

Datos Personales

Nombre Carolina Abud Amato
Nombre en citaciones bibliográficas C. Abud
Sexo Femenino
Nacimiento 28/02/1980, Montevideo, Uruguay

Información de contacto

E-m@il cabud@fcien.edu.uy
Teléfono 5258618 int7143
Dirección postal Iguá 4225 piso 6

Áreas de actuación

- 1 Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Evolución
- 2 Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

Formación académica/Titulación

- 2008-** Maestría - Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Evolución.
- 1998-2005** Grado - Licenciatura en Ciencias Biológicas
Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay
Título: Actualización de los estudios sobre estructura genética poblacional de la franciscana (*Pontoporia blainvillei*) (Cetacea, Pontoporiidae) Año de obtención: 2005
Tutor: Enrique Lessa
Palabras Clave: estructura poblacional, franciscana, stocks
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución/Evolución.

Formación complementaria

- 2009-2009** Cursos de corta duración
Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay
Título: I Escuela Latinoamericana de Evolución.
Palabras Clave: evolución
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Otros Tópicos Biológicos.
- 2004-2004** Cursos de corta duración
Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay
Título: Introducción al diseño de estudios en biología de la conservación y campos afines.
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Ecología.
- 2000-2000** Cursos de corta duración
Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay
Título: How to write scientific papers.
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Otros Tópicos Biológicos.
- 2009** Simposios
Darwin 200,
. Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución.
- 2009** Congresos
X International Mammalogical Congress,
. Argentina
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Zoología, Ornitología, Entomología, Etología.
- 2008** Congresos
XIII Reunión de trabajo de especialistas en mamíferos marinos ,
. Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Otros Tópicos Biológicos.
- 2005** Talleres
V Taller para la coordinación de la Investigación y Conservación de la Franciscana (*Pontoporia blainvillei*) en el Atlántico Sudoccidental.,
Vida Silvestre Argentina. Argentina
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Conservación de la Biodiversidad.
- 2004** Congresos
XIX Jornadas Argentinas de Mastozoología,
SAREM. Argentina
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Zoología, Ornitología, Entomología, Etología.
- 2003** Congresos
1as Jornadas Argentino/Chilenas de Educación Ambiental,
Fundación de Historia Natural Félix de Azara, la Universidad CAECE y la Municipalidad de San Martín de los Andes. Argentina
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Conservación de la Biodiversidad.
- 2003** Talleres
Taller de metodología EEPE (Enseñanza de Ecología en el Patio de la Escuela),
Facultad de Ciencias, UNESCO, Audubon. Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Ecología.
- 2002** Congresos
2as Jornadas de conservación y uso sustentable de la fauna marina,
ONG PROFAUMA (Protección de fauna marina. Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Conservación de la Biodiversidad.
- 2000** Congresos
9ª Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur ,
Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia". Argentina
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Zoología, Ornitología, Entomología, Etología.

Idiomas

Entiende	Inglés(Muy bien) Portugués(Bien)
Habla	Inglés(Muy bien) Portugués(Bien)
Lee	Inglés(Muy bien) Portugués(Bien)
Escribe	Inglés(Muy bien) Portugués(Regular)

Actuación profesional

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDELAR

Vínculos con la institución

2008 - Actual **Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Ayudante . Carga horaria: 20.**

Otras informaciones Ayudante de la Sección Evolución del Depto Biología Animal del Instituto de Biología (grado 1, 20hs, extensión horaria 35hs hasta diciembre 2008), por concurso de oposición y méritos.

Actividades

02/2009 - Actual *Extensión*, Depto Biología, Laboratorio de Evolución
Actividades de extensión realizadas

04/2008 - Actual *Docencia/Enseñanza*, Licenciatura en Ciencias Biológicas,
Nivel: Pregrado
Disciplinas dictadas
1. Evolución (materia de sexto semestre de la Licenciatura en Biología).

04/2006 - Actual *Líneas de Investigación*
Líneas de investigación
1. [Proyecto Patagonia - La Patagonia postglaciar: respuestas evolutivas de los pequeños mamíferos al cambio climático.](#)

10/2004 - Actual *Líneas de Investigación*
Líneas de investigación
1. [Cetáceos Uruguay: investigación y conservación de cetáceos en Uruguay.](#)

05/2004 - Actual *Proyectos de Investigación y Desarrollo*
Participación en proyecto
1. [Proyecto Franciscana.](#)

02/2009 - 03/2009 *Capacitación/Entrenamientos dictados*, Departamento de Biología, Laboratorio de Evolución
Capacitación/Entrenamientos dictados
1. Asesoramiento a docentes de secundaria en el marco del programa "Acortando distancias" (ANII).

