



PABLO SEBASTIÁN  
JIMÉNEZ CARDOZO

Doctor en Ciencias Biológicas

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

SNI

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

Fecha de publicación: 26/12/2018  
Última actualización SNI: 26/12/2018

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca/ Dirección Nacional de Recursos Acuáticos / Laboratorio de Recursos Pelágicos / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Recursos Pelágicos / 11200 / Montevideo, Montevideo, Uruguay

Teléfono: (598) 24004689 / 157

Correo electrónico/Sitio Web: [jimenezpsebastian@gmail.com](mailto:jimenezpsebastian@gmail.com)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### DOCTORADO

##### Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA) (2013 - 2017)

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

Título de la disertación/tesis: Ecología de forrajeo e interacciones con pesquerías de los grandes albatros (*Diomedea* spp.) en el Atlántico sudoccidental

Tutor/es: Richard A. Phillips

Obtención del título: 2017

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aves Marinas y Pesquerías

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

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

#### MAESTRÍA

##### Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2007 - 2011)

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

Título de la disertación/tesis: Estructura del ensamblaje, susceptibilidad y análisis de riesgo en aves marinas asociadas a palangreros en la Confluencia Brasil/Malvinas

Tutor/es: Alejandro Brazeiro

Obtención del título: 2011

Financiación:

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aves Marinas

#### GRADO

##### Licenciatura en Ciencias Biológicas (1998 - 2005)

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

Título de la disertación/tesis: Captura incidental de Aves Marinas en el Océano Atlántico Sudoccidental: Interacción con la Flota Uruguaya de Palangre Pelágico.

Tutor/es: Alejandro Brazeiro

Obtención del título: 2005

Palabras Clave: Aves Marinas Palangre pelágico Captura incidental Factores Ambientales Uruguay Atlántico Sudoccidental

Áreas de conocimiento:

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

## Formación complementaria

### CONCLUIDA

#### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

##### **Uso y manejo de modelos animales no tradicionales en investigación (01/2014 - 01/2014)**

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

##### **Radiocarbono e isótopos estables (01/2013 - 01/2013)**

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

##### **Introduction to GIS (01/2012 - 01/2012)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / British Antarctic Survey, Inglaterra  
18 horas

##### **Historias de Vida, Ecología y Conservación de Aves Marinas (01/2006 - 01/2006)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina  
32 horas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aves Marinas

##### **Técnico de Muestreo y Observador a bordo (01/2004 - 01/2004)**

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Dirección Nacional de Recursos Acuáticos, Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquerías

##### **Técnicas de Captura e Anilhamento de Aves Silvestres (01/2004 - 01/2004)**

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Fundação Universidade do Rio Grande, Brasil  
25 horas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aves

##### **Oceanografía por Satélites: Principios e Aplicaciones (01/1999 - 01/1999)**

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Brasil  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología /

#### PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

##### **ICCAT Sub-committee on Ecosystems Intersessional meeting (2018)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas, España  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

##### **5th Albatross Task Force Workshop (2018)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: BirdLife International, Argentina  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

**Fourth Meeting of the Population and Conservation Status Working Group (2017)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels, Nueva Zelanda

**Eighth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group (2017)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels, Nueva Zelanda

**Regional Seabird Bycatch Pre-Assessment Workshop (2017)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: Common Oceans Tuna Project, Sudáfrica  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aves Marinas

**Third Meeting of the Population and Conservation Status Working Group (2016)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels, Chile

**Seventh Meeting of the Seabird Bycatch Working Group (2016)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels, Chile

**Albatross Task Force Instructors Workshop (2015)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: BirdLife International, Sudáfrica

**2nd World Seabird Conference (2015)**

Tipo: Congreso

**10th Ecology & Behaviour meeting (2014)**

Tipo: Taller

**Sixth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group (2014)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels, Uruguay

**1er Simposio sobre la problemática de los residuos plásticos en los ecosistemas acuáticos de Uruguay y la región (2014)**

Tipo: Simposio

**Second Meeting of the Population and Conservation Status Working Group (2014)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels, Uruguay

**Eighth Meeting of the Advisory Committee (2014)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels, Uruguay

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

Tipo: Congreso

**Fifth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group (2013)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels, Francia

**Taller mejorando la recolección de datos sobre mortalidad incidental de aves marinas en los programas de observadores a bordo de Sudamérica, Fase 2 (2013)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Acuerdo sobre la Conservación de Albatros y Petreles, Uruguay

**Albatross Task Force Third Instructors Workshop (2013)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: BirdLife International, Inglaterra

**Albatross Task Force Interim Workshop (2012)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: BirdLife International, Brasil

**Cambridge Conservation Forum Summer Symposium 2012 (2012)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Cambridge Conservation Forum, Conservation Science Group, Department of Zoology, University of Cambridge, Inglaterra

**Fourth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group (2011)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels, Ecuador

**SCRS Species Groups meetings (2011)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas, España

**Albatross Task Force Second Instructors Workshop (2011)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: BirdLife International, Uruguay

**Decimosexto Simposio Científico El enfoque ecosistémico y su aplicación al manejo de las pesquerías de la Zona Común de Pesca argentino-uruguaya (2011)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo, Argentina

**2011 Meeting of the Standing Committee on Research and statistics (2011)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas, España

**Albatross Task Force Interim Workshop (2010)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: BirdLife International, Argentina

**1st World Seabird Conference (2010)**

Tipo: Congreso

**ICCAT Inter-Sessional Meeting of the Sub-committee on Ecosystems (2009)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: International Commission for the Conservation of Atlantic Tuna (ICCAT), Brasil

**Albatross Task Force First Instructors Workshop (2009)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: BirdLife International, Chile

Áreas de conocimiento:

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

**Fourth International Conference on the Biology and Conservation of Albatrosses and Petrels (2008)**

Tipo: Congreso

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aves Marinas

### **III Jornadas de Conservación e Investigación de Tortugas Marinas en el Atlántico Sur Occidental (2007)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Karumbé, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

### **Fourth International Fishers Forum (2007)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Instituto Costarricense de Pesca y Acuicultura (INCOPECA) and Western Pacific Regional Fishery Management Council (WPRFMC), Costa Rica

Áreas de conocimiento:

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

### **Taller Nacional: Programa Áreas de Importancias para la Conservación de las Aves en Uruguay (2006)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Aves Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

### **VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar y XIV Coloquio de Oceanografía (2006)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Cenpat Conicet, Universidad Tecnológica Nacional, IAPS Comité Nacional, Argentina

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

### **Project GLOBAL (GLObal Bycatch Assessment of Long-lived species) regional bycatch workshop (2006)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Project GloBAL (Duke University and Blue Ocean Institute), Argentina

Áreas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

### **VIII Jornadas de Zoología del Uruguay y II Encuentro de Ecología del Uruguay (2005)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

### **XI Reunión Argentina de Ornitología (2005)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Aves Argentinas, Asociación Ornitológica del Plata, Argentina

Áreas de conocimiento:

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

Aves

### **III Reunião de Investigação e Conservação de Tartarugas Marinhas do Atlântico Sul Ocidental (ASO) (2005)**

Tipo: Congreso

Areas de conocimiento:

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

### **Third International Conference on the Biology and Conservation of Albatrosses and Petrels (2004)**

Tipo: Congreso

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aves Marinas

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

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

### **Avances Científico-técnicos Para el Manejo del Área Protegida Laguna de Rocha (2004)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Programa Interdisciplinario para la Conservación de las Lagunas Costeras, Avina, Vida Silvestre, Facultad de Ciencias UDELAR, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

### **Primer Taller de Áreas de Importancia para las Aves (2002)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Aves Uruguay, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

### **Septima Semana Nacional de Oceanografia O Desenvolvimento da Oceanografia no Brasil: A Integracao na Busca da Qualidade (1999)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Brasil

Areas de conocimiento:

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

## **Idiomas**

### **Español**

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

### **Inglés**

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

## **Areas de actuación**

### **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aves Marinas

### **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Ciencias Biológicas / Ecología / Aves Marinas y Pesquerías

## **Actuación profesional**

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

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (12/2018 - a la fecha)**

Biologo en Pesca Incidental ,40 horas semanales

**Otro (08/2018 - 11/2018)**

Consultor para la Implementación de Medidas de Mitigación en las pesquerías de Arrastre ,40 horas semanales

**Otro (07/2016 - 12/2016)**

Consultor en Plan de Acción Nacional para la Conservación de Aves Marinas ,30 horas semanales

**Funcionario/Empleado (06/2016 - 07/2016)**

Jefe de Crucero del Buque de Investigación ,30 horas semanales

**Otro (06/2015 - 05/2016)**

Consultor ,30 horas semanales

Consultor en Implementación de Planes de Acción Nacional de Aves Marinas

**Otro (03/2013 - 02/2015)**

Consultor ,30 horas semanales

Consultor en Implementación de Planes de Acción Nacional de Aves Marinas

**Funcionario/Empleado (08/2013 - 09/2013)**

Jefe de Crucero del Buque de Investigación ,30 horas semanales

**Otro (01/2005 - 08/2013)**

Observador científico a Bordo ,10 horas semanales

Realización de 20 mareas como observador científico a bordo de barcos de pesca comercial y de investigación

**Funcionario/Empleado (05/2013 - 06/2013)**

Jefe de Crucero del Buque de Investigación ,30 horas semanales

**Colaborador (10/2003 - 02/2013)**

Colaborador Honorario ,10 horas semanales

Colaborador en Recursos pelágicos, en varias líneas de investigación referentes al monitoreo de la captura incidental de aves marinas en palangre pelágico, estimaciones de tasas de captura y número de aves capturadas, testeo de medidas de mitigación, estudio de la diversidad de aves asociadas a los barcos de pesca; en la formación de observadores a bordo para la toma de datos sobre aves marinas y otras especies.

**Otro (10/2011 - 12/2012)**

Pasante en Ciencias Biológicas ,30 horas semanales

PROYECTO DINARA-FAO UTF/URU/025/URU GESTIÓN PESQUERA EN URUGUAY". Pasante en Ciencias Biológicas con experiencia capturas incidentales (Ref. AA 2)

**Otro (05/2006 - 10/2006)**

Contratado por proyecto ,30 horas semanales

Especialista en Conservación de Aves marinas y Pesca Incidental. Contratado para la elaboración del Plan de Acción Nacional para reducir la captura incidental de aves marinas en las pesquerías Uruguayas.

