia continua, que editan los comités de Aguas, Energía y Medioambiente de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo y la Universidad Nacional de La Plata (Buenos Aires, Argentina). Dirigida a investigadores/as, docentes, profesionales y estudiantes de posgrado, la revista publica artículos originales e inéditos en idioma español, portugués e inglés, siempre y cuando sea la lengua materna del/la autor/a. AUGM DOMUS considerará trabajos de investigación científica o tecnológica en temas relacionados al agua, energía y medioambiente, cualquiera sea el enfoque disciplinar o multidisciplinar de los mismos. La revista apoya el movimiento de acceso abierto al conocimiento como bien común, por lo que provee acceso inmediato y completo a todo su contenido y sus ediciones no tienen cargos ni para el autor ni para el lector. Asimismo, permite y promueve la publicación simultánea en sistemas de autoarchivo o en repositorios institucionales. Todos los tipos de contribuciones que recibe la revista son sometidas a evaluación por pares. Los editores responsables y el Equipo editorial, supervisarán el funcionamiento y cumplimiento de las normas y los objetivos de la revista. Los manuscritos sometidos estarán sujetos a una clasificación inicial, de acuerdo con el tipo y tema, por parte del Editor interviniente, quién le asignará hasta dos revisores. Los manuscritos serán evaluados respecto de la pertinencia de su contenido a la finalidad de AUGM DOMUS; la originalidad de la aproximación e interpretación que realiza; la validez de los argumentos; la calidad, brevedad y claridad de la presentación; la trascendencia, relevancia y temporalidad de este. Los miembros del Comité Editorial y los árbitros, deberán manifestar cualquier interés o dificultad que pueda afectar la revisión honesta de un manuscrito.

WEB OF SCIENCE™

**Primera descripción del consumo de frutos de la flora arbórea y arbustiva nativa por parte de aves en el**

### **Paisaje Protegido Quebrada de los Cuervos, Uruguay (Completo, 2012)**

GONZALO D. CORTÉS, VERÓNICA ETCHEBARNE

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 21 NA NA, p.:59 - 64, 2012

Palabras clave: Bosque nativo Dispersión de semillas Área Protegida frugivoría

Áreas de conocimiento:

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

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Redes de dispersión de semillas por aves

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02554402

E-ISSN: 23936940

DOI: [NA](#)

<http://www.szu.org.uy/node/10>

La publicación fue parte del trabajo financiado por una Beca de Inicio a la Investigación de la ANII de la cual fui la beneficiaria de la beca. Para el trabajo y la publicación estuve liderando la revisión de bibliografía, trabajo de campo (con énfasis en vegetación, la parte de aves la lideró el otro co-autor), análisis de datos, escritura del artículo y llevar adelante la comunicación con la revista para el proceso de publicación. El Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay es una revista arbitrada que publica artículos sobre todos los aspectos de la Zoología, particularmente aquellos generales o relativos a la región geográfica. Su objetivo es difundir el conocimiento zoológico de producción original a nivel regional y mundial, a través de la edición y publicación de artículos, notas y ensayos sobre los temas referentes a la fauna. La revista es editada por la Sociedad Zoológica del Uruguay, y si bien no se requiere una membresía para someter manuscritos, la misma está particularmente dirigida a investigadores, estudiantes y público general con interés en temas de zoología. Los manuscritos serán revisados por especialistas en forma anónima (revisión tipo "ciego simple"), siendo publicados aquellos que aprobare el Consejo Editorial, de acuerdo a la valoración de los comentarios de, al menos, dos revisores externos. No se aceptarán manuscritos que: hayan sido publicados o estén enviados a otra revista, usen procedimientos crueles para con los animales, hagan un manejo inadecuado de especies en riesgo de extinción y / o utilicen metodologías que produzcan alteraciones relevantes en el ambiente natural.

[latindex](#)

### **LIBROS**

#### **Oportunidades y desafíos del uso de los bosques nativos integrados a la producción ganadera de Uruguay ( Participación , 2022)**

BERNARDI, R.E. , P. Raftópulos, Mauro Berazategui, VERÓNICA ETCHEBARNE Publicado

Editor/Compilador: PARUELO, J., CIGANDA, V., GASPARRI, I., PANIZZA, A , Serie Técnica de INIA Editorial: Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología del INIA , Avda. Italia 6201, Edificio Los Guayabos, Parque Tecnológico del LATU, Montevideo, Uruguay

Tipo de publicación: Investigación

DOI: <https://doi.org/10.35676/inia/st.261>

Escrito por invitación

Palabras clave: Campos estados alternativos fuego herbivoría transiciones bosque-pastizal

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-9974-38-470-5

<http://www.inia.uy/Publicaciones/Paginas/publicacionAINFO-62856.aspx>

Mi rol en la publicación fue de brindar aportes la redacción de alguna sección particular del capítulo, en base a los avances que tenía de mi tesis de doctorado, así como el rol de consultora para el Proyecto REDD+, particularmente en el vínculo con el trabajo REDD+ con INIA que tuve en ese momento. Contribuí además realizando una lectura general al capítulo y sugerencias de aportes. La publicación del mismo estuvo liderada por otros integrantes del equipo. En cuanto a la revisión por pares, en esta serie técnica se participó por invitación. En esta serie recopilan los aportes de diferentes grupos de gestores e investigadores en el marco del proyecto REDD+, con la finalidad de analizar las oportunidades y desafíos que presentaría integrar el bosque nativo y sus especies a la producción ganadera. La idea es que plasma parte del trabajo de investigación desarrollado en el convenio de investigación entre INIA-REDD+ y otras instituciones como la Universidad de la República. Se trabajó con el comité editorial en la idea de trabajo, y luego fue revisado por las personas del comité editorial para incorporar sugerencias.

Capítulos:

**Oportunidades y desafíos del uso de los bosques nativos integrados a la producción ganadera de Uruguay. ( Participación , 2022)** Trabajo relevante

VERÓNICA ETCHEBARNE , PAULA RODRIGUEZ SILVEIRA , López Laura , Martino Diego , Benavidez Valeria , Porzio Javier Publicado

Editor/Compilador: PARUELO, J., CIGANDA, V., GASPARRI, I., PANIZZA, A.  
Editorial: Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología del INIA , Avda. Italia 6201, Edificio Los Guayabos, Parque Tecnológico del LATU, Montevideo, Uruguay.

Tipo de publicación: Investigación

DOI: <http://doi.org/10.35676/INIA/ST.261>

Escrito por invitación

Palabras clave: bosque nativo conservación de la biodiversidad ganadería

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-9974-38-470-5

<http://www.inia.uy/Publicaciones/Paginas/publicacionAINFO-62856.aspx>

Mi rol en la publicación fue liderar, junto con Paula Rodríguez, a planificación del trabajo, análisis de datos, redacción e intercambio con el comité editorial. Fue realizado en el marco del trabajo de investigación entre el Proyecto REDD+ e INIA. Contribuí además realizando una lectura general al capítulo y sugerencias de aportes. La publicación del mismo estuvo liderada por otros integrantes del equipo. En cuanto a la revisión por pares, en esta serie técnica se participó por invitación. En esta serie recopilan los aportes de diferentes grupos de gestores e investigadores en el marco del proyecto REDD+, con la finalidad de analizar las oportunidades y desafíos que presentaría integrar el bosque nativo y sus especies a la producción ganadera. La idea es que plasma parte del trabajo de investigación desarrollado en el convenio de investigación entre INIA-REDD+ y otras instituciones como la Universidad de la República. Se trabajó con el comité editorial en la idea de trabajo, y luego fue revisado por las personas del comité editorial para incorporar sugerencias.

