



MARÍA CECILIA
PASSADORE REAL

Dra.

cecipass8@gmail.com
Uruguay

SNI

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

Fecha de publicación: 26/07/2023
Última actualización: 19/07/2023

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Organizaciones Sin Fines de Lucro/Vida Silvestre Uruguay / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Organizaciones Sin Fines de Lucro / Vida Silvestre Uruguay / Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales

Dirección: Canelones 1198 / 11100

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: 29025853

Correo electrónico/Sitio Web:cecipass8@gmail.com

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

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

Flinders University , Australia

Título de la disertación/tesis/defensa: 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/defensa: 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

Financiación:

Australian Development Scholarship, Australian Agency for International Development , Australia

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

Areas 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 , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: 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

Areas 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 , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: 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

Manejo y uso de animales no tradicionales en investigación (07/2021 - 09/2021)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica / Comisión Honoraria de Experimentación Animal , Uruguay

90 horas

Áreas de conocimiento:

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

ArcGIS for Environmental Analysis Course - Advanced (06/2018 - 07/2018)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of California at Davis, CA / Society for Conservation GIS , Estados Unidos

120 horas

Palabras Clave: Sistemas de Información Geográfica Conservación Ambiente

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Sistemas de Información Geográfica

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Conservación

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Sistemas de Información Geográfica

¿Cómo saber cuantos 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

Areas 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 / Direccion Nacional de Recursos Acuaticos , Uruguay

50 horas

Palabras Clave: pesca observador a bordo

Areas de conocimiento:

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

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

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
20 horas

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

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

8 horas

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

Investigación y Desarrollo I+D

8 horas

Areas 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 , Uruguay
30 horas

Areas 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 , 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 , Uruguay

Mamíferos Marinos (01/2000 - 01/2000)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros , Uruguay
12 horas

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Workshop to discuss the Southern Ocean Action Plan (SOAP) in the context of the southern Scotia Arc and western Antarctic Peninsula (2022)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Norwegian Polar Institute, Noruega

Palabras Clave: Antártida investigación cooperación

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Taller para la revisión del Plan de Manejo y Conservación (CMP) de la franciscana (2022)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Comisión Ballenera Internacional, Brasil

Palabras Clave: CMP manejo conservación franciscana

Áreas de conocimiento:

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

Workshop on the IWC Conservation Management Plan for the Southern Right Whale Southwest Atlantic Population (2022)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Comisión Ballenera Internacional, Brasil

Palabras Clave: conservación manejo CMP cetáceos ballena franca austral

Áreas de conocimiento:

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

Taller Preparatorio para la Revisión del Status de la Franciscana (*Pontoporia blainvillei*) por el Comité Científico de la Comisión Ballenera Internacional (2020)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Comisión Ballenera Internacional, Brasil

Palabras Clave: franciscana CMP conservación manejo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

III Congreso de Áreas Protegidas de Latinoamérica y El Caribe (2019)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Áreas protegidas Conservación

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

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

XII Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos (SOLAMAC) y XVIII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos (RT 18) (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SOLAMAC y Centro para la Sostenibilidad Ambiental de la Universidad Peruana Cayetano Heredia, Perú

Palabras Clave: mamíferos marinos cetáceos Edología Distribución Conservación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

21th Annual of the Society for Conservation GIS (SCGIS) Conference (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Society for Conservation GIS (SCGIS), Estados Unidos

Palabras Clave: Conservación Sistemas de Información Geográfica

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

2018 Annual Esri International User Conference (2018)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ESRI, Estados Unidos

Palabras Clave: Sistemas de Información Geográfica

Áreas de conocimiento:

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

Geografía Física /

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 /

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

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 /

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 /

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 /

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 /

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

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Flinders University, Australia
Palabras Clave: Investigacion
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

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 /

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

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 /

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

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

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

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

Species Distribution Modeling with MGET (2013)

Tipo: Taller
Palabras Clave: Modelado espacial
Áreas 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: Investigación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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 /

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

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

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Instituto Nacional Antártico Chileno, Uruguay

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

Tipo: Taller
Institución organizadora: Proyecto SNAP - DINAMA/MVOTMA, Uruguay

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

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

Tipo: Taller

Institución organizadora: Censo de Vida Marina Antártica, Brasil

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

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

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

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

XIX Semana Nacional de Oceanografía (2007)

Tipo: Congreso

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

VI° Simposio Argentino y III° Latinoamericano sobre Investigaciones Antárticas (2007)

Tipo: Congreso

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

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

Tipo: Congreso

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

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidade do Vale de Itajaí, Brasil

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

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

V Congreso Ibero-Americano de Educación Ambiental (2006)

Tipo: Congreso

VIII Jornadas de Zoología del Uruguay (2005)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, 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

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

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

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Instituto Nacional Antártico Uruguayo, Uruguay

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

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

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 EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - REINO UNIDO

Comisión Ballenera Internacional / Secretaría

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/2022 - a la fecha)

Coordinadora de Captura Incidental 38 horas semanales

Coordinadora de la Iniciativa de Mitigación de la Captura Incidental

ACTIVIDADES

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Factsheets produced to promote "FAO guidelines to prevent and reduce bycatch of marine mammals in capture fisheries" (07/2022 - 12/2022)

10 horas semanales

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

Vida Silvestre Uruguay

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2021 - a la fecha)

Socia e Investigadora del Componente Marino de Vida Silvestre Uruguay 5 horas semanales

El propósito del Componente Marino de Vida Silvestre Uruguay (VSUy) es establecer un espacio de trabajo permanente en temáticas marinas que permita además afianzar un vínculo de colaboración de largo plazo con especialistas allegados a la institución. Iniciar el proceso de instalar en el imaginario colectivo a VSUy como una institución que trabaja en conservación marina. Contribuir a fomentar la cohesión en el trabajo de la sociedad civil en estas temáticas.

