



PABLO SEBASTIÁN  
JIMÉNEZ CARDOZO

Doctor en Ciencias Biológicas

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

SNI

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

Fecha de publicación: 17/12/2024  
Última actualización: 17/12/2024

## 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

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

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, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: 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

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 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, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Estructura del ensamble, 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, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: 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

##### **A Primer of Applied Movement Analysis with R (11/2024 - 11/2024)**

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA), Uruguay

##### **ICCAT Workshop on the use of the Bycatch Estimation Tool (07/2024 - 07/2024)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas, España

##### **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, Uruguay  
86 horas

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

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este, 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

##### **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

##### **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

##### **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:

## **PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

### **GloLitter Partnerships Latin America Regional Task Force Meeting/Workshop (2024)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: International Maritime Organization (IMO), Brasil

Alcance geográfico: Regional

### **Intersessional meeting of the Sub-committee on Ecosystems (2024)**

Tipo: Taller

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

Alcance geográfico: Internacional

### **Fourteenth Meeting of the Advisory Committee (2024)**

Tipo: Taller

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

Alcance geográfico: Internacional

### **Eighth Meeting of the Population and Conservation Status Working Group (2024)**

Tipo: Taller

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

Alcance geográfico: Internacional

### **Joint Twelfth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group and Eighth Meeting of the Population and Conservation Status Working (2024)**

Tipo: Taller

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

Alcance geográfico: Internacional

### **Twelfth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group (2024)**

Tipo: Taller

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

Alcance geográfico: Internacional

### **20th Working Party on Ecosystems and Bycatch (2024)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Indian Ocean Tuna Commission IOTC, Seychelles

Alcance geográfico: Internacional

### **Standing Committee on Research and Statistics (SCRS) (2024)**

Tipo: Taller

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

Alcance geográfico: Internacional

### **27th Session of the Scientific Committee (SC27) (Virtual) (2024)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Indian Ocean Tuna Commission IOTC, Sudáfrica

Alcance geográfico: Internacional

### **Workshop on the Impact Assessment of Marine Turtles in ICCAT Fisheries in the Mediterranean Sea (2024)**

Tipo: Taller

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

Alcance geográfico: Internacional

### **Reunión Grupo de Trabajo PAR AVES MARINAS (PAR AM). PAR AM 01/24. Plan de Acción Regional para Reducir la Interacción de Aves Marinas con las Pesquerías que se desarrollan en el Área del Tratado del Río de la Plata y su Frente Marítimo (2024)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo CTMFM, Argentina

Alcance geográfico: Regional

**Reunión Grupo de Trabajo PAR AVES MARINAS (PAR AM). PAR AM 02 Plan de Acción Regional para Reducir la Interacción de Aves Marinas con las Pesquerías que se desarrollan en el Área del Tratado del Río de la Plata y su Frente Marítimo (2024)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo CTMFM, Argentina

Alcance geográfico: Regional

Áreas de conocimiento:

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

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

**Intersessional meeting of the Sub-committee on Ecosystems (2023)**

Tipo: Taller

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

Alcance geográfico: Internacional

**Thirteenth Meeting of ACAP's Advisory Committee (AC13) (2023)**

Tipo: Taller

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

Alcance geográfico: Internacional

**Seventh Meeting of the Population and Conservation Status Working Group (2023)**

Tipo: Taller

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

Alcance geográfico: Internacional

**Joint SBWG11/PaCSWG7 Meeting (2023)**

Tipo: Taller

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

Alcance geográfico: Internacional

**Eleventh Meeting of the Seabird Bycatch Working Group (2023)**

Tipo: Taller

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

Alcance geográfico: Internacional

**1a Reunión Grupo de Trabajo PAR AVES MARINAS (PAR AM). Plan de Acción Regional para Reducir la Interacción de Aves Marinas con las Pesquerías que se desarrollan en el Área del Tratado del Río de la Plata y su Frente Marítimo (2023)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo CTMFM, Argentina

Alcance geográfico: Regional

**19th Working Party on Ecosystems and Bycatch (2023)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Indian Ocean Tuna Commission IOTC, Reunión

Alcance geográfico: Internacional

**Albatross Task Force Workshop (2023)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: BirdLife International, The Royal Society for the Protection of Birds, Namibia

Alcance geográfico: Internacional

**Standing Committee on Research and Statistics (SCRS) (Virtual) (2023)**

Tipo: Taller

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

Alcance geográfico: Internacional

**IX Jornadas de Conservación e Investigación de Tortugas Marinas en el Atlántico Sur Occidental (2023)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Red ASO Tortugas Marinas, Uruguay

Alcance geográfico: Regional

**X Reunión de la RED ASO-Tortugas (2023)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Red ASO Tortugas Marinas, Uruguay

Alcance geográfico: Regional

**26th Session of the Scientific Committee (SC26) (Virtual) (2023)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Indian Ocean Tuna Commission IOTC, India

Alcance geográfico: Internacional

**25th Session of the Scientific Committee (SC25) (2022)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Indian Ocean Tuna Commission IOTC, Seychelles

Áreas de conocimiento:

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

**Workshop on SOFIA analysis for FAO statistical area 41 (2022)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Food and Agriculture Organization of the United Nations FAO, Argentina

Alcance geográfico: Regional

**18th Working Party on Ecosystems and Bycatch (Assessment Meeting) (Virtual) (2022)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Indian Ocean Tuna Commission IOTC, Seychelles

**Intersessional meeting of the Sub-committee on Ecosystems (Virtual) (2022)**

Tipo: Taller

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

Alcance geográfico: Internacional

**Fourteenth Meeting of the Ecologically Related Species Working Group (Virtual) (2022)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Commission for the Conservation of Southern Bluefin Tuna (CCSBT),

Australia

Alcance geográfico: Internacional

**SC68C Scientific Committee Meeting 2021 (Virtual) (2021)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: International Whaling Commission, Reino Unido

Áreas de conocimiento:

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

**Intersessional meeting of the Sub-committee on Ecosystems (Virtual) (2021)**

Tipo: Taller

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

Áreas de conocimiento:

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

**17th Working Party on Ecosystems and Bycatch, Assessment Meeting WPEB17(AS) (Virtual) (2021)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Indian Ocean Tuna Commission IOTC, Seychelles

Áreas de conocimiento:

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

**24th Session of the Scientific Committee (SC24) (Virtual) (2021)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: Indian Ocean Tuna Commission IOTC, Seychelles  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Pesquerías

**Tenth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group (Virtual) (2021)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels, Australia  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

**Sixth Meeting of the Population and Conservation Status Working Group (Virtual) (2021)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels, Australia  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

**Twelfth Meeting of the Advisory Committee (Virtual) (2021)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels, Australia  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