Capítulos:

Experiencias de conservación del bosque nativo de Uruguay

Página inicial 65, Página final 79

## DOCUMENTOS DE TRABAJO

**Insumos para la discusión de una definición de bosque nativo y aspectos a tener en cuenta en su gestión en el marco de REDD+ (2020)** Trabajo relevante

Completo

VERÓNICA ETCHEBARNE , JUSTO, C , L. Bernardi

Web del Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca

Palabras clave: Gestión pública Bosque nativo REDD+ Cambio climático

Medio de divulgación: Internet

<https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/comunicacion/publicaciones/insumos-para-di>

En este documento se realiza una recopilación y síntesis de la definición de Bosque Nativo y de los criterios que subyacen a la gestión del mismo en Uruguay, con miras a identificar aspectos a ser actualizados. Se identifican aquellos conceptos clave vinculados a las definiciones de bosque utilizadas a nivel internacional y marcos teóricos de gestión para la conservación que son necesarios para avanzar en las definiciones nacionales y desarrollo de un marco teórico en el contexto de REDD+.

**PRIORIZACIÓN ESPACIAL PARA LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EN EL MARCO DEL Proyecto "Corredor Biológico Farrapos-Queguay" (2019)**

Completo

VERÓNICA ETCHEBARNE , C. DIMITRIADIS , N. Zaldúa

CEADU

Medio de divulgación: Internet

<https://www.ceadu.org.uy/images/pdf/PRIORIZACION-ESPACIAL-CORREDOR-2019.pdf>

**Informe con sugerencia de delimitación del área de estudio y descripción ambiental de la zona.**

### **Proyecto: Corredor biológico Farrapos -Queguay - Vida Silvestre Uruguay (2018)**

Completo

VERÓNICA ETCHEBARNE , C. DIMITRIADIS , N. Zaldúa

CEADU

[https://www.ceadu.org.uy/images/pdf/Informe-Delimitacion-y-descripcion-ambiental-zona-estudio\\_VSUy.pdf](https://www.ceadu.org.uy/images/pdf/Informe-Delimitacion-y-descripcion-ambiental-zona-estudio_VSUy.pdf)

### **Informe con descripción ambiental del Corredor Biológico Farrapos-Queguay y elementos de interés para su conservación (2018)**

Completo

VERÓNICA ETCHEBARNE , C. DIMITRIADIS , N. Zaldúa

CEADU

Medio de divulgación: Internet

<https://www.ceadu.org.uy/images/pdf/Informe-Descripcion-ambiental-y-fundamentacion-Producto-3-VSUy.pdf>

## **TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS**

### **Nuestros bosques (2012)**

El Eco Lógico 12, 13

Revista

VERÓNICA ETCHEBARNE

Palabras clave: Bosque nativo Conservación de la Biodiversidad

Medio de divulgación: Papel

<http://elecologico2011.blogspot.com/>

## **Producción técnica**

### **TRABAJOS TÉCNICOS**

### **Propuesta final del Plan de manejo del Área de Manejo de Hábitat y/o Especies Rincón de Franquía (2024)**

Consultoría

VERÓNICA ETCHEBARNE , BERGÓS, L , CARABIO MM

Se generó la propuesta de plan de manejo para el Área de Manejo de Hábitat y/o Especies Rincón de Franquía. El área protegida no tenía plan de manejo, por lo que su elaboración implicó la sistematización de información, la creación de objetivos de gestión, programas de trabajo a 10 años, así como la zonificación de usos del área protegida. Este plan de manejo se trabajó con personal técnico del SNAP y del Proyecto PNUD-Proyecto Regional Uruguay - Argentina ? Adaptación al cambio climático en ciudades y ecosistemas costeros vulnerables del Río Uruguay? (Fondo de Adaptación AF/AU/RIOU/G1), así como con la Intendencia de Artigas, el Municipio de Bella Unión, la ONG Grupo para la Protección Ambiental Activa, y talleres abiertos a sociedad civil (principalmente habitantes de la zona del área protegida). La propuesta debe ser aprobada luego en la Comisión Asesora Específica del área protegida. Se revisó información técnica previa, así como se creó otra. Todo el proceso permite que lo propuesto al plan de manejo se adecue al territorio. Tener un plan de manejo permite organizar las acciones de gestión del área protegida para mejorar su integridad y contribuciones a las personas,

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restringida

Duración: 12 meses

Institución financiadora: PNUD-Proyecto Regional Uruguay - Argentina ? Adaptación al cambio climático en ciudades y ecosistemas costeros vulnerables del Río Uruguay? (Fondo de Adaptación AF/AU/RIOU/G1)

Palabras clave: Plan de manejo Planificación para la conservación Conservación de la biodiversidad Área protegida

Mi rol fue coordinar técnicamente el proceso y elaborar el plan de manejo. Formamos un equipo con Magdalena Carabio Foti y Lucía Bergós Cremona. Trabajamos en vínculo con personal del Ministerio de Ambiente-División Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP) y del Proyecto de

Adaptación al Cambio Climático (PNUD). Debí sistematizar información técnica y académica disponible, realizar talleres con instituciones y sociedad civil, elaborar documentos. El vínculo con mi producción revisada por pares es que estos documentos los revisan del equipo del Proyecto de Adaptación al Cambio Climático y del Ministerio de Ambiente-División SNAP. Cuenta con el detalle de todas las metodologías utilizadas y citas de información. En cuanto a su comunicación, fue presentado en sesiones de la Comisión Asesora Específica del área protegida.

#### **Mapeo de actores para el plan de manejo del Área de Manejo de Hábitat y/o Especies Rincón de Franquía (2024)**

Consultoría

BERGÓS, L, CARABIO MM , VERÓNICA ETCHEBARNE

Este relevamiento tiene como objetivo identificar y caracterizar a las/os actoras/es con vinculación directa o indirecta al área y que resulten relevantes en la etapa de elaboración o implementación del plan de manejo. Asimismo, el relevamiento es de utilidad para la División Sistema Nacional de Áreas Protegidas (DSNAP) como insumo para la identificación de actoras/es clave a convocar para las instancias de participación en relación al área protegida.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restringida

Duración: 3 meses

Institución financiadora: PNUD-Proyecto Regional Uruguay - Argentina ?Adaptación al cambio climático en ciudades y ecosistemas costeros vulnerables del Río Uruguay? (Fondo de Adaptación AF/AU/RIOU/G1)

Palabras clave: Áreas protegidas Mapeo de actores

Áreas de conocimiento:

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

#### **Revisión y análisis de las acciones de gestión implementadas a la fecha en el Área de Manejo de Hábitat y/o Especies Rincón de Franquía (2024)**

Consultoría

VERÓNICA ETCHEBARNE , BERGÓS, L, CARABIO MM

El documento tiene como finalidad identificar y sistematizar información sobre acciones de gestión realizadas en el área protegida desde que ingresó al Sistema Nacional de Áreas Protegidas a la fecha (febrero 2024). Se buscó realizar una caracterización general de las acciones, incluyendo aprendizajes derivados de las mismas.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restringida

Duración: 3 meses

Institución financiadora: PNUD-Proyecto Regional Uruguay - Argentina ?Adaptación al cambio climático en ciudades y ecosistemas costeros vulnerables del Río Uruguay? (Fondo de Adaptación AF/AU/RIOU/G1)

Palabras clave: Áreas protegidas Planificación para la conservación

Áreas de conocimiento:

