



MARÍA CECILIA
PASSADORE REAL

Dra.

cecipass8@gmail.com
[http://www.flinders.edu.au/
people/cecilia.passadore](http://www.flinders.edu.au/people/cecilia.passadore)

SNI

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

Fecha de publicación: 13/12/2018
Última actualización SNI: 13/12/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Flinders University of South Australia / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior

Dirección: South Australia / 5042 / Adelaide , Australia

Teléfono: (0061) 82013865

Correo electrónico/Sitio Web: cecipass8@gmail.com www.cebel.org.au

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctor of Philosophy (Biological Sciences) (2013 - 2017)

Flinders University , Australia

Título de la disertación/tesis: Demography and spatial ecology of southern Australian bottlenose dolphins (*Tursiops cf. australis*) inhabiting an inverse estuary in South Australia

Tutor/es: Guido J. Parra (supervisor) y Luciana Moller (co-superv.)

Obtención del título: 2017

Sitio web de la disertación/tesis: [https://flinders-primo.hosted.exlibrisgroup.com/primo-explore/fulldisplay?](https://flinders-primo.hosted.exlibrisgroup.com/primo-explore/fulldisplay?docid=FUL_ALMA11134341830001771&context=L&vid=FUL&search_scope=SearchAll&tab=default_tab&lang=en_US)

[docid=FUL_ALMA11134341830001771&context=L&vid=FUL&search_scope=SearchAll&tab=default_tab&lang=en_US](https://flinders-primo.hosted.exlibrisgroup.com/primo-explore/fulldisplay?docid=FUL_ALMA11134341830001771&context=L&vid=FUL&search_scope=SearchAll&tab=default_tab&lang=en_US)

Palabras Clave: Mamíferos marinos uso de habitat Modelado espacial *Tursiops australis* Abundancia Demografía

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Mamíferos marinos

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

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2007 - 2010)

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

Título de la disertación/tesis: Interacciones de mamíferos marinos con la pesquería de palangre de superficie en el Océano Atlántico Sudoccidental

Tutor/es: Mauricio Lima (supervisor) y Eduardo R. Secchi (co-superv.)

Obtención del título: 2010

Financiación:

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

Palabras Clave: captura incidental *Orcinus orca* Mamíferos marinos pesca depredación Modelado espacial

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Mamíferos marinos/Interacción con pesca

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1999 - 2004)

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

Título de la disertación/tesis: Composición y variación intra-anual de la ictiofauna y de la macroinfauna de la región estuarial del Arroyo Pando (Uruguay)

Tutor/es: Alicia Acuña Plavan (supervisor) y Luis Gimenez (co-superv.)

Obtención del título: 2004

Palabras Clave: ictiofauna macroinfauna estuario Comunidad ecología

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Workshop: An Introduction to Using GIS in Marine Mammal Research (01/2013 - 01/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Flinders University, Australia

35 horas

Palabras Clave: Mamíferos marinos Sistemas de Información Geográfica Modelado espacial

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Geociencias multidisciplinaria / Sistemas de Información Geográfica

Conservation biology and policy (ENVIRON 209) (01/2012 - 01/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Duke University Marine Lab, Estados Unidos

90 horas

Palabras Clave: conservación Biología Política

Áreas de conocimiento:

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

Marine mammals (ENVIRON 226L) (01/2012 - 01/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Duke University Marine Lab, Estados Unidos

120 horas

Palabras Clave: Mamíferos marinos

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Curso ArcGIS 9 (curso online, a distancia) (01/2011 - 01/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de transferencia tecnologica en sistemas de información geograficas y de teledeteccion., Argentina

36 horas

Palabras Clave: Sistemas de Información Geográfica

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria / Sistemas de Información Geográfica

¿Cómo saber cuántos hay? Un recorrido por las distintas metodologías para estimar abundancia de Mamíferos Marinos (01/2008 - 01/2008)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros, Uruguay

20 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Mamíferos marinos

Curso taller para Observador Científico a Bordo (01/2008 - 01/2008)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Dirección Nacional de Recursos Acuáticos, Uruguay

50 horas

Palabras Clave: pesca observador a bordo

Áreas de conocimiento:

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

Idade e crescimento de elasmobrânquios (01/2006 - 01/2006)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade do Vale do Itajaí , Brasil

8 horas

Modelos Lineales Generalizados (01/2006 - 01/2006)

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

20 horas

Educación Ambiental: Establecimiento de redes de monitoreo ambiental participativas (01/2005 - 01/2005)

Investigación y Desarrollo I+D

8 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Educación ambiental

Dinámica y conservación de playas arenosas (01/2005 - 01/2005)

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

30 horas

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria /

Mamíferos fósiles de Sudamérica (Unidad de Educación Permanente) (01/2004 - 01/2004)

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

20 horas

Use of Remote Sensing and Geographical Information Systems for Coastal Water Quality Monitoring (01/2004 - 01/2004)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Concepción , Chile

Aplicaciones de Sensoramiento Remoto y Sistemas de Información geográfica en Oceanografía Costera (01/2002 - 01/2002)

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

Mamíferos Marinos (01/2000 - 01/2000)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros , Uruguay

12 horas

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Poorly Documented Takes of Small Cetaceans: South America. Including in-depth review of the hunting of Boto (*Inia geoffrensis*) for the piracatinga (*Calophrys macropterus*) fishery (2018)

Tipo: Taller

Institución organizadora: International Whaling Commission (IWC), Brasil

Palabras Clave: cetáceos conservación

Áreas de conocimiento:

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

22nd Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Society for Marine Mammalogy (SMM), Canadá

Palabras Clave: Mamíferos marinos

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Mamíferos marinos

28th International Congress for Conservation Biology (ICCB 2017) (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Society for Conservation Biology (SCB), Colombia

Palabras Clave: conservación

Áreas de conocimiento:

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

Sixth Postgraduate Conference of the School of Biological Sciences (2016)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Flinders University, Australia

Palabras Clave: Investigación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

3rd Meeting of the Australia-New Zealand Student Chapter of the Society for Marine Mammalogy (2016)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Australia-New Zealand Student Chapter of the Society for Marine Mammalogy (ANZSCSMM), Australia

Palabras Clave: Mamíferos marinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

South Australian Natural Resource Management Science Conference (NRM Science Conference 2016) (2016)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Recursos naturales Manejo

Áreas de conocimiento:

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

Introduction to DISCOVERY: Photo-Identification Data-Management System for Individually Recognisable Animals (2016)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Australia-New Zealand Student Chapter of the Society for Marine Mammalogy (ANZSCSMM), Australia

Palabras Clave: Photo-identificación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Coffin Bay Forum (2016)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Natural Resources Eyre Peninsula, Australia

Palabras Clave: Investigación Monitoreo Áreas marinas protegidas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

2nd Meeting of the Australia-New Zealand Student Chapter of the Society for Marine Mammalogy (2015)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Australia-New Zealand Student Chapter for the Society of Marine Mammalogy (ANZSCSMM), Australia

Palabras Clave: Mamíferos marinos

Science and Decision Making in an Uncertain World: Building Bridges between Science and Impact Assessments (2015)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Society for Marine Mammalogy (SMM), Estados Unidos

Palabras Clave: impact assessments

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Mamíferos marinos

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

21st Biennial Conference on Marine Mammals: Bridging the Past Toward the Future (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Society for Marine Mammalogy (SMM), Estados Unidos

Palabras Clave: Mamíferos marinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Mamíferos marinos

Fifth Postgraduate Conference of the School of Biological Sciences (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Flinders University, Australia

Palabras Clave: Investigacion

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Fourth Postgraduate Conference of the School of Biological Sciences (2014)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Flinders University, Australia

Palabras Clave: Investigacion

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Third Postgraduate Conference of the School of Biological Sciences (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Flinders University, Australia

Palabras Clave: Investigacion

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Species Distribution Modeling with MGET (2013)

Tipo: Taller

Palabras Clave: Modelado espacial

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

20th Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Society for Marine Mammalogy (SMM), Nueva Zelanda

Palabras Clave: Mamíferos marinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Mamíferos marinos

Integrating Marine Mammal Conservation: Human Dimensions and the Practitioner (2013)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Society for Marine Mammalogy, Nueva Zelanda

Palabras Clave: conservación Mamíferos marinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Mamíferos marinos

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

Best Practice Principles for Assessing the Impacts of Coastal Development on Marine Mammals (2013)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Society for Marine Mammalogy (SMM), Nueva Zelanda

Palabras Clave: Mamíferos marinos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Mamíferos marinos

15ª Reunión de Trabajo de Expertos en Mamíferos Acuáticos de América del Sur y 9º Congreso

SOLAMAC (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos (SOLAMAC), Argentina

Palabras Clave: Mamíferos marinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Mamíferos marinos

Workshop: Achieving greater reductions in marine mammals bycatch in south America gillnet fisheries (2012)

Tipo: Taller

Palabras Clave: captura incidental Pesquería Mamíferos marinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Mamíferos marinos

VIII Congreso de Ciencias del Mar y el XIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (ColacMarCuba'2009) (2009)

Tipo: Congreso

Capacitación en técnicas de muestreo de cetáceos y metodología Distance Sampling (2009)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Dr. Ignacio Moreno, investigador del Programa Antártico Brasileiro (ProAntar), Uruguay

Palabras Clave: Cetáceos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Segundo Encuentro Nacional de Educación Ambiental para el Desarrollo Humano Sustentable (2008)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Red Nacional de Educación Ambiental para el Desarrollo Humano Sustentable, Uruguay

XIII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos (RT) y 7º Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos (SOLAMAC) (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Cetáceos Uruguay y PROFAUMA, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Mamíferos marinos

VI Taller Para la Coordinación de la Investigación y Conservación de la Franciscana, (Pontoporia blainvillei), en el Atlántico Sudoccidental (2008)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Proyecto Franciscana/ Cetáceos Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Taller de Identificación de Especies Prioritarias para la Conservación en Uruguay (2008)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Proyecto SNAP - DINAMA/MVOTMA, Uruguay

I Workshop of the Census of Antarctic Marine Life (CAML) and South-American Network on Antarctic Marine Biodiversity (BioMAntar) (2008)

Tipo: Taller

Institución organizadora: LA CAML y BioMAntar, Chile

Áreas de conocimiento:

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

III Oficina Latinoamericana para el Censo de Vida Marina Antártica (III OLA CAML) (2008)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Censo de Vida Marina Antártica, Brasil

IV Simposio Latinoamericano Sobre Investigaciones Antárticas y VII Reunión Chilena de Investigación Antártica (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Instituto Nacional Antártico Chileno, Uruguay

II Taller Técnico Desarrollo de estrategias para el manejo ecosistémico de pesquerías costeras de Uruguay (2008)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Proyecto DINARA - GEF- FAO, Uruguay

Palabras Clave: pesca

El rol de la Educación Ambiental en la conservación de Mamíferos Acuáticos (2008)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Cetáceos Uruguay y Marila Lázaro, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

XIX Semana Nacional de Oceanografía (2007)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Fundação Universidade Federal do Rio Grande (FURG), Brasil

XII Congresso Latino-Americano de Ciências do Mar- XII COLACMAR (2007)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Associação Brasileira de Oceanografia (AOCEANO), Brasil

VIº Simposio Argentino y IIIº Latinoamericano sobre Investigaciones Antárticas (2007)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Dirección Nacional del Antártico (IAA), Argentina

V Congreso Ibero-Americano de Educación Ambiental (2006)

