



NOELIA GOBEL  
MAZZUCHELLI

Dra.



[noeliagobel@gmail.com](mailto:noeliagobel@gmail.com)

SNI

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas

Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 16/03/2026

Última actualización: 16/03/2026

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Centro Universitario Regional Litoral Norte / Laboratorio de Ecología Fluvial, Departamento de Ciencias Biológicas / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Centro Universitario Regional Litoral Norte / Sector Educación Superior/Público

/ Laboratorio de Ecología Fluvial

Dirección: Ruta 3, km 363 / 60000

País: Uruguay / Paysandú / Paysandu

Teléfono: (00598) 47227950

Correo electrónico/Sitio Web: [noeliagobel@gmail.com](mailto:noeliagobel@gmail.com)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### DOCTORADO

##### Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2020 - 2025)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Determinantes naturales y antrópicos de la estructura y funcionamiento de las redes tróficas de charcos permanentes

Tutor/es: Dr. Iván González / Dr. Matias Arim

Obtención del título: 2025

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado, Uruguay

Palabras Clave: charcos tajamares redes tróficas comunidades especies invasoras intensificación agrícola meta-comunidades

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Redes tróficas

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Invasiones biológicas

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / metacomunidades

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Calidad de agua

#### MAESTRÍA

##### Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2015 - 2018)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Robustez y vulnerabilidad de las redes tróficas frente a la invasión de rana toro

Tutor/es: Dr. Alvaro Soutullo / Dr. Matias Arim

Obtención del título: 2019

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

Palabras Clave: Redes tróficas invasiones biológicas comunidades

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Invasiones biológicas  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Invasiones biológicas

## **GRADO**

### **Licenciatura en Ciencias Biológicas (2008 - 2014)**

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Efectos comunitarios de la invasión de rana toro *Lithobates catesbeianus* en Aceguá, Cerro Largo

Tutor/es: Gabriel Laufer

Obtención del título: 2014

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Palabras Clave: estructura comunitaria Invasiones Biológicas Rana Toro

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Invasiones biológicas

## Formación complementaria

### **CONCLUIDA**

#### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN**

##### **Ecología del Movimiento: Análisis de datos de movimiento animal en R (05/2023 - 05/2023)**

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

40 horas

Áreas de conocimiento:

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

##### **Escuela CICADA \ Ciencia de Datos en Acción" (10/2022 - 10/2022)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro de Estudios

Interdisciplinarios / Centro Interdisciplinario en Ciencia de Datos y Aprendizaje Automático (CICADA) , Uruguay

34 horas

##### **SIG y satélites para el agro (02/2021 - 03/2021)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro REDES-CONICET , Argentina

##### **Estadística Avanzada y Aplicaciones (08/2020 - 12/2020)**

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

##### **La dimensión humana de la conservación (09/2018 - 09/2018)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de La Patagonia San Juan Bosco , Argentina

50 horas

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Socio-ecología

##### **Planificación de escenarios de ecofuturos para gestión Sistemas Nacionales de Áreas Protegidas (06/2018 - 06/2018)**

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

##### **Especialista en ArcGis aplicado a la ordenación del territorio y medio ambiente (01/2018 - 02/2018)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / MappingGIS, España

100 horas

Áreas de conocimiento:

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

Geografía Física /

**Vinculando las Dimensiones Humanas y Naturales para Mejorar el Estudio y la Conservación de los Sistemas Socio-Ecológicos (10/2017 - 10/2017)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Tierra del Fuego , Argentina  
70 horas

Áreas de conocimiento:

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

**Generación y análisis de información territorial utilizando SIG (01/2015 - 01/2015)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Áreas de conocimiento:

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

**Curso Regular de Técnicas Recreativas - Segundo Nivel (03/2012 - 12/2012)**

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales /  
Organizaciones Sin Fines de Lucro / La Mancha , Uruguay

**Introdução ao estudo de ecologia trófica de peixes e anfíbios (01/2012 - 01/2012)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
10 horas

Palabras Clave: Ecología trófica peces Anfibios

Áreas de conocimiento:

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

**Curso Regular de Tecnicas Recreativas - Primer Nivel (03/2011 - 12/2011)**

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales /  
Organizaciones Sin Fines de Lucro / La Mancha , Uruguay  
222 horas

**Conocimiento y Reconocimiento de Flora Indígena (01/2011 - 01/2011)**

Sector Gobierno/Público / Intendencia de Montevideo / Museo y Jardín Botánico "Prof. Atilio Lombardo" , Uruguay  
40 horas

**Biología y Conservación de Tortugas Marinas (01/2011 - 01/2011)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / No corresponde / Karumbé , Uruguay  
10 horas

**Ecología y Conservación de Aves (01/2010 - 01/2010)**

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

**PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

**VIII Congreso Uruguayo de Zoología (2025)**

Tipo: Congreso

Alcance geográfico: Nacional

**I Reunión Trinacional de Ecología (2025)**

Tipo: Congreso

Alcance geográfico: Internacional

**International Pond Conference (2024)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: European pond conservation network, España

Alcance geográfico: Internacional

**Congreso Argentino de Herpetología (2024)**

Tipo: Congreso

Alcance geográfico: Internacional

**Congreso Nacional Áreas Naturales Protegidas (2023)**

Tipo: Congreso  
Alcance geográfico: Nacional

**Congreso Iberoamericano de Limnología y X Congreso Argentino de Limnología (2023)**

Tipo: Congreso  
Alcance geográfico: Internacional

**ESRI User Conference - Virtual (2022)**

Tipo: Otro  
Institución organizadora: ESRI, Estados Unidos

**VI Congreso Uruguayo de Zoología y III Encuentro Internacional de Ecología y Conservación. (2021)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

**Taller regional sobre "Otras Medidas de Conservación Basadas en Áreas (OMEC)" para América Latina y el Caribe: elementos para su reconocimiento y reporte (2019)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: FAO, WWF, UICN y ONU-Medio Ambiente, Colombia

**Conferencia Rufford - Uruguay (2019)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: Rufford - CURE-Maldonado, UdelaR, Uruguay

**Cuarto Congreso Uruguayo de Zoología (2016)**

Tipo: Congreso

**Escuela de Verano Doctorados UC 2016 (2016)**

Tipo: Otro  
Institución organizadora: Pontificia Universidad Católica, Chile  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

**Marine and Freshwater Invasive Species: Ecology, Impacts and Management (2016)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Aquatic Ecosystem Health and Management Society, Argentina

**XVI Congreso Argentino de Herpetología (2015)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Asociación Herpetológica Argentina, Argentina  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Herpetología

**Segundo Congreso Uruguayo de Zoología (2012)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

**VI International Meeting of the Latin American Society for Developmental Biology (2012)**

Tipo: Congreso

**3º Encuentro Nacional de Educación Ambiental para el Desarrollo Humano Sustentable (2010)**

Tipo: Encuentro  
Institución organizadora: Red Nacional de Educación Ambiental, Uruguay

**Primer Congreso Uruguayo de Zoología (2010)**

Tipo: Congreso  
Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

## Conservación y Uso Sostenible de la Biodiversidad (2010)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, Uruguay

### EN MARCHA

#### POSDOCTORADOS

##### **Del individuo a la comunidad: especialización trófica individual y estructura trófica comunitaria en peces a lo largo de un gradiente fluvial (2025)**

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

Financiación:

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA), Uruguay

### Idiomas

#### Inglés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe bien

### Áreas de actuación

#### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Ecología/Conservación de la biodiversidad

#### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Ecología/Invasiones biológicas

#### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Ecología/Ecología de comunidades

### Actuación profesional

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

Centro Universitario Regional Litoral Norte / Laboratorio de Ecología Fluvial, Departamento de Ciencias Biológicas

#### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

##### **Funcionario/Empleado (01/2026 - a la fecha)**

Asistente 30 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Contratado

##### **Funcionario/Empleado (07/2025 - 08/2025)**

Grado 2 32 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Contratado

##### **Funcionario/Empleado (04/2025 - 06/2025)**

Asistente, Grado 2 20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Contratado

##### **Funcionario/Empleado (07/2023 - 04/2024)**

10 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 2  
Cargo: Contratado

**Becario (04/2020 - 04/2024)** Trabajo relevante

Estudiante de doctorado 30 horas semanales

**Funcionario/Empleado (08/2022 - 10/2022)**

Monitoreo de peces anuales de Esteros y Algarrobales del Río Uruguay (SNAP) 10 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 2  
Cargo: Interino

**Funcionario/Empleado (04/2022 - 07/2022)**

Monitoreo de peces anuales de Esteros y Algarrobales del Río Uruguay (SNAP) 20 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 2  
Cargo: Interino

**ACTIVIDADES**

**PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

**Ecología de Ríos y Bosques: la cuenca del Queguay como modelo (04/2023 - a la fecha)**

Grupo de Investigación CSIC I+D 2022: El grupo de investigación se centra en el análisis del funcionamiento ecológico de ecosistemas y comunidades en cuencas fluviales, con un foco particular sobre el estudio de los factores ambientales que determinan patrones y procesos ecológicos a diferentes niveles de organización biológica. Esto incluye el estudio de impactos antrópicos e hidro-climáticos sobre ecosistemas y comunidades caracterizando la calidad ecológica de los ecosistemas. Las líneas de investigación desarrolladas son diversas y van desde el análisis del flujo de materia y energía a través de las redes tróficas fluviales (incluyendo comunidades acuáticas y habitantes del bosque ribereño) hasta aspectos específicos de la biología de especies de peces y árboles que componen el ecosistema.