04/2008 - 08/2008 *Otra actividad técnico-científica relevante*
Actividades realizadas
1. Identificación de especies del género *Nosema* en abejas *Apis mellifera* de Uruguay.

07/2007 - 07/2007 *Docencia/Enseñanza*, Licenciatura en Ciencias Biológicas,
Nivel: Pregrado
Disciplinas dictadas
1. [Elaboración y desarrollo de actividad práctica para la salida del curso de Ecología General de la Licenciatura en Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias. 16 y 17 de julio de 2007. Coordinadora del curso Dra. Alice Altesor.](#)

11/2001 - 11/2005 *Gestión Académica*
Cargos o funciones
1. Integrante titular de la Comisión Predio de Facultad de Ciencias por el orden estudiantil. .

Averaves* - Averaves

Vínculos con la institución

2001 - 2007 **Vínculo: Colaborador. Encuadramiento funcional: Investigador. Carga horaria: 10.**

Otras informaciones Miembro fundador de la Asociación Averaves: Investigación y Conservación de aves en Uruguay. www.averaves.fcien.edu.uy

Actividades

10/2001 - 10/2003 *Proyectos de Investigación y Desarrollo*
Participación en proyecto
1. [Proyecto Aves Urbanas- Las aves a lo largo de un gradiente urbano en Montevideo.](#)

DINACYT/DICYT/CONICYT - DICYT

Vínculos con la institución

2007 - 2008 **Vínculo: Becario. Carga horaria: 30.**

Otras informaciones Responsable del proyecto "Diagnóstico de la mutación Booroola para la selección de una línea de ovinos prolíficos". Financiado por el Programa Jóvenes Investigadores en el Sector Productivo, de la Dirección de Innovación, Ciencia y Tecnología, Ministerio de Educación y Cultura. Ejecutado en el Laboratorio de Evolución, Facultad de Ciencias.

Actividades

01/2007 - 01/2008 *Proyectos de Investigación y Desarrollo*
Participación en proyecto
1. [Diagnóstico de la mutación Booroola para la selección de una línea de ovinos prolíficos.](#)

Centro Latinoamericano de Economía Humana - CLAEH

Vínculos con la institución

2007 - 2007 **Vínculo: Otro. Encuadramiento funcional: Contratación para traducción. Carga horaria: 40.**

Otras informaciones Traducción (inglés-español) de tres artículos científicos para la Maestría en Educación del CLAEH (Centro Latinoamericano de Economía Humana)

Actividades

Líneas de investigación

1 Cetáceos Uruguay: investigación y conservación de cetáceos en Uruguay

Integrante del Equipo

Objetivos: Dentro de la Sección Etología de la Facultad de Ciencias en el año 2004 creamos (egresados y estudiantes) el grupo "Cetáceos Uruguay": Investigación y Conservación de Cetáceos en el Uruguay. Este emprendimiento tiene por objetivo general fortalecer y desarrollar las investigaciones de cetáceos en el Uruguay, nucleando a los investigadores interesados en dicha temática. Como objetivos específicos se encuentra fomentar la investigación y conservación de cetáceos en nuestro país a partir de proyectos concretos de investigación, generando ámbitos e instancias de discusión vinculadas a estas temáticas. Así mismo, pretendemos continuar y mantener la capacitación de recursos humanos a nivel nacional e internacional que se ha incrementado en los últimos años exclusivamente debido a emprendimientos personales. El grupo cuenta con 9 integrantes egresados y estudiantes de posgrado de la Facultad de Ciencias y con el asesoramiento de investigadores nacionales e internacionales. Los proyectos son financiados por organismos extranjeros. En la actualidad se desarrollan estudios sistemáticos sobre distintas especies de cetáceos: *Tursiops truncatus* (tonina), *Pontoporia blainvillei* (franciscana), *Eubalaena australis* (ballena franca austral) y *Orcinus orca* (orca). Cabe destacar que de estas investigaciones han surgido pasantías de grado y tesis de maestría. Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Zoología, Ornitología, Entomología, Etología.