Tipo: Congreso

V Reunião da Sociedade Brasileira para o Estudo de Elasmobrânquios (2006)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidade do Vale de Itajaí, Brasil

Primer Encuentro Nacional de Educación Ambiental para el Desarrollo Humano Sustentable (2006)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Red Nacional de Educación Ambiental para el Desarrollo Humano Sustentable, Uruguay

Taller de captura incidental de aves, mamíferos y tortugas marinas en el Océano Atlántico Sudoccidental (2006)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Project GLOBAL, Duke Center for Marine Conservation, Argentina

Taller de Presentación del Borrador de la Propuesta: Estrategia Uruguaya para la Conservación de la Biodiversidad del Río de la Plata y su Frente Marítimo (2005)

Tipo: Taller

Institución organizadora: MVOTMA- FREPLATA, Uruguay

Terceras Jornadas Conservación y Uso Sustentable de la Fauna Marina (2005)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: PROFAUMA, Uruguay

Taller de Presentación del Proyecto SNAP-DINAMA, GEF/PNUD URU/05/001 Fortalecimiento de Capacidades para la Implementación del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (2005)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Proyecto SNAP - DINAMA/MVOTMA, Uruguay

VIII Jornadas de Zoología del Uruguay (2005)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

11ª Reunión de Especialistas de Mamíferos Acuáticos de América del Sur y 5º Congreso de la Sociedad de Mamíferos Acuáticos (2004)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Pontificia Universidad Católica del Ecuador, Ecuador

Avances científico-técnicos para el manejo del Área Protegida Laguna Rocha (2004)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Programa Interdisciplinario para la conservación de lagunas costeras, Facultad de Ciencias, UdelaR, Uruguay

1º Simposio sobre Actividades de Investigación Científica en la Antártida (2004)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Instituto Nacional Antártico Uruguayo, Uruguay

VII Jornadas de Zoología del Uruguay (2003)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Primeras Jornadas Conservación y Uso Sustentable de la Fauna Marina (2002)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: PROFAUMA (Protección de Fauna Marina) y Escuela Naval, Uruguay

Idiomas

Inglés

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

Portugués

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

Francés

Entiende regular / Lee regular /

Español

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Ecología

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Biología Marina, Limnología

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Conservación de la Biodiversidad

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Conservación de la Biodiversidad/Educación ambiental

Actuación profesional

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

Dirección Nacional de Medio Ambiente / Área Ecosistemas, Departamento de Gestión Costera y Marina

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (10/2018 - a la fecha)

Consultor en conservación de la biodiversidad costera y marina ,40 horas semanales
Objetivo: dar soporte a la definición de estrategias para el abordaje del componente marino del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP), a través de la generación de insumos técnicos vinculados al diseño de redes de AMPs y a la planificación y gestión de AMPs, que permitan asesorar a la institución y a otros actores involucrados. Actividades: Asesorar sobre las diferentes metodologías para la planificación del medio marino, de modo de complementar el abordaje metodológico de diseño de la red física del SNAP. Realizar el análisis, compilación y actualización de información sobre biodiversidad costero marina y los usos antrópicos. Apoyar los procesos de planificación, gestión y monitoreo de las áreas costeras y marinas del SNAP. Facilitar el trabajo de coordinación con los distintos actores involucrados en la institucionalidad marina costera, dentro y fuera de la institución. Coordinar la ejecución de talleres participativos para la discusión y búsqueda de consensos sobre los objetivos de conservación del componente marino del SNAP. Apoyar en el proceso de incorporación de la biodiversidad en iniciativas de restauración costera. Participar en ámbitos intra e interinstitucionales vinculados a la temática. Realizar otras tareas que le sean asignadas por el Departamento de Gestión Costera y Marina y/o la DINAMA que estén relacionadas al objeto del cargo.

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - AUSTRALIA

Flinders University

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (03/2013 - 12/2017)

Estudiante de doctorado ,40 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Cetacean Ecology, Behaviour and Evolution Lab (CEBEL) (03/2013 - a la fecha)

The Flinders University Cetacean Ecology, Behaviour and Evolution Lab (CEBEL) is a multi-disciplinary group that works at the interface of animal behaviour, population ecology and evolutionary biology to understand the structure, dynamics, history and trajectories of cetacean populations. Our work aims to provide impartial, independent and innovative science that address both pure and applied questions about whales and dolphins and their interactions with the environment. CEBEL also provides training through undergraduate teaching and postgraduate supervision, and advises governments, non-governmental organizations and industry on conservation management issues.

Mixta

40 horas semanales

Faculty of Science and Engineering, School of Biological Sciences , Integrante del equipo

Equipo: MOLLER, L. , PARRA, G. J.

Palabras clave: cetaceans ecología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Mamíferos marinos

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

PhD Project: Demography and spatial ecology of southern Australian bottlenose dolphins (*Tursiops cf. australis*) inhabiting an inverse estuary in South Australia (03/2013 - 12/2017)

Increasing human pressures on coastal and marine environments threaten the long term conservation of marine top predators such as dolphins. Marine parks are one of the tools used to promote the conservation of delphinids and their associated habitats. However, within the marine parks network of South Australia there is a lack of knowledge on the ecology of a recently discovered species of dolphin, the Burrnun dolphin (*Tursiops australis*), and the impact of human

activities on their populations viability. This PhD project aims to understand the ecological and behavioural dynamics of these dolphins in South Australia, particularly in Coffin Bay, and how the ecological and anthropogenic factors influence their density, spatial and behavioural patterns. I will use boat-surveys, photo-identification and ecological modeling tools to determine: the abundance of dolphins, site fidelity, spatial distribution patterns, habitat preferences and main behaviours associated with different types of habitats. Finally, I will assess the risk of dolphins in relation to human activities and identify important habitats for the conservation of bottlenose dolphins in Coffin Bay.

40 horas semanales

Cetacean Ecology, Behaviour and Evolution Lab (CEBEL) , School of Biological Sciences, Faculty of Science and Engineering

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:2

Financiación:

Australian Development Scholarship, Australian Agency for International Development, Australia, Beca

Equipo: DIAZ-AGUIRRE, F., MOLLER, L. , PARRA, G. J.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Mamíferos marinos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

DOCENCIA

Bachelor of Science (Specialization: Marine Biology) (08/2016 - 08/2016)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Biology of marine mammals, birds and reptiles (BIOL3751), 3 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Cetacean Ecology, Behaviour and Evolution Lab (CEBEL), School of Biological Sciences, Faculty of Science and Engineering (09/2013 - 10/2015)

Formación de 12 asistentes de investigación en: muestreo de cetáceos, Distance Sampling, colecta datos calidad de agua, manejo de embarcaciones, procesamiento de imagenes para foto-identificación de delfines, e ingreso de datos.

5 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Cetáceos

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (09/2012 - 12/2012)

Educador del Programa Aprender Siempre (PAS) ,15 horas semanales

Dictado de Curso "Ciudadanía ambiental" en el Departamento de Durazno

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(09/2012 - 12/2012)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Ciudadanía ambiental, 15 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (05/2012 - 08/2012)

Nº 10184 Ayudante ,20 horas semanales

Ayudante del Proyecto financiado por Convenio con ANCAP: "Programa Oceanográfico de Caracterización del Margen Continental Uruguayo - ZEE"

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Otro (01/2002 - 12/2003)

,20 horas semanales

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Cetáceos Uruguay: Investigación y Conservación de Cetáceos en Uruguay (10/2004 - 09/2008)

Objetivos: promover la investigación y conservación de los cetáceos en la costa uruguaya.

Integrado por egresados de la Licenciatura en Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias,

Universidad de la República y abarca una serie de proyectos con varias especies, Proyecto

Franciscana *Pontoporia blainvillei*, Proyecto Franca Austral *Eubalaena australis*, Proyecto Toninas

Tursiops truncatus, Proyecto ODAS *Orcinus orca*, así como proyectos de Educación Ambiental y de investigación en la Antártida.

5 horas semanales

Cetáceos Uruguay , Coordinador o Responsable

Equipo: SZEPHEGYI M. , ABUD C. , COSTA P. , DIMITRIADIS C. , FRANCO V. , LAPORTA P. , RIET F. , TRIMBLE M.

Palabras clave: conservación Cetáceos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Mamíferos marinos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Mamíferos marinos, pesquerías

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Proyecto IctioPando (01/2002 - 12/2003)

El objetivo de este proyecto fue realizar un estudio ecológico de la ictiofauna del área estuarial del Arroyo Pando (Canelones-Uruguay) durante un ciclo anual. Específicamente se pretendía: conocer los aspectos ecológicos de la comunidad íctica del área estuarial, analizar el microestuario como zona de cría de peces, analizar la incidencia de las variables bióticas y abióticas en la distribución anual y diaria de la comunidad, y analizar aspectos tróficos de la ictiofauna. En este marco se brindó a estudiantes de pregrado la oportunidad para realizar actividades de campo y laboratorio, habiéndose desarrollado 5 tesis de grado (Licenciatura en Ciencias Biológicas). Con los resultados primarios se generaron 13 trabajos presentados en eventos nacionales; posteriormente se expusieron 2 trabajos en eventos regionales y 2 publicaciones en revistas arbitradas, una en la revista *Neotropical Ichthyology* y la otra en revisión en la revista *Brazilian Journal Oceanography*.

10 horas semanales

Sección Oceanología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:5

Equipo: ACUÑA A. (Responsable) , RICHLI J. , VIANA F. (Responsable) , CARNIKIAN A. , MUSSO B. , CANAVESE R.

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ictiología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Bentos

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

Vida Silvestre Uruguay

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (09/2011 - 05/2012)

Asistente de investigación ,20 horas semanales

Empleado como especialista para trabajar en el diseño e implementación de un sistema de priorización de acciones y monitoreo de efectividad de una red de reservas protegidas perteneciente a una empresa forestal. Los objetivos son definir una estrategia de conservación de biodiversidad en las reservas de la empresa, optimizar el diseño de las reservas con el fin de minimizar conflictos entre la conservación y los intereses de producción de la empresa, y optimizar las acciones de manejo y monitoreo de la efectividad de las mismas.

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - NO CORRESPONDE - URUGUAY

Cetáceos Uruguay

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (10/2004 - 05/2011)

Responsable e Integrante ,25 horas semanales

Objetivos: promover la investigación y conservación de los mamíferos marinos en Uruguay. Integrado por egresados de la Licenciatura en Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias, Universidad de la República. Este grupo abarca una serie de proyectos con varias especies, Proyecto Franciscana *Pontoporia blainvillei*, Proyecto Franca Austral *Eubalaena australis*, Proyecto Toninas *Tursiops truncatus*, Proyecto ODAS *Orcinus orca*, así como proyectos de Educación Ambiental (Proyecto ARENAS) y de investigación antártica. Todos los proyectos cuentan con el aval institucional de la Facultad de Ciencias (UdelaR).

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Proyecto ODAS: Orcas del Atlántico Sudoccidental (10/2004 - 05/2011)

Su objetivo es analizar la distribución de orcas (*Orcinus orca*) en la zona de operación de la pesquería de palangre pelágico en el Océano Atlántico Sudoccidental. Además de estudiar las interacciones de mamíferos marinos, tanto la captura incidental como la depredación que realizan las orcas y falsas orcas (*Pseudorca crassidens*) sobre la captura de los barcos de palangre pelágico. Este proyecto pretende entender los procesos que regulan las distintas interacciones de los mamíferos marinos con las pesquerías y evaluar su impacto (tanto para la pesquería como para las especies involucradas) para eventualmente mitigarlas y aportar a la conservación de las especies de mamíferos marinos afectadas. Este proyecto se realiza con información proporcionada por capitanes de barcos y por observadores científicos del Programa Nacional de Observadores de la Flota Atunera (PNOFA) de Uruguay que se desarrolla en el Laboratorio de Recursos Pelágicos. El proyecto cuenta con el aval institucional de la Facultad de Ciencias.