5 horas semanales

CENUR Litoral Norte, Polo de Ecología Fluvial

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:4

Maestría/Magister:1

Doctorado:6

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: LUCAS, C.M. (Responsable), González-Bergonzoni, Ivan (Responsable), Silva, I., Mary-Lauy, AL., Gobel, N., Serrana Ambite, J. Pais, Acosta S., Bevilacqua E., Brum E., LÓPEZ-RODRÍGUEZ A., Hladki, R.

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Redes tróficas

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Dendrocronología

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

**Las arañas como modelo para el análisis de efectos sobre la diversidad y la trofodinámica de pequeños ecosistemas lénticos ante la invasión de la rana toro (04/2025 - a la fecha)**

Código: FCE\_3\_2024\_1\_180732 Este proyecto tiene el objetivo de analizar el rol trófico de las arañas en cuerpos de agua lénticos y el efecto de una invasión biológica sobre su diversidad y dinámica trófica.

5 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Gobel, N., Gabriel LAUFER GRUNVALD, Leticia Fernanda BIDEGARAY BATISTA, Ivan GONZÁLEZ BERGONZONI, Miguel SIMÓ NÚÑEZ, Álvaro Joaquín LABORDA TURRIÓN, SOFÍA CORTIZAS RAMOS, Nadia Kacevas Moreno (Responsable)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología comunidades, Aracnología

**Patrones de biodiversidad en una llanura aluvial protegida: integrando múltiples ecosistemas acuáticos y sus comunidades (04/2025 - a la fecha)**

Código: FCE\_3\_2024\_1\_180593 El proyecto pretende analizar la estructura de las comunidades en términos de diversidad taxonómica y de rasgos funcionales, en relación a los tipos de sistemas y sus características ambientales, y evaluar los patrones de co-ocurrencia de especies considerando los diferentes ecosistemas de la llanura aluvial del Río Queguay (lagunas marginales, arroyos tributarios y curso principal). El trabajo considera distintos tipos de comunidades biológicas: fitoplancton, zooplancton, macroinvertebrados bentónicos y peces.

10 horas semanales

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: SOMMA, A. (Responsable), Gobel, N. (Responsable), González-Bergonzoni, Ivan, LUCAS, C.M., Silva, I., CARBALLO, C., CASTRO M., FABRE, A

**Determinantes naturales y antrópicos de la estructura y funcionamiento de las redes tróficas en charcos permanentes (04/2021 - 10/2023)**

Este proyecto tiene el objetivo de analizar las redes tróficas de tajamares evaluando determinantes naturales de su estructura y funcionamiento, así como cambios bajo presiones antrópicas. Cómo presiones antrópicas será considerado la invasión por especies exóticas, tomando a la rana toro como modelo y la expansión agrícola de cultivos de secano. Este proyecto está financiado por el Fondo Clemente Estable (Modalidad II) de la ANII.

35 horas semanales

Centro Universitario Litoral Norte, Laboratorio de Ecología Fluvial

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Gobel, N., González-Bergonzoni, Ivan, MARIM, Silva, I., LÓPEZ- RODRÍGUEZ A., GABRIEL LAUFER, Niell, S., Jesús, F., Hladki, R

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Redes tróficas

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Invasiones biológicas

**Análisis de la Estructura y Funcionamiento de las Comunidades y Tramas Tróficas Fluviales: Comunidades de peces del Río Queguay como Modelo. (04/2020 - 09/2023)**

El proyecto tiene el objetivo de analizar los factores determinantes de la variabilidad en la comunidades y tramas tróficas de peces del Río Queguay, realizando muestreos estacionales por un período de dos años

1 hora semanales

Integrante del Equipo

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: González-Bergonzoni, Ivan (Responsable), LUCAS, C.M., LÓPEZ- RODRÍGUEZ A., Silva, I., Gobel, N., J. Pais

**DOCENCIA**

**Ciclo Biología Bioquímica (11/2022 - 11/2022)**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Clase "Invasión de rana toro en Uruguay" en Curso de Medioambiente y Calidad de Agua, 1 horas, Teórico-Práctico

#### **Introducción a la Biología II (09/2021 - 11/2021 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Seminario "Ecología de peces anuales aplicado al monitoreo de un área protegida", 34 horas, Teórico-Práctico

#### **Licenciatura en Diseño Integrado (11/2021 - 11/2021 )**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Clase "Invasión de rana toro en Uruguay" en Curso de Medioambiente y Calidad de Agua, 1 horas, Teórico

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

Facultad de Ciencias / Departamento de Ecología y Evolución

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

##### **Becario (08/2025 - a la fecha) Trabajo relevante**

Becario posdoctorado de PEDECIBA 30 horas semanales

Escalafón: No Docente

#### **ACTIVIDADES**

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

##### **Del individuo a la comunidad: especialización trófica individual y estructura trófica comunitaria en peces a lo largo de un gradiente fluvial (08/2025 - a la fecha)**

Código: 30 La especialización trófica individual ¿variación entre individuos en el uso de recursos? es un componente clave para comprender la ecología poblacional y la estructura de comunidades acuáticas. Este proyecto explora cómo varía dicha especialización en cuatro especies de peces de importancia ecológica y comercial a lo largo de un gradiente longitudinal y transversal en un sistema fluvial del sur de Sudamérica. Se propone evaluar: (1) el grado de diferenciación trófica intraespecífica en distintas poblaciones y su variación en el gradiente longitudinal y transversal del río; (2) su influencia en la estructura trófica comunitaria; y (3) cómo varía la relación entre tamaño corporal y posición trófica según la estrategia trófica de cada población. El enfoque se basa en el análisis de isótopos estables ( $^{13}C$  y  $^{15}N$ ) en tejidos con diferentes tasas de recambio. A partir de métricas isotópicas, se estimarán índices de especialización individual, estructura trófica comunitaria y relaciones funcionales con el tamaño corporal. Se espera encontrar mayor especialización individual en ambientes más heterogéneos, menor redundancia funcional y relaciones tamaño-posición trófica más marcadas en poblaciones generalistas. Este estudio aportará al entendimiento de los mecanismos que estructuran la diversidad funcional en sistemas fluviales y generará insumos relevantes para la conservación y gestión a escala regional.

30 horas semanales

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: Gobel, N. (Responsable), FRANCO-TRECU, V.

#### **DOCENCIA**

##### **Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2025 - 09/2025 )**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción al lenguaje de programación R, 40 horas, Teórico-Práctico

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable /  
Departamento de Ecología y Biología Evolutiva

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Colaborador (06/2023 - a la fecha)**

Investigador honorario 2 horas semanales

**Funcionario/Empleado (08/2022 - 12/2022)**

Nivel 1 20 horas semanales

**ACTIVIDADES**

**DOCENCIA**

**Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (10/2024 - 10/2024 )**

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Ecología ambiental isotópica, 30 horas, Teórico-Práctico

**Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (11/2022 - 11/2022 )**

Especialización

Asistente

Asignaturas:

Ecología Ambiental Isotópica, 40 horas, Teórico-Práctico

**EXTENSIÓN**

**Ciencia al toque: Construyendo futuro juntas (Financiado por la IM) (03/2025 - a la fecha )**

1 horas

**Ciencia que siembra (proyecto de divulgación del CICA) (03/2024 - 12/2024 )**

1 horas

**Dictado de charla en el marco del IIBCE abierto titulada "Esperando la carroza entre charcos y pastizales, con 4, 6, 8 y muchos pies" (10/2022 - 10/2022 )**

2 horas

**CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS**

**Laboratorio de Ecología y Biología Evolutiva (09/2022 - 10/2022)**

Dictado de taller "Introducción a los Sistemas de Información Geográfica"

2 horas semanales

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA - URUGUAY

Universidad Tecnológica / Durazno

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Otro (05/2020 - a la fecha)**

1 hora semanal

**ACTIVIDADES**

**DOCENCIA**

**Ingeniería Agroambiental (09/2025 - 09/2025 )**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Evaluación de impacto ambiental, 40 horas, Teórico-Práctico

**Ingeniería Agroambiental (09/2024 - 09/2024 )**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Evaluación de impacto ambiental, 40 horas, Teórico-Práctico

**Ingeniería Agroambiental (06/2023 - 09/2023 )**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Evaluación de impacto ambiental, 40 horas, Teórico-Práctico

**Ingeniería Agroambiental (08/2022 - 11/2022 )**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Modelamiento ambiental, 40 horas, Teórico-Práctico

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

## Vida Silvestre Uruguay

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN****Colaborador (03/2020 - a la fecha)**

5 horas semanales

**Funcionario/Empleado (01/2023 - 02/2023)**

Nivel 3, para tareas de campo y gabinete en el marco del proyecto ANII-FMV Herramientas para el moni 20 horas semanales

**Funcionario/Empleado (11/2022 - 12/2022)**

Consultora 10 horas semanales  
Elaboración de cartografía y medición de indicadores para la aplicación de Evaluaciones Ecológicas Rápidas en 30 predios ubicados en zonas metas del SNAP (Acuerdo Vida Silvestre-AUGAP).

**Funcionario/Empleado (07/2022 - 07/2022)**

Consultora 10 horas semanales  
Sistematización de información y elaboración de cartografía para la propuesta del Geoparque Manantiales Serranos (Lavalleja).

**Funcionario/Empleado (11/2021 - 12/2021)**

Nivel 2, para tareas de campo y gabinete en el marco del proyecto ANII-FMV Herramientas para el moni 20 horas semanales

**Funcionario/Empleado (06/2020 - 02/2021)**

Planificación de áreas protegidas privadas 7 horas semanales  
Acuerdo de trabajo Vida Silvestre Uy - UPM-FO.