2 Proyecto Patagonia - La Patagonia postglaciar: respuestas evolutivas de los pequeños mamíferos al cambio climático.

Integrante del Equipo

Objetivos: Este proyecto de largo plazo busca comprender la diversidad actual y la historia de los pequeños mamíferos de la región Patagónica (incluyendo Tierra del Fuego) utilizando herramientas de la sistemática y la genética de las poblaciones. Entre 2005 y 2006 se realizaron intensas campañas de trabajo en el campo, con el apoyo de la National Geographic Society, Committee for Research and Exploration (CO-investigadores: Guillermo D'Elia, Universidad de Concepción, Chile, y Ulyses Pardifias, Centro Nacional Patagónico, Conicet, Puerto Madryn, Argentina). En el campo, se prepararon esqueletos, pieles, suspensiones cromosómicas, tejidos, y parásitos. En la actualidad se están llevando a cabo trabajos de secuenciación de ADN y análisis morfológicos para determinar los patrones de variación y obtener evidencia de la historia de las poblaciones y sus respuestas al cambio climático postglaciar. Conceptualmente, el proyecto estuvo motivado por un trabajo anterior sobre la historia de los mamíferos en la Amazonia occidental y el oeste de Norteamérica desde el Pleistoceno: Lessa, E. P., J. A. Cook, & J. L. Patton. 2003. Genetic footprints of demographic expansion in North America, but not Amazonia, during the Late Quaternary. PNAS 100:10331-10334. Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Zoología, Ornitología, Entomología, Etología/Evolución.

Proyectos de investigación y desarrollo

2007 - 2008 [Diagnóstico de la mutación Booroola para la selección de una línea de ovinos prolíficos](#)

Coordinador o Responsable

Descripción: Ejecutado en el Laboratorio de Evolución, Facultad de Ciencias. El proyecto plantea el diagnóstico genético de ovinos presumiblemente portadores de la mutación Booroola. La precisión, simpleza, el bajo costo, y la rapidez que aporta el método aquí propuesto, suponen una ventaja sustancial para el desarrollo de la organización, así como para los productores del sector. Adicionalmente, la propuesta plantea avanzar sobre los estudios referentes a las tasas ovulatorias que indican que sería posible contar con una estrategia de selección de genotipos para aprovechar las ventajas y eliminar las desventajas de la alta prolificidad.

Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Otra.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Integrantes: C. Abud (Responsable).

Financiador(es): ; DINACYT/DICYT/CONICYT - DICYT (Beca)

2004 - Actual [Proyecto Franciscana](#)

Integrante del Equipo

Descripción: El delfín franciscana *Pontoporia blainvillei*, endémico del Atlántico sudoccidental, es capturado incidentalmente en redes de pesca artesanal a lo largo de toda su distribución. En Uruguay los registros de captura y mortalidad fueron interrumpidos por 10 años, ausencia de información que fue subyugada regionalmente en talleres regionales sobre Biología y Conservación de franciscana. Este proyecto retoma los estudios de captura incidental de franciscana, con el fin de evaluar la mortalidad actual de la especie en las redes de pesca artesanal. El estudio amplía la zona de estudio, incluyendo toda la costa uruguaya y la pesquería de arrastre.

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Integrantes: C. Abud (Responsable); C.DIMITRIADIS; P.LAPORTA; P.COSTA; V.FRANCO; C.PASSADORE; M.SZEPHEGYI.

Financiador(es): ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Apoyo financiero); Institución del exterior -

Inst. Exterior (Apoyo financiero); Rufford Small Grants Foundation - RSGF (Apoyo financiero)

2001 - 2003 [Proyecto Aves Urbanas- Las aves a lo largo de un gradiente urbano en Montevideo](#)

Integrante del Equipo

Descripción: Proyecto cuyos objetivos generales fueron la determinación de la riqueza, dinámica espacial y estacional y el uso diferencial de hábitats de la comunidad de aves de la ciudad de Montevideo.

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Integrantes: C. Abud (Responsable); P.LAPORTA; A.LANFRANCONI; G.AZZIZ; D. GARCÍA; A. MÁRQUEZ; P.ROCCA;

N.ARBULO; M.CARRAU; B.SAPPELLI; L.ZIEGLER; A. VASQUEZ; D.CABALLERO SADI; M.SARROCA; M.ALFARO;

J.LENZI; S.JIMENEZ; J.ALDABE; F.GARCÍA OLASO; R.SEGUI; M.GUTIERREZ; F.PONS; M.CLARA.

