



GABRIEL LAUFER GRUNVALD

Dr.

gabriel.laufer@gmail.com

Boulevard España 2228/100
3
099646924

SNI

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas
Categorización actual: Nivel I (Activo)

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

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Ministerio de Educación y Cultura/ Museo Nacional de Historia Natural / Area Biodiversidad y Conservación (ABC) / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Ministerio de Educación y Cultura / Museo Nacional de Historia Natural / Sector Gobierno/Público

Dirección: Área de Biodiversidad y Conservación, 25 de mayo 582. / 11000 / Montevideo , Montevideo, Uruguay

Teléfono: (02) 2916 0908

Correo electrónico/Sitio Web: laufer@netgate.com.uy <http://mnhn.gub.uy/>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2011 - 2017)

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

Título de la disertación/tesis: Invasión de rana toro y quitridiomycosis: dos amenazas a la conservación de los anfibios en Uruguay

Tutor/es: Rafael O. de Sá

Obtención del título: 2017

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

Palabras Clave: Ecología anfibio Invasiones Biológicas conservación Enfermedades

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Invasiones Biológicas, Enfermedades

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

Biológicas

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2005 - 2009)

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

Título de la disertación/tesis: Determinates ecosistémicos de la estructura de redes tróficas.

Tutor/es: Marcelo Loureiro (Co-tutor: Matías Arim)

Obtención del título: 2010

Palabras Clave: Ecología Redes tróficas charcos temporales peces anuales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1995 - 2005)

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

Título de la disertación/tesis: Humus y harina de lombriz como aditivos en dieta de charabones bajo sistema de cría artificial.

Tutor/es: Mario Clara

Obtención del título: 2005

Palabras Clave: Zoología Vertebrados

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Curso de Postgrado: Vinculación de las Dimensiones Humanas y Naturales para Mejorar el Estudio y la Conservación de los Sistemas Socio-Ecológicos (01/2017 - 01/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro Austral de Investigaciones Científicas (CONICET), Argentina
70 horas
Palabras Clave: Invasiones Biológicas Socio-Ecología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Invasiones Biológicas

Curso Introducción a revisiones sistemáticas y meta-análisis. Dictado por Dr. Javier Sánchez, University of Prince Edward Island, Canadá. (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR, Uruguay
30 horas
Palabras Clave: estadística epidemiología meta-análisis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Meta-análisis

Curso de manejo y conservación de anfibios en cautiverio. Durrell Wildlife Conservation Trust, Amphibian Ark, ALPZA, TEMAİKÉN y Universidad Nacional de Jujuy. (01/2011 - 01/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otras, Argentina
50 horas
Palabras Clave: herpetología conservación ex-situ

Métodos para el análisis de la diversidad de especies Machetes para las Yungas de la Biodiversidad. Dra. Claudia E. Moreno Ortega (Centro de Investigaciones Biológicas, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, México). (01/2009 - 01/2009)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Jujuy, Argentina
40 horas
Palabras Clave: biodiversidad métodos de muestreo análisis de datos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

Curso Internacional Criacao de Ema e Avestruz. Dictado por F. Huchzermeyer (Sudáfrica) (01/2000 - 01/2000)

Instituto Biológico, Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Manejo de Fauna

Bienestar Animal, C. E. U. San Pablo (Valencia). (01/1999 - 01/1999)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Bienestar Animal

Curso sobre colecta y preparación de material zoológico para colecciones científicas. Museo Dámaso A. Larrañaga. (01/1997 - 01/1997)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Colecta y preparación material zoológico para colecciones científicas. Museo Larrañaga

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Taller de Sistemas de Información Geográfica (2011)

Tipo: Taller

Institución organizadora: ABC- Museo Nacional de Historia Natural, Uruguay

Taller y Conferencias sobre el tema Especies Exóticas Invasoras en Uruguay (2011)

Tipo: Taller

Institución organizadora: COMITÉ DE ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS ,coordinado por la Dirección Nacional de Medio Ambiente (Departamento de Biodiversidad), Uruguay

Palabras Clave: Invasiones Biológicas conservación

Taller lanzamiento InBUy (Bases de datos de invasiones biológicas en Uruguay). (2006)

Tipo: Taller

Institución organizadora: InBUy, DINAMA, IABIN, Facultad de Ciencias., Uruguay

Taller de Especies exóticas Invasoras (I3N Red Interamericana de Información sobre Biodiversidad, IABIN). (2005)

Tipo: Taller

Institución organizadora: DINAMA, IABIN, Facultad de Ciencias., Uruguay

Manejo de Fauna en la Amazonía. Dictado por Prof. Richard Bodmer en Paya- Samiria. Amazonia Perú (2004)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: DICE - UNAP, Uruguay

Organización y evolución del genoma de vertebrados. (1999)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Redacción y publicación de trabajo científico. (1999)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Idiomas

Inglés

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

Portugués

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ecología

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Invasiones Biológicas, Enfermedades

Actuación profesional

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 (03/2015 - a la fecha)

Investigador en Biodiversidad ,2 horas semanales
Monitoreo de anfibios en áreas privadas de conservación. Actuación en Reserva Natural Salus, Lavalleja.

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Monitoreo de indicadores de anfibios en Reserva Natural Salus (03/2015 - a la fecha)

Aplicada
1 horas semanales
Contratado , Integrante del equipo
Equipo:
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Monitoreo de Biodiversidad en áreas protegidas

DOCENCIA

(05/2015 - a la fecha)

Doctorado
Responsable
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

(06/2016 - a la fecha)

Técnico nivel medio
Responsable
Asignaturas:
Cursos Indicadores y monitoreo de Biodiversidad, 1 horas, Teórico

EXTENSIÓN

(02/2017 - 10/2017)

Contratado, Proyecto Ciencia Nomade
1 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

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

Museo Nacional de Historia Natural

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (04/2011 - a la fecha)

,40 horas semanales
Area de Biodiversidad y Conservación

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Monitoreo de Areas protegidas en el marco del Acuerdo DINAMA-MNHN (01/2015 - a la fecha)

Monitoreo de Areas protegidas, con indicadores de biodiversidad. Realicé este trabajo en el Paisaje Protegido Quebrada de los Cuervos y Actualmente me encuentro trabajando para Esteros de Farrapos e Islas del Rio Uruguay.