**Funcionario/Empleado (01/2019 - 12/2019)**

Monitoreo de Biodiversidad - Predio de la Represa de Salto Grande 5 horas semanales  
Acuerdo de trabajo Vida Silvestre Uy - Comisión Técnica Mixta / Salto Grande

**Funcionario/Empleado (08/2019 - 08/2019)**

Trabajos de SIG para Plan de Manejo del Área Protegida Esteros y Algarrobales del Río Uruguay 5 horas semanales  
Acuerdo de trabajo Vida Silvestre Uy - UPM-FO.

**Funcionario/Empleado (05/2015 - 12/2016)**

Monitoreo de Biodiversidad - Reserva Natural Salus 5 horas semanales

**ACTIVIDADES**

**PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

**Herramientas para el monitoreo y control de la invasión de rana toro (04/2021 - 10/2023)**

Este proyecto tiene como objetivo generar herramientas para el monitoreo y control de la invasión de rana toro, específicamente pretende 1) profundizar y disponibilizar el diagnóstico de esta invasión en Aceguá; 2) evaluar los ambientes que ocupa y que favorecen su dispersión y 3) generar experimentalmente herramientas de control. Este proyecto está financiado por el Fondo María Viñas (Modalidad II) de la ANII.

10 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GABRIEL LAUFER, CORTIZAS, S, Kacevas, N., Gobel, N., González-Bergonzoni, Ivan, BORTEIRO C., J. A. Arteaga, J.S. Duque, Aubet, N., Saulo Castro

**DOCENCIA**

**Programa de Cursos de Vida Silvestre (09/2024 - 09/2024)**

Perfeccionamiento

Asistente

Asignaturas:

Biodiversidad y Conservación de Charcos y tajamares: Aplicaciones para jardines y chacras, 20 horas, Teórico-Práctico

**Programa de Cursos de Vida Silvestre (11/2022 - 11/2022)**

Pregrado

Invitado

**Programa de Cursos de Vida Silvestre (09/2021 - 09/2021)**

Técnico nivel superior

Asistente

Asignaturas:

Invasiones biológicas: Desafíos para su gestión, 4 horas, Teórico-Práctico

**EXTENSIÓN**

**Anfibios de la Reserva Natural Salus - Actividad de difusión, charlas y salidas de campo para público general (12/2017 - 12/2017)**

10 horas

**Dictado de charla "Entre dos mundos: peces y anfibios" (08/2016 - 08/2016)**

2 horas

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

Museo Nacional de Historia Natural / Área de Biodiversidad y Conservación

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Colaborador (03/2012 - a la fecha)**

Colaboradora 10 horas semanales

## ACTIVIDADES

### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

#### **Proyecto Rana Toro en Uruguay (01/2012 - a la fecha)**

Proyecto de monitoreo e investigación sobre el estado de la invasión de rana toro en Uruguay y sus efectos en los ecosistemas nativos. Actividades realizadas: muestreos de campo (peces, invertebrados, anfibios, mamíferos), curaduría de bases de datos, análisis de datos y geográficos, escritura y redacción de informes y artículos.

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Maestría/Magister prof:1

Doctorado:1

Equipo: GABRIEL LAUFER, Gobel, N., Kacevas, N., CORTIZAS, S

#### **Water reservoirs as habitat for amphibians: promoting conservation by controlling bullfrog invasion in Aceguá, Cerro Largo, Uruguay (10/2016 - 11/2017)**

Este proyecto se centró en los reservorios de agua, utilizados por la población rural con fines agropecuarios, los cuales cumplen un rol fundamental para la conservación de la fauna nativa. El objetivo fue estudiar la biodiversidad presente, así como los efectos de la invasión de rana toro. Para esto se involucró a la población local, promoviendo el monitoreo participativo, buenas prácticas de conservación de los reservorios de agua y la cosecha de esta especie invasora. Este proyecto fue financiado por Rufford Foundation.

10 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Rufford Small Grants Foundation, Inglaterra, Apoyo financiero

Equipo: GABRIEL LAUFER, Gobel, N., CORTIZAS, S, Kacevas, N., SOUTULLO, A.

#### **Análisis de los Efectos de Rana Toro en la Actividad de Cantos de Ensamblajes de Anfibios Nativos (03/2013 - 12/2013)**

Proyecto estudiantil - CSIC\_PAIE. En este proyecto analizamos alteraciones en los patrones de cantos nupciales de especies nativas en presencia del canto de la rana toro (especie exótica invasora).

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: Gobel, N., CORTIZAS, S, MAUTONE, J.M., GABRIEL LAUFER, Mariana Ríos

### EXTENSIÓN

#### **15 charlas en radio comunitaria de Aceguá acerca de temáticas ambientales. (04/2013 - a la fecha)**

2 horas

#### **Charla "PROYECTO RANA TORO en ACEGUÁ" a estudiantes de Ingeniería Agroambiental UTEC-Durazno (05/2020 - 05/2020)**

3 horas

#### **Talleres y actividades "El ciclo de los anfibios" en clases pre-escolares de Escuela N°74 Aceguá.**

**Actividad de seguimiento del ciclo larval y diversidad de anfibios a través de talleres periódicos y seguimiento virtual, actividades lúdicas e interactivas. (04/2018 - 11/2019)**

3 horas

**15 talleres con diferentes clases de la Escuela N° 74-Aceguá sobre biodiversidad, anfibios y rana toro. Las actividades incluyen charlas y actividades lúdicas. (04/2017 - 11/2019 )**

5 horas

**Charla en Radio Sarandí sobre Rana Toro (07/2019 - 07/2019 )**

2 horas

**Entrevista para artículo de prensa en La Diaria "Encontraron ranas toro dentro de una de las áreas protegidas más importantes del país" (01/2019 - 01/2019 )**

5 horas

**Charla "Ju'í Conservando con los Anfibios" en jornada de divulgación - MNHN - Día Mundial del Medio Ambiente (06/2018 - 06/2018 )**

6 horas

**Charla-taller en Tecnicatura en Recreación (UTU) "Biodiversidad" (05/2018 - 05/2018 )**

4 horas

**Actividad de pesca de rana toro con vecinos de la localidad de Aceguá (11/2017 - 11/2017 )**

5 horas

**Charla en Radio comunitaria organizada por el liceo San Carlos sobre biodiversidad (11/2017 - 11/2017 )**

2 horas

**Charla "La invasión de rana toro en Uruguay: efectos sobre la biodiversidad nativa y perspectivas para su control" (11/2017 - 11/2017 )**

4 horas

**Taller lúdico sobre "Biodiversidad" en UTU-Aceguá (08/2017 - 08/2017 )**

6 horas

**Charla y actividad de cocina sobre rana toro en Aceguá destinada a público en general (08/2017 - 08/2017 )**

5 horas

**Charla-taller en Tecnicatura en Recreación (UTU) "Biodiversidad" (06/2017 - 06/2017 )**

4 horas

**Actividades y muestreo de campo junto a alumnos de UTU-Aceguá (04/2017 - 04/2017 )**

5 horas

**Taller "La rana toro como amenaza a los anfibios" en clases de ciclo básico de UTU-Aceguá (Primero, Segundo y Tercero) (04/2017 - 04/2017 )**

10 horas

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

Centro Universitario Regional del Este

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (07/2025 - 12/2025)**

Asistente 26 horas semanales

Mi trabajo se enmarca en el proyecto "Identificación de áreas de alimentación de predadores marinos en la Península Antártica: insumos para el manejo de pesquerías de krill en el Océano Austral" financiado por la CSIC.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2  
Cargo: Contratado

#### **Funcionario/Empleado (03/2024 - 06/2025)**

Asistente 20 horas semanales

Mi trabajo se enmarca en el proyecto "A science-policy interface to support the work of Uruguay - CCAMLR National Committee (CICU)" financiado por la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCAMLR) y el proyecto "Impactos del cambio global sobre los ecosistemas antárticos: los pingüinos pygoscelidos como centinelas del Océano Austral?" (FCE\_1\_2021\_1\_166587) financiado por la ANII

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Contratado

#### **Becario (04/2020 - 05/2025)**

Estudiante de doctorado 5 horas semanales

Escalafón: No Docente

#### **Funcionario/Empleado (02/2023 - 05/2023)**

Asistente para análisis de datos 15 horas semanales

Mi trabajo se enmarca en el proyecto "A science-policy interface to support the work of Uruguay's CCAMLR National Committee (CICU)" financiado por la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCAMLR).

Escalafón: No Docente

### **ACTIVIDADES**

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

##### **Red de redes, teoría metabólica y dinámica en metacomunidades (04/2023 - a la fecha)**

El objetivo de este CSIC-grupos es avanzar en la interrelación entre la estructura espacial del paisaje, la consideración explícita de la red de flujo emergente y su efecto en la arquitectura y dinámica de la biodiversidad. Si bien mucho se ha hecho en este sentido, comparativamente poco se ha avanzado en aspectos relativos a las redes ecológicas, dinámica de la biodiversidad o la interrelación entre procesos metacomunitarios y patrones geográficos de biodiversidad.

