



**ANDRÉS CANAVERO
RODRÍGUEZ**

Dr.

acanavero@gmail.com
099762975

SNI

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

Fecha de publicación: 05/10/2018
Última actualización SNI: 05/10/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Centro Universitario Regional Este - UDeLaR / Maldonado / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público
Dirección: PDU "Teoría de redes y desarrollo socioambiental" / 20000 / Maldonado , Maldonado , Uruguay
Teléfono: (5982) 4225 5326 int 605
Correo electrónico/Sitio Web: acanavero@gmail.com

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

(2009 - 2011)

Título de la disertación/tesis: LA ESTACIONALIDAD COMO DETERMINANTE Y COMPONENTE DE LA ESTRUCTURA DE COMUNIDADES DE ANUROS: APORTES DE LA TEORÍA DE NICHOS, TEORÍA NEUTRAL Y TEORÍA METABÓLICA

Tutor/es: Dr. Fabián Jaksic

Obtención del título: 2011

Palabras Clave: Anfibios Estructura de comunidades Fenología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

DOCTORADO

Programa de Doctorado en Ciencias Biológicas, Mención Ecología (2009 - 2015)

Universidad Católica de Chile , Chile

Título de la disertación/tesis: Phenology as a component and determinant of anuran community structure

Tutor/es: Fabián Jaksic

Obtención del título: 2015

Institución financiadora: Pontificia Universidad Católica de Chile , Chile

Palabras Clave: Fenología Teoría Metabólica de la Ecología Filogenética comunitaria

Áreas de conocimiento:

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2006 - 2008)

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

Título de la disertación/tesis: Patrones de actividad en comunidades de anuros neotropicales

Tutor/es: Alejandro Brazeiro

Obtención del título: 2008

Institución financiadora: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Palabras Clave: Ecología Comunidades Anfibios

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Ecología de Comunidades

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1994 - 2004)

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

Título de la disertación/tesis: Patrones de actividad en comunidades de anuros

Tutor/es: Federico Achaval Elena

Obtención del título: 2004

Palabras Clave: Ecología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Ciclos de actividad de anuros

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Uso y manejo de modelos animales no tradicionales en investigación-CHEA (01/2017 - 01/2017)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional

Este - UDeLaR, Uruguay

40 horas

Palabras Clave: Bioética animales no tradicionales experimentación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Idiomas

Inglés

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

Portugués

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Español

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Ecología /Ecología de comunidades

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /Historia de vida

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Conservación de la Biodiversidad

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Ecología /Herpetología

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Ecología /Cronobiología

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Ecología /Bioacústica

Actuación profesional

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/2016 - a la fecha)

,40 horas semanales / Dedicación total
Asistente para el Polo de Desarrollo Universitario "Teoría de Redes y Desarrollo Socio-Ambiental" - CURE, sede Maldonado.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (04/2011 - 11/2016)

Asistente ,40 horas semanales / Dedicación total
Asistente para el Polo Universitario del Interior "Estudios interdisciplinarios de Sistemas Territoriales Complejos en la región Noreste" - CUR, sede Rivera.
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL PROYECTO DE DEDICACIÓN TOTAL: La estacionalidad como determinante y componente de la estructura de comunidades de anuros: aportes de la teoría de nicho, teoría neutral y teoría metabólica (03/2015 - a la fecha)

RESUMEN: Las fenologías son patrones temporales conspicuos de riqueza y coexistencia de especies en comunidades. Las fenologías de atributos de historia de vida han recibido creciente atención debido al reciente reporte de cambios, cuantitativos y cualitativos, potencialmente conectados con el cambio climático. Sin embargo, los mecanismos que guían los patrones fenológicos en las comunidades son poco comprendidos, a pesar de ser esenciales para realizar predicciones robustas en escenarios de cambio global. Las principales limitantes para determinar las causas próximas que regulan las fenologías es la covariación entre variables meteorológicas y la falta de registros biológicos y ambientales que consideren la variedad de escalas espacio-temporales pertinentes. El presente proyecto intenta avanzar en la comprensión de los determinantes de la estructura temporal de las comunidades utilizando nuevas tecnologías que permiten un abordaje multiescala temporal y espacial. Proponemos instalar grabadores acústicos automáticos y estaciones meteorológicas en 5 puntos representativos del país, generando datos a escalas horaria, diaria, mensual y anual, con réplicas espaciales a nivel local en uno de los puntos. Se enfocarán deconstructivamente los patrones comunitarios evaluando la importancia de procesos deterministas y estocásticos a distintos niveles (poblaciones, comunidades, ecosistemas). Asimismo, se pretende avanzar en el conocimiento del rol de los factores ambientales en la sincronización de las dinámicas poblacionales en el espacio.

Fundamental

20 horas semanales

Centro Universitario Regional del Este (CURE), Maldonado, Uruguay, PDU-Teoría de Redes y Desarrollo Socio-Ambiental, Coordinador o Responsable

Equipo: M. ARIM

Palabras clave: Fenología cambio climático ecofilogenética teoría de redes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Cronobiología

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Variables meteorológicas y la estructura de las comunidades: estacionalidad y sincronía a diferentes escalas espacio-temporales (06/2015 - a la fecha)

Las fenologías son patrones temporales conspicuos de riqueza y coexistencia de especies en comunidades. Las fenologías de atributos de historia de vida han recibido creciente atención debido al reciente reporte de cambios, cuantitativos y cualitativos, potencialmente conectados con el cambio climático. Sin embargo, los mecanismos que guían los patrones fenológicos en las comunidades son poco comprendidos, a pesar de ser esenciales para realizar predicciones robustas en escenarios de cambio global. Las principales limitantes para determinar las causas próximas que regulan las fenologías es la covariación entre variables meteorológicas y la falta de registros biológicos y ambientales que consideren la variedad de escalas espacio-temporales

pertinentes. El presente proyecto intenta avanzar en la comprensión de los determinantes de la estructura temporal de las comunidades utilizando nuevas tecnologías que permiten un abordaje multiescala temporal y espacial. Proponemos instalar grabadores acústicos automáticos y estaciones meteorológicas en 5 puntos representativos del país, generando datos a escalas horaria, diaria, mensual y anual, con réplicas espaciales a nivel local en uno de los puntos. Se enfocarán deconstructivamente los patrones comunitarios evaluando la importancia de procesos deterministas y estocásticos a distintos niveles (poblaciones, comunidades, ecosistemas). Asimismo, se pretende avanzar en el conocimiento del rol de los factores ambientales en la sincronización de las dinámicas poblacionales en el espacio.