Funcionario/Empleado (01/2021 - 03/2021)

Coordinador de Proyecto "Ballena Franca Austral: comparación de individuos foto-identificados entre 5 horas semanales

Con el objetivo de contribuir al estudio de los movimientos de ballena franca (BF) entre Uruguay y Georgias del Sur, se estableció un acuerdo de colaboración entre Vida Silvestre Uruguay y British Antarctic Survey en el marco del proyecto titulado "Recuperación de la población de BF en aguas de Georgias del Sur" dirigido por la Dra. Jennifer Jackson. Bajo este acuerdo, comparamos los catálogos de BF que incluían individuos foto-identificados en Uruguay (n=194) durante 2001-2009 y aquellos identificados en Georgia del Sur (n=76) en 2016-2020.

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

pertenciente 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.

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Conservación marina (01/2021 - a la fecha)

Constituye uno de los ejes de actuación de la Institución. Tiene como objetivo sostener un espacio permanente de trabajo en temáticas marinas , que contribuya además a fomentar la cohesión de las organizaciones de la sociedad civil que trabajan en conservación marina. El trabajo se estructura actualmente en torno a 3 objetivos principales: I. Contribuir a la implementación de los Planes de Manejo y Conservación de Ballena Franca y Franciscana; II. Contribuir a la conservación de espacios marinos y PEM; III. Contribuir a la implementación de la Política Nacional Antártica.

Aplicada

2 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: PASSADORE C. , SOUTULLO, A. , DIMITRIADIS, C. , Riet-Sapriza, F. G.

Palabras clave: Planificación espacial marina Áreas Marinas Protegidas CCAMLR Cetáceos Antártida

Áreas de conocimiento:

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

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

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Conservación Marina (11/2021 - 12/2022)

Pasante maestría de PEDECIBA Biología: Rosina Piriz Galletto (proyecto ?Distribución, ecología y abundancia de cetáceos en el Océano Austral?)

20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Facultad de Ciencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (10/2020 - a la fecha)

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

Palabras clave: conservación Cetáceos

Areas 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

A Franciscana aerial survey in Uruguay: overcoming a challenge (12/2020 - a la fecha)

El delfín Franciscana (*Pontoporia blainvillei*) es una especie endémica de las aguas costeras de Brasil, Uruguay y Argentina. Con tendencias poblacionales presuntamente decrecientes debido a la mortalidad incidental en las pesquerías artesanales e industriales, es considerado el pequeño cetáceo más amenazado en el Océano Atlántico Sudoccidental y se encuentra clasificado como vulnerable por la UICN. Entre las cuatro Áreas de Manejo de Franciscana (FMA) propuestas, la FMA III comprende aguas de Rio Grande do Sul (sur de Brasil) y la costa uruguaya y presenta las estimaciones de captura incidental en pesquerías más elevadas. En Uruguay, la Franciscana es afectada por la pesquería artesanal con redes de enmalle (estimaciones de mortalidad de ~300 individuos/año) y la pesquería industrial de arrastre de fondo costero (~100 individuos/año). Históricamente, la abundancia de esta especie ha sido estimada a través de relevamientos aéreos a lo largo de toda su distribución, pero en la FMA III solo se han hecho relevamientos aéreos en la porción brasileña. El objetivo de este proyecto estimar la abundancia de Franciscana en toda la FMA III, incluyendo aguas del sur de Brasil y de toda la costa uruguaya. Esta será la primera vez que se realizarán vuelos sobre aguas uruguayas para determinar el tamaño poblacional del delfín Franciscana. Además, los registros de presencia durante los vuelos se utilizarán para generar modelos espaciales de probabilidad de ocurrencia de la especie. Este proyecto es una iniciativa de colaboración entre investigadores de ambos países y constituye una importante oportunidad para el desarrollo de capacidades. El equipo de Brasil cuenta con amplia experiencia en relevamientos aéreos de Franciscana, y brindarán capacitación al equipo uruguayo sobre la metodología (diseño de muestreo, colecta y análisis de datos). Se utilizará la misma aeronave, mismos observadores y métodos de muestreo para que la colecta de datos y la estimación de abundancia sean lo más estandarizados posibles en ambos países. Los muestreos se realizarán utilizando un avión Aero commander 500B bimotor de ala alta equipado con ventanas de burbuja. Se volará a ~150 m de altitud a ~180 km/h, recorriendo transectas lineales pre-diseñados para lograr una probabilidad de cobertura uniforme en toda la FMA III. Se muestreará en buenas condiciones meteorológicas y de visibilidad (estado del mar: Beaufort < 3; sin lluvia ni niebla). Cuatro observadores, dos a cada lado del avión, trabajarán independientemente recopilando datos ambientales (estado del mar, color del agua, reflejo, entre otros) y biológicos (avistamientos de Franciscana, y eventualmente de otra megafauna) en grabadores digitales de audio sincronizados con un GPS, lo que permite georreferenciar los datos. Siempre que se detecte un grupo de cetáceos, se registrará la especie, el tamaño del grupo y el ángulo de declinación (usando un inclinómetro) entre la horizontal y el avistamiento. El muestreo en la porción uruguaya del FMA III incluirá las aguas del Río de la Plata y la costa del Océano Atlántico, cubriendo un total aproximado de 4.500 km de esfuerzo. Los resultados serán de utilidad para gestores y la generación de medidas de manejo para la especie.