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

#### **Proyecto de ampliación del PNEFIRU (2023)**

Consultoría

VERÓNICA ETCHEBARNE

El documento está elaborado en el marco de lo que se especifica en el artículo 9 del Decreto N° 52/005, (regulando los literales A y B del artículo 7° Ley N° 17.283 Ley de Protección del Medio Ambiente). Es un proyecto de selección y delimitación de área protegida, en este caso proyecto que amplía al área protegida Parque Nacional Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay. Más allá de que es un proyecto de ampliación, debe seguir todos los pasos que para un proyecto de delimitación y selección de área protegida nueva. El proyecto de selección y delimitación es propuesto por el Ministerio de Ambiente a consideración del Poder Ejecutivo, de la o las áreas a ser incorporadas al Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restringida

Duración: 3 meses

Institución financiadora: Proyecto Binacional Uruguay-Argentina - Adaptación al Cambio Climático  
Palabras clave: Áreas Protegidas Gestión para la conservación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Planificación para la conservación

Medio de divulgación: Otros

Realizado en el marco del SNAP-Ministerio de Ambiente. Contratación a través de PNUD. Mi rol fue coordinar técnicamente el proceso y elaborar documento del proyecto de ampliación del Parque Nacional Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay (paso estipulado por ley). Tuve que trabajar en vínculo con personal del Ministerio de Ambiente-División Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP) y del Proyecto de Adaptación al Cambio Climático (PNUD). Debí sistematizar información técnica y académica disponible, información relevada en campo, realizar presentaciones institucionales y sociedad civil, redactar el documento. El vínculo con mi producción revisada por pares es que estos documentos los revisan del equipo del Proyecto de Adaptación al Cambio Climático y del Ministerio de Ambiente-División SNAP. Cuenta con el detalle de todas las metodologías utilizadas y citas de información. En cuanto a su comunicación, fue presentado en sesiones de la Comisión Asesora Específica del área protegida. Actualmente no es público hasta que termine los pasos que deba realizar dentro del Ministerio de Ambiente.

### **Revisión y análisis del plan de manejo y sus documentos subsidiarios vigentes a la fecha (2023)**

Consultoría

VERÓNICA ETCHEBARNE

Mi rol fue coordinar técnicamente el proceso y elaborar la evaluación del plan de manejo anterior (fechado en 2014). Tuve que trabajar en vínculo con personal del Ministerio de Ambiente-División Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP) y del Proyecto de Adaptación al Cambio Climático (PNUD). Debí sistematizar información técnica y académica disponible, realizar talleres con instituciones y sociedad civil, elaborar documentos. El vínculo con mi producción revisada por pares es que estos documentos los revisan del equipo del Proyecto de Adaptación al Cambio Climático y del Ministerio de Ambiente-División SNAP. Cuenta con el detalle de todas las metodologías utilizadas y citas de información. Asimismo, parte del trabajo realizado fue presentado en el VII Congreso Nacional Áreas Naturales Protegidas. En cuanto a su comunicación, fue presentado en sesiones de la Comisión Asesora Específica del área protegida, así como en el VII Congreso Nacional Áreas Naturales Protegidas. Aquí se puede consultar el libro de resúmenes del congreso <https://www.gub.uy/ministerio-ambiente/comunicacion/publicaciones/libro-resumenes-vii-congreso-nacional-areas-naturales-protegidas>

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restringida

Duración: 4 meses

Institución financiadora: Proyecto binacional Uruguay- Argentina - Adaptación al Cambio Climático  
Palabras clave: Áreas Protegidas Gestión para la conservación Estado del ambiente

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Planificación para la conservación

Medio de divulgación: Otros

Consultoría a través de PNUD para el SNAP-Ministerio de m

### **Propuesta final del Plan de manejo del Parque Nacional Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay (2023)**

Consultoría

VERÓNICA ETCHEBARNE

Documento técnico Plan de Manejo del área protegida Parque Nacional Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restringida

Duración: 10 meses

Institución financiadora: Programa del PNUD-Área Desarrollo Sostenible en coordinación con la Coordinadora del Proyecto Regional Uruguay-Argentina ?Adaptación al Cambio Climático en ciudades y ecosistemas costeros vulnerables del Río Uruguay y la Dirección de la División del Siste  
Palabras clave: Área protegida Planificación para la conservación Conservación de la biodiversidad  
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Planificación para la conservación

Mi rol fue coordinar técnicamente el proceso y elaborar el plan de manejo. Tuve que trabajar en vínculo con personal del Ministerio de Ambiente-División Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP) y del Proyecto de Adaptación al Cambio Climático (PNUD). Debí sistematizar información técnica y académica disponible, realizar talleres con instituciones y sociedad civil, elaborar documentos. El vínculo con mi producción revisada por pares es que estos documentos los revisan del equipo del Proyecto de Adaptación al Cambio Climático y del Ministerio de Ambiente-División SNAP. Cuenta con el detalle de todas las metodologías utilizadas y citas de información. En cuanto a su comunicación, fue presentado en sesiones de la Comisión Asesora Específica del área protegida.

### **Protocolo de evaluación rápida del estado de conservación de Humedales (2022)**

Consultoría

Lucia Urtado, VERÓNICA ETCHEBARNE, CARABIO MM

Aplicación pro parte del Ministerio de Ambiente y público general

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Duración: 6 meses

Institución financiadora: Iniciativa del Río Negro

Medio de divulgación: Otros

### **Estrategia de control de especies exóticas vegetales y el plan de acción asociado para el PNEFIRU a validar con actores clave (2022)**

Consultoría

VERÓNICA ETCHEBARNE

Uso para el Sistema Nacional de Áreas Protegidas-Parque Nacional Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay. Propone la estrategia a corto y largo plazo (hasta 20 años) para controlar la invasión de las especies invasoras leñosas del Parque Nacional Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay, una de sus principales amenazas para su conservación. La misma se está implementando actualmente. El vínculo con mi producción revisada por pares es que estos documentos los revisan del equipo del Proyecto de Adaptación al Cambio Climático y del Ministerio de Ambiente-División SNAP. Cuenta con el detalle de todas las metodologías utilizadas y citas de información. Asimismo, parte del trabajo realizado fue presentado en el VII Congreso Nacional Áreas Naturales Protegidas. En cuanto a su comunicación, fue presentado en sesiones de la Comisión Asesora Específica del área protegida, así como en el VII Congreso Nacional Áreas Naturales Protegidas. Se puede ver el libro de resúmenes aquí <https://www.gub.uy/ministerio-ambiente/comunicacion/publicaciones/libro-resumenes-vii-congreso-nacional-areas-naturales-protegidas>. Aquí se puede consultar el libro de resúmenes del congreso <https://www.gub.uy/ministerio-ambiente/comunicacion/publicaciones/libro-resumenes-vii-congreso-nacional-areas-naturales-protegidas>

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Duración: 6 meses

Institución financiadora: Proyecto Regional Uruguay - Argentina ?Adaptación al cambio climático en ciudades y ecosistemas costeros vulnerables del Río Uruguay? (Fondo de Adaptación AF/AU/RIOU/G1)

Medio de divulgación: Otros

### **Insumos para la discusión de una definición de bosque nativo y aspectos a tener en cuenta en su gestión en el marco de REDD+ (2020)** Trabajo relevante

