



**CATERINA DIMITRIADIS PAMPIN**

Dra.

[ktdimi@gmail.com](mailto:ktdimi@gmail.com)

**SNI**

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

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

## 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 / Montevideo , Maldonado , Uruguay

Teléfono: (598) 29 025 853

Correo electrónico/Sitio Web: [ktdimi@gmail.com](mailto:ktdimi@gmail.com) <http://vidasilvestre.org.uy/>

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

##### DOCTORADO

###### POP en Ciencias Experimentales y Sostenibilidad (2008 - 2015)

Universidad de Girona , España

Título de la disertación/tesis: Towards the Implementation of Ecosystem Management: A Multi-level Assessment of a Small-Scale Mediterranean Multi-Specific Fishery

Tutor/es: M. Casadevall, R. Vilela y A. Carranza

Obtención del título: 2015

Institución financiadora: Universidad de Girona , España

Palabras Clave: Pesquería artesanal Descartes Recursos costeros Reproducción de especies

hermafroditas Análisis de Redes LPI

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Unidades de Manejo del Descarte

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Reproducción especies hermafroditas

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Tendencia pesquería artesanal

##### MAESTRÍA

###### Ciencias Experimentales y Sostenibilidad - Máster en Medio Ambiente (2007 - 2008)

Universitat de Girona , España

Título de la disertación/tesis: Caracterización de la puesta de *Helicolenus dactylopterus* en el Mediterráneo occidental

Tutor/es: Dra. Marta Muñoz Frigola

Obtención del título: 2008

Palabras Clave: *Helicolenus dactylopterus* Puesta Atresia Golfo León

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

##### GRADO

###### Licenciatura en Ciencias Biológicas (1998 - 2004)

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

Título de la disertación/tesis: Comportamiento y Ecología del delfín oscuro (*Lagenorhynchus obscurus*) en el Golfo Nuevo Patagonia-Argentina

Tutor/es: Dr. Enrique Crespo, Dra. Marilá Lázaro, Dr. Julio Gómez

Obtención del título: 2004

Palabras Clave: Mamíferos marinos Lagenorhynchus obscurus Comportamiento Golfo Nuevo, Argentina

Áreas de conocimiento:

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

## Formación complementaria

### CONCLUIDA

#### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

##### **Vinculando las Dimensiones Naturales y Humanas para Mejorar el Estudio y la Conservación de los Sistemas Socio-Ecológicos (10/2017 - 12/2017)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro Austral de Investigaciones Científicas (CONICET), Argentina

70 horas

Palabras Clave: Sistemas Socio Ecológicos Conservación Biodiversidad Interdisciplina Interdisciplina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Sistemas Socio-Ecológicos

##### **Train-the-Trainer Program - Geographic information system (10/2016 - 10/2016)**

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Juniper GIS , Estados Unidos

100 horas

Palabras Clave: GIS

##### **ArcGIS for Environmental Analysis - Advanced (01/2016 - 01/2016)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Society for Conservation GIS , Estados Unidos

100 horas

Palabras Clave: ArcGIS 10.4 Conservation

##### **Web GIS: Using the ArcGIS Platform (01/2016 - 01/2016)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Society for Conservation GIS , Estados Unidos

20 horas

Palabras Clave: ArcGIS online

##### **Identificar y fomentar nuestros comportamientos emprendedores para el desarrollo social e individual. Mitos y potenciales de emprendimientos y emprendedores/as. (01/2015 - 01/2015)**

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

26 horas

##### **Curso avanzado gvSIG y Sextante. (01/2011 - 01/2011)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Girona , España

15 horas

##### **ANOVA y regresión estadística con SPSS (01/2010 - 01/2010)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universitat de Girona , España

10 horas

Palabras Clave: ANOVA SPSS

Áreas de conocimiento:

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

##### **I Taller conjunto sobre técnicas básicas de SIG y la herramienta de georreferenciación GEOLocate (01/2010 - 01/2010)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Ministerio de Ciencia y Tecnología , España

40 horas

Palabras Clave: gvSIG Geolocate software gratuito

Áreas de conocimiento:

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

**1º Workshop de Estimación de Abundancia para Poblaciones de Mamíferos Acuáticos (01/2003 - 01/2003)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal Rio Grande do Sul , Brasil

75 horas

Áreas de conocimiento:

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

**PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

**19th SCGIS Annual Conference (2016)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Society for Conservation GIS, Estados Unidos

Áreas de conocimiento:

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

**36th Esri International User Conference (2016)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ESRI, Estados Unidos

Palabras Clave: Sistemas de Información Geográfico

Áreas de conocimiento:

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

**V Encuentro Regional RECLA (Red de Educación Continua de Latinoamérica y Europa): Universidad y Sociedad en el contexto de la Educación Permanente (2015)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidad de la República, Uruguay

Palabras Clave: Educación en Uruguay Responsabilidad Social universitaria

**29º Feria Departamental de Clubes de Ciencias. Departamento de Cultura Científica de la Dirección de Innovación, Ciencia y Tecnología para el Desarrollo del Ministerios de Educación y Cultura. (2015)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Departamento de Cultura Científica de la Dirección de Innovación,

Ciencia y Tecnología para el Desarrollo del Ministerios de Educación y Cultura., Uruguay

Palabras Clave: Educación formal y no formal Difusión proyectos de investigación

**III Congreso Uruguayo de Zoología (2014)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

**II Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología: Acercando producción y aplicación del conocimiento (2014)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro Universitarios de la Regional Este, Uruguay

**ESF Exploratory Workshop on Coastal Fisheries: Integration of biological and socioeconomic aspects of artisanal and recreational fisheries for the preservation of coastal fishes (2011)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Universidad de Algarve (Portugal) y Universidad de Girona (España), Portugal

Palabras Clave: Pesca artesanal Pesca recreativa Ecosistemas marinos Explotación de recursos marinos costeros

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesca artesanal y recreativa

**25º International Congress for Conservation Biology. (2011)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Society For Conservation Biology, Nueva Zelanda

#### **XIV de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur. (2010)**

Tipo: Congreso

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

#### **International Summer School on the Environment: Biodiversidad Marina y Actividades Humanas (2010)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Instituto de Medio Ambiente - Universidad de Girona, España

Palabras Clave: Recursos marinos Actividades humanas Acuicultura Pesca Contaminación

Áreas de conocimiento:

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

#### **V Jornades de Ecologia Marina y Medio Ambiente de Palafrugell (2009)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Asociación una sola Terra, España

Palabras Clave: Cambio climático Mar Mediterraneo Áreas Marinas Protegidas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

#### **4th Workshop on Gonadal Histology of Fishes (2009)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: COST Action FRESH (Fish reproduction and Fisheries) y AFS/MFS (American Fishery Society/ Marine Fisheries Section), España

Palabras Clave: Helicolenus dactylopterus Puesta Atresia Histología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ColacMar, Cuba

Palabras Clave: Flota artesanal Mustelus schmitti Cabo Polonio La Paloma Patrón temporal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

Tipo: Taller

Institución organizadora: Cetaceos Uruguay - Facultad de Ciencias, Uruguay

Palabras Clave: Pontoporia blainvillei Captura Incidental Pesquerías Determinación de stocks

Áreas de conocimiento:

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

#### **VII Seminario Europeo de Mamíferos Marinos: Biología y Conservación (2008)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Universidad Internacional Menéndez Pelayo, España

Áreas de conocimiento:

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

#### **II Jornada Técnica sobre La Futura Reserva Marina de Illes Formigues (2008)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Universidad de Girona, España

Palabras Clave: Pesca artesanal Recursos costeros Mediterraneo Nor Occidental Reserva Marina de Interés Pesquero

Áreas de conocimiento:

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

#### **XIII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur (2008)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Cetaceos Uruguay - SOLAMAC, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

**5° Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo Rural y IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas (2007)**

Tipo: Encuentro

Palabras Clave: Areas Marinas Protegidas Cetaceos Políticas de conservación Uruguay

Areas de conocimiento:

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

**XII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur (2006)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Mexicana de Mastozoología Marina - Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos, México

Areas de conocimiento:

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

**VIII Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2005)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

**12 Crustaceologen-Tagung (2005)**

Tipo: Congreso

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

**V Taller Para la Coordinación de la Investigación y Conservación de la Franciscana, (Pontoporia blainvillei), en el Atlántico Sudoccidental (2005)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Vida Silvestre Argentina, Argentina

Areas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ONG-PROFAUMA, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

**XI Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur (2004)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SOLAMAC, Ecuador

Areas de conocimiento:

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

**Taller Avances Científico-Técnicos para el manejo del Área Protegida Laguna de Rocha (2004)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Facultad de Ciencias - Universidad de la República, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

**I Simposio sobre actividades e Investigación científica en la Antártida. (2004)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Instituto Antártico Uruguayo.v, Uruguay

**XIX Jornadas Argentinas de Mastozoología (2004)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SAREM. Argentina, Argentina

Areas de conocimiento:

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

## **II Jornadas de Conservación y Uso Sustentable de la Fauna Marina (2003)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ONG-PROFAUMA, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

## **I Encuentro de Ecología del Uruguay (2003)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

## **VII Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2003)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

## **VI Jornadas de Zoología del Uruguay (2001)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

## **EN MARCHA**

### **POSDOCTORADOS**

#### **Efecto de la variabilidad ambiental y el esfuerzo pesquero sobre las tendencias y distribuciones espacio-temporales de especies de interés comercial para la pesca artesanal uruguaya (2017)**

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

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

Palabras Clave: Pesca artesanal Recursos de interés comercial GIS Variabilidad ambiental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías artesanales

## **Idiomas**

### **Español**

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

### **Inglés**

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

### **Catalán**

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

### **Portugués**

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

## **Áreas de actuación**

### **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Ciencias Biológicas/Ecología

### **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Ciencias Biológicas/Biología Reproductiva /Reproducción en peces

#### **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Ciencias Biológicas/Conservación de la Biodiversidad /Pesca artesanal

#### **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Ciencias Biológicas/Conservación de la Biodiversidad /Interacción de mamíferos marinos con pesquerías

#### **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Ciencias Biológicas/Conservación de la Biodiversidad /Areas Protegidas, Sistemas Socio-Ecológicos

## **Actuación profesional**

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

Vida Silvestre Uruguay

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

##### **Funcionario/Empleado (01/2017 - a la fecha)**

Técnico Profesional Universitario ,20 horas semanales  
Colabora en diversos proyectos de la institución.

#### **ACTIVIDADES**

##### **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

##### **Corredor biológico Farrapos - Queguay (Unión Europea UY-CTR387-800) (03/2018 - a la fecha)**

Los ecosistemas de Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay y Montes del Queguay son responsables de garantizar la producción de alimentos en la zona y proveer servicios como la protección de suelos, aguas y el mantenimiento de la biodiversidad. Ambas zonas forman parte del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP). Al mismo tiempo, las áreas protegidas son importantes como espacios para la recreación y el turismo sostenible, así como ser herramientas para preservar las tradiciones de las comunidades locales y conservar el patrimonio natural y cultural en el país. Es así que este proyecto busca fortalecer las interacciones que ocurren en el territorio para asegurar la integridad del paisaje y promover la conectividad entre estas áreas protegidas del SNAP. Esto se logrará a través de la elaboración de una propuesta participativa de ordenamiento territorial del área (dentro de los Departamentos de Paysandú y Río Negro), que tendrá en cuenta las necesidades y las perspectivas de desarrollo de los habitantes de la zona, así como los aspectos de biodiversidad y manejo sustentable de los recursos naturales.