**Otro (10/2003 - 07/2005)**

Pasante ,30 horas semanales

Desarrollo de trabajo de pasantía en captura incidental de aves marinas en la pesquería de palangre pelágico

**ACTIVIDADES****LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

**Monitoreo y evaluación de la captura incidental de aves marinas en pesquerías industriales y desarrollo**

#### **de medidas de mitigación (10/2003 - a la fecha )**

Evaluación de la captura incidental de aves marinas en pesquerías industriales y desarrollo de medidas de mitigación

5 horas semanales

Recursos Pelágicos , Integrante del equipo

Equipo: ANDRÉS DOMINGO , Rodrigo FORSELLEDO CLADERA

Palabras clave: Palangre pelágico Captura incidental Albatros Petreles

Areas de conocimiento:

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

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

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

Aves Marinas

#### **Plan de Acción Nacional para Reducir la Captura Incidental de Aves Marinas en las Pesquerías Uruguayas (05/2006 - 10/2006 )**

Revisión de antecedentes sobre diversidad, distribución y estado de conservación de aves marinas en aguas uruguayas. Caracterización de las pesquerías que interactúan con aves marinas en aguas uruguayas y evaluación de la captura incidental. Propuestas de medidas de Mitigación de la pesca incidental de aves marinas

30 horas semanales

Recursos Pelágicos , Integrante del equipo

Equipo: ANDRÉS DOMINGO , CECILIA PASSADORE

Areas de conocimiento:

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

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

#### **Captura incidental de aves marinas en el Atlántico Sudoccidental: interacción con la flota Uruguaya de Palangre Pelágico (10/2003 - 07/2005 )**

Pasantía de grado desarrollada en Recursos Pelágicos. Se estudió la variación espacio-temporal de la captura incidental de aves marinas por la flota uruguaya de palangre pelágico en una amplia zona del Océano Atlántico Sudoccidental. Se analizaron las causas de la captura.

30 horas semanales

Recursos Pelágicos , Integrante del equipo

Equipo: ANDRÉS DOMINGO , ALEJANDRO BRAZEIRO

Palabras clave: Aves Marinas Palangre pelágico Captura incidental

Areas de conocimiento:

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

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aves Marinas

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

##### **Implementación del Plan Nacional de Acción para la Conservación de Aves Marinas (06/2015 - a la fecha)**

30 horas semanales

Laboratorio de Recursos Pelágicos

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo:

##### **Revisión de Plan de Acción Nacional para Reducir la captura incidental de aves marinas en las pesquerías Uruguayas (03/2013 - 02/2015 )**

30 horas semanales

Laboratorio de Recursos Pelágicos

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido



Equipo:

**Plan de Acción Nacional para Reducir la captura incidental de aves marinas en las pesquerías Uruguayas (05/2006 - 10/2006 )**

Revisión de antecedentes sobre diversidad, distribución y estado de conservación de aves marinas en aguas uruguayas. Caracterización de las pesquerías que interactúan con aves marinas en aguas uruguayas y evaluación de la captura incidental. Propuestas de medidas de Mitigación de la pesca incidental de aves marinas en las pesquerías Uruguayas

30 horas semanales

Laboratorio de Recursos Pelágicos

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: ANDRÉS DOMINGO (Responsable) , CECILIA PASSADORE

Areas de conocimiento:

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

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

**DOCENCIA**

**Tecnico de Muestreo y Observador a bordo (07/2017 - 07/2017 )**

Técnico nivel superior

Invitado

Asignaturas:

Curso formación de observador a bordo de buques pesqueros comerciales Módulo III: Grandes Recursos Pelágicos, 12 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

**Curso de entrenamiento para observadores a bordo sobre el estudio de la captura incidental de aves marinas en pesquerías (03/2013 - 03/2013 )**

Técnico nivel superior

Responsable

Asignaturas:

Curso de entrenamiento para observadores a bordo sobre el estudio de la captura incidental de aves marinas en pesquerías, 10 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

**Tecnico de Muestreo y Observador a bordo (07/2008 - 07/2008 )**

Técnico nivel superior

Invitado

Asignaturas:

CURSO TALLER PARA OBSERVADOR CIENTÍFICO A BORDO Modulo IV. Recursos Grandes Pelágicos, 16 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aves Marinas

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

**Tecnico de Muestreo y Observador a bordo (08/2004 - 08/2004 )**

Técnico nivel superior

Invitado

Asignaturas:

Curso de Observadores científicos Módulo: Atunes y afines. Captura incidental de aves marinas., 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Pesquerías  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Aves Marinas  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

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

### Proyecto Albatros y Petreles

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

##### **Otro (10/2004 - 12/2015)**

Investigador ,1 hora semanal

#### **ACTIVIDADES**

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

##### **Albatross Task Force (12/2007 - 12/2015 )**

1 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

##### **Conservation of Wandering Albatross in Western Atlantic Ocean (01/2008 - 12/2009 )**

20 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

##### **Conservation of Albatrosses and Petrels in Uruguay (01/2005 - 12/2007 )**

30 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

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

### British Antarctic Survey

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

### Otro (11/2015 - 12/2015)

Estudiante Visitante ,30 horas semanales

### Otro (05/2014 - 08/2014)

Estudiante Visitante ,30 horas semanales

### Otro (04/2013 - 04/2013)

Estudiante Visitante ,30 horas semanales

### Otro (05/2012 - 11/2012)

Estudiante visitante ,30 horas semanales

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

Averaves

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

### Otro (07/2003 - 01/2011)

Investigador ,1 hora semanal

## ACTIVIDADES

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

#### Ecología Reproductiva de Aves Marinas (01/2004 - 10/2008 )

10 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: JAVIER LENZI , MATILDE ALFARO

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aves Marinas

### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

#### Isla Verde: único sitio de nidificación de Gaviotín Real y Gaviotín de Pico Amarillo en Uruguay (06/2007 - 03/2008 )

10 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: JAVIER LENZI (Responsable) , MATILDE ALFARO (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aves Marinas

#### Isla Verde: the only nesting site of Royal, Cayenne and South American Terns in Uruguay. (01/2005 - 03/2006 )

Análisis de la biología reproductiva del Gaviotín Real (*Thalasseus maximus*), Gaviotín de Pico Amaillo (*T.sandvicensis eurygnatha*) y Gaviotín Sudamericano (*Sterna hirundinacea*) en Isla Verde (Rocha). Análisis de interacciones ecológicas del ensamble reproductivo de gaviotines con Gaviota Cocinera (*Larus dominicanus*).

30 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: JAVIER LENZI (Responsable), MATILDE ALFARO (Responsable), DIEGO CABALLERO-SADI (Responsable), PAULA LAPORTA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aves Marinas

## **DOCENCIA**

### **Mini curso Ecología y Conservación de Aves (12/2010 - 12/2010)**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Conservación, 1 hora, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

### **Técnicas para el estudio de aves (12/2008 - 12/2008)**

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Técnicas para el estudio de aves, 12 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aves

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

## **CARGA HORARIA**

Carga horaria de docencia: Sin horas

Carga horaria de investigación: 40 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

## **Producción científica/tecnológica**

Mis principales líneas de investigación se enfocan en el estudio de las interacciones de aves marinas con pesquerías industriales. En particular mis estudios se han centrado en aves marinas pelágicas (albatros y petreles), la mayoría especies amenazadas de extinción según UICN. Mis estudios han abordado las causas de la captura incidental, sus patrones espacio-temporales y el impacto causado en las poblaciones, así como el diseño y testeado de medidas de mitigación. Los resultados de los mismos han tenido implicancia directa en el manejo de las pesquerías y en la conservación de estas especies a nivel nacional e internacional. He realizado numerosos viajes de pesca y campañas de investigación a bordo de buques de pesca comercial e investigación en el marco de estos estudios. Algunas investigaciones recientes han abordado la captura incidental en palangre pelágico de los grandes albatros (*Diomedea* spp) en el Atlántico Sudoccidental y el rol de los descartes pesqueros en la competencia y la segregación espacial entre estas especies. Para esto he trabajado con datos pesqueros, de tracking de aves marinas, estudios convencionales de dieta y análisis de isótopos estables. También he participado activamente en varias investigaciones sobre la efectividad de diversas medidas de mitigación para reducir la mortalidad de aves marinas en pesquerías industriales. Las publicaciones derivadas forman parte del sustento científico de las mejores prácticas promovidas internacionalmente para reducir la mortalidad de albatros y petreles en pesquerías de palangre pelágico. Recientemente he comenzado a colaborar en la evaluación de la captura incidental de otros vertebrados. Otras líneas de investigación se enfocan en el estudio de distribución y abundancia, contaminación por plásticos y biología reproductiva de aves marinas.

# Producción bibliográfica

## ARTÍCULOS PUBLICADOS

### ARBITRADOS

#### **Setting baited hooks by stealth (underwater) can prevent the incidental mortality of albatrosses and petrels in pelagic longline fisheries (Completo, 2018)**

Graham Robertson , Phillip Ashworth , Peter Ashworth , Ian Carlyle , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Rodrigo Forselleo , Andrés Domingo , Steven G. Candy

Biological Conservation, v.: 225 p.:134 - 143, 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00063207

DOI: [10.1016/j.biocon.2018.06.026](https://doi.org/10.1016/j.biocon.2018.06.026)

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0006320717319614>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

#### **Mitigating bycatch of threatened seabirds: the effectiveness of branch line weighting in pelagic longline fisheries (Completo, 2018)**

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Domingo A. , FORSELLEDO R. , Sullivan B.J. , Yates O.