Financiador(es): ; Sin financiamiento - N/C (Apoyo financiero)

Significación de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área

Considero que mi trabajo ha sido variado y en áreas distintas, pero en cada una de ellas y en todos los casos, la significancia del mismo es claramente identificable en relación las dificultades que presentan (o presentaban) las áreas en las que se desarrolló. El inicio de mi trabajo, parte del cual se mantiene hasta la actualidad, estuvo relacionado con intereses de investigación sobre grupos taxonómicos (aves y cetáceos) que no se contemplaban en líneas establecidas. En este sentido, el trabajo en equipo con colegas que compartían estos intereses buscó generar y afianzar esas líneas a través del desarrollo de grupos de investigación en estrecho contacto con la institución a la que pertenecemos (Facultad de Ciencias). Dichos grupos (Averaves y Cetáceos Uruguay) fueron y son generadores de proyectos concretos, manteniendo la coordinación del trabajo científico en sus respectivas temáticas y buscando perpetuar los estudios mediante la formación de recursos. Los resultados del trabajo de ambos grupos han hecho considerables aportes a la conservación de la biodiversidad, tema de incipiente desarrollo en nuestro país. Otra parte más reciente de mi trabajo ha vinculado la investigación científica al sector productivo. A nivel general, el tema es ampliamente considerado importante para procesos de innovación y de desarrollo de los países. En Uruguay, la articulación entre el sector productivo y el ámbito académico no es aún una norma, como sucede en otros lugares del mundo. Concretamente, participé de dos proyectos (como responsable en uno de ellos y como colaboradora en otro) que involucran diagnósticos moleculares de importancia productiva, constituyendo ventajosas herramientas para el sector a la vez que suponen fructíferos campos de investigación aplicada y básica. De un tiempo a esta parte, mi principal interés se relaciona al estudio de poblaciones naturales de animales contemplando aspectos evolutivos, ecológicos y etológicos; en las herramientas moleculares he encontrado una forma interesante de abordarlo. Actualmente estudio la historia evolutiva de una especie de roedor de amplia distribución en el sur de nuestro continente, en relación a los cambios climáticos que se experimentaron en épocas pretéritas. El estudio tiene implicancias más generales para otras especies que habitan el área así como para el conocimiento de la evolución de la diversidad animal en el mundo. Constituye parte importante de una línea de investigación generada en el laboratorio en el cual trabajo; línea generadora de varios posgrados y publicaciones. El estudio que yo realicé, en particular, mantiene una clara retroalimentación con el trabajo de mis compañeros de sección. Además, sin dudas plantea más preguntas sobre las cuales trabajar, fomentando así el desarrollo de esta línea a la vez que se avanza sobre ella obteniendo resultados y respuestas a grandes interrogantes biológicas.

Producción científica/tecnológica

Producción bibliográfica

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **C. INVERNIZZI; C. Abud; TOMASCO I.H.; HARRIET J.; RAMALLO G.; CAMPÁ J.; KATZ H.; GARDIOL G.; MENDOZA Y. Presence of *Nosema ceranae* in honeybees (*Apis mellifera*) in Uruguay. *Journal of Invertebrate Pathology*, v. 101, p. 150-153, 2009.**

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Otros Tópicos Biológicos.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0022-2011

Capítulos de libros publicados

- 1 **C. Abud; C.DIMITRIADIS; P.LAPORTA; M.LÁZARO, La Franciscana *Pontoporia blainvillei* (Cetacea, Pontoporiidae) en la costa uruguaya: estudios regionales y perspectivas para su conservación. . In: Menafrá R Rodríguez-Gallego L Scarabino F & D Conde (Org.). *Bases para la conservación y el manejo de la costa uruguaya..* Montevideo, Graphis Ltda., 2006, p. i-667, ISBN: 9974758920**

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Conservación de la Biodiversidad.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974-7589

- 2 **M.SARROCA; M.ALFARO; J.LENZI; S.JIMENEZ; C. Abud; D.CABALLERO-SADI, Aves de la costa de Montevideo urbano: variación espacial y estacional . In: Menafrá R Rodríguez-Gallego L Scarabino F & D Conde (Org.). *Bases para la conservación y el manejo de la costa uruguaya. .* Montevideo, Graphis Ltda, 2006, p. i-668, ISBN: 997758920**

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Conservación de la Biodiversidad.
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9977-5892