1 horas semanales

Museo Nacional de Historia Natural , Area Biodiversidad y Conservación

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo:

Caracterizacion 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. (06/2013 - 11/2013)

10 horas semanales

Area Biodiversidad y Conservación

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Dirección Nacional de Medio Ambiente , Uruguay, Remuneración

Equipo:

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (03/2008 - a la fecha)

Docente prácticos Curso de Ecología General ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Honorario

Funcionario/Empleado (07/2007 - 10/2008)

Investigador ,20 horas semanales

Proyecto Bioinvasiones en sistemas dulceacuícolas del Uruguay: análisis de determinantes, consecuencias ambientales y efectos futuros_ Responsable Matías Arim. PDT 71-10. Responsable de la evaluación de invasión de rana toro. Trabajo de campo, laboratorio y análisis de datos.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (06/2006 - 04/2007)

Investigador ,20 horas semanales

Proyecto FCE Efecto del área en la estructura trófica de las comunidades- Responsable: Matías Arim. Trabajo en muestreo de campo, análisis de dieta, y procesamiento de datos. En este proyecto se enmarca mi tesis de maestría.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (04/2008 - 06/2013)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Ecología general, 2 horas, Práctico

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2007 - 09/2007)

Especialización

Asignaturas:
clase teórica sobre Invasión de Rana Toro en Uruguay en el curso Manejo de Fauna de la profundización en Vertebrados, 3 horas, Teórico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2007 - 08/2007)

Especialización

Asignaturas:
Dictado de clase teórica sobre Manejo de ñandúes en cautiverio en el curso Manejo de Fauna de la profundización en Vertebrados, 3 horas, Teórico

Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera) (05/2007 - 05/2007)

Técnico nivel superior

Asignaturas:
clase teórica sobre Manejo de ñandúes en el curso Producciones No Tradicionales, 4 horas, Teórico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2005 - 08/2005)

Especialización

Asignaturas:
Dictado de clase teórica sobre Manejo de ñandúes en cautiverio en el curso Manejo de Fauna de la profundización en Vertebrados, 3 horas, Teórico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2004 - 08/2004)

Especialización

Asignaturas:
Dictado de clase teórica sobre Manejo de ñandúes en cautiverio en el curso Manejo de Fauna de la profundización en Vertebrados, 3 horas, Teórico

Licenciatura en Ciencias Biológicas (04/2001 - 07/2001)

Especialización

Asignaturas:
Cría de ñandúes - Zoología de Vertebrados., 4 horas, Teórico-Práctico

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (05/2013 - 05/2013)

conferencia ,4 horas semanales
Conferencia Los anfibios están desapareciendo en el mundo... ¿Qué pasa en Uruguay? en la EIHU-IAHU (Montevideo) el 23 de mayo de 2013 en el marco de la 8a Edición de la Semana de la Ciencia y la Tecnología del Uruguay en la EIHU-IAHU (Montevideo).

ACTIVIDADES

EXTENSIÓN

Conferencia Los anfibios están desapareciendo en el mundo... ¿Qué pasa en Uruguay? (05/2013 - 05/2013)

4 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Herpetología

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas

Carga horaria de investigación: 33 horas

Carga horaria de formación RRHH: 5 horas

Carga horaria de extensión: 2 horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Mi interés como investigador es el de contribuir al conocimiento de la ecología de comunidades, pero en el contexto de la comprensión y conservación de la biodiversidad del Uruguay y la región. Entiendo que este será un tema prioritario para las políticas de desarrollo de nuestro país en el futuro cercano.

En este sentido he desarrollado, y sigo desarrollando, trabajos con diferentes grupos de vertebrados autóctonos e invasores. En el área de ecología me interesan especialmente las interacciones entre especies, tales como la competencia, interacciones tróficas, las enfermedades y la estructuración y redes de comunidades. En cuanto a la biodiversidad, mi interés se centra especialmente en los anfibios como grupo, habiendo participado de la descripción de especies y de sus larvas y la ampliación de la distribución de una especie poco conocida. Además, he estudiado la historia natural de peces anuales nativos y mamíferos exóticos.

Además, como una amenaza fuerte a la diversidad nativa, he puesto atención en el problema de la introducción de especies exóticas invasoras. Como una fuerte amenaza a la biodiversidad nativa, me he interesado por la reciente invasión de rana toro en Uruguay, participando de la detección de los diferentes focos, la presentación de informes técnicos a las autoridades y el estudio de sus efectos. En este marco mi trabajo se ha centrado en el estudio de la invasión de rana toro *Lithobates catesbeianus*, especie que encontramos en 2005 en estado silvestre en Uruguay y sobre la cual sigo trabajando hasta la fecha. De hecho, mis resultados forman parte de los indicadores nacionales ambientales (https://www.dinama.gub.uy/indicadores_ambientales/ficha/especie-invasora-rana-toro/), ya que la rana toro es una especie prioritaria a controlar. En este tema realicé mi tesis de doctorado, con especial énfasis en comprender los factores bióticos y abióticos que facilitan esta invasión, con el objetivo de contribuir a la generación de medidas de control de esta grave amenaza ambiental. Mi objetivo está en entender los efectos de una de las enfermedades responsables del declive global de anfibios, la quitridiomycosis y su interacción con la rana toro. Actualmente estoy liderando un proyecto de investigación, llamado rana toro en Uruguay, con el apoyo de la ONG Rufford.

Otra fase de mi trabajo aplicado se centra en el monitoreo de Areas Protegidas (públicas y privadas), en el desarrollo de protocolos e indicadores de biodiversidad (trabajo realizado para el Sistema Nacional de Areas Protegidas de DINAMA y para la ONG Vida Silvestre). En los últimos años he trabajado en diversos proyectos de conservación en Uruguay, he participado del Comité de Especies Exóticas Invasoras de DINAMA y he orientado dos tesis de grado (finalizadas) y dos más en curso, todas en la temática de invasión de rana toro en Uruguay. Además he participado en revisiones de artículos, comités evaluadores y tribunales. La extensión también es un fuerte componente de mi trabajo.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

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

GABRIEL LAUFER, N. GOBEL, A. SOUTULLO, MARTINEZ-DEBAT C., DE Sá R.O.

Cuadernos de herpetología, v.: 31 1, p.:29 - 32, 2017

Palabras clave: Invasiones Biológicas monitoreo Bioacústica

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 0326551X

<http://ppct.caicyt.gov.ar/index.php/cuadherpetol/article/view/9375/9214>

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

GABRIEL LAUFER, N. GOBEL

Phyllomedusa, v.: 16 2, p.:289 - 293, 2017

Palabras clave: Degradación de hábitat Humedal Bañado

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 15191397

DOI: [10.11606/issn.2316-9079.v16i2p289-293](https://doi.org/10.11606/issn.2316-9079.v16i2p289-293)

<http://www.phyllomedusa.esalq.usp.br>

Scopus

Current status of American bullfrog, *Lithobates catesbeianus*, invasion in Uruguay and exploration of chytrid infection (Completo, 2017)

GABRIEL LAUFER, N. GOBEL, C. BORTEIRO, A. SOUTULLO, MARTINEZ-DEBAT C., DE Sá R.O.