Animal Conservation, 2018

Palabras clave: albatross petrels mitigation measures conservation Southwest Atlantic pelagic longline fisheries

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 13679430

DOI: [10.1111/acv.12472](https://doi.org/10.1111/acv.12472)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

#### **At-sea trialling of the Hookpod: a one-stop mitigation solution for seabird bycatch in pelagic longline fisheries (Completo, 2018)**

B. SULLIVAN , B. KIBEL , P. KIBEL , O. YATES , J.M. POTTS , B. INGHAM , ANDRÉS DOMINGO , D. GIANUCA , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , B. LEBEPE , B.A. MAREE , T. NEVES , F. PEPPE , T. RASEHLOMI , A. SILVA-COSTA , R. M. WANLESS

Animal Conservation, v.: 21 p.:159 - 167, 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 13679430

DOI: [10.1111/acv.12388](https://doi.org/10.1111/acv.12388)

<https://zslpublications.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/acv.12388>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

#### **Effectiveness of tori line use to reduce seabird bycatch in pelagic longline fishing (Completo, 2017)**

ANDRÉS DOMINGO , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , MARTIN ABREU , RODRIGO FORSELLEDO , O. YATES

PLoS ONE, v.: 12 9 , 2017

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 19326203

DOI: [10.1371/journal.pone.0184465](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0184465)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

#### **Sexual size dimorphism, spatial segregation and sex-biased bycatch of southern and northern royal albatrosses in pelagic longline fisheries (Completo, 2017)**

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , ANDRÉS DOMINGO , ALEJANDRO BRAZEIRO , O. DEFEQ , MARTIN ABREU , RODRIGO FORSELLEDO , R. A. PHILLIPS

Antarctic Science, v.: 29 2 , p.:147 - 154, 2017

Palabras clave: Seabirds Southwest Atlantic Discriminant Analysis Sexual segregation

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 09541020

DOI: [10.1017/S0954102016000493](https://doi.org/10.1017/S0954102016000493)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Interspecific niche partitioning and overlap in albatrosses and petrels: dietary divergence and the role of fishing discards (Completo, 2017)**

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , JOSÉ C. XAVIER , ANDRÉS DOMINGO , ALEJANDRO BRAZEIRO , O. DEFEO , MARTINA VIERA , MARÍA INÉS LORENZO , R. A. PHILLIPS

Marine Biology, v.: 164 2017

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aves Marinas

ISSN: 00253162

DOI: [10.1007/s00227-017-3205-y](https://doi.org/10.1007/s00227-017-3205-y)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Sex-related variation in the vulnerability of wandering albatrosses to pelagic longline fleets (Completo, 2016)**

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , ANDRÉS DOMINGO , ALEJANDRO BRAZEIRO , O. DEFEO , ANDREW G. WOOD , HANNAH FROY , JOSÉ C. XAVIER , R. A. PHILLIPS

Animal Conservation, v.: 19 p.:281 - 295, 2016

Palabras clave: Seabirds Southwest Atlantic Ecological Risk Assessment Fisheries Impacts satellite-transmitters GPS loggers

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 13679430

DOI: [10.1111/acv.12245](https://doi.org/10.1111/acv.12245)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Molecular analysis suggests the occurrence of Shy Albatross in the south-western Atlantic Ocean and its by-catch in longline fishing (Completo, 2015)**

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , ALEJANDRO MÁRQUEZ , MARTIN ABREU , RODRIGO FORSELLEDO , ALFREDO PEREIRA , ANDRÉS DOMINGO

EMU, v.: 115 p.:58 - 62, 2015

Palabras clave: Uruguay SNP test

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 01584197

DOI: [10.1071/MU13105](https://doi.org/10.1071/MU13105)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Management and research on plastic debris in Uruguayan Aquatic Systems: update and perspectives (Completo, 2015)**

JUAN PABLO LOZOYA , ALVAR CARRANZA , JAVIER LENZI , EMANUEL MACHÍN , FRANCO TEIXEIRA DE MELLO , SILVANA GONZÁLEZ , DANIEL HERNÁNDEZ , GISSELL LACEROT , GASTÓN MARTÍNEZ , FABRIZIO SCARABINO , JOSÉ SCIANDRO , GABRIELA VÉLEZ-RUBIO , FERNANDA BURGUES , DANIEL CARRIZO , FELIPE CEDRÉS , JULIO CHOCCA , DANIEL DE ÁLAVA , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , VALENTINA LEONI , PABLO LIMONGI , GUZMÁN LÓPEZ , YAMILIA OLIVERA , MARIANA PEREIRA , LUÍS RUBIO , FEDERICO WEINSTEIN

Journal of Integrated Coastal Zone Management, v.: 15 p.:377 - 393, 2015

Palabras clave: Uruguay Rio de la Plata Plastic and microplastic pollution Aquatic systems

Integrated Coastal Zone Management Waste management

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 16468872

DOI: [10.5894/rgci583](https://doi.org/10.5894/rgci583)

**Marine debris ingestion by albatrosses in the southwest Atlantic Ocean (Completo, 2015)**

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , ANDRÉS DOMINGO , ALEJANDRO BRAZEIRO , O. DEFEO , R. A. PHILLIPS

Marine Pollution Bulletin, v.: 96 p.:149 - 154, 2015

Palabras clave: Seabirds Procellariiformes Pollution Plastics

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 0025326X

DOI: [10.1016/j.marpolbul.2015.05.034](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2015.05.034)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Bycatch of great albatrosses in pelagic longline fisheries in the southwest Atlantic: contributing factors and implications for management (Completo, 2014)**

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , R. A. PHILLIPS , ALEJANDRO BRAZEIRO , O. DEFEO , ANDRÉS DOMINGO

Biological Conservation, v.: 171 p.:9 - 20, 2014

Palabras clave: Seabirds Fishery Management Incidental mortality Fisheries Impacts Non-target species

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00063207

DOI: [10.1016/j.biocon.2013.12.035](https://doi.org/10.1016/j.biocon.2013.12.035)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**First record of Salvins albatross (*Thalassarche salvini*) in Uruguayan waters (Completo, 2013)**

SEBASTIÁN JIMÉNEZ

Notornis, v.: 60 4 , p.:313 - 314, 2013

Palabras clave: Southwest Atlantic Salvins Albatross non-breeding New record

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00294470

Scopus®

**Risk assessment and relative impact of Uruguayan pelagic longliners on seabirds (Completo, 2012)**

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , ANDRÉS DOMINGO , MARTIN ABREU , ALEJANDRO BRAZEIRO

Aquatic Living Resources, v.: 25 4 , p.:281 - 295, 2012

Palabras clave: Bycatch Albatross Petrels Ecological Risk Assessment Fishery Management South West Atlantic

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Captura incidental en pesquerías

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09907440

DOI: [10.1051/alr/2012026](https://doi.org/10.1051/alr/2012026)

<http://journals.cambridge.org/action/displayAbstract?fromPage=online&aid=8785817&fulltextType=RA&fil>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Bycatch susceptibility in pelagic longline fisheries: are albatrosses affected by the diving behaviour of medium-sized petrels? (Completo, 2012)**

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , ANDRÉS DOMINGO , MARTIN ABREU , ALEJANDRO BRAZEIRO

Aquatic Conservation-Marine and Freshwater Ecosystems, v.: 22 p.:436 - 445, 2012

Palabras clave: Seabirds Bycatch pelagic longline fisheries susceptibility Southwest Atlantic

Areas de conocimiento:

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

Marinas

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Pesquerías

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10527613

DOI: [10.1002/aqc.2242](https://doi.org/10.1002/aqc.2242)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Circle hook performance in the Uruguayan pelagic longline fishery (Completo, 2012)**

ANDRÉS DOMINGO , MAITE PONS , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , PHILIP MILLER , CAREN BARCELÓ ,  
YONAT SWIMMER

Bulletin of Marine Science, v.: 88 3 , p.:499 - 511, 2012

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Captura  
incidental en pesquerías

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00074977

DOI: [10.5343/bms.2011.1069](https://doi.org/10.5343/bms.2011.1069)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**First Uruguayan records of Great-winged Petrel *Pterodroma macroptera* (Completo, 2012)**

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , JOSÉ S. ABENTE , ADRIÁN B. AZPIROZ , CHRISTIAN SAVIGNY , MARTIN  
ABREU

Bulletin of the British Ornithologists Club, v.: 132 3 , p.:209 - 212, 2012

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00071595

Scopus®

**Structure of the seabird assemblage associated with pelagic longline vessels in the southwestern  
Atlantic: implications for bycatch (Completo, 2011)**

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , ANDRÉS DOMINGO , MARTIN ABREU , ALEJANDRO BRAZEIRO

Endangered Species Research, v.: 15 3 , p.:241 - 254, 2011

Palabras clave: Uruguay Pelagic Longline Albatross Petrel Conservation

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 18635407

DOI: [10.3354/esr00378](https://doi.org/10.3354/esr00378)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Primer registro del Petrel de Trindade *Pterodroma arminjoniana* (Procellariiformes: Procellariidae) en  
Uruguay (Completo, 2010)**

MARTIN ABREU , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , ANDRÉS DOMINGO

, v.: 18 3 , p.:240 - 241, 2010

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN:

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Assessing the impact of the pelagic longline fishery on albatrosses and petrels in the southwest Atlantic  
(Completo, 2010)**

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , MARTIN ABREU , MAITE PONS , MAURICIO ORTIZ , ANDRÉS  
DOMINGO

Aquatic Living Resources, v.: 23 1 , p.:49 - 64, 2010

Areas de conocimiento:



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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aves Marinas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09907440

DOI: [10.1051/alr/2010002](https://doi.org/10.1051/alr/2010002)

<http://www.alr-journal.org/index.php?>

[option=article&access=standard&Itemid=129&url=/articles/alr/abs](http://www.alr-journal.org/index.php?option=article&access=standard&Itemid=129&url=/articles/alr/abs)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Records of leucism in albatrosses and petrels (Procellariiformes) in the South Atlantic Ocean (Completo, 2010)**

P. MANCINI, SEBASTIÁN JIMÉNEZ, T. NEVES, L. BUGONI

, v.: 18 3, p.:245 - 248, 2010

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN:

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Registros de la Pardela de Cabo Verde *Calonectris edwardsii* (Oustalet, 1883) en Uruguay (Aves: Procellariidae) (Completo, 2010)**