5 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: DOMINGO A. (Responsable) , SZEPHEGYI M.

Palabras clave: captura incidental *Orcinus orca* Interacción con pesca Mamíferos marinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Mamíferos marinos, interacción con pesquerías

Proyecto ARENAS: Los ecosistemas costeros uruguayos: una propuesta para educadores (06/2006 - 09/2010)

Llevado a cabo por integrantes de Cetaceos Uruguay, Averaves y Karumbe. El objetivo de este proyecto fue informar, ilustrar y explicar la estructura y el funcionamiento de los ecosistemas costeros, fomentando el desarrollo de una conciencia ambientalmente responsable. Específicamente pretendía: capacitar a docentes, principalmente de Educación Primaria, sobre las características de los ecosistemas costeros uruguayos, así como medidas para su conservación y el uso sustentable de los bienes y servicios ecosistémicos; elaborar un Material Educativo sobre los ecosistemas costeros uruguayos dirigido a docentes, como una herramienta para facilitar el abordaje de temáticas ambientales en el ámbito escolar; y estimular a los docentes para que incorporen la educación ambiental en sus actividades escolares. Durante el transcurso del proyecto se realizaron las siguientes actividades en las cuales los educadores fueron los principales actores: 1- Talleres realizados a inicios del 2007 donde se presentaron los objetivos del Proyecto ARENAS, se invitó a los maestros a participar del mismo, realizar actividades de investigación concretas, además de entregarse una versión borrador del Material Educativo sobre la costa uruguaya. 2- Actividades de investigación/educación ambiental llevadas a cabo por los docentes con sus niños en las escuelas durante el 2007, para lo cual los docentes contaron con el apoyo y asesoramiento de los integrantes del Proyecto Arenas. 3- Taller a fines del 2007 donde se encontraron todos los maestros de la costa uruguaya que participaron del proyecto, se exhibieron posters con las actividades realizadas en cada escuela y se desarrollaron mesas de discusión sobre la experiencia del trabajo y del Material Educativo entregado. 4- Taller de entrega del libro Ecosistemas costeros uruguayos: una guía para su conocimiento durante el 2010, donde se pusieron en práctica las actividades planteada en el libro y se hicieron mesas de discusión e intercambio con otros actores involucrados con la educación ambiental y la extensión universitaria, entre otras. A lo largo del proyecto participaron 96 educadores, principalmente de educación primaria. Se hicieron actividades con más de 1300 niños de más de 33 escuelas de todos los departamentos costeros, incluyendo escuelas rurales, urbanas, suburbanas, de tiempo completo y especiales. El producto final del proyecto fue el libro Ecosistemas costeros uruguayos: una guía para su conocimiento, que se elaboró participativamente con los maestros y que contó con aportes y la revisión de varios investigadores especialistas de las diferentes temáticas tratadas (i.e características físicas de los ecosistemas, biodiversidad, ecología y relación sociedad y ambiente). El libro está disponible en formato pdf en páginas webs de las organizaciones, en portales educativos y la versión impresa se distribuye de forma gratuita a maestros de la costa uruguaya.

10 horas semanales

Extensión

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Institución del exterior, Apoyo financiero

Rufford Small Grants for Nature Conservation, Gran Bretaña, Cooperación

Sea World and Busch Gardens, Estados Unidos, Apoyo financiero

Columbus Zoo and Aquarium, Estados Unidos, Apoyo financiero

Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: SZEPHEGYI M. (Responsable), LAPORTA P. (Responsable), TRIMBLE M. (Responsable), CASTIÑEIRA E. (Responsable), FAGÚNDEZ C. (Responsable), GARCÍA F. (Responsable), NIN M. (Responsable), RÍOS M. (Responsable)

Palabras clave: Ecosistemas costeros maestros Educación ambiental

Áreas de conocimiento:

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

Distribución de cetáceos en el Océano Austral y Océano Atlántico Sudoccidental (01/2006 - 05/2010)

Este proyecto se realiza con el apoyo del Instituto Antártico Uruguayo, siendo parte de su Programa Científico Antártico. El proyecto cuenta con el aval institucional de la Facultad de Ciencias. Los relevamientos de cetáceos se llevan a cabo en los meses de verano a bordo de buques de la Armada Nacional Uruguayo (B/ROU 26 Vanguardia o B/ ROU 04 Artigas) encargados de la logística de la Base Científica Antártica Artigas. Estos buques se utilizan como plataformas de oportunidad dado que la navegación se realiza siguiendo el derrotero de navegación pre-establecido por el buque de la Armada. Este proyecto fue parte del Proyecto "Censo De Vida

Antártica Marina" (CAML) enmarcado en el Año Polar Internacional durante los años 2007-2009, durante este período se concentraron las investigaciones mundiales en las regiones polares. El CAML y específicamente su Consorcio Latinoamericano (OLA CAML), coordinaron y promovieron la investigación sobre biodiversidad antártica.

5 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo: SZEPEGYI M. (Responsable), LIGRONE A., PÍRIZ R., REYES F.

Palabras clave: Cetáceos Antártida variables ambientales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Cetáceos

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

Proyecto Franciscana: Captura incidental de la franciscanas en pesquerías artesanales y de arrastre de fondo costero en Uruguay (01/2006 - 03/2010)

Este proyecto, que cuenta con el aval institucional de la Facultad de Ciencias, tiene como principal objetivo evaluar la mortalidad del delfín franciscana (*Pontoporia blainvillei*) en las pesquerías uruguayas, a través de información colectada por los propios pescadores y sus familias. Implica además la realización de talleres interactivos con pescadores en los que se discuten temáticas de interés.

5 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Institución del exterior, Apoyo financiero

People's Trust for Endangered Species, Gran Bretaña, Apoyo financiero

Equipo: FORSELLEDO R., SZEPEGYI M. (Responsable), ABUD C. (Responsable), COSTA P.

(Responsable), DIMITRIADIS C. (Responsable), LAPORTA P. (Responsable), FRANCO-TRECU V.

(Responsable), LIGRONE A., PÍRIZ R., GÖRKE E., REYES F. M., DOÑO F.

Palabras clave: captura incidental Pesquería *Pontoporia blainvillei* pesca artesanal

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Cetáceos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Mamíferos marinos, interacción con pesquerías

Relevamiento de mamíferos marinos en el Atlántico Sudoccidental a bordo del B/I Akademik Ioffe de la Academia de Ciencias de la Federación Rusa (06/2005 - 05/2006)

10 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Otra

Institución del exterior, Otra

Russian Academy of Sciences, Rusia, Cooperación

Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay, Cooperación

Equipo: SZEPEGYI M. (Responsable), IRIARTE V. (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Mamíferos marinos

Programa de Educación Ambiental de Cetáceos Uruguay (03/2005 - 03/2006)

Este Programa estuvo dirigido a niños de escuelas costeras de Uruguay (# 101 Playa Pascual, #159 San Luis y #83 La Pedrera). Mediante el dictado de clases teóricas, actividades prácticas, juegos y salidas a la playa, se transmitieron conocimientos sobre el funcionamiento del ecosistema costero-marino (Río de la Plata y Océano Atlántico), su biodiversidad, las interacciones entre organismos, la

contaminación y la conservación.

20 horas semanales

Extensión

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: SZEPEGYI M. (Responsable), LAPORTA P. (Responsable), TRIMBLE M. (Responsable), CASTIÑEIRA E. (Responsable)

Palabras clave: Ecosistemas costeros Educación ambiental

Áreas de conocimiento:

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

DOCENCIA

Proyecto ARENAS: Los ecosistemas costeros uruguayos: una propuesta para educadores (02/2007 - 05/2010)

Especialización

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Ecosistemas costeros uruguayos: una propuesta para educadores, 10 horas, Teórico-Práctico

EXTENSIÓN

(06/2006 - 09/2010)

10 horas

Áreas de conocimiento:

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

Programa de Educación Ambiental de Cetáceos Uruguay (03/2005 - 03/2006)

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - BRASIL

Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (10/2010 - 01/2011)

Pasante, 45 horas semanales

Pasante voluntario del Projeto CT Amazonia (CGECT)/CNPq, edital nº 55/2008 Processo 575643/2008-0. "Projeto Boto" coordinado por la Dr. Vera M F da Silva y Dr. Tony Martin.

Localización: Reserva de Desarrollo Sustentable Mamirauá, AM, Brasil. Actividades: Observación y monitoreo de botos (*Inia geoffrensis*), levantamientos periódicos para estimativas de abundancia, entrada de datos, charlas/exposiciones para visitantes, apoyo y supervisión de voluntarios GVI, cuidados y mantenimiento de equipamientos.

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

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (09/2004 - 05/2010)

Pasante, 5 horas semanales

Realiza actividades de investigación de recursos pelágicos, principalmente relacionados a la interacción de mamíferos marinos con la pesquería de palangre pelágico. Además, colabora ha

participado en la elaboración de trabajos que se presentan en las reuniones de la Comisión Internacional del Atlántico (ICAAT).

Funcionario/Empleado (10/2006 - 03/2007)

Especialista Tiburones y Pesca Incidental, 40 horas semanales

Funciones: Colaborar en el área de Recursos Pelágicos de la Dirección de Recursos Acuáticos (DINARA), en todo lo concerniente a la elaboración de Planes de Acción para la conservación de Tiburones.

Funcionario/Empleado (03/2006 - 09/2006)

Especialista Aves Marinas y Pesca Incidental, 40 horas semanales

Funciones: Colaborar en el área de Recursos Pelágicos de la DINARA, en todo lo concerniente a la elaboración de Planes de Acción para la conservación de Aves Marinas.

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - BRASIL

Fundação Universidade do Rio Grande

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (09/2009 - 09/2009)

,40 horas semanales

ACTIVIDADES

PASANTÍAS

(09/2009 - 09/2009)

Laboratório de Tartarugas e Mamíferos Marinhos, Departamento de Oceanografia

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Uruguay

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (10/2008 - 12/2008)

Asistente técnico de Biodiversidad, 20 horas semanales

Funciones: Apoyar al Responsable de Biodiversidad en las tareas vinculadas a: 1- especies prioritarias para la conservación (redacción de acuerdos interinstitucionales, brindar apoyo logístico a coordinadores de equipos de especialistas trabajando en la elaboración del listado de especies prioritarias para la conservación en Uruguay, elaboración de lista definitiva de especies de mamíferos marinos prioritarios, elaboración de términos de referencia de consultorías (TdeRs) para la elaboración/revisión de los mapas de distribución de especies prioritarias, coordinar el trabajo de los especialistas contratados para obtener los productos acordados en plazos previstos); 2- diseño del SNAP (elaboración de TdeRs para identificación de zonas prioritarias para la expansión del SNAP y el desarrollo de una estrategia de incorporación de áreas en los próximos 5 años); y 3- áreas marinas y costeras prioritarias (revisión de información disponible y elaboración de un plan de trabajo para el 2009).