5 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Yaqu Pacha, Alemania, Apoyo financiero

Instituto Aqualie, Brasil, Apoyo financiero

Equipo: María Cecilia PASSADORE REAL (Responsable) , Valentina FRANCO TRECUI

(Responsable) , Caterina DIMITRIADIS PAMPIN (Responsable) , DANILEWICZ D. (Responsable)

Palabras clave: cetáceos abundancia

Areas de conocimiento:

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

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

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

DOCENCIA

Comisión Honoraria de Experimentación Animal (CHEA) (07/2022 - 09/2022)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Uso y manejo de modelos animales no tradicionales en investigación, 60 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Comisión Honoraria de Experimentación Animal (CHEA) (08/2021 - 09/2021)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Manejo y uso de animales no tradicionales en investigación, 90 horas, Teórico

Comisión Honoraria de Experimentación Animal (CHEA) (10/2020 - 12/2020)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Uso y manejo de modelos animales no tradicionales en investigación (2020), 90 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

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

Facultad de Ciencias / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (09/2019 - a la fecha)

Investigador Grado 3

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Introducción a la Programación y Estadística en el software R (edición 2021) (10/2021 - 12/2021)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Programación y Estadística en el software R (2021), 30 horas, Teórico-Práctico

Talleres en ecología de mamíferos marinos (2021) (08/2021 - 11/2021)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Talleres en ecología de mamíferos marinos (2021), 32 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Introducción a la Programación y Estadística en el software R (07/2020 - 11/2020)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la Programación y Estadística en el software R (edición 2020), 40 horas, Teórico-Práctico

Práctico

Talleres de ecología de mamíferos marinos (09/2019 - 11/2019)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Talleres de ecología de mamíferos marinos, 60 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Mamíferos marinos

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

Centro Universitario Regional Este / Departamento de Ecología y Gestión Ambiental

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (08/2019 - a la fecha)

2 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

A science-policy interface to support the work of Uruguay's CCAMLR National Committee (CICU) (04/2021 - a la fecha)

El objetivo de este proyecto es construir un ámbito de colaboración entre la UdelaR, Cancillería y la Comisión Interinstitucional CCRVMA Uruguay, para brindar soporte científico a las posiciones nacionales en los foros internacionales que regulan la gestión del Océano Austral. Los resultados esperados de esta propuesta son: 1) Establecer un Comité Asesor Científico destinado a fortalecer las capacidades científicas del Uruguay para contribuir a la labor de la CCRVMA. Más específicamente, para fomentarla contribución del Uruguay a la labor del Grupo de Trabajo en Manejo y Monitoreo Ecosistémico y los programas CEMP y de desechos marinos, y a la gestión y monitoreo de AMPs; 2) Incorporarla isla de Ardley (en la isla Rey Jorge) como sitio CEMP, e iniciar un plan de monitoreo a largo plazo del sitio; 3) Iniciar un plan de monitoreo a largo plazo de a) los desechos marinos en la Isla Rey Jorge, y b) los plásticos en las aguas marinas de la Península Antártica Occidental y la región Sur del Arco de Escocia (AMP Dominio 1); 4) Implementar un plan de investigación sobre el comportamiento de forrajeo y ecología espacial de cetáceos y pingüinos en la Península Antártica Occidental y el Sur del Arco de Escocia; 5) Capacitar científicos jóvenes y en los primeros años de su carrera en la investigación y la intermediación del conocimiento sobre cuestiones de relevancia para la CCRVMA.

1 horas semanales

Integrante del Equipo

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Equipo: PASSADORE C. , SOUTULLO, A. (Responsable) , Texeira de Mello, Franco , C. DIMITRIADIS , LOZOYA JP , MACHADO-GAYE, A L , EDUARDO JURI

Areas de conocimiento:

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

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

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

Distribución, ecología y abundancia de cetáceos en el Océano Austral (08/2019 - a la fecha)

Este proyecto tiene como objetivo contribuir a ampliar los conocimientos básicos sobre los patrones de diversidad, distribución, ecología y abundancia de cetáceos en aguas antárticas. Los datos se obtendrán a partir de avistamientos de cetáceos registrados a bordo de plataformas de oportunidad, es decir, de embarcaciones que navegan en aguas antárticas. El área de estudio incluirá las proximidades de la Península Antártica, fundamentalmente las zonas de los Estrechos de Bransfield, Gerlache y la zona ubicada al este de dicha península. Estas zonas han variado de forma diferencial en sus condiciones ambientales debido a los efectos del cambio climático. Por esto, se determinarán y compararán los patrones de diversidad de cetáceos entre las distintas zonas y años muestreados. Utilizando un enfoque de modelado por conjuntos, el cual combina diferentes métodos de modelado de distribución de especies, se investigarán los patrones de distribución de cetáceos en relación con las variables ambientales en el Océano Austral. A su vez, se realizarán estimaciones de densidad y abundancia de cetáceos en distintas zonas de la Antártida, dependiendo de la logística disponible. Y finalmente se procurará generar sinergias con otros proyectos internacionales a modo de contribuir con estudios poblacionales de las especies de cetáceos encontradas en aguas antárticas a través de muestreos (foto-identificación y colecta de biopsias) en puntos de oportunidad. Se espera que los resultados generados a lo largo de este proyecto aporten al monitoreo de las distintas poblaciones de cetáceos, mejorando el entendimiento de los efectos del cambio climático en las comunidades de cetáceos en particular, y el ecosistema antártico en general. En último lugar, se pretende contribuir con información útil para la priorización de la conservación espacial en la Antártida. Este proyecto contribuye al Programa Nacional Antártico del Instituto Antártico Uruguayo desde el año 2019, y cuenta con apoyo financiero a través de una "Small Grant in aid of Research" otorgada a Cecilia Passadore por la "Society for Marine Mammalogy".