MARTIN ABREU, SEBASTIÁN JIMÉNEZ, ANDRÉS DOMINGO

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 19 p.:29 - 35, 2010

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02554402

**Some aspects of the breeding biology of Royal (*Thalasseus maximus*) and Cayenne terns (*T. sandvicensis eurygnathus*) on Isla Verde, Uruguay (Completo, 2010)**

JAVIER LENZI, SEBASTIÁN JIMÉNEZ, DIEGO CABALLERO SADI, MATILDE ALFARO, PAULA LAPORTA

Ornitología Neotropical, v.: 21 3, p.:361 - 370, 2010

Palabras clave: Breeding biology Larus dominicanus predation Thalasseus maximus T. sandvicensis eurygnathus

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aves Marinas

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10754377

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Seabird bycatch in the Southwest Atlantic: interaction with the Uruguayan pelagic longline fishery (Completo, 2009)**

SEBASTIÁN JIMÉNEZ, ANDRÉS DOMINGO, ALEJANDRO BRAZEIRO

Polar Biology, v.: 32 2, p.:187 - 196, 2009

Palabras clave: Seabirds Black-browed Albatross White-chinned Petrel Pelagic Longline Bycatch Factors affecting mortality

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07224060

<http://www.springerlink.com/content/d223846875766843/?>

[p=8fd1d7452b85487587fec7840fa74539&pi=5](http://www.springerlink.com/content/d223846875766843/?p=8fd1d7452b85487587fec7840fa74539&pi=5)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**A Masked Booby *Sula dactylatra* in Uruguay: Southernmost Record in the South West Atlantic**

**(Completo, 2009)**

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , ANDRÉS DOMINGO

Marine Ornithology, v.: 37 3 , p.:275 - 276, 2009

Palabras clave: Uruguay Masked Booby Sula dactylatra South-west Atlantic

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10183337

Scopus'

**Interactions of long-line fishing with seabirds in the south-western Atlantic Ocean, with a focus on White-capped Albatrosses (Thalassarche steadi) (Completo, 2009)**

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , ANDRÉS DOMINGO , ALEJANDRO MÁRQUEZ , MARTIN ABREU ,

ALEJANDRO D ANATRO , ALFREDO PEREIRA

EMU, v.: 109 4 , p.:321 - 326, 2009

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01584197

DOI: [10.1071/MU09048](https://doi.org/10.1071/MU09048)

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**NO ARBITRADOS**

**Results of the double tagging study conducted in sharks (Completo, 2016)**

DOMINGO , CORTÉS , FORSELLEDO , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , MAS , MILLER

Collective Volume of Scientific Papers. ICCAT, v.: 72 5 , p.:1105 - 1112, 2016

Palabras clave: Uruguay Tag efficiency Recaptures Sharks

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10215212

**Programa de observadores en el palangre pelágico de Uruguay: cuándo, dónde y qué (Completo, 2011)**

ANDRÉS DOMINGO , MARTIN ABREU , RODRIGO FORSELLEDO , SEBASTIÁN JIMÉNEZ ,

PHILIP MILLER , MAITE PONS

Collective Volume of Scientific Papers. ICCAT, v.: 66 3 , p.:1394 - 1403, 2011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10215212

**La captura incidental de los grandes albatros (Diomedea spp.) por la flota uruguaya de palangre pelágico en el Atlántico sudoccidental (Completo, 2008)**

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , MARTIN ABREU , ANDRÉS DOMINGO

Collective Volume of Scientific Papers. ICCAT, v.: 62 6 , p.:1838 - 1850, 2008

Palabras clave: Pelagic Longline Incidental capture Albatross South Atlantic Ocean

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: España

ISSN: 10215212

[http://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV062\\_2008/no\\_6/CV062061838.pdf](http://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV062_2008/no_6/CV062061838.pdf)

**Albatros y Petreles: su interacción con la flota de palangre pelágico uruguaya en el Atlántico**

**Sudoccidental (1998-2006) (Completo, 2007)**

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , ANDRÉS DOMINGO

Collective Volume of Scientific Papers. ICCAT, v.: 60 6 , p.:2110 - 2117, 2007

Palabras clave: Incidental capture Albatross South Atlantic Ocean Petrels Longline

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: España

ISSN: 10215212

[http://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV060\\_2007/no\\_6%5CCV060062110.pdf](http://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV060_2007/no_6%5CCV060062110.pdf)

**LIBROS**

**Libro Rojo de las Aves del Uruguay. Biología y conservación de las aves en peligro de extinción a nivel nacional. Categorías Extinto a Nivel Regional, En Peligro Crítico y En Peligro. (Libro publicado Compilación , 2018)**

ADRIÁN B. AZPIROZ , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , MATILDE ALFARO

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 240

Edición: ,

Editorial: DINAMA y DINARA, Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974917842

**Libro Rojo de las Aves del Uruguay. Biología y conservación de las aves en peligro de extinción a nivel nacional. Categorías Extinto a Nivel Regional, En Peligro Crítico y En Peligro. ( Participación , 2018)**

MATILDE ALFARO , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , JAVIER LENZI

Edición: ,

Editorial: DINAMA y DINARA, Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974917842

Capítulos:

Gaviotín Real (*Thalasseus maximus maximus*)

Organizadores: Azpiroz, A. B., S. Jiménez y M. Alfaro

Página inicial 39, Página final 49

**Libro Rojo de las Aves del Uruguay. Biología y conservación de las aves en peligro de extinción a nivel nacional. Categorías Extinto a Nivel Regional, En Peligro Crítico y En Peligro. ( Participación , 2018)**

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , MARTIN ABREU , ANDRÉS DOMINGO

Edición: ,

Editorial: DINAMA y DINARA, Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974917842

Capítulos:

Albatros Real del Norte (*Diomedea sanfordi*)

Organizadores: Azpiroz, A. B., S. Jiménez y M. Alfaro

Página inicial 71, Página final 82

**Libro Rojo de las Aves del Uruguay. Biología y conservación de las aves en peligro de extinción a nivel nacional. Categorías Extinto a Nivel Regional, En Peligro Crítico y En Peligro. ( Participación , 2018)**

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , MARTIN ABREU , ANDRÉS DOMINGO

Edición: ,

Editorial: DINAMA y DINARA, Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974917842

Capítulos:

Albatros Errante (*Diomedea exulans*)

Organizadores: Azpiroz, A. B., S. Jiménez y M. Alfaro

Página inicial 83, Página final 98

**Libro Rojo de las Aves del Uruguay. Biología y conservación de las aves en peligro de extinción a nivel nacional. Categorías Extinto a Nivel Regional, En Peligro Crítico y En Peligro. ( Participación , 2018)**

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , MARTIN ABREU , ANDRÉS DOMINGO

Edición: ,

Editorial: DINAMA y DINARA, Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974917842

Capítulos:

Albatros Pico Amarillo (*Thalassarche chlororhynchos*)

Organizadores: Azpiroz, A. B., S. Jiménez y M. Alfaro

Página inicial 99, Página final 111

**Libro Rojo de las Aves del Uruguay. Biología y conservación de las aves en peligro de extinción a nivel nacional. Categorías Extinto a Nivel Regional, En Peligro Crítico y En Peligro. ( Participación , 2018)**

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , MARTIN ABREU , ANDRÉS DOMINGO

Edición: ,

Editorial: DINAMA y DINARA, Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974917842

Capítulos:

Petrel Atlántico (*Pterodroma incerta*)

Organizadores: Azpiroz, A. B., S. Jiménez y M. Alfaro

Página inicial 113, Página final 121

**Revisión de Planes de Acción Nacional para la Conservación de Aves Marinas y Condrictios en las Pesquerías Uruguayas ( Libro publicado Compilación , 2015)**

ANDRÉS DOMINGO , RODRIGO FORSELLEDO , SEBASTIÁN JIMÉNEZ

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 196

Edición: ,

Editorial: Dirección Nacional de Recursos Acuáticos, Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN: 9789974594289

Financiación/Cooperación:

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos / Otra, Uruguay

**Revisión de Planes de Acción Nacional para la Conservación de Aves Marinas y Condrictios en las Pesquerías Uruguayas ( Participación , 2015)**

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , OSCAR PIN , ANDRÉS DOMINGO

Número de volúmenes: 1  
Edición: ,  
Editorial: ,  
Tipo de publicación: Investigación  
Palabras clave: Bycatch Albatros Petreles Conservación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Pesquerías  
Medio de divulgación:  
ISSN/ISBN: 9789974594289  
Financiación/Cooperación:  
Direccion Nacional de Recursos Acuaticos / Otra, Uruguay

Capítulos:  
Plan de Acción Nacional para Reducir la Captura Incidental de Aves Marinas en las Pesquerías Uruguayas, 2015  
Organizadores:  
Página inicial 11, Página final 79

#### **ICCAT Manual ( Participación , 2014)**

Andrés Domingo , FORSELLEDO R. , Philip Miller , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Federico Mas , PONS M.  
Edición: ,  
Editorial: International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas, Madrid  
Tipo de publicación: Material didáctico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN/ISBN: 978-92-990055-0-7  
Financiación/Cooperación:  
Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico / Apoyo financiero, España  
<https://www.iccat.int/en/iccatmanual.html>

Capítulos:  
Longline  
Organizadores: International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas  
Página inicial 1, Página final 48

#### **Lista Roja de las Aves del Uruguay. Una evaluación del estado de conservación de la avifauna nacional con base en los criterios de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza ( Libro publicado Definición , 2012)**

ADRIÁN B. AZPIROZ , MATILDE ALFARO , SEBASTIÁN JIMÉNEZ  
Número de páginas: 80  
Edición: ,  
Editorial: Dirección Nacional de Medio Ambiente, Montevideo  
Palabras clave: Uruguay Aves IUCN Red List  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aves  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aves  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9789974825925

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

ANDRÉS DOMINGO , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , CECILIA PASSADORE  
Número de volúmenes: 1  
Número de páginas: 76  
Edición: 1,  
Editorial: Dirección Nacional de Recursos Acuáticos, Montevideo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aves Marinas  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9974563353

**Bases para la Conservación y el Manejo de la Costa Uruguaya ( Participación , 2006)**

MACARENA SARROCA , MATILDE ALFARO , JAVIER LENZI , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , CAROLINA ABUD , DIEGO CABALLERO-SADI