Consultoría

VERÓNICA ETCHEBARNE, LUCÍA BERNARDI, JUSTO, C, Diego Martino

En este documento se realizó una síntesis de la revisión de las diferentes definiciones de bosque nativo y de los criterios que subyacen en la gestión del mismo (con énfasis en lo productivo, conservación, cambio climático, entre otros) a nivel de Uruguay con miras a identificar aspectos a ser actualizados. Asimismo, se buscó identificar aquellos conceptos clave vinculados a las definiciones de bosque utilizadas a nivel internacional y marcos teóricos de gestión para la conservación que son necesarios para avanzar en las definiciones nacionales y desarrollo de un marco teórico en el contexto de REDD+. En este documento se buscó reflejar la diversidad de

aspectos y enfoques que coexisten en la gestión del bosque, como punto de partida para proponer una visión de bosque compatible con los desafíos actuales, como la mitigación y adaptación al cambio climático. No existía una revisión de los enfoques de los conceptos de bosque para Uruguay, cotejando las definiciones y desafíos entre instituciones, y definiciones a nivel internacional, así como una definición e incorporando en orientar la definición en planificar instrumentos para la mitigación y adaptación al cambio climático en el marco de los Proyectos REDD+. Se aportó, además de la revisión de definiciones e identificación de fortalezas y debilidades, se elaboró una propuesta de clasificación de formaciones leñosas, además de bosques, a ser tenido en cuenta en proyectos REDD+. Esta definición contribuye a que en caso de que Uruguay pase a la fase de implementación de proyectos para frenar la deforestación y mejorar la integridad de los bosques u otras acciones relacionadas con leñosas para mitigar y adaptarse al cambio climático, en el marco de REDD+, ya puede tener una definición operativa para poder implementar proyectos. Estos proyectos, faltaría definir a quién están orientados, pero, en base a lo trabajado en REDD+ podrían ser beneficiarias y beneficiarios productoras/es familiares, sociedad civil organizada, empresas, entre otras.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestringida

Duración: 12 meses

Institución financiadora: Proyecto REDD+ Uruguay - Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca - Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente. Montevideo

Palabras clave: Bosque nativo Proyecto REDD+ Cambio climático

Áreas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Internet

<https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/comunicacion/publicaciones/insumos-para-di>

Mi rol fue coordinar el documento, liderar la redacción, realizar análisis para el mismo. En este caso la revisión del documento fue realizada por representantes técnicos del Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente (MVOTMA) y Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca (MGAP). Los resultados se publicaron como informe técnico ya que fue realizado en el marco del trabajo del Proyecto REDD+ (MVOTMA-MGAP).

### **Plan de Gestión Ambiental- Corredor Biológico Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay/Montes del Queguay (2020)**

Asesoramiento

Gustavo Diverso , Aramis Latchinian , Jorge Firpo , Sandra Zibil , Carla Benítez , Hector Villaverde , ZALDÚA, N. , VERÓNICA ETCHEBARNE , C. DIMITRIADIS , PEROLO GHISLIERI Rafael , Rodrigo De León , GASCUE, ANDRÉS , BORTOLOTTO N.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio de divulgación: Internet

Plan de Gestión Ambiental- Corredor Biológico Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay/Montes del

### **Evaluación de amenazas sobre los ecosistemas presentes en el área - Proyecto ?Corredor biológico Farrapos-Queguay? (2019)**

Consultoría

VERÓNICA ETCHEBARNE , ZALDÚA, N.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestringida

Institución financiadora: Proyecto Unión Europea UY-CTR387-800-CEADU

[https://vidasilvestre.org.uy/wp-content/uploads/2020/05/PRODUCTO-5\\_-Informe-AMENAZAS-Corredor-VSUy.p](https://vidasilvestre.org.uy/wp-content/uploads/2020/05/PRODUCTO-5_-Informe-AMENAZAS-Corredor-VSUy.p)

### **Priorización espacial para la conservación de la biodiversidad en el marco del proyecto ?Corredor**

### **Biológico Farrapos-Queguay?? Proyecto ?Corredor biológico Farrapos-Queguay? (2019)**

Consultoría

VERÓNICA ETCHEBARNE , C. DIMITRIADIS , ZALDÚA, N.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestringida

Institución financiadora: Proyecto Unión Europea UY-CTR387-800-CEADU

Medio de divulgación: Internet

[https://vidasilvestre.org.uy/wp-content/uploads/2020/05/PRODUCTO-4\\_Informe-PRIORIZACION-ESPACIAL-COR](https://vidasilvestre.org.uy/wp-content/uploads/2020/05/PRODUCTO-4_Informe-PRIORIZACION-ESPACIAL-COR)

### **Monitoreo de biodiversidad del Parque Nacional Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay (2019)**

Consultoría

GABRIEL LAUFER, Gobel, N., CARABIO MM , VERÓNICA ETCHEBARNE , LOUREIRO, M., A Aisenberg, J Bessonart , BOU, N., L Cappuccio , D Díaz , M González , D Hernández , Kacevas, N. , A Laborda, Lado, C Toscano , Vaz-Canosa P.

Reportar los resultados del monitoreo de biodiversidad 2018-2019 del PNEFIRU

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 44

Duración: 12 meses

Institución financiadora: Ministerio de Ambiente-Sistema Nacional de Áreas Protegidas

Medio de divulgación: Internet

### **Informe con descripción ambiental del Corredor Biológico Farrapos-Queguay y elementos de interés para su conservación. ? Proyecto ?Corredor biológico Farrapos-Queguay? (2018)**

Consultoría

VERÓNICA ETCHEBARNE , C. DIMITRIADIS , ZALDÚA, N.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestringida

Institución financiadora: Proyecto Unión Europea UY-CTR387-800-CEADU

Medio de divulgación: Internet

[https://vidasilvestre.org.uy/wp-content/uploads/2020/05/PRODUCTO-3\\_Informe-Descripci%C3%B3n-ambienta](https://vidasilvestre.org.uy/wp-content/uploads/2020/05/PRODUCTO-3_Informe-Descripci%C3%B3n-ambienta)

### **Informe con sugerencias de delimitación del área de estudio y descripción ambiental de la zona ? Proyecto ?Corredor biológico Farrapos-Queguay? (2018)**

Consultoría

VERÓNICA ETCHEBARNE , C. DIMITRIADIS , ZALDÚA, N.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestringida

Institución financiadora: Proyecto Unión Europea UY-CTR387-800-CEADU

Medio de divulgación: Internet

### **PROTOCOLO DE EVALUACIÓN RÁPIDA DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN Fundamentos, Guías y Fichas (2018)**

Consultoría

VERÓNICA ETCHEBARNE , M. Carabio , C. DIMITRIADIS , A. FERNANDEZ , G. Cortés

País: Uruguay

Idioma: Español

**Colección de fichas sobre biodiversidad. Proyecto Ciencia Nómada. Vida Silvestre Uruguay- Proyectos**

**de Popularización de la ciencia, tecnología y la innovación de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (2017)**

Asesoramiento

VERÓNICA ETCHEBARNE , Victoria Marinari , C. DIMITRIADIS , Sabina Cupeiro , Sofía Scanabino

Difusión temas conservación de la biodiversidad

País: Uruguay

Idioma: Español

Institución financiadora: ANII PCTI\_X\_2015\_1\_14663

Medio de divulgación: Internet

[https://vidasilvestre.org.uy/wp-content/uploads/2020/06/Compilado-Fichas-Biodiversidad\\_Ciencia-N%C3%91](https://vidasilvestre.org.uy/wp-content/uploads/2020/06/Compilado-Fichas-Biodiversidad_Ciencia-N%C3%91)

**Recomendaciones asociadas a los instructivos de registro y manejo de bosque nativo desde la perspectiva de conservación de la biodiversidad (2017)**

Asesoramiento

VERÓNICA ETCHEBARNE , CARABIO,C

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: Dirección General Forestal.