1 horas semanales

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MARIM (Responsable), BORTHAGARAY, ANA INÉS, A. CANAVERO, Gascón S, Boix D, Cunillera-Montcusí D, Abades S, Ramos-Jiliberto, R, Vázquez, MAI PATRICIA, Gobel, N., Verónica Pinelli, Illarze, M., Felipe Maresca Urioste

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Metacomunidades

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Redes ecológicas

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Dinámicas de la biodiversidad

### **DOCENCIA**

#### **Licenciatura Gestión Ambiental (05/2025 - 05/2025)**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la teoría de grafos aplicado al análisis de la gestión ambiental, 40 horas, Teórico-Práctico

#### **Licenciatura Gestión Ambiental (05/2024 - 05/2024)**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la teoría de grafos aplicado al análisis de la gestión ambiental, 40 horas, Teórico-Práctico

### **Lic en Gestión Ambiental (06/2023 - 06/2023 )**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la teoría de grafos aplicado al análisis de la gestión ambiental, 40 horas, Teórico-Práctico

### **LGA-Licenciatura en Gestión Ambiental (11/2021 - 11/2021 )**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Clase: "DISPERSIÓN DE LA RANA TORO, *Lithobates catesbeianus*, Y PRIORIDADES PARA SU MANEJO EN ACEGUÁ (CERRO LARGO)" en el curso Introducción a la teoría de grafos aplicado al análisis de la gestión ambiental, 1 horas, Teórico-Práctico

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

## Sistema Nacional de Areas Protegidas de Uruguay

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### **Funcionario/Empleado (06/2023 - 12/2023)**

Profesional Experto en Monitoreo de la Biodiversidad 10 horas semanales

Propósito del cargo Contribuir al diseño de la estrategia de monitoreo del SNAP y liderar el diseño de los planes de monitoreo de los objetos focales de conservación de seis (6) áreas protegidas del SNAP ubicadas en las zonas meta del Proyecto (Valle del Lunarejo, Laguna de Rocha, Laguna Garzón, Cabo Polonio, Cerro Verde y Humedales de Santa Lucía), para ser ejecutado en el período 2023 ? 2026.

#### **Funcionario/Empleado (06/2018 - 05/2020)** Trabajo relevante

Consultor para el Sistema de Información del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SISNAP) 30 horas semanales

Especialista en Sistema de Información Geográfica y Bases de Datos. Proyecto Fortalecimiento de la efectividad del Sistema Nacional de Áreas Protegidas incluyendo el enfoque de paisaje en la gestión (URU/13/G35). SNAP - GEF - MVOTMA

#### **Funcionario/Empleado (03/2017 - 03/2018)**

Asistente para el sistema de información del SNAP 20 horas semanales

Proyecto Fortalecimiento de la efectividad del Sistema Nacional de Áreas Protegidas incluyendo el enfoque de paisaje en la gestión (URU/13/G35). SNAP - GEF - MVOTMA

### ACTIVIDADES

#### SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

##### **Sistema de Información Geográfica: generación, manejo y organización de cartografía (06/2018 - 05/2020)**

17 horas semanales

##### **Actualización del Sistema de Información del SNAP: Áreas protegidas, indicadores y monitoreo (06/2018 - 05/2020 )**

4 horas semanales

##### **Actualización y manejo de Base de Datos de Especies (06/2018 - 05/2020 )**

2 horas semanales

##### **Procesamiento y análisis de muestreo de mamíferos con cámaras trampa - generación de indicadores de estado de conservación y amenazas para el Paisaje Protegido Valle del Lunarejo (06/2018 - 05/2020 )**

2 horas semanales

**Participación en talleres de discusión, CAE, CNA, y otras actividades relacionadas a la gestión de las áreas protegidas (06/2018 - 05/2020 )**

5 horas semanales

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - INSTITUCIÓN EXTRANJERA - URUGUAY**

Instituto Sudamericano para Estudios sobre Resiliencia y Sostenibilidad

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (08/2021 - 10/2021)**

Técnico para la interpretación de imágenes satelitales 20 horas semanales

Esta consultoría se realizó en el marco del proyecto Relevamiento de Usos de la Tierra y Cambios de Uso de la Tierra apoyado y financiado por FAO y MGAP, que contribuye a la implementación o mejora del Inventario Forestal, el Inventario Nacional de Gases de Efecto Invernadero, la Contabilidad del Capital Natural y el proceso del mecanismo REDD+.

#### **ACTIVIDADES**

**SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO**

**Interpretación de imágenes satelitales para evaluar cambios de uso del suelo (08/2021 - 10/2021 )**

20 horas semanales

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

Centro de Investigación y Capacitación en Recreación La mancha

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (04/2013 - 12/2017)**

Recreadora 20 horas semanales

#### **ACTIVIDADES**

**CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS**

**Co-organización de la XII Bienal Internacional del Juego (04/2017 - 09/2017)**

Co-organización de la XII Bienal Internacional del Juego  
12 horas semanales

**SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO**

**Campamentos Educativos ANEP (04/2013 - 12/2015 )**

20 horas semanales

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

Análisis del Sur

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (01/2012 - 12/2012)**

20 horas semanales

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

## Facultad de Ciencias

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### Colaborador (03/2011 - 12/2011)

Colaborador 5 horas semanales

### ACTIVIDADES

#### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

##### **Diversidad y conservación de anfibios: Un análisis en ambiente con actividad forestal (03/2011 - 12/2012)**

Proyecto estudiantil CSIC-PAIE. En este proyecto analizamos las comunidades de anfibios en ambientes con forestación

5 horas semanales

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Gobel, N., TRASANTE, T., SOMMA, A., SAMPOGNARO, L., María Galán, Raúl Maneyro

#### CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 5 horas

Carga horaria de investigación: 40 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: 10 horas

### Producción científica/tecnológica

En el contexto de la actual crisis global de biodiversidad, es prioritario comprender cómo los sistemas naturales responden a distintos forzantes del cambio global para fortalecer su gestión y conservación. Mi formación de grado y posgrado se ha enfocado en el estudio de comunidades acuáticas continentales, con énfasis en los efectos de la intensificación del uso del suelo y la introducción de especies exóticas sobre la estructura de las comunidades y las redes tróficas. Paralelamente, he participado en estudios sobre ecología trófica, enfermedades, historia natural y anomalías morfológicas en anfibios, en relación con presiones antrópicas, así como en investigaciones sobre el uso del espacio por vertebrados en paisajes terrestres y marinos. Esta diversidad de enfoques y sistemas me ha permitido integrar perspectivas de ecología del paisaje y conservación aplicadas a diferentes escalas y taxones.

Complementando esta línea de trabajo, tengo un fuerte interés en el estudio y gestión de la biodiversidad en áreas protegidas y su integración en procesos de ordenamiento territorial. En este marco, he colaborado con el Museo Nacional de Historia Natural, la Dirección Nacional de Biodiversidad y el Sistema Nacional de Áreas Protegidas en tareas de monitoreo ecológico, evaluación de valores de conservación y planificación de áreas de conservación públicas y privadas. Estas actividades han implicado el uso intensivo de sistemas de información geográfica, monitoreo de biodiversidad y gestión de bases de datos espaciales, herramientas que considero fundamentales para apoyar procesos de toma de decisiones en gestión ambiental y ordenamiento territorial.

### Producción bibliográfica

#### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

**Long-term monitoring reveals how pondscape connectivity shapes the early spread of a biological invasion (Completo, 2026)** Trabajo relevante

NOELIA GOBEL, MATÍAS ARIM, IVÁN GONZÁLEZ-BERGONZONI, SOFÍA CORTIZAS, NADIA

KACEVAS, JOHAN S. DUQUE, GABRIEL LAUFER  
Journal of Applied Ecology, v.: 63 2026  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: United kingdom  
ISSN: 00218901  
E-ISSN: 13652664  
DOI: [10.1111/1365-2664.70325](https://doi.org/10.1111/1365-2664.70325)  
<https://doi.org/10.1111/1365-2664.70325>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Longitudinal Declines in Autochthony and Food Web Length: Why Do Ecological Frameworks Fail to Predict Trophic Webs in Rivers of the Pampa Biome? (Completo, 2025)**

González-Bergonzoni, Ivan, Silva, I., LÓPEZ- RODRÍGUEZ A., Gobel, N., SOMMA, A., J. Pais, Acuña, V., Edgardo Bevilacqua Clavijo, Feris, A.L., Facundo Martin Cortondo Schuler, Hladki, R., Brum, E., LUCAS, C.M.  
Ecosystems, v.: 28 p.:69 2025  
Palabras clave: Resource subsidies Nutritional quality of detritus MixSiar Energetic pathways River continuum Pampas rivers Stable isotopes Spatially explicit food webs  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 14329840  
E-ISSN: 14350629  
DOI: <https://doi.org/10.1007/s10021-025-01013-3>  
<https://link.springer.com/article/10.1007/s10021-025-01013-3>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Effects of biological invasions and habitat degradation on amphibian populations in Cerro Largo, Uruguay (Completo, 2025)**

GABRIEL LAUFER, Gobel, N., IGNACIO ALCÁNTARA, Kacevas, N., CORTIZAS, S  
Conservation Biology, v.: e70107. p.:1 - 13, 2025  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 08888892  
E-ISSN: 15231739  
DOI: <https://doi.org/10.1111/cobi.70107>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Response of Pond Food Webs to Anthropogenic Habitat Degradation (Completo, 2025)** Trabajo relevante

Gobel, N., GABRIEL LAUFER, MARIM, González-Bergonzoni, Ivan  
Freshwater Biology, v.: 70:e70088 p.:1 - 15, 2025  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 00465070  
E-ISSN: 13652427  
DOI: <https://doi.org/10.1111/fwb.70088>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Fish modulate how connectivity and local factors shape food webs of permanent ponds (Completo, 2025)** Trabajo relevante