Biological invasions, 2017

Palabras clave: rana toro conservación Enfermedades

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 13873547

DOI: [10.1007/s10530-017-1540-z](https://doi.org/10.1007/s10530-017-1540-z)

<https://link.springer.com/journal/10530>

Scopus WEB OF SCIENCE

The use of ephemeral reproductive sites by the explosive breeding toad *Melanophryniscus rubriventris* (Anura: Bufonidae): is it a predator cue mediated behavior? (Completo, 2015)

GABRIEL LAUFER, M. VAIRA, L. C. PEREYRA, M. S. AKMENTINS

Studies on Neotropical Fauna and Environment, 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01650521

DOI: [10.1080/01650521.2015.1077006](https://doi.org/10.1080/01650521.2015.1077006)

Scopus

Predation of *Pseudis minuta* Günther 1858, by *Lethocerus annulipes* (Heteroptera: Belostomatidae) (Completo, 2014)

N. GOBEL, S. CORTIZAS, J. M. MAUTONE, C. BORTEIRO, GABRIEL LAUFER

Cuadernos de herpetología, v.: 27 1, 2014

Palabras clave: Pseudidae Depredación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Historia Natural

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 0326551X

http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci_serial&pid=1852-5768

latindex

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

GABRIEL LAUFER, N. GOBEL, J. M. MAUTONE, M. GALÁN, R. DE SÁ

Cuadernos de herpetología, v.: 28 1, 2014

Palabras clave: Etología Reproducción

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0326551X

<http://ppct.caicyt.gov.ar/index.php/cuadherpetol/index>

Primer registro de la ocurrencia de machos satélite en la rana común *L. latrans*, realizado en la localidad de Aceguá, Cerro Largo.

[latindex](#)

A new species of *Elachistocleis* (Anura: Microhylidae) from north-western Argentina (Completo, 2013)

L. C. PEREYRA, M. S. AKMENTINS, GABRIEL LAUFER, M. VAIRA

Zootaxa, v.: 3694 6, p.:525 - 544, 2013

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 11755326

www.mapress.com/zootaxa

Descripción de una nueva especie en el NOA de Argentina. Esto incluye la descripción, distribución, osteología, canto y larvas.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Mamíferos invasores en Uruguay, historia, perspectivas y consecuencias (Invasive mammals in Uruguay, history, perspectives and consequences) (Completo, 2013)

PEREIRA-GARBERO R, BARRENECHE J M, GABRIEL LAUFER, ACHAVAL F, ARIM M

Revista Chilena de Historia Natural, v.: 86 p.:403 - 421, 2013

Palabras clave: Redes tróficas exótico mamífero maxent Tamaño corporal

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0716078X

<http://rchn.biologiachile.cl/es/index.php>

Scopus® WEB OF SCIENCE™ [latindex](#) [SciELO](#)

A comment on the oral dermal flaps of *Elachistocleis* Parker, 1927 (Anura: Microhylidae) larvae (Completo, 2013)

GABRIEL LAUFER, L. C. PEREYRA, M. S. AKMENTINS, C. BORTEIRO

Zootaxa, v.: 3710 5, p.:498 - 500, 2013

Palabras clave: larva anuro morfología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Nueva Zelanda

ISSN: 11755326

www.mapress.com/zootaxa

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Bullfrog *Lithobates catesbeianus* (Amphibia: Ranidae) tadpole diet: description and analysis for three invasive populations in Uruguay (Completo, 2012)

RUIBAL, M., GABRIEL LAUFER

Amphibia-Reptilia, v.: 33 3-4, p.:355 - 363, 2012

Palabras clave: renacuajo, rana toro, invasión, dieta

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ecología, Herpetología, Conservación

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Europa

ISSN: 01735373

<http://www.brill.nl/amphibia-reptilia>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

***Oreobates barituensis* Vaira & Ferrari, 2008. Extensión de rango geográfico y primer registro para la provincia de Tucumán, Argentina (Completo, 2012)**

M. S. AKMENTINS, L. C. PEREYRA, GABRIEL LAUFER

Cuadernos de herpetología, v.: 26 2, 2012

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 0326551X
<http://www.cuadherpetol.com.ar/>

 latindex

The tadpole of *Melanophryniscus atroluteus* (Miranda Ribeiro, 1902) (Anura: Bufonidae) from Argentina and Uruguay (Completo, 2010)

BALDO D, MANEYRO R, GABRIEL LAUFER

Zootaxa, v.: 2615 p.:66 - 68, 2010

Palabras clave: larva descripción

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Descripción de larva

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 11755326

www.mapress.com/zootaxa/

Este artículo resulta en una contribución importante en dos áreas. Primero en la de identificación de la larva de una especie que hasta la fecha resultaba desconocida. Pero además, el resultado de este análisis es importante como insumo para una vieja pregunta acerca de la relación entre dos especies de anuros de la región.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Food web structure and body size: trophic position and resource acquisition (Completo, 2010)

ARIM M, ABADES S R, GABRIEL LAUFER, LOUREIRO M, MARQUET P A

Oikos, v.: 119 1, p.:147 - 153, 2010

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01015273

DOI: [10.1111/j.1600-0706.2009.17768.x](https://doi.org/10.1111/j.1600-0706.2009.17768.x)

<http://www.oikos.ekol.lu.se>

Distribution extension of *Scinax aromothyella* (Anura, Hylidae) (Completo, 2009)

GABRIEL LAUFER, PIÑEIRO-GUERRA J M, PEREIRA-GARBERO R, BARRENECHE J M, FERRERO R

Biota neotropica, v.: 9 2, p.:275 - 278, 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Zoología

ISSN: 16760603

<http://www.biotaneotropica.org.br>

 latindex 

Diet of four annual killifishes: an intra and interspecific comparison (Completo, 2009)

GABRIEL LAUFER, ARIM M, LOUREIRO M, PIÑEIRO-GUERRA J M, CLAVIJO-BAQUET S, FAGÚNDEZ C

Neotropical Ichthyology, v.: 7 1, p.:77 - 86, 2009

Palabras clave: Annual fishes, Foraging behavior, Predators

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

ISSN: 16796225

<http://www.ufrgs.br/ni/>

Scopus® WEB OF SCIENCE™  latindex 

Bullfrog (*Lithobates catesbeianus*) invasion in Uruguay. (Completo, 2008)

GABRIEL LAUFER, CANAVERO A, NÚÑEZ D, MANEYRO R

Biological invasions, v.: 10 p.:1183 - 1189, 2008

Palabras clave: invasión rana toro anfibio renacuajo

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 13873547
<http://www.springerlink.com/content/t20555442168v526/>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Re-description of the tadpole of *Pseudopaludicola falcipes* (Anura: Leiuperidae), with comments on larval diversity of the genus. (Completo, 2008)

GABRIEL LAUFER, BARRENECHE J M
Zootaxa, v.: 1760 p.:50 - 58, 2008
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 11755326

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Experimental test of intraspecific competition mechanisms among tadpoles of *Leptodactylus ocellatus* (Anura: Leptodactylidae). (Completo, 2008)

GABRIEL LAUFER, MANEYRO R
Zoological Science, v.: 25 p.:286 - 290, 2008
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02890003

Scopus® WEB OF SCIENCE™

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Density, body size and diet overlap of four fish species in artificial reservoirs in the Pampas, Uruguay (Completo, 2017)

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

North-Western Journal of Zoology, 2017
Palabras clave: Ictiología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Historia Natural
Medio de divulgación: Papel
Fecha de aceptación: 24/11/2017
ISSN: 15849074
biozoojournals.ro/nwjz/