Medio de divulgación: Otros

**Caracterización preliminar de actores del área meta (2017)**

Consultoría

Gonzalo Cortés Capano , VERÓNICA ETCHEBARNE , Andrés Fernández , CARABIO MM , C. DIMITRIADIS

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: SNAP, en el marco del proyecto URU/13/G35: ?Fortalecimiento de la efectividad del Sistema Nacional de Áreas Protegidas incluyendo el enfoque de paisaje en la gestión?

**Primera identificación de información a relevar en territorio durante las entrevistas a propietarios (2017)**

Consultoría

Gonzalo Cortés Capano , CARABIO MM , C. DIMITRIADIS , VERÓNICA ETCHEBARNE , Andrés Fernández

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: SNAP, en el marco del proyecto URU/13/G35: ?Fortalecimiento de la efectividad del Sistema Nacional de Áreas Protegidas incluyendo el enfoque de paisaje en la gestión?

Medio de divulgación: Otros

**Informe sobre el taller de identificación de demandas de DINAMA para el desarrollo del protocolo de evaluación rápida de ecosistemas (2017)**

Consultoría

VERÓNICA ETCHEBARNE , CARABIO MM , C. DIMITRIADIS , Andrés Fernández , Gonzalo Cortés Capano

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: SNAP, en el marco del proyecto URU/13/G35: ?Fortalecimiento de la

efectividad del Sistema Nacional de Áreas Protegidas incluyendo el enfoque de paisaje en la gestión?.

Medio de divulgación: Otros

**Informe sobre el taller de identificación de demandas de DINAMA para el desarrollo del protocolo de evaluación rápida de ecosistemas realizado en agosto de 2017 (2017)**

Consultoría

VERÓNICA ETCHEBARNE , CARABIO MM , C. DIMITRIADIS , Andrés Fernández , Gonzalo Cortés Capano

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restringida

Institución financiadora: SNAP, en el marco del proyecto URU/13/G35: ?Fortalecimiento de la efectividad del Sistema Nacional de Áreas Protegidas incluyendo el enfoque de paisaje en la gestión?.

Medio de divulgación: Otros

**Informe sobre la revisión bibliográfica de metodologías de evaluación rápida del estado de conservación (2017)**

Consultoría

VERÓNICA ETCHEBARNE , CARABIO MM , C. DIMITRIADIS , Andrés Fernández , Gonzalo Cortés Capano

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restringida

Institución financiadora: ? SNAP, en el marco del proyecto URU/13/G35: ?Fortalecimiento de la efectividad del Sistema Nacional de Áreas Protegidas incluyendo el enfoque de paisaje en la gestión?.

Medio de divulgación: Otros

**Pauta para las entrevistas a propietarios privados (2017)**

Consultoría

Gonzalo Cortés Capano , Andrés Fernández , C. DIMITRIADIS , CARABIO MM , VERÓNICA ETCHEBARNE

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restringida

Institución financiadora: SNAP, en el marco del proyecto URU/13/G35: ?Fortalecimiento de la efectividad del Sistema Nacional de Áreas Protegidas incluyendo el enfoque de paisaje en la gestión?.

Medio de divulgación: Otros

**Revisión bibliográfica sobre estrategias e incentivos para la conservación voluntaria en tierras privadas (2017)**

Consultoría

Gonzalo Cortés Capano , C. DIMITRIADIS , Andrés Fernández , CARABIO MM , VERÓNICA ETCHEBARNE

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestringida

Institución financiadora: SNAP, en el marco del proyecto URU/13/G35: ?Fortalecimiento de la efectividad del Sistema Nacional de Áreas Protegidas incluyendo el enfoque de paisaje en la gestión?.

Medio de divulgación: Internet

<https://www.gub.uy/ministerio-ambiente/comunicacion/publicaciones/revison-bibliografica-sobre-estra>

### **Guía para realizar aproximaciones a territorio y entrevistas a productores rurales (2017)**

Consultoría

Andrés Fernández , C. DIMITRIADIS , CARABIO MM , VERÓNICA ETCHEBARNE , Gonzalo Cortés Capano

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: ? SNAP, en el marco del proyecto URU/13/G35: ?Fortalecimiento de la efectividad del Sistema Nacional de Áreas Protegidas incluyendo el enfoque de paisaje en la gestión?

Medio de divulgación: Otros

### **Monitoreo de biodiversidad en el Paisaje Protegido Quebrada de los Cuervos (2015)**

Asesoramiento

GABRIEL LAUFER , NOELIA GOBEL , VERÓNICA ETCHEBARNE , MAGDALENA CARABIO , MARCELO LOUREIRO , ALICE ALTESOR , GONZALO D. CORTÉS , RAMIRO PEREIRA-GARBERO , FEDERICO GALLEGO , BEATRIZ COSTA , WILSON SEBASTIAN SERRA , ALVARO SOUTULLO

El documento es el resultado del trabajo coordinado por un grupo de investigadores del MNHN con el objetivo de monitorear el estado de conservación de la biodiversidad del Paisaje Protegido Quebrada de los Cuervos (PPQC). Para esto se seleccionaron 88 indicadores asociados a cinco objetos focales de conservación del Plan de Manejo: pastizal, bosque de quebrada y galería, arbustos de distribución restringida, sistema fluvial y paisaje. Estos indicadores son mayormente de tipo generales (aplicables a otras áreas), pero algunos son asociados a especies características del área (arbustos, peces, anfibios, cuervos). Este último tipo de indicadores son una innovación de este monitoreo y brindarán a futuro una muy buena información con cierta impronta local de la eco-región Serranías del Este y del PPQC. Una vez elegidos los indicadores, se realizaron dos muestreos de campo, se establecieron rangos de variación de estado de los indicadores, calificados en malo, regular, bueno y muy bueno y se propuso su estado deseable a cinco años. El resultado obtenido muestra que el estado de los indicadores resulta mayormente bueno y muy bueno; únicamente diez de ellos fueron categorizados como malos. Los resultados asignados a estados malo y regular, se dan únicamente en bosque de quebrada y galería, paisaje y pastizal. Al analizar la relación entre el estado actual y el estado propuesto como meta a cinco años, observamos que aproximadamente la mitad de los indicadores se encuentra en niveles inferiores al deseable y la otra mitad en los niveles esperados o incluso mejores. En términos generales, el estado global del área resultó relativamente bueno, con una diversidad regional bien representada, incluso con hallazgos de especies interesantes en los distintos grupos. De todas formas, existe una serie de puntos que emergen de los resultados de los diferentes indicadores específicos, que deberían ser considerados en relación a la gestión del PPQC. Estos son la presencia de especies exóticas invasoras, el uso de la tierra (la presión de ganadería y las prácticas agropecuarias) y la vulnerabilidad del área a la gestión de su zona de influencia (cuencas, padrones linderos). Estos puntos deberían ser considerados en la gestión del PPQC y la planificación a futuro para lograr el mantenimiento y mejoramiento del estado de conservación del área.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 43

Duración: 9 meses

Institución financiadora: AECID

Palabras clave: Especies prioritarias Monitoreo Biodiversidad

Áreas de conocimiento:

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

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Especies leñosas

Medio de divulgación: Internet

### **Áreas Representativas del Centro de Uruguay en Predios de Montes del Plata. (2014)**

Informe o Pericia técnica

ALEJANDRO BRAZEIRO , FEDERICO HARETCHE , VERÓNICA ETCHEBARNE

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 61  
Duración: 6 meses  
Institución financiadora: Convenio Facultad de Ciencias Montes del Plata  
Palabras clave: Sistema de Información Geográfica  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Especies leñosas

**Propuesta de estudios de corto y mediano plazo para caracterizar los componentes bióticos del ambiente receptor del puerto de aguas profundas: borrador para un diálogo interinstitucional. (2014)**