20 horas semanales

CUR, UdelaR, Proyecto de Dedicación Total

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Centro Universitario de Rivera - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: Estructura de comunidades Fenología cambio climático

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

La estacionalidad como determinante y componente de la estructura de comunidades de anuros: aportes de la teoría de nicho, teoría neutral y teoría metabólica (03/2012 - 03/2015)

El presente proyecto de dedicación total intentará incluir tres componentes centrales de la teoría ecológica en el abordaje y la comprensión de los patrones de fenología estacional en la estructura comunitaria. Se realizarán contrastes empíricos de aspectos centrales de la teoría de nicho (TNI), teoría neutral (TNE) y teoría metabólica (TM). Los gradientes ambientales proveen gradientes de contextos bióticos y abióticos para evaluar la acción de mecanismos ecológicos. Los patrones geográficos en la fenología estacional de las comunidades han sido poco considerados debido a la escasez de información disponible para la mayoría de los taxa. Para los anuros neotropicales he recopilado 55 bases de datos publicadas que reportan patrones estacionales de composición comunitaria. Con esta información se evaluarán las siguientes predicciones teóricas: 1) TNI: disminución de la amplitud de nicho a menores latitudes; 2) TNE, asumiendo equivalencia ecológica y partiendo de una estacionalidad en el total de individuos activos en la comunidad, la estacionalidad en riqueza, la tasa de reemplazo y la distribución del número de meses activos de cada especie son cuantitativamente predichas por la TNE; 3) TM, a partir de las variaciones estacionales en temperatura es posible predecir cuantitativamente la fenología comunitaria y analizar la variación geográfica en la energía de activación, uno de los componentes centrales de esta teoría. En conjunto la propuesta apunta a utilizar los patrones de estacionalidad para evaluar aspectos centrales de los tres pilares de la ecología de comunidades a la vez de lograr una mejor comprensión de las fenologías estacionales. El plan de actividades está estructurado en: 1) actividades asociadas al desarrollo del proyecto científico propiamente dicho, 2) actividades correspondientes al quehacer educativo, 3) difundir y popularizar el conocimiento para la apropiación social de la ciencia y la tecnología (empoderamiento)55 y 4) evaluación de cada punto. El contexto local y regional en que se encuentra el proyecto es la región noreste donde prácticamente no han existido científicos radicados y menos aun grupos de investigación. Sin embargo el futuro es promisorio gracias al establecimiento del Polo Universitario del Interior Centro Universitario de Rivera. La dedicación total permitirá potenciar la interacción dentro del Polo así como con académicos en otros servicios de la UDELAR y estrechar vínculos con otros institutos de investigación. Finalmente, el desarrollo de esta línea de investigación se encuentra en la línea de descentralización promovida por la UDELAR con la cual coincidimos y, a pesar de las dificultades que esto implica, nos encontramos profundamente comprometidos.

20 horas semanales

Centro Universitario de Rivera, UdelaR, Rivera, Uruguay, Proyecto de DEDICACIÓN TOTAL

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: A. CANAVERO (Responsable)

Palabras clave: Fenología Teoría Neutral Teoría Metabólica Teoría de Nicho

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Metabolismo, azar, escalas y entropía: evaluación empírica de nuevas teorías en ecología de comunidades (01/2013 - 01/2014)

5 horas semanales

Llamado Fondo Clemente Estable 2011 Modalidad II
Investigación
Integrante del Equipo
Cancelado
Financiación:
Centro Universitario de Rivera - UDeLaR, Uruguay, Cooperación
Equipo:
Palabras clave: Paisaje
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Análisis del papel del clima en la estructura temporal y espacial de las comunidades (03/2012 - 03/2012)

Las fenologías son patrones temporales conspicuos de riqueza y coexistencia de especies en comunidades. Uno de los factores sugeridos como potenciales causas de los ritmos de actividad o abundancia son los factores abióticos (e.g. clima). Las fenologías de atributos de historia de vida han recibido creciente atención debido al reciente reporte de cambios, cuantitativos y cualitativos, potencialmente conectados con el cambio climático. Sin embargo, los mecanismos que guían los patrones fenológicos en las comunidades son poco comprendidos, a pesar de ser esenciales para realizar predicciones robustas en escenarios de cambio global. En parte, ha sido difícil determinar las causas próximas que regulan las fenologías debido a la covariación entre variables climáticas (e.g. temperatura, fotoperíodo). No obstante, la principal limitante ha sido la falta de registros biológicos y ambientales que consideren la variedad de escalas espacio-temporales pertinentes. Nuevos avances tecnológicos permitirían superar esta limitante. Este proyecto se orienta a comprender los determinantes de la estructura temporal de las comunidades, especialmente el papel del clima, utilizando ensambles de anfibios como modelo. Proponemos instalar registradores acústicos automáticos y estaciones meteorológicas en 5 puntos representativos del país, generando datos a escalas diaria, mensual y anual, con réplicas espaciales a nivel local y regional. Se enfocarán deconstructivamente los patrones comunitarios evaluando la importancia de procesos deterministas y estocásticos a distintos niveles (poblaciones, comunidades, ecosistemas). Asimismo, se pretende avanzar en el conocimiento del rol de los factores ambientales en la sincronización de las dinámicas poblacionales en el espacio.

20 horas semanales

Llamado Fondo Clemente Estable 2012

Investigación

Coordinador o Responsable

Cancelado

Equipo: M. ARIM, L. ZIEGLER (Responsable), A. CANAVERO (Responsable)

Palabras clave: Fenología sincronía multiescala

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Agrobiodiversidad, resiliencia, adaptabilidad y transformabilidad del sistema socio-ecológico Paisaje protegido Valle del Lunarejo (11/2011 - 11/2011)

El área-problema son las temáticas del desarrollo sustentable focalizados en el caso del Área Protegida Paisaje Protegido Valle del Lunarejo (SNAP-MVOTMA) como sistema socio-ecológico (SSE). Si bien esta área protegida tiene un Plan Director (CID-MVOTMA 1999), el Plan de Manejo del área se encuentra en fase de preparación. El Núcleo Interdisciplinario (NI) realizará un análisis de resiliencia (sensu Walker et al. 2002; Walker et al. 2004; Folke et al. 2010) intentando determinar las consecuencias de distintos tipos de desarrollo visualizado por los actores locales y las instituciones para el área, explorando la capacidad de adaptación y transformación del SSE. El resultado de este trabajo permitirá establecer pautas para la redacción del plan de manejo y los efectos que éste tendrá sobre la gobernanza del área protegida.

10 horas semanales

Espacio Interdisciplinario, UdeLaR, Llamado a propuestas, Programa APOYO A NUEVOS NUCLEOS INTERDISCIPLINARIOS

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Cancelado

Equipo: E. CASTIÑEIRA, I. CAPDEPON, A. CANAVERO (Responsable), D. QUEIROLO (Responsable), G. DOTTA, M. PIAGGIO, M. QUIÑONES

Palabras clave: ADAPTABILIDAD TRANSFORMABILIDAD SISTEMA SOCIO-ECOLÓGICO

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Sistemas complejos

DOCENCIA

(03/2011 - a la fecha)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Introducción a la Biología I, Biología General I, 20 horas, Teórico-Práctico
Manejo de Fauna, 2 horas, Teórico-Práctico
Ecología General, 2 horas, Teórico-Práctico
Universidad, Ciencia y Sociedad, 2 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

(03/2017 - a la fecha)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Taller Interdisciplinario III, 60 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

(04/2012 - a la fecha)

Técnico nivel superior
Invitado
Asignaturas:
Ecología General, 2 horas, Teórico-Práctico
Manejo de Fauna, 2 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

(08/2013 - a la fecha)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Ecología General, 10 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

(03/2012 - a la fecha)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Ecología de Comunidades, 10 horas, Teórico

(04/2011 - a la fecha)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Ecología de comunidades, 10 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

(10/2017 - a la fecha)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Teoría de grafos aplicado al análisis de la gestión ambiental, 20 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

(11/2017 - a la fecha)

Maestría
Invitado

Asignaturas:

Uso y manejo de modelos animales no tradicionales en investigación, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

(10/2014 - 03/2016)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Bioestadística, 20 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte /

(11/2015 - 11/2015)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Métodos comparativos filogenéticos, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

(11/2014 - 06/2015)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Introducción a la Investigación, 20 horas, Teórico-Práctico

(12/2014 - 12/2014)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Ecología: Soluciones simples para problemas complejos, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

(10/2010 - 10/2011)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Aplicaciones de la Ecología, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

(04/2011 - 05/2011)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Técnicas de Muestreo y Monitoreo del Medio Biótico, 4 horas, Teórico