LIBROS

Experimentación con animales no tradicionales (ANTE) (Participación, 2018)

GABRIEL LAUFER
Edición: ,
Editorial: CHEA UdelaR, Montevideo
Tipo de publicación: Material didáctico
En prensa
Escrito por invitación
Palabras clave: Etica Erradicación Especie carismática
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Especies invasoras
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
El dilema del control y erradicación de las especies exóticas invasoras ante los requerimientos de la opinión pública
Organizadores: Franco Teixeira de Mello
Página inicial 1, Página final 11

Ecología, Manejo y Control de Especies Exóticas Invasoras en Uruguay, del Diagnóstico a la Acción. IV Congreso Uruguayo de Zoología. (Participación , 2018)

GABRIEL LAUFER, N. GOBEL, A. SOUTULLO

Edición: ,

Editorial: Dirección Nacional de Medio Ambiente, MVOTMA., Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Referado

En prensa

Palabras clave: rana toro

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

ESTADO DE LA INVASIÓN DE LA RANA TORO EN URUGUAY: AVANCES Y PERSPECTIVAS

Organizadores: Dirección Nacional de Medio Ambiente, MVOTMA.

Página inicial 54, Página final 60

Especies exóticas invasoras en el Uruguay. CEEI, Ader, A. et al. (eds) (Participación , 2014)

GABRIEL LAUFER

Edición: ,

Editorial: Imprenta Rojo, Montevideo

Palabras clave: rana toro invasión biológica ficha difusión

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

MVOTMA. Dirección Nacional de Medio Ambiente / Apoyo financiero, Uruguay

Libro de fichas de especies exóticas invasoras en Uruguay. Ficha de rana toro.

Capítulos:

Lithobates catesbeianus (Shaw 1802)

Organizadores: Comité Nacional de Especies Exóticas Invasoras

Página inicial 31, Página final 31

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Pijos masticadores de pluma, ectoparásitos del ñandú (Rhea americana). (2004)

Completo

GABRIEL LAUFER, GROSSO E, SMITH V S

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonia y Latinoamérica

Ciudad: Iquitos

Año del evento: 2004

Anales/Proceedings:Memorias VI Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonia y Latinoamérica

Página inicial: 693

Página final: 694

Editorial: Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP)

Ciudad: Iquitos

Palabras clave: ñandu sanidad cautiverio ectoparásito

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Medio de divulgación: Papel

<http://www.revistafauna.com.pe/memo.htm>

Efecto del tamaño del huevo en la incubabilidad y el crecimiento posteclosión en Rhea americana en granja. (2004)

Completo
GABRIEL LAUFER, GROSSO E, ARIM M, KUNIN R

Evento: Internacional
Descripción: VI Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonia y Latinoamérica
Ciudad: Iquitos
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings:Memorias VI Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonia y Latinoamérica
Pagina inicial: 34
Pagina final: 38
Editorial: Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP)
Ciudad: Iquitos
Palabras clave: ñandu incubación eclosión
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Manejo de Fauna
Medio de divulgación: Papel
<http://www.revistafauna.com.pe/memo.htm>

Humus y harina de lombriz como aditivos en dieta de charabones bajo sistema de cría artificial. (2003)

Completo
GABRIEL LAUFER, GROSSO E, ARIM M

Evento: Internacional
Descripción: 1er Congreso Latinoamericano sobre Conservación y Cría Comercial de Ñandúes.
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings:Trabajos del 1er Congreso Latinoamericano sobre Conservación y Cría Comercial de Ñandúes.
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Manejo de Fauna
Medio de divulgación: CD-Rom

¿Cómo lograr una gran producción de charabones? Conclusiones de la experiencia uruguaya. (2003)

Completo
GABRIEL LAUFER, KUNIN R, GROSSO E

Evento: Internacional
Descripción: 1er Congreso Latinoamericano sobre Conservación y Cría Comercial de Ñandúes.
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings:Trabajos del 1er Congreso Latinoamericano sobre Conservación y Cría Comercial de Ñandúes.
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Manejo de Fauna
Medio de divulgación: CD-Rom

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Bullfrog *Lithobates catesbeianus* (Amphibia: Ranidae) tadpole diet: description and analysis for three invasive populations in Uruguay (2013)

FrogLog v: 106, 82, 82
Revista
RUIBAL, M., GABRIEL LAUFER

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Invasiones Biológicas
Medio de divulgación: Internet
<http://www.amphibians.org/froglog>
Difusión para la academia y otros interesados en la conservación de anfibios a nivel global. FrogLog es la revista del grupo de especialistas en anfibios de la UICN.

Acerca del riesgo de la introducción de *Xenopus laevis* en ecosistemas naturales de Uruguay (2011)

Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay v: 12, 12, 13
Periodicos
GABRIEL LAUFER

ISSN/ISBN:16884922

Palabras clave: invasión biológica prevención rana africana mascotismo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: virtual

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

Alerta de una peligrosa invasión: rana toro (*Rana catesbeiana*) en estado silvestre en Uruguay. (2006)

Boletín Vida Silvestre Uruguay v: 66, 4, 5

Revista

CANAVERO A, NÚÑEZ D, GABRIEL LAUFER, MANEYRO R

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

Sudáfrica como modelo de desarrollo en cría de ratites. (2001)

Boletín Asociación Uruguaya de Criadores de Ñandú v: 3, 4, 4

Revista

GABRIEL LAUFER

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

Factores involucrados en la mortandad de charabones (*Rhea americana*). (2001)

Resumen: 2do. curso anual para criadores de ñandú. Asociación Uruguaya de Criadores de Ñandú.
26, 34

Revista

GABRIEL LAUFER

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

Modos de manejo de charabones de ñandú (*Rhea americana*). (2001)

Resumen: 2do. curso anual para criadores de ñandú. Asociación Uruguaya de Criadores de Ñandú.
35, 38

Revista

GABRIEL LAUFER

Medio de divulgación: Papel

Impactación: un problema frecuente. (2000)

Boletín Asociación Uruguaya de Criadores de Ñandú v: 2, 8, 9

Revista

GABRIEL LAUFER

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

Algunas sugerencias sobre manejo reproductivo (2000)

Boletín Asociación Uruguaya de Criadores de Ñandú v: 1, 4, 6

Revista

GABRIEL LAUFER, KUNIN R

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Informe de monitoreo de indicadores de anfibios 2016 de la Reserva Natural Salus (2017)

Consultoría
GABRIEL LAUFER, N. GOBEL
Evaluación del estado de conservación de una reserva privada
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 23
Duración: 12 meses
Institución financiadora: Salus, por convenio con Vida Silvestre Uruguay
Palabras clave: Monitoreo de biodiversidad Área protegida Muestreo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Monitoreo de Biodiversidad
Medio de divulgación: Papel

Informe de monitoreo de indicadores de anfibios 2015 de la Reserva Natural Salus (2016)