Informe o Pericia técnica  
VERÓNICA ETCHEBARNE, ALVARO SOUTULLO, A. CARRANZA, C. CLAVIJO, N. BAJSA, A. BORTHAGARAY, GONZALO D. CORTÉS, M. COSSE, V. FRANCO-TRECU, M. GARCÍA, SUSANA GONZÁLEZ, DANIEL HERNÁNDEZ, SEBASTIAN HORTA, M. HUTTON, GABRIEL LAUFER, MARCELO LOUREIRO, MARIANA NIN, VERÓNICA PIÑEIRO-RODRÍGUEZ, S. SAUCO, FABRICIO SCARABINO, WILSON SEBASTIAN SERRA

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 33  
Duración: 4 meses  
Institución financiadora: MNHN/IIBCE-DICYT-MEC  
Palabras clave: Caracterización de la vegetación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / puertodeaguasprofundas.gub.uy

**Caracterización Biótica y Evaluación de la Integridad Ecológica del área de influencia del Puerto de Aguas Profundas (2014)**

Asesoramiento  
ALVARO SOUTULLO, A. CARRANZA, C. CLAVIJO, MATÍAS ARIM, EDUARDO ALONSO, JOSÉ BESSONART, A. BORTHAGARAY, NADIA BOU, GONZALO D. CORTÉS, VERÓNICA ETCHEBARNE, V. FRANCO-TRECU, M. GARCÍA, SILVANA GRECO, ENRIQUE GONZÁLEZ, FEDERICO HARETCHE, SEBASTIAN HORTA, ALVARO LABORDA, GABRIEL LAUFER, CECILIA LEZAMA, ANDRÉS LIGRONE, MARCELO LOUREIRO, GASTÓN MARTÍNEZ, LAURA MONTES DE OCA, INES PEREIRA, VERÓNICA PIÑEIRO-RODRÍGUEZ, RODRIGO POSTIGLIONI, FABRICIO SCARABINO, A. SEGALERBA, WILSON SEBASTIAN SERRA  
Este informe constituye el Producto 5 del convenio entre la Corporación Nacional para el Desarrollo, el Ministerio de Transporte y Obras Públicas, el Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente, el Ministerio de Educación y Cultura y la Fundación de Apoyo al Instituto Clemente Estable para la realización de una caracterización inicial de los componentes bióticos del ambiente receptor en el sitio habilitado para la construcción del Puerto de Aguas Profundas en la costa del Departamento de Rocha, y su área de influencia.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 183  
Duración: 4 meses  
Institución financiadora: MNHN/IIBCE-DICYT-MEC  
Palabras clave: Conservación de la Biodiversidad Ecología de la vegetación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Medio de divulgación: Internet

Mi rol en la generación del producto fue coordinar el equipo que desarrolló la sistematización de información y propuestas metodológicas para el componente vegetación terrestre. Durante el proceso fuimos un equipo de tres personas para trabajar en vegetación terrestre. Coordiné el

equipo, trabajé en vínculo con los coordinadores del proyecto, así como con otros u otras compañeras de otros componentes. Sistematicé información de biografía, datos de herbarios, así como realicé entrevistas a informantes/as calificados/as, y realicé redacción de informes. El trabajo cno fue publicado en revisión por pares. Sin embargo, la presentación de Iso informes se discutía con un equipo de trabajo amplio.

**Evaluación de la Biodiversidad en Predios Forestales de la Zona Centro: Identificación de Sitios Prioritarias para la Conservación y el Manejo Ambiental. Convenio Facultad de Ciencias Montes del Plata (2013)**

Informe o Pericia técnica  
ALEJANDRO BRAZEIRO , PATRICIA MAI , VERÓNICA ETCHEBARNE , FEDERICO HARETCHE

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 26  
Duración: 6 meses  
Institución financiadora: Convenio Facultad de Ciencias Montes del Plata  
Palabras clave: Monitoreo de vegetación Sistema de Información Geográfica  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /  
Medio de divulgación: Internet

**Áreas representativas del Litoral Oeste de Uruguay en Predios de la Empresa Montes del Plata. (2013)**

Informe o Pericia técnica  
ALEJANDRO BRAZEIRO , FEDERICO HARETCHE , VERÓNICA ETCHEBARNE

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 30  
Duración: 6 meses  
Institución financiadora: Convenio Facultad de Ciencias-Montes del Plata  
Palabras clave: Sistema de Información Geográfica  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /  
Medio de divulgación: Internet

**Avances en la determinación de la red de interacciones de plantas-aves frugívoras del Paisaje Protegido Quebrada de los Cuervos, Treinta y Tres, Uruguay (2010)**

Informe o Pericia técnica  
VERÓNICA ETCHEBARNE , GONZALO D. CORTÉS  
Entrega de informe final de investigación para el Paisaje Protegido Quebrada de los Cuervos. Se generó información sobre un tema que no había información para el área protegida. DE hecho se pudo identificar algunas especies de aves claves para la descripción de frutos del área protegida, y particularmente de un arbusto que es objeto focal del área protegida.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Treinta y Tres  
Número de páginas: 14  
Duración: 12 meses

Institución financiadora: Agencia Nacional de Investigación e Innovación  
Palabras clave: Dispersión de semillas Redes de interacción Área Protegida  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Redes de dispersión de semillas por aves  
Medio de divulgación: Internet

Fui coordinadora del proyecto (financiado a mi nombre). REalicé revisión de bibliografía, trabajo de campo, con énfasis en identificación de vegetación, redacción de informes y una publicación. El informe que aquí se describe fue presentado al área protegida. LUego derivó en una publicación en una revista académica revisada por pares.

## Relevamiento de la zona ribereña de la Cuenca de Paso Severino (2010)

Asesoramiento

VERÓNICA ETCHEBARNE

Insumos para el proyecto de investigación Calidad de aguas en la Cuenca de Paso Severino

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo y Florida

Duración: 1 mes

Institución financiadora: Sección Limnología, Facultad de Ciencias; Departamento de Suelos y Aguas, Facultad de Agronomía, Universidad de la República; INIA

Palabras clave: Especies invasoras Bosque nativo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Identificación especies arbóreas y arbustivas

## OTRAS PRODUCCIONES

### INFORMES DE INVESTIGACIÓN

#### Estudio de trabajos académicos sobre el ambiente y su vínculo con la cuestión agraria en Uruguay (2024)

VERÓNICA ETCHEBARNE , RIET CORREA J. , Laura Bruzzone , CERONI. M , NO

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://www.ocau.edu.uy/wp-content/uploads/2024/05/Estudio-Trabajos-academicos-ambiente-cuestion-agr>

Nombre del proyecto: Observatorio de la Cuestión Agraria en Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Palabras clave: Ambiente Cuestión Agraria

Información adicional: El informe se basa en una búsqueda y sistematización de trabajos académicos sobre el estado del ambiente de Uruguay publicados entre 2000 y mediados de 2023. En el mismo se busca realizar una descripción genérica de los trabajos encontrados, identificar vínculos entre las temáticas ambientales abordadas y aspectos de la cuestión agraria y vacíos de información.