**Standing Committee Research and Statistics (SCRS) Species Group Meeting (Virtual) (2021)**

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

**Collaborative work to assess sea turtle bycatch in pelagic longline fleets (Atlantic Ocean and Mediterranean Sea). Workshop II (2020)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas, España  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

**Workshop: status of the Franciscana dolphin (2020)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: International Whaling Commission, Brasil  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

**Informal meeting of the Inter-American Tropical Tuna Commission (IATTC) Bycatch Working Group (Virtual) (2020)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: Inter-American Tropical Tuna Commission (IATTC), Estados Unidos

**Intersessional meeting of the Sub-committee on Ecosystems (Virtual) (2020)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas, España  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Pesquerías

**Ninth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group (2019)**

Tipo: Taller  
Institución organizadora: Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels, Brasil  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aves Marinas

**Fifth Meeting of the Population and Conservation Status Working Group (2019)**

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

Áreas de conocimiento:

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

**2019 International Bird Scaring Line Workshop (2019)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Chinese Wild Bird Federation & Royal Society for the Protection of Birds, Taiwan

Áreas de conocimiento:

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

**Seabird Bycatch Assessment workshop ?Areas Beyond National Jurisdiction (ABNJ), Common Oceans Tuna Project? (2019)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: BirdLife South Africa & Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), Sudáfrica

Áreas de conocimiento:

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

**Collaborative work to assess seabird bycatch in pelagic longline fleets (South Atlantic and Indian Oceans) (2019)**

Tipo: Taller

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

Áreas de conocimiento:

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

**Joint tuna-RFMO Bycatch Working Group Meeting (2019)**

Tipo: Taller

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Captura Incidental en Pesquerías

**ESOCC ? Franciscana Workshop (2019)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Fundación Mundo Marino, Argentina

Áreas de conocimiento:

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

**4. Plan de Acción Regional para Reducir la Interacción y la Captura Incidental de Aves Marinas en las Pesquerías del Área del Tratado del Río de la Plata y su Frente Marítimo. Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo (2019)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo CTMFM, Argentina

Áreas de conocimiento:

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

**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 /

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

Tipo: Taller

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

Áreas de conocimiento:

**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

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

Tipo: Taller

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

**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

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

Tipo: Taller

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

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

Tipo: Taller

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

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

Tipo: Congreso

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

Tipo: Taller

Institución organizadora: BirdLife International, Sudáfrica

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

Tipo: Taller

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

Tipo: Simposio

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

Tipo: Congreso

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

Tipo: Taller

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

**Sixth Meeting of the Seabird Bycatch 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

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

Tipo: Taller

Institución organizadora: BirdLife International, Inglaterra

**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

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

Tipo: Simposio

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

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

Tipo: Taller

Institución organizadora: BirdLife International, Brasil

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

Tipo: Taller

Institución organizadora: BirdLife International, Uruguay

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

Tipo: Taller

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

**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

**SCRS Species Groups meetings (2011)**

Tipo: Taller

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

**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

**Fourth Internacional Fishers Forum (2007)**

Tipo: Simposio

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

Areas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Karumbé, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

**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

Areas 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

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

**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

#### **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

Áreas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Áreas 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

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

Tipo: Taller

Institución organizadora: Aves Uruguay, Uruguay

Áreas 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

Áreas 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

## Áreas 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 EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - AUSTRALIA**

Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (09/2021 - a la fecha) Trabajo relevante

Co Convenor Seabird Bycatch Working Group 10 horas semanales

**Otro (08/2016 - 09/2021)**

Vice Convenor - Seabird Bycatch Working Group 10 horas semanales

**Otro (08/2008 - 08/2016)**

Member - Seabird Bycatch Working Group 10 horas semanales

**SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY**

Área Biología (PEDECIBA)

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Otro (07/2019 - a la fecha)**

Investigador Grado 3 10 horas semanales

**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)** Trabajo relevante

Biologo en Pesca Incidental 40 horas semanales

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

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

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

**Técnico 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

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

**Técnico 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

Áreas 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 - 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 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 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

Areas 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 horas, Teórico

Areas 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

Areas 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 la ecología de especies marinas amenazadas y el estudio de sus interacciones con pesquerías. Mis estudios se han centrado en albatros y petreles, y desde 2018 he incluido en mis líneas de investigación a mamíferos marinos y tortugas marinas. En lo referente a aves marinas, mis estudios han abordado las causas de la captura incidental en

pesquerías, sus patrones espacio-temporales y el impacto causado en las poblaciones, así como el diseño y testeo de medidas de mitigación. Los resultados 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. 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. Me encuentro evaluando la efectividad de medidas de mitigación para reducir la mortalidad del delfín Franciscana en dos pesquerías costeras de Uruguay. También estoy participando activamente en investigaciones para entender el impacto de las pesquerías de atunes y especies afines del Atlántico, Índico y Mediterráneo en las tortugas marinas. Otras líneas de investigación se enfocan en el estudio de contaminación por plásticos en aves marinas.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

##### **New records of Blue Petrel *Halobaena caerulea* in Uruguay (Completo, 2023)**

JOAQUÍN MUÑOZ , DIEGO CASTELLI , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , MARTIN ABREU  
Bulletin of the British Ornithologists Club, v.: 143 2023

Areas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: United kingdom

ISSN: 00071595

E-ISSN: 25139894

DOI: [10.25226/bboc.v143i1.2023.a9](https://doi.org/10.25226/bboc.v143i1.2023.a9)

<https://doi.org/10.25226/bboc.v143i1.2023.a9>



##### **First documented records of white-faced storm-petrel *Pelagodroma marina* for Uruguay (Completo, 2023)**

JOAQUÍN MUÑOZ , LUCÍA FRONES , DIEGO CASTELLI , SEBASTIÁN JIMÉNEZ  
Ornithology Research, v.: 31 p.:161 - 163, 2023

Areas de conocimiento:

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

E-ISSN: 2662673X

DOI: [10.1007/s43388-023-00126-4](https://doi.org/10.1007/s43388-023-00126-4)

<https://doi.org/10.1007/s43388-023-00126-4>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

##### **First records of Macgillivray's prion *Pachyptila macgillivrayi* in Uruguayan and Argentine waters (Completo, 2023)**

JOAQUÍN MUÑOZ , CHRISTIAN SAVIGNY , DIEGO CASTELLI , SEBASTIÁN JIMÉNEZ  
Ornithology Research, v.: 31 p.:323 - 325, 2023

Areas de conocimiento:

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

E-ISSN: 2662673X

DOI: [10.1007/s43388-023-00150-4](https://doi.org/10.1007/s43388-023-00150-4)