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - CHILE

Pontificia Universidad Católica de Chile

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (09/2008 - 09/2008)

,40 horas semanales

ACTIVIDADES

PASANTÍAS

(09/2008 - 09/2008)

Departamento de Ecología y CASEB

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas

Carga horaria de investigación: 40 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Mis inicios en la investigación fueron en el área de oceanografía biológica, particularmente en ecología de comunidades. Determine la composición específica, abundancia y variaciones intra- anuales de las comunidades de peces y macroinfauna en relación a las condiciones ambientales en un sistema estuarino de Uruguay.

Posteriormente me dediqué a la ecología y conservación de grandes vertebrados marinos, con énfasis en su interacción con las pesquerías. En general, la captura incidental de especies en las pesquerías ha generado disminuciones a nivel poblacional en varias especies que no son objetivo de captura (por ejemplo, tiburones, aves marinas, tortugas marinas y mamíferos marinos). La mortalidad causada por captura incidental constituye una de las principales amenazas para la conservación de especies longevas y de baja fecundidad. Los efectos de la captura incidental varían entre especies afectadas, pesquerías, artes de pesca y zonas, por lo que deben evaluarse caso a caso. Como pasante del área de Recursos Pelágicos de la Dirección Nacional de Recursos Acuáticos (DINARA) trabajé en la elaboración de Planes de Acción para la Conservación de Condriictios y para Reducir la Captura Incidental de Aves Marinas en las Pesquerías Uruguayas. Estos planes identificaron las necesidades de investigación y sentaron las bases para las estrategias conservación de estas especies en Uruguay.

Hace una década, el conocimiento sobre mamíferos marinos en Uruguay era escaso. Con el fin de desarrollar y fomentar la investigación y conservación de mamíferos marinos en Uruguay, fui fundadora e integrante del grupo Cetáceos Uruguay. En ese marco, dirigí varios proyectos de investigación y de educación ambiental. Mis investigaciones relacionadas a los mamíferos marinos en Uruguay apuntaron a: 1- conocer la magnitud y distribución espacio-temporal de sus interacciones (tanto la captura incidental como la depredación) con las pesquerías (artesanales e industriales), así como identificar las prácticas de pesca y procesos ambientales que las afectan; 2- estudiar la distribución de cetáceos en relación a variables ambientales. Particularmente investigué la presencia de orcas (*Orcinus orca*) en el Océano Atlántico Sudoccidental utilizando información del PNOFA-DINARA. Además, realice relevamientos de cetáceos en el Océano Austral y el Atlántico a través de un proyecto que formó parte del Programa Científico Antártico del Instituto Antártico Uruguayo.

Simultáneamente participé en varias actividades de extensión y educación ambiental. Mi contribución principal a través del Proyecto ARENAS fue la capacitación de maestros de escuelas primaria sobre ecología costera y su conservación. En este proyecto elaboramos participativamente un libro sobre los ecosistemas costeros uruguayos que sirve como herramienta facilitadora del abordaje de temáticas costeras en el ámbito escolar.

Durante mi doctorado investigué la demografía y ecología espacial del delfín nariz de botella en Coffin Bay, un estuario ubicado en un parque marino de usos múltiples en Australia. Usando modelos poblacionales, análisis espaciales y modelos de distribución de especies, determine las características demográficas de la población, patrones de migración, fidelidad de sitio, rangos de uso, identifiqué patrones espaciales de la población en relación a variables fisiográficas, oceanográficas y antropogénicas, y evalué la relevancia de la zonificación del parque marino para la protección de los delfines.

Producción bibliográfica

ARBITRADOS

High site fidelity and restricted ranging patterns in southern Australian bottlenose dolphins (Completo, 2018)

PASSADORE C. , MOLLER, L. , DIAZ-AGUIRRE, F. , PARRA, G. J.

Ecology and Evolution, v.: 8 1, p.:242 - 256, 2018

Palabras clave: Estuary spatial ecology delphinids site fidelity utilization distribution inshore

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Mamíferos marinos

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 20457758

DOI: [10.1002/ece3.3674](https://doi.org/10.1002/ece3.3674)

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ece3.3674/full>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Modelling dolphin distribution to inform future spatial conservation decisions in a marine protected area (Completo, 2018)

PASSADORE C. , Möller L. , Diaz-Aguirre F. , Parra G. J.

Scientific Reports, v.: 8 p.:15659 2018

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Mamíferos marinos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 20452322

DOI: [10.1038/s41598-018-34095-2](https://doi.org/10.1038/s41598-018-34095-2)

www.nature.com/articles/s41598-018-34095-2

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Kinship influences social bonds among male southern Australian bottlenose dolphins (Tursiops cf. australis) (Completo, 2018)

Diaz-Aguirre F. , Parra G. J. , PASSADORE C. , Möller L.

Behavioral Ecology and Sociobiology (E), v.: 72 p.:190 2018

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Estructura social

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14320762

DOI: [10.1007/s00265-018-2621-4](https://doi.org/10.1007/s00265-018-2621-4)

<https://rdcu.be/bcFwc>

Scopus®

Trophic relationships in apex predators in an estuary system: A multiple-method approximation (Completo, 2017)

FRANCO-TRECU V. , DRAGO M. , COSTA P. , DIMITRIADIS C. , PASSADORE C.

Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, v.: 486 p.:230 - 236, 2017

Palabras clave: Pontoporia blainvillei Estuary Apex predators Arctocephalus australis Isotopic niche Otaria flavescens

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología trófica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00220981

DOI: [10.1016/j.jembe.2016.10.017](https://doi.org/10.1016/j.jembe.2016.10.017)

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S002209811630199X>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Ensemble modelling of southern Australian bottlenose dolphin Tursiops sp. distribution reveals important habitats and their potential ecological function (Completo, 2017)

ZANARDO N. , PARRA, G. J. , PASSADORE C. , MOLLER, L.

Marine Ecology Progress Series, v.: 569 p.:253 - 266, 2017

Palabras clave: Species distribution modelling Seasonal distribution Conservation planning Marine mammals Coastal dolphins Biomod2

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Mamíferos marinos

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

ISSN: 01718630

DOI: [10.3354/meps.12091](https://doi.org/10.3354/meps.12091)

<http://www.int-res.com/abstracts/meps/v569/p253-266/>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Demography of southern Australian bottlenose dolphins living in a protected inverse estuary (Completo, 2017)

PASSADORE C. , MOLLER, L. , DIAZ-AGUIRRE, F. , PARRA, G. J.

Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems (E), v.: 27 6 , p.:1186 - 1197, 2017

Palabras clave: cetaceans capture-recapture demography marine protected area bottlenose dolphin population size

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Mamíferos marinos

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

ISSN: 10990755

DOI: [10.1002/aqc.2772](https://doi.org/10.1002/aqc.2772)

<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/aqc.2772/full>

Scopus®

Depredation by killer whale (*Orcinus orca*) and false killer whale (*Pseudorca crassidens*) on the catch of the Uruguayan pelagic longline fishery in Southwestern Atlantic Ocean (Completo, 2015)

PASSADORE C. , DOMINGO A. , SECCHI E. R.

ICES Journal of Marine Science, 2015

Palabras clave: cetaceans fishery interactions longlining pelagic fisheries western South Atlantic

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Mamíferos marinos

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 10543139

DOI: [10.1093/icesjms/fsu251](https://doi.org/10.1093/icesjms/fsu251)

[http://icesjms.oxfordjournals.org/content/early/2015/01/16/icesjms.fsu251.full?](http://icesjms.oxfordjournals.org/content/early/2015/01/16/icesjms.fsu251.full?keytype=ref&siteid=ic)

[keytype=ref&siteid=ic](http://icesjms.oxfordjournals.org/content/early/2015/01/16/icesjms.fsu251.full?keytype=ref&siteid=ic)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Analysis of marine mammal bycatch in the Uruguayan pelagic longline fishery operating in the Southwestern Atlantic Ocean (Completo, 2015)

PASSADORE C. , SECCHI E. R. , DOMINGO A.

ICES Journal of Marine Science, 2015

Palabras clave: cetaceans fishery interactions longlining western South Atlantic pinnipeds

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Mamíferos marinos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / SIG

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 10543139

DOI: [10.1093/icesjms/fsu250](https://doi.org/10.1093/icesjms/fsu250)

[http://icesjms.oxfordjournals.org/content/early/2015/01/22/icesjms.fsu250.full?](http://icesjms.oxfordjournals.org/content/early/2015/01/22/icesjms.fsu250.full?keytype=ref&ijkey=57y)

[keytype=ref&ijkey=57y](http://icesjms.oxfordjournals.org/content/early/2015/01/22/icesjms.fsu250.full?keytype=ref&ijkey=57y)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Influence of environmental and longline fishing operational variables on the presence of killer whales (*Orcinus orca*) in Southwestern Atlantic (Completo, 2014)

PASSADORE C. , SZEPHEGYI M. , DOMINGO A. , SECCHI E. R.

Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, v.: 94 6 , p.:1267 - 1276, 2014

Palabras clave: Orcinus orca Killer whales distribution Southwestern Atlantic longline fishery fishing practices

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Mamíferos marinos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: United Kingdom

Escrito por invitación

ISSN: 00253154

DOI: [10.1017/S002531541200166X](https://doi.org/10.1017/S002531541200166X)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Fishing strategies and spatial dynamics of artisanal fisheries in the Uruguayan Atlantic coast (Completo, 2014)

LIGRONE A. , FRANCO-TRECU V. , PASSADORE C. , SZEPEGYI M. N. , CARRANZA A.

Latin american journal of aquatic research, v.: 42 5 , p.:1126 - 1135, 2014

Palabras clave: artisanal fisheries fishing strategies management spatial dynamic catch composition Uruguayan Atlantic coast

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Valparaíso

ISSN: 0718560X

http://www.scielo.cl/scielo.php?pid=S0718-560X2014000500016&script=sci_arttext

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Fish assemblage in a temperature estuary on the Uruguay coast: seasonal variation and environmental influence (Completo, 2010)

ACUÑA PLAVAN A. , PASSADORE C. , GIMÉNEZ L.

Brazilian Journal of Oceanography, v.: 58 4 , p.:299 - 314, 2010

Palabras clave: Estuary Fish assemblage Pando Estuary Río de la Plata annual variation environmental variables

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16798759

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Franciscana Pontoporia blainvillei bycatch in uruguayan artisanal gillnet fisheries: an evaluation after a twelve-year gap in data (Completo, 2009)

FRANCO-TRECU V. , COSTA P. , ABUD C. , DIMITRIADIS C. , LAPORTA P. , PASSADORE C. , SZEPEGYI M.

The Latin American journal of aquatic mammals, v.: 7 p.:11 - 22, 2009

Palabras clave: captura incidental Pontoporia blainvillei Río de la Plata Océano Atlántico Costa uruguaya pesca artesanal

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Escrito por invitación

ISSN: 16767497

Composition and intra-annual variation of the macroinfauna in the estuarine zone of the Pando Stream (Uruguay) (Completo, 2007)

PASSADORE C. , GIMÉNEZ L. , ACUÑA A.