10 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: Zaldúa, N (Responsable) , Verónica ETCHEBARNE PALLA (Responsable)

Palabras clave: SNAP Areas Protegidas Conectividad Corredor biológico GIS

Areas de conocimiento:

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

##### **Conservación voluntaria de la naturaleza en Uruguay: perspectivas de productores rurales de las Quebradas del Norte (03/2017 - a la fecha)**

El proyecto está enmarcado en el proyecto del SNAP URU/13/G35: ?Fortalecimiento de la efectividad del Sistema Nacional de Áreas Protegidas incluyendo el enfoque de paisaje en la gestión?. El proyecto tiene una duración de un año y se desarrollará en el área meta ?Quebradas del Norte?, específicamente en la región de Laureles Cañas (Tacuarembó). El principal objetivo del proyecto es avanzar en la identificación de incentivos y estrategias adecuados para promover la conservación voluntaria en tierras privadas de acuerdo a las preferencias, motivaciones y necesidades de propietarios privados y de acuerdo a los contextos institucionales. El conocimiento desarrollado en este proyecto aportará nuevos insumos para continuar desarrollando el Programa de Refugios de vida silvestre y también permitirá profundizar el entendimiento de los desafíos y oportunidades asociadas al desarrollo de estrategias nacionales de reconocimiento y promoción de

iniciativas de conservación voluntaria en tierras privadas. La propuesta metodológica presentada por parte de VSUy se organiza en dos ejes de trabajo: el eje 1 se centra en indagar sobre el vínculo entre los propietarios y la naturaleza (e.g. beneficios y conflictos percibidos), su sentido de pertenencia, su percepción sobre los problemas ambientales en la zona, sus preferencias en cuanto a incentivos y su visión sobre los roles, derechos y responsabilidades de propietarios privados para implementar acciones de conservación en zonas prioritarias a nivel nacional; el eje 2 se centra en elaborar y validar en campo una metodología de evaluación rápida del estado de conservación de predios y un conjunto de medidas de manejo acordes. Avanzar hacia el desarrollo de una herramienta de este tipo es fundamental dada la escasez de recursos disponibles para llevar adelante evaluaciones de estado de conservación que alimenten razonablemente procesos de planificación y monitoreo.

20 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Sistema Nacional de Areas Protegidas de Uruguay, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Cortés-Capano , G (Responsable) , Verónica ETCHEBARNE PALLA (Responsable) ,

Fernández, A, Carabio, M

Palabras clave: Quebradas del Norte Conservación voluntaria en tierras privadas

Areas de conocimiento:

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

#### **Ciencia Nómade (01/2017 - 12/2017)**

Proyecto de Popularización de la Ciencia Tecnología e Innovación financiado por la Agencia Nacional de Innovación e Investigación. El objetivo general del proyecto es propiciar la creación colectiva de contenidos por parte de un equipo de especialistas en temáticas vinculadas con la conservación de la biodiversidad y hacer uso de estos insumos con el fin de apoyar espacios de reflexión y fortalecimiento en comunidades del interior del país a través de colectivos que estén trabajando en temáticas ambientales.

20 horas semanales

Extensión

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Verónica ETCHEBARNE PALLA (Responsable) , Marinari, V (Responsable)

Palabras clave: Sociedad Conservación Biodiversidad

Areas de conocimiento:

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

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

### POPA - Por la Pesca Artesanal en Piriápolis

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

##### **Colaborador (01/2014 - a la fecha)**

,10 horas semanales

El grupo POPA fue conformado en el marco de una investigación participativa (iniciada en mayo de 2011) para la investigación-acción sobre problemáticas de la pesca artesanal en Piriápolis, entre los distintos actores involucrados (pescadores artesanales, científicos, DINARA y ONGs), quienes participan de cada etapa de la investigación y de todas las acciones que el colectivo decida tomar.

#### **ACTIVIDADES**

##### **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

##### **Innovaciones para la producción familiar en la pesca artesanal de Piriápolis: mejora y evaluación de nasas como arte de pesca complementario (08/2014 - a la fecha)**

En Uruguay, el león marino sudamericano es identificado como el principal causante de daños en capturas y artes de pesca artesanal, ya que suelen alimentarse de las presas en palangres y redes,



ocasionando daños a las mismas y pérdidas de captura. Esto genera un conflicto con aspectos socio-económicos y ecológicos. En nuestro país se ha evaluado la magnitud de las interacciones durante varios años, pero no se han evaluado medidas para mitigarla. Nuestro objetivo es evaluar artes de pesca que disminuyan el conflicto, y que sean rentables económicamente. En 2014 comenzamos a investigar el rendimiento de nasas para la pesca de brótola. Dado el enfoque de investigación participativa que sigue POPA, los pescadores participaron activamente en todas las fases del proyecto, contribuyendo al diseño, construcción y evaluación de las nasas. Los pescadores realizan los experimentos a bordo de sus embarcaciones, proponiendo adaptaciones a los problemas que van surgiendo, y mejoras para optimizar el rendimiento de las nasas. Tras evaluar la eficacia de las nasas de primera mano, los pescadores señalan que representan un arte de pesca valioso, que otros pescadores estarán interesados en usar, pero que necesitan primero ser mejoradas. Este proyecto es de alta relevancia porque pondrá a prueba el primer método para disminuir la interacción entre la pesca artesanal y los leones marinos en Uruguay, pudiendo significar el punto de partida para solucionar esta problemática en nuestra costa. El presente proyecto está dirigido a mejorar la producción familiar pesquera, optimizando el funcionamiento de las nasas como un arte de pesca artesanal complementaria a las existentes, que contribuya a disminuir la interacción con los leones marinos y a valorizar las capturas en la localidad de Piriápolis y zonas aledañas del Río de la Plata. Por tal razón se proponen 3 objetivos: (i) Mejorar la capturabilidad de las nasas por medio del uso de ciertas variantes en su forma o materiales, así como de su funcionamiento u operativa, (ii) Incentivar la valorización del pescado artesanal por parte de restaurantes locales, potenciando la recepción de las capturas de pescado artesanal obtenidas en el marco del Proyecto, y (iii) Socializar y difundir las vivencias y aprendizajes en torno al uso de nasas tanto localmente como con pescadores de otras localidades.

10 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Dirección General de Desarrollo Rural, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: FRANCO-TRECU V (Responsable), M. TRIMBLE (Responsable), BENTANCUR O.

(Responsable), BOUYSSOUNADE J. (Responsable), DE MARÍA M. (Responsable), HARGAIN A.

(Responsable), HEREDIA F. (Responsable), IRIBARNE P. (Responsable), KURTA M. (Responsable),

SANTOS P. (Responsable), SZTEREN D. (Responsable), LEZAMA C. (Responsable)

Palabras clave: Investigación Participativa Nasas Artes de pesca alternativos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesca artesanal

#### **Mitigación del impacto de las interacciones entre leones marinos y pesca artesanal: una investigación participativa para la evaluación de nasas como arte de pesca alternativo (01/2014 - 07/2015)**

Dado el interés que ha surgido en los últimos años en relación con las interacciones entre leones marinos y la pesca artesanal, surge la necesidad de ir más allá de las evaluaciones de daños que se han realizado hasta el momento, para investigar posibles soluciones al problema. Dada la complejidad e incertidumbre presente en las problemáticas socio-ambientales, como en los sistemas socio-ecológicos (con estrecha interrelación entre los componentes ecológicos y sociales), las investigaciones participativas se vuelven una herramienta fundamental que permiten abordar problemáticas de esa índole a través de la conjugación de conocimientos científicos o técnicos y conocimientos tácitos provenientes de la experiencia. El presente proyecto es innovador porque, al surgir en el marco de la investigación participativa que está llevando adelante el Grupo POPA, fue elaborado con la participación de los diferentes actores que integran el grupo. Además, la experiencia de POPA es la primera iniciativa de investigación participativa dedicada al abordaje de la interacción entre los leones marinos y la pesca artesanal, y la primera investigación en Uruguay que busca evaluar una medida de mitigación dirigida a disminuir dicha interacción.

10 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: FRANCO-TRECU V (Responsable), M. TRIMBLE (Responsable), BENTANCUR O.

(Responsable), BOUYSSOUNADE J. (Responsable), DE MARÍA M. (Responsable), HARGAIN A.

(Responsable), HEREDIA F. (Responsable), IRIBARNE P. (Responsable), KURTA M. (Responsable),

SANTOS P. (Responsable), SZTEREN D. (Responsable), LEZAMA C. (Responsable)

Palabras clave: Investigación Participativa Nasas Interacción humana con mamíferos marinos Artes de pesca alternativos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Interacción de mamíferos marinos con pesquerías

## Centro Universitario Regional Este - UDeLaR

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### Funcionario/Empleado (12/2014 - 11/2015)

Asistente Académico ,30 horas semanales

La principal actividad realizada fue la coordinación de la agenda cultural de la sede de Maldonado del Centro Universitario de la Región Este UDeLaR, así como apoyo logístico y en la difusión de las mismas. En total se realizaron 20 actividades tales como seminarios (2), talleres (4), conferencias y charlas (4), exposiciones (4), actividades culturales financiadas por el CURE (5) y homenajes (1). Además realice diversas tareas como: Coordinación de reuniones entre la dirección local de Maldonado y diversos actores. Asistencia y apoyo a los docentes y estudiantes en temas administrativos. Recepción de las propuestas presentadas por los vecinos del departamento de Maldonado, así como coordinación de reuniones y participación en grupos de trabajo para dar respuesta a las propuestas. Participación en Comisiones Asesoras Locales: Edificio y Extensión. Apoyo a la Unidad de Educación Permanente en la difusión de sus actividades así como en la logística de los cursos realizados en la sede de Maldonado. Apoyo a la Unidad de Comunicación en la presentación de la oferta educativa en las localidades de Rocha y San Carlos. Así como en el evento de presentación de las actividades de la Unidad de Educación Permanente realizado en Maldonado. Colaboración con la Unidad de Proyectos para acercarse a los docentes del CURE Maldonado. Creación y redacción de 4 proyectos COSSET para la sede de Maldonado junto con la Arq. Elisa Gambetta. Creación de un manual de uso del SISCONVE destinado a los usuarios de los vehículos. Creación de un protocolo de control de los laboratorios de investigación de la sede nueva de Maldonado destinado a los guardias de seguridad. Apoyo en la coordinación y armado de talleres dirigidos a los nuevos vigilantes del CURE de Maldonado.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Interino

### ACTIVIDADES

#### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

##### Efecto de la variabilidad ambiental y el esfuerzo pesquero sobre las tendencias y distribuciones espacio-temporales de especies de interés comercial para la pesca artesanal uruguaya (03/2017 - a la fecha)

A nivel mundial, la pesca es una importante fuente de alimento, sustento, empleo e ingresos. En la actualidad, y de acuerdo con las últimas estadísticas sobre la pesca marina mundial, cerca del 30% de las poblaciones están sobreexplotadas, y hasta la fecha la gestión de la pesca no ha sido muy eficaz. En Uruguay, la pesca artesanal involucra directa e indirectamente a más de 5.000 personas, constituyendo la principal fuente de ingresos en varias comunidades costeras. Debido a su relación con el ecosistema costero, los pescadores artesanales resultan actores clave para el diseño e implementación de medidas de manejo, así como en el monitoreo de los recursos pesqueros. A pesar de su importancia económica y ambiental, dicha actividad está muy poco documentada. Esta falta de información impide en gran medida la comprensión y gestión efectiva de las pesquerías artesanales de nuestro país. Además, las principales especies objetivo de la pesca artesanal en Uruguay están totalmente explotadas o muestran signos de sobre-explotación, siendo necesaria y urgente una mejora en la gestión de estas pesquerías. Por otro lado, la falta de información sobre la composición de las capturas, el esfuerzo pesquero, los patrones espaciales de la flota artesanal y las características biológicas y ecológicas de los recursos tornan sumamente complejo definir medidas de gestión adecuadas. Por otro lado, el área del Río de la Plata y su frente oceánico se caracterizan por presentar una gran variabilidad en sus condiciones ambientales. Estas características del área asociadas a la variación ambiental como el efecto del Niño (ENSO) podrían afectar la distribución de los principales recursos pesqueros de las flotas artesanal e industrial en el estuario del Río de la Plata y la costa oceánica. El objetivo de éste trabajo es analizar las variaciones espacio-temporales en la abundancia y distribución de tallas de corvina (*Micropogonias furnieri*), brótola (*Urophycis brasiliensis*), gatuzo (*Mustelus spp.*) y angelito (*Squatina spp.*) tanto en las pesquerías artesanales de la costa uruguaya como en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya (ZCPAU), en relación a los cambios en la distribución espacio-temporal del esfuerzo pesquero y a la variabilidad ambiental. Relacionar las fluctuaciones en la abundancia o captura de estas especies con eventos climáticos interanuales (ENSO).