Introducción a la Biología I, Biología General I, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

EXTENSIÓN

(06/2017 - 12/2017)

Coorientador del Club de Ciencia, MEC, . Escuela N°60, Montecoral, Florida

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ornitología

(06/2017 - 06/2017)

Semana Ciencia y Tecnología-MEC, Escuela N°60-Montecoral, Florida
4 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Bioacústica

(04/2017 - 04/2017)

UTU-ANEP, Escuela en Alternancia, Cerro Pelado
2 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Herpetología

(06/2016 - 06/2016)

Semana Ciencia y Tecnología-MEC. Museo Torres de la Llosa, Montevideo
4 horas

(06/2015 - 12/2015)

Universidad de la República, CUR
5 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

(11/2011 - 11/2015)

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

(10/2015 - 10/2015)

UdelaR, CUR
4 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

(01/2014 - 12/2014)

SCEAM
5 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

(06/2014 - 06/2014)

UdelaR, CUR
2 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

(04/2014 - 04/2014)

UdelaR, CUR
2 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Conferencia Ofidismo en Uruguay: el caso del Valle del Lunarejo (08/2012 - 08/2012)

1 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Colaborado en el taller Construcción participativa del programa de educación ambiental del Área Protegida Valle del Lunarejo (08/2012 - 08/2012)

4 horas
Áreas de conocimiento:

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

Participante de la MESA REDONDA: El rol de la comunidad científica frente al cambio ambiental (12/2011 - 12/2011)

Servicio Central de Extensión y Actividades en el Medio
2 horas

La actividad de las comunidades de anuros: una línea de investigación (09/2011 - 09/2011)

1er Foro Ciencia y Escuela: buscando coherencia desde lo empírico
2 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - CHILE

Pontificia Universidad Católica de Chile

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (03/2009 - 12/2012)

Estudiante de Doctorado ,40 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Evaluación de tres factores claves del escalamiento densidad-tamaño corporal en redes tróficas: energía, posición trófica y nivel de organización (03/2009 - 03/2011)

5 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo:

-

Sociedad Zoológica del Uruguay

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/2006 - 10/2010)

Vocal de la Comisión Directiva ,4 horas semanales

Funcionario/Empleado (08/2004 - 07/2006)

Vicepresidente ,4 horas semanales

Funcionario/Empleado (08/1999 - 07/2004)

Miembro de la Comisión Fiscal ,4 horas semanales

ACTIVIDADES

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Vocal de la Comisión Directiva de la SZU (08/2006 - 10/2010)

Sociedad Zoológica del Uruguay
4 horas semanales

Vicepresidencia de la SZU (08/2004 - 07/2006)

Sociedad Zoológica del Uruguay
4 horas semanales

Miembro de la Comisión Fiscal (08/1999 - 07/2004)

Sociedad Zoológica del Uruguay
4 horas semanales

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (03/2006 - 08/2008)

Estudiante de Maestría ,20 horas semanales
Estudiante de Maestría en Ciencias Biológicas, opción Ecología (PEDECIBA-UDELAR)
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (07/2005 - 12/2006)

Ayudante Grado 1 (nº de cargo 32362) ,20 horas semanales
Proyecto PDT 32-36 Prioridades geográficas para la conservación de la biodiversidad terrestre de Uruguay Responsable Alejandro Brazeiro
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (09/2002 - 09/2006)

Ayudante Grado 1 (nº de cargo 11501) ,20 horas semanales
Carrera Técnica en Gestión de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Becario (02/1997 - 02/2005)

,20 horas semanales
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (03/2004 - 07/2004)

Ayudante Grado 1 (nº de cargo 10125) ,20 horas semanales
Convenio Intendencia Municipal de Montevideo - Facultad de Ciencias para la redacción del Proyecto Propuesta para la gestión del Museo Zoológico Dámaso Antonio Larrañaga
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Bioinvasiones en sistemas dulceacuícolas del Uruguay: análisis de determinantes, consecuencias ambientales y efectos futuros (03/2007 - 03/2008)

5 horas semanales
Programa de Desarrollo Tecnológico, Ministerio de Educación y Cultura
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo:

Efecto del área en la estructura trófica de las comunidades (03/2006 - 03/2007)

5 horas semanales

Fondo Clemente Estable , Programa de Desarrollo Tecnológico, Ministerio de Educación y Cultura, Urug

Investigación

Integrante del Equipo

Cancelado

Equipo:

Prioridades geográficas para la conservación de la biodiversidad terrestre de Uruguay (03/2005 - 03/2006)

20 horas semanales

Programa de Desarrollo Tecnológico, Ministerio de Educación y Cultura, Urug

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo:

DOCENCIA

Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera) (09/2002 - 09/2006)

Técnico nivel superior

Asistente

Asignaturas:

Ecología General, 4 horas, Teórico-Práctico

Manejo de Fauna, 4 horas, Teórico-Práctico

Técnicas de Muestreo y Monitoreo del Medio Biótico, 4 horas, Teórico-Práctico

Biología Animal, 20 horas, Práctico

Vertebrados, 6 horas, Práctico

Desarrollo Sustentable, 140 horas, Práctico

Anamniotas, 3 horas, Teórico

Biología I, 30 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Aplicada

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Aplicada

EXTENSIÓN

Historia natural de anfibios y reptiles (09/2008 - 09/2008)

Facultad de Ciencias, UDELAR, Unidad de Educación Permanente

40 horas

Areas de conocimiento:

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

Historia natural de anfibios y reptiles (04/2008 - 04/2008)

Facultad de Ciencias, UDELAR, Unidad de Educación Permanente

40 horas

Areas de conocimiento:

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

Historia Natural de anfibios (11/2005 - 11/2005)

Facultad de Ciencias, UDELAR, Unidad de Educación Permanente

25 horas

Areas de conocimiento:

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

Ecología y conservación de Anfibios (12/2004 - 12/2004)

Facultad de Ciencias, Unidad de Educación Permanente

25 horas

Áreas de conocimiento:

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

Anfibios de nuestros humedales (05/2004 - 05/2004)

Facultad de Ciencias, UDELAR, Unidad de Educación Permanente

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

Ecología y conservación de Anfibios (11/2003 - 11/2003)

Facultad de Ciencias, UDELAR, Unidad de Educación Permanente

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

Anfibios del Uruguay (08/1999 - 08/1999)

Museo de Historia Natural de Educación Secundaria

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(03/1997 - 02/2005)

Sección Zoolgía Vertebrados, Colección Científica

5 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

GESTIÓN ACADÉMICA

Mantenimiento, determinación e ingreso de material de anfibios (02/1997 - 05/2005)

Facultad de Ciencias, UDELAR, Colección de Vertebrados

Otros

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

CSI Ingenieros SA

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2004 - 12/2004)

,20 horas semanales

Estudios ambientales en el marco del proyecto ejecutivo de saneamiento, pluviales y calles de Ciudad de la Costa (Primera Etapa). En particular los estudios de línea base bióticos se desarrollaron para: (a) el predio a emplazar la nueva planta de tratamiento de efluentes domésticos, (diseñada para aproximadamente 175000 habitantes), (b) las intervenciones costeras vinculadas al drenaje pluvial. 3- Estudio de impacto ambiental para la instalación de dos Parques Eólicos de: (a) 66 MW de potencia instalada ocupando un área de 2598 ha en el departamento de Minas; (b) 150 MW de potencia instalada ocupando un área de 8227 ha en el departamento de Flores; 4-Nuevo puente sobre el río Santa Lucía.