<https://doi.org/10.1007/s43388-023-00150-4>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

##### **Correction to: First records of Macgillivray's prion *Pachyptila macgillivrayi* in Uruguayan and Argentine waters (Completo, 2023)**

JOAQUÍN MUÑOZ , CHRISTIAN SAVIGNY , DIEGO CASTELLI , SEBASTIÁN JIMÉNEZ  
Ornithology Research, v.: 31 p.:326 - 326, 2023

Areas de conocimiento:

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

E-ISSN: 2662673X

DOI: [10.1007/s43388-023-00155-z](https://doi.org/10.1007/s43388-023-00155-z)

<https://doi.org/10.1007/s43388-023-00155-z>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Interspecific variability in plastic ingested by Procellariiformes off the Uruguayan coast (Completo, 2023)**

JOAQUÍN MUÑOZ , RODRIGO FORSELLEDO , ANDRÉS DOMINGO , SEBASTIÁN JIMÉNEZ  
Marine Pollution Bulletin, v.: 197 p.:115725 2023

Areas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: United kingdom

E-ISSN: 0025326X

DOI: [10.1016/j.marpolbul.2023.115725](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2023.115725)

<https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2023.115725>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Trade-offs between bycatch and target catches in static versus dynamic fishery closures (Completo, 2022)**

MAITE PONS , JORDAN T. WATSON , DANIEL OVANDO , SANDRA ANDRAKA , STEPHANIE  
BRODIE , ANDRÉS DOMINGO , MARK FITCHETT , RODRIGO FORSELLEDO , MARTIN HALL ,  
ELLIOTT L. HAZEN , JASON E. JANNOT , MIGUEL HERRERA , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , DAVID M.  
KAPLAN , SVEN KERWATH , JON LOPEZ , JON MCVEIGH , LUCAS PACHECO , LILIANA  
RENDON , KATE RICHERSON , RODRIGO SANT?ANA , RISHI SHARMA , JAMES A. SMITH ,  
KAYLEIGH SOMERS , RAY HILBORN

Proceedings of the National Academy of Sciences, v.: 119 e2114508119 , 2022

Lugar de publicación: United states

ISSN: 00278424

E-ISSN: 10916490

DOI: [10.1073/pnas.2114508119](https://doi.org/10.1073/pnas.2114508119)

<http://dx.doi.org/10.1073/pnas.2114508119>

Scopus®

**Predicting the relative effectiveness of different management scenarios at reducing seabird interactions in a demersal trawl fishery (Completo, 2022)** Trabajo relevante

Biological Conservation, v.: 267 p.:109487 2022

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 00063207

DOI: [10.1016/j.biocon.2022.109487](https://doi.org/10.1016/j.biocon.2022.109487)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.biocon.2022.109487>

Scopus®

**Shedding rates and retention performance of conventional dart tags in large pelagic sharks: Insights from a double-tagging experiment on blue shark (Prionace glauca) (Completo, 2022)**

FEDERICO MAS , ENRIC CORTÉS , RUI COELHO , OMAR DEFEQ , RODRIGO FORSELLEDO ,  
SEBASTIÁN JIMÉNEZ , PHILIP MILLER , ANDRÉS DOMINGO

Fisheries Research, v.: 255 p.:106462 2022

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 01657836

DOI: [10.1016/j.fishres.2022.106462](https://doi.org/10.1016/j.fishres.2022.106462)

<https://doi.org/10.1016/j.fishres.2022.106462>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Towards mitigation of seabird bycatch: Large-scale effectiveness of night setting and Tori lines across multiple pelagic longline fleets (Completo, 2020)** Trabajo relevante

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Andrés Domingo , Henning Winker , Denham Parker , Dimas Gianuca ,

Tatiana Neves , Rui Coelho , Sven Kerwath  
Biological Conservation, v.: 247 2020  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 00063207  
DOI: [10.1016/j.biocon.2020.108642](https://doi.org/10.1016/j.biocon.2020.108642)  
<https://doi.org/10.1016/j.biocon.2020.108642>  
Scopus'

**Intentional killing and extensive aggressive handling of albatrosses and petrels at sea in the southwestern Atlantic Ocean (Completo, 2020)**

Dimas Gianuca , Leandro Bugoni , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Nicholas W. Daudt , PHILIP MILLER , Gabriel Canani , Augusto Silva-Costa , Fernando A. Faria , Julian Bastida , Juan Pablo Seco Pon , Oli Yates , Patricia P. Serafini , Alexander L. Bond  
Biological Conservation, v.: 252 2020  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 00063207  
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2020.108817>  
Scopus'

**Mitigating bycatch of threatened seabirds: the effectiveness of branch line weighting in pelagic longline fisheries (Completo, 2019)** Trabajo relevante

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Domingo A. , FORSELLEDO R. , Sullivan B.J. , Yates O.  
Animal Conservation, v.: 22 p.:376 - 385, 2019  
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 /  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 13679430  
E-ISSN: 14691795  
DOI: [10.1111/acv.12472](https://doi.org/10.1111/acv.12472)  
<https://zslpublications.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/acv.12472>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus'

**Effects of best practices to reduce seabird bycatch in pelagic longline fisheries on other threatened, protected and bycaught megafauna species (Completo, 2019)**

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , FORSELLEDO R. , Andrés Domingo  
Biodiversity and Conservation, v.: 28 13 , p.:3657 - 3667, 2019  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 09603115  
E-ISSN: 15729710  
DOI: [10.1007/s10531-019-01842-4](https://doi.org/10.1007/s10531-019-01842-4)  
WEB OF SCIENCE™ Scopus'

**A vagrant Buller's albatross (*Thalassarche bulleri*) in Uruguayan shelf waters: northernmost record in the Southwest Atlantic (Completo, 2019)**

PHILIP MILLER , SEBASTIÁN JIMÉNEZ  
Notornis, v.: 66 p.:178 - 180, 2019  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Aves Marinas  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 00294470  
E-ISSN: 11777680  
Scopus'

**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 Forselledo , 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>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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

E-ISSN: 14691795

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

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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

E-ISSN: 19326203

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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. DEFEO , 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

E-ISSN: 13652079

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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

E-ISSN: 14321793

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

**(Completo, 2016)** Trabajo relevante

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

Áreas de conocimiento:

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

ISSN: 13679430

E-ISSN: 14691795

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus

**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 - Austral Ornithology, v.: 115 p.:58 - 62, 2015

Palabras clave: Uruguay SNP test

Áreas de conocimiento:

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

ISSN: 01584197

E-ISSN: 14485540

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus

**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 , LUIS RUBIO , FEDERICO WEINSTEIN

Revista de Gestão Costeira Integrada, v.: 15 p.:377 - 393, 2015

Palabras clave: Uruguay Río de la Plata Plastic and microplastic pollution Aquatic systems  
Integrated Coastal Zone Management Waste management