30 horas semanales

Sede Maldonado

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Área Biología (PEDECIBA), Uruguay, Beca

Equipo:

Palabras clave: Pesca artesanal GIS Corvina Brótola Gatuza Angelito Recursos pesqueros

Variabilidad ambiental CPUE

Áreas de conocimiento:

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

## **CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS**

### **PDU - Manejo Costero Integrado (04/2017 - 04/2017)**

Clase Introducción a la Geomática. Módulo II - Espacio Taller I, dictada en el marco de la V Edición del Programa de Maestría en Manejo Costero Integrado del Cono Sur - MCI  
3 horas semanales

## **SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA**

Universitat de Girona

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### **Otro (02/2013 - 10/2015)**

Estudiante doctoral ,20 horas semanales

#### **Funcionario/Empleado (02/2011 - 02/2013)**

Personal Investigador en Formación ,40 horas semanales

#### **Becario (11/2008 - 02/2011)**

Becario Doctoral ,40 horas semanales

## **ACTIVIDADES**

### **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

#### **RESERVA MARINA DE PALAMÓS: Evaluació biològica de l'interès de la proposta (06/2008 - 12/2009 )**

Una de las prioridades de la Política Pesquera Comunitaria es conseguir una conservación y gestión más eficaces de los recursos en los caladeros europeos, a través de la implementación de Reservas Marinas de Interés Pesquero destinadas a la protección y la regeneración de los recursos marinos. En este trabajo se obtuvieron datos de la situación actual de la zona de la futura reserva marina de interés pesquero de Palamós, y se determinaron las principales especies de interés comercial para la pesca artesanal. La flota pesquera del Mediterráneo está constituida principalmente por buques de eslora inferior a 12 metros confiriéndole un aspecto artesanal. Actualmente existe una sobreexplotación de los recursos debido fundamentalmente a la utilización de artes de pesca poco selectivas, pesca de inmaduros y capturas accidentales de especies no objetivo. La actividad pesquera afecta de forma directa a especies de interés comercial incidiendo sobre el tamaño de sus poblaciones, la talla media de los individuos y su potencial reproductivo. Además del esfuerzo ejercido tradicionalmente por flotas artesanales e industriales, a ello se suma el desconocimiento de datos exactos sobre las capturas totales. En la costa catalana se practican diversas actividades recreativas como la pesca deportiva y el submarinismo. Ambas actividades han sido poco caracterizadas y reguladas. En particular, el conocimiento que se posee sobre la repercusión de la pesca recreativa es muy inferior en relación al que ya se tiene sobre la pesca comercial o artesanal. Como consecuencia del gran número de personas que practican esta actividad se realizan altos niveles de esfuerzo pesquero. Es fundamental considerar tanto el efecto de la pesca recreativa como artesanal en los planes de manejo y gestión de los recursos marinos litorales, principalmente en las reservas marinas donde la conservación de dichos recursos es un objetivo prioritario.

40 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: J. LLORET (Responsable)  
Palabras clave: Pesca artesanal CPUE Reserva Marina de Interés Pesquero Hábitats de interés pesquero Descarte  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Zoología

**Análisis de la ecología reproductiva de *Helicolenus dactylopterus dactylopterus* en la plataforma ibérica  
(06/2006 - 12/2009 )**

La información referente a este proyecto se encuentra en la siguiente página web:  
<http://www.udg.edu/tabid/13970/Default.aspx/Ictiologia/Convenisiprojectesderecerca/Subprojectes/taES/Default.aspx>

20 horas semanales

Investigación

Otros

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: M. MUÑOZ (Responsable), M. CASADEVALL, E. DELGADO, J. LLORET, S. VILA

Palabras clave: *Helicolenus dactylopterus* Fecundidad Ciclo reproductivo Almacenaje de esperma

Condición

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Ictiología

**EXTENSIÓN**

**(10/2015 - 10/2015 )**

Facultad de Ciencias, Departamento de Ciencias Ambientales

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Pesquería de pequeña escala

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Enfoque Ecosistémico Pesquero

**(10/2012 - 10/2012 )**

Facultad de Ciencias, Departamento de Ciencias Ambientales

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

**(05/2010 - 05/2010 )**

Facultad de Ciencias, Departamento de Ciencias Ambientales

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

**(10/2009 - 10/2009 )**

Facultad de Ciencias, Departamento de Ciencias Ambientales

2 horas

Áreas de conocimiento:

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

**PASANTÍAS**

**(04/2012 - 06/2012 )**

Instituto Español Oceanográfico de Murcia, Grupo de Biogeografía y Modelización de Ecosistemas Marinos

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Sistemas de Información Geográfica

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

**(10/2011 - 10/2011)**

Universidad de Algarve - Portugal, Coastal Fisheries Research Group

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

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

Asociación Profundación para las Ciencias Sociales

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Otro (09/2014 - 11/2014)**

Secretaría Académica de la Maestría en Manejo, 20 horas semanales

Las actividades realizadas en el cargo estaban relacionadas con el apoyo y asesoramiento a los docentes y estudiantes.

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

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

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (01/2014 - 09/2014)**

Técnico Profesional Universitario, 40 horas semanales

Tareas realizadas en el cargo: Asesoramiento a los pescadores artesanales en su relacionamiento con la administración y realización de tareas administrativas vinculadas a ellos. Mantenimiento de los registros y estadísticas de la flota artesanal. Colaboración en la coordinación de los Consejos de Pesca.

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Otro (01/2000 - 12/2010)**

,20 horas semanales

Escalafón: No Docente

#### **ACTIVIDADES**

#### **LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

**Mamíferos Marinos (01/2004 - 12/2010)**

Cetáceos Uruguay fue un grupo conformado por egresados de la Facultad de Ciencias que tuvo como objetivo promover e incrementar la investigación y conservación de cetáceos en el Uruguay. Cetáceos Uruguay surge en el año 2004, cuando estudiantes de las Profundizaciones en Etología, Evolución, Ecología, y Oceanografía de la Licenciatura en Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias (Universidad de la República/UDELAR) unifican diferentes proyectos de trabajo, para así maximizar esfuerzos y objetivos a futuro. Cetáceos Uruguay contó con el asesoramiento de diversos investigadores a nivel nacional y regional. Así mismo, se coordinaron trabajos de investigación con instituciones públicas y organizaciones no gubernamentales.

20 horas semanales

Facultad de Ciencias, Sección Etología , Coordinador o Responsable  
Equipo: C. ABUD , COSTA P , LAPORTA P , FRANCO-TRECU V , PASSADORE C , SZEPEGYI M , RIET F , M. TRIMBLE  
Palabras clave: Habitos Alimenticios Isotopos Estables Pesquerías artesanales Pesca de arrastre costera Franciscana  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad // Interacción de mamíferos marinos con pesquerías  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Pesquerías  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Hábitos alimenticios

## **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

### **Proyecto Franciscana: Captura Incidental de Franciscanas (*Pontoporia blainvillei* - Gervais & dOrbigny, 1844) en Pesquerías Artesanales en la costa uruguaya. (01/2004 - 12/2010)**

Se realizaron visitas mensuales a los pescadores artesanales de la costa del Río de la Plata y del Océano Atlántico con el objetivo de obtener valores de CPUE del delfín franciscana. A cada pescador se le entregó un cuaderno para la toma de datos a bordo donde registraban todas las características de los eventos de pesca realizados en el mes.

20 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Etología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Financiación:

Yaqu Pacha, Alemania, Apoyo financiero

Rufford Small Grants Foundation, Inglaterra, Apoyo financiero

People Trust for Endangered Species , Inglaterra, Apoyo financiero

Equipo: C. ABUD (Responsable) , COSTA P (Responsable) , LAPORTA P (Responsable) , FRANCO-TRECU V (Responsable) , PASSADORE C (Responsable) , SZEPEGYI M (Responsable)

Palabras clave: Captura Incidental Captura por Unidad de Esfuerzo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Interacción de mamíferos marinos con pesquerías

### **Hábitos alimenticios en Franciscana, *Pontoporia blainvillei*, en el Río de la Plata y Costa Atlántica uruguaya (01/2004 - 12/2010)**

Inicialmente trabajamos con métodos tradicionales para describir cuali y cuantitativamente la dieta de mamíferos marinos, a través de la identificación de restos duros en los contenidos estomacales de animales capturados incidentalmente o varados en la costa. Posteriormente comenzamos a colectar muestras de diferentes tejidos (con diferentes tasas de recambio) para realizar análisis de isotopos estables. A través de ambas técnicas buscamos evaluar diferencias alimenticias entre sexos, clases de edad, y hábitat (Estuario del Río de la Plata y costa Oceánica). Este año comenzó a trabajar dentro del proyecto una alumna de grado que realizará su pasantía final para la profundización en ecología. La duración del proyecto se relaciona con que posee largas fases de colecta de muestras que dependen de la cantidad de animales capturados y varados a los que es posible acceder, para posteriormente analizarlas o prepararlas en el laboratorio.

20 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Etología

Desarrollo

Integrante del Equipo

Cancelado

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Financiación:

Rufford Small Grants Foundation, Inglaterra, Apoyo financiero

Yaqu Pacha, Alemania, Apoyo financiero

People Trust for Endangered Species , Inglaterra, Apoyo financiero

Equipo: FRANCO-TRECU V (Responsable)

Palabras clave: Habitos Alimenticios

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Hábitos alimenticios

## **EXTENSIÓN**

**(06/2004 - 06/2004)**

Facultad de Ciencias, Sección Etología  
1 horas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

**(06/2003 - 06/2003)**

Facultad de Ciencias, Sección Etología  
1 horas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

### **PASANTÍAS**

**(03/2004 - 03/2004)**

ONG-GEMARS (Grupo de Estudio de Mamíferos Acuáticos de Río Grande del Sur),  
40 horas semanales  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Franciscana  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Captura  
incidental

**(10/2002 - 10/2002)**

Museo Oceanográfico Prof. Eliézer C. Rios, Rio Grande do Sul, Brasil.  
40 horas semanales  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Foto-  
identificación  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /  
Comportamiento

**(03/2001 - 05/2001)**

Centro Nacional Patagónico (CENPAT), Puerto Madryn Argentina. Laboratorio de Mamíferos  
Marinos  
40 horas semanales  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /  
Comportamiento  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Foto-  
identificación

### **CARGA HORARIA**

Carga horaria de docencia: Sin horas  
Carga horaria de investigación: 40 horas  
Carga horaria de formación RRHH: Sin horas  
Carga horaria de extensión: Sin horas  
Carga horaria de gestión: Sin horas