ACTIVIDADES

GESTIÓN ACADÉMICA

Consultor Medio Biótico: proyecto de saneamiento Ciudad de la Costa (01/2004 - 12/2004)

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

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

Consultor Medio Biótico: Accesos Este a Montevideo (01/2004 - 12/2004)

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

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

Consultor Medio Biótico: Parques Eólicos departamento de Lavalleja y departamento de Flores (01/2004 - 12/2004)

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

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

Consultor Medio Biótico: Nuevo puente sobre el río Santa Lucía (01/2004 - 12/2004)

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

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

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

Vida Silvestre Uruguay

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (08/2003 - 08/2003)

,2 horas semanales

Disertación Ecología de anfibios: sonidos, colores y algo más.... Ciclo de Charlas de divulgación de Vida Silvestre Uruguay.

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(08/2003 - 08/2003)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Ecología de anfibios: sonidos, colores y algo más..., 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR ENSEÑANZA TÉCNICO-PROFESIONAL/SECUNDARIA/PÚBLICO - ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA - URUGUAY

Centro Regional de Profesores

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (09/2001 - 09/2001)

,2 horas semanales

Participación en el curso: Diversas Aproximaciones al Estudio de los Vertebrados. Centro Regional de Profesores del Litoral, Salto, Uruguay. Tema presentado: Las especies de reptiles autóctonas.

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Formación Docente de Profesores de Secundaria (09/2001 - 09/2001)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Diversas Aproximaciones al Estudio de los Vertebrados, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

SECTOR ENSEÑANZA TÉCNICO-PROFESIONAL/SECUNDARIA/PÚBLICO - ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA - URUGUAY

Universidad del Trabajo - Canelones

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2000 - 03/2001)

Docente Ciencia Biológicas 3° año ,15 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(07/2000 - 03/2001)

Técnico nivel medio

Responsable

Asignaturas:

Ciencias Biológicas 3° año, 15 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 15 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 10 horas

Carga horaria de extensión: 10 horas

Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

Las fenologías son patrones temporales conspicuos de riqueza y coexistencia de especies en comunidades. Las fenologías de atributos de historia de vida han recibido creciente atención debido al reciente reporte de cambios, cuantitativos y cualitativos, potencialmente conectados con el cambio climático (considerada una de las 80 preguntas más importantes en ecología, ver Sutherland et al. 2013). Sin embargo, los mecanismos que guían los patrones fenológicos en las comunidades son poco comprendidos, a pesar de ser esenciales para realizar predicciones robustas en escenarios de cambio global. Las principales limitantes para determinar las causas próximas que regulan las fenologías es la covariación entre variables meteorológicas y la falta de registros biológicos y ambientales que consideren la variedad de escalas espacio-temporales pertinentes. Mi línea de investigación intenta avanzar en la comprensión de los determinantes de la estructura temporal de las comunidades utilizando nuevas tecnologías que permiten un abordaje multiescala temporal y espacial. Esto lo llevo a cabo instalando grabadores acústicos automáticos y estaciones meteorológicas en distintos puntos del país, generando datos a escalas horaria, diaria, mensual y anual, con réplicas espaciales a nivel local. Los patrones comunitarios se enfocarán deconstructivamente evaluando la importancia de procesos deterministas y estocásticos a distintos niveles (poblaciones, comunidades, ecosistemas). En este sentido, estudio los patrones de coexistencia de especies desde tres abordajes centrales de la teoría ecológica: Teoría de Nicho y Teoría Metabólica; incorporando el rol de la historia evolutiva de las especies (Ecofilogenética) y la variabilidad ambiental (estacional) del sistema. Esta línea de trabajo se corresponde con mi proyecto de DT-UdelaR (2015-2020). A partir de esta línea de investigación y su aporte a la comprensión de un marco más general de sistemas socio-ecológicos es que se desarrollan los tres componentes de la tarea universitaria: A) investigación consolidada en publicaciones científicas (e.g. Canavero et al. 2014, 2017, Canavero et al. aceptado-Canadian Journal of Zoology) así como

arbitrando revistas internacionales (ISI) y programas de desarrollo locales (e.g. CSIC I+D, CAP-UdelaR), y participo en proyectos investigación (Fondo Clemente Estable, Responsable Dr. Arim); B) enseñanza en el ámbito de la teoría ecológica y su aplicación: de grado (tres cursos) y posgrado (2 cursos Pedeciba), extensión y divulgación de la ciencia a través de programa Semana CyT dictando conferencias y guiando a grupos escolares en Clubes de Ciencias. De esta manera se ha establecido en el CURE-UdelaR una línea de investigación, enseñanza y extensión que aborda temáticas teóricas y aplicadas para comprender las variaciones en las fenologías comunitarias asociadas al cambio climático.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

A metabolic view of amphibian local community structure: the role of activation energy (Completo, 2018)

A. CANAVERO , M. ARIM , F. PÉREZ , F. JAKSIC , P. A. MARQUET

Ecography, 2018

Palabras clave: Metabolic Ecology

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Cronobiología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09067590

DOI: [10.1111/ecog.02336](https://doi.org/10.1111/ecog.02336)

<http://www.ecography.org/accepted-article/metabolic-view-amphibian-local-community-structure-role-ac>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Comparison of medicinal plant knowledge between rural and urban people living in the Biosphere Reserve "Bioma Pampa-Quebradas del Norte", Uruguay: an opportunity for biocultural conservation (Completo, 2018)

E. Castiñeira Latorre , A. CANAVERO , M. L. Pochettino

Ethnobiology and Conservation, v.: 7 4 , p.:1 - 34, 2018

Palabras clave: Ethnobotany; Medicinal Plants; Traditional Knowledge; Alien Species; Rarefaction Curves; Protected Areas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias Biomédicas Sociales / Etnobotánica

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 2238-4782

DOI: [10.15451/ec2018?03???.4?1?34](https://doi.org/10.15451/ec2018?03???.4?1?34)

Patterns of co-occurrences in a killifish metacommunity are more related with body size than with species identity (Completo, 2014)

A. CANAVERO , D. HERNÁNDEZ , M. ZARUCKI , M. ARIM

Austral Ecology, 2014

Palabras clave: nestedness community structure body size coexistence negative co-occurrence

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14429985

DOI: [10.1111/aec.12103](https://doi.org/10.1111/aec.12103)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Coastal dunes changes from 1966 to 2001 in the de la Plata River, Uruguay (Completo, 2014)

E. CASTIÑEIRA , A. CANAVERO

Revista Ibero-Americana de Ciências Ambientais, v.: 5 1 , p.:27 - 37, 2014

Palabras clave: dinámica costera

Areas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria /

ISSN: 21796858

DOI: [10.6008/SPC2179-6858.2014.001.0003](https://doi.org/10.6008/SPC2179-6858.2014.001.0003)

<http://www.sustenerere.co/journals/index.php/rica>

Temporal and spatial activity patterns of three species in the *Leptodactylus fuscus* group (Amphibia, Leptodactylidae) (Completo, 2014)

C. BARDIER , A. CANAVERO , R. MANEYRO
South American Journal of Herpetology, v.: 9 2 , p.:106 - 113, 2014
Palabras clave: Breeding activity Microhabitat Vocalization
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 18089798
DOI: [10.2994/SAJH-D-13-00036.1](https://doi.org/10.2994/SAJH-D-13-00036.1)
WEB OF SCIENCE™

Composition and vegetation structure in a system of coastal dunes of the de la Plata river, Uruguay: a comparison with Legrand's descriptions (1959) (Completo, 2013)