Gobel, N., GABRIEL LAUFER, Kacevas, N., CORTIZAS, S, J. Pais, MARIM, González-Bergonzoni, Ivan  
Oikos, e1106, 2025  
Palabras clave: Isotopic niche Layman metrics Local filters Metacommunity Pond connectivity Predators  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 18080235  
E-ISSN: 22360484  
DOI: <https://doi.org/10.1111/oik.11062>  
<https://nsojournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/oik.11062>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Should I stay or should I fly: Aerial dispersal in a funnel-web wolf spider from the grasslands of southern South America (Completo, 2024)**

Kacevas, N., BIDEGARAY-BATISTA L., Gobel, N., GONZÁLEZ, M.  
Ethology, p.:1 - 12, 2024

Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 01791613  
E-ISSN: 14390310  
DOI: <https://doi.org/10.1111/eth.13455>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Using latent behavior analysis to identify key foraging areas for Adélie penguins in a declining colony in West Antarctic Peninsula (Completo, 2024)**

Machado-Gaye, AL , Kato, A , Chimienti, M , Gobel, N. , Ropert-Coudert, Y , Barbosa A , SOUTULLO, A.  
Marine Biology, v.: 171:69 p.:1 - 16, 2024  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 00253162  
E-ISSN: 14321793  
DOI: <https://doi.org/10.1007/s00227-024-04390-w>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Widespread occurrence of the amphibian chytrid panzootic lineage in Uruguay is constrained by climate (Completo, 2024)**

BORTEIRO C. , GABRIEL LAUFER , Gobel, N. , ARLEO M. , KOLENC, F. , CORTIZAS, S, Barraso, D , de Sá, R , SOUTULLO, A. , UBILLA MARTÍN , MARTINEZ DEBAT, CLAUDIO  
Diseases of Aquatic Organisms, 2024  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 01775103  
E-ISSN: 16161580  
DOI: <https://doi.org/10.3354/dao03783>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**American bullfrog (*Lithobates catesbeianus*) distribution, impact on native amphibians and management priorities in San Carlos, Uruguay (Completo, 2023)**

GABRIEL LAUFER , Gobel, N. , Kacevas, N. , Lado, I.  
Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems, v.: 424 p.:1 - 12, 2023  
Medio de divulgación: Internet  
E-ISSN: 19619502  
DOI: <https://doi.org/10.1051/kmae/2023016>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Invariant and vulnerable food web components after bullfrog invasion (Completo, 2023)** Trabajo relevante

Gobel, N. , GABRIEL LAUFER , González-Bergonzoni, Ivan , SOUTULLO, A. , MARIM  
Biological Invasions, 2023  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 13873547  
E-ISSN: 15731464  
DOI: <https://doi.org/10.1007/s10530-022-02956-7>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**A potential threat to the Pampas Biome: the introduction of American mink, *Neovison vison* (Schreber, 1777) in Uruguay (Completo, 2022)**

GABRIEL LAUFER , González, E , Cravino, A , Gobel, N. , Montenegro, F , Nión, G , Velázquez, J , Valenzuela, A  
Neotropical Biodiversity, 2022  
Medio de divulgación: Internet  
E-ISSN: 23766808  
DOI: [10.1080/23766808.2022.2061820](https://doi.org/10.1080/23766808.2022.2061820)  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Baseline assessment of the hydrological network and land use in riparian buffers of Pampean streams of Uruguay (Completo, 2022)**

Mary-Lauyé, AL. , González-Bergonzoni, Ivan , Gobel, N. , SOMMA, A. , Silva, I. , LUCAS, C.M.  
Environmental Monitoring and Assessment, v.: 195 p.:1 - 23, 2022  
Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 15732959

DOI: <https://doi.org/10.1007/s10661-022-10684-7>

Scopus<sup>®</sup>

**Morphological Abnormalities in Amphibians in and Adjacent to Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay National Park, Uruguay (Completo, 2022)**

Gobel, N., GABRIEL LAUFER, Kacevas, N., CARABIO MM, Merni, R., Rosano, A., Mendieta, F., Pineda, G., Bergós, F

Herpetological Conservation and Biology, v.: 17 p.:573 - 581, 2022

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 19317603

WEB OF SCIENCE<sup>™</sup> Scopus<sup>®</sup>

**FIRST RECORD OF THE FRESHWATER CROAKER *Plagioscion ternetzi* BOULENGER 1895 (EUPERCARIA: SCIAENIDAE) IN THE QUEGUAY RIVER AND THE URUGUAY RIVER BASIN (Completo, 2021)**

J. Pais, Silva, I., LÓPEZ- RODRÍGUEZ A., Acuña, V., Bevilaqua, E., Brum, E., Gobel, N., Hladki, R., Lucas, C., González-Bergonzoni, Ivan

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 30 2, p.:1 - 6, 2021

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 02554402

E-ISSN: 23936940

DOI: <https://doi.org/10.26462/30.2.12>



**American bullfrog (*Lithobates catesbeianus*) diet in Uruguay compared with other invasive populations in Southern South America (Completo, 2021)**

GABRIEL LAUFER, Gobel, N., Berazategui, M., ZARUCKI M., CORTIZAS, S., SOUTULLO, A., Martínez-Debat, C., de Sá, R

North-Western Journal of Zoology, 2021

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 15849074

DOI: [e211502](https://doi.org/10.211502)

<http://biozoojournals.ro/nwjz/content/acc.html>

WEB OF SCIENCE<sup>™</sup> Scopus<sup>®</sup>

**Updating the distribution of four Uruguayan hylids (Anura: Hylidae): recent expansions or lack of sampling effort? (Completo, 2021)**

GABRIEL LAUFER, Gobel, N., Kacevas, N., Lado, CORTIZAS, S., Carabio, M., Arrieta, D., Prigioni C., BORTEIRO C., KOLENC, F.

Amphibian and Reptile Conservation, p.:228 - 237, 2021

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 1083446X

E-ISSN: 15259153

WEB OF SCIENCE<sup>™</sup> Scopus<sup>®</sup>

**Multiple forms of hotspots of tetrapod biodiversity and the challenges of open-access data scarcity (Completo, 2020)**

GRATTAROLA F., BOTTO, G., NAYA, D.E., MANEYRO, R., MAI PATRICIA, GABRIEL LAUFER, LUCIA ZIEGLER, González, E., DA ROSA I., Gobel, N., González, A., González, J., RODALES A. L., PINCHEIRA-DONOSO, D

Scientific Reports, v.: 10 22045, p.:1 - 15, 2020

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 20452322

DOI: <https://doi.org/10.1038/s41598-020-79074-8>

[www.nature.com/scientificreports/](http://www.nature.com/scientificreports/)

WEB OF SCIENCE<sup>™</sup> Scopus<sup>®</sup>

**Predation on *Pseudopaludicola falcipes* (Hensel, 1867) (Anura: Leptodactyliadae) by *Lycosa thorelli* (Keyserling, 1877) (Araneae: Lycosidae) (Completo, 2019)**

Kacevas, N., Gobel, N., LABORDA, A., GABRIEL LAUFER

Herpetology Notes, v.: 12 2019

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 20715773

Scopus<sup>®</sup>

**Biodiversidata: An Open-Access Biodiversity Database for Uruguay (Completo, 2019)**

GRATTAROLA F., BOTTO, G., DA ROSA I., Gobel, N., GONZÁLEZ, E., GONZÁLEZ, J., HERNÁNDEZ D., GABRIEL LAUFER, MANEYRO, r., JUAN A. MARTÍNEZ-LANFRANCO, NAYA, D., RODALES A. L., ZIEGLER, L., PINCHEIRA-DONOSO, D.

Biodiversity Data Journal, v.: 7 e36226, 2019

Palabras clave: Uruguay Biodiversity Species Occurrence Records Tetrapods Amphibia Reptilia Aves Mammalia

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 13142836

E-ISSN: 13142828

DOI: [10.3897/BDJ.7.e36226](https://doi.org/10.3897/BDJ.7.e36226)

WEB OF SCIENCE<sup>™</sup> Scopus<sup>®</sup>

**Changes in aquatic communities recently invaded by a top predator: evidence of American bullfrogs in Aceguá, Uruguay (Completo, 2019)** Trabajo relevante

Gobel, N., GABRIEL LAUFER, CORTIZAS, S

Aquatic Sciences, v.: 81 8, 2019

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10151621

E-ISSN: 14209055

DOI: <https://doi.org/10.1007/s00027-018-0604-1>

WEB OF SCIENCE<sup>™</sup> Scopus<sup>®</sup>

**Density, body size and diet overlap of four fish species in artificial reservoirs in the Pampas, Uruguay (Completo, 2019)**

Gobel, N., GABRIEL LAUFER, W. S. SERRA

North-Western Journal of Zoology, v.: 15 p.:48 - 54, 2019

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Oradea, Romania

E-ISSN: 15849074

[http://biozoojournals.ro/nwjz/content/acc/nwjz\\_e171401\\_Gobel\\_acc.pdf](http://biozoojournals.ro/nwjz/content/acc/nwjz_e171401_Gobel_acc.pdf)

WEB OF SCIENCE<sup>™</sup> Scopus<sup>®</sup>

**Una nueva población feral de rana toro (*Lithobates catesbeianus*) en Uruguay, encontrada con participación ciudadana (Completo, 2018)**

GABRIEL LAUFER, Gobel, N., Kacevas, N., Lado

Revista Latinoamericana de Herpetología, v.: 1 2, p.:47 - 50, 2018

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 25942158

Scopus<sup>®</sup> *latindex*

**Skin-mates or neighbors? A seasonal study of amphibian chytrid and dermocyetid infection in *Boana pulchella* (Anura: Hylidae) (Completo, 2018)**

BORTEIRO C., Gobel, N., Kolenc F., GABRIEL LAUFER, Martínez-Debat C., UBILLA MARTÍN