## **Producción científica/tecnológica**

Al finalizar la Licenciatura me centré en el estudio de mamíferos marinos, participando en el primer estudio sistemático sobre *Tursiops truncatus* (Proyecto Toninas), con el objetivo determinar la presencia, el tamaño poblacional y la composición de los grupos en la costa oceánica uruguaya. Más adelante integré el Proyecto Franciscana, dirigido a evaluar la captura incidental de franciscanas (*Pontoporia blainvillei*) en la pesca artesanal de la costa uruguaya. Se actualizaron los valores de CPUE de esta pesquería y se evaluaron las principales variables que incidían en la mortalidad del delfín, información esencial para futuras medidas de manejo y conservación a nivel nacional y regional. Con el objetivo de evaluar diferencias en la dieta de estos delfines (Océano Atlántico vs. Río de la Plata), se realizaron análisis de contenidos estomacales e isótopos estables. Para unificar proyectos vinculados a mamíferos marinos, en 2004 se creó Cetáceos Uruguay, del cual fui miembro fundador. El objetivo fue desarrollar y fomentar la investigación y conservación de mamíferos marinos en Uruguay. Con el aval de la Facultad de Ciencias (UDELAR), asociados a la Sección Etología, y con el apoyo de investigadores nacionales y regionales, se coordinaron distintos trabajos con instituciones públicas y ONGs. A partir del master comencé a vincularme con estudios de reproducción en peces. En la tesis doctoral me enfoqué en la implementación del enfoque

ecosistémico en pesquerías de pequeña escala multi-específicas del Mediterráneo Nor-occidental. Para lograr una gestión responsable y sostenible de los recursos marinos es necesaria la interacción de pescadores, gestores y científicos. La visión multidimensional del Enfoque Ecosistémico de la Pesca (EEP) proporciona el contexto general más adecuado para la gestión de pesquerías en pequeña escala. En la tesis, se evaluó la forma de maximizar el uso de la información proveniente de la Cofradía del puerto de Palamós, a partir del EEP considerando a la pesquería como una unidad socio-económica (enfoque sistémico) pero también a distintos componentes del ecosistema representando diferentes niveles de la jerarquía de la organización biológica (comunidades y especies individuales). En un contexto sistémico, se propuso el uso del Índice Planeta Vivo (LPI) para describir la dinámica pesquera con el fin de evaluar el desempeño de la pesquería de Palamós. A nivel de las comunidades biológicas, y a través de un enfoque de redes se identificaron posibles unidades de manejo en base al análisis del descarte, incorporando de esta manera las especies no objetivo. Mediante un análisis de modularidad se consideraron aspectos sociales (amplia variedad de estrategias de pesca) y componentes ecológicos (especies con diferentes atributos biológicos) de la pesquería en pequeña escala de Palamós. Finalmente se evaluaron los efectos de la pesca en pequeña escala sobre una especie hermafrodita de interés comercial, *Pagellus erythrinus*. En ese sentido, se re-evaluó el ciclo reproductivo a través de un enfoque histológico, se estimaron diversos parámetros poblacionales y se evaluó la vulnerabilidad de esta especie en relación a las actividades de la pesquería de pequeña escala. Actualmente colaboro en dos proyectos de investigación vinculados a pesquerías de pequeña escala en Uruguay.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

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

C. DIMITRIADIS, Franco-Trecu, V, DRAGO M, Costa, P, Passadore, C

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

Palabras clave: Trophic ecology

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Escrito por invitación

ISSN: 00220981

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

##### **A network approach to by-catch in a multi-species Mediterranean small-scale fishery (Completo, 2016)**

C. DIMITRIADIS, BORTHAGARAY AI, R. VILELA, M. CASADEVALL, CARRANZA A

Fisheries Research, 2016

Palabras clave: By-catch Small-scale fisheries Network analysis Modularity

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Unidades de Manejo del Descarte

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01657836

DOI: [10.1016/j.fishres.2015.07.036](https://doi.org/10.1016/j.fishres.2015.07.036)

Fisheries management has been traditionally focused on resource-based approaches that underscore the interaction between the sociological (e.g., fishermen behavior reflected in spatial allocation of fishing effort and gear choice) and the ecological component of the system. In this line, the network analysis offers valuable tools that allow the integration of both components, identifying emergent properties resulting from their interaction (e.g., management units). Specifically, modularity refers to the degree to which some individuals in a group or module have a higher probability of mutual connection than individuals in other groups. Compared to previous approaches in fisheries, modularity allows identifying discrete management units without subjectivity in the delimitation of groups (number and size). Herein, we represent the by-catch in the small-scale fishery (SSF) of Palamós (Catalunya, Spain) as a bipartite-network where nodes correspond to fishing events (152) and species (125), and links indicate the relationship among them. We identified nine modules composed by different combinations of catch composition, fishing areas, and fishing gears. Although they could resemble fishing tactics or métiers, herein we suggest that modules as defined here could be considered management units not evident from other techniques. Finally, we stress the potential of modularity analysis in the definition of marine fish stocks and management units.

Scopus® WEB OF SCIENCE™



**A rapid assessment of trends in the multi-specific small-scale fishery of Palamós (Catalonia Spain) (Completo, 2015)**

C. DIMITRIADIS, CARRANZA A, R. VILELA, M. CASADEVALL

ICES Journal of Marine Science, v.: 72 9, p.:2638 - 2649, 2015

Palabras clave: Catch composition Living Planet Index Populations Trends Small-scale fisheries

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10543139

DOI: [10.1093/icesjms/fsv149](https://doi.org/10.1093/icesjms/fsv149)

Monitoring small-scale fisheries (SSFs) is challenging due to the limited information available and their underlying socioeconomic characteristics. This constitutes a serious impediment to assess the compliance level of Aichi Biodiversity Targets (ABT). The European Union has committed itself to include an Ecosystem Approach to Fisheries Management (EAFM) in its Common Fisheries Policy. EAFM depends on suites of indicators that track the pressure exercised, the state of the ecosystem, and the socio-economic consequences of management objectives. Therefore, The Living Planet Index (LPI) is proposed here for describing the performance of SSF towards the ABT. We show that the LPI can be reformulated to track trends in Fishing Effort (LPIFE), trends in Fish Populations (LPIFP), and both the state and trends related to the contribution of fisheries to broader society (LPIDEB). The implementation of the LPI in SSF applies several principles of the EAFM, including decentralization, fishers participation, and consideration of local knowledge. In this paper, we used 10-year daily data from the Cofradía at Palamós port, Catalonia - Spain. This is a multi-species SSF landing ca. 130 species, from which 10.9% are of special interest, being listed by the IUCN or in agreements by regional conventions. We observe a decreasing trend in the LPIFP, the LPIFE, and in the LPIDEB, including 36 species or groups, accounting for 90% of total landings, suggesting an overall decrease in the sustainability of this SSF. We conclude that use of the LPIFP is especially well suited to standardize the reporting of information for multispecies fisheries using a wide array of fishing strategies, and results strongly suggest the feasibility of using the LPI methodology to standardize reporting of any given agreed fisheries indicator in order to enhance management towards the ABTs.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Female reproductive biology of the bluemouth *Helicolenus dactylopterus dactylopterus*: spawning and fecundity (Completo, 2010)**

M. MUÑOZ, C. DIMITRIADIS, M. CASADEVALL, S. VILA, E. DELGADO, J. LLORET, F.

SABORIDO-REY

Journal of Fish Biology, v.: 77 p.:2423 - 2442, 2010

Palabras clave: Atresia Fecundity Reproduction Spawning

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Ictiología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00221112

DOI: [10.1111/j.1095-8649.2010.02835.x](https://doi.org/10.1111/j.1095-8649.2010.02835.x)

[wileyonlinelibrary.com](http://wileyonlinelibrary.com)

The bluemouth *Helicolenus dactylopterus dactylopterus* is a zygotrophic species that spawns multiple batches of embryos enclosed within a gelatinous matrix. Oocyte development is asynchronous, and the recruitment of secondary growth oocytes occurs continuously during the developing phase, but stops before the start of the first spawning (i.e. fecundity is determinate). The number of developing oocytes can be estimated as a function of the total length of the fish, its ovary mass and its gonadosomatic index. Only at the onset of spawning, when potential fecundity is determined, does condition also have a significant effect. The low levels of atresia detected during most of the spawning season show that this mechanism does not substantially affect the process. There is variability both in the spawning interval (with a mean of 2 days) and in the number of embryos comprising every single batch (up to 37 000). Expected effect of fisheries on the reproductive traits of this deep-sea species is also discussed.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**By-catch of franciscana *Pontoporia blainvillei* in Uruguayan artisanal gillnet fisheries: an evaluation after a twelve-year gap in data collection (Completo, 2009)**

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

SZEPHEGYI M

The Latin American journal of aquatic mammals, v.: 7 1-2, p.:11 - 22, 2009

Palabras clave: By-catch Artisanal fishery Mortality Franciscana dolphin

Áreas de conocimiento:

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

con pesquerías

Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 16767497

The franciscana dolphin (*Pontoporia blainvillei*) is the most threatened small cetacean in the southwestern Atlantic Ocean. Its incidental capture in the Uruguayan fisheries of the Atlantic oceanic coast (AOC) has been recorded since 1940 and was systematically studied from 1974 to 1994, providing the most recent by-catch per unit of effort estimate (BPUE) for the AOC region (0.0064 franciscanas per 1000m net per fishing set). The lack of new by-catch data during the past 12 years has led to a data gap in by-catch estimates for the species in Uruguay. The current study was developed in two separate stages, a first stage (July 2004 - December 2005) designed to identify fisheries that interact with franciscana, and a second stage (2006), designed to determine new BPUE and franciscana mortality estimates for the selected fisheries. During the first stage, 13 artisanal fisheries of the Uruguayan coast were visited monthly, while in the second stage five fisheries (including the Rio de la Plata estuary and the AOC) were selected for monitoring. During 2006, 26 fishermen recorded all the information related to each fishing event, allowing the estimation of fishing effort calculated in linear units multiplied by hour (FEL). We also estimated a fishing set (FES) based by-catch rate which allowed the comparison with previously reported results. For 2006, the BPUEL (based on FEL) was estimated at 0.0020 franciscanas per 1000m net per hour and the BPUES at 0.0286 franciscanas per 1000m net per fishing set. The BPUEL was extrapolated to the surveyed fishing fleets during 2006, resulting in a mortality estimate of 289 (95% CI: 266-350) franciscanas. Based on the fishing dynamics reported herein, we consider the BPUEL the most accurate estimate of by-catch for the Uruguayan coast. This research updates the values of BPUE in the AOC after a 12-year information gap and includes the first by-catch evaluation in the Uruguayan estuarine coast. We highly recommend an abundance estimation of the species to complement the information reported herein in order to know the current status of franciscana dolphin population in Uruguay.

**Unravelling the complex structure of a benthic community: a multiscale-multianalytical approach to an estuarine sandflat (Completo, 2006)**

GIMÉNEZ L, C. DIMITRIADIS, CARRANZA A, BORTHAGARAY AI, RODRÍGUEZ M  
Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 68 p.:462 - 472, 2006

Palabras clave: Uruguay Community structure Macroinfauna Spatial scales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02727714

www.sciencedirect.com

We evaluated scale-dependent patterns of distribution of sandflat macroinfauna of a coastal lagoon, using different analytical approaches. The sampled area was divided into three sectors (outer, inner-north, inner-south) containing small promontories. At each side of the promontories we defined stations in a line transect across the sandflat. Thus, we evaluated sediment characteristics and macroinfaunal responses to sectors, orientations and intertidal levels; animal-sediment relationships were also studied. At a large scale, there was a clear pattern of sediment composition and macroinfaunal abundance. While the outer sector had medium to coarse sands, reflecting the high hydrodynamic conditions existing near the lagoon entrance, the inner sectors showed sandy and muddy sediments. Most species were in low abundances at the outer sector. At small scale, macroinfaunal abundance and species richness decreased sharply towards the upper sandflat level. Also at small scale, sediment composition limited the maximal densities reached by all species, with exception of the deposit-feeding polychaetes. Thus, the macroinfaunal community at muddy sediments was dominated by burrowing deposit-feeders, while all species peaked in sandy sediments. Our results suggest that physical factors shaping macroinfaunal communities operate at different scales and are better detected using several analytical approaches. Large scale patterns, associated with along-shore variations in disturbance by currents, were detected as changes in the mean abundance of macroinfauna. Small scale patterns, related to sediment characteristics, were observed as changes in maximal densities of macroinfauna. Small scale patterns, associated with the level of inundation of the sandflats, were detected through changes in the abundance and presence of macroinfauna. The evaluation of the role of the physical conditions on communities must involve the use of several sampling and analytical approaches.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Scale-dependent patterns of macrofaunal distribution in soft-sediment intertidal habitats along a large-scale estuarine gradient (Completo, 2005)**

GIMÉNEZ L, BORTHAGARAY AI, RODRÍGUEZ M, A. BRAZEIRO, C. DIMITRIADIS  
Helgoland Marine Research, v.: 59 p.:224 - 236, 2005

Palabras clave: Biodiversity Macroinfauna Estuarine fauna Scale dependence

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1438387X

DOI: [10.1007/s10152-005-0223-9](https://doi.org/10.1007/s10152-005-0223-9)

We investigated the pattern of distribution of intertidal soft-bottom fauna in streams and lagoons of the Uruguayan coast at three spatial scales. The Río de la Plata and the Atlantic Ocean produce on this coast a large-scale gradient in salinity, defining a freshwater (west), an estuarine (central) and a marine (east) region. Within each region, there are several streams and coastal lagoons (sites) that define a second scale of variability. A third scale is given by intertidal gradients within each site. Species richness and total abundance was low in the freshwater west region and high in the central and east regions. The community in the west region was characterized by the clam *Curbicula fluminea*; in the other regions, it was dominated mainly by the polychaete *Heteromastus similis*. The polychaete *Nephtys fluviatilis* was more abundant in the east region, while another polychaete, *Laeonereis acuta*, characterized the central region. Sediment fractions did not vary significantly at this scale. At the scale of the sites, species richness and total macrofaunal abundance were higher in coastal lagoons than in streams. Coarse sands were more common in coastal lagoons, while medium and fine sand characterized the sediment in streams. Within each site, species richness and total abundance increased towards the lower intertidal level; the macrofauna of the upper levels were a subsample of the fauna occurring at the lower levels. There was also a significantly lower proportion of fine sand at the upper level. At regional scales, the observed patterns may be indirectly or directly related to the gradient in salinity, through differential physiological tolerance to osmotic stress. At the scale of the sites, variability may be explained mainly by geomorphological and sedimentological differences between lagoons and streams. Variation among levels may be related to gradients in desiccation, colonization and predation.