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **C. Abud; P.COSTA; C.DIMITRIADIS; V.FRANCO; V.IRIARTE; P.LAPORTA; C.PASSADORE; F.RIET; M.SZEPHEGYI; M.TRIMBLE Los Cetáceos: importancia para la identificación de AMPs.. In: 5º Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo Rural y IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas. , 2007 Trinidad, Flores . 2007.**

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Conservación de la Biodiversidad.
Medio de divulgación: Papel;

- 2 **C. Abud; P.COSTA; C.DIMITRIADIS; V.FRANCO; P.LAPORTA; M.PIEDRA Captura incidental de franciscana, *Pontoporia blainvillei*, en las pesquerías artesanales de la costa uruguaya. . In: 1er Reunión Internacional para el Estudio de los Mamíferos Acuáticos SOMEMMA - SOLAMAC, 2006 Mérida, Yucatán, México . 2006.**

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Conservación de la Biodiversidad.

Textos en periódicos

- 1 **C. Abud Las aves de nuestro Uruguay. *Revista Creditel*, v. , p. -, 2005.**

Medio de divulgación: Papel;
Artículo escrito a nombre del grupo Averaves, no a título personal.

- 2 **P.LAPORTA; C.DIMITRIADIS; C. Abud Delfines en aguas uruguayas: ¿casualidad o viven aquí? . *Revista Uruguay Natural*, v. , p. -, 2004.**

Medio de divulgación: Papel;

Producción técnica

Trabajos técnicos

- 1 **L RODRIGUEZ-GALLEGO; A SEGURA; L VIDAL; D CONDE; C. Abud; P COSTA; V FRANCO TRECUI; P LAPORTA; C PASSADORE; M SZEPHEGYI; M TRIMBLE DIAGNÓSTICO DE LA BIODIVERSIDAD DE LA COSTA DE MALDONADO. 2008.**

Palabras Clave: cetáceos, pinnípedos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Conservación de la Biodiversidad.

Referencias adicionales: Uruguay/Español

Autores:Lorena Rodríguez-Gallego,Angel Segura, Leticia Vidal y Daniel Conde. Autores colaboradores:

Invertebrados: Fabrizio Scarabino y Alvar Carranza, Peces: Marcelo Loureiro, Matías Zaruckiy y Adriana Errea,

Flora: Silvana Masciadri, Vertebrados tetrápodos no voladores: Enrique González, Aves: Joaquín Aldabe y

Thierry Rabau, Tortugas marinas: Mariana Ríos y Cecilia Lezama, Cetáceos y Pinnípedos: Carolina Abud, Paula

Costa, Valentina Franco Trecu, Paula Laporta, Cecilia Passadore, María Szephegyi & Micaela Trimble. 2008.

Informe Técnico: DIAGNÓSTICO DE LA BIODIVERSIDAD DE LA COSTA DE MALDONADO. Estudios de Problemas Costeros.

Convenio: IMMaldonado – Udelar (FING–IMFIA). Actividad Específica: "Estudio del arroyo Maldonado orientado a

definir la política de manejo integrado de su curso y planicie de inundación". Sección Limnología – Facultad

de Ciencias – Udelar.

- 2 **C. Abud; J.ALDABE; M.LÁZARO; E.P.LESSA Stock identification and genetic analysis. 2004.**

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Conservación de la Biodiversidad.

Referencias adicionales: Argentina/Inglés;

Finalidad: Informe de actividades para el proyecto Convention on the conservation of migratory species of wild animals; Disponibilidad: Restricta; Número de páginas: 14;

Inst. promotora/financiadora: CMS Convention of Migratory Species

Informe técnico presentado al proyecto "Aspectos claves de la biología y ecología del delfín franciscana",

financiado por la Convención de Especies Migratorias y coordinado por la Fundación Vida Silvestre Argentina.

Responsable científico: Dr. Enrique A. Crespo. 2004 (CENPAT, Argentina)

Otro tipo de Producción y Gestión(técnica)

- 1 **C. Abud Colaboradora en la organización de XIII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur y 7º Congreso SOLAMAC. 2008. (Organización de eventos/Congreso)**

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Otros Tópicos Biológicos/Mamíferos Acuáticos.

Referencias adicionales: Uruguay/Español;

Inst. promotora/financiadora: Cetáceos Uruguay

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 1 semanas. Lugar: Intendencia Municipal de Montevideo. Ciudad: Montevideo.