Cuadernos de Herpetología, v.: 32 2, p.:101 - 108, 2018

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 18525768

DOI: [10.31017/CdH.2018](https://doi.org/10.31017/CdH.2018)

*latindex*

**Current status of American bullfrog, *Lithobates catesbeianus*, invasion in Uruguay and exploration of chytrid infection (Completo, 2018)**

LAUFER, G, Gobel, N., BORTEIRO, C., SOUTULLO, A., MARTINEZ-DEBAT, C., DE SÁ, R

Biological Invasions, v.: 20 2, p.:285 - 291, 2018

Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 13873547  
E-ISSN: 15731464  
DOI: [10.1007/s10530-017-1540-z](https://doi.org/10.1007/s10530-017-1540-z)  
<https://link.springer.com/article/10.1007/s10530-017-1540-z>  
WEB OF SCIENCE® Scopus®

**Habitat degradation and biological invasions as a cause of amphibian diversity loss: a case report in Aceguá, Cerro Largo, Uruguay (Completo, 2017)**

GABRIEL LAUFER, Gobel, N.  
Phyllomedusa Journal of Herpetology, v.: 16 2, p.:289 - 293, 2017  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 15191397  
E-ISSN: 23169079  
DOI: <http://dx.doi.org/10.11606>  
<http://www.phyllomedusa.esalq.usp.br/>  
WEB OF SCIENCE® Scopus®

**Assessment of the calling detection probability throughout the day of two invasive populations of bullfrog (*Lithobates catesbeianus*) in Uruguay (Completo, 2017)**

LAUFER, G, Gobel, N., SOUTULLO, A, MARTINEZ-DEBAT, C, DE SÁ, R.  
Cuadernos de Herpetología, v.: 31 2017  
Palabras clave: invasion biology bullfrog sampling methods pond  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Invasiones biológicas  
ISSN: 0326551X  
E-ISSN: 18525768  
[latindex](#)

**First report of satellite males during breeding in *Leptodactylus latrans* (Amphibia, Anura) (Completo, 2014)**

LAUFER, G, Gobel, N., MAUTONE, J.M., GALÁN, M, DE SÁ, R.  
Cuadernos de Herpetología, v.: 28 1, p.:37 - 38, 2014  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 0326551X  
E-ISSN: 18525768  
<http://ppct.caicyt.gov.ar/index.php/cuadherpetol/issue/view/85>  
[latindex](#)

**Predation of *Pseudis minuta* Günther 1858, by *Lethocerus annulipes* (Heteroptera: Belostomatidae) (Completo, 2013)**

Gobel, N., CORTIZAS, S, MAUTONE, J.M., BORTEIRO, C, LAUFER, G  
Cuadernos de Herpetología, v.: 27 1, p.:63 - 63, 2013  
Palabras clave: *Lethocerus annulipes* predation *Pseudis minuta*  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Argentina  
ISSN: 0326551X  
E-ISSN: 18525768  
<http://ppct.caicyt.gov.ar/index.php/cuadherpetol/article/view/1558/1549>  
[latindex](#)

## LIBROS

**Especies Exóticas Invasoras en Uruguay: Distribución, impactos socioambientales y estrategias de gestión ( Participación, 2020) [Publicado](#)**

GABRIEL LAUFER, Kacevas, N., Gobel, N.  
Editor/Compilador: CEEI/Ministerio de Ambiente  
Editorial: RETAMA-UdelaR/CEEI, Montevideo

Tipo de publicación: Investigación  
Referado  
Escrito por invitación  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: En prensa

Capítulos:  
La rana toro *Lithobates catesbianus*: estado de invasión, efectos y posibilidades de manejo en Uruguay  
Página inicial 173, Página final 187

**Ecología, Manejo y Control de Especies Exóticas Invasoras en Uruguay, del Diagnóstico a la Acción ( Participación , 2018)** Publicado

GABRIEL LAUFER, Gobel, N. , SOUTULLO, A.  
Editor/Compilador: Comité Nacional de Especies Exóticas Invasoras  
Editorial: DINAMA - MVOTMA, Montevideo  
Tipo de publicación: Investigación  
Referado  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 978-9974-658-36-3  
Financiación/Cooperación:  
Dirección Nacional de Medio Ambiente / Otra, Uruguay

Capítulos:  
Estado de la invasión de la rana toro en Uruguay: Avances y Perspectivas  
Página inicial 54, Página final 61

**TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS**

**Robustez y Vulnerabilidad de las redes tróficas frente a la invasión de rana toro (2019)**

Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay  
Revista  
Gobel, N.

Medio de divulgación: Internet

**Solucionando temas pendientes: la remoción de una rana toro del predio del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (2019)**

Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay  
Revista  
GABRIEL LAUFER, Kacevas, N. , Gobel, N.

Medio de divulgación: Internet

**Diversidad y Conservación de anfibios: Un análisis en ambiente con actividad forestal (2010)**

Noticias de la Sociedad Zoológica de Uruguay v: 10, 19, 19  
Revista  
Gobel, N. , SOMMA, A. , GALÁN, M. , TRASANTE, T

ISSN/ISBN:16884922

Palabras clave: Anfibios Conservación Actividad forestal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación de la biodiversidad

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/12/2010

Lugar de publicación: Montevideo

<http://serpentario.edu.uy/szu/>

**PREPRINT**

**Adélie Penguin Trophic Strategies in the Western Antarctic Peninsula: A Generalist Approach with Temporal and Sexual Variability (2025)**

ZALDÚA, N. , FRANCO-TRECU, V. , Machado-Gaye, AL , Raslan, M , Gobel, N. , Zajková, Z , SOUTULLO, A.

DOI: [10.2139/ssrn.5382464](https://doi.org/10.2139/ssrn.5382464)

Medio de divulgación: Internet

[https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract\\_id=5382464](https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=5382464)

## Producción técnica

### TRABAJOS TÉCNICOS

#### **Monitoreo de Peces en el Área de Reserva de Alto Valor de Conservación ?El Retiro? (2025)**

Consultoría

Gobel, N. , Silva, I. , SOMMA, A. , González-Bergonzoni, Ivan

Reporte de resultados del Monitoreo de Peces en el Área de Reserva de Alto Valor de Conservación ?El Retiro?.

País: Uruguay

Idioma: Español

#### **Indicadores seleccionados y Plan de monitoreo de seis áreas protegidas - Consultoría Estrategia de monitoreo de la biodiversidad del SNAP (2023)**

Consultoría

Gobel, N.

Elaboración de un plan de monitoreo 2023-2026 para seis áreas protegidas del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (Humedales de Santa Lucía, Valle del Lunarejo, Laguna Garzón, Laguna de Rocha, Cabo Polonio, Cerro Verde). Se desarrollaron y seleccionaron indicadores de estado de conservación a ser medidos en las diferentes áreas, con su protocolo de medición y reporte asociado. Además se elaboró un plan de medición considerando distintas capacidades.

País: Uruguay

Idioma: Español

Duración: 6 meses

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Monitoreo - indicadores biológicos

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

#### **Monitoreo de peces anuales Área de Manejo de Hábitat y/o Especies Esteros y Algarrobales del Río Uruguay (2023)**

Consultoría

Gobel, N. , Silva, I. , Feris A , González-Bergonzoni, Ivan

Monitoreo de peces anuales en el Área de Manejo de Hábitats y/o Especies Esteros y Algarrobales del Río Uruguay. Se realizó un monitoreo mensual de distribución, abundancias y crecimiento de tres especies de peces anuales.

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

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

#### **Aportes para el diseño de la estrategia de monitoreo de los valores y objetivos de conservación del SNAP - Consultoría Estrategia de monitoreo de la biodiversidad del SNAP (2023)**

Consultoría

Gobel, N.

Pautas para el desarrollo y funcionamiento de un programa de monitoreo biológico de áreas protegidas.

País: Uruguay

Idioma: Español

Duración: 6 meses

Institución financiadora: Ministerio de Ambiente

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Monitoreo - indicadores biológicos

### **Monitoreo de Juveniles de Peces en el Arroyo Amarillo. Esteros y Algarrobales del Río Uruguay. (2023)**

Consultoría

Gobel, N., J. Pais, Silva, I., González-Bergonzoni, Ivan

Monitoreo periódico de juveniles en el arroyo amarillo, ubicado en el área protegida Esteros y Algarrobales del Río Uruguay. Evaluación de la contribución de este curso de agua (afluente del río Uruguay) como sitio de reproducción y cría del ensamble de peces.

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

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

### **Monitoreo de anfibios de la Reserva Natural Salus (2022)**

Consultoría

GABRIEL LAUFER, Gobel, N.

Monitoreo de anfibios y medición de indicadores de estado de conservación en la Reserva Natural Salus.