Scopus' WEB OF SCIENCE™

## LIBROS

### Recerques en medi ambient: Màster universitari en medi ambient 2006-2010 ( Participación , 2011)

C. DIMITRIADIS

Edición: ,

Editorial: Documenta Universitaria: Universitat de Girona, Girona

Palabras clave: *Helicolenus dactylopterus* Puesta Atresia Golfo León Histología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Ictiología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

En este trabajo se analizaron 150 cortes histológicos de ovarios de *Helicolenus dactylopterus dactylopterus* del período de pre-puesta, puesta y postpuesta, procedentes de individuos capturados entre los meses de noviembre de 2007 a junio de 2008. Se determinó la presencia de folículos postovulatorios (POF) así como la prevalencia (Pa) y la intesidad relativa de la atresia (RIa). El período de desove de *H. d. dactylopterus* en el área de estudio fue de diciembre a mayo, se registraron 57 ejemplares con POF y 10 con folículos atresicos (Pa del 6,67 % y RIa promedio de 8,55%). Estos bajos niveles de atresia indican que este mecanismo no afecta la puesta de la gallineta.

Capítulos:

Caracterización de la puesta de *Helicolenus dactylopterus dactylopterus* en el Mediterráneo occidental

Organizadores: Josep Pintó

Página inicial 151, Página final 158

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

C. ABUD , C. DIMITRIADIS , LAPORTA P , M. LÁZARO

Edición: ,

Editorial: Graphis Ltda, Montevideo

Palabras clave: Pesca artesanal Captura Incidental Mortalidad Stocks Manejo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974758920

La franciscana (*Pontoporia blainvillei*) es un delfín endémico del Atlántico Sudoccidental que ha concitado la atención no sólo de investigadores de Argentina, Brasil y Uruguay, sino también del Hemisferio Norte. Esta especie es capturada incidentalmente en redes de pesca artesanal a lo largo de toda su distribución. La franciscana es considerada insuficientemente conocida por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza. Sin embargo, la subpoblación de Río Grande do Sul/Uruguay fue formalmente catalogada como vulnerable en el año 2003. Últimamente los

esfuerzos se han enfocado en estudios que permitan determinar posibles medidas de manejo para su conservación. Así, la estimación de abundancia, la identificación de stocks poblacionales, los estudios sobre ecología y comportamiento, además de la concientización de las poblaciones locales y público en general son consideradas acciones prioritarias. También resultan importantes los monitoreos sistemáticos de las pesquerías artesanales a lo largo de la distribución de la especie. Este trabajo tiene como objetivo resaltar los estudios realizados sobre la franciscana en la costa uruguaya dentro del contexto regional, tratando particularmente los trabajos vinculados a captura incidental en redes de pesca artesanal. Se presentan también las últimas iniciativas vinculadas a la franciscana en Uruguay. A pesar de estar protegida legalmente en toda su distribución, es difícil implementar medidas para su conservación debido a la biología de la especie y a las implicancias sociales de la necesaria reestructuración de las pesquerías asociadas.

Capítulos:

La franciscana *Pontoporia blainvillei* (Cetacea, Pontoporiidae) en la costa uruguaya: estudios regionales y perspectivas para su conservación

Organizadores: Menafrá R Rodríguez-Gallego L Scarabino F & D Conde

Página inicial 289, Página final 296

## **PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

### **Private land conservation strategies to protect the endangered Uruguayan savanna ecoregion (2018)**

Resumen

C. DIMITRIADIS, Cortés-Capano, G, Fernández, A, Garibotto, G, Soutullo, A, Toivonen, T, Di Minin, E

Evento: Internacional

Descripción: Savanna Science, Network Meeting

Ciudad: Skukuza, South Africa

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

### **Hacia un abordaje transdisciplinario de problemas socioambientales en la pesquería artesanal de Piriápolis: cinco años de investigación participativa (2016)**

Resumen

C. DIMITRIADIS, Iribarne, P, Bentancur, O, Bouyssounade, J, Franco-Trecu, V, Hargain, A, Heredia, F, Kurta, M, Lezama, C, de María, M, Santos, P, Szteren, D, TRIMBLE, M.

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Latinoamericano de Investigación y Educación Superior Interdisciplinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: Pesca artesanal Piriápolis Investigación participativa

Medio de divulgación: Papel

### **Hacia la mitigación de las interacciones entre leones marinos y pesca artesanal en Uruguay: una investigación participativa. (2016)**

Resumen

C. DIMITRIADIS, Szteren, D, Bentancur, O, Bouyssounade, J, De María, M, Franco-Trecu, V, Hargain, A, Heredia, F, Iribarne, P, Kurta, M, Lezama, C, Santos, P, TRIMBLE, M.

Descripción: Nossa Vida, Nosso Mares - Os Pinípedes e a Conservação Marinha. Encontro Internacional

Ciudad: Casino, Rio Grande del Sur

Año del evento: 2016

### **He knew no man was ever alone on the sea (2016)**

Resumen

C. DIMITRIADIS, Bentancur, O, Bouyssounade, J, de María, M, Franco-Trecu, V, Hargain, A, Heredia, F, Iribarne, P, Kurta, M, Santos, P, Szteren, D, TRIMBLE, M.

Evento: Internacional

Descripción: International Sea Turtle Symposium

Ciudad: Lima, Perú

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

**Spatio-temporal management considerations for hermaphroditic species in NW Mediterranean (2016)**

Completo  
C. DIMITRIADIS, Vilela, R

Evento: Internacional  
Descripción: 19th SCGIS Annual Conference  
Ciudad: Monterrey - USA  
Año del evento: 2016  
Publicación arbitrada

**¿Cómo mitigar la interacción entre los leones marinos y la pesca artesanal? Una investigación participativa en la costa uruguaya (2014)**

Resumen  
C. DIMITRIADIS, Bentancur, O., Bouyssouade, J., de María, M., Franco-Trecu, V., Hargain, A., Heredia, F., Iribarne, P., Kurta, M., Santos, P., Szteren, D., TRIMBLE, M.

Evento: Internacional  
Descripción: Congreso Colombiano de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2014  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Internacional  
Descripción: Congreso Colombiano de Zoología  
Ciudad: Cartagena  
Año del evento: 2014  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Isotopos Estables  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología trófica  
Medio de divulgación: Internet

**Investigación Participativa: evaluación de nasas para mitigar la interacción entre los leones marinos y la pesca artesanal en la costa uruguaya (2014)**

Resumen  
BENTANCUR O., BEATHYATE G., BOUYSSOUNADE J., CHOCCA J., DE MARÍA M., C. DIMITRIADIS, FRANCO-TRECU V., GONZÁLEZ B., HARGAIN A., HEREDIA F., IRIBARNE P., KURTA M., LEZAMA C., MARÍN Y., SANTOS P., SZTEREN D., M. TRIMBLE

Evento: Nacional  
Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2014  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Pesca artesanal Investigación Participativa Piriápolis Nasas  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

**Investigación participativa para el abordaje interdisciplinario de problemas socioambientales: tres años del grupo POPA en la pesquería artesanal de Piriápolis (2014)**

Resumen  
BENTANCUR O., BOUYSSOUNADE J., C. DIMITRIADIS, FRANCO-TRECU V., HARGAIN A., HEREDIA F., IRIBARNE P., KURTA M., LAGOS X., LEZAMA C., DE MARÍA M., PUIG P., SANTOS P., SZTEREN D., M. TRIMBLE

Evento: Nacional  
Descripción: II Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología: Acercando producción y aplicación del conocimiento  
Ciudad: Rocha

Año del evento: 2014  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Pesca artesanal Investigación Participativa Piriápolis  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

**Discards and habitat impacts of trammel nets used in the artisanal fisheries in a NW Mediterranean coastal area: preliminary results (2012)**

Resumen  
C. DIMITRIADIS, J. LLORET, M. CASADEVALL

Evento: Internacional  
Descripción: 6th World Fisheries Congress  
Ciudad: Edimburgo  
Año del evento: 2012  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Discards Artisanal fisheries Vulnerable species  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

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

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

Evento: Internacional  
Descripción: 25<sup>o</sup> International Congress for Conservation Biology  
Ciudad: Auckland, Nueva Zelanda  
Año del evento: 2011  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: GIS Spatial analysis  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

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

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

Evento: Internacional  
Descripción: XVI Reuniao de Trabalho de Especialistas em Mamíferos Aquáticos da América do Sul  
Ciudad: Florianópolis, Brasil  
Año del evento: 2010  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: *Pontoporia blainvillei* Interacción con pesquerías  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Interacción con pesquerías  
Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Evento: Internacional  
Descripción: Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar  
Ciudad: La Habana, Cuba  
Año del evento: 2009  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Pesca artesanal CPUE *Mustelus schmitti* Costa Atlántica uruguaya  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías  
Medio de divulgación: Papel

**Effect of atresia in the spawning of *Helicolenus dactylopterus* (2009)**

Resumen

C. DIMITRIADIS, M. MUÑOZ, M. CASADEVALL, E. DELGADO

Evento: Internacional

Descripción: 4th Workshop on Gonadal Histology of Fishes

Ciudad: Cádiz - España

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Helicolenus dactylopterus* Atresia POFs NW Mediterranean

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Ictiología

Medio de divulgación: Papel

**Dieta de la franciscana (*Pontoporia blainvillei*) en la costa uruguaya a través de la técnica de isótopos estables (2008)**

Resumen

C. DIMITRIADIS, FRANCO-TRECU V

Evento: Internacional

Descripción: XIII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Palabras clave: Hábitos Alimenticios Isótopos Estables

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Hábitos alimenticios

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: XIII Reunión de Trabajos de Especialistas en Mamíferos Acuáticos y 7º Congreso SOLAMAC

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Palabras clave: Pesca artesanal *Pontoporia blainvillei* Ocurrencia

Áreas de conocimiento:

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

Marinas Protegidas

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: XIII Reunión de Trabajos de Especialistas en Mamíferos Acuáticos y 7º Congreso SOLAMAC

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Palabras clave: Pesca artesanal *Pontoporia blainvillei* Captura Incidental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Interacción con pesquerías

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Local

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

Ciudad: Trinidad

Año del evento: 2007

Palabras clave: Cetáceos AMP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Áreas  
Marinas Protegidas

Medio de divulgación: Microfilme

**Captura incidental de franciscana, *Pontoporia blainvillei*, en las pesquerías artesanales de la costa uruguaya (2006)**

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 1º Reunión Internacional sobre el Estudio de los Mamíferos Acuáticos

Ciudad: Mérida - México

Año del evento: 2006

Publicación arbitrada

Palabras clave: Pesca artesanal *Pontoporia blainvillei* Interacción con pesquerías

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Interacción  
con pesquerías

Medio de divulgación: Papel

**Pesca de arrastre: un nuevo problema para la franciscana *Pontoporia blainvillei* en Uruguay (2006)**

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 1º Reunión Internacional sobre el Estudio de los Mamíferos Acuáticos

Ciudad: Mérida - México

Año del evento: 2006

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Pontoporia blainvillei* Interacción con pesquerías Pesca de arrastre

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Interacción  
con pesquerías