2 horas semanales

Departamento de Ecología y Gestión Ambiental

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: María Cecilia PASSADORE REAL (Responsable) , Caterina DIMITRIADIS PAMPIN (Responsable) , A. Soutullo , F. Riet , R. Piriz

Palabras clave: Cetáceos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (11/2020 - 05/2022)

Consultor para la Implementación de Medidas de Mitigación para reducir la Mortalidad y la Captura In 30 horas semanales

Proyecto URU/17/001 ?Fortalecimiento de las capacidades técnicas y de funcionamiento de la Dirección Nacional de Recursos Acuáticos?

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 Atun Atlantico (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) Trabajo relevante

Especialista Aves Marinas y Pesca Incidental 40 horas semanales

Funciones: Colaborar en el area de Recursos Pelagicos de la DINARA, en todo lo concerniente a la elaboracion de Planes de Accion para la conservacion de Aves Marinas.

ACTIVIDADES

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

DINARA, Biología Poblacional (01/2022 - 05/2022)

Pasantía PEDECIBA Geociencias: Pablo Limongi (Análisis de la distribución de megafauna marina registrada en la campaña del B/O Sarmiento Gamboa y su relación con principales variables oceanográficas de la ZEE uruguaya)

2 horas semanales

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

Facultad de Veterinaria / Programa de Posgrado-Maestría en Salud Animal

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (08/2021 - 09/2021)

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Maestría en Salud Animal (08/2021 - 09/2021)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Introducción a la identificación y asistencia de cetáceos varados 2021, 28 horas, Teórico

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 - 11/2020)

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.

ACTIVIDADES

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

Consultor en Conservación de la Biodiversidad Costera y Marina (Proyecto URU 09/G31) (10/2018 - 11/2020)

Departamento de Gestión Costera y Marina

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

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 Burrunan 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 imágenes 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

Areas 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 / Cetáceos Uruguay (Grupo de investigación formado por estudiantes y egresados. Proyectos con aval ins

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (10/2004 - 05/2011) Trabajo relevante

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).

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

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: SZEPHEGYI M., DOMINGO A. (Responsable)

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 Cetáceos 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, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: RÍOS M. (Responsable), NIN M. (Responsable), GARCÍA F. (Responsable), FAGÚNDEZ C. (Responsable), CASTIÑEIRA E. (Responsable), TRIMBLE M. (Responsable), LAPORTA P. (Responsable), SZEPHEGYI 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 Uruguay (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: María Nube SZEPHEGYI PÉREZ (Responsable), REYES F., PÍRIZ R., LIGRONE A.

Palabras clave: Cetáceos Antártida variables ambientales

Áreas 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 artesanales 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

interiores.

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: DOÑO F., REYES F. M., GÖRKE E., PÍRIZ R., LIGRONE A., FRANCO-TRECU V. (Responsable), LAPORTA P. (Responsable), DIMITRIADIS C. (Responsable), COSTA P. (Responsable), ABUD C. (Responsable), SZEPEGYI M. (Responsable), FORSELLEDO R.

Palabras clave: captura incidental Pesquería Pontoporia blainvillei pesca artesanal

Áreas 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, Uruguay, Cooperación

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

Áreas 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), CASTIÑEIRA E. (Responsable), TRIMBLE M. (Responsable), LAPORTA P. (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 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) Trabajo relevante

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/visión 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: 2 horas

Carga horaria de investigación: 1 hora

Carga horaria de formación RRHH: 2 horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: 37 horas

Producción científica/tecnológica

Mis inicios en la investigación fueron en el área de oceanografía biológica/ecología de comunidades. Me dediqué a la ecología y conservación de grandes vertebrados marinos, con énfasis en su interacción con las pesquerías en Uruguay. La captura incidental en las pesquerías ha generado disminuciones a nivel poblacional en varias especies que no son objetivo de captura constituyendo una de las principales amenazas para la conservación de especies longevas y de baja fecundidad incluyendo los mamíferos marinos. Los efectos de la captura incidental varían entre especies afectadas, pesquerías, artes de pesca y zonas. 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 Condrictios 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 de 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. He participado en varias actividades de extensión y educación ambiental. A través del Proyecto ARENAS capacitamos maestros de escuelas primarias y elaboramos participativamente un libro sobre los ecosistemas costeros uruguayos que sirve como herramienta facilitadora del abordaje de temáticas costeras en el ámbito escolar. En Uruguay investigué la magnitud y distribución espacio-temporal de las interacciones (captura incidental y depredación) entre mamíferos marinos y diferentes pesquerías (artesanales e industriales), identificando las prácticas de pesca y procesos ambientales que las afectan. También me enfoqué en el estudio y modelado de distribución de especies, tanto de orcas (*Orcinus orca*) en el Océano Atlántico Sudoccidental como del delfín nariz de botella en Australia. Usando modelos poblacionales, análisis espaciales y modelos de distribución de especies, determiné las características demográficas, patrones de migración, fidelidad de sitio, rangos de uso, identifiqué patrones espaciales de una población de delfines en relación a variables fisiográficas, oceanográficas y antropogénicas, y evalué la relevancia de la