E. CASTIÑEIRA , C. FAGÚNDEZ , E. DA COSTA , A. CANAVERO
Revista Brasileira de Botânica, v.: 36 1 , p.:9 - 23, 2013
Palabras clave: Acacia longifolia Forestation Human Pressure Alien species Floristic vegetation groups
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Botánica
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 01008404
DOI: [10.1007/s40415-013-0009-2](https://doi.org/10.1007/s40415-013-0009-2)
Abstract Forestation in dune systems blocks the transport of sand, making possible the extension of agriculture or urban development into coastal areas. This process, which has been taking place for a century on the Uruguayan shore, has affected the landscape and the composition and structure of plant communities. In this study, we describe the composition and structure of vegetation stands of a dune system at the seaside resort El Pinar, Canelones, Uruguay. In addition, we compare it with a previous survey published by Legrand in *Anales del Museo de Historia Natural* 6:73, 1959. We recorded 76 species; with Asteraceae, Poaceae, Cyperaceae, and Apiaceae the most represented families. A cluster analysis was used to identify main groups of plant associations. This analysis defined seven groups. The group associated with the foredunes environment exhibits the lowest richness, with indicative species typical of extreme psammophilic environments. Five groups occur in interdune depressions associated with humid sites. The last group was defined in the fixed dunes environment. The species composition similarity was low in comparison with Legrand's (1959) survey; furthermore we found a greater presence of nonnative species. We associate this change with the presence of *Acacia longifolia*, a species with an extremely high invasive potential, considered an ecosystem transformer. Our proposal is the development of an investigation program to assess the effectiveness and challenges of potential management practices. We also suggest applying the tactic of eradication of *A. longifolia* on the fixed dunes, through different practices of management (e.g., manual control operations, biologic control agents, and the use of fire).

Scopus®  [latindex](https://www.scopus.com)

Diversity of reptiles of Uruguay: knowledge and information gaps (Completo, 2012)

S. CARREIRA , A. BRAZEIRO , A. CAMARGO , I. DA ROSA , A. CANAVERO , R. MANEYRO
Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 21 1-2 , p.:9 - 29, 2012
Palabras clave: Reptiles Biological conservation Geographic distribution Uruguayan diversity
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Zoología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 02554402
ABSTRACT The aim of this work is to summarize the scientific knowledge of Uruguayan reptiles. In this study we considered 61 species of reptiles based on 4700 records from the main scientific collections of the country. We derived geographic distributions from georeferenced records superimposed on a grid of 302 quadrants and we generated a cumulative curve of species. Based on estimates of species richness, we suggest that as many as seven additional species of continental reptiles could be present in Uruguay, which have not been found in the field but, if accounted for in future studies, they would eventually increase reptile richness to 68 species. The degree of knowledge at the moment of the present analysis would be 90.2%. The observed richness increases linearly with the collection effort and suggests that the optimal effort per cell is 80 records. In 29% of the quadrants there was no information, whereas 67% can be considered undersampled. Only 4% of the quadrants may be interpreted as well-known. The degree of knowledge about the diversity of reptiles is very limited in terms of scientific evidence. This study allows a better

understanding of the nature and localization of the information gaps concerning of this zoological group.

latindex

Trophic Niche Variation and Individual Specialization in *Hypsiboas pulchellus* (Duméril and Bibron, 1841) (Anura, Hylidae) from Uruguay (Completo, 2011)

I. DA ROSA , A. CANAVERO , R. MANEYRO , A. CAMARGO

South American Journal of Herpetology, v.: 6 2 , p.:98 - 106, 2011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18089798

DOI: [10.2994/057.006.0208](https://doi.org/10.2994/057.006.0208)

Conservation status assessment of the amphibians and reptiles of Uruguay (Completo, 2010)

A. CANAVERO , S. CARREIRA , J. A. LANGONE , F. ACHAVAL , C. BORTEIRO , A. CAMARGO , I. DA ROSA , A. ESTRADES , A. FALLABRINO , F. KOLENC , M. MENDILAHARSU , R. MANEYRO , M. MENEGHEL , D. NUÑEZ , C. PRIGIONI , L. ZIEGLER

Iheringia - Série Zoologia, v.: 100 1 , p.:5 - 12, 2010

Palabras clave: Threatened species Red List herpetofauna IUCN

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00734721

Scopus® WEB OF SCIENCE™ **latindex** 

Investigación y educación ambiental: integración del conocimiento ecológico y del espacio geográfico en la costa del Río de la Plata, Uruguay (Completo, 2010)

E. CASTIÑEIRA , M. LÁZARO , A. CANAVERO , M. ACHKAR

terrae didactica, v.: 6 2 , p.:76 - 84, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Educación Ambiental

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 19804407

<http://www.ige.unicamp.br/terrae didactica/>

latindex

Amphibian diversity of Uruguay: background knowledge, inventory completeness and sampling coverage (Completo, 2010)

A. CANAVERO

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 19 p.:1 - 19, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 02554402

Geographic variations of seasonality and coexistence in communities: the role of diversity, and climate (Completo, 2009)

A. CANAVERO , M. ARIM , A. BRAZEIRO

Austral Ecology, v.: 34 p.:741 - 750, 2009

Palabras clave: co-occurrence latitudinal trends nestedness temporal dimension

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14429985

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Clues supporting photoperiod as the main determinant of seasonal variation in amphibian activity (Completo, 2009)

A. CANAVERO , M. ARIM

Journal of Natural History, v.: 43 47 , p.:2975 - 2984, 2009

Palabras clave: Anura seasonality assemblages structural equation model latent variables

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00222933

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Activity patterns in an anuran assemblage: the role of seasonal trends and weather determinants (Completo, 2008)

A. CANAVERO , M. ARIM , D. E. NAYA , A. CAMARGO , I. DA ROSA , R. MANEYRO

North-Western Journal of Zoology, v.: 4 1 , p.:29 - 41, 2008

Palabras clave: seasonal trends calling activity patterns anuran

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15849074

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Bullfrog (*Lithobates catesbeianus*) invasion in Uruguay (Completo, 2007)

G. LAUFER , A. CANAVERO , D. NUÑEZ , R. MANEYRO

Biological invasions, v.: 10 7 , p.:1183 - 1189, 2007

Palabras clave: Amphibian invasion *Lithobates catesbeianus* Tadpole Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 13873547

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Seasonal activity and body size - fecundity relationship in a population of *Physalaemus gracilis* (Boulenger, 1883) (*Anura, Leptodactylidae*) from Uruguay (Completo, 2005)

A. CAMARGO , A. CANAVERO , I. DA ROSA , D. E. NAYA , R. MANEYRO

Annales Zoologici Fennici, v.: 42 5 , p.:513 - 521, 2005

Palabras clave: life history attributes reproductive patterns clutch size

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0003455X

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Diet of the South American frog *Leptodactylus ocellatus* (*Anura, Leptodactylidae*) in Uruguay (Completo, 2004)

R. MANEYRO , D. E. NAYA , I. DA ROSA , A. CANAVERO , A. CAMARGO

Iheringia - Série Zoologia, v.: 94 1 , p.:57 - 61, 2004

Palabras clave: Uruguay Trophic niche Amphibia *Leptodactylus ocellatus*

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00734721

latindex 

Intestinal length of four South American anuran species (Completo, 2003)

D. E. NAYA , A. CAMARGO , R. MANEYRO , I. DA ROSA , A. CANAVERO

Cuadernos de herpetología, v.: 16 2 , p.:165 - 167, 2003

Palabras clave: Morphometry Ecophysiology

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 0326551X

[latindex](#)

Seasonal changes in gut length of the South American common frog *Leptodactylus ocellatus* (Amphibia, Anura) (Completo, 2003)