Consultoría
GABRIEL LAUFER, N. GOBEL
Evaluación del estado de conservación de una reserva privada
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 17
Duración: 12 meses
Institución financiadora: Salus, por convenio con Vida Silvestre Uruguay
Palabras clave: monitoreo Monitoreo de biodiversidad Área protegida
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Monitoreo de Biodiversidad
Medio de divulgación: Papel

MONITOREO DE BIODIVERSIDAD Paisaje Protegido Quebrada de los Cuervos (2015)

Consultoría
GABRIEL LAUFER, N. GOBEL, V. ETCHEBARNE, M. CARABIO, LOUREIRO M, A. ALTESOR, G. CORTÉS-CAPANO, F. GALLEGO, B. COSTA, W.S. SERRA, A. SOUTULLO
Monitoreo del plan de manejo del área protegida.
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Treinta y Tres
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 56
Duración: 6 meses
Institución financiadora: AECID
Palabras clave: biodiversidad monitoreo SNAP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Áreas Protegidas
Medio de divulgación: Internet
<http://www.mvotma.gub.uy>

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)

Consultoría
CARRANZA, A., A. SOUTULLO, CLAVIJO, C., N. BAJSA, BORTHAGARAY, A., G. CORTÉS-

CAPANO, COSSE, M., V. ETCHEBARNE, V. FRANCO-TRECU, M. GARCÍA, S. GONZÁLEZ, D. HERNÁNDEZ, S. HORTA, M. HUTTON, GABRIEL LAUFER, LOUREIRO M., M. NIN, V. PIÑEIRO, S. SAUCO, F. SCARABINO, W.S. SERRA

Evaluación de la instalación de un puerto de aguas profundas en la costa de Rocha.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 34

Duración: 4 meses

Institución financiadora: MEC

Palabras clave: Gestión Rocha

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Gestión del territorio

Medio de divulgación: Internet

<http://www.presidencia.gub.uy/>

Este documento es un insumo para apoyar un proceso de diálogo interinstitucional orientado a identificar las necesidades de investigación para profundizar la caracterización biótica del sitio seleccionado para la construcción de un puerto de aguas profundas en el departamento de Rocha (PAP), e involucrar a las instituciones nacionales con capacidades en esas temáticas en el diseño y ejecución de esos estudios. La identificación preliminar de temas a abordar para complementar la caracterización inicial del área se realizó a través de una serie de talleres de discusión con especialistas. A partir de esos talleres se elaboraron perfiles de estudios que permitieran avanzar en la comprensión de esos temas. Se buscó acotar los estudios a un horizonte temporal menor a tres años, en el entendido que el objetivo de dichos estudios es generar información que pueda ser utilizada en los procesos de toma de decisión actualmente en marcha. Se priorizó por lo tanto el estudio de grupos biológicos y procesos sobre los que el conocimiento actual permite avanzar rápidamente en una caracterización del área (e.g., vertebrados y plantas), pero que a su vez permiten hacer inferencias sólidas sobre la integridad ecológica del área y su capacidad de asimilar perturbaciones.

Las especies exóticas invasoras, efectos y manejo para Uruguay (2014)

Consultoría

GABRIEL LAUFER

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restricada

Número de páginas: 60

Duración: 6 meses

Institución financiadora: DINAMA - MVOTMA

Palabras clave: conservación plan nacional manejo EEI

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

CARACTERIZACIÓN BIÓTICA Y EVALUACIÓN DE LA INTEGRIDAD ECOLÓGICA DEL ÁREA DE INFLUENCIA DEL PUERTO DE AGUAS PROFUNDAS (2014)

Informe o Pericia técnica

A. SOUTULLO, CARRANZA, A., CLAVIJO, C., ARIM M., ALONSO, E., BESSONART, J., G. CORTÉS, BORTHAGARAY, A., BOU, N., GABRIEL LAUFER

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 183

Duración: 5 meses

Institución financiadora: MEC FAICE MNHN

Palabras clave: biodiversidad puerto aguas profundas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Internet
www.puertodeaguasprofundas.gub.uy

Medidas de adaptación para los vertebrados terrestres vulnerables al cambio climático en Uruguay (2013)

Consultoría
M. RÍOS, G. CORTÉS, GABRIEL LAUFER, PEREIRA-GARBERO R, L. BERGÓS, A. SOUTULLO

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

Número de páginas: 59
Duración: 12 meses
Institución financiadora: PROYECTO PNUD URU/07/G32 entre la DINAMA y el IIBCE
Palabras clave: conservación Cambio Climático
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Cambio Climático
Medio de divulgación: Papel

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

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

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

Número de páginas: 30
Duración: 6 meses
Institución financiadora: Salto Grande
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Manejo de Fauna
Medio de divulgación: Papel

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

Consultoría
G. D. CORTÉS, M. RÍOS, GABRIEL LAUFER, N. GOBEL, PEREIRA-GARBERO R, V. PIÑEIRO, A. L. RODALES, N. ZALDÚA
Estudio de la fauna presente en el área administrada por la Comisión Técnica Mixta de Salto Grande
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 45
Duración: 4 meses
Institución financiadora: Acuerdo entre la Comisión Técnica Mixta de Salto Grande y Vida Silvestre Uruguay
Palabras clave: biodiversidad conservación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Biodiversidad y conservación
Medio de divulgación: Papel

El presente informe corresponde al Producto 1 del acuerdo entre la Comisión Técnica Mixta de Salto Grande y Vida Silvestre Uruguay. Incluye información resultante del primer relevamiento de flora y fauna en verano, entre los días 14 y 17 de febrero del año 2013, y en otoño, entre los días 30 de mayo y 2 de junio de 2013. Se organiza en seis secciones, donde en la primer sección se realiza una descripción de los ambientes que se ubican dentro del predio de Salto Grande y en las

siguientes secciones se describen las especies de plantas leñosas, anfibios, reptiles, aves y mamíferos registrados en el predio de Salto Grande, incluyendo además información de la relevancia de estas especies para la conservación y otras observaciones registradas a campo.

Inicio de la expansión de la rana toro *Lithobates catesbeianus* en Aceguá, Cerro Largo. (2013)

Informe o Pericia técnica

GABRIEL LAUFER, A. SOUTULLO, PEREIRA-GARBERO R, C. MARTÍNEZ DEBAT, R. DE SÁ
Informe a las autoridades del inicio de la expansión de rana toro en Aceguá, Cerro Largo.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 12

Duración: 12 meses

Institución financiadora: ANII, producto de mi tesis doctoral

Palabras clave: invasión biológica biodiversidad conservación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Informe que reporta el inicio de la fase de expansión de la rana toro en Aceguá, basada en estudios de campo. Estos estudios incluyen muestreos de larvas, de juveniles y adultos, así como registro de las vocalizaciones reproductivas y territoriales tomados desde el 2007 hasta la actualidad.