Áreas de conocimiento:

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

E-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

Áreas de conocimiento:

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

E-ISSN: 0025326X

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus

**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)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

#### **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

E-ISSN: 11777680

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

E-ISSN: 17652952

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>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

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

E-ISSN: 10990755

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

#### **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)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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

E-ISSN: 25139894

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

E-ISSN: 16134796

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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

E-ISSN:

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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

E-ISSN: 17652952

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

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

[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)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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

E-ISSN:

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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

E-ISSN: 23936940

**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

E-ISSN: 10754377

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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

E-ISSN: 14322056

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

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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

E-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 - Austral Ornithology, 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

E-ISSN: 14485540

DOI: [10.1071/MUO9048](https://doi.org/10.1071/MUO9048)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

## NO ARBITRADOS

### **EFFECTIVENESS OF CONSERVATION AND MANAGEMENT MEASURES FOR REDUCING SEABIRD BYCATCH ON PELAGIC LONGLINES IN THE SOUTH ATLANTIC (Completo, 2024)**

James Bell , Bertoldi Carneiro A , Bielli A , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Oppel S , Phillips R , Wade H ,  
Yates O , Griffiths S , Reeves S

Collective Volume of Scientific Papers. ICCAT, v.: 81 4 , p.:1 - 33, 2024

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10215212

E-ISSN: 19971990

[https://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV081\\_2024/n\\_4/CV08104079.pdf](https://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV081_2024/n_4/CV08104079.pdf)

### **REVIEW OF THE ICCAT REC. 07-07 AND REC. 11-09 AGAINST ACAP BEST PRACTICE ADVICE FOR REDUCING THE IMPACT OF PELAGIC LONGLINE FISHERIES ON SEABIRDS (Completo, 2024)**

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Helen Wade , Dimas Gianuca , Igor Debski , Megan Tierney , Oliver Yates ,  
Wieslawa Misiak , Christine Bogle

Collective Volume of Scientific Papers. ICCAT, v.: 81 4 , p.:1 - 7, 2024

Areas de conocimiento:

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

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

ISSN: 10215212

E-ISSN: 19971990

[https://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV081\\_2024/n\\_4/CV08104089.pdf](https://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV081_2024/n_4/CV08104089.pdf)

### **Análisis de la información del Marlín Aguja Azul (*Makaira nigricans*) obtenida por Uruguay en el Atlántico Sur en el Período 1998-2019 (Completo, 2024)**

Andrés Domingo , Rodrigo Forselledo , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Federico Mas

Collective Volume of Scientific Papers. ICCAT, v.: 81 1 , p.:1 - 8, 2024

ISSN: 10215212

E-ISSN: 19971990

[https://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV081\\_2024/n\\_1/CV08101027.pdf](https://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV081_2024/n_1/CV08101027.pdf)

### **Primer reporte de *Stegophorus* sp. en albatros de aguas uruguayas (Resumen, 2023)**

Navratil A , Vettorazzi R , Crosi G , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Forselledo R , Andrés Domingo , Armúa-  
Fernández MT

Parasitus, v.: 2 p.:66 - 67, 2023

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 29535751

<https://protozoologia.org.ar/revista-parasitus/>

### **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

E-ISSN: 19971990

**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

E-ISSN: 19971990

**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

E-ISSN: 19971990

[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

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

E-ISSN: 19971990

[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**

**The Franciscana Dolphin ( Participación , 2022)**

MARTA JUSSARA CREMER , JONATAS HENRIQUE PRADO , HENRIQUE CHUPIL , CRISTIANE KIYOMI MIYAGI KOLESNIKOVAS , MAURÍCIO TAVARES , RODRIGO DEL RIO DO VALLE , PABLO DENUNCIO , ALAN ROSENTHAL , SERGIO RODRIGUEZ-HEREDIA , MARIA FERNANDA ZAPATA , PAULO HENRIQUE OTT , CARLA BEATRIZ BARBOSA , PEDRO VOLKMER DE CASTILHO , CAMILA DOMIT , SERGIO ESTIMA , ADRIANA CASTALDO COLOSIO , ANDREA MARANHO , ALEJANDRO FALLABRINO , GABRIELA VÉLEZ-RUBIO , PAULA LAPORTA , MECA VALDIVIA , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , ANDRÉ SILVA BARRETO Publicado , The Franciscana Dolphin Editorial: Elsevier

Tipo de publicación: Investigación  
DOI: [10.1016/b978-0-323-90974-7.00019-7](https://doi.org/10.1016/b978-0-323-90974-7.00019-7)  
Referado  
Escrito por invitación  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN/ISBN: 9780323909747  
<https://doi.org/10.1016/b978-0-323-90974-7.00019-7>  
Scopus®

Capítulos:  
Long-term patterns of franciscana strandings throughout its distribution  
Página inicial 303, Página final 332

#### **The Franciscana Dolphin ( Participación , 2022)**

LEONARDO G. BERNINSONE , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , RODRIGO FORSELLEDO , MARTÍN LAPORTA , TIMOTHY B. WERNER Publicado  
, The Franciscana Dolphin  
Editorial: Elsevier  
Tipo de publicación: Investigación  
DOI: [10.1016/b978-0-323-90974-7.00016-1](https://doi.org/10.1016/b978-0-323-90974-7.00016-1)  
Referado  
Escrito por invitación  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN/ISBN: 9780323909747  
<https://doi.org/10.1016/b978-0-323-90974-7.00016-1>  
Scopus®

Capítulos:  
Alternative fishing methods, the potential use of ?pingers,? and other solutions to reduce the bycatch of franciscana dolphins (Pontoporia blainvillei)  
Página inicial 349, Página final 362

#### **The Franciscana Dolphin ( Participación , 2022)**

MIGUEL IÑÍGUEZ BESSEGA , JULIANA DI TULLIO , MAURICIO FAILLA , SUE FISHER , SEBASTIAN JIMÉNEZ , CECILIA PASSADORE , JUAN PABLO TORRES-FLOREZ , VANESSA TOSENBERGER Publicado  
, The Franciscana Dolphin  
Editorial: Elsevier  
Tipo de publicación: Investigación  
DOI: [10.1016/b978-0-323-90974-7.00020-3](https://doi.org/10.1016/b978-0-323-90974-7.00020-3)  
Referado  
Escrito por invitación  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN/ISBN: 9780323909747  
<https://doi.org/10.1016/b978-0-323-90974-7.00020-3>  
Scopus®

Capítulos:  
International and regional agreements, national legislation, and public policies  
Página inicial 445, Página final 470