Medio de divulgación: Papel

**Estudio preliminar de la dieta de *Pontoporia blainvillei* en la costa uruguaya (2005)**

Resumen

A. DE GIORGI , C. DIMITRIADIS , FRANCO-TRECU V

Evento: Nacional

Descripción: VIII Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2005

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Pontoporia blainvillei* Hábitos Alimenticios

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Hábitos alimenticios

Medio de divulgación: Papel

**Captura incidental de Franciscana, *Pontoporia Blainvillei*, en las pesquerías artesanales de la costa uruguaya (2005)**

Resumen

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

Evento: Regional



Descripción: V Taller Para la Coordinación de la Investigación y Conservación de la Franciscana, (Pontoporia blainvillei), en el Atlántico Sudoccidental  
Ciudad: Mar del Plata - Argentina  
Año del evento: 2005  
Palabras clave: Pesca artesanal Pontoporia blainvillei Interacción con pesquerías  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Interacción con pesquerías  
Medio de divulgación: Papel

**Pesca de arrastre: un nuevo problema para la Franciscana Pontoporia Blainvillei en Uruguay (2005)**

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

Evento: Nacional  
Descripción: , V Taller Para la Coordinación de la Investigación y Conservación de la Franciscana, (Pontoporia blainvillei), en el Atlántico Sudoccidental  
Ciudad: Mar del Plata  
Año del evento: 2005  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Pesca de arrastre Interacción con pesca  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Interacción con pesquerías  
Medio de divulgación: Papel

**Scale dependent patterns of distribution of benthic crustacea in unvegetated soft bottom intertidal along Río de la Plata and the Atlantic coast of Uruguay (2005)**

Resumen  
GIMÉNEZ L , BORTHAGARAY AI , RODRÍGUEZ M , A. BRAZEIRO , C. DIMITRIADIS

Evento: Internacional  
Descripción: 12 Crustaceologen-Tagung  
Ciudad: Wilhemshaven - Alemania  
Año del evento: 2005  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Papel

**Comunidades bentónicas en el sur de la Laguna (2004)**

Resumen  
GIMÉNEZ L , BORTHAGARAY AI , C. DIMITRIADIS , RODRÍGUEZ M , CARRANZA A , E. MEERHOFF , G. PEREYRA

Evento: Local  
Descripción: Taller Avances Científico-Técnicos para el manejo del Área Protegida Laguna de Rocha  
Ciudad: Montevideo - Uruguay  
Año del evento: 2004  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Papel

**Patrón de actividad de la tonina Tursiops truncatus (Cetacea, Delphinidae) en la Coronilla-Cerro Verde, Rocha-Uruguay (2004)**

Resumen  
LAPORTA P , C. DIMITRIADIS

Evento: Regional  
Descripción: XIX Jornadas Argentinas de Mastozoología. Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos  
Ciudad: Puerto Madryn - Argentina  
Año del evento: 2004  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Tursiops truncatus Patrón de actividad Cerro Verde

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Patrón de actividad

Medio de divulgación: Papel

**Ocurrencia y Comportamiento de *Tursiops truncatus* en Cerro Verde, Rocha-Uruguay: ¿Casualidad o Residencia? (2004)**

Resumen

LAPORTA P , C. DIMITRIADIS

Evento: Internacional

Descripción: XI Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur

Ciudad: Quito - Ecuador

Año del evento: 2004

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ocurrencia *Tursiops truncatus* Cerro Verde

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Presencia de *Tursiops truncatus* (CETACEA: Delphinidae) en Cerro Verde, Rocha: ¿casualidad o residencia? (2003)**

Resumen

LAPORTA P , C. ABUD , C. DIMITRIADIS

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2003

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ocurrencia *Tursiops truncatus* Cerro Verde

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Distribución de la Macrofauna Bentónica en Planicies Areno-Fangosas del Sur de La Laguna de Rocha (2003)**

Resumen

C. DIMITRIADIS, BORTHAGARAY AI , GIMÉNEZ L

Evento: Nacional

Descripción: I Encuentro de Ecología del Uruguay

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2003

Publicación arbitrada

Palabras clave: Macrofauna bentónica Laguna de Rocha

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

**Foto-identificación de toninas (*Tursiops truncatus*) en la playa de Cerro Verde, Rocha, Uruguay (2001)**

Resumen

C. DIMITRIADIS, C. ABUD , LAPORTA P

Evento: Nacional

Descripción: II Jornadas de Conservación y Uso Sustentable de la Fauna Marina

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2001

Publicación arbitrada

Palabras clave: *Tursiops truncatus* Cerro Verde Fotoidentificación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

**Métodos de muestreo de comportamiento en *Cephalorhynchus commersonii* y *Lagenorhynchus obscurus* en Patagonia, Argentina (2001)**

Resumen  
C. DIMITRIADIS, LAPORTA P

Evento: Nacional  
Descripción: VI Jornadas de Zoología del Uruguay  
Ciudad: Montevideo - Uruguay  
Año del evento: 2001  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Lagenorhynchus obscurus Cephalorhynchus commersonii Comportamiento  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Medio de divulgación: Papel

### TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

#### **Delfines en Aguas Uruguayas: ¿Casualidad o Viven Aquí? (2004)**

Uruguay Natural v: 97, 54, 55  
Revista  
LAPORTA P, C. DIMITRIADIS, C. ABUD

Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 01/04/2004  
Lugar de publicación: Montevideo

## Producción técnica

### TRABAJOS TÉCNICOS

#### **Informe con sugerencia de delimitación del área de estudio y descripción ambiental de la zona - Proyecto "Corredor biológico Farrapos - Queguay" (2018)**

Asesoramiento  
C. DIMITRIADIS, Zaldúa, N, VERÓNICA ETCHEBARNE

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

Número de páginas: 16  
Institución financiadora: Unión Europea UY-CTR387-800-CEADU  
Palabras clave: Áreas Protegidas Descripción Ambiental GIS  
Medio de divulgación: Papel

#### **Caracterización preliminar de actores del área meta (2017)**

Consultoría  
C. DIMITRIADIS, Cortés-Capano, G, Fernández, A, Carabio, M, VERÓNICA ETCHEBARNE  
Conservación voluntaria de la naturaleza en Uruguay: perspectivas de productores rurales de las Quebradas del Norte  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 18  
Institución financiadora: Sistema Nacional de Áreas Protegidas - DINAMA  
Palabras clave: Conservación voluntaria en tierras privadas Productores rurales Quebradas del Norte Mapeo de actores  
Medio de divulgación: Papel

#### **Primera identificación de información a relevar en territorio durante las entrevistas a propietarios (2017)**

Consultoría  
C. DIMITRIADIS, Cortés-Capano, G, Carabio, M, VERÓNICA ETCHEBARNE, Fernández, A  
Conservación voluntaria de la naturaleza en Uruguay: perspectivas de productores rurales de las

Quebradas del Norte  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 6  
Institución financiadora: Sistema Nacional de Áreas Protegidas - DINAMA  
Palabras clave: Conservación voluntaria en tierras privadas Quebradas del Norte Entrevistas  
Productores rurales  
Medio de divulgación: Papel

**Informe sobre el taller de identificación de demandas de DINAMA para el desarrollo del protocolo de evaluación rápida de ecosistemas (2017)**

Consultoría  
C. DIMITRIADIS, VERÓNICA ETCHEBARNE , Carabio, M , Fernández, A , Cortés-Capano, G  
Conservación voluntaria de la naturaleza en Uruguay: perspectivas de productores rurales de las Quebradas del Norte  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 6  
Institución financiadora: SNAP - DINAMA  
Palabras clave: Conservación voluntaria en tierras privadas Quebradas del Norte Productores rurales Estado de conservación de predios  
Medio de divulgación: Papel

**Informe sobre el taller de identificación de demandas de DINAMA para el desarrollo del protocolo de evaluación rápida de ecosistemas realizado en agosto de 2017 (2017)**

Consultoría  
C. DIMITRIADIS, VERÓNICA ETCHEBARNE , Carabio, M , Fernández, A , Cortés-Capano, G  
Conservación voluntaria de la naturaleza en Uruguay: perspectivas de productores rurales de las Quebradas del Norte  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 21  
Institución financiadora: SNAP - DINAMA  
Palabras clave: Conservación voluntaria en tierras privadas Quebradas del Norte Productores rurales Conservación  
Medio de divulgación: Papel

**Informe sobre la revisión bibliográfica de metodologías de evaluación rápida del estado de conservación (2017)**

Consultoría  
C. DIMITRIADIS, VERÓNICA ETCHEBARNE , Carabio, M , Fernández, A , Cortés-Capano, G  
Conservación voluntaria de la naturaleza en Uruguay: perspectivas de productores rurales de las Quebradas del Norte  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 63  
Institución financiadora: SNAP - DINAMA  
Palabras clave: Conservación voluntaria en tierras privadas Quebradas del Norte Productores rurales Conservación Herramienta de evaluación rápida  
Medio de divulgación: Papel

**Pauta para las entrevistas a propietarios privados (2017)**

Consultoría  
C. DIMITRIADIS, Cortés-Capano, G , Fernández, A , Carabio, M , VERÓNICA ETCHEBARNE  
Conservación voluntaria de la naturaleza en Uruguay: perspectivas de productores rurales de las

Quebradas del Norte  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 13  
Institución financiadora: SNAP - DINAMA  
Palabras clave: Conservación voluntaria en tierras privadas Quebradas del Norte Entrevistas  
Productores rurales Conservación  
Medio de divulgación: Papel

#### **Revisión bibliográfica sobre estrategias e incentivos para la conservación voluntaria en tierras privadas (2017)**

Consultoría  
C. DIMITRIADIS, Cortés-Capano, G, Fernández, A, Carabio, M, VERÓNICA ETCHEBARNE  
Conservación voluntaria de la naturaleza en Uruguay: perspectivas de productores rurales de las  
Quebradas del Norte  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 112  
Institución financiadora: SNAP - DINAMA  
Palabras clave: Quebradas del Norte Conservación voluntaria en tierras privadas Argentina Brasil  
Chile Paraguay  
Medio de divulgación: Papel

#### **Estrategia de selección y convocatoria a los propietarios candidatos a ser entrevistados (2017)**

Consultoría  
C. DIMITRIADIS, Cortés-Capano, G, Fernández, A, Carabio, M, VERÓNICA ETCHEBARNE  
Conservación voluntaria de la naturaleza en Uruguay: perspectivas de productores rurales de las  
Quebradas del Norte  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 10  
Institución financiadora: SNAP - DINAMA  
Palabras clave: Conservación voluntaria en tierras privadas Quebradas del Norte Productores  
rurales Entrevistas  
Medio de divulgación: Papel

#### **Guía para realizar aproximaciones a territorio y entrevistas a productores rurales (2017)**

Asesoramiento  
C. DIMITRIADIS, Fernández, A, Carabio, M, VERÓNICA ETCHEBARNE, Cortés-Capano, G  
Conservación voluntaria de la naturaleza en Uruguay: perspectivas de productores rurales de las  
Quebradas del Norte  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 25  
Institución financiadora: SNAP - DINAMA  
Palabras clave: Aproximación al territorio Entrevistas Conservación voluntaria en tierras privadas  
Quebradas del Norte Productores rurales  
Medio de divulgación: Papel

#### **Informe de avance del desarrollo del protocolo de evaluación rápida del estado de conservación (2017)**

Consultoría  
C. DIMITRIADIS, VERÓNICA ETCHEBARNE, Carabio, M, Fernández, A, Cortés-Capano, G  
Conservación voluntaria de la naturaleza en Uruguay: perspectivas de productores rurales de las  
Quebradas del Norte

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

Número de páginas: 10  
Institución financiadora: SNAP - DINAMA  
Palabras clave: Conservación voluntaria en tierras privadas Quebradas del Norte Productores rurales Evaluación rápida Conservación  
Medio de divulgación: Papel

**Informe sobre estrategia de selección y convocatoria a los productores rurales candidatos a realizar la evaluación rápida del estado de conservación de predio (2017)**