Brazilian Journal of Biology, v.: 67 2 , p.:197 - 202, 2007

Palabras clave: estuarine benthos seasonal patterns Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel
ISSN: 15196984



ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Marine mammal by-catch in the industrial bottom trawl fishery at the Rio de la Plata estuary and adjacent Atlantic ocean (Completo, 2018)

Franco-Trecu V., Szephegyi M., Doño F., Forselledo R., Reyes F., PASSADORE C., Crespo E. A., Pablo INCHAUSTI FIRPI

Latin american journal of aquatic research, 2018

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Fecha de aceptación: 22/07/2018

ISSN: 0718560X

LIBROS

Uruguay margen continental. Programa oceanográfico de caracterización del margen continental uruguayo. Zona Económica Exclusiva (Participación , 2014)

ACUÑA A., CABALLERO-SADI D., CANAVESE R., GURDEK G., PASSADORE C., SZTEREN D.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Zona Editorial, 978- 9974-8465-1-7

Tipo de publicación: Otros

Escrito por invitación

Palabras clave: Uruguay Mamíferos marinos peces tortugas marinas

Areas de conocimiento:

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

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

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

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN: 9789974846517

<https://exploracionyproduccion.ancap.com.uy/innovaportal/file/2572/1/uruguay-margen-continental.pdf>

Capítulos:

Capítulo II: Medio Biológico. 2.1. Necton

Organizadores: ANCAP; Facultad de Ciencias, UdelaR

Página inicial 197, Página final 253

Ecosistemas costeros uruguayos: una guía para su conocimiento (Libro publicado Texto integral , 2010)

TRIMBLE M., RÍOS M., PASSADORE C., SZEPHEGYI M., NIN M., GARCÍA OLASO F., FAGÚNDEZ C., LAPORTA P.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 335

Edición: 1,

Editorial: Edicorial Imprenta Monteverde, Montevideo

En prensa

Palabras clave: Uruguay Ecosistemas costeros

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

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

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974-98-056-3

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Institución del exterior / Apoyo financiero,

Columbus Zoo and Aquarium / Apoyo financiero, Estados Unidos

Sea World and Busch Gardens / Apoyo financiero, Estados Unidos

http://www.cetaceos.org.uy/publicaciones/arenas_final.pdf

Este libro es producto de varios años de trabajo en educación ambiental de un grupo de biólogos integrantes de AVERAVES, CETÁCEOS URUGUAY y KARUMBÉ, fue enriquecido por los aportes de educadores que participaron activamente del PROYECTO ARENAS y tuvo importantes contribuciones de especialistas de diversas disciplinas. Este material es una herramienta que pretende promover el conocimiento, entendimiento y valoración de los ecosistemas de la costa uruguaya y puede ser utilizado como un manual, como una guía de campo, de todas las formas posibles y creativas que se les pueda ocurrir. Su fin estará completo cuando sea utilizado en las actividades docentes en centros educativos y para esto es distribuido gratuitamente a maestros de escuelas costeras de nuestro país.

GEO Uruguay. Informe del estado del ambiente (Participación , 2008)

GÓMEZ M. , MARTINO D. , DEFEO O. , VINCENT P. , ACUÑA A. , AMESTOY F. , DE AVALA A. , CASTIÑEIRA E. , DELFÍNO E. , PASSADORE C.

Edición: ,

Editorial: , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Palabras clave: Uruguay costa

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Zona Costera

Organizadores: Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), Centro Latino Americano de Ecología Social (CLAES), Dirección Nacional de Medio Ambiente (DINAMA)

Página inicial 118, Página final 176

Plan de Acción Nacional para la Conservación de Condrictios en las Pesquerías Uruguayas (Libro publicado Compilación , 2008)

DOMINGO A. , FORSELLEDO R. , MILLER P. , PASSADORE C.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 88

Edición: ,

Editorial: DINARA, Montevideo

Palabras clave: Uruguay pesquerías condrictios conservación legislación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974563445

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

Plan de Acción Nacional para Reducir la Captura Incidental de Aves Marinas en las Pesquerías Uruguayas (Libro publicado Compilación , 2007)

DOMINGO A. , JIMÉNEZ S. , PASSADORE C.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 76

Edición: ,

Editorial: DINARA, Montevideo

Palabras clave: Uruguay pesquerías captura incidental aves marinas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Pesquerías/ Aves marinas

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974-563-35-3

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

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

High site fidelity and restricted ranging patterns in a highly mobile marine mammal (2017)

Resumen

PASSADORE C. , MOLLER, L. , DIAZ-AGUIRRE, F. , PARRA, G. J.

Evento: Internacional

Descripción: 22nd Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals

Ciudad: Halifax, Nova Scotia, Canada

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings:2017: A Marine Mammal Odyssey, Eh! Abstract book

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Papel

Spatial ecology of southern Australian bottlenose dolphins inhabiting a marine protected area (2017)

Completo

PASSADORE C. , MOLLER, L. , DIAZ-AGUIRRE, F. , PARRA, G. J.

Evento: Internacional

Descripción: 28th International Congress for Conservation Biology (ICCB 2017)

Ciudad: Cartagena, Colombia

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Spatial ecology of southern Australian bottlenose dolphins (*Tursiops cf. australis*) in Coffin Bay, South Australia (2016)

Resumen

PASSADORE C. , MOLLER, L. , DIAZ-AGUIRRE, F. , PARRA, G. J.

Evento: Regional

Descripción: 3rd Australia/New Zealand Student Chapter Meeting of the Society for Marine Mammalogy

Ciudad: Adelaide

Año del evento: 2016

Palabras clave: cetaceans spatial ecology

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología espacial

Spatial ecology of southern Australian bottlenose dolphins (*Tursiops cf. australis*) in Coffin Bay, South Australia (2016)

Resumen

PASSADORE C.

Evento: Local

Descripción: Sixth Postgraduate Conference of the School of Biological Sciences

Ciudad: Adelaide

Año del evento: 2016

Palabras clave: cetaceans spatial ecology

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología espacial

Medio de divulgación: Papel

Social and community structure of Burrunan dolphins (*Tursiops australis*) in southern Australia (2015)

Resumen

DIAZ-AGUIRRE, F. , PARRA, G. J. , PASSADORE C. , MOLLER, L.

Evento: Internacional

Descripción: 21st Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals: Bridging the Past Toward the Future

Ciudad: San Francisco

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Tursiops australis* estructura social

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Estructura social

Medio de divulgación: Otros

<https://www.marinemammalscience.org/conference/>

Unravelling the secrets of a new dolphin species: population size and site fidelity of the Burrunan dolphin (*Tursiops australis*) in Coffin Bay, South Australia (2015)

Resumen

PASSADORE C. , MOLLER, L. , DIAZ-AGUIRRE, F. , PARRA, G. J.

Evento: Internacional

Descripción: 21st Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals: Bridging the Past Toward the Future

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Tursiops australis* Abundancia fidelidad de sitio

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Otros

<https://www.marinemammalscience.org/conference/>

Relaciones tróficas entre tres especies de mamíferos acuáticos de Uruguay (2014)

Resumen

FRANCO-TRECU V. , ABUD C. , COSTA P. , DIMITRIADIS C. , DRAGO M. , PASSADORE C. , SZEPHEGYI M. N.

Evento: Regional

Descripción: 16 Reunión de expertos en mamíferos acuáticos de América del sur (RT) / X Congreso de la sociedad latinoamericana de especialistas en mamíferos acuáticos (SOLAMAC)

Ciudad: Cartagena

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Uruguay Mamíferos marinos isotopos estables solapamiento trófico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Overview on the interactions between marine mammals and the pelagic longline fishery in the subtropical western South Atlantic (2013)

Resumen

SECCHI E. R. , PASSADORE C. , MONTEIRO D. S. , DOMINGO A. , DALLA ROSA L.

Evento: Internacional

Descripción: International Marine Mammal - Longline Bycatch Mitigation Workshop

Ciudad: Woods Hole, MA

Año del evento: 2013

Escrita por invitación

Palabras clave: Mamíferos marinos pelagic fisheries

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Internet

<http://www.bycatch.org/sites/default/files/Abstracts%20LL%20Workshop.pdf>

Comunidades neotónicas del margen continental uruguayo - zona económica exclusiva (ZEE) (2012)

Resumen

ACUÑA A. , CABALLERO-SADI D. , CANAVESE R. , PASSADORE C. , SZTEREN D. , GURDEK G.

Evento: Internacional

Descripción: Antropicosta Ibeoramérica 2012

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Palabras clave: Uruguay aves marinas Mamíferos marinos peces tortugas marinas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Factores de la operativa pesquera que afectan la captura incidental de la franciscana (*Pontoporia blainvillei*) en Uruguay (2012)

Resumen

PASSADORE C., SZEPHEGYI M., FRANCO-TRECU V., LIGRONE A., PÍRIZ R., GÖRKE E., LAPORTA P., COSTA P., ABUD C., CRESPO E., INCHAUSTI P.

Evento: Internacional

Descripción: 15ª Reunión de Trabajo de Expertos en Mamíferos Acuáticos de América del Sur y 9º

Congreso SOLAMAC

Ciudad: Puerto Madryn

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: Uruguay captura incidental *Pontoporia blainvillei* pesca artesanal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Mamíferos marinos

Medio de divulgación: Internet

<http://solamac.org/>

Uso de hábitat de la franciscana (*Pontoporia blainvillei*) en aguas uruguayas a partir de información de captura incidental y avistajes en pesquerías artesanales e industriales (2012)

Resumen

SZEPHEGYI M., COSTA P., FRANCO-TRECU V., LAPORTA P., LIGRONE A., PASSADORE C., CRESPO E., INCHAUSTI P.

Evento: Internacional

Descripción: 15ª Reunión de Trabajo de Expertos en Mamíferos Acuáticos de América del Sur y 9º

Congreso SOLAMAC

Ciudad: Puerto Madryn

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Pontoporia blainvillei* uso de hábitat

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Mamíferos marinos

Medio de divulgación: Internet

<http://solamac.org/>

Indagaciones de primera mano como ejemplo de prácticas educativas ambientales: el trabajo con maestros y pequeños productores rurales. (2011)

Resumen expandido

RÍOS M., TRIMBLE M., PASSADORE C., SZEPHEGYI M.

Evento: Nacional

Descripción: III Foro Nacional Educación de Personas Jóvenes y Adultas en el Uruguay.

Experiencias actuales, desafíos y perspectivas de futuro

Año del evento: 2011

Palabras clave: maestros Educación ambiental indagación de primera mano

Áreas de conocimiento:

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

From artisanal fishing vessels to space: using all the available tools to know more about the endangered franciscana dolphin (*Pontoporia blainvillei*). (2011)

Resumen

SZEPHEGYI M., FRANCO-TRECU V., PASSADORE C., COSTA P., DIMITRIADIS C., LAPORTA P., ABUD C.

Evento: Internacional

Descripción: 25º International Congress for Conservation Biology. Engaging Society in Conservation.

Ciudad: Auckland

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Pontoporia blainvillei* pesca artesanal

Áreas de conocimiento:

Relación entre variables de la pesca artesanal y la captura incidental de franciscana en la costa atlántica uruguaya (2010)

Resumen

COSTA P., ABUD C., DIMITRIADIS C., FRANCO-TRECU V., LAPORTA P., PASSADORE C., SZEPHEGYI M., SANTAMARIA-DEL-ANGEL E.

Evento: Internacional

Descripción: XIV Reunião de Trabalho de Especialistas em Mamíferos Aquáticos da América do Sul (RT) y 8º Congresso da Sociedade Latinoamericana de Especialistas em Mamíferos Aquáticos (SOLAMAC)

Ciudad: Florianópolis

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: captura incidental Pontoporia blainvillei variables ambientales pesca artesanal

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Mamíferos marinos

Medio de divulgación: Internet

<http://solamac.org/>

Humpback whale occurrence during Antarctic summer (2010)

Resumen

SZEPHEGYI M., PASSADORE C., PÍRIZ R., LIGRONE A., REYES F. M.