#### **Experimentación con animales no tradicionales en Uruguay ( Participación , 2019)**

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Andrés Domingo Publicado

Editor/Compilador: Franco Teixeira de Mello  
Editorial: Comisión Honoraria de Experimentación Animal , Montevideo, Uruguay  
Tipo de publicación: Investigación  
Referado  
Escrito por invitación  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN/ISBN: 978-9974-0-1728-3

Capítulos:

Avances de estudios en Uruguay: experimentación en mitigación de la captura incidental de aves marinas en pesquerías industriales  
Página inicial 142, Página final 153

**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. ( Completo , 2018)**

AZPIROZ, SEBASTIÁN JIMÉNEZ, MATILDE ALFARO Publicado

Número de volúmenes: 1  
Número de páginas: 240  
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 Publicado

Editor/Compilador: Azpiroz, A. B., S. Jiménez y M. Alfaro  
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*)  
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 Publicado

Editor/Compilador: Azpiroz, A. B., S. Jiménez y M. Alfaro  
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*)  
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 Publicado

Editor/Compilador: Azpiroz, A. B., S. Jiménez y M. Alfaro  
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*)  
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 Publicado

Editor/Compilador: Azpiroz, A. B., S. Jiménez y M. Alfaro  
Editorial: DINAMA y DINARA , Montevideo  
Tipo de publicación: Investigación  
Areas 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*)  
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 Publicado

Editor/Compilador: Azpiroz, A. B., S. Jiménez y M. Alfaro  
Editorial: DINAMA y DINARA , Montevideo  
Tipo de publicación: Investigación  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9789974917842

Capítulos:  
Petrel Atlántico (*Pterodroma incerta*)  
Página inicial 113, Página final 121

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

ANDRÉS DOMINGO , RODRIGO FORSELLEDO , SEBASTIÁN JIMÉNEZ Publicado

Número de volúmenes: 1  
Número de páginas: 196  
Editorial: Dirección Nacional de Recursos Acuáticos , Montevideo  
Tipo de publicación: Investigación  
Areas 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 Publicado

Número de volúmenes: 1  
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:  
Dirección Nacional de Recursos Acuáticos / Otra, Uruguay

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

**ICCAT Manual ( Participación , 2014)**

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

Editor/Compilador: International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas  
Editorial: International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas , Madrid  
Tipo de publicación: Material didáctico  
Áreas 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  
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 ( Completo , 2012)**

ADRIÁN B. AZPIROZ , MATILDE ALFARO , SEBASTIÁN JIMÉNEZ Publicado

Número de páginas: 80  
Editorial: Dirección Nacional de Medio Ambiente , Montevideo  
Palabras clave: Uruguay Aves IUCN Red List  
Áreas 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 ( Completo , 2007)**

ANDRÉS DOMINGO , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , CECILIA PASSADORE Publicado

Número de volúmenes: 1  
Número de páginas: 76  
Edición: 1  
Editorial: Dirección Nacional de Recursos Acuáticos , Montevideo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aves Marinas  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9974563353  
<http://iodeweb1.vliz.be/odin/handle/1834/2822>

**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 Publicado

Editor/Compilador: Menafrá R Rodríguez-Gallego L Scarabino F & D Conde  
Editorial: Vida Silvestre Uruguay, Montevideo  
Palabras clave: Uruguay Ambientes costeros Río de la Plata Comunidad de Aves Variación estacional  
Áreas 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  
Página inicial 457, Página final 465

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

JOAQUÍN ALDABE , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , JAVIER LENZI Publicado

Editor/Compilador: Menafrá R Rodríguez-Gallego L Scarabino F & D Conde  
Editorial: Vida Silvestre Uruguay, Montevideo  
Palabras clave: Aves Ensamblajes Ambientes costeros Amenazas Río de la Plata Costa Atlántica  
Áreas 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 uruguay: composición de especies en los distintos ambientes y su estado de conservación  
Página inicial 271, Página final 287

### **DOCUMENTOS DE TRABAJO**

#### **Effectiveness of Conservation and Management Measures for reducing seabird bycatch on pelagic longlines in the South Atlantic (2024)**

Completo

James Bell , Bertoldi Carneiro A , Bielli A , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Opperl S , Phillips R , Wade H , Yates O , Griffiths S , Reeves S

Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels Twelfth Meeting of the Seabird Bycatch Work

Áreas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Internet

<https://www.acap.aq/documents/working-groups/seabird-bycatch-working-group/sbwg12/sbwg12-meeting-doc>

#### **Bycatch Mitigation Factsheets Update (2024)**

Completo

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Rouxel Y , Secretariat

Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels Twelfth Meeting of the Seabird Bycatch Work

Áreas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Internet

<https://www.acap.aq/documents/working-groups/seabird-bycatch-working-group/sbwg12/sbwg12-meeting-doc>

**ACAP Review of Mitigation Measures and Best Practice Advice for Reducing the Impact of Pelagic Longline Fisheries on Seabirds (2024)**

Completo  
SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Jonathon Barrington

Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels Twelfth Meeting of the Seabird Bycatch Work

Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aves Marinas  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aves Marinas y Pesquerías  
Medio de divulgación: Internet  
<https://www.acap.aq/documents/working-groups/seabird-bycatch-working-group/sbwg12/sbwg12-meeting-doc>

**Assessing seabird interactions with high seas demersal trawl fisheries from the southwest Atlantic: collaborative research between Spain and Uruguay (2024)**

Completo  
SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Báez JC , Conti F , Forselledo R , Loureiro A. , del Río JL , Vidal Miralles J , Saavedra C , Torreblanca D , Abaunza P , Domingo A

Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aves Marinas  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aves Marinas y Pesquerías  
Medio de divulgación: Internet  
Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels Twelfth Meeting of the Seabird Bycatch Work

**Minimum standards for the ACAP advice on branch line weighting for pelagic longline fisheries (2024)**

Completo  
SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Debski I , Gianuca D , Tierney M

Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels Twelfth Meeting of the Seabird Bycatch Work

Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Aves Marinas  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Aves Marinas y Pesquerías  
Medio de divulgación: Internet  
<https://www.acap.aq/documents/working-groups/seabird-bycatch-working-group/sbwg12/sbwg12-meeting-doc>

**A review of bycatch estimates of franciscana dolphins (Pontoporia blainvillei): moving towards an IWC Comprehensive Assessment (2024)**

Completo  
Federico Sucunza , Barreto AS , Bertozzi CP , Cremer MJ , Crespo EA , Danilewicz D , Di Benedetto APM , Domit C , Rodrigo Forselledo , Franco-Trecu V , Iñíguez Bessega M , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Larre GG , Marcondes MCC , Ott PH , Paitach RL , Cecilia Passadore , Pra JHF