Consultoría  
C. DIMITRIADIS, VERÓNICA ETCHEBARNE, Carabio, M., Fernández, A., Cortés-Capano, G  
Conservación voluntaria de la naturaleza en Uruguay: perspectivas de productores rurales de las Quebradas del Norte  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 4  
Institución financiadora: SNAP - DINAMA  
Palabras clave: Conservación en tierras privadas Quebradas del Norte Evaluación rápida Productores rurales} Conservación  
Medio de divulgación: Papel

**Mitigación del impacto de las interacciones entre leones marinos y pesca artesanal: una investigación participativa para la evaluación de nasas como arte de pesca alternativo (2015)**

Elaboración de proyecto  
BENTANCUR O., BOUYSSOUNADE J., DE MARÍA M., C. DIMITRIADIS, FRANCO-TRECU V., HARGAIN A., HEREDIA F., IRIBARNE P., KURTA M., SANTOS P., SZTEREN D., M. TRIMBLE  
Informe Final ANII DINARA  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Número de páginas: 27  
Duración: 3 meses  
Institución financiadora: ANII  
Palabras clave: Pesca artesanal Investigación Participativa Piriápolis Nasas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

**Impact of the Sant Esteve's extreme storm (2008) on littoral fish resources (2012)**

Informe o Pericia técnica  
A. GORDOA, C. DIMITRIADIS  
Informe Final del Proyecto Intramural Especial  
País: España  
Idioma: Inglés  
Ciudad: Blanes - España  
Número de páginas: 13  
Institución financiadora: Centro de Estudios Avanzados de Blanes, Consejo Superior de Investigaciones Científicas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /  
Medio de divulgación: Papel

We analysed the potential impact of the Sant Esteve storm on coastal fish populations by studying the artisanal daily catch statistics, from January 2008 to October 2009, of the fleet of Palamos, Costa Brava. Results showed that the abundance of most of the species accessible to artisanal nets and bottom longlines was not altered by the storm. However, the catch rate patterns of a significant number of species (up to 18) changed substantially. Most species showed an increase in catch rates. This phenomenon might be due to an increase in the spatial aggregation of the species, which increased their fishing availability. If this proved true, the observed changes would be suggestive of an increase in species vulnerability and, therefore of a negative effect on the populations in the medium term. These results cannot be considered completely reliable because only a short time period could be analysed, and thus extrapolations from this report should be made

with caution.

#### **Reserva Marina de Palamós: Evaluación biológica de interés de la propuesta (2009)**

Elaboración de proyecto  
C. DIMITRIADIS, J. LLORET, M. CASADEVALL  
Informe Final del Proyecto RESERVA MARINA DE PALAMÓS: Evaluación biológica de interés de la propuesta  
País: España  
Idioma: Catalán  
Ciudad: Girona - España  
Número de páginas: 20  
Duración: 1 mes  
Institución financiadora: Agencia de Gestión de Ayudas Universitarias y de Investigación  
Palabras clave: Pesca artesanal CPUE Reserva Marina de Interés Pesquero Descarte Palamós - Costa Brava  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /  
Medio de divulgación: Internet

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

Asesoramiento  
ABUD C., COSTA P., C. DIMITRIADIS, FRANCO-TRECU V., LAPORTA P., PASSADORE C., SZEPHEGYI M  
Informe presentado ante la ONG Karumbé para ser incluido en la evaluación de Cerro Verde a ser presentado ante Conservation Leadership Programme.  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Número de páginas: 20  
Duración: 1 mes  
Palabras clave: Pontoporia blainvillei Conservación Sistema Nacional de Áreas Protegidas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Cetáceos

## **Otras Producciones**

### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS**

#### **Introducción a los sistemas de información geográfica aplicados a la conservación, medio ambiente y recursos naturales (2017)**

C. DIMITRIADIS, F.G. RIET SAPRIZA  
Otro  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Tipo de participación: Docente  
Unidad: Educación Permanente  
Duración: 15 semanas  
Lugar: Centro Universitario Regional del Este (CURE) - Sede Maldonado  
Ciudad: Maldonado  
Institución Promotora/Financiadora: Centro Universitario Regional del Este (CURE) - UDELAR  
Palabras clave: GIS Medioambiente Conservación  
Información adicional: El curso estuvo dirigido a egresados universitarios, profesionales técnicos públicos y privados, estudiantes de pregrado y posgrado con necesidad de manejo de información georreferenciada aplicada a estudios de ecología, conservación, medio ambiente y recursos naturales.

#### **Mamíferos Marinos (2016)**

C. DIMITRIADIS, Franco-Trecu, V  
Otro  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Tipo de participación: Docente  
Duración: 1 semana  
Lugar: Vida Silvestre - Uruguay

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Vida Silvestre - Uruguay

Palabras clave: Ecología Biología Mamíferos Marinos Uruguay

Información adicional: Curso dirigido al público general realizado en el marco de los cursos de capacitación que realiza la ONG- Vida Silvestre-Uruguay.

## **DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN**

### **¿Qué puedo hacer para ayudar en el día a día? (2017)**

C. DIMITRIADIS, VERÓNICA ETCHEBARNE, Marinari, V

País: Uruguay

Idioma: Español

Ficha realizada en el marco del proyecto Ciencia Nómada. Se dan recomendaciones sobre como mejorar las actividades que realizamos en el día a día.

Palabras clave: Gestión Conservación

Areas de conocimiento:

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

Información adicional: Ficha realizada en el marco del proyecto Ciencia Nómada financiado por la ANII.

### **Amenazas locales a la biodiversidad y especies/paisajes afectados: bosque nativo y especies exóticas (2017)**

C. DIMITRIADIS, VERÓNICA ETCHEBARNE, Marinari, V

País: Uruguay

Idioma: Español

Ficha realizada en el marco del proyecto Ciencia Nómada donde se dan nociones sobre la importancia del bosque nativo y del control de las especies exóticas.

Palabras clave: Bosque Nativo Biodiversidad Especies exóticas

Información adicional: Ficha realizada en el marco del proyecto Ciencia Nómada financiado por la ANII.

### **Biodiversidad de los pastizales (2017)**

C. DIMITRIADIS, VERÓNICA ETCHEBARNE, Marinari, V

País: Uruguay

Idioma: Español

Ficha realizada en el marco del proyecto Ciencia Nómada donde se dan nociones sobre la importancia de los pastizales del Uruguay.

Palabras clave: Biodiversidad Conservación Pastizales

Información adicional: Ficha realizada en el marco del proyecto Ciencia Nómada financiado por la ANII.

### **Especies nativas amenazadas (2017)**

C. DIMITRIADIS, VERÓNICA ETCHEBARNE, Marinari, V

País: Uruguay

Idioma: Español

Ficha realizada en el marco del proyecto Ciencia Nómada donde se explica brevemente la situación de las especies nativas amenazadas del Uruguay.

Palabras clave: Especies nativas Amenazadas Conservación Biodiversidad IUCN

Areas de conocimiento:

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

Información adicional: Ficha realizada en el marco del proyecto Ciencia Nómada financiado por la ANII.

### **Ecoturismo como herramienta para la conservación (2017)**

C. DIMITRIADIS, VERÓNICA ETCHEBARNE, Marinari, V

País: Uruguay

Idioma: Español

Ficha realizada en el marco del proyecto Ciencia Nómada donde se explica brevemente la importancia del turismo responsable.

Palabras clave: Ecoturismo Conservación Turismo responsable



Áreas de conocimiento:

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

Información adicional: Ficha realizada en el marco del proyecto Ciencia Nómada financiado por la ANII.

#### **Dinámicas de ecosistemas naturales en Uruguay (2017)**

C. DIMITRIADIS, VERÓNICA ETCHEBARNE, Marinari, V

País: Uruguay

Idioma: Español

Ficha realizada en el marco del proyecto Ciencia Nómada donde se dan nociones sobre la importancia de los pastizales del Uruguay.

Palabras clave: Conservación Servicios Ecosistémicos Pastizales

Áreas de conocimiento:

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

#### **Amenazas a la biodiversidad en Uruguay (2017)**

C. DIMITRIADIS, VERÓNICA ETCHEBARNE, Marinari, V

País: Uruguay

Idioma: Español

Ficha realizada en el marco del proyecto Ciencia Nómada donde se dan nociones sobre las amenazas que afectan a la biodiversidad del Uruguay.

Palabras clave: Biodiversidad Amenazas Ecosistemas Especies Actividad humana

Áreas de conocimiento:

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

Información adicional: Ficha realizada en el marco del proyecto Ciencia Nómada financiado por la ANII.

### **ORGANIZACIÓN DE EVENTOS**

#### **Interpretación, diagnóstico y monitoreo ambiental (2017)**

C. DIMITRIADIS, VERÓNICA ETCHEBARNE, Marinari, V

Otro

Sub Tipo: Otra

Lugar: Uruguay, Comunal Solís Grande Solís Grande

Idioma: Español

Institución Promotora/Financiadora: Vida Silvestre - Uruguay

Información adicional: Taller realizado en el marco del proyecto Ciencia Nómada financiado por la ANII.

#### **Nuestra costa, descubriendo su flora y su fauna (2017)**

C. DIMITRIADIS, VERÓNICA ETCHEBARNE, Marinari, V

Otro

Sub Tipo: Otra

Lugar: Uruguay, Liceo N°2 - Juan Lacaze Juan Lacaze - Colonia

Idioma: Español

Institución Promotora/Financiadora: Vida Silvestre - Uruguay

Información adicional: Taller realizado en el marco del proyecto Ciencia Nómada financiado por la ANII.

#### **Etnobotánica: valor y uso de especies medicinales (2017)**

C. DIMITRIADIS, VERÓNICA ETCHEBARNE, Marinari, V

Otro

Sub Tipo: Otra

Lugar: Uruguay, Casa de la Cultura de Pan de Azúcar Pan de Azúcar

Idioma: Español

Institución Promotora/Financiadora: Vida Silvestre - Uruguay

Información adicional: Taller realizado en el marco del proyecto Ciencia Nómada financiado por la ANII.

#### **Ecosistemas acuáticos en el medio rural: recreación vs producción (2017)**

C. DIMITRIADIS, VERÓNICA ETCHEBARNE, Marinari, V

Otro  
Sub Tipo: Otra  
Lugar: Uruguay ,Campito de Matasiete Sauce - Canelones  
Idioma: Español  
Institución Promotora/Financiadora: Vida Silvestre - Uruguay  
Información adicional: Taller realizado en el marco del proyecto Ciencia Nómada financiado por la ANII.

#### **Conociendo flora y fauna de nuestra localidad (2017)**

C. DIMITRIADIS, VERÓNICA ETCHEBARNE , Marinari, V  
Otro  
Sub Tipo: Otra  
Lugar: Uruguay ,Escuela Agraria Artigas  
Idioma: Español  
Institución Promotora/Financiadora: Vida Silvestre - Uruguay  
Información adicional: Taller realizado en el marco del proyecto Ciencia Nómada financiado por la ANII.

#### **Planificación y gestión de área dedicadas a la conservación (2017)**

C. DIMITRIADIS, VERÓNICA ETCHEBARNE , Marinari, V  
Otro  
Sub Tipo: Otra  
Lugar: Uruguay ,Casa de la Cultura de Paysandú Paysandú  
Idioma: Español  
Institución Promotora/Financiadora: Vida Silvestre - Uruguay  
Información adicional: Taller realizado en el marco del proyecto Ciencia Nómada financiado por la ANII.

#### **Bioindicadores: la fauna como medida (2017)**

C. DIMITRIADIS, VERÓNICA ETCHEBARNE , Marinari, V  
Otro  
Sub Tipo: Otra  
Lugar: Uruguay ,Melo  
Idioma: Español  
Web: <http://vidasilvestre.org.uy/proyecto-ciencia-nomade/>  
Institución Promotora/Financiadora: Vida Silvestre - Uruguay  
Información adicional: Taller realizado en el marco del proyecto Ciencia Nómada financiado por la ANII.

#### **Mariposas y murciélagos del Uruguay (2017)**

C. DIMITRIADIS, VERÓNICA ETCHEBARNE , Marinari, V  
Otro  
Sub Tipo: Otra  
Lugar: Uruguay ,Fray Bentos  
Idioma: Español  
Institución Promotora/Financiadora: Vida Silvestre - Uruguay  
Información adicional: Taller realizado en el marco del proyecto Ciencia Nómada financiado por la ANII.