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. Informe Técnico MNHN/IIBCE-DICYT-MEC. (2013)

Informe o Pericia técnica

A. SOUTULLO, CARRANZA, A., CLAVIJO, C., BAJSA, N., BORTHAGARAY, A., G. CORTÉS, COSSE, M., GABRIEL LAUFER

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 34

Duración: 3 meses

Institución financiadora: MEC FAICE MNHN

Palabras clave: biodiversidad puerto aguas profundas

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.puertodeaguasprofundas.gub.uy/>

Lista de especies de anfibios y reptiles de Uruguay vulnerables al cambio climático global. (2012)

Consultoría

GABRIEL LAUFER

Impactos del cambio climático en la fauna de Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 22

Institución financiadora: IIBCE, MEC

Palabras clave: Cambio Climático Anfibios Reptiles

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Cambio Climático

Medio de divulgación: Papel

Vertebrados vulnerables al cambio climático en Uruguay (2012)

Consultoría

A. SOUTULLO, G. CORTÉS, GABRIEL LAUFER, PEREIRA-GARBERO R, M. RÍOS

Evaluación de vulnerabilidad al cambio climático de los tetrápodos terrestres de Uruguay.
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 17
Institución financiadora: IIBCE, MEC
Palabras clave: Cambio Climático Vertebrados vulnerabilidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Cambio Climático
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Cambio Climático
Medio de divulgación: Papel

Informe de dos nuevas poblaciones invasoras de Rana Toro en Uruguay. Presentado a DINAMA y DINARA. (2009)

Otra
GABRIEL LAUFER, ARIM M, LOUREIRO M
Informar de nuevas poblaciones de *L. catesbeianus* en Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 18
Institución financiadora: Proyecto Invasiones Acuáticas en Uruguay. PDT 71/10
Palabras clave: Invasiones Biológicas Anfibio, Anuro exótico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Invasiones Biológicas
Medio de divulgación: Papel

Informe de la invasión de Rana Toro en Rincón de Pando Canelones. Documento presentado ante DINAMA MGAP, 24 agosto de 2005, expediente 673/05. (2005)

Informe o Pericia técnica
GABRIEL LAUFER, CANAVERO A, MANEYRO R
Reporte a autoridades nacionales de primer foco detectado de invasión de Rana Toro, en Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo.
Disponibilidad: Restricada

Palabras clave: invasión rana toro
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Invasiones Biológicas
Medio de divulgación: Otros

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Proyectos de investigación CSIC (2017)

Uruguay
CSIC
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Aquatic Invasions (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

Biologia SECTION ZOOLOGY (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

Biodiversity and Conservation (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Revisión de un artículo de invasiones biológicas en áreas protegidas.

Zoological Science (2011 / 2012)

Cantidad: De 5 a 20

Seis evaluaciones de morfología, ecología y conservación de anfibios en Asia.

Hydrobiología (2011 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Revisión de dos artículos en experimentación de control de invasiones biológicas y en ecología trópica de aguas continentales.

Cuadernos de Herpetología (2011 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

Revisión de 2 artículos de distribución de reptiles invasores y depredación.

REVISIONES

Journal of Natural History (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Tres revisiones en historia natural de anfibios

North-Western Journal of Zoology (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revisión de un artículo de ecología trófica de anuros.

Iheringia, Série Zoologia (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revisión de un artículo de plasticidad fenotípica en larvas y uno de ecología de anuros.

Biological Journal of the Linnean Society (2014 / 2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revisión de tres artículos de ecología trófica, peces y anuros.

Revista Chilena de Historia Natural (2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revisión en Invasiones biológicas en sudamérica.

Neotropical Ichthyology (2012 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Cinco revisiones, en invasiones biológicas de peces y ecología de peces anuales.

Herpetologica (2011 / 2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de dos artículos de descripción de larvas de anuros y ecología.

Global Change Biology (2009 / 2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Revisor de 13 artículos sometidos en temas de efectos de cambio climático en anfibios y reptiles, declive global de anfibios e invasiones biológicas.

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

Simposio Especies Invasoras de Herpetofauna. X Congreso AHA (2009)

Argentina

Evaluación del total de los resúmenes presentados al simposio.

VII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonia y Latinoamérica. (2006)

Brasil

Revisión de resúmenes presentados al congreso.

JURADO DE TESIS

Maestría en Ciencias Ambientales (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

"Mapa predictivo de fuentes de contaminación difusa de Fitosanitarios y caracterización del impacto sobre las comunidades de anfibios, en una microcuenca del Río Santa Lucía" Estudiante: MAGDALENA CARABIO 18 abril 2017. Orientadores: Dr. Marcel Achkar, Dr. Alvaro Soutullo Tribunal: Dr. Ricardo Barra, Dra. Lorena Rodríguez, Dr. Gabriel Laufer

Maestría en Ciencias Ambientales (Proyecto de Tesis) (2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Maestría

Proyecto de Tesis de Maestría en Ciencias Ambientales de Lic. Magdalena Carabio. Fitosanitarios en la cuenca del Arroyo de La Virgen: desarrollo de un modelo predictivo de destino ambiental y caracterización del impacto sobre las comunidades de anfibios

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Capacidad de detección de la rana toro por un anuro nativo (*Pseudis minuta*) en sus diferentes estadios ontogénicos (2016)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Nadia Kasevas

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Lithobates catesbeianus señales químicas

Áreas de conocimiento:

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

Respuestas asimétricas de los anuros nativos ante la invasión de rana toro (*Lithobates catesbeianus*) (2013)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Sofía Cortizas Ramos

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: ecología trófica Aceguá, Cerro Largo

Áreas de conocimiento:

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

Financiada por Beca Iniciación ANII, llamado 2013

Analizando los efectos comunitarios de la invasión de rana toro: el rol de los peces nativos (2012)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Noelia Gobel

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: rana toro Invasiones Biológicas ecología de comunidades

Áreas de conocimiento:

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

Financiada por Beca Iniciación ANII, llamado 2012. Obtuvo en 2012, premio Aniversario de la Sociedad Zoológica del Uruguay

TUTORÍAS EN MARCHA

GRADO

¿Son los anfibios nativos capaces de reconocer a la rana toro como a un depredador? (2013)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: José María Mautone

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Lithobates catesbeianus Aceguá, Cerro Largo experimentación señal de depredación

Áreas de conocimiento:

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

Financiada por Beca Iniciación ANII, llamado 2013

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Proyecto para el control por manejo participativo de la rana toro en Aceguá, Cerro Largo (2016)

(Internacional)

RUFFORD

Estadía Corta de Entrenamiento en Investigación (2010)

(Internacional)

Programa de Becas OEA/CONICET Argentina
Estadía Corta de Entrenamiento en Investigación en el marco del Programa de Becas OEA/CONICET, por un período de cuatro (4) meses, para realizar tareas de investigación sobre el tema "Melanophryniscus rubriventris como especie modelo de selección de sitios de reproducción efímeros en las yungas andinas de Jujuy" bajo la Dirección del Dr. VAIRA, Marcos en el Centro de Investigaciones Básicas y Aplicadas, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Jujuy, Jujuy.

Mención especial en Muestra Fotográfica IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

(Nacional)
Sociedad Zoológica del Uruguay- SZU
Concurso fotográfico de fotos de animales.