Scientific Committee of the International Whaling Commission SC/69B/HIM/24 9p  
Medio de divulgación: Internet  
[file:///C:/Users/jjimen/Downloads/SC\\_69B\\_HIM\\_24.pdf](file:///C:/Users/jjimen/Downloads/SC_69B_HIM_24.pdf)

**ACAP Engagement Strategy with Regional Fisheries Management and Conservation Organisations (2024)**

Completo  
Gianuca D , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Debski I , Tierney M , Tasker M , Favero M , Bogle C , Barrington J , Beynon N , Wade H , Yates O

Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels Fourteenth Meeting of the Advisory Committee  
Medio de divulgación: Internet

<https://www.acap.aq/documents/advisory-committee/ac14/ac14-meeting-documents/4756-ac14-doc-20-rfmo-e>

**Interspecific variability in plastic ingested by Procellariiformes off the Uruguayan coast (2024)**

Completo

Muñoz J , Forselledo R , Domingo A , SEBASTIÁN JIMÉNEZ

Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels Eighth Meeting of the Population and Conser

Medio de divulgación: Internet

**Overview of progress: ACAP RFMO Engagement Strategy (2024)**

Completo

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Bogle C , Debski I , Tierney M , Misiak W , Tasker M , Gianuca D

Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels Joint Twelfth Meeting of the Seabird Bycatc

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Internet

<https://acap.aq/documents/working-groups/joint-sbwg12-pacswg8-meeting/joint-sbwg12-pacswg8-meeting-d>

**Proposed Priority Actions for the 2026-2028 ACAP Engagement Strategy with Regional Fisheries Management and Conservation Organisations (2024)**

Completo

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Bogle C , Debski I , Tierney M , Barrington J , Beynon N , Favero M , Tasker M , Wade H , Yates O , Gianuca D

Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels Joint Twelfth Meeting of the Seabird Bycatc

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Internet

<https://acap.aq/documents/working-groups/joint-sbwg12-pacswg8-meeting/joint-sbwg12-pacswg8-meeting-d>

**Effectiveness of the use of pingers to reduce the bycatch of Franciscana (*Pontoporia blainvillei*) in artisanal and industrial fisheries of Uruguay (2023)**

Completo

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Martin Laporta , Rodrigo Forselledo , Graciela Fabiano , Enrique Paez , Inés Pereyra , Santiago Ilveira , Andrés Domingo

Scientific Committee of the International Whaling Commission SC/69A/HIM/15 10p

Medio de divulgación: Internet

**Predicting the relative effectiveness of different management scenarios at reducing seabird interactions in a demersal trawl fishery (2023)**

Completo

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Enrique Páez , Rodrigo Forselledo , Agustin Loureiro , Pablo Troncoso , Andrés Domingo

Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels Eleventh Meeting of the Seabird Bycatch Wor

Areas de conocimiento:

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

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

**Comparing the performance of one vs two Bird Scaring Lines in reducing seabird interactions in a**

**Comparing the performance of one vs two bird scaring lines in reducing seabird interactions in a demersal trawl fishery (2023)**

Completo

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Rodrigo Forselledo , Andrés Domingo

Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels Eleventh Meeting of the Seabird Bycatch Wor

Areas de conocimiento:

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

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

**ACAP Review of Mitigation Measures and Best Practice Advice for Reducing the Impact of Pelagic and Demersal Trawl Fisheries on Seabirds. (2023)**

Completo

Igor Debski , SEBASTIÁN JIMÉNEZ

. Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels Eleventh Meeting of the Seabird Bycatch W

Areas de conocimiento:

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

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

**ACAP Review of Mitigation Measures and Best Practice Advice for Reducing the Impact of Pelagic Longline Fisheries on Seabirds. (2023)**

Completo

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Jonathon Barrington

Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels Eleventh Meeting of the Seabird Bycatch Wor

Areas de conocimiento:

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

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

**Proposal to review ICCAT seabird mitigation measures (2023)**

Completo

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Gianuca D , Debski I , Wade H , Butfield B

International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas ICCAT. SCRS/2023/078

Areas de conocimiento:

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

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

**Proposal to develop an ICCAT seabird work plan (2022)**

Completo

Wolfaardt A , Prince S , Yates O , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Gianuca D

International Commission for the Conservation of Atlantic Tunas ICCAT SCRS/2022/058

Areas de conocimiento:

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

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

Medio de divulgación: Internet

**Towards mitigation of seabird bycatch: Large-scale effectiveness of night setting and Tori lines across multiple pelagic longline fleets. Tenth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group. SBWG10 Inf 07 (2021)**

Completo

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , A. Domingo , H. Winker , D. Parker , D. Gianuca , T. Neves , S. Kerwath

Medio de divulgación: Internet

**Assessing the effectiveness of dolphin antipredation pingers to reduce the bycatch of Franciscana (*Pontoporia blainvillei*) in demersal pair trawl fishing. Scientific Committee of the International Whaling Commission SC/68C/HIM/11 (2021)**

Completo

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , FORSELLEDO R. , Laporta M. , Páez E. , Domingo A.

Medio de divulgación: Internet

**Effectiveness of pingers to reduce the bycatch of Franciscana (*Pontoporia blainvillei*) in the Uruguayan artisanal gillnet fishery. Scientific Committee of the International Whaling Commission SC/68C/HIM/10 (2021)**

Completo

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Laporta M. , Fabiano G. , FORSELLEDO R. , Páez E. , Pereyra I. , Silveira S. , Domingo A.

Medio de divulgación: Internet

**ACAP Review of mitigation measures and Best Practice Advice for Reducing the Impact of Pelagic Longline Fisheries on Seabirds. Tenth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group. SBWG10 Doc 18 (2021)**

Completo

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Jonathon Barrington

Medio de divulgación: Internet

**ACAP Advice on Improving Safety when Hauling Branchlines during Pelagic Longline Fishing Operations. Tenth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group. SBWG10 Doc 9 (2021)**

Completo

Favero M. , Yates O. , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Barrington J.

Medio de divulgación: Internet

**Intentional killing and extensive aggressive handling of albatrosses and petrels at sea in the southwestern Atlantic Ocean. Tenth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group. SBWG10 Doc 18 (2021)**

Completo

Guanuca D. , Bugoni L. , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Daudt, N. W. , Miller P. , Canani G. , Silva-Costa A. , Faria F.A. , Bastida J. , Seco Pon J.P. , Yates O. , Serafini P.P. , Bond A.L.

Medio de divulgación: Internet

**ACAP seabird bycatch performance indicators and reporting framework. Tenth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group. SBWG10 Doc 5 (2021)**

Completo

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Debski I. , Misiak W.