zonificación del área marina protegida para la protección de las zonas de mayor ocurrencia de delfines. Además, soy responsable de proyectos de investigación que forman parte del Programa Científico Antártico del Instituto Antártico Uruguayo y que tiene como objetivo contribuir al conocimiento de distribución y abundancia de cetáceos en los Océanos Austral y Atlántico sudoccidental. La información generada durante mis investigaciones apunta a informar a los gestores para toma de decisiones para el manejo y monitoreo de cetáceos. Actualmente, como miembro de la ONG Vida Silvestre Uruguay, contribuyo al desarrollo del eje "Conservación Marina" de la institución, participando en talleres y proyectos de investigación que apuntan a la implementación de los Planes de Manejo y Conservación de Ballena Franca y Franciscana y de la Política Nacional Antártica. A su vez, trabajo como Coordinadora de la Iniciativa para la Mitigación de la Captura Incidental de la Comisión Ballenera Internacional, la cual tiene impacto a nivel global en el manejo y la conservación de cetáceos.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Broad-scale benthic habitat classification of the South Atlantic (Completo, 2023)

McQuaid K. , Bridges A.E.H. , Howell K.L. , Gandra T.B.R. , de Souza V. , Currie J.C. , Hogg O.T. , Pearman T.R.R. , Bell J.B. , Atkinson L.J. , Baum D. , Bonetti J. , CARRANZA, A. , DEFEO, O , Furey T. , Gasalla M.A. , Golding N. , Hampton S.H. , HORTA S. , Jones D.O.B. , Lombard A.T. , Manca E. , MARÍN Y.H. , Martin S. , Mortensen P. , PASSADORE C. , Piechaud P. , Sink K.J. , Yool A.

Progress In Oceanography, v.: 214 103016 , 2023

Palabras clave: Seafloor mapping Habitat mapping Habitat Classification systems Spatial distribution Bioregionalisation Atlantic Ocean South Atlantic Ocean

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00796611

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.pocean.2023.103016>

Scopus

Hacia un monitoreo continuo de variables oceanográficas en el Parque Nacional Isla de Flores, Uruguay (Completo, 2021)

TRINCHIN R. , MANTA G. , Santana R. , RUBIO L. , HORTA S. , PASSADORE C. , CAMILA DE MELLO , SZEPEGYI M. , MARCELO BARREIRO

INNOTEC, v.: 21 p.:89 - 108, 2021

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 16883691

<https://www.redalyc.org/jatsRepo/6061/606164861003/606164861003.pdf>

Latindex

Distribution and Habitat Preferences of Indo-Pacific Bottlenose Dolphins (*Tursiops aduncus*) Inhabiting Coastal Waters With Mixed Levels of Protection (Completo, 2021)

REBECCA HAUGHEY , TIMOTHY N. HUNT , DANIELLA HANF , CECILIA PASSADORE , RYAN BARING , GUIDO J. PARRA

Frontiers in Marine Science, v.: 8 2021

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Cetáceos

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Switzerland

ISSN: 22967745

DOI: [10.3389/fmars.2021.617518](https://doi.org/10.3389/fmars.2021.617518)

<http://dx.doi.org/10.3389/fmars.2021.617518>

Scopus

Kinship and reproductive condition correlate with affiliation patterns in female southern Australian bottlenose dolphins (Completo, 2020)

FERNANDO DIAZ-AGUIRRE , GUIDO J. PARRA , CECILIA PASSADORE , LUCIANA MÖLLER

Scientific Reports, v.: 10 2020

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 20452322

DOI: [10.1038/s41598-020-58800-2](https://doi.org/10.1038/s41598-020-58800-2)

<http://dx.doi.org/10.1038/s41598-020-58800-2>

Scopus*

Marine mammal by-catch in the industrial bottom trawl fishery at the Rio de la Plata estuary and adjacent Atlantic ocean (Completo, 2019)

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, v.: 47 1 , p.:89 - 101, 2019

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0718560X

DOI: [10.3856/vol47-issue1-fulltext-10](https://doi.org/10.3856/vol47-issue1-fulltext-10)

Scopus* WEB OF SCIENCE*  

Genetic relatedness delineates the social structure of southern Australian bottlenose dolphins (Completo, 2019)

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

Behavioral Ecology, 2019

Palabras clave: Estructura social Cetáceos affiliation patterns bottlenose dolphins generalized affiliation indices Tursiops cf. australis kinship

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10452249

DOI: [10.1093/beheco/arz033](https://doi.org/10.1093/beheco/arz033)

Scopus* WEB OF SCIENCE*

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) Trabajo relevante

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, 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/meps12091](https://doi.org/10.3354/meps12091)
<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) Trabajo relevante

PASSADORE C. , MOLLER, L. , DIAZ-AGUIRRE, F. , PARRA, G. J.
Aquatic Conservation Marine and Freshwater Ecosystems, 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) Trabajo relevante

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?>

[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?>

[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. , SZEPEGYI 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

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

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. , SZEPHEGYI M.

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

LIBROS

The Franciscana Dolphin (Participación , 2022)

OTT P. H. , DI TULLIO J. , PRADO J. , DANILEWICZ D. , PASSADORE C. , FAILLA M. , Iñíguez Bessega M. , Rodríguez D.

Publicado

Edición: PAULO CÉSAR SIMÕES-LOPES, MARTA JUSSARA CREMER

Editorial: ELSEVIER Academic Press

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1016/B978-0-323-90974-7.00005-7](https://doi.org/10.1016/B978-0-323-90974-7.00005-7)

Escrito por invitación

Palabras clave: Conservation Fisheries Franciscana Management Marine protected areas Marine spatial planning No-take zones Zoning

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-0-323-90974-7

Capítulos:

Marine protected areas: Their potential for the conservation of the franciscana
Organizadores: Paulo E. Ott
Página inicial 403, Página final 444

The Franciscana Dolphin (Participación , 2022)

Iñíguez Bessega M.A., Di Tullio J., Failla M., Fisher S., Jiménez S., PASSADORE C., J.P. Torres-Florez J.P., Tossenberger V.