Otra producción

Evaluaciones

Otros datos Relevantes

Presentaciones en eventos

- 1 Presentación modalidad poster - Phylogeography of two Patagonian-Fueguian mice, genus *Abrothrix* (Sigmodontinae) - Abud C, Feijoo M, Lessa EP, DELía G, Pardiñas UFJ. 2009. (Participación en eventos/Congreso).
Palabras Clave: filogeografía
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias Biológicas/Otros Tópicos Biológicos.
Referencias adicionales: Argentina; Nombre del evento: X International Mammalogical Congress.
- 2 Presentación oral del trabajo: Captura incidental de franciscana, *Pontoporia blainvillei*, en las pesquerías artesanales de la costa uruguaya. Autores: Szephegyi M, Abud C., Costa P., Dimitriadis C., Franco-Trecu V., Laporta P., Passadore C. 2008. (Participación en eventos/Congreso).
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: XIII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur y 7º Congreso SOLAMAC.; Nombre de la institución promotora: Cetáceos Uruguay.
- 3 Presentación de poster. Ligrone A., Píriz R. Görke E. Abud, C., Costa P., Dimitriadis C., Franco-Trecu V., Laporta P., Passadore C. Ocurrencia de la franciscana, *Pontoporia blainvillei*, en la costa uruguaya a partir de información de la flota pesquera artesanal. 2008. (Participación en eventos/Congreso).
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: XIII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur y 7º Congreso SOLAMAC.; Nombre de la institución promotora: Cetáceos Uruguay.
- 4 Abud C, Costa P, Dimitriadis C, Franco V, Iriarte V, Laporta P, Passadore C, Riet F, Szephegyi M & Trimble M. Los Cetáceos: importancia para la identificación de AMPs. 2007. (Participación en eventos/Congreso).
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: 5º Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo Rural y IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas..
- 5 Participación por invitación. Presentación del trabajo Abud, C., P. Costa, C. Dimitriadis, P. Laporta y M. Piedra. Pesca de arrastre: un nuevo problema para la franciscana *Pontoporia blainvillei* en Uruguay 2005. (Participación en eventos/Taller).
Referencias adicionales: Argentina; Nombre del evento: V Taller para la coordinación de la Investigación y Conservación de la Franciscana (*Pontoporia blainvillei*) en el Atlántico Sudoccidental;
Nombre de la institución promotora: Fundación Vida Silvestre Argentina.
- 6 Presentación oral del trabajo: Estructura genética poblacional de la franciscana (*Pontoporia blainvillei*): aporte de un estudio en el sur de su distribución. Autores: Abud C., J. Aldabe, M. Lázaro y E. P. Lessa 2004. (Participación en eventos/Congreso).
Referencias adicionales: Argentina; Nombre del evento: XIX Jornadas Argentinas de Mastozoología;
Nombre de la institución promotora: SAREM.
- 7 Participación en las 1as Jornadas Argentino/Chilenas de Educación Ambiental. 2003. (Participación en eventos/Encuentro).
Referencias adicionales: Argentina; Nombre del evento: 1as Jornadas Argentino/Chilenas de Educación Ambiental.;
Nombre de la institución promotora: Fundación de Historia Natural Félix de Azara, la Universidad CAECE y la Municipalidad de San Martín de los Andes..

Información Adicional

Franco-Trecu V., Costa P., Abud C., Dimitriadis C., Laporta P., Passadore C. and Szephegyi M. En prensa. By-catch of franciscana *Pontoporia blainvillei* in Uruguayan artisanal gillnet fisheries: an evaluation after a ten-year gap in data collection. Latin American Journal of Aquatic Mammals. Relevamiento de la oferta de formación para docentes de ciencias en Uruguay, para el sector Educación UNESCO/Montevideo 2005, como insumo para la publicación "Acortando distancias entre la investigación y los profesores de ciencias- Uruguay 1999-2005" (ediciones Trilce, Montevideo, Uruguay) de María Paz Echeverriarza. (13/03/2009) (13/05/2010) (13/05/2010)

[Volver](#)

Indicadores de producción

	Total
Producción bibliográfica	5
Artículos publicados en revistas científicas	1
Completo en revistas arbitradas	1
Libros y capítulos de libros publicados	2
Capítulos de libros publicados	2
Trabajos en eventos	2
Resumen	2

	Total
Producción técnica	3
Trabajos técnicos	2
Informe técnico	2
Otra producción técnica	1

	Total
Evaluaciones	0

	Total
Formación de RRHH	0
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	0

Total

Otros datos Relevantes	7
Participación en eventos	7

[Volver](#)