ASG Seed Grant.Chester Zoo Awards. (2008)

(Internacional)
IUCN/SSC Amphibian Specialist Group.
Financiamiento para trabajo de campo en sitios invadidos por rana toro en Uruguay.

PRESENTACIONES EN EVENTOS

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

Congreso
Laufer et al. Bullfrog invasion in Uruguay: status and effects on native community
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Aquatic Ecosystem Health and Management Society
Palabras Clave: diagnóstico nacional invasión rana toro
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Invasiones Biológicas

SIMPOSIO ECOLOGÍA, CONTROL y MANEJO de ESPECIES EXÓTICAS e INVASORAS en URUGUAY, del DIAGNÓSTICO a la ACCIÓN (2016)

Simposio
Laufer, G.; Gobel, N.; Borteiro, C.; Soutullo, A.; Martínez-Debat, C.& R.O. de Sá MHN, MEC; CURE, UdeLaR; Michigan University ESTADO DE LA INVASIÓN DE RANA TORO Lithobates catesbeianus EN URUGUAY Y RECOMENDACIONES DE MANEJO
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: IV CONGRESO URUGUAYO DE ZOOLOGÍA

SIMPOSIO ECOLOGÍA, CONTROL y MANEJO de ESPECIES EXÓTICAS e INVASORAS en URUGUAY, del DIAGNÓSTICO a la ACCIÓN (2016)

Simposio
Gobel, N.; Laufer, G.; Cortizas, S.& A. Soutullo MHN, MEC; CURE, UdeLaR ARMANDO EL ROMPECABEZAS DEL EFECTO DE LA INVASIÓN DE RANA TORO EN URUGUAY
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: IV CONGRESO URUGUAYO DE ZOOLOGÍA

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: 2
Nombre de la institución promotora: AHA

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: 2

Nombre de la institución promotora: AHA

XV CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGIA (2014)

Congreso

Prediciendo y proponiendo medidas paliativas para los efectos del cambio climático en la herpetofauna de Uruguay. Laufer, G., Ríos, M., Bergós, L., Cortés, G.D., Pereira-Garbero, R. & Soutullo, A.

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: AHA

XV CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGIA (2014)

Congreso

Efectos potenciales del desarrollo de un puerto de aguas profundas en las costas de Rocha (Uruguay) sobre la herpetofauna nativa. Laufer, G., Ligrone, A., Borteiro, C. & Soutullo, A.

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: AHA

7º Encuentro Nacional de Turismo en Espacios Naturales y VI Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas (2013)

Congreso

Zerbino, Stella; Ferrari, Graciela; Canteiro, Marcelo; Aber, Ana; Porcile, Juan F; Russo, Roberto; Foti, Rossana; Spinetti Mónica; Bogliacini, Ariel; Rodríguez, Ethel; Basmadjian, Yester; Casaux Gastón; Aguerre, Alicia; Nicola, Luis; Mandiá, Magdalena; Brugnoli, Ernesto; Clavijo, Christian; Laufer, Gabriel; Nuñen Lucía. Comisión de Especies Invasoras

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Areas de conocimiento:

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

Informe del Comité de Especies Exóticas Invasoras.

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Congreso

Scarabino, F.; Serra, W. S.; Laufer, G.; Clavijo, C.; Röhrdanz, A. E.; Hayes, K.; Thiengo, S.; Cowie, R.; Carranza, A.; Meerhoff, M. & Burks, R. Llegó y se puso a la venta: uso de Pomacea difusa (Gastropoda: Ampullariidae) en el acuarismo uruguayo

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Areas de conocimiento:

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

XIII Congreso Argentino de Herpetología (2012)

Congreso

Laufer, G., Pereira-Garbero, R., Soutullo, A., Martínez Debat, C. & de Sá, R.O. ¿Perdimos la oportunidad? La expansión de rana toro, *Lithobates catesbeianus*, en el noreste de Uruguay. XIII Congreso Argentino de Herpetología

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Herpetología, Universidad de La Plata

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Invasiones biológicas

XIII Congreso Argentino de Herpetología (2012)

Congreso

Vaira, M., Bonansea, M.I., Goldberg, J., Quinzio, S., Bertrand, I., Quiroga, M.F., García, C & G. Laufer. Ecología y comportamiento reproductivo de *Melanophryniscus rubriventris*. Relaciones con el ambiente físico y el entorno social.

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Herpetológica Argentina, Universidad de La Plata

XIII CONGRESO ARGENTINO DE HERPETOLOGIA (2012)

Congreso

Pereyra, L.C., Akmentins, M.S., Laufer, G. & Vaira, M. Una nueva especie de *Elachistocleis* (Anura: Microhylidae) del noroeste de Argentina.

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Herpetológica Argentina, Universidad de La Plata

II Congreso Uruguayo de Zoología (2012)

Congreso

Gobel, N.; Laufer, G.; Cortizas, S. & Mautone, J. M. Comprendiendo la estructura de las comunidades invadidas por la rana toro *Lithobates catesbeianus*.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

2nd World Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning (2011)

Congreso

M. Zarucki, I. González-Bergonzoni, F. Teixeira-de Mello, M. Loureiro, G. Laufer. THE COMMON CARP (*CYPRINUS CARPIO*) IN URUGUAY: INVASION STATUS, DISTRIBUTION AND IMPACTS

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: ISSG GRIETA

Palabras Clave: Invasiones Biológicas peces

Áreas de conocimiento:

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

XI Congreso Argentino de Herpetología- Buenos Aires (2010)

Congreso

Laufer G & Ruibal M. ¿EL DAÑO EN EL DISCO ORAL DE LARVAS DE ANUROS AFECTA LA AMPLITUD DE SU DIETA?

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: rana toro *Lithobates catesbeianus*

XI Congreso Argentino de Herpetología Buenos Aires (2010)

Congreso

Ruibal, M & Laufer, G. DIETA DE LARVAS DE RANA TORO, *Lithobates catesbeianus*, EN TRES SITIOS DE URUGUAY

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: AHA

Palabras Clave: ecología trófica conservación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Invasiones Biológicas, Conservación

10 th International Mammalogical Congress Mendoza. (2009)

Congreso

Arim, M.; Pereira-Garbero, R.; Barreneche, J.M.; Laufer, G. & Achaval F. Ecological patterns of mammal invasions in Uruguay.