Publicado

Edición: PAULO CÉSAR SIMÕES-LOPES, MARTA JUSSARA CREMER

Editorial: ELSEVIER Academic Press

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1016/B978-0-323-90974-7.00020-3](https://doi.org/10.1016/B978-0-323-90974-7.00020-3)

Escrito por invitación

Palabras clave: Franciscana Legal framework Protected areas Environmental education Dolphin-watching

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-0-323-90974-7

Capítulos:

International and regional agreements, national legislation, and public policies

Organizadores: Miguel Iñíguez Bessega

Página inicial 445, Página final 470

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.

Publicado

Número de volúmenes: 1

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 (, 2010) Trabajo relevante

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

Publicado

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 335

Edición: 1

Editorial: Edicorial Imprenta Monteverde , Montevideo

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.

Publicado, Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Palabras clave: Uruguay costa

Áreas 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 (, 2008)

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

Publicado

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 88

Editorial: DINARA , Montevideo

Palabras clave: Uruguay pesquerías condrictios conservación legislación

Áreas 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 (, 2007) Trabajo relevante

DOMINGO A. , JIMÉNEZ S. , PASSADORE C.

Publicado

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 76

Editorial: DINARA , Montevideo

Palabras clave: Uruguay pesquerías captura incidental aves marinas

Áreas 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/>

Observations of marine mammals in Subarea 48.3 of CCAMLR (2022)

PASSADORE C. , CONTI, P. , PIN, O.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Grupo de Trabajo de Mortalidad Incidental asociado con pesquerías de CCAMLR

Ciudad: Hobart

Año del evento: 2022

Medio de divulgación: Internet

<https://meetings.ccamlr.org/en/wg-imaf-2022/12>

Management and conservation of Franciscana (*Pontoporia blainvillei*) in Uruguay (2020)

PASSADORE C. , JIMÉNEZ, S. , LAPORTA M. , SZEPEGYI M. , FORSELLEDO R.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Annual IWC Scientific Committee Meeting (SC/68B)

Año del evento: 2020

Medio de divulgación: Internet

Factores ecogeográficos y antropogénicos que afectan la distribución de delfines: aportando información para futuros planes de conservación espacial de un parque marino en Australia Meridional (2018)

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XII Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos (SOLAMAC) y XVIII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos (RT 18)

Ciudad: Lima

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: Cetáceos Distribución

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Internet

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

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Completo

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)

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

Publicado

Resumen
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)

PASSADORE C.
Publicado
Resumen
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)

DIAZ-AGUIRRE, F., PARRA, G. J., PASSADORE C., MOLLER, L.
Publicado
Resumen
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
Areas 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)

PASSADORE C., MOLLER, L., DIAZ-AGUIRRE, F., PARRA, G. J.
Publicado
Resumen
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
Areas 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)

FRANCO-TRECU V., ABUD C., COSTA P., DIMITRIADIS C., DRAGO M., PASSADORE C., SZEPHEGYI M. N.
Publicado
Resumen
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 trofico
Areas 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)

SECCHI E. R. , PASSADORE C. , MONTEIRO D. S. , DOMINGO A. , DALLA ROSA L.
Publicado
Resumen
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
Areas 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)

ACUÑA A. , CABALLERO-SADI D. , CANAVESE R. , PASSADORE C. , SZTEREN D. , GURDEK G.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Antropicosta Ibeoramérica 2012
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Palabras clave: Uruguay aves marinas Mamíferos marinos peces tortugas marinas
Areas 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)

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

SZEPHEGYI M. , COSTA P. , FRANCO-TRECU V. , LAPORTA P. , LIGRONE A. , PASSADORE C. , CRESPO E. , INCHAUSTI P.
Publicado
Resumen
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 habitat
Areas 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)

RÍOS M. , TRIMBLE M. , PASSADORE C. , SZEPEGYI M.
Publicado
Resumen expandido
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
Areas 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)

SZEPEGYI M. , FRANCO-TRECU V. , PASSADORE C. , COSTA P. , DIMITRIADIS C. , LAPORTA P. , ABUD C.
Publicado
Resumen
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
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

COSTA P. , ABUD C. , DIMITRIADIS C. , FRANCO-TRECU V. , LAPORTA P. , PASSADORE C. , SZEPEGYI M. , SANTAMARIA-DEL-ANGEL E.
Publicado
Resumen
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)

SZEPEGYI M. , PASSADORE C. , PÍRIZ R. , LIGRONE A. , REYES F. M.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: Scientific Committee of Antarctic Research Open Science Conference
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada

Palabras clave: Antártida Megaptera novaeangliae
Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

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

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

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

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

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

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Completo

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

Areas 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)

PASSADORE C. , SZEPEGYI M. , TRIMBLE M.

Publicado

Resumen expandido

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

Areas 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)

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

PASSADORE C.

Publicado

Resumen

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)

SZEPHEGYI M., PASSADORE C.

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Completo

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

Areas 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)

PASSADORE C. , SZEPEGYI M. , DOMINGO A.