Evento: Internacional

Descripción: Scientific Committee of Antarctic Research Open Science Conference

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: Antártida Megaptera novaeangliae

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Cetáceos

Distribución de cetáceos en aguas antárticas y su asociación con variables ambientales: una primera aproximación (2009)

Resumen

SZEPHEGYI M., PASSADORE C., REYES F. M., LIGRONE A.

Evento: Internacional

Descripción: V Simposio Latinoamericano sobre Investigaciones Antárticas y II Simposio Ecuatoriano de Ciencia Polar

Ciudad: La Libertad, Ecuador

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: Cetáceos distribución variables ambientales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Cetáceos

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

Medio de divulgación: Papel

Depredación de las orcas y falsas orcas sobre la captura de buques uruguayos de palangre de superficie en el Océano Atlántico Sudoccidental (2009)

Resumen

PASSADORE C., DOMINGO A., SECCHI E. R.

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso de Ciencias del Mar y el XIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Ciudad: La Habana, Cuba

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: Orcinus orca pesca depredación interacciones mamíferos marinos-pesquerías

Pseudorca crassidens

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /
Medio de divulgación: CD-Rom

Estructura de la flota artesanal y patrón temporal de la captura del gatuzo, *Mustelus schmitti* (CHONDRICHTHYES-TRIAKIDAE), en La Paloma y Cabo Polonio, Uruguay (2009)

Resumen

FRANCO-TRECU V. , PASSADORE C. , SEGURA A. M. , SZEPEGYI M. , COSTA P. , LAPORTA P. ,
ABUD C. , DIMITRIADIS C.

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso de Ciencias del Mar y el XIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Ciudad: La Habana, Cuba

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: pesca *Mustelus schmitti*

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: CD-Rom

Arenas Project: Schoolteachers and Scientists Roles For Attitude Changes In Coastal Communities (2009)

Resumen

RÍOS M. , TRIMBLE M. , SZEPEGYI M. , PASSADORE C. , NIN M. , LAPORTA P. , GARCÍA OLASO F. ,
FAGÚNDEZ C. , CASTIÑEIRA E.

Evento: Internacional

Descripción: International Congress for Conservation Biology and 23th Annual Meeting of the Society for Conservation Biology

Ciudad: Beijing, China

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: Comunidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Educación Ambiental

Teachers role for attitude changes in local communities: the importance of the formal education system for conservation (2009)

Resumen

TRIMBLE M. , SZEPEGYI M. , RÍOS M. , PASSADORE C. , NIN M. , LAPORTA P. , GARCÍA OLASO F. ,
FAGÚNDEZ C. , CASTIÑEIRA E.

Evento: Internacional

Descripción: First International Marine Conservation Congress

Ciudad: Virginia, USA

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: Comunidad maestros Educación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Educación Ambiental

Estadísticas del atún aleta amarilla (*Thunnus albacares*) en la pesquería de palangre pelágico de Uruguay (1981-2006) (2008)

Completo

DOMINGO A. , PONS M. , MILLER P. , PASSADORE C. , MORA O. , PEREYRA G.

Evento: Internacional

Descripción: Species Group Meetings, Comisión internacional para la conservación del Atún Atlántico

Ciudad: Madrid, España

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: COLLECTIVE VOLUME OF SCIENTIFIC PAPERS
Editorial: Comisión internacional para la conservación del Atún Atlántico
Ciudad: Madrid, España
Palabras clave: Pesquería Palangre pelágico Atún aleta amarilla
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Internet
<http://www.iccat.int/meetingspast.htm>

Uruguay en el Censo de Vida Marina Antártica: resultados preliminares del relevamiento de cetáceos en aguas Australes y del Atlántico Sudoccidental en el verano 2007-2008 (2008)

Resumen expandido
PASSADORE C. , SZEPEGYI M. , TRIMBLE M.

Evento: Internacional
Descripción: IV Simposio Latinoamericano Sobre Investigaciones Antárticas y VII Reunión Chilena de Investigación Antártica
Ciudad: Valparaíso, Chile
Año del evento: 2008
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Cetáceos
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Antártida
Medio de divulgación: CD-Rom

Captura incidental de franciscana, *Pontoporia blainvillei*, en las pesquerías artesanales de la costa uruguaya (2008)

Resumen
SZEPEGYI M. , ABUD C. , COSTA P. , DIMITRIADIS C. , FRANCO-TRECU V. , LAPORTA P. ,
PASSADORE C.

Evento: Internacional
Descripción: XIII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos (RT) y 7º Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos (SOLAMAC)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Mamíferos marinos, interacción con pesquerías
Medio de divulgación: Papel

Uso de plataformas de oportunidad para el relevamiento de cetáceos en el Océano Atlántico Sudoccidental y Océano Austral: un aporte de Uruguay al censo de vida marina antártica (2008)

Resumen
SZEPEGYI M. , PASSADORE C.

Evento: Internacional
Descripción: XIII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos (RT) y 7º Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos (SOLAMAC)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Cetáceos
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Antártida
Medio de divulgación: Papel

Ocurrencia de la franciscana *Pontoporia blainvillei* en la costa uruguaya a partir de información de la flota pesquera artesanal (2008)

Resumen
LIGRONE A. , PÍRIZ R. , GÖRKE E. , ABUD C. , COSTA P. , DIMITRIADIS C. , FRANCO-TRECU V. ,
LAPORTA P. , PASSADORE C. , SZEPEGYI M.

Evento: Internacional

Descripción: XIII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos (RT) y 7º Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos (SOLAMAC)

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Mamíferos marinos, interacción con pesquerías

Medio de divulgación: Papel

Desde niños a maestros: Ampliando el alcance de la educación ambiental para la conservación de los ecosistemas costeros (2008)

Resumen

TRIMBLE M., SZEPHEGYI M., RÍOS M., PASSADORE C., NIN M., LAPORTA P., GARCÍA F., FAGÚNDEZ C., CASTIÑEIRA E.

Evento: Internacional

Descripción: XIII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos (RT) y 7º Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos (SOLAMAC)

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Distribución y composición de tallas de *Thunnus albacares* en el Atlántico SW, en base a la información del programa nacional de observadores de la flota palangrera uruguaya (1998-2006) (2008)

Completo

DOMINGO A., PONS M., PASSADORE C., MILLER P., MORA O., PEREYRA G.

Evento: Internacional

Descripción: Species Group Meetings, Comisión internacional para la conservación del Atún Atlántico

Ciudad: Madrid, España

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: COLLECTIVE VOLUME OF SCIENTIFIC PAPERS

Editorial: Comisión internacional para la conservación del Atún Atlántico

Ciudad: Madrid, España

Palabras clave: Pesquería Palangre pelágico Atún aleta amarilla

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Medio de divulgación: Internet

<http://www.iccat.int/meetingspast.htm>

Presencia de mamíferos marinos y captura incidental en la flota uruguaya de palangre pelágico (1998-2007) (2008)

Completo

PASSADORE C., SZEPHEGYI M., DOMINGO A.

Evento: Internacional

Descripción: Species Group Meetings, Comisión internacional para la conservación del Atún Atlántico

Ciudad: Madrid, España

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: COLLECTIVE VOLUME OF SCIENTIFIC PAPERS

Editorial: Comisión internacional para la conservación del Atún Atlántico

Ciudad: Madrid, España

Palabras clave: captura incidental Palangre pelágico Mamíferos marinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Mamíferos marinos, interacción con

pesquerías
Medio de divulgación: Internet
<http://www.iccat.int/meetingspast.htm>

Avances del Proyecto ARENAS: científicos y maestros hacia la conservación de la zona costera (2008)

Resumen
CASTIÑEIRA E. , FAGÚNDEZ C. , GARCÍA F. , LAPORTA P. , NIN M. , PASSADORE C. , RÍOS M. ,
SZEPHEGYI M. , TRIMBLE M.

Evento: Nacional
Descripción: Segundo Encuentro Nacional de Educación Ambiental para el Desarrollo Humano
Sustentable
Ciudad: Atlántida, Canelones
Año del evento: 2008
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Educación
ambiental
Medio de divulgación: Otros

Los cetáceos: importancia para la identificación de AMPs (2007)

Resumen
ABUD C. , COSTA P. , DIMITRIADIS C. , FRANCO V. , LAPORTA P. , PASSADORE C. , RIET F. ,
SZEPHEGYI M. , TRIMBLE M.

Evento: Nacional
Descripción: 5º Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo Rural y IV Congreso Nacional de
Áreas Naturales Protegidas
Ciudad: Trinidad, Flores.
Año del evento: 2007
Palabras clave: Cetáceos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Mamíferos
marinos, pesquerías
Medio de divulgación: Papel

**Marine mammal by-catch by the Uruguayan long-line pelagic fleet in the South Western Atlantic Ocean
(1998-2007) (2007)**

Resumen expandido
PASSADORE C. , SZEPHEGYI M. , DOMINGO A.

Evento: Internacional
Descripción: XIX Semana Nacional de Oceanografía
Ciudad: Cassino, RS, Brasil
Año del evento: 2007
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Mamíferos marinos, interacción con
pesquerías
Medio de divulgación: CD-Rom

**Relevamiento de cetáceos en aguas del Océano Atlántico Sudoccidental y Océano Austral: una
contribución de Uruguay al Censo de Vida Marina Antártica (CAML) (2007)**

Resumen
SZEPHEGYI M. , PASSADORE C.

Evento: Internacional
Descripción: VIº Simposio Argentino y IIIº Latinoamericano sobre Investigaciones Antárticas
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 2007
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Cetáceos
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Antártida
Medio de divulgación: Internet

La flota de palangre como fuente de información sobre la distribución de la orca (*Orcinus orca*) en el Océano Atlántico Sudoccidental (2002-2006). (2007)

Completo

PASSADORE C. , SZEPEGYI M. , DOMINGO A. , MORA O.

Evento: Internacional

Descripción: Species Group Meetings, Comisión internacional para la conservación del Atún Atlántico

Ciudad: Madrid, España

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: COLLECTIVE VOLUME OF SCIENTIFIC PAPERS

Volumen: 60

Fascículo: 6

Página inicial: 2118

Página final: 2129

Editorial: Comisión internacional para la conservación del Atún Atlántico

Ciudad: Madrid, España

Palabras clave: *Orcinus orca*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Cetáceos

Medio de divulgación: Internet

http://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV060_2007/no_6%5CCV060062118.pdf

Variación estacional de la asociación de peces de un estuario templado de sudamérica (Arroyo Pando, Río de la Plata) (2007)

Resumen

PASSADORE C. , GIMÉNEZ L. , ACUÑA A.

Evento: Internacional

Descripción: XII Congreso Latino-Americano de Ciências do Mar (XII COLACMAR)

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ictiología

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Afuera del área: educación ambiental en ecosistemas costeros (2007)

Resumen

CASTIÑEIRA E. , LAPORTA P. , PASSADORE C. , SZEPEGYI M. , TRIMBLE M.

Evento: Nacional

Descripción: . 5° Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo Rural y IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas

Ciudad: Trinidad, Flores

Año del evento: 2007

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Ocurrencia de mamíferos marinos en aguas abiertas del Atlántico Sudoccidental y Pasaje de Drake (2006)

Resumen

IRIARTE V. , PASSADORE C. , SZEPEGYI M.

Evento: Internacional

Descripción: XII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos (RT) y 6° Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos (SOMEMMA-SOLAMAC)

Ciudad: Mérida, México

Año del evento: 2006

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Cetáceos

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

Medio de divulgación: Papel

El ecosistema marino uruguayo: una experiencia de educación ambiental (2006)

Resumen

CASTIÑEIRA E. , LAPORTA P. , PASSADORE C. , SZEPEGYI M. , TRIMBLE M.