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Monitoreo / Indicadores de estado de conservación

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

### **Monitoreo de peces anuales Área de Manejo de Hábitat y/o Especies Esteros y Algarrobales del Río Uruguay (2021)**

Consultoría

Gobel, N., Silva, I., González-Bergonzoni, Ivan

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Paysandú

### **Planes de manejo para las reservas que integran la red de reservas de UPM-FO (2021)**

Consultoría

Gobel, N., Carabio, M, GABRIEL LAUFER

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 189

### **Programas para la gestión de la red de reservas de UPM-FO (2021)**

Consultoría

Gobel, N., Carabio, M, GABRIEL LAUFER

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 24

### **Indicadores para las reservas que integran la red de UPM-FO (2021)**

Consultoría

Gobel, N., Carabio, M, GABRIEL LAUFER

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 73

Medio de divulgación: Internet

**Valores destacados y propuestas de manejo en predio de Comisión Técnica Mixta de Salto Grande y zonas adyacentes (2020)**

Consultoría

Vaz-Canosa P., ZABALETA, MARÍA, Idjiloff, N., Lado, I., González, E., Kacevas, N., Genta, M., BOU, N., CORTIZAS, S., Gobel, N., GABRIEL LAUFER

País: Uruguay

Idioma: Español

Número de páginas: 53

Duración: 12 meses

Institución financiadora: Comisión Técnica Mixta

Medio de divulgación: Internet

**Relevamiento de biodiversidad del predio de la Comisión Técnica Mixta de Salto Grande y zonas adyacentes (2020)**

Consultoría

Vaz-Canosa P., ZABALETA, MARÍA, Idjiloff, N., Lado, González, E., Kacevas, N., Genta, M., BOU, N., CORTIZAS, S., Gobel, N., GABRIEL LAUFER

País: Uruguay

Idioma: Español

Número de páginas: 71

Duración: 12 meses

Institución financiadora: Comisión Técnica Mixta

Medio de divulgación: Internet

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

Consultoría

GABRIEL LAUFER, CLAVIJO C., Gobel, N., VERÓNICA ETCHEBARNE, LOUREIRO, M., ANITA AISENBERG, Besonart, J., BOU, N., Capuccio, L., Díaz, D., Macarena González Zunini, HERNÁNDEZ D., Carabio, M., Kacevas, N., A. LABORDA, Lado, Toscano, C., Vaz-Canosa P.

Gestión adaptativa

País: Uruguay

Idioma: Español

Número de páginas: 44

Duración: 20 meses

Institución financiadora: Sistema Nacional de Áreas Protegidas - Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente

Medio de divulgación: Internet

**Monitoreo de Indicadores de Estado de Conservación de la Reserva Natural Salus - Anfibios (2017)**

Consultoría

GABRIEL LAUFER, Gobel, N.

País: Uruguay

Idioma: Español

Número de páginas: 23

Medio de divulgación: Internet

**Monitoreo de Indicadores de Estado de Conservación de la Reserva Natural Salus - Anfibios (2015)**

Consultoría

LAUFER, G., Gobel, N.

Evaluación del estado de conservación de la Reserva Natural Salus

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 20

Duración: 12 meses

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

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

Consultoría

LAUFER, G, Gobel, N., ETCHEBARNE, V, CARABIO, M, LOUREIRO, M, ALTESOR, A, CORTÉS-CAPANO, G, PEREYRA GARBERO, R, GALLEGO, F, COSTA, B, SERRA, WS, SOUTULLO, A

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 43

Duración: 9 meses

Institución financiadora: Agencia española de cooperación internacional para el desarrollo

Áreas de conocimiento:

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

### **Producto #2 del Acuerdo Específico de Cooperación para el monitoreo de biodiversidad de la Quebrada de los Cuervos (2014)**

Consultoría

LAUFER, G, LOUREIRO, M, ETCHEBARNE, V, ALTESOR, A, CARABIO, M, Gobel, N., PEREYRA GARBERO, R

Monitoreo de biodiversidad de la Quebrada de los Cuervos

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 290

Duración: 3 meses

Institución financiadora: Agencia española de cooperación internacional para el desarrollo

Palabras clave: Objeto focal Indicadores de estado área protegida

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación de la biodiversidad

### **Producto #1 del Acuerdo Específico de Cooperación para el monitoreo de biodiversidad de la Quebrada de los Cuervos (2014)**

Consultoría

LAUFER, G, LOUREIRO, M, SERRA, S, ETCHEBARNE, V, GARCÍA, M, ALTESOR, A, CARABIO, M, Gobel, N., PEREIRA-GARBERO, R

Monitoreo del área protegida

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 192

Duración: 3 meses

Palabras clave: monitoreo biodiversidad objeto de conservación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación de la biodiversidad

### **Propuestas de medidas de manejo para la conservación de la biodiversidad en el predio de la represa de Salto Grande (2013)**

Consultoría

CORTÉS, G, LAUFER, G, Gobel, N., PEREIRA-GARBERO, R, PIÑEIRO, V, RODALES, A.L., ZALDÚA, N, RÍOS, M

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 30

Duración: 2 meses

Institución financiadora: Comisión Técnica Mixta

Áreas de conocimiento:

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

### **Relevamiento de flora y fauna presentes en el predio de la represa de Salto Grande (2013)**

Consultoría  
CORTÉS, G , RÍOS, M , LAUFER, G , Gobel, N. , PEREIRA-GARBERO, R , PIÑEIRO, V , RODALES, A.L.  
, ZALDÚA, N

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Número de páginas: 45  
Duración: 4 meses  
Institución financiadora: Comisión Técnica Mixta  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /  
Medio de divulgación: Otros

## Evaluaciones

### EVALUACIÓN DE PROYECTOS

#### EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

##### **Proyecto CSIC Iniciación ( 2025 )**

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

### EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

#### REVISIONES

##### **Aquatic Science ( 2025 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

##### **Hydrobiologia ( 2024 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

##### **PeerJ ( 2024 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

##### **Scientific Reports ( 2022 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

##### **Journal of Neotropical Biology ( 2022 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

##### **Cuadernos de Herpetología ( 2021 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

##### **Aquatic Sciences ( 2020 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

### EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

##### **Congreso Nacional Áreas Naturales Protegidas ( 2023 / 2023 )**

Revisiones  
Uruguay

## JURADO DE TESIS

### **Maestría en Ciencias Biológicas - PEDECIBA ( 2025 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Maestría

### **Doctorado en Ciencias Biológicas-PEDECIBA-Comisión de admisión y seguimiento ( 2025 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Doctorado

### **Ingeniería Agroambiental ( 2024 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad Tecnológica / Universidad Tecnológica , Uruguay

Nivel de formación: Grado

## Formación de RRHH

### TUTORÍAS CONCLUIDAS

#### GRADO

### **Efectos de la intensificación agrícola en las redes tróficas de cuerpos de agua lénticos permanentes (2024 - 2025)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Lic. Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sebastián Luccisano

País: Uruguay

### TUTORÍAS EN MARCHA

#### GRADO

### **Mapeo sistemático sobre los paisajes sonoros como herramienta para el monitoreo ambiental (2025)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Lic. en Gestión Ambiental

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Julián Correa

País/Idioma: Uruguay,

## Otros datos relevantes

### PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

### **Fondo Clemente Estable Modalidad II al proyecto ?Determinantes naturales y antrópicos de la estructura y funcionamiento de las redes tróficas de charcos permanentes?. (2021)**

(Nacional)

ANII

### **Beca de doctorado (2020)**

(Nacional)

ANII

### **Beca de maestría (2016)**

(Nacional)  
ANII

### **Tercer Premio (2012)**

(Nacional)  
Sociedad Zoológica del Uruguay  
Premio otorgado por la presentación del proyecto: Analizando los efectos comunitarios de la invasión de rana toro: El rol de los peces nativos, en el marco del cumplimiento de 50 años de la Sociedad Zoológica del Uruguay

### **Beca de iniciación a la Investigación (2012)**

(Nacional)  
ANII

## **PRESENTACIONES EN EVENTOS**

### **VIII Congreso Uruguayo de Zoología (2025)**

Congreso  
MONITOREO DE PECES ANUALES EN ESTEROS Y ALGARROBALES DEL RÍO URUGUAY:  
VARIACIONES INTERANUALES EN ABUNDANCIA Y TAMAÑO CORPORAL  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay  
Alcance geográfico: Nacional

### **VIII Congreso Uruguayo de Zoología (2025)**

Congreso  
PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD Y ALTERACIONES FUNCIONALES EN TAJAMARES  
PAMPEANOS BAJO INTENSIFICACIÓN AGRÍCOLA  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay  
Alcance geográfico: Nacional

### **VIII Congreso Uruguayo de Zoología (2025)**

Congreso  
PATRONES DE DIVERSIDAD DE PECES EN LA PLANICIE DE INUNDACIÓN DEL RÍO  
QUEGUAY: EVIDENCIA DESDE EL ÁREA DE CONSERVACIÓN EL RETIRO  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay  
Alcance geográfico: Nacional

### **Primera Reunión Trinacional de Ecología (2025)**

Congreso  
Cambios en la estructura y funcionamiento de las redes tróficas por bioinvasiones e intensificación agrícola  
Argentina  
Tipo de participación: Expositor oral  
Alcance geográfico: Regional Presentación en simposio: "Perspectivas y desafíos en el estudio de las redes ecológicas"

### **International Pond Conference (2024)**

Congreso  
Fish modulate the local and regional determinants of food web architecture in permanent ponds  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: European pond conservation network  
Alcance geográfico: Internacional

### **Congreso Argentino de Herpetología (2024)**

Congreso

Gobel N, Laufer G, Pais J, Kacevas N, Cortizas S, Arim M, González-Bergonzoni I. Paisajes de charcos: determinantes locales y regionales de las comunidades de renacuajos.

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Alcance geográfico: Internacional

### **Congreso Argentino de Herpetología (2024)**

Congreso

Gobel N, Arim M, González-Bergonzoni I, Kacevas N, Cortizas S, Laufer G. Redes de charcos: modelando la invasión de rana toro con grafos.