Publicado

Completo

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

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

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

Ciudad: Atlántida, Canelones

Año del evento: 2008

Areas 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)

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

Publicado

Resumen

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

Areas 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)

PASSADORE C. , SZEPEGYI M. , DOMINGO A.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: XIX Semana Nacional de Oceanografía

Ciudad: Cassino, RS, Brasil

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Areas 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)

SZEPEGYI M. , PASSADORE C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VI° Simposio Argentino y III° Latinoamericano sobre Investigaciones Antárticas

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Areas 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

<http://www.dna.gov.ar/CIENCIA/SANTAR07/CD/PDF/CVCO302.PDF>

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

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

Publicado

Completo

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*

Areas 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)

PASSADORE C. , GIMÉNEZ L. , ACUÑA A.

Publicado

Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XII Congreso Latino-Americano de Ciências do Mar (XII COLACMAR)
Año del evento: 2007
Publicación arbitrada
Areas 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)

CASTIÑEIRA E. , LAPORTA P. , PASSADORE C. , SZEPEGYI M. , TRIMBLE M.
Publicado
Resumen
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
Areas 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)

IRIARTE V. , PASSADORE C. , SZEPEGYI M.
Publicado
Resumen
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
Areas 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)

CASTIÑEIRA E. , LAPORTA P. , PASSADORE C. , SZEPEGYI M. , TRIMBLE M.
Publicado
Resumen
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
Areas 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)

CASTIÑEIRA E. , LAPORTA P. , PASSADORE C. , SZEPEGYI M. , TRIMBLE M.
Publicado
Resumen
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)

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

Publicado

Resumen

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)

SZEPHEGYI M., PASSADORE C., DOMINGO A.

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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)

PASSADORE C., GIMÉNEZ L.

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

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

Areas 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 off a new dolphin species: population size and spatial ecology o 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

Areas 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., SZEPHEGYI M.

ISSN/ISBN:1688-4406

Palabras clave: Mamíferos marinos

Areas 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

Areas 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: Irrestringida

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: Restringida

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

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Virtual workshop to present and review the final draft of the factsheets produced to promote "FAO guidelines to prevent and reduce bycatch of marine mammals in capture fisheries? (2022)

PASSADORE C.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Reino Unido

Idioma: Inglés

3rd meeting of the Australian-New Zealand Student Chapter of the Society of Marine Mammalogy (2016)

PASSADORE C., Indeck K., Patiño J.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Australia, Flinders University Adelaide

Idioma: Inglés

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Australian-New Zealand Student Chapter of the Society of Marine Mammalogy

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

PASSADORE C., Indeck K., Patiño J., Chan S.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Australia, Flinders University Adelaide

Idioma: Inglés

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Australian-New Zealand Student Chapter of the Society of Marine Mammalogy

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Wildlife Research (2022)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

1- Coastal dolphins and marine megafauna in Exmouth Gulf, Western Australia: informing conservation management actions in an area under increasing human pressure

Latin American Journal of Aquatic Mammals (2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

1- Cetacean Community Off French Guiana

Frontiers in Marine Science (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

1- Common Bottlenose Dolphin Protection and Sustainable Boating Species Distribution Modeling for Effective Coastal Planning

African Journal of Marine Science (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revisiones: 1- TAMS-2018-0153: "Using mark-recapture methods to estimate population size and survival of pyjama sharks (*Poroderma africanum*) in Mossel Bay, South Africa"

Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revisiones: 1- AQC-19-005: Does a Marine Reserve protect a mobile apex predator? A case study for Guiana dolphins, *Sotalia guianensis*, in Southeastern Brazil

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

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revisiones: 1- JEMBE_2018_8: Frequency and seasonal estimates of shark predation attempts on bottlenose dolphins in temperate waters of Australia

PeerJ (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revisiones: 1- PeerJ #25457: Killer whale (*Orcinus orca*) interactions with blue-eye trevalla (*Hyperoglyphe antarctica*) longline fisheries

Marine Ecology Progress Series (MEPS) (2017 / 2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revisiones: - 1- No. 201709046: Habitat preferences of culturally distinct Galápagos sperm whale (*Physeter macrocephalus*) clans 2- Modeling cetacean habitat use in an urban coastal area in southeastern Brazil

Marine Mammal Science (2017 / 2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Reviewed: 1- MMSCI-4478: Dependency of harbor seals (*Phoca vitulina stejnegeri*) on salmon set nets at Cape Erimo, Hokkaido, Japan 2- MMSCI-4759: Ecological niche model approach: An essential tool to describe habitat preferences and distributions of the cetaceans in the Solor waters, Savu Sea, Indonesia 3- MMSCI-4847: Small scale habitat modelling for Commerson's dolphin (*Cephalorhynchus commersonii*) in northern Patagonia, Argentina.

PLos one (2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Revisiones: 1- PONE-D-13-40404: To see or not to see: investigating detectability of Ganges River dolphins using a combined visual-acoustic survey

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

24th Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals (2021 / 2022)

Revisiones

Estados Unidos

Society for Marine Mammalogy

JURADO DE TESIS

Programa de Pós-Graduação em Oceanografia Biológica (2022)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Fundação Universidade Federal de Rio Grande, Brasil

Nivel de formación: Doctorado

Título de tesis de doctorado (nombre de estudiante) evaluadas: 1- Epigenética populacional de cetáceos odontocetos no sudeste e sul do brasil: divergência nos padrões de metilação do DNA de *Pontoporia blainvillei* e *Tursiops truncatus* (Ana Carolina Correa Tatsch)

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2019 / 2021)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Título de tesis de grado (nombre de estudiante) evaluadas: 1- Ocurrencia de cetáceos en el Océano Atlántico Sudoccidental y el Océano Austral: explorando su relación con variables ambientales (Rosina Piriz Galletto) 2- Eficacia e importancia de las Áreas Marinas Protegidas y medidas complementarias para la conservación de cetáceos en América (Dalma Soñez)