#### OCAU - Informe Anual 2021 (2022) (2022)

CERONI. M , Barneche Marisol , Guedes Bica, Emiliano , NO , Sofía Méndez , MONTEVERDE, S. , PIEDRACUEVA, M. , Sabia , OREGGIONI MARICHAL, Walter , RIET CORREA J. , SARACHU, G. , PICOS, GABRIEL , VERÓNICA ETCHEBARNE

Idioma: Español

Web: [https://www.ocau.edu.uy/?page\\_id=961](https://www.ocau.edu.uy/?page_id=961)

Nombre del proyecto: Observatorio de la Cuestión Agraria en Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Institución Promotora/Financiadora: Udelar

Palabras clave: Cuestión Agraria

Información adicional: Informe realizado por el equipo del Observatorio de la Cuestión Agraria en Uruguay. El informe reúne los principales cambios agrarios que ocurrieron en el Uruguay durante el año 2021, marcados por una profundización de las políticas llevadas a cabo por el gobierno nacional, que impactaron en el acceso a tierras y en la alimentación. Para ello se elaboraron diversas categorías analíticas vinculadas a la Estructura Agraria, Territorialización del Mega Capital Transnacional, Movimientos y Luchas Territoriales, Formas de Acceso Colectivo a Tierra y Política Agraria. Para este informe se contó con la participación de colaboradores/as externos tanto de la Universidad de la República como de las organizaciones sociales.

## ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

#### Primer Simposio Nacional Uso Ornamental de Flora Nativa (2022)

VERÓNICA ETCHEBARNE , BLUMETTO, O. , Cappuccio, L. , Adriana Lenzi , Javier Lima , MARINARI IBARGOYEN, Victoria Eugenia , Aroma Ramos , Sofía Scanabino , ZALDÚA, N.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay , Polo Educativo Tecnológico Arrayanes

Idioma: Español

Web: <https://vidasilvestre.org.uy/noticiashome/primer-simposio-nacional-de-flora-nativa-ornamental-2022-1>

Duración: 1 semanas

Catálogo: SI

Institución Promotora/Financiadora: Vida Silvestre Uruguay - UTU Polo Educativo Tecnológico Arrayanes

Palabras clave: Biodiversidad Flora nativa Ornamental

Áreas de conocimiento:

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

Información adicional: Este evento buscó promover e intercambiar saberes en torno al uso ornamental de la flora nativa a través de la presentación de experiencias de investigación, educación, uso, reproducción y valorización de especies nativas en el paisajismo, jardinería, urbanismo y arte. El mismo propició el intercambio de saberes entre profesionales, personas aficionadas e interesadas en el uso de plantas nativas en todo tipo de espacios verdes.

## Evaluaciones

### EVALUACIÓN DE PROYECTOS

#### EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

##### Fondo María Viñas ( 2021 )

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

##### Programa de Iniciación a la Investigación ( 2021 )

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

### EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

#### REVISIONES

##### Journal of Plant Ecology ( 2016 )

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

### EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

##### Primer Simposio Nacional ? Uso Ornamental de Flora Nativa ( 2022 )

Revisiones

Uruguay

Vida Silvestre Uruguay

Evaluación de resúmenes presentados al simposio para formato oral y póster

##### 5th European Congress of Conservation Biology. ( 2018 )

Revisiones

Finlandia

Society for Conservation Biology

El 5º ECCB2018 se centró en la conservación y la gestión sostenible de los ecosistemas terrestres y acuáticos, incluidos los lagos interiores, con la aspiración de equilibrar la explotación de los recursos humanos y la conservación de la naturaleza para el bienestar planetario, el tema del ECCB2018. El bienestar planetario - un concepto que capta el bienestar de las personas, así como la integridad y la sostenibilidad de los ecosistemas de la Tierra. ECCB2018 proporcionó un foro para debatir y desarrollar soluciones para algunos de los mayores desafíos a los que se enfrenta la humanidad reuniendo a científicos naturales y sociales, profesionales, miembros de la industria y responsables de la toma de decisiones gubernamentales.

### JURADO DE TESIS

## **Licenciatura en Gestión Ambiental (2023 / 2025 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este , Uruguay

Nivel de formación: Grado

Formé parte de: - el tribunal de monografía final de la carrera de la Licenciatura en Gestión Ambiental titulado: "Restauración ecológica de bosques y los desafíos de la conservación en tierras privadas" y presentado por Sofía Fascioli. - el tribunal del Trabajo final de carrera de la Licenciatura en Gestión Ambiental titulado "Las perchas artificiales como técnica nucleadora de restauración ecológica: una experiencia en el Palmar de Butiá (Butia odorata), Castillos, Rocha, Uruguay. Aportes para la gestión ambiental del ecosistema", presentado por Sofía Fascioli.

## **Otros datos relevantes**

### **PRESENTACIONES EN EVENTOS**

#### **Devolviendo la vida a la tierra: perspectivas sobre restauración en América Latina (2025)**

Otra

Conversatorio organizado por AIDER ? Asociación para la Investigación y el Desarrollo Integral en el marco del Día Mundial de Lucha contra la Desertificación y la Sequía. Presenté como representante del proyecto DE la chacra al paisaje (coejecutado por Vida Silvestre Uruguay, CEUTA y CIEDUR, co-financiado por la Unión Europea).

Perú

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Asociación para la Investigación y el Desarrollo Integral

Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: Restauración Desertificación Sequía CONservación

Agroecología

Áreas de conocimiento:

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

El Día Mundial contra la Desertificación y la Sequía de este año se centra en uno de los desafíos mundiales más urgentes: restaurar 1.500 millones de hectáreas de tierras degradadas e impulsar una economía de restauración de tierras de un billón de dólares para 2030. Bajo el lema " Restaurar la tierra. Generar las oportunidades ", la conmemoración de 2025 arroja luz sobre cómo la restauración de la base de la naturaleza (la tierra) puede crear empleos, impulsar la seguridad alimentaria y hídrica, apoyar la acción climática y crear resiliencia económica. Más de la mitad del PIB mundial depende de ecosistemas saludables. Sin embargo, cada año, un área del tamaño de Egipto se degrada, lo que provoca la pérdida de biodiversidad, aumenta el riesgo de sequía y desplaza a comunidades. Las repercusiones son globales: desde el aumento de los precios de los alimentos hasta la inestabilidad y la migración, según la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNUCLD). Objetivo : Reflexionar acerca de los desafíos para la restauración de las tierras en América Latina y compartir propuestas para mejorar la salud de la tierra, en beneficio de las personas y de la naturaleza. Organización: Asociación para la Investigación y el Desarrollo Integral Panelistas: Verónica Etchebarne, integrante de la ONG Vida Silvestre (Uruguay) Evelyn Chaves, Especialista en Desarrollo de Agronegocios del CATIE (Costa Rica) Wilmer Herrera, director en Corporación para el Desarrollo Sostenible y Mitigación de Cambio Climático de Misión Verde Amazonia (Colombia) Miguel Angel Crespo, fundador de la Productividad, Biósfera y Medio Ambiente ? PROBIOMA (Bolivia)

#### **VII Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas (2023)**

Congreso

Evaluación de gestión del plan de manejo Parque Nacional Esteros de Farrapos e Islas del Río

Uruguay como insumo para su actualización desde el enfoque del manejo adaptativo

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Ambiente ? Fondo Francés para el Medio

Ambiente Mundial (FFEM) ? GEF ? PNUD- Presidencia - AUCI - Embajada Británica Montevideo ?