Edición: ,

Editorial: Vida Silvestre Uruguay, Montevideo

Palabras clave: Uruguay Ambientes costeros Rio de la Plata Comunidad de Aves Variación estacional

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aves

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974758920

Capítulos:

Aves de la costa de Montevideo urbano: variación espacial y estacional

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

Página inicial 457, Página final 465

**Bases para la Conservación y el Manejo de la Costa Uruguaya ( Participación , 2006)**

JOAQUÍN ALDABE , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , JAVIER LENZI

Edición: ,

Editorial: Vida Silvestre Uruguay, Montevideo

Palabras clave: Aves Ensamblajes Ambientes costeros Amenazas Rio de la Plata Costa Atlántica

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974758920

Capítulos:

Las aves de la costa Sur y Este uruguayana: composición de especies en los distintos ambientes y su estado de conservación

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

Página inicial 271, Página final 287

**DOCUMENTOS DE TRABAJO**

**Effects of the best practices to reduce seabird bycatch in pelagic longline fisheries on other threatened, protected and bycaught megafauna species. International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas. ICCAT SCRS/2018/084 (2018)**

Completo

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , FORSELLEDO R. , Andrés Domingo

Areas de conocimiento:

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

**At-sea trialling of the HOOKPOD: a one-stop? mitigation solution for seabird bycatch in pelagic longline fisheries. International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas. ICCAT SCRS/2018/078 (2018)**

Completo

B. Sullivan , B. Kibel , P. Kibel , Oliver Yates , J.M. Potts , B. Ingham , Andrés Domingo , Dimas Gianuca , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , B. Lebepe , B.A. Maree , Tatiana Nevez , Fabiano Peppes , F. Rasehlomi , A. Silva-Costa , Ross M. Wanless

Areas de conocimiento:

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

**Sex-related variation in the vulnerability of wandering albatrosses to pelagic longline fleets.**

**Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels. Eighth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group Wellington, New Zealand, 4 ? 6 September 2017. SBWG8 Inf 05 (2017)**

Completo

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Andrés Domingo , BRAZEIRO A , DEFEO, O , A. Wood , Froy Hannah ,

Richard A. Phillips

Areas de conocimiento:

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

**Sexual size dimorphism, spatial segregation and sex-biased bycatch of southern and northern royal albatrosses in pelagic longline fisheries. Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels. Eighth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group Wellington, New Zealand, 4 ? 6 September 2017. SBWG8 Inf 06 (2017)**

Completo

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Andrés Domingo , BRAZEIRO A , DEFEO, O , Martin Abreu , FORSELLEDO R. , Richard A. Phillips

Areas de conocimiento:

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

**Report of the workshop: Collaborative work to assess seabird bycatch in pelagic longline fleets (South Atlantic and Indian Oceans). 20 to 23 of June 2017, Montevideo, Uruguay. Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels. Eighth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group Wellington, New Zealand, 4 ? 6 September 2017. SBWG8 Inf 07 (2017)**

Completo

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Yukiko Inoue , Caio Acevedo Marquez , Kazuhiro Oshima , Rui Coelho , Tatiana Nevez , Andrés Domingo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

**Effectiveness of tori line use to reduce seabird bycatch in pelagic longline fishing. Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels. Eighth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group Wellington, New Zealand, 4 ? 6 September 2017. SBWG8 Inf 25 (2017)**

Completo

Andrés Domingo , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Martin Abreu , FORSELLEDO R. , Oliver Yates

Areas de conocimiento:

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

**Effect of reduced distance between the hook and weight in pelagic longline branch-lines on seabird attack and bycatch rates and on the catch of target species. Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels. Eighth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group Wellington, New Zealand, 4 ? 6 September 2017. SBWG8 Inf 27 Rev 1 (2017)**

Completo

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Andrés Domingo , FORSELLEDO R.

Areas de conocimiento:

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

**Revised National Plan of Action to reduce seabird bycatch in Uruguayan fisheries (NPOA-Seabirds 2015). Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels. Seventh Meeting of the Seabird Bycatch Working Group. La Serena, Chile, 2 - 4 May 2016. SBWG-7 Inf 23 (2016)**

Completo

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Oscar Pin , Andrés Domingo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

**Species richness intercepted by pelagic longliners, southwest Atlantic Ocean. International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas. ICCAT SCRS/2015/033 (2015)**

Completo

Andrés Domingo , FORSELLEDO R. , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Federico Mas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

**First results of the double tagging study conducted by Uruguay. International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas. ICCAT SCRS/2015/034 (2015)**

Completo

Andrés Domingo , FORSELLEDO R. , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Federico Mas , Philip Miller

Areas de conocimiento:

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

**Preliminary assessment of seabird interactions with the Uruguayan demersal trawl fishery. Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels. Sixth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group, Punta del Este, Uruguay, 10 - 12 September 2014. SBWG-6 Inf 11 (2014)**

Completo

Andrés Domingo , Agustin Loureiro , FORSELLEDO R. , SEBASTIÁN JIMÉNEZ

Areas de conocimiento:

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

**Effectiveness of tori line use to reduce seabird bycatch in the Uruguayan pelagic longline fleet and modifications to improve its performance. Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels. Fifth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group. La Rochelle, France, 1-3 May 2013. SBWG-5 Doc 46 (2013)**

Completo

Andrés Domingo , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Martin Abreu , FORSELLEDO R.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Medio de divulgación: Internet

**Bycatch of great albatrosses in pelagic longline fishing of the southwest Atlantic. Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels. Fifth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group. La Rochelle, France, 1-3 May 2013. SBWG-5 Doc 47 (2013)**

Completo

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Richard Phillips , BRAZEIRO A , DEFEO, O , Andrés Domingo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Medio de divulgación: Internet

**Molecular analysis reveals the occurrence of Shy albatross in the southwest Atlantic and its bycatch in longline vessels. Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels. Fifth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group. La Rochelle, France, 1-3 May 2013. SBWG-5 Doc 48 (2013)**

Completo

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Alejandro Marquez , Martin Abreu , FORSELLEDO R. , Alfredo Pereira , Andrés Domingo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Genética y Herencia / Medio de divulgación: Internet

**Effect of reduced distance between the hook and weight in pelagic longline branchlines on seabird attack and bycatch rates and on the catch of target species. Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels. Fifth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group. La Rochelle, France, 1-3 May 2013. SBWG-5 Doc 49 (2013)**

Completo

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Andrés Domingo , Martin Abreu , FORSELLEDO R.

Areas de conocimiento:

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



Medio de divulgación: Internet

**Fisheries overlap, and influence of environmental and fisheries covariates on the demography of Wandering and Grey-headed Albatrosses. Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels. Sixth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group, Punta del Este, Uruguay, 10 - 12 September 2014. SBWG-6 Doc 17 (2013)**

Completo

Richard Phillips , Deborah Pardo , Jaume Forcada , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , A. Wood

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

**Mitigación de la captura incidental de aves marinas en palangre pelágico: actividades desarrolladas por Uruguay. International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas. ICCAT SCRS/2012/088 (2012)**

Completo

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Andrés Domingo

Areas de conocimiento:

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

**?J? hooks vs. ?C? hooks in the Uruguayan monofilament longline fishery. International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas. ICCAT SCRS/2011/059 (2011)**

Completo

Andrés Domingo , PONS M. , PHILIP MILLER , BARCELÓ, C. , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Yonnat Swimmer

Areas de conocimiento:

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

**Bycatch susceptibility in pelagic longline fisheries: Are albatrosses affected by the diving behavior of medium-sized petrels? International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas. ICCAT SCRS/2011/061 (2011)**

Completo

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Martin Abreu , BRAZEIRO A , Andrés Domingo

Areas de conocimiento:

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

**Aves en la dieta del tiburón azul (Prionace glauca). International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas. ICCAT SCRS/2011/095 (2011)**

Completo

LENZI J. , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Andrés Domingo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

**Structure of the seabird assemblage associated with pelagic longline vessels in the Southwestern Atlantic and its implications on bycatch. Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels. Fourth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group Guayaquil, Ecuador, 22 ? 24 August 2011. SBWG-4 Doc 42 Rev 1 (2011)**

Completo

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Andrés Domingo , Martin Abreu , BRAZEIRO A

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<https://www.acap.aq/en/working-groups/seabird-bycatch-working-group/seabird-bycatch-wg-meeting-4/sbw>

**Bycatch susceptibility in pelagic longline fisheries: Are albatrosses affected by the diving behavior of**

**medium-sized petrels? Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels. Fourth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group Guayaquil, Ecuador, 22 ? 24 August 2011. SBWG-4 Doc 43 (2011)**

Completo

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Andrés Domingo , Martin Abreu , BRAZEIRO A

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

**Risk assessment and relative impact of the Uruguayan pelagic longliners in seabirds. Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels. Fourth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group Guayaquil, Ecuador, 22 ? 24 August 2011. SBWG-4 Doc 44 Rev 1 (2011)**

Completo

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Andrés Domingo , Martin Abreu , BRAZEIRO A

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

**Effectiveness of tori-line use to reduce seabird bycatch in the Uruguayan pelagic longline fleet. Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels. Fourth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group Guayaquil, Ecuador, 22 ? 24 August 2011. SBWG-4 Doc 45 (2011)**

Completo

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Andrés Domingo , Martin Abreu , PONS M.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

**La captura objetivo e incidental en la pesquería de palangre: Bases para una interpretación integral. International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas. ICCAT SCRS/2010/063 (2010)**

Completo

Andrés Domingo , Martin Abreu , FORSELLEDO R. , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Philip Miller , Maite Pons

Areas de conocimiento:

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

**Effectiveness of tori line use to reduce seabird by-catch in the Uruguayan pelagic longline fleet. International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas. ICCAT SCRS/2010/065 (2010)**

Completo

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Martin Abreu , Andrés Domingo

Areas de conocimiento:

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

**Susceptibilidad de las aves marinas a la captura incidental en palangre pelágico. International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas ICCAT SCRS/2009/082 (2009)**

Completo

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Andrés Domingo , Martin Abreu , BRAZEIRO A

Areas de conocimiento:

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

**Distribución espacial y temporal de las tasas de capturas de albatros y petreles obtenidas en palangreros uruguayos. International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas. ICCAT SCRS/2009/084 (2009)**

Completo

Andrés Domingo , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Martin Abreu

Areas de conocimiento:

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

**Patrones espacio-temporales en la captura incidental de *Thalassarche melanophrys*, *T. chlororhynchus* y *Procellaria aequinoctialis* con palangre pelágico en el Atlántico sudoccidental. International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas ICCAT SCRS/2008/036 (2008)**

Completo

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , PONS M. , Andrés Domingo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

[https://www.iccat.int/Documents/Meetings/Docs/SCRS/SCRS-08-036\\_Jimenez\\_et\\_al.pdf](https://www.iccat.int/Documents/Meetings/Docs/SCRS/SCRS-08-036_Jimenez_et_al.pdf)

**PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

**Interacción de aves marinas con la pesca de arrastre de altura en la flota uruguaya (2017)**

Resumen

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , FORSELLEDO R. , Andrés Domingo

Evento: Regional

Descripción: 18° Simposio Científico. Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes 18° Simposio Científico

Editorial: Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Investigación, manejo y conservación de aves marinas en la pesca con palangre pelágico en Uruguay (2017)**

Resumen

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , FORSELLEDO R. , Andrés Domingo

Evento: Regional

Descripción: 18° Simposio Científico. Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes 18° Simposio Científico

Editorial: Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Assessment of seabird interactions with the Uruguayan demersal trawl fishery (2015)**

Resumen

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , A. LOUREIRO , RODRIGO FORSELLEDO , ANDRÉS DOMINGO

Evento: Internacional

Descripción: 2nd World Seabird Conference

Ciudad: Cape Town, South Africa

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: 2nd World Seabird Conference

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

**Interaction between wandering albatrosses and Atlantic pelagic longline fisheries: bycatch rates reflect bird-vessel overlap and estimated mortality risk (2015)**

Resumen

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , ANDRÉS DOMINGO , ALEJANDRO BRAZEIRO , O. DEFEO , ANDREW G. WOOD , HANNAH FROY , JOSÉ C. XAVIER , R. A. PHILLIPS

Evento: Internacional

Descripción: 2nd World Seabird Conference

Ciudad: Cape Town, South Africa  
Año del evento: 2015  
Anales/Proceedings: 2nd World Seabird Conference  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Internet

#### **Halting global seabird bycatch: The Albatross Task Force (2015)**

Resumen

O. YATES , B. SULLIVAN , K. AMUTENYA , L. CABEZAS , L. CHAVEZ , R. CRAWFORD , ANDRÉS DOMINGO , RODRIGO FORSELLEDO , E. FRERE , J. GONZALEZ , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , B. LEBEPE , C. MADDEN , B. MAREE , M. MBONAMBI

Evento: Internacional  
Descripción: 2nd World Seabird Conference  
Ciudad: Cape Town, South Africa  
Año del evento: 2015  
Anales/Proceedings: 2nd World Seabird Conference  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /  
Medio de divulgación: Internet

#### **Overlap and interaction of Wandering Albatrosses and pelagic longline fisheries (2014)**

Resumen

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , ANDRÉS DOMINGO , ALEJANDRO BRAZEIRO , ANDREW G. WOOD , R. A. PHILLIPS

Evento: Regional  
Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2014  
Anales/Proceedings: III Congreso Uruguayo de Zoología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

#### **Marine debris ingestion by albatrosses in the southwest Atlantic (2014)**

Resumen

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , ANDRÉS DOMINGO , ALEJANDRO BRAZEIRO , R. A. PHILLIPS

Evento: Regional  
Descripción: III Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2014  
Anales/Proceedings: III Congreso Uruguayo de Zoología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /  
Contaminación

#### **Overlap and interaction of wandering albatrosses and pelagic longline fisheries (2014)**

Resumen

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , R. A. PHILLIPS , ANDRÉS DOMINGO

Evento: Internacional  
Descripción: 10th Ecology & Behaviour meeting  
Ciudad: Montpellier, France  
Año del evento: 2014  
Anales/Proceedings: 10th Ecology & Behaviour meeting  
Página inicial: 52  
Página final: 52  
Editorial: Association des Rencontres Ecology and Behaviour, 2014  
Ciudad: Montpellier, France  
Áreas de conocimiento:

**Avances en la conservación de aves marinas (2012)**

Resumen

ANDRÉS DOMINGO , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , MARTIN ABREU , RODRIGO FORSELLEDO

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:II Congreso Uruguayo de Zoología

Página inicial: 155

Palabras clave: Palangre pelágico Captura incidental Uruguay Albatros Petreles Arrastre del altura

Areas de conocimiento:

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

Marinas y Pesquerías

Medio de divulgación: Papel

**Estructura de ensamble de aves marinas asociada a palangreros pelágicos en el Atlántico Sudoccidental y sus implicancias en la captura incidental (2011)**

Resumen

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , ANDRÉS DOMINGO , MARTIN ABREU , ALEJANDRO BRAZEIRO

Evento: Regional

Descripción: Decimosexto Simposio Científico El enfoque ecosistémico y su aplicación al manejo de las pesquerías de la Zona Común de Pesca argentino-uruguay

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:Decimosexto Simposio Científico El enfoque ecosistémico y su aplicación al manejo de las pesquerías de la Zona Común de Pesca argentino-uruguay

Página inicial: 30

Página final: 30

Palabras clave: Atlántico Sudoccidental Albatros Petreles Palangre

Areas de conocimiento:

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

Marinas

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Aves Marinas

Medio de divulgación: Internet

[http://ctmfm.org/wp-content/uploads/Libro-de-resumenes\\_-enfoque-ecosistemico-de-las-pesquer%C3%ADas-](http://ctmfm.org/wp-content/uploads/Libro-de-resumenes_-enfoque-ecosistemico-de-las-pesquer%C3%ADas-)

**Evaluación de riesgo e impacto relativo de los palangreros pelágicos uruguayos en las aves marinas (2011)**

Resumen

SEBASTIÁN JIMÉNEZ

Evento: Regional

Descripción: Decimosexto Simposio Científico El enfoque ecosistémico y su aplicación al manejo de las pesquerías de la Zona Común de Pesca argentino-uruguay

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:Decimosexto Simposio Científico El enfoque ecosistémico y su aplicación al manejo de las pesquerías de la Zona Común de Pesca argentino-uruguay

Página inicial: 45

Página final: 45

Palabras clave: Atlántico Sudoccidental Albatros Petreles Palangre Analisis de Productividad y Susceptibilidad

Areas de conocimiento:

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

Marinas

Medio de divulgación: Internet

[http://ctmfm.org/wp-content/uploads/Libro-de-resumenes\\_-enfoque-ecosistemico-de-las-pesquer%C3%ADas-](http://ctmfm.org/wp-content/uploads/Libro-de-resumenes_-enfoque-ecosistemico-de-las-pesquer%C3%ADas-)

**Registros de la Pardela de Cabo Verde *Calonectris edwardsii* en Uruguay (2010)**

Resumen

MARTIN ABREU , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , ANDRÉS DOMINGO

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología. X jornadas de zoología del Uruguay. Prof. Federico Achaval

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Primer congreso uruguayo de zoología. X jornadas de zoología del Uruguay. Prof. Federico Achaval

Página inicial: 138

Página final: 138

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Effectiveness of tori-line use to reduce seabird bycatch in the Uruguayan pelagic longline fleet (2010)**

Resumen

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , MARTIN ABREU , ANDRÉS DOMINGO

Evento: Internacional

Descripción: 1st World Seabird Conference

Ciudad: Victoria, BC, Canada

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: 1st World Seabird Conference. Poster Session 2 Abstracts

Página inicial: 5

Página final: 5

Palabras clave: Albatross Mitigation By catch Petrel SW Atlantic

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

[https://www.confmanager.com/communities/c1813/files/hidden/docs/webdocs/Full\\_Abstracts\\_P2.pdf](https://www.confmanager.com/communities/c1813/files/hidden/docs/webdocs/Full_Abstracts_P2.pdf)

**Spatial-temporal patterns in the incidental capture of black-browed *Thalassarche melanophrys* and atlantic yellow-nosed *T. chlororhynchos* albatrosses and white-chinned petrels *Procellaria aequinoctialis* by pelagic longlines in the South West Atlantic (2008)**

Resumen

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , ANDRÉS DOMINGO , MAITE PONS , MARTIN ABREU

Evento: Internacional

Descripción: Fourth International Conference on the Biology and Conservation of Albatrosses and Petrels

Ciudad: Cape Town, South Africa

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Fourth International Albatross and Petrels Conference

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aves Marinas

Medio de divulgación: Internet

[http://iapc4.adu.org.za/Abstract\\_booklet.pdf](http://iapc4.adu.org.za/Abstract_booklet.pdf)

**White-capped albatrosses in the south-western Atlantic: interactions with the pelagic longline fleet and considerations on their global distribution (2008)**

Resumen

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , ALEJANDRO MÁRQUEZ , MARTIN ABREU , ALEJANDRO D ANATRO , ALFREDO PEREIRA , ANDRÉS DOMINGO

Evento: Internacional

Descripción: Fourth International Conference on the Biology and Conservation of Albatrosses and Petrels

Ciudad: Cape Town, South Africa

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Fourth International Albatross and Petrels Conference

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

[http://iipc4.adu.org.za/Abstract\\_booklet.pdf](http://iipc4.adu.org.za/Abstract_booklet.pdf)

**Composición de la captura incidental en palangre de *Diomedea exulans* en el Atlántico Sudoccidental e implicaciones en su conservación (2008)**

Resumen

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , MARTIN ABREU , ANDRÉS DOMINGO

Evento: Regional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Presencia del Petrel de Trindade *Pterodroma arminjoniana* (Procellariiformes, Procellariidae) en aguas uruguayas (2008)**

Resumen

MARTIN ABREU , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , ANDRÉS DOMINGO

Evento: Regional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Isla verde, un sitio clave para la conservación de aves (2007)**

Resumen

JAVIER LENZI , MATILDE ALFARO , DIEGO CABALLERO-SADI , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , PAULA LAPORTA , FELIPE GARCÍA