Medio de divulgación: Internet

**ACAP advice for reducing the impact of pelagic longline fishing operations on seabirds (2021)**

Completo

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Igor Debski , Juan Pablo Seco Pon

Indian Ocean Tuna Commission 17th Working Party on Ecosystems and Bycatch Assessment Meeting IOTC-2

Medio de divulgación: Internet

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

Completo

Cecilia Passadore , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Martin Laporta , Rodrigo Forselledo , Mariana Ríos , Andrés Domingo , Graciela Fabiano , Cecilia Lezama , Enrique Páez , Inés Pereyra , Alfredo Pereira , Alberto Ponce de León , Santiago Silveira , María Zsephegyi

International Whaling Commission SC/68B/CMP/02

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

**Towards mitigation of seabird bycatch in pelagic longline fisheries: Do current mitigation measures have an effect? 15th Working Party on Ecosystems and Bycatch (WPEB15) (2019)**

Completo

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Andrés Domingo , Henning Winker , Denham Parker , Dimas Gianuca , Tatiana Neves , Rui Coelho , Sven Kerwath

Areas de conocimiento:

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

**Seabird bycatch in Uruguayan longline fisheries. Ninth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group. Florianópolis, Brazil, 6 - 8 May 2019. SBWG9 Inf 31 (2019)**

Completo

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Oscar Pin , Oscar Galli , FORSELLEDO R. , Andrés Domingo

Areas de conocimiento:

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

**Bill mutilations in albatrosses and petrels: a call for best practices mitigating sub-lethal effects of bycatch on seabirds. Ninth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group Florianópolis, Brazil, 6 - 8 May 2019. SBWG9 Inf 18 (2019)**

Completo

Gianuca , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Oli Yates , Tatiana S. Neves , Fabiano Peppes , Augusto Silva-Costa , Gabriel C. Sampaio , Leandro Bugoni , Nicholas W. Daudt , Fernando A. Faria , Julian Bastida , Juan Pablo Seco Pon , Patricia Serafini , Alexander L. Bond

Areas de conocimiento:

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

**ACAP seabird bycatch performance indicators and reporting framework. Ninth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group Florianópolis, Brazil, 6 - 8 May 2019. SBWG9 Doc 05 (2019)**

Completo

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Igor Debski , Wiesława Misiak , Nathan Walker , Anton Wolfaardt

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

**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 , Jaime 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**

**Anisákidos en albatros de aguas uruguayas (2024)**

Navrati A , Vetorazzi R , Crosi G , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Domingo A , Forselledo R , Armúa-Fernández MT

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2024

Anales/Proceedings: VII Congreso Uruguayo de Zoología

Página inicial: 163

Editorial: VII Congreso Uruguayo de Zoología

Medio de divulgación: Internet

[https://cuz.szu.org.uy/lib/LIBRO\\_VII\\_CUZ\\_2023.pdf](https://cuz.szu.org.uy/lib/LIBRO_VII_CUZ_2023.pdf)

**Nuevos registros y ocurrencia ocasional de peces tropicales y subtropicales en Uruguay: ¿Qué está pasando aquí? (2022)**

Martin Laporta , Fabiano G , Manta G , Pereyra I , Silveira S , Santana O , Santana R , Ortega L , Scarabino F , Trinchin R , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Forselledo R , Barreiro M , Carvalho-Filho A

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 19º Simposio Científico. Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo

Ciudad: Colonia del Sacramento, Uruguay

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: 19º Simposio Científico

Editorial: Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo

**Tasas de pérdida y desempeño de marcas convencionales en grandes tiburones pelágicos: perspectivas en base a un experimento de doble marcado en tiburón azul (*Prionace glauca*). (2022)**

Federico Mas , Enric Cortés , Coelho Rui , Omar Defeo , Rodrigo Forselledo , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , PHILIP MILLER , Andrés Domingo

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 19º Simposio Científico. Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo

Ciudad: Colonia del Sacramento, Uruguay

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: 19º Simposio Científico

Editorial: Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo

**Efectividad del uso de alarmas acústicas ¿pingers? para reducir la captura incidental de franciscana en la pesca artesanal e industrial de Uruguay (2022)**

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Martin Laporta , Rodrigo Forselledo , Fabiano G , Páez E , Pereyra I , Silveira S , Andrés Domingo

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 19º Simposio Científico. Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo

Ciudad: Colonia del Sacramento, Uruguay

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings:19º Simposio Científico

Editorial: Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo

**Eficacia relativa de diferentes escenarios de manejo para reducir las interacciones de aves marinas en la pesquería de arrastre demersal (2022)**

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Enrique Páez , Rodrigo Forselledo , Agustín Loureiro , Pablo Troncoso , Andrés Domingo

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Simposio Científico. Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo

Ciudad: Colonia del Sacramento, Uruguay

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings:Simposio Científico

Editorial: Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo

Areas de conocimiento:

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

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

**Priority actions for the conservation and management of Franciscana in Uruguay (2019)**

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Andrés Domingo , Graciela Fabiano , Rodrigo Forselledo , Martin Laporta , Cecilia Lezama , Enrique Páez , Inés Pereira , Alberto Ponce de León , Santiago Silveira

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Ex Situ Options for Cetacean Conservation - Franciscana Workshop 2019

Ciudad: San Clemente del Tuyu, Argentina

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings:ESOCC - Franciscana Workshop - Argentina 2019

Página inicial: 10

Página final: 10

Escrita por invitación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

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

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , FORSELLEDO R. , Andrés Domingo

Publicado

Resumen

Evento: Regional

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

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes 18º 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)**

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , FORSELLEDO R. , Andrés Domingo

Publicado

Resumen

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

Áreas 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)**

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

Publicado

Resumen

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

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

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

Publicado

Resumen

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)**

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

Publicado

Resumen

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)**

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

Publicado

Resumen

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)**

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , ANDRÉS DOMINGO , ALEJANDRO BRAZEIRO , R. A. PHILLIPS  
Publicado  
Resumen  
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)**

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , R. A. PHILLIPS , ANDRÉS DOMINGO  
Publicado  
Resumen  
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:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Pesquerías  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

ANDRÉS DOMINGO , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , MARTIN ABREU , RODRIGO FORSELLEDO  
Publicado  
Resumen  
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  
Áreas 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)**

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , ANDRÉS DOMINGO , MARTIN ABREU , ALEJANDRO BRAZEIRO  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: Decimosexto Simposio Científico El enfoque ecosistémico y su aplicación al manejo de las pesquerías de la Zona Común de Pesca argentino-uruguayo  
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-uruguaya