D. E. NAYA , R. MANEYRO , A. CAMARGO , A. CANAVERO , I. DA ROSA
Comunicações do Museu Ciência Tecnologia (Ser. Zool.) PUC/RS, v.: 11 1 , p.:47 - 52, 2003
Palabras clave: Morphology Ecophysiology
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de organismos
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01046950

Diet of four sympatric anuran species in a temperate environment (Completo, 2002)

I. DA ROSA , A. CANAVERO , D. E. NAYA , R. MANEYRO , A. CAMARGO
Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 13 p.:12 - 20, 2002
Palabras clave: Trophic niche guild structure community ecology
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 02554402

***Leptodactylus furnarius* Sazima & Bokermann, 1978 (Anura: Leptodactylidae) (Completo, 2001)**

A. CANAVERO , D. E. NAYA , R. MANEYRO
Cuadernos de herpetología, v.: 15 1 , p.:89 - 91, 2001
Palabras clave: biological distribution
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Zoología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Argentina
ISSN: 0326551X

[latindex](#)

NO ARBITRADOS

Avances en el conocimiento de la actividad diaria del sapito de Darwin (*Melanophryniscus montevidensis*): una experiencia educativa con alumnos de 5° año biológico (Completo, 2007)

C. ZERPA, I. DA ROSA, A. CANAVERO, A. CAMARGO, R. MANEYRO
Simbiosis, v.: 2007 p.:12 - 18, 2007
Palabras clave: Biodiversidad Educación Ambiental
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Educación Ambiental
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 15105652

Ficha zoológica: *Odontophrynus americanus* (Amphibia) (Completo, 2002)

A. CANAVERO
Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 68 2002
Palabras clave: Biodiversidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Divulgación científica
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 16884922

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Phenological modularity in amphibian calling behavior: geographic trends and local determinants (Completo, 2017)

A. CANAVERO , M. ARIM , F. PÉREZ , F. JAKSIC , P. MARQUET

Canadian Journal of Zoology (E), 2017

Palabras clave: phenology modularity

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Community Ecology

Medio de divulgación: Internet

Fecha de aceptación: 15/10/2017

ISSN: 14803283

LIBROS

Uso y manejo de modelos animales no tradicionales en investigación (Participación , 2018)

L. ZIEGLER , A. CANAVERO

Edición: ,

Editorial: ,

Tipo de publicación: Investigación

En prensa

Escrito por invitación

Palabras clave: Anuros cantos bioacústica

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Comisión Honoraria de Experimentación Animal / Otra, Uruguay

Capítulos:

Bioacústica: los anuros desde organismos a comunidades

Organizadores:

Página inicial 0, Página final 0

Especies prioritarias para la conservación en Uruguay (Participación , 2009)

D. ARRIETA , F. ACHAVAL , C. BORTEIRO , A. CANAVERO , S. CARREIRA , I. DA ROSA , F. KOLENC , J. LANGONE , R. MANEYRO , C. PRIGIONI

Número de volúmenes: 16

Edición: , 16

Editorial: ,

Tipo de publicación: Investigación

Escrito por invitación

Palabras clave: conservación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Sistema Nacional de Areas Protegidas de Uruguay / Otra, Uruguay

Capítulos:

Especies de anfibios y reptiles prioritarias para la conservación

Organizadores: SNAP-Proyecto Fortalecimiento del Proceso de Implementación del Sistema Nacional de Áreas Protegidas. Serie de informes n° 16. 93 pp.

Página inicial 93, Página final 93

Prioridades geográficas para la conservación de la biodiversidad terrestre de Uruguay. Resumen Ejecutivo (Libro publicado Texto integral , 2008)

A. BRAZEIRO , M. ACHKAR , A. CANAVERO , C. FAGÚNDEZ , E. GONZÁLEZ , I. GRELA , F. LEZAMA , R. MANEYRO , L. BARTHESAGY , A. CAMARGO , S. CARREIRA , B. COSTA , D. NUÑEZ , I. DA ROSA , C. TORANZA

Número de volúmenes: 500

Número de páginas: 50

Edición: 1,

Editorial: Tradinco, Montevideo,

Tipo de publicación: Investigación

Escrito por invitación
Palabras clave: Biodiversidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
Dirección de Innovación, Ciencia y Tecnología / Apoyo financiero, Uruguay
Dirección de Ciencia y Tecnología / Apoyo financiero, Uruguay
Consejo Nacional de Innovación, Ciencia y Tecnología (CONICYT) / Apoyo financiero, Uruguay
Consejo Nacional de Innovación, Ciencia y Tecnología (CONICYT) / Apoyo financiero, Uruguay

Bases para la conservación y el manejo de la costa uruguaya (Participación , 2006)

I. DA ROSA , A. CAMARGO , A. CANAVERO , D. E. NAYA , R. MANEYRO
Edición: ,
Editorial: Vida Silvestre Uruguay, Montevideo
Palabras clave: Anfibios dieta reproducción hábitat conservación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974758920

Capítulos:
Ecología de un ensamble de anuros en un humedal costero del sudeste del Uruguay
Organizadores: Menafra R., Rodríguez-Gallego L., Scarabino F & D Conde
Página inicial 447, Página final 455

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Especies de anfibios y reptiles prioritarias para la conservación (2009)

Completo
D. ARRIETA , F. ACHAVAL , C. BORTEIRO , A. CANAVERO , S. CARREIRA , I. DA ROSA , F. KOLENC
, J. A. LANGONE , R. MANEYRO
Serie: 16,
Palabras clave: Biodiversidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Internet
<http://www.snap.gub.uy>

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Composição florística e espécies indicadoras de Asteraceae nos campos do sul do Brasil e nordeste do Uruguai (2015)

Resumen
C. JUSTO , A. CANAVERO , G. DOTTA

Evento: Internacional
Descripción: V Simpósio de Biodiversidade
Ciudad: Santa Maria/RS
Año del evento: 2015
Palabras clave: Agroecología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Importancia cultural de las plantas medicinales en la Reserva de Biosfera Bioma Pampa Quebradas del Norte, Rivera, Uruguay (2015)

Resumen
E. CASTIÑEIRA , A. CANAVERO , M. ARIM , M. L. POTCHETTINO

Evento: Internacional
Descripción: XI Reunión de Antropología del MERCOSUR-XI. Diálogos, prácticas y visiones antropológicas desde el sur
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015

Palabras clave: Etnobiología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Papel

The botanical medicinal knowledge in a priority area for the biocultural conservation in Rivera, Uruguay (2015)

Resumen
E. CASTIÑEIRA, A. CANAVERO, M. ARIM, M. L. POTCHETTINO

Evento: Internacional
Descripción: The Rufford Small Grant Conference, South America
Ciudad: Quintay, Chile
Año del evento: 2015
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Análisis de la red de conocimiento etnobotánico para un área de prioridad para la conservación biocultural, Rivera, Uruguay (2014)

Resumen
E. CASTIÑEIRA, A. CANAVERO, M. ARIM, M. L. POTCHETTINO

Evento: Internacional
Descripción: 4ta. Reunión Latinoamericana de Análisis de Redes Sociales
Ciudad: La Plata, Argentina
Año del evento: 2014
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Red de usos de plantas medicinales para un área de prioridad para la conservación biocultural, Rivera, Uruguay (2014)

Resumen
A. CANAVERO, E. CASTIÑEIRA, M. ARIM, M. L. POTCHETTINO

Evento: Internacional
Descripción: II Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología: Acercando producción y aplicación del conocimiento
Ciudad: Rocha, Uruguay
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Palabras clave: Etnobotánica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Co-occurrence structure of communities from taxonomic and body size perspectives (2012)