Vida Silvestre Uruguay - MAR AZUL URUGUAYO- OCEANS 5 ? PRISTINE SEAS ? SALUS

Alcance geográfico: Nacional Palabras Clave: Plan de manejo Conservación Planificación estratégica Áreas Protegidas

#### **VII Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas (2023)**

Congreso

Estrategia de control de especies exóticas leñosas y el plan de acción asociado para el Parque Nacional Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay  
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Ambiente ? Fondo Francés para el Medio Ambiente Mundial (FFEM) ? GEF ? PNUD- Presidencia - AUCI - Embajada Británica Montevideo ? Vida Silvestre Uruguay - MAR AZUL URUGUAYO- OCEANS 5 ? PRISTINE SEAS ? SALUS  
Alcance geográfico: Nacional Palabras Clave: Conservación Especies exóticas invasoras  
Planificación estratégica Áreas protegidas

#### **Primer Encuentro de Áreas Naturales Protegidas del Río Uruguay (2022)**

Encuentro

Presentación de la Estrategia de Control de Especies Exóticas Leñosas del Parque Nacional Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: Intendencia de Río Negro y otras Palabras Clave: Gestión para la conservación Áreas Protegidas Especies Exóticas Invasoras Estado del ambiente

#### **Encuentro binacional del proyecto "Adaptación al cambio climático en ciudades y ecosistemas costeros vulnerables del Río Uruguay? (2022)**

Encuentro

Conversatorio ?Experiencias y buenas prácticas en gestión de ecosistemas costeros vulnerables y control de especies exóticas invasoras?

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado Palabras Clave: Gestión para la conservación Estado del ambiente Especies Exóticas Invasoras Leñosas Áreas Protegidas

#### **Savanna Science Network Meeting (2018)**

Encuentro

Evento: 16th Savanna Science Network Meeting. Skukuza, Kruger National Park, South Africa.

Presentación: Forest grassland transitions dynamics and conservation in the Protected Area ?

Quebrada de los Cuervos?, Uruguay

Sudáfrica

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: South African National Parks Scientific Services Palabras

Clave: Transiciones bosque a pastizal Áreas protegidas Producción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Transiciones bosque a pastizal. Vínculo con la producción.

Autores: Etchebarne V, Cappuccio L, Blumetto O & Soutullo A.

#### **28th International Congress for Conservation Biology (2017)**

Congreso

Lessons learned from the first voluntary private land conservation program in Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Society for Conservation Biology

#### **Primer Seminario de Investigación de la Sede Maldonado (CURE) (2016)**

Seminario

Primer Seminario de Investigación de la Sede Maldonado (CURE). Presentación: : Dinámicas de la vegetación en transiciones pastizal-bosque una mirada desde dos especies prioritarias

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 5

Nombre de la institución promotora: CURE-Maldonado Palabras Clave: Transiciones bosque pastizal Áreas protegidas Producción

Áreas de conocimiento:

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

### **En el camino (2015)**

Otra

Documental en el marco del programa Trama de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 15

Nombre de la institución promotora: ANII, Hijole Films y dirigido por Pablo Abdala El documental retrata la vida de cinco investigadores uruguayos que, luego de especializarse en el exterior, decidieron investigar y trabajar en Uruguay. Participé como una de las cinco investigadoras invitadas. La Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) presentó, en el marco de su programa Trama, un documental que retrata la vida de cinco investigadores uruguayos. Es la primera vez que la ANII lleva a cabo esta experiencia, que tiene como objetivo incentivar a otros becarios y a los que se especializan en el exterior a volver al Uruguay a desarrollarse como profesionales. El documental retrata la vida de cinco investigadores uruguayos que, luego de especializarse en el exterior, decidieron investigar y trabajar en Uruguay La Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) presentó, en el marco de su programa Trama, un documental que retrata la vida de cinco investigadores uruguayos. Es la primera vez que la ANII lleva a cabo esta experiencia, que tiene como objetivo incentivar a otros becarios y a los que se especializan en el exterior a volver al Uruguay a desarrollarse como profesionales. El documental fue realizado por Hijole Films y dirigido por Pablo Abdala, quien se desempeña, desde el 2005, como realizador y director de fotografía de productos audiovisuales de diversos géneros (documental, ficción, y videoclips). El programa Trama de ANII nuclea a todos aquellos que de alguna manera se han vinculado a la agencia: investigadores, becarios, docentes y estudiantes, empresarios, emprendedores, grandes y pequeñas empresas, técnicos y profesionales, como una trama para exponer, proyectar y conectar. El programa Trama de ANII nuclea a todos aquellos que de alguna manera se han vinculado a la agencia: investigadores, becarios, docentes y estudiantes, empresarios, emprendedores, grandes y pequeñas empresas, técnicos y profesionales, como una trama para exponer, proyectar y conectar.

### **Taller de Periodismo en Salud y Ciencia (2015)**

Taller

Se exhibió el documental "En el camino" de la ANII y luego cada uno de los participantes del documental expusimos nuestra experiencia de trabajo a los periodistas.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Bayer

### **Transiciones bosque-pastizal en Uruguay: conocimiento y gestión (2015)**

Encuentro

Presenté la charla: Efectos de la exclusión del ganado en la regeneración arbórea de bosque serrano.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: SARAS. CURE. WAGENINGERUR Palabras Clave:

Conservación Bosque Producción ganadera

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

### **I 7º Encuentro Nacional de Turismo en Espacios Rurales y Naturales y VI Congreso Nacional de Área Naturales Protegidas. (2013)**

Congreso

Evaluación de los efectos de la exclusión de ganado en la regeneración de la comunidad arbórea en bosques serranos de Aiguá (Maldonado, Uruguay).

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: Regeneración Conservación Bosque

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Bosques

### **I Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología (2012)**

Otra  
Consumo de frutos de la flora arbórea y arbustiva por parte de las aves en el Paisaje Protegido Quebrada de los Cuervos  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: CURE, Udelar Palabras Clave: Dispersión de semillas Área Protegida frugivoría  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades  
Coautor: Gonzalo D. Cortés Orientador: Marías Arim Proyecto financiado por la ANII (Becas de Inicio a la Investigación)

#### **I Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología (2012)**

Otra  
Efectos de la exclusión del ganado en la regeneración de bosque serrano en predios de la zona de Aiguá, Maldonado  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: CURE, Udelar Palabras Clave: Bosque nativo Regeneración Exclusión al ganado  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones  
Trabajo presentado en el marco de mi tesis y beca de maestría

#### **Actuación Integral en Calera de las Huérfanas en clave de desarrollo local (2010)**

Taller  
Vegetación de la Región de la Calera de las Huérfanas, Colonia, Uruguay  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: Bosque nativo Conservación de biodiversidad Ecoturismo Divulgación

#### **Jornada Salí del Aula 2009 (2009)**

Encuentro  
Escalamiento en atributos de presas y tamaño corporal de depredadores de rapaces  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: CSIC Palabras Clave: Tamaño corporal Diversidad trófica Aves Rapaces  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Efectos de la diversidad en la estabilidad de comunidades biológicas  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades  
Tutor del proyecto: Matías Arim. Equipo: Gonzalo Cortés y Verónica Etchebarne Estudiante coordinador del proyecto: Gonzalo Cortés

#### **Semana de la Ciencia y la Tecnología (2009)**

Taller  
Calidad de agua y de la zona ribereña en sistemas lóticos de regiones ganaderas extensivas y lecheras de la cuenca del Río Santa Lucía  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 2  
Nombre de la institución promotora: Liceo N°1, Pando, Canelones Palabras Clave: Investigación Limnología

## **Indicadores de producción**

Líneas de investigación	3
Proyectos Investigación Desarrollo	20
Docencia	4
Extensión	2
Gestión Académica	2
Servicio Técnico Especializado	3
<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>12</b>
Artículos publicados en revistas científicas	5
Completo	5
Libros y Capítulos	2
Capítulos de libro publicado	2
Textos en periódicos	1
Revistas	1
Documentos de trabajo	4
Completo	4
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>37</b>
Trabajos técnicos	34
Otros tipos	3
<b>EVALUACIONES</b>	<b>6</b>
Evaluación de proyectos	2
Evaluación de eventos	2
Evaluación de publicaciones	1
Jurado de tesis	1