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Ocurrencia de cetáceos en el Océano Atlántico Sudoccidental y el Océano Austral: explorando su relación con variables ambientales

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Rosina Piriz Galletto

País: Uruguay

Palabras Clave: cetáceos distribución

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

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

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

Tesis/Monografía de grado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Flinders University / Cetacean Ecology, Behavioural and

Evolution Lab , Australia

Tipo de orientación: Asesor

Nombre del orientado: Melissa Brown

País: Australia

Palabras Clave: dolphins home range

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Biología reproductiva y distribución espacial de los tiburones *Squatina guggenheim* y *Schroederichthys bivius* en el Río de la Plata y el Atlántico sudoccidental (2022)

Tesis de doctorado

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

Programa: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA)

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Florencia Doño Melleras

País/Idioma: Uruguay,

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Small Grant in Aid of Research (2019)

(Internacional)

Society for Marine Mammalogy

Beca de apoyo a la investigación obtenida para el proyecto "Distribución, ecología y abundancia de cetáceos en el Océano Austral" el cual lidero junto con la Dra. Caterina Dimitriadis. Este proyecto forma parte del Programa Nacional Antártico (PNA) del Instituto Antártico Uruguayo.

http://www.iau.gub.uy/?page_id=888&lang=es

SCGIS Global Scholars Program (2018)

(Internacional)

Society for Conservation GIS

El SCGIS Global Scholars Program es una beca otorgada por la Society for Conservation GIS (SCGIS). Este programa incluye 3 semanas de entrenamiento (120 horas) en el uso Sistemas de Información Geográfica, a través del curso avanzado "ArcGIS for Environmental Analysis" realizado en la Universidad de California en Davis y en Esri ubicado en Redlands, California. Además, incluye la participación en la "21th Annual SCGIS Conference" en Monterrey, California, y en la "2018 Annual Esri International User Conference", en San Diego, California, Estados Unidos.

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

IMMA Regional Workshop for the Identification of Important Marine Mammal Areas in the South West Atlantic Ocean Region (2022)

Taller

Taller para identificación de áreas importantes para mamíferos marinos.

Brasil

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: IMMA Task Force de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN). Palabras Clave: mamíferos marinos áreas importantes IMMA conservación

Workshop to finalize the IWC review of the franciscana (2022)

Taller

Taller para la revisión del Plan de Manejo y Conservación (CMP) de la franciscana

Brasil

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Comisión Ballenera Internacional Palabras Clave: franciscana conservación CMP

Áreas de conocimiento:

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

Workshop on the IWC Conservation Management Plan for the Southern Right Whale Southwest Atlantic Population (2022)

Taller

Taller para la revisión del Plan de Manejo y Conservación (CMP) de la ballena franca austral en el Océano Atlántico Sudoccidental/

Brasil

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Comisión Ballenera Internacional Palabras Clave: cetáceos CMP conservación ballena franca austral

Áreas de conocimiento:

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

XII Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos (SOLAMAC) y XVIII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos (RT 18) (2018)

Congreso

Factores ecogeográficos y antropogénicos que afectan la distribución de delfines: aportando información para futuros planes de conservación espacial de un parque marino en Australia

Meridional

Perú

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: SOLAMAC y Centro para la Sostenibilidad Ambiental de la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Palabras Clave: mamíferos marinos cetáceos ecología distribución conservación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

21th Annual Society for Conservation GIS Conference (2018)

Congreso

Ecogeographic and anthropogenic drivers of dolphin distribution: informing future spatial conservation planning in a marine protected area

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Society for Conservation GIS Palabras Clave: conservación

Sistemas de Información Geográfica

Áreas de conocimiento:

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

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: cetáceos dolphins

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Cetáceos

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:

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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

XII Congresso 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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*

Areas 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

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

Información adicional

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA:

- Kennedy A.; Carroll E. L.; Zerbini A.N.; Baker C/S.; Basso M.; Beretta N. A.; Buss D. L.; Calderan S.; Cheeseman T.; Collins M. A.; Costa-Urrutia P.; Ensor P.; Groch K.; Leaper R.; MacDonald D.; Olson P.; Passadore C.; Riet-Sapriza F. G.; Vermeulen E.; Vilches F.; Wood A. F.; Jackson J. A. (en prensa) Photo-ID and satellite tracking connect South Georgia (Islas Georgias del Sur) southern right whales with multiple feeding and calving grounds in the southwest Atlantic

FORMACION DE RECURSOS HUMANOS:

- 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.

- 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.

- 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.

- 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.

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 organización incluyó búsqueda de fondos, convocatoria a participantes, organización de la logística del evento en Flinders University, administración de gastos, elaboración 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 organización incluyó búsqueda de fondos, convocatoria a participantes, organización de la logística del evento en Flinders University, administración de gastos, elaboración 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: Participación 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 Malvin 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	75
Artículos publicados en revistas científicas	19
Completo	19
Trabajos en eventos	46
Libros y Capítulos	7
Libro publicado	3
Capítulos de libro publicado	4
Textos en periódicos	3
Revistas	3
PRODUCCIÓN TÉCNICA	5
Trabajos técnicos	1
Otros tipos	4
EVALUACIONES	13
Evaluación de eventos	1
Evaluación de publicaciones	10
Jurado de tesis	2
FORMACIÓN RRHH	3
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	2
Tesis/Monografía de grado	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Tesis de doctorado	1