Evento: Internacional

Descripción: XII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos (RT) y 6º Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos (SOMEMMA-SOLAMAC)

Ciudad: Mérida, México

Año del evento: 2006

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

¿Cómo es nuestra costa?: Trabajando la identidad cultural con niños y maestros de las localidades costeras de Uruguay (2006)

Resumen

CASTIÑEIRA E. , LAPORTA P. , PASSADORE C. , SZEPEGYI M. , TRIMBLE M.

Evento: Internacional

Descripción: V Congreso Ibero-Americano de Educación Ambiental

Ciudad: Joinville, SC, Brasil

Año del evento: 2006

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Programa de Educación Ambiental El ecosistema marino: características y funcionamiento, dirigido a educación primaria en Uruguay (2006)

Resumen

CASTIÑEIRA E. , LAPORTA P. , PASSADORE C. , SZEPEGYI M. , TRIMBLE M.

Evento: Nacional

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

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2006

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Interacción de *Orcinus orca* con la Pesquería de Palangre en el Océano Atlántico Sudoccidental (2005)

Resumen

SZEPEGYI M. , PASSADORE C. , DOMINGO A.

Evento: Nacional

Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Act. VIII Jorn. Zool. Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Mamíferos marinos, interacción con pesquerías

Medio de divulgación: Papel

Presencia de *Orcinus orca* en el Océano Atlántico Sudoccidental (26° - 38° S; 21° - 54° W) (2004)

Resumen

PASSADORE C. , SZEPEGYI M. , MORA O. , DOMINGO A.

Evento: Internacional

Descripción: XII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos (RT) y 7° Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos (SOLAMAC)

Año del evento: 2004

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Cetáceos

Medio de divulgación: Papel

Composición y variación intra-anual de la macroinfauna de la desembocadura del Arroyo Pando, Uruguay (2003)

Resumen

PASSADORE C. , GIMÉNEZ L.

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Act. VII Jorn. Zool. Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Bentos

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

Medio de divulgación: Papel

Ictiofauna de la región estuarial del Arroyo Pando, Uruguay (2003)

Resumen

RICHLY J. , PASSADORE C. , FERRANDO H. , ACUÑA A. , VIANA F.

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Act. VII Jorn. Zool. Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ictiología

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Unravelling the secrets of a new dolphin species: population size and spatial ecology of the Burrunan dolphin (*Tursiops australis*) in Coffin Bay, South Australia (2015)

The South Australian Naturalist 46, 54

Revista

PASSADORE C. , PARRA, G. J. , MOLLER, L.

ISSN/ISBN:0038-2965

Palabras clave: cetaceans Ecología espacial tamaño poblacional

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Una de mamíferos marinos el delfín común (2011)

Boletín Atlántico Sur 9, 9

Revista

PASSADORE C. , SZEPEGYI M.

ISSN/ISBN:1688-4406

Palabras clave: Mamíferos marinos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

Una de mamíferos marinos la Orca (2008)

Boletín Atlántico Sur 9, 10

Revista

PASSADORE C.

ISSN/ISBN:16884406

Palabras clave: Orcinus orca Palangre pelágico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Mamíferos marinos, interacción con pesquerías

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 17/08/2008

Lugar de publicación: Montevideo

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Especies prioritarias para la conservación 2009 (2009)

Informe o Pericia técnica

SOUTULLO A., ALONSO E., ARRIETA D., BAYHAUT R., CARREIRA S., CLAVIJO C., DELFINO L., FABIANO G., FAGÚNDEZ C., HARETCHE F., MARCHESI E., PASSADORE C., RIVAS M., SCARABINO F., SOSA B., VIDAL N.

Serie documentos de trabajo N° 16. Proyecto Fortalecimiento del proceso de implementación del Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Uruguay (URU 06/G34) - DINAMA/MVOTMA-PNUD/GEF

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 95

Palabras clave: Uruguay conservación especies

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.snap.gub.uy/dmdocuments/spsweb.pdf>

Otras Producciones

INFORMES DE INVESTIGACIÓN

Situación de la franciscana (*Pontoporia blainvillei*) en Cerro Verde, áreas adyacentes y zonas de influencia (Punta del Diablo a Barra del Chuy) (2008)

ABUD C., COSTA P., DIMITRIADIS C., FRANCO-TRECU V., LAPORTA P., PASSADORE C., SZEPEGYI M.

País: Uruguay

Idioma: Español

Nombre del proyecto: Strengthening and impelling the implementation and the participative management on the first Coastal-Marine Protected Area in Cerro Verde, Uruguay

Disponibilidad: Restricada

Institución Promotora/Financiadora: Conservation Leadership Programme

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Cetáceos

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

marinos, interacción con pesquerías

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Journal of Experimental Marine Biology and Ecology (JEMBE) (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

PeerJ (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Marine Ecology Progress Series (MEPS) (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Marine Mammal Science (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

PLos one (2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Formación de RRHH

TUTORÍAS EN MARCHA

GRADO

Individuals home range of Australian humpback dolphins (*Sousa sahulensis*) (2017)

Tesis/Monografía de grado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Flinders University , Australia

Programa: Honours program of the Bachelor of Science

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Melissa Brown

País/Idioma: Australia, Inglés

Palabras Clave: dolphins home range

Areas de conocimiento:

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

marinos

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Student travel grant (2017)

(Internacional)

Society of Marine Mammalogy

Beca para asistir y presentar trabajo en la "22nd Biennial Conference of the Society of Marine Mammalogy" realizada en Halifax, NS, Canada en octubre de 2017.

BECA para asistir a congreso (2017)

(Internacional)

Conservation Leadership Programme (CLP)

Beca para asistir y presentar trabajo en la "28th International Congress for Conservation Biology

(ICCB 2017)" realizada en Cartagena, Colombia en julio de 2017.

Research Higher Degree Student International Conference Travel Grant (2015)

(Nacional)

Faculty of Science and Engineering, Flinders University

Beca para asistir y presentar trabajo en la "21st Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals" realizada en San Francisco, California, USA del 13 al 18 de diciembre de 2015.

Holsworth Wildlife Research Endowment Grant (2015)

(Nacional)

Holsworth Wildlife Research Endowment and Equity Trustees Charitable Foundation

Beca (continuación) para realizar proyecto de investigación "Unravelling the secrets of a new dolphin species: population size, habitat use and risks to Burrnunan dolphin (*Tursiops australis*) in South Australia" y asistir a 21st Biennial Conference of the Society of Marine Mammalogy.

Student travel grant (2015)

(Internacional)

Society of Marine Mammalogy

Beca de viaje para asistir a la 21st Biennial Conference of the Society of Marine Mammalogy

Holsworth Wildlife Research Endowment Grant (2014)

(Nacional)

Holsworth Wildlife Research Endowment and Equity Trustees

Beca (continuación) para realizar proyecto de investigación "Unravelling the secrets of a new dolphin species: population size, habitat use and risks to Burrnunan dolphin (*Tursiops australis*) in South Australia".

Scholarship Grant (2014)

(Nacional)

Nature Foundation SA Inc.

Beca para realizar proyecto de investigación "Unravelling the secrets of a new dolphin species: population size and spatial ecology of the Burrnunan dolphin (*Tursiops australis*) in Coffin Bay, South Australia".

Lirabenda Endowment Fund (2014)

(Nacional)

Field Naturalists Society of South Australia

Beca para realizar proyecto de investigación "Unravelling the secrets of a new dolphin species: population size and spatial ecology of the Burrnunan dolphin (*Tursiops australis*) in Coffin Bay, South Australia"

ANZ Holsworth Wildlife Research Endowment Grant (2013)

(Nacional)

ANZ Trustees Foundation- Holsworth Wildlife Research Endowment

Beca para realizar proyecto de investigación "Unravelling the secrets of a new dolphin species: population size, habitat use and risks to Burrnunan dolphin (*Tursiops australis*) in South Australia".

Global Fellow in Marine Conservation (2012)

(Internacional)

Oak Foundation y Duke Marine Lab

Beca completa para asistir a los Programa de Verano de Conservación Marina Integrada (Summer Session II Integrated Marine Conservation program) del Laboratorio Marino la Universidad de Duke entre 9 julio y 10 agosto 2012. Durante este programa participó de los cursos: Biología de la Conservación y Política (Environ 209) y Mamíferos marinos (Environ 226L)

Australian Development Scholarship (ADS) (2012)

(Internacional)

Australian Agency for International Development (AusAID)

Beca para realizar estudios de Doctorado en Flinders University desde 2013 hasta 2017.

BECA para realizar Pasantía (2009)

(Nacional)

PEDECIBA

Beca para realizar pasantía en el Laboratório de Tartarugas e Mamíferos Marinhos del Departamento de Oceanografía, Fundação Universidade Federal do Rio Grande (FURG), Brasil. Donde realizó análisis de datos de su tesis de maestría bajo la supervisión de su co-orientador Dr. Eduardo Secchi. (30 días)

BECA para participar de Eventos Científicos (2009)

(Nacional)

PEDECIBA

Beca para asistir al VIII Congreso de Ciencias del Mar y el XIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (ColacMarCuba2009) realizado del 26 al 30 de octubre en La Habana, Cuba.

BECA para realizar Pasantía (2008)

(Nacional)

PEDECIBA

Beca otorgada para realizar pasantía en el Departamento de Ecología y el Centro Avanzado de Estudios en Ecología y Biodiversidad (CASEB) de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Durante la misma se dedicó al análisis preliminar de datos de la tesis de maestría bajo la supervisión de su orientador Dr. Mauricio Lima.

BECA de Maestría (2007)

(Nacional)

PEDECIBA y ANII

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Poorly Documented Takes of Small Cetaceans: South America. Including in-depth review of the hunting of Boto (*Inia geoffrensis*) for the piracatinga (*Calophrys macropterus*) fishery (2018)

Taller

Uruguay Report on Poorly Documented Takes of Small Cetaceans

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: International Whaling Commission

Palabras Clave: cetaceans dolphins

Areas de conocimiento:

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

28th International Congress for Conservation Biology (ICCB 2017) (2017)

Congreso

Spatial ecology of southern Australian bottlenose dolphins inhabiting a marine protected area

Colombia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Society for Conservation Biology

Palabras Clave: Mamíferos marinos Ecología espacial

Areas de conocimiento:

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

22nd Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals (2017)

Congreso

High site fidelity and restricted ranging patterns in a highly mobile marine mammal

Canadá

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Society for Marine Mammalogy

Palabras Clave: Mamíferos marinos

Areas de conocimiento:

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

3rd Australia/New Zealand Student Chapter Meeting of the Society for Marine Mammalogy (2016)

Encuentro
Spatial ecology of southern Australian bottlenose dolphins (*Tursiops cf. australis*) in Coffin Bay, South Australia
Australia
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Australia/New Zealand Student Chapter of the Society for Marine Mammalogy
Palabras Clave: Mamíferos marinos Ecología espacial
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Mamíferos marinos

Sixth Postgraduate Conference of the School of Biological Sciences (2016)

Congreso
Spatial ecology of southern Australian bottlenose dolphins (*Tursiops cf. australis*) in Coffin Bay, South Australia
Australia
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 20
Nombre de la institución promotora: Flinders University
Palabras Clave: cetaceans
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Mamíferos marinos

21st Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals: Bridging the Past Toward the Future (2015)