Tipo de participación: Expositor oral

Alcance geográfico: Internacional

### **Congreso Iberoamericano de Limnología y X Congreso Argentino de Limnología (2023)**

Congreso

González-Bergonzoni I, Lucas C, Silva I, López-Rodríguez A, Pais J, Gobel N, Bevilacqua E, Feris A, Hladki R, Brum E. Comunidades de peces en un río pampeano de bajo impacto antrópico: poniendo a prueba teorías fluviales en el río Queguay, Uruguay

Tipo de participación: Otros

Alcance geográfico: Internacional

### **Congreso Iberoamericano de Limnología y X Congreso Argentino de Limnología (2023)**

Congreso

Gobel N, Laufer G, Pais J, Arim M, González-Bergonzoni, I. Las invasiones biológicas y la intensificación del uso del suelo simplifican las tramas tróficas de pequeños sistemas lénticos del bioma Pampa en Uruguay.

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Alcance geográfico: Internacional

### **Congreso Iberoamericano de Limnología y X Congreso Argentino de Limnología (2023)**

Congreso

Somma A, Gobel N, Niell S, Hladki R, Heinzen H, Genolet R, Dorrego M, Pequeño F, Laufer G, Arim M, Pérez-Parada A, Feris A, Pais J, Illarze M, González-Bergonzoni I. Impacto del uso del suelo en la calidad de agua de pequeños reservorios pampeanos de Uruguay.

Argentina

Tipo de participación: Otros

Alcance geográfico: Internacional

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

Congreso

Gobel N, González-Bergonzoni I, Silva I, Grela I. Caracterización y monitoreo de la comunidad de peces anuales (*Austrolebias* spp.) en el Área Protegida Esteros y Algarrobales del Río Uruguay.

Tipo de participación: Otros

Alcance geográfico: Internacional

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

Congreso

Laufer G, Gobel N. Experiencia en indicadores de anfibios en áreas protegidas.

Uruguay

Tipo de participación: Otros

### **III Encuentro Internacional de Ecología y Conservación (2021)**

Congreso

Pais, J.; Reynalte-Tataje, D.A; Silva, I.; López-Rodríguez, A.; Gobel, N.; Acuña, V.; Bevilacqua, E.; Brum, E.; Lucas, C.; González-Bergonzoni, I. VARIACIÓN ESPACIO-TEMPORAL DEL ICTIOPLANCTON DEL RÍO QUEGUAY

Uruguay

Tipo de participación: Otros

### **III Encuentro Internacional de Ecología y Conservación (2021)**

Congreso

Silva, I.; López-Rodríguez, A. País, J.; Gobel, N.; Acuña, V.; Bevilacqua, E.; Brum, E.; Lucas, C.; González- Bergonzoni, I. DETERMINANTES ESPACIO-TEMPORALES DE LA DIETA DE PECES OMNÍVOROS: Bryconamericus iheringii DEL RÍO QUEGUAY COMO MODELO

Uruguay

Tipo de participación: Otros

### **VI Congreso Uruguayo de Zoología (2021)**

Congreso

Rodríguez, A.; de Mello, A.; Méndez, E.; Bessonart, J.; Gobel, N.; González, E.M.; Cortés, G.; Laufer, G.; Loureiro, M.; Vaz P.; Clavijo, C. 19 AÑOS DE RELEVAMIENTOS DE VERTEBRADOS EN LA RESERVA NATURAL SALUS (LAVALLEJA, URUGUAY)

Uruguay

Tipo de participación: Otros

### **III Encuentro Internacional de Ecología y Conservación (2021)**

Congreso

Laufer, G.; Gobel, N.; Alcantara, I.; Kacevas, N.; Cortizas, S. INVASIONES BIOLÓGICAS Y PERDIDA DE HABITAT: EFECTOS EN LAS COMUNIDADES DE ANFIBIOS

Uruguay

Tipo de participación: Otros

### **VI Congreso Uruguayo de Zoología (2021)**

Congreso

Kacevas, N.; Bidegaray-Batista, L.; Gobel, N.; González, M. QUE TE LLEVE EL VIENTO: DISPERSIÓN AÉREA EN LA FORMA SUR DE LA ARAÑA LOBO DE TELA *Aglaoctenus lagotis* (HOLMBERG, 1876)

Tipo de participación: Otros

### **III Encuentro Internacional de Ecología y Conservación (2021)**

Congreso

González-Bergonzoni, I.; Lucas, C.; Silva, I.; López-Rodríguez, A.; País, J.; Gobel, N.; Acuña, V.; Bevilacqua, E.; Brum, E. COMUNIDADES Y TRAMAS TRÓFICAS EN UN RÍO PAMPEANO DE BAJO IMPACTO ANTRÓPICO: PONIENDO A PRUEBA TEORÍAS FLUVIALES EN EL RÍO QUEGUAY

Uruguay

Tipo de participación: Otros

### **VI Congreso Uruguayo de Zoología (2021)**

Congreso

Brum, E.; Silva, I.; López-Rodríguez, A.; País, J.; Gobel, N.; Acuña, V.; Bevilacqua, E.; Lucas, C.; González-Bergonzoni, I. VEINTIDÓS NUEVOS REGISTROS DE ESPECIES DE PECES PARA EL RÍO QUEGUAY: ACTUALIZACIÓN DEL LISTADO DE ESPECIES EN SU CUENCA

Uruguay

Tipo de participación: Otros

### **III Encuentro Internacional de Ecología y Conservación (2021)**

Congreso

Bevilacqua, E.; López-Rodríguez, A.; Silva, I.; País, J.; Gobel, N.; Acuña, V.; Brum, E.; Lucas, C.; González-Bergonzoni, I. EL TAMAÑO CORPORAL DETERMINA EL NIVEL TRÓFICO DE LA TARARIRA TORNASOL (*Hoplias lacerdae*) EN EL RÍO QUEGUAY

Tipo de participación: Otros

### **III Encuentro Internacional de Ecología y Conservación (2021)**

Congreso

Gobel, N.; Laufer, G.; Cortizas, S.; Kacevas, N.; González-Bergonzoni, I.; Soutullo, A.; Arim, M. DISPERSIÓN DE LA RANA TORO, *Lithobates catesbeianus*, Y PRIORIDADES PARA SU MANEJO EN ACEGUÁ (CERRO LARGO)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

### **VI Congreso Uruguayo de Zoología (2021)**

Congreso  
Gobel, N.; Silva, I.; Loureiro, M.; González -Bergonzoni, I. PECES ANUALES  
(CYPRIODONTIFORMES, RIVULIDAE) DEL ÁREA PROTEGIDA ESTEROS Y  
ALGARROBALES DEL RÍO URUGUAY (SNAP)  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster

**Conferencia Rufford - Uruguay (2019)**

Encuentro  
Laufer G, Gobel N, Kacevas N, Cortizas S. Reservorios de agua como hábitat para anfibios:  
promoviendo la conservación mediante el control de la rana toro en Aceguá Cerro Largo  
Uruguay  
Tipo de participación: Otros  
Carga horaria: 20  
Nombre de la institución promotora: Rufford - CURE-Maldonado, Udelar

**IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)**

Congreso  
Laufer G, Gobel N & Soutullo A. Avances de la invasión de rana toro en Uruguay: avances y  
perspectivas  
Uruguay  
Tipo de participación: Otros  
Carga horaria: 1

**IV Congreso Uruguayo de Zoología (2016)**

Congreso  
Gobel N, Laufer G, Cortizas S & Soutullo A. Armandando el rompecabezas del efecto de la invasión de  
rana toro en Uruguay  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 1

**Marine and Freshwater Invasive Species: Ecology, Impacts and Management (2016)**

Congreso  
Laufer G, Gobel N & Soutullo A. Bullfrog invasion in Uruguay: status and effects on native  
community  
Argentina  
Tipo de participación: Otros  
Carga horaria: 16  
Nombre de la institución promotora: Aquatic Ecosystem Health and Management Society Areas de  
conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Invasiones  
biológicas

**XVI Congreso Argentino de Herpetología (2015)**

Congreso  
Gobel N, Laufer G & Cortizas S. Algunos igual sacan provecho: efectos específicos en las  
comunidades invadidas por rana toro, Lithobates catesbeianus  
Argentina  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 32  
Nombre de la institución promotora: Asociación Herpetológica Argentina Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Invasiones biológicas

**XVI Congreso Argentino de Herpetología (2015)**

Congreso  
Laufer G, Gobel N & Carabio M. Construyendo indicadores de estado de conservación en áreas  
protegidas, utilizando comunidades de anfibios  
Argentina  
Tipo de participación: Poster  
Carga horaria: 32  
Nombre de la institución promotora: Asociación Herpetológica Argentina Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

## Segundo Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Congreso

Gobel N, Laufer G, Cortizas S & Mautone JM. Comprendiendo la estructura de las comunidades invadidas por la Rana Toro *Lithobates catesbeianus* (Shaw, 1802)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay Palabras Clave: *L. catesbeianus* invasión biológica estructura comunitaria

Áreas de conocimiento:

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

## Indicadores de producción

<b>ACTIVIDADES</b>	<b>59</b>
<b>Proyectos Investigación Desarrollo</b>	12
<b>Docencia</b>	17
<b>Extensión</b>	21
<b>Capacitación Entrenamiento</b>	2
<b>Servicio Técnico Especializado</b>	7
<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>34</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	28
Completo	28
<b>Libros y Capítulos</b>	2
Capítulos de libro publicado	2
<b>Textos en periódicos</b>	3
Revistas	3
<b>Preprints</b>	1
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>20</b>
<b>Trabajos técnicos</b>	20
<b>EVALUACIONES</b>	<b>12</b>
<b>Evaluación de proyectos</b>	1
<b>Evaluación de eventos</b>	1
<b>Evaluación de publicaciones</b>	7
<b>Jurado de tesis</b>	3
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>2</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	1
Tesis/Monografía de grado	1
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	1
Tesis/Monografía de grado	1