Resumen
A. CANAVERO, M. ARIM, A. I. BORTHAGARAY, M. BERAZATEGUI

Evento: Internacional
Descripción: The 5th EPCN Conference Little things mean a lot: understanding the role of ponds in a changing world
Ciudad: Luxembourg
Año del evento: 2012
Palabras clave: nestedness community structure body size negative co-occurrence
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

de la Teoría Metabólica de la Ecología a la estructura temporal de las comunidades de anuros (2010)

Resumen
A. CANAVERO, M. ARIM, P. A. MARQUET, F. JAKSIC

Evento: Regional
Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2010
Palabras clave: patrones de actividad

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades
Medio de divulgación: Papel

Médanos y bañados: un sitio para hacer educación ambiental en la Ciudad de la Costa (2008)

Resumen
E. CASTIÑEIRA, M. LÁZARO, M. ACHKAR, A. CANAVERO

Evento: Nacional
Descripción: 2º Encuentro Nacional de Educación Ambiental para el Desarrollo Humano Sustentable
Ciudad: Atlántida, Uruguay
Año del evento: 2008
Palabras clave: Educación Ambiental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Educación Ambiental
Medio de divulgación: CD-Rom

Size or species identity as determinants of vertebrates coexistence in a floodplains lakes metacommunity (2008)

Resumen
A. CANAVERO, G. LAUFER, M. ARIM

Evento: Internacional
Descripción: SHALLOW LAKES CONFERENCE Structure and function of world shallow lakes
Ciudad: Punta del Este, Uruguay
Año del evento: 2008
Palabras clave: coexistencia de especies
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades
Medio de divulgación: Papel

Bases científicas para la planificación del sistema nacional de áreas protegidas de Uruguay: vacíos de información, eco-regionalización y prioridades (2007)

Resumen
A. BRAZEIRO, M. ACHKAR, A. CAMARGO, A. CANAVERO, B. COSTA, C. FAGÚNDEZ, E. M. GONZALEZ, I. GRELA, F. LEZAMA, R. MANEYRO, D. NUÑEZ, I. DA ROSA, C. TORANZA

Evento: Internacional
Descripción: II Congreso Latinoamericano de Parques Nacionales y otras Áreas Protegidas
Ciudad: Bariloche, Argentina
Año del evento: 2007
Palabras clave: Biodiversidad del Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología de la Conservación
Medio de divulgación: Papel

Lista roja de anfibios y reptiles del Uruguay: una herramienta para identificar áreas de conservación (2007)

Resumen
A. CANAVERO, S. CARREIRA, J. A. LANGONE, F. ACHAVAL, C. BORTEIRO, A. CAMARGO, I. DA ROSA, A. ESTRADES, A. FALLABRINO, F. KOLENC, M. LÓPEZ-MENDILAHARSU, R. MANEYRO, M. MENEGHEL, D. NUÑEZ, C. PRIGIONI, L. ZIEGLER

Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas
Ciudad: Trinidad, Uruguay
Año del evento: 2007
Palabras clave: Listas Rojas UICN
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología de la Conservación
Medio de divulgación: Papel

Biorregiones del Uruguay: un marco para la conservación de la biodiversidad (2007)

Resumen

A. BRAZEIRO, M. ACHKAR, A. CAMARGO, A. CANAVERO, B. COSTA, C. FAGÚNDEZ, I. GRELA, F. LEZAMA, R. MANEYRO, D. NUÑEZ, I. DA ROSA, C. TORANZA

Evento: Nacional

Descripción: IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas

Ciudad: Trinidad, Uruguay

Año del evento: 2007

Palabras clave: Biodiversidad del Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Invasión de Rana toro (*Rana catesbeiana*) en Uruguay y efectos sobre las comunidades acuáticas (2006)

Resumen

G. LAUFER, A. CANAVERO, D. NUÑEZ, R. MANEYRO

Evento: Internacional

Descripción: VII Congresso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre na Amazônia e América Latina

Ciudad: Bahía, Brasil

Año del evento: 2006

Palabras clave: Invasiones biológicas

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Técnico en Gestión de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable. Facultad de Ciencias. UDELAR (2006)

Resumen

M. BESSONART, A. CANAVERO, M. SALHI

Evento: Nacional

Descripción: 1º Encuentro Nacional de Educación Ambiental para el Desarrollo Humano Sustentable

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2006

Palabras clave: Descentralización Universitaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Educación Ambiental

Medio de divulgación: Papel

Análisis ontogenético de la dieta en postmetamorfos de *Hypsiboas pulchellus* (Duméril y Bibroni, 1841) (Anura, Hylidae) (2005)

Resumen

I. DA ROSA, A. CANAVERO, R. MANEYRO

Evento: Nacional

Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2005

Palabras clave: competencia intraespecífica

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Patrones de actividad temporal y espacial en tres especies del género *Leptodactylus* (Amphibia, Leptodactylidae) (2005)

Resumen

C. BARDIER, A. CANAVERO, R. MANEYRO

Evento: Nacional

Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2005
Palabras clave: Segregación de nicho Uso de hábitat
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades
Medio de divulgación: Papel

Dieta de *Pseudis minutus* Günther, 1859 (Anura, Hylidae) (2005)

Resumen
I. DA ROSA , G. LAUFER , A. CAMARGO , A. CANAVERO , R. MANEYRO

Evento: Internacional
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2005
Palabras clave: nicho trófico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de organismos

Especies Invasoras: primer registro de rana toro, *Rana catesbeiana* (Amphibia, Anura, Ranidae) en Uruguay (2005)

Resumen
R. MANEYRO , G. LAUFER , D. NUÑEZ , A. CANAVERO

Evento: Nacional
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2005
Palabras clave: Invasiones biológicas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología de la Conservación
Medio de divulgación: Papel

Sustitución de Especies en una Comunidad de Anuros (2004)

Resumen
A. CANAVERO , A. CAMARGO , I. DA ROSA , D. E. NAYA , R. MANEYRO

Evento: Regional
Descripción: 1º Congreso Brasileiro de Herpetología
Ciudad: Curitiba, Brasil
Año del evento: 2004
Palabras clave: Segregación de nicho
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades
Medio de divulgación: Papel

Listas rojas de los anfibios del Uruguay (2004)

Resumen
A. CANAVERO , C. BORTEIRO , A. CAMARGO , I. DA ROSA , F. KOLENC , R. MANEYRO , D. NUÑEZ , C. PRIGIONI , L. ZIEGLER , J. A. LANGONE

Evento: Regional
Descripción: 1º Congreso Brasileiro de Herpetología
Ciudad: Curitiba, Brasil
Año del evento: 2004
Palabras clave: conservación Biodiversidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología de la Conservación
Medio de divulgación: Papel

Actividad y alometría reproductivas en hembras de *Physalaemus gracilis* (Anura, Leptodactylidae) (2003)

Resumen
A. CAMARGO , A. CANAVERO , I. DA ROSA , D. E. NAYA , R. MANEYRO

Evento: Nacional
Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2003
Palabras clave: reproducción tamaño de la puesta
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de organismos

Consistencia en la actividad estacional de anuros ante variaciones en la riqueza de especies (2003)

Resumen
A. CANAVERO , M. ARIM

Evento: Regional
Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2003
Palabras clave: dimensión temporal estacionalidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades
Medio de divulgación: Papel

Patrones de actividad de un ensamble de anuros (2002)

Resumen
A. CANAVERO , I. DA ROSA , A. CAMARGO , D. E. NAYA , R. MANEYRO

Evento: Regional
Descripción: XVI Reunión de Comunicaciones Herpetológicas
Ciudad: La Plata, Argentina
Año del evento: 2002
Palabras clave: dimensión temporal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades
Medio de divulgación: Papel