Evento: Nacional

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

Ciudad: Flores

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings:° Encuentro Nacional de Ecoturismo Y Turismo Rural y IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Abundancia y distribución espaciotemporal de *Thalassarche melanophrys* y *Procellaria aequinoctialis* asociadas a palangreros en la Zona Común de Pesca ArgentinoUruguaya (2006)**

Resumen

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , MARTIN ABREU , JAVIER LENZI , ANDRÉS DOMINGO

Evento: Regional

Descripción: VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar

Ciudad: Puerto Madryn, Argentina  
Año del evento: 2006  
Anales/Proceedings: VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aves Marinas  
Medio de divulgación: Papel  
[http://www.cenpat.edu.ar/vijncm/VI%20Jornadas%20Nacionales%20Ciencias%20del%20Mar%20\(L\).pr](http://www.cenpat.edu.ar/vijncm/VI%20Jornadas%20Nacionales%20Ciencias%20del%20Mar%20(L).pr)

**Breeding biology of Royal Tern (*Thalasseus maximus*) and Cayenne Tern (*T. sandvicensis eurygnatha*) on Isla Verde Island in Uruguay (2006)**

Resumen  
JAVIER LENZI , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , MATILDE ALFARO , DIEGO CABALLERO-SADI , PAULA LAPORTA

Evento: Internacional  
Descripción: IV North American Ornithological Conference  
Ciudad: Veracruz, Mexico  
Año del evento: 2006  
Anales/Proceedings: IV North American Ornithological Conference  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aves Marinas  
Medio de divulgación: Papel  
<http://www.sgmeet.com/naoc/naoc2006/viewabstract2.asp?AbstractID=2124>

**Captura incidental de Aves Marinas en el Océano Atlántico Sudoccidental: Interacción con la Flota Uruguaya de Palangre Pelágico (2005)**

Resumen  
SEBASTIÁN JIMÉNEZ , ANDRÉS DOMINGO , ALEJANDRO BRAZEIRO

Evento: Nacional  
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay & II Encuentro de Ecología del Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay & II Encuentro de Ecología del Uruguay  
Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aves Marinas  
Medio de divulgación: Papel

**Primer Registro del Albatros de Frente Blanca *Thalassarche cauta* en Uruguay (2005)**

Resumen  
SEBASTIÁN JIMÉNEZ , ALEJANDRO D ANATRO , ANDRÉS DOMINGO

Evento: Nacional  
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay & II Encuentro de Ecología del Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay & II Encuentro de Ecología del Uruguay  
Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aves Marinas  
Medio de divulgación: Papel

**El Albatros Real del Norte (*Diomedea sanfordi*) en aguas uruguayas y adyacentes (2005)**

Resumen  
SEBASTIÁN JIMÉNEZ , MARTIN ABREU , ANDRÉS DOMINGO

Evento: Nacional  
Descripción: III Jornadas de Conservación y Uso Sustentable de la Fauna Marina



Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings: III Jornadas de Conservación y Uso Sustentable de la Fauna Marina  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Aves Marinas  
Medio de divulgación: Papel

**Análisis de la Ocurrencia de Aves en la Dieta del Tiburón Azul (*Prionace glauca*) (2005)**

Resumen  
JAVIER LENZI , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , ANDRÉS DOMINGO

Evento: Nacional  
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay & II Encuentro de Ecología del Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay & II Encuentro de Ecología del Uruguay  
Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Aves Marinas  
Medio de divulgación: Papel

**Algunos Aspectos de la Biología Reproductiva de *Thalasseus maximus* y *T. sandvicensis eurygnatha* (Aves, Laridae) en Isla Verde (Rocha, Uruguay) (2005)**

Resumen  
JAVIER LENZI , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , MATILDE ALFARO , DIEGO CABALLERO-SADI , ANDREA LANFRANCONI , PAULA LAPORTA , ROSINA SEGUI , LUCÍA ZIEGLER , NATALIA ZALDÚA

Evento: Internacional  
Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay & II Encuentro de Ecología del Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay & II Encuentro de Ecología del Uruguay  
Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aves Marinas

**Programa Internacional de Anilhamento e Conservação de Trinta-réis no Cone-Sul (2005)**

Resumen  
MARCIO EFE , PABLO YORIO , ALEJANDRO GATTO , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , JAVIER LENZI

Evento: Regional  
Descripción: XIII Congreso Brasileiro de Ornitología  
Ciudad: Belén, Brasil  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings: XIII Congreso Brasileiro de Ornitología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Aves Marinas  
Medio de divulgación: Papel

**Seabirds by-catch in the South West Atlantic Ocean: interaction with the Uruguayan pelagic longline fishery (2004)**

Resumen  
SEBASTIÁN JIMÉNEZ , ANDRÉS DOMINGO , ALEJANDRO BRAZEIRO

Evento: Internacional  
Descripción: Third International Albatross and Petrel Conference  
Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2004  
Anales/Proceedings: Third International Albatross and Petrel Conference  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aves Marinas  
Medio de divulgación: Papel

#### **TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS**

##### **Historias de vida que merecen respeto (2012)**

Boletín Atlántico Sur  
Revista  
SEBASTIÁN JIMÉNEZ

ISSN/ISBN:16884406  
Medio de divulgación: Papel  
<http://cicmar.org/proyectos/pap/bas>

##### **Campaña de recuperación de anillos (2012)**

Boletín Atlántico Sur  
Revista  
SEBASTIÁN JIMÉNEZ

ISSN/ISBN:16884406  
Medio de divulgación: Papel  
<http://cicmar.org/proyectos/pap/bas>

##### **La línea espantapájaros: resultados de una investigación en palangreros uruguayos (2011)**

Boletín Atlántico Sur  
Revista  
SEBASTIÁN JIMÉNEZ , MARTIN ABREU , ANDRÉS DOMINGO

ISSN/ISBN:16884406  
Medio de divulgación: Papel  
<http://cicmar.org/proyectos/pap/bas>

##### **La cápsula de calado submarino: una invención para resolver la captura incidental de aves marinas en palangre pelágico (2011)**

Boletín Atlántico Sur  
Revista  
ANDRÉS DOMINGO , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , RODRIGO FORSELLEDO

ISSN/ISBN:16884406  
Medio de divulgación: Papel

##### **El Albatros de Capucha Blanca en el Atlántico Sudoccidental (2009)**

Boletín Atlántico Sur  
Revista  
SEBASTIÁN JIMÉNEZ , MARTIN ABREU

Medio de divulgación: Papel

##### **Líneas espantapájaros: experimentando en búsqueda de una solución para la captura de aves marinas (2009)**

Boletín Atlántico Sur  
Revista  
MARTIN ABREU , SEBASTIÁN JIMÉNEZ

Medio de divulgación: Papel

##### **Campaña de recuperación de anillos: Albatros Errante (2008)**

Boletín Atlántico Sur  
Revista  
SEBASTIÁN JIMÉNEZ

Medio de divulgación: Papel

**¿Cómo interactúan las aves marinas con el arrastre de fondo a la merluza? (2008)**

Boletín Atlántico Sur  
Revista  
SEBASTIÁN JIMÉNEZ

Medio de divulgación: Papel

**Conservación del Albatros Errante en Uruguay (2008)**

Boletín Atlántico Sur  
Revista  
SEBASTIÁN JIMÉNEZ

Medio de divulgación: Papel

**En búsqueda de soluciones para reducir la captura incidental de albatros y petreles en palangre pelágico en Uruguay: líneas espantapájaros (2008)**

Boletín Atlántico Sur  
Revista  
SEBASTIÁN JIMÉNEZ

Medio de divulgación: Papel

## Producción técnica

### TRABAJOS TÉCNICOS

**Evaluación de la actividad de prospección sísmica en la plataforma continental uruguaya (2015)**

Estudios de impacto  
Luis Rubio , GONZÁLEZ, S., Guzmán López , CLAUDIO BERRIOLO , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , LENZI J. , Andrés Domingo

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

Número de páginas: 49  
Institución financiadora: Dirección Nacional de Recursos Acuáticos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /  
Medio de divulgación: Internet  
<https://www.oceandocs.org/handle/1834/7040>

## Evaluaciones

### EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

#### REVISIONES

**Royal Society Open Science ( 2018 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Journal of Ornithology ( 2018 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**ICES Journal of Marine Science ( 2017 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Endangered Species Research ( 2017 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Marine Pollution Bulletin ( 2016 / 2017 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Conservation Biology ( 2015 / 2018 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Biological Conservation ( 2015 / 2016 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Brazilian Journal of Oceanography ( 2014 / 2015 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Open Journal of Marine Science ( 2014 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**El Hornero ( 2014 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Achará ( 2014 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**African Journal of Marine Science ( 2013 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Biodiversity and Conservation ( 2013 / 2014 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**PLoS ONE ( 2011 / 2013 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Marine Ecology Progress Series ( 2010 / 2011 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Polar Biology ( 2009 / 2016 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**JURADO DE TESIS**

**Licenciatura en Ciencias Biológicas ( 2015 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,

Uruguay  
Nivel de formación: Grado

## Otros datos relevantes

### PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

#### **Mención en el Premio Elio García-Austt (2018)**

(Nacional)

Área Biología. PEDECIBA

2018. Mención en el Premio 'Elio García-Austt', convocatoria 2017 por tesis de Doctorado 'Ecología de forrajeo e interacciones con pesquerías de los grandes albatros (*Diomedea* spp.) en el Atlántico sudoccidental'. Área Biología. PEDECIBA.

#### **Premio Damaso Antonio Larrañaga a la mejor presentación de Estudiantes (Primer premio en la categoría estudiante de Grado) (2005)**

(Nacional)

Sociedad Zoológica del Uruguay

2005. Premio 'Damaso Antonio Larrañaga' a la mejor Presentación de Estudiantes. Primer Premio en la categoría 'Estudiantes de Grado' por la Presentación del trabajo 'Captura Incidental de Aves Marinas en el Océano Atlántico Sudoccidental: Interacción con la Flota Uruguaya de Palangre Pelágico en las VII Jornadas de Zoología del Uruguay y II Encuentro de Ecología del Uruguay. Facultad de Ciencias. Montevideo. Uruguay.