#### **Contaminación y toxicología de productos agropecuarios de uso común (2017)**

C. DIMITRIADIS, VERÓNICA ETCHEBARNE , Marinari, V  
Otro  
Sub Tipo: Otra  
Lugar: Uruguay ,BioUruguay - Sauce de Zapará Tacuarembó  
Idioma: Español  
Institución Promotora/Financiadora: Vida Silvestre - Uruguay  
Información adicional: Taller realizado en el marco del proyecto Ciencia Nómada financiado por la ANII.

#### **29º Feria Departamental de Clubes de Ciencias. (2015)**

C. DIMITRIADIS, Sivack, M , Aquino, F  
Otro  
Sub Tipo: Otra

Lugar: Uruguay ,Centro Universitario Regional del Este (CURE) - Sede Maldonado Maldonado  
Idioma: Español

Institución Promotora/Financiadora: Departamento de Cultura Científica de la Dirección de Innovación, Ciencia y Tecnología para el Desarrollo del Ministerios de Educación y Cultura  
Información adicional: Participé en la organización del evento como contraparte del CURE.

## Formación de RRHH

### TUTORÍAS CONCLUIDAS

#### OTRAS

##### Efecto de la pesca sobre la reproducción de seis especies de peces hermafroditas (2011)

Iniciación a la investigación

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Girona , España

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Pol Capdevila

País/Idioma: España, Español

Palabras Clave: Hermafroditas simultáneos Hermafroditas secuenciales Cortes histológicos Tinciones

Areas de conocimiento:

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

A partir de la identificación de las principales características de las gónadas de 6 especies de peces (Diplodus vulgaris, D.sargus, Spondylosoma cantharus, Pagrus pagrus, Serranus cabrilla and Pallegus erythrinus), se le enseñaron al estudiante diversas técnicas de laboratorio y análisis histológicos aplicadas al estudio de la reproducción. Se realizaron bloques de parafina, cortes histológicos, tinciones y se obtuvieron fotografías de las principales características de las gónadas a nivel microscópico.

## Otros datos relevantes

### PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

#### Beca posdoctoral en el marco del llamado Uruguay Retiene (2017)

(Nacional)

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA)

#### Beca de entrenamiento en la aplicación de Sistemas de Información Geográfica en Conservación (2016)

(Internacional)

Society for Conservation GIS (USA) and Environmental Systems Research Institute (Esri)

Se me otorgó una beca para realizar un curso de GIS enfocado en análisis medioambientales y en problemáticas de conservación. La duración del curso fue de 100 horas y se realizó durante el período del 28 de mayo al 21 de junio en Blue Oak Ranch Reserve, California.

#### Beca de Movilidad Predoctoral (2012)

(Nacional)

Ministerio de Educación y Cultura de España

Esta beca de movilidad me permitió realizar una estancia de investigación en el Grupo de Biogeografía y Modelización de Ecosistemas Marinos en el Instituto Oceanográfico Español de Murcia bajo la supervisión del Dr. José María Bellido Millan y el MSc. Raúl Vilela. En esta estancia se analizó la distribución espacial y el esfuerzo pesquero de datos provenientes de la pesquería artesanal del puerto de Palamos, a través de Sistemas de Información Geográfico.

#### Conservación de los Mamíferos Acuáticos Sudamericanos (2008)

(Internacional)

ONG Yaqu-Pacha

#### Mención Ing. Ricardo Praderi (2008)

(Internacional)

Comité Evaluador de la XIII RT Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur

Mención otorgada por la presentación oral: Dieta de la franciscana (*Pontoporia blainvillei*) en la costa uruguaya a través de la técnica de isótopos estables.

**BECA BRAE de Investigación y Acciones Especiales (2008)**

(Nacional)

Universidad de Girona

Beca otorgada en el período 2008 -2010 para realizar parte de la tesis doctoral.

**Rufford Booster Grant (for Nature Conservation) (2007)**

(Internacional)

The Rufford Maurice Laing Foundation for Nature Conservation

**Funds to Support Research or Conservation Projects Focussing on Endangered Species (2007)**

(Internacional)

Peoples Trust for Endangered Species

**Conservación de los Mamíferos Acuáticos Sudamericanos (2007)**

(Internacional)

ONG Yaqu-Pacha

**Rufford Small Grant (for Nature Conservation) (2006)**

(Internacional)

The Rufford Maurice Laing Foundation for Nature Conservation

**Conservación de los Mamíferos Acuáticos Sudamericanos (2006)**

(Internacional)

ONG Yaqu-Pacha

**Rufford Small Grant (for Nature Conservation) (2005)**

(Internacional)

The Rufford Maurice Laing Foundation for Nature Conservation

**Conservación de los Mamíferos Acuáticos Sudamericanos (2005)**

(Internacional)

ONG Yaqu-Pacha

**PRESENTACIONES EN EVENTOS**

**19th SCGIS Annual Conference (2016)**

Congreso

Spatio-temporal management considerations for hermaphroditic species in NW Mediterranean Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Society for Conservation GIS

Palabras Clave: GIS Small-scale fisheries *Pagellus erythrinus*

Fish species that experience sequential hermaphroditism are distinctively vulnerable to fishing impacts because fishing mortality, when size-selective, may be affecting differentially males and females. However, often this is not taken into account in the design and implementation of managerial actions. We assessed the vulnerability of *Pagellus erythrinus*, in relation to the activities of artisanal fisheries. While landings have been declining since the 90's becoming overexploited in several European fisheries, results show a diandric protogynous hermaphrodite strategy, and significant differences were observed in the size of individuals captured by the various fishing gears

catching this species. In Spain, the current minimum size regulation of *P. erythrinus* of limited benefit because the minimum legal catch size is smaller than the average size at sexual maturity (L50) found by our study for females (19.3 cm) being the sex change at 33.3 cm. This could lead to a decrease in the female proportion of the population and a change in the maturation pattern as a response to the pressure due to the fishing activity. Using GIS, we identified potential hotspots between the fishing activity and the vulnerable life stages of the population and we defined the spatial pattern of the species, accessing to remote servers to obtain relevant information for analysis. An exploratory spatial data analysis and a spatial regression model were performed in Arcgis to determine the habitat suitability of the most sensitive individuals of the species during the breeding season, helping to define areas of protection based on the knowledge on the reproductive ecology of the species.

#### **6th World Fisheries Congress (2012)**

Congreso

Discards and habitat impacts of trammel nets used in the artisanal fisheries in a NW Mediterranean coastal area: preliminary results

Escocia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: World Council of Fisheries Societies

Discards refer to the commercial and non-commercial organisms in the catch that are not retained on board during commercial fishing operations and instead are returned to the sea. Nevertheless, those organisms are often dead or in a poor state, which represents a significant impact on marine diversity. In addition, some fishing gears also affect the sea bed, by removing benthic species that serve as habitat for marine life. Biogenic structures as algae, seagrass, corals, and sponges, are among the most sensitive habitats to these impacts. In this study, we quantify and compare for the first time in the Mediterranean the potential impacts of two types of trammel nets (trammel nets for fish and trammel nets for lobster) on non-target species and benthic coastal habitats. Covering two fishing seasons (April-August) 2010 and 2011, we surveyed (on board fishing vessels) 25 fishing outings of the small scale fisheries of the port of Palamós (Spain) and 41 trammel net sets (19 to fish trammel nets and 22 to lobster trammel nets). A total of 883 individuals discarded were recorded, corresponding to 7 phyla, 80 families and 85 species. Considering species abundance, *Dardanus arrosor* and *Callinectes parasitica* were the most abundant for the fish trammel net while *Alcyonium palmatum* and *Astrospartus mediterraneus* were the ones for lobster trammel net. In terms of the frequency of occurrence, *D. arrosor*, *C. parasitica*, *Holothuria* sp. and *Echinaster sepositus* were the most frequent in the fish trammel net, whereas *A. palmatum*, *A. mediterraneus*, *Eunicella* sp. and *Paramuricea clavata* were the most representative in the lobster trammel net. A total of 31 commercial species were discarded. In both trammel nets Sparidae was the family most discarded, mainly because of the poor condition of individuals. Overall, these preliminary results show that discards and habitat impacts of trammel nets in the Mediterranean are non-negligible, particularly those of trammel nets for spiny lobster, which seem to affect particularly the fragile, sessile animals (gorgonians) of the coralligenous assemblages. Within the increasing emphasis on multi-species and ecosystem based management and conservation, there is an urgent need to evaluate discarding practices, quantifying discard composition and mortality in order to understand the impacts at the population, trophic and ecosystem levels in the Mediterranean.

#### **4th Workshop on Gonadal Histology of Fishes (2009)**

Taller

Effect of atresia in the spawning of *Helicolenus dactylopterus*

España

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Fish Reproduction and Fisheries, Cost Action, American Fishery Society y Marine Fisheries Section

Palabras Clave: *Helicolenus dactylopterus* Puesta Atresia Mediterráneo Nord-occidental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Ictiología

#### **XIII Reunión de Trabajos de Especialistas en Mamíferos Acuáticos y 7º Congreso SOLAMAC (2008)**

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Cetáceos Uruguay, ONG-Profauna y Facultad de Ciencias (UDELAR)

Palabras Clave: Pesca artesanal *Pontoporia blainvillei* Ocurrencia

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

**XIII Reunión de Trabajos de Especialistas en Mamíferos Acuáticos y 7º Congreso SOLAMAC (2008)**

Congreso  
Dieta de la franciscana (*Pontoporia blainvillei*) en la costa uruguaya a través de la técnica de isótopos estables  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Cetáceos Uruguay, ONG-Profauma y Facultad de Ciencias (UDELAR)  
Palabras Clave: *Pontoporia blainvillei* Hábitos Alimenticios Isotopos Estables  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Hábitos alimenticios

**XIII Reunión de Trabajos de Especialistas en Mamíferos Acuáticos y 7º Congreso SOLAMAC (2008)**

Congreso  
Captura incidental de franciscana, *Pontoporia blainvillei*, en las pesquerías artesanales de la costa uruguaya  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Cetáceos Uruguay, ONG-Profauma y Facultad de Ciencias (UDELAR)  
Palabras Clave: Pesca artesanal *Pontoporia blainvillei* Captura Incidental  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Interacción con pesquerías

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

Congreso  
Captura incidental de franciscana, *Pontoporia blainvillei*, en las pesquerías artesanales de la costa uruguaya  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: ONG Profauma  
Palabras Clave: Pesca artesanal *Pontoporia blainvillei* Captura Incidental  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

**V Taller Para la Coordinación de la Investigación y Conservación de la Franciscana, (*Pontoporia blainvillei*), en el Atlántico Sudoccidental (2005)**

Taller  
Captura incidental de Franciscana, *Pontoporia Blainvillei*, en las pesquerías artesanales de la costa uruguaya  
Argentina  
Tipo de participación: Panelista  
Palabras Clave: *Pontoporia blainvillei* Interacción con pesquerías  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

**Taller Avances Científico-Técnicos para el manejo del Área Protegida Laguna de Rocha (2004)**

Taller  
Comunidades bentónicas en el sur de la Laguna  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Palabras Clave: Macrofauna bentónica Laguna de Rocha  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

**I Encuentro de Ecología del Uruguay (2003)**

Encuentro  
Distribución de la Macrofauna Bentónica en Planicies Areno-Fangosas del Sur de La Laguna de Rocha

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: Macrofauna bentónica Laguna de Rocha

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

#### II Jornadas de Conservación y Uso Sustentable de la Fauna Marina (2001)

Congreso

Foto-identificación de toninas (*Tursiops truncatus*) en la playa de Cerro Verde, Rocha, Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: ONG Profauna

Palabras Clave: *Tursiops truncatus* Cerro Verde Fotoidentificación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

## Indicadores de producción

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>41</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	7
Completo	7
<b>Trabajos en eventos</b>	31
<b>Libros y Capítulos</b>	2
Capítulos de libro publicado	2
<b>Textos en periódicos</b>	1
Revistas	1
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>35</b>
<b>Trabajos técnicos</b>	16
<b>Otros tipos</b>	19
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>1</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	1
Iniciación a la investigación	1