Dinámica espaciotemporal de un ensamble neotropical de anuros (2001)

Resumen
A. CANAVERO , I. DA ROSA , A. CAMARGO , D. E. NAYA , R. MANEYRO

Evento: Nacional
Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2001
Palabras clave: dimensiones del nicho
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades
Medio de divulgación: Papel

Cambios estacionales en las relaciones tróficas entre cuatro especies de una comunidad de anuros (2001)

Resumen
I. DA ROSA , R. MANEYRO , A. CANAVERO , A. CAMARGO

Evento: Nacional
Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2001
Palabras clave: nicho trófico ecología trófica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades
Medio de divulgación: Papel

Análisis del nicho trófico de *Leptodactylus ocellatus* (Anura: LEPTODACTYLIDAE) en una localidad del sudeste del Uruguay (2001)

Resumen
R. MANEYRO , D. E. NAYA , I. DA ROSA , A. CANAVERO , A. CAMARGO

Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Argentino de Herpetología
Ciudad: Salta, Argentina
Año del evento: 2001
Palabras clave: nicho trófico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de organismos
Medio de divulgación: Papel

Longitud intestinal en cuatro especies de anuros (2001)

Resumen
D. E. NAYA , R. MANEYRO , A. CAMARGO , A. CANAVERO , I. DA ROSA

Evento: Regional
Descripción: IV Congreso Argentino de Herpetología
Ciudad: Salta, Argentina
Año del evento: 2001
Palabras clave: morfología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de organismos
Medio de divulgación: Papel

Análisis de amplitud de nicho trófico y solapamiento en una comunidad de anuros (1999)

Resumen
I. DA ROSA , A. CANAVERO , A. CAMARGO , R. MANEYRO

Evento: Internacional
Descripción: V Congreso Latinoamericano de Herpetología y XIV Reunión de Comunicaciones de la Asociación Herpetológica Argentina
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 1999
Palabras clave: nicho trófico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades
Medio de divulgación: Papel

Uso de hábitat y ecología trófica de una comunidad de anuros (1999)

Resumen
A. CAMARGO , A. CANAVERO , I. DA ROSA , R. MANEYRO

Evento: Nacional
Descripción: V Jornadas de Zoología del Uruguay
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 1999
Palabras clave: Anfibios nicho
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades
Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

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

Boletín Vida Silvestre Uruguay v: 66, 4, 5
Revista
A. CANAVERO , D. NUÑEZ , G. LAUFER , R. MANEYRO

Palabras clave: conservación Invasiones biológicas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Especies de anfibios y reptiles prioritarias para la conservación (2009)

Informe o Pericia técnica

D. ARRIETA, F. ACHAVAL, C. BORTEIRO, A. CANAVERO, S. CARREIRA, I. DA ROSA, F. KOLENC, J. A. LANGONE, R. MANEYRO, C. M. PRIGIONI

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 93

Institución financiadora: SNAP-Proyecto Fortalecimiento del Proceso de Implementación del Sistema Nacional de Áreas Protegidas. Serie de informes n° 16

Palabras clave: Anfibios conservación Biodiversidad Reptiles

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Biodiversidad. En: Geo Uruguay (2008)

Informe o Pericia técnica

M. ACHKAR, A. AZPIROZ, R. BERRINI, O. BLUMETTO, M. BONIFACINO, D. BRESCIANO, E. BRUGNOLI, A. CANAVERO, ET AL.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 350

Institución financiadora: PNUMA, CLAES, DINAMA

Palabras clave: Uruguay conservación Biodiversidad

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Prioridades Geográficas para la Conservación de la Biodiversidad Terrestre de Uruguay (2008)

Informe o Pericia técnica

A. BRAZEIRO, M. ACHKAR, A. CANAVERO, C. FAGÚNDEZ, E. GONZÁLEZ, I. GRELA, F. LEZAMA, R. MANEYRO, L. BARTHESAGY, A. CAMARGO, S. CARREIRA, B. COSTA, D. NUÑEZ, I. DA ROSA, C. TORANZA

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restricada

Número de páginas: 48

Institución financiadora: Proyecto PDT 32-26

Palabras clave: Biodiversidad del Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Comisión Académica de Posgrado (CAP) - Udelar (2017)

Uruguay

Universidad de la República

Cantidad: Menos de 5

Evalúador de 2 propuestas para beca de doctorado.

CSIC I+D (2016)

Uruguay
Universidad de la República
Cantidad: Menos de 5
Evaluador de 3 proyectos

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Journal of Arid Environments, EEUU (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Journal of Natural History, Inglaterra (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

International Journal of Tropical Biology and Conservation, Costa Rica (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Revista Española de Herpetología, España (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

North-Western Journal of Zoology, Rumania (2009 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Neotropical Ichthyology (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Web Ecology (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Ecology and Evolution (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Tropical Ecology, Cambridge, Inglaterra (2014 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Chilena de Historia Natural (2012 / 2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Interciencia (2011)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

XXVIII Jornadas Argentinas de Mastozoología (2015)

Revisiones
Argentina

Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos

JURADO DE TESIS

Maestría en Ciencias Biológicas (2017)

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

Doctorado en Ciencias Biológicas (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA), Uruguay
Nivel de formación: Doctorado
Dra. Matilde Alfaro

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Composición florística y especies indicadoras de la familia Asteraceae en la región de los campos del noreste del Uruguay y sur de Brasil (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR, Uruguay
Programa: Licenciatura en Recursos Naturales
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Br. Cesar Justo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Patrones de actividad temporal y espacial en tres especies del género *Leptodactylus* (Amphibia, Leptodactylidae) (2006)

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: Br. Cecilia Bardier
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Segregación de nicho
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de comunidades

OTRAS

Diversidad de anfibios y reptiles en la región noreste del Uruguay (2015)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Analía Mosqueira
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Saber popular asociado al uso de plantas medicinales en una comunidad rural de la región noreste (2015)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR, Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Enzo Ferrari

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Etnobotánica en el Parque Regional Quebradas del Norte, Rivera, Uruguay (2014)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR, Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Alejandra Mónica Camargo

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Estructura temporal de una comunidad de anuros del (2012)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR, Uruguay

Nombre del orientado: Cesar Justo

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: nestedness Estructura de comunidades checkerboard anfibios monitoreo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Estructura temporal de una comunidad de anuros del (2012)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR, Uruguay

Nombre del orientado: Martín Rivero

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: nestedness Estructura de comunidades checkerboard anfibios monitoreo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

BECA DE DOCTORADO (2009)

(Nacional)

Vicerrectoría Adjunta de Investigación y Doctorado (VRAID)-Pontificia Universidad Católica de Chile

Beca otorgada por el Programa de Doctorado en Ciencias Biológicas, Departamento de Ecología, Facultad de Ciencias Biológicas, Pontificia Universidad Católica de Chile www.puc.cl/

BECA DE MAESTRÍA (2006)

(Nacional)

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA). MEC-UDELAR-PNUD

Beca otorgada para la realización de la Tesis en Ecología: Patrones de actividad en comunidades de anuros

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	59
Artículos publicados en revistas científicas	23
Completo	23
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	29
Libros y Capítulos	4
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	3
Textos en periódicos	1
Revistas	1
Documentos de trabajo	1
Completo	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	3
Trabajos técnicos	3
EVALUACIONES	16
Evaluación de proyectos	2
Evaluación de eventos	1
Evaluación de publicaciones	11
Jurado de tesis	2
FORMACIÓN RRHH	7
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	7
Tesis/Monografía de grado	2
Iniciación a la investigación	5