### PRESENTACIONES EN EVENTOS

#### **ICCAT Sub-committee on Ecosystems Intersessional meeting (2018)**

Taller

Effects of the best practices to reduce seabird bycatch in pelagic longline fisheries on other threatened, protected and bycaught megafauna species

España

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas

#### **ICCAT Sub-committee on Ecosystems Intersessional meeting (2018)**

Taller

Report of the Workshop II Collaborative work to assess seabird bycatch in pelagic longline fleets (South Atlantic and Indian Oceans)

España

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas

#### **Eighth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group (2017)**

Taller

Report of the workshop: Collaborative work to assess seabird bycatch in pelagic longline fleets (South Atlantic and Indian Oceans). 20 to 23 of June 2017, Montevideo, Uruguay

Nueva Zelanda

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels

#### **Eighth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group (2017)**

Taller

Sex-related variation in the vulnerability of wandering albatrosses to pelagic longline fleets

Nueva Zelanda

Tipo de participación: Expositor oral

#### **Eighth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group (2017)**

Taller

Sexual size dimorphism, spatial segregation and sex-biased bycatch of southern and northern royal albatrosses in pelagic longline fisheries

Nueva Zelanda  
Tipo de participación: Expositor oral

**Eighth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group (2017)**

Taller  
Effect of reduced distance between the hook and weight in pelagic longline branch-lines on seabird attack and bycatch rates and on the catch of target species  
Nueva Zelanda  
Tipo de participación: Expositor oral

**Seventh Meeting of the Seabird Bycatch Working Group (2016)**

Taller  
Revised National Plan of Action to reduce seabird bycatch in Uruguayan fisheries (NPOA-Seabirds 2015)  
Chile  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels

**2nd World Seabird Conference (2015)**

Congreso  
Interaction between wandering albatrosses and Atlantic pelagic longline fisheries: bycatch rates reflect bird-vessel overlap and estimated mortality risk  
Sudáfrica  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 1

**2nd World Seabird Conference (2015)**

Congreso  
Assessment of seabird interactions with the Uruguayan demersal trawl fishery  
Sudáfrica  
Tipo de participación: Poster  
Carga horaria: 1

**Ecology & Behaviour 10th Meeting (2014)**

Congreso  
Overlap and interaction of wandering albatrosses and pelagic longline fisheries  
Francia  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 20

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

Congreso  
Marine debris ingestion by albatrosses in the southwest Atlantic  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 1

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

Congreso  
Overlap and interaction of wandering albatrosses and pelagic longline fisheries  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 1

**Sixth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group (2014)**

Taller  
Preliminary assessment of seabird interactions with the Uruguayan demersal trawl fishery  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Carga horaria: 16  
Nombre de la institución promotora: Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels

**Fifth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group (2013)**

Taller

Molecular analysis reveals the occurrence of Shy albatross in the southwest Atlantic and its bycatch in longline vessels

Francia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels

**Fifth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group (2013)**

Taller

Bycatch of great albatrosses in pelagic longline fishing of the southwest Atlantic

Francia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels

**Fifth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group (2013)**

Taller

Effectiveness of tori line use to reduce seabird bycatch in the Uruguayan pelagic longline fleet and modifications to improve its performance

Francia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels

**Fifth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group (2013)**

Taller

Effect of reduce hook-weight distance in pelagic longline branch line on seabird attack and bycatch rates and on the catch of target species

Francia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels

**Simposio: Tecnologias para a pesquisa e a conservação de aves marinhas no SW Atlântico. XIX Congresso Brasileiro de Ornitologia (2012)**

Simposio

Avanços nas técnicas para mitigação da captura incidental de albatrozes e petréis

Brasil

Tipo de participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Ornitologia

**JORNADAS CIENTÍFICAS Investigación conjunta en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya: avances y perspectivas (2012)**

Congreso

Plan de Acción Regional- Aves Marinas

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo

**Fourth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group (2011)**

Taller

Structure of the seabird assemblage associated with pelagic longline vessels in the Southwestern Atlantic and its implications on bycatch

Ecuador

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels

**Fourth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group (2011)**

Taller

Bycatch susceptibility in pelagic longline fisheries: Are albatrosses affected by the diving behavior of medium-sized petrels?

Ecuador

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels

#### **Fourth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group (2011)**

Taller

Risk assessment and relative impact of the Uruguayan pelagic longliners in seabirds

Ecuador

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels

#### **SCRS Species Groups meetings (2011)**

Taller

Risk assessment and relative impact of the Uruguayan pelagic longliners in seabirds

España

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: International Commission for the Conservation of Atlantic

Tunas

#### **Decimosexto Simposio Científico El enfoque ecosistémico y su aplicación al manejo de las pesquerías de la Zona Común de Pesca argentino-uruguaya (2011)**

Simposio

Estructura de ensamble de aves marinas asociada a palangreros pelágicos en el Atlántico

Sudoccidental y sus implicancias en la captura incidental

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo

#### **Decimosexto Simposio Científico El enfoque ecosistémico y su aplicación al manejo de las pesquerías de la Zona Común de Pesca argentino-uruguaya (2011)**

Simposio

Evaluación de riesgo e impacto relativo de los palangreros pelágicos uruguayos en las aves marinas

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo

#### **Jornadas Científico Técnicas sobre los Principales Recursos Pesqueros en el Área del Tratado y Aspectos Ambientales Relacionados (2010)**

Congreso

Avances en la implementación de los Planes de Acción Nacional: Aves y Condrictios

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: COMISION TECNICA MIXTA DEL FRENTE MARITIMO

#### **Taller Sudamericano - Acuerdo sobre la Conservación de Albatros y Petreles Mejorando la recolección de datos sobre mortalidad incidental de aves marinas en los programas de observadores a bordo de Sudamérica (2010)**

Taller

Recolección de datos sobre mortalidad incidental de aves marinas Programa Nacional de

Observadores a bordo de la Flota Atunera Uruguaya

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

#### **1st World Seabird Conference (2010)**

Congreso

Effect of tori line use on seabird bycatch in the Uruguayan pelagic longline fleet

Canadá

Tipo de participación: Poster

#### **ICCAT Inter-Sessional Meeting of the Sub-committee on Ecosystems (2009)**

Taller

Susceptibilidad de las Aves Marinas a la Captura Incidental en Palangre Pelágico

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral



**ICCAT Inter-Sessional Meeting of the Sub-committee on Ecosystems (2009)**

Taller

Distribución Espacial y Temporal de las Tasas de Capturas de Albatros y Petreles Obtenidas en Palangreros Uruguayos

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

**Seminario-Taller Desde el mar conociendo el Uruguay (2008)**

Seminario

Fauna Marina Pelágica

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Liga Marítima Uruguaya

**Fourth International Albatross and Petrels Conference (2008)**

Congreso

Spatial-temporal patterns in the incidental capture of black-browed *Thalassarche melanophrys* and atlantic yellow-nosed *T. chlororhynchos* albatrosses and white-chinned petrels *Procellaria aequinoctialis* by pelagic longlines in the South West Atlantic

Sudáfrica

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aves Marinas

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

**(2008)**

Congreso

The white capped albatross in the South West Atlantic: interactions with the pelagic longline fishing and considerations about their global distribution

Sudáfrica

Tipo de participación:

**IX Jornadas de Zoología del Uruguay (2008)**

Congreso

Composicion de la Captura Incidental en Palangre de *Diomedea exulans* en el Atlántico Sudoccidental e Implicancias en su Conservación

Uruguay

Tipo de participación: Poster

**VIII Jornadas de Zoología del Uruguay & II Encuentro de Ecología del Uruguay (2005)**

Congreso

Captura Incidental de Aves Marinas en el Océano Atlántico Sudoccidental: Interacción con la Flota Uruguaya de Palangre Pelágico

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aves Marinas

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

**VIII Jornadas de Zoología del Uruguay & II Encuentro de Ecología del Uruguay (2005)**

Congreso

Primer Registro del Albatros de Frente Blanca *Thalassarche cauta* en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Areas de conocimiento:

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

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

Congreso

El Albatros Real del Norte (*Diomedea sanfordi*) en aguas uruguayas y adyacentes

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Protección de Fauna Marina y Escuela Naval

Áreas de conocimiento:

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

### II Jornada de Conservação e Pesquisa de tartarugas Marinhas no Atlântico Sul Ocidental (2005)

Congreso

Interacão de animais marinhos com a pescaria de espinhel pelágico e medidas mitigadoras

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Áreas de conocimiento:

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

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

Marinas

### Third International Albatross and Petrel Conference (2004)

Congreso

Seabirds by-catch in the South West Atlantic Ocean: interaction with the Uruguayan pelagic longline fishery

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aves Marinas

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

## JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

### Ecología trófica de la Gaviota Cocinera (*Larus dominicanus*) en Isla de las Gaviotas (Montevideo, Uruguay) (2015)

Candidato: María Fernanda Burgues

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

ALVAR CARRANZA, SEBASTIÁN JIMÉNEZ

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

Sitio Web: <http://www.bib.fcien.edu.uy/files/etd/resumen/uy24-17756R.pdf>

País: Uruguay

Idioma: Español

## Información adicional

2016- actualidad. Vice Presidente del Grupo de Trabajo sobre captura secundarias del Acuerdo sobre la Conservación de Albatros y Petreles. [Vice Convenor of the Seabird Bycatch Working Group of the *Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels* (ACAP).]

2011- 2016. Miembro del Grupo de Trabajo sobre captura secundarias del Acuerdo sobre la Conservación de Albatros y Petreles [Member of the Seabird Bycatch Working Group of the *Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels* (ACAP).]

## Indicadores de producción

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>108</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	29
Completo	29
<b>Trabajos en eventos</b>	27
<b>Libros y Capítulos</b>	13

Libro publicado	4
Capítulos de libro publicado	9
<b>Textos en periódicos</b>	<b>10</b>
Revistas	10
<b>Documentos de trabajo</b>	<b>29</b>
Completo	29
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>1</b>
Trabajos técnicos	1
<b>EVALUACIONES</b>	<b>17</b>
Evaluación de publicaciones	16
Jurado de tesis	1