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

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

X Congreso Argentino de Herpetología Jujuy. (2009)

Simposio

Laufer, G.; Loureiro, M. & Arim, M. La invasión de rana toro en Uruguay: distribución, efectos comunitarios y dieta. Simposio especies invasoras

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Jujuy, AHA Asociación

Herpetológica Argentina

Palabras Clave: herpetología invasión acuática

Areas de conocimiento:

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

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Congreso

Ziegler, L.; Laufer, G. & Duarte, A. Canto, morfología larval externa e historia natural de *Phyllomedusa iheringii* Boulenger 1885 (Amphibia, Anura) en Uruguay.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: larva morfometría

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Herpetología

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Congreso

Laufer, G.; Arim, M.; Loureiro, M.; Piñeiro-Guerra, J.M.; Clavijo-Baquet, S. & Fagúndez, C. Dieta de cuatro peces anuales de charcos temporales de Rocha, Uruguay: comparación intra e interespecífica.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: ecología trófica *Austrolebias Cynopoecilus*

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Trófica

SHALLOW LAKES CONFERENCE (2008)

Congreso

Canavero, A.; Laufer, G. & Arim, M. Size or species identity as determinants of vertebrates coexistence in a floodplains lakes metacommunity.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: *Austrolebias Cynopoecilus* *Hypsiboas Scinax* charco temporal

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Congreso

Ruibal, M.; Laufer, G.; Arim, M. & Loureiro M. Dieta, morfometría y estructuras orales de larvas de rana toro (*Lithobates catesbeianus*).

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: declive global de anfibios quitridiomycosis

Areas de conocimiento:

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

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Congreso

Pereira-Garbero, R.; Perazza, G.; Carabio, M.; Laufer, G.; Luoreiro M. & Arim, M. Estructura de comunidades de anuros asociadas a la invasión de rana toro *Lithobates catesbeianus* (Shaw 1802) en Aceguá, Uruguay.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: declive global de anfibios quitridiomycosis

Áreas de conocimiento:

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

IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)

Congreso

Laufer, G.; Luoreiro M. & Arim, M. La rana toro *Lithobates catesbeianus* (Shaw 1802) en Uruguay: reporte de dos nuevas poblaciones.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: invasión establecimiento

Áreas de conocimiento:

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

VII Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica. (2006)

Congreso

Laufer, G., Canavero, A. Núñez, D. y Maneyro, R. Invasión de rana toro (*Rana catesbeiana*) en Uruguay y efectos sobre las comunidades acuáticas. Simposio Especies Invasoras.

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Ilheus.

VII Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica. (2006)

Congreso

Laufer, G. y Arim, M. Análisis de explotación de poblaciones silvestres de ñandú (*Rhea americana*). Simposio Manejo de Aves.

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Ilheus.

VII Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica. (2006)

Congreso

Laufer, G. ¿Es posible crear una industria a partir de la explotación de fauna? Lo que se ha aprendido con el ñandú, *Rhea americana*, en Uruguay.

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad Ilheus.

VIII Jorn. Zool. Uruguay. (2005)

Congreso

da Rosa, I; Laufer, G.; Camargo, A.; Canavero, A. y Maneyro, R. Dieta de *Pseudis minutus* Günther, 1859 (Anura: Hylidae).

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Trófica

VIII Jorn. Zool. Uruguay. (2005)

Congreso

Maneyro, R.; Laufer, G.; Núñez, D. y Canavero, A. Especies invasoras: primer registro de Rana Toro, *Rana catesbeiana* (Amphibia, Anura, Ranidae) en Uruguay.

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

1er Congreso Latinoamericano sobre Conservación y Cría Comercial de Ñandúes. (2004)

Congreso

Laufer, G.; Grosso, E. y Arim, M. Humus y harina de lombriz como aditivos en dieta de charabones bajo sistema de cría artificial.

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INTA

1er Congreso Latinoamericano sobre Conservación y Cría Comercial de Ñandúes. (2004)

Congreso

Laufer, G.; Kunin, R. y Grosso, E. ¿Es posible criar charabones a gran escala? La experiencia uruguaya.

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: INTA

VI Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica Iquitos (2004)

Congreso

Kunin, R. y Laufer, G. Técnicas de manejo de ñandú (*Rhea americana*) en cautiverio con fines comerciales.

Perú

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), el Durrell Institute of Conservation and Ecology (DICE) de la University of Kent, Canterbury y la Wildlife Conservation Society (WCS)

VI Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica Iquitos (2004)

Congreso

Laufer, G., Kunin, R. y Grosso, E. ¿Es posible una industria zootécnica de una especie autóctona en Latinoamérica? La experiencia del ñandú (*Rhea americana*) en Uruguay.

Perú

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), el Durrell Institute of Conservation and Ecology (DICE) de la University of Kent, Canterbury y la Wildlife Conservation Society (WCS)

VI Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica Iquitos (2004)

Congreso

Laufer, G., Grosso, E., Kunin, R. y Arim, M. Estudios de reproducción, incubación y crecimiento de charabones, en ñandú (*Rhea americana*) en granjas de Uruguay.

Perú

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), el Durrell Institute of Conservation and Ecology (DICE) de la University of Kent, Canterbury y la Wildlife Conservation Society (WCS)

VI Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica Iquitos (2004)

Congreso

Laufer, G., Grosso, E. y Smith, V. S. Piojos masticadores de pluma, ectoparásitos del ñandú (*Rhea americana*).

Perú

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), el Durrell Institute of Conservation and Ecology (DICE) de la University of Kent, Canterbury y la Wildlife Conservation Society (WCS)

Palabras Clave: pluma producción granja

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Producción Animal y Lechería / Cría Animal / Cría de fauna silvestre.

1er congreso Latinoamericano de ecología y taxonomía de oligoquetos Terrestres. Londrinas, Curitiba. (2003)

Congreso
 Grosso, E., Laufer, G., y Arim, M. Vermicompuesto de contenido ruminal y harina de lombriz (*Eisenia fetida*) como aditivos en dieta de pollos de ñandú (*Rhea americana*).
 Brasil
 Tipo de participación: Otros

VII Jorn. Zool. Uruguay. (2003)

Congreso
 Laufer, G.; Grosso, E. y Arim, M. Estudio de crecimiento de charabones (*Rhea americana*) en granja: influencia de factores de manejo y experimento de alimentación con lombriz (*Eisenia fetida*) y vermicompuesto.
 Uruguay
 Tipo de participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Rol trófico de *Pomacea canaliculata* (caracol manzana) en arroyos subtropicales: efecto de la competencia y temperatura (2013)

Candidato: Clementina Calvo
 Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
 CARRANZA, A., MEEROFF, M., GABRIEL LAUFER
 Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
 País: Uruguay
 Idioma: Español
 Palabras Clave: Ecología Invasiones Biológicas
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Invasiones Biológicas

Estrategias para la conservación de anfibios y reptiles vulnerables al cambio climático (2013)

Candidato: Lucía Bergós
 Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
 A. SOUTULLO, CARRANZA, A., GABRIEL LAUFER
 Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
 País: Uruguay
 Idioma: Español
 Palabras Clave: Cambio Climático Anfibios Reptiles Riesgo
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Cambio Climático

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	34
Artículos publicados en revistas científicas	18
Completo	18
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	4
Libros y Capítulos	3
Capítulos de libro publicado	3
Textos en periódicos	8
Revistas	7
Periodicos	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	15
Trabajos técnicos	15
	19

EVALUACIONES	
Evaluación de proyectos	1
Evaluación de eventos	2
Evaluación de publicaciones	14
Jurado de tesis	2
FORMACIÓN RRHH	4
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	3
Tesis/Monografía de grado	3
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Tesis/Monografía de grado	1