Congreso
Unravelling the secrets of a new dolphin species: population size and site fidelity of the Burrnunan dolphin (*Tursiops australis*) in Coffin Bay, South Australia
Estados Unidos
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Society for Marine Mammalogy
Palabras Clave: cetaceans
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Mamíferos marinos

15ª Reunión de Trabajo de Expertos en Mamíferos Acuáticos de América del Sur y 9º Congreso SOLAMAC (2012)

Congreso
Factores de la operativa pesquera que afectan la captura incidental de la franciscana (*Pontoporia blainvillei*) en Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de Mamíferos Acuáticos (SOLAMAC)
Palabras Clave: captura incidental Mamíferos marinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Mamíferos marinos

VIII Congreso de Ciencias del Mar y el XIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (2009)

Congreso
Depredación de las orcas y falsas orcas sobre la captura de buques uruguayos de palangre de superficie en el Océano Atlántico Sudoccidental
Cuba
Tipo de participación: Expositor oral
Palabras Clave: *Orcinus orca* depredación interacciones mamíferos marinos-pesquerías *Pseudorca crassidens*
Áreas de conocimiento:

VIII Congreso de Ciencias del Mar y el XIII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (2009)

Congreso

Estructura de la flota artesanal y patrón temporal de la captura del gatuzo, *Mustelus schmitti* (CHONDRICHTHYES-TRIAKIDAE), en La Paloma y Cabo Polonio, Uruguay

Cuba

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: pesca *Mustelus schmitti*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

IV Simposio Latinoamericano Sobre Investigaciones Antárticas y VII Reunión Chilena de Investigación Antártica (2008)

Simposio

Uruguay en el Censo de Vida Marina Antártica: resultados preliminares del relevamiento de cetáceos en aguas Australes y del Atlántico Sudoccidental en el verano 2007-2008

Chile

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: Cetáceos Antártida

Áreas de conocimiento:

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

Segundo Encuentro Nacional de Educación Ambiental para el Desarrollo Humano Sustentable (2008)

Encuentro

Avances del Proyecto ARENAS: científicos y maestros hacia la conservación de la zona costera Uruguay

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: maestros

Áreas de conocimiento:

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

XIII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos (RT) y 7º Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos (SOLAMAC) (2008)

Congreso

Uso de plataformas de oportunidad para el relevamiento de cetáceos en el Océano Atlántico Sudoccidental y Océano Austral: un aporte de Uruguay al censo de vida marina antártica

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: Cetáceos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

XIII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos (RT) y 7º Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos (SOLAMAC) (2008)

Congreso

Desde niños a maestros: Ampliando el alcance de la educación ambiental para la conservación de los ecosistemas costeros

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Palabras Clave: maestros Educación ambiental

Áreas de conocimiento:

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

VIº Simposio Argentino y IIIº Latinoamericano sobre Investigaciones Antárticas (2007)

Simposio

Relevamiento de cetáceos en aguas del Océano Atlántico Sudoccidental y Océano Austral: una contribución de Uruguay al Censo de Vida Marina Antártica (CAML)

Argentina

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: Cetáceos Antártida

Áreas de conocimiento:

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

XII Congreso Latino-Americano de Ciências do Mar - XII COLACMAR (2007)

Congreso

Variación estacional de la asociación de peces de un estuario templado de sudamérica (Arroyo Pando, Río de la Plata)

Brasil

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: estuario peces

Áreas de conocimiento:

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

XIX Semana Nacional de Oceanografía (2007)

Otra

Marine mammal by-catch by the Uruguayan long-line pelagic fleet in the South Western Atlantic Ocean (1998-2007)

Brasil

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: captura incidental Mamíferos marinos pesca

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

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

V Congreso Ibero-Americano de Educación Ambiental (2006)

Congreso

¿Cómo es nuestra costa?: Trabajando la identidad cultural con niños y maestros de las localidades costeras de Uruguay

Brasil

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: maestros Educación ambiental

Áreas de conocimiento:

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

11ª Reunión de Especialistas de Mamíferos Acuáticos de América del Sur y 5º Congreso de la Sociedad de Mamíferos Acuáticos (2004)

Congreso

Presencia de Orcinus orca en el Océano Atlántico Sudoccidental (26° - 38° S; 21° - 54° W)

Ecuador

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: Orcinus orca

Áreas de conocimiento:

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

VII Jornadas Zoológicas del Uruguay (2003)

Encuentro

Composición y variación intra-anual de la macroinfauna de la desembocadura del Arroyo Pando, Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: macroinfauna

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

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

Información adicional

FORMACION DE RECURSOS HUMANOS:?

1. 2012: Educadora del Programa Aprender Siempre (PAS), Ministerio de Educación y Cultura (MEC), Uruguay.

Tipo: Teórico-Práctico. Carga horaria semanal: 15. Duración: 3 meses. Curso: Ciudadanía ambiental.

Número de estudiantes: 30. Localidad: Ciudad de Durazno, Durazno, Uruguay.

2. 2010: Formación de asistentes de investigación.

Descripción: Forma asistente de campo en las técnicas de identificación, muestreo de cetáceos y Distance Sampling en el marco del Proyecto ?Distribución de cetáceos en el Océano Austral y Océano Atlántico Sudoccidental?.

Tipo: Teórico-Práctico. Carga horaria semanal: 10. Duración: 1.5 meses. Número de estudiantes: 1. Localidad: Uruguay.

3. 2007-2010: Formación de docentes de Educación de Primaria

Descripción: En el marco del ? **Proyecto ARENAS: Los ecosistemas costeros uruguayos: una propuesta para educadores** ?, forma maestros de Educación Primaria sobre las características, conservación y manejo de los ecosistemas costeros uruguayos, y brinda herramientas para el abordaje de temáticas ambientales en el ámbito escolar. Organiza y dirige talleres para maestros, asesora y acompaña la realización de actividades de investigación/educación ambiental llevadas a cabo por los docentes con sus niños en escuelas costeras, participa en la elaboración y edición del libro ?Ecosistemas costeros uruguayos: una guía para su conocimiento?.

Tipo: Teórico-Práctico. Carga horaria semanal: 10. Número de estudiantes: 96 educadores. Alcance: 1300 niños de 39 escuelas. Localidad: Colonia, San José, Montevideo, Canelones, Maldonado y Rocha, Uruguay.

4. 2007 - 2010: Formación de asistentes de investigación.

Descripción: Forma asistentes de investigación/voluntarios en el marco del Proyecto Franciscana. La formación incluye: participación de las salidas de campo -entrevistas a pescadores-, dictado de seminarios, realización de talleres con pescadores artesanales, discusión de artículos, pasaje y análisis de datos, necropsias.

Tipo: Teórico-Práctico. Carga horaria semanal: 2. Número de estudiantes: 4. Localidad: Uruguay.

5. 2004: Docente invitada.

Curso: Observadores A Bordo, organizado por la Dirección Nacional de Recursos Acuáticos (DINARA).

Carga horaria semanal: 2. Clase: ?Identificación de orcas (*Orcinus orca*) y otros cetáceos?.

Número de estudiantes: 30. Localidad: DINARA, Montevideo, Uruguay.

ARTÍCULOS COMPLETOS EN REVISIÓN EN REVISTAS ARBITRADAS:

1. Diaz-Aguirre F.; Parra G.J.; Passadore C.; Möller, L. (en revision). Kinship and reproductive condition correlate with affiliation patterns in female southern Australian bottlenose dolphins. [Enviado a: *Animal Behaviour*].
2. Diaz-Aguirre F.; Parra G.J.; Passadore C.; Möller, L. (en revision). Genetic relatedness delineates the social structure of southern Australian bottlenose dolphins. [Enviado a: *Behavioral Ecology*].

ORGANIZACION DE EVENTOS:

1. 2016: Organizadora de la ?3rd meeting of the Australian-New Zealand Student Chapter of the Society of Marine Mammalogy? en Adelaide, South Australia, realizada el 24-25 de Noviembre. La organizacion incluyo busqueda de fondos, convocatoria a participantes, organizacion de la logistica del evento en Flinders University, administracion de gastos, elaboracion de reportes financieros.
2. 2016: Organizadora del workshop "Introductory to DISCOVERY: Photo-Identification Data-Management System for Individually Recognisable Animals)", realizado el 23 de Noviembre en Flinders University en el marco de la ?Third meeting of the Australian-New Zealand Student Chapter of the Society of Marine Mammalogy?. La organizacion incluyo busqueda de fondos, convocatoria a participantes, organizacion de la logistica del evento en Flinders University, administracion de gastos, elaboracion de reportes financieros.
3. 2007-2008: Colaboradora de la Comisión Organizadora de la XIII Reunión de Trabajos de Especialistas en Mamíferos Acuáticos (RT) y 7º Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos (SOLAMAC), realizado en Montevideo en octubre de 2008. El evento fue organizado por Cetáceos Uruguay y PROFAUMA (Protección de Fauna Marina).
4. 2008: Co-organizadora, como miembro del Proyecto Franciscana, del ?VI Taller Para la Coordinación de la Investigación y Conservación de la Franciscana, (*Pontoporia blainvillei*), en el Atlántico Sudoccidental?, en el marco de XIII RT.
5. 2008: Co-responsable de la organización del taller ?El rol de la educación ambiental en la conservación de los mamíferos acuáticos?, en el marco de la XIII RT.
6. 2008: Co-dirección del Taller de divulgación y discusión de resultados con pescadores artesanales de la costa oeste de Uruguay, en el marco del Proyecto Franciscana.

OTRAS ACTIVIDADES DE EXTENSION:

- 1- 2015: Charla sobre proyecto y resultados de doctorado ?Unraveling the secret life of Dolphins in Coffin Bay? en: a) Coffin Bay Yacht Club, 21 abril de 2015; y b) Cummins Hotel, 25 de Mayo de 2015.
- 2- 2015: Participacion en programa de TV ?SCOPE?, channel Ten, Australia, mostrando proyecto y resultados de doctorado en:
a) Episodio 3.071 ?A new species of dolphin gracing the shores of Australia?s south?:
b) Episodio 3.088 ?Fascinating facts about bottlenose dolphins?.
- 3- 2009: Participa de las actividades de conmemoración del Día Mundial del Medio Ambiente en la Facultad de Ciencias, colaborando con las actividades dirigidas a escolares de Malvín Norte.
- 4- 2007: Expone poster Año Polar Internacional 2007-2009, Uruguay y el Proyecto Censo De Vida Antártica Marina (CAML), dando difusión al Relevamiento de cetáceos en Exposición Interactiva de Ciencia y Tecnología: Año Internacional del Sol. El desafío del Sol. 7 de junio al 11 de agosto de 2007, Centro Cultural España en Montevideo. Con el apoyo de la Embajada de España en Uruguay.
- 5- 2005: Exposición mediante charla didáctica ?Los Cetáceos? en la Escuela CIDECE (Cooperativa de la Educación Creativa) en el marco de la Semana del Mar que se realizó como celebración del Día Mundial del Medio Ambiente. 6- 2004: Exposición mediante charla sobre ?Identificación de orcas (*Orcinus orca*) y otros cetáceos? en el Curso de Observadores A Bordo dictado en la DINARA.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	65
Artículos publicados en revistas científicas	13
Completo	13
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	43
Libros y Capítulos	5
Libro publicado	3

Capítulos de libro publicado	2
Textos en periódicos	3
Revistas	3
PRODUCCIÓN TÉCNICA	2
Trabajos técnicos	1
Otros tipos	1
EVALUACIONES	5
Evaluación de publicaciones	5
FORMACIÓN RRHH	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Tesis/Monografía de grado	1