Página inicial: 30

Página final: 30

Palabras clave: Atlántico Sudoccidental Albatros Petreles Palangre

Áreas 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)**

SEBASTIÁN JIMÉNEZ

Publicado

Resumen

Evento: Regional

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

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-uruguaya

Página inicial: 45

Página final: 45

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

Áreas 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)**

MARTIN ABREU , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , ANDRÉS DOMINGO

Publicado

Resumen

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

Áreas 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)**

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , MARTIN ABREU , ANDRÉS DOMINGO

Publicado

Resumen

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

Áreas 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)**

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , ANDRÉS DOMINGO , MAITE PONS , MARTIN ABREU

Publicado

Resumen

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

Áreas 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)**

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

Publicado

Resumen

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , MARTIN ABREU , ANDRÉS DOMINGO

Publicado

Resumen

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

Áreas 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)**

MARTIN ABREU , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , ANDRÉS DOMINGO

Publicado

Resumen  
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  
Áreas 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)**

JAVIER LENZI , MATILDE ALFARO , DIEGO CABALLERO-SADI , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , PAULA LAPORTA , FELIPE GARCÍA  
Publicado  
Resumen  
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  
Áreas 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)**

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , MARTIN ABREU , JAVIER LENZI , ANDRÉS DOMINGO  
Publicado  
Resumen  
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)**

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

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , ANDRÉS DOMINGO , ALEJANDRO BRAZEIRO

Publicado  
Resumen  
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)**

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , ALEJANDRO D ANATRO , ANDRÉS DOMINGO

Publicado  
Resumen  
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)**

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , MARTIN ABREU , ANDRÉS DOMINGO

Publicado  
Resumen  
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  
Áreas 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)**

JAVIER LENZI , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , ANDRÉS DOMINGO

Publicado  
Resumen  
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

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

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

Publicado

Resumen

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)**

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

Publicado

Resumen

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)**

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , ANDRÉS DOMINGO , ALEJANDRO BRAZEIRO

Publicado

Resumen

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 palangeros 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

**PREPRINT**

## **Evaluating the Effectiveness of Seabird Bycatch Mitigation Measures for Pelagic Longlines in the South Atlantic (2024)**

James Bell , Johannes Fischer , Ana Bertoldi Carneiro , Shane Griffiths , Alessandra Bielli , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Steffen Oppel , Richard Phillips , Helen Wade , Oliver Yates , Stuart Reeves

DOI: [10.2139/ssrn.5032984](https://doi.org/10.2139/ssrn.5032984)

Medio de divulgación: Internet

[https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract\\_id=5032984](https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=5032984)

## **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

Áreas 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**

##### **Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems ( 2020 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

##### **Basic and Applied Herpetology ( 2020 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

##### **Bulletin of the British Ornithologists' Club ( 2020 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

##### **Bird Conservation International ( 2020 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

##### **Notornis ( 2020 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

##### **Cotinga ( 2019 / 2020 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Royal Society Open Science ( 2018 / 2021 )**

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 / 2020 )**

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 / 2023 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

## **Formación de RRHH**

### **TUTORÍAS CONCLUIDAS**

#### **GRADO**

##### **Distribución y abundancia relativa de la ballena franca austral *Eubalaena australis* (Desmoulins 1822) en aguas uruguayas y adyacentes (2021 - 2023)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Paolo Conti

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

##### **Variabilidad interespecífica en la ingesta de plásticos en Procellariiformes del Océano Atlántico sudoccidental. (2021 - 2022)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Joaquín Muñoz

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

##### **Anatomía e histología del hígado del delfín franciscana (*Pontoporia blainvillei*) (2020 - 2021)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Doctor en Veterinaria

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( LIMA, M. , GENOVESE P , SEBASTIÁN JIMÉNEZ )

Nombre del orientado: Federico Muniz y Freddy Daniel Regalado

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Anatomía

### **TUTORÍAS EN MARCHA**

#### **POSGRADO**

##### **Caracterización molecular y morfológica de anisákidos de aves marinas pelágicas y franciscanas (*Pontoporia blainvillei*) (2023)**

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Salud Animal

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Alejandra Navratil  
País/Idioma: Uruguay,

## 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

#### **Subcommittee on Ecosystems and Bycatch (2024)**

Taller

ACAP Best Practice Advice for Reducing the Impact of Pelagic Longline Fisheries on Seabirds  
España

Tipo de participación: Expositor oral

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

Alcance geográfico: Internacional

#### **Subcommittee on Ecosystems and Bycatch (2024)**

Taller

Review of the ICCAT Rec. 07-07 and Rec. 11-09 Against ACAP Best Practice Advice for Reducing the Impact of Pelagic Longline Fisheries on Seabirds  
España

Tipo de participación: Expositor oral

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

Alcance geográfico: Internacional

#### **20th Working Party on Ecosystems and Bycatch (WPEB20) (2024)**

Taller

Updated ACAP Advice on Branch line Weighting as a Mitigation Measure to Reducing the Bycatch of Albatrosses and Petrels in IOTC Pelagic Longline Fisheries  
Seychelles

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Indian Ocean Tuna Commission IOTC

Alcance geográfico: Internacional

#### **Joint Twelfth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group and Eighth Meeting of the Population and Conservation Status Working Group (2024)**

Taller

Proposed Priority Actions for the 2026-2028 ACAP Engagement Strategy with Regional Fisheries Management and Conservation Organisations  
Perú

Tipo de participación: Expositor oral

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

Alcance geográfico: Internacional

**Joint Twelfth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group and Eighth Meeting of the Population and Conservation Status Working Group (2024)**

Taller

Overview of progress: ACAP RFMO Engagement Strategy

Perú

Tipo de participación: Expositor oral

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

Alcance geográfico: Internacional

**Twelfth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group (2024)**

Taller

Minimum standards for the ACAP advice on branch line weighting for pelagic longline fisheries

Perú

Tipo de participación: Expositor oral

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

Alcance geográfico: Internacional

**Scientific Committee of the International Whaling Commission (2023)**

Taller

Effectiveness of the use of pingers to reduce the bycatch of Franciscana (*Pontoporia blainvillei*) in artisanal and industrial fisheries of Uruguay

Eslovenia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: International Whaling Commission

Alcance geográfico: Internacional

**Subcommittee on Ecosystems and Bycatch (2023)**

Taller

Proposal to review ICCAT seabird mitigation measures

España

Tipo de participación: Expositor oral

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

Tunas ICCAT

Alcance geográfico: Internacional

**19th Working Party on Ecosystems and Bycatch (WPEB19) (2023)**

Taller

Updated ACAP Advice on Reducing the Bycatch of Albatrosses and Petrels in IOTC Pelagic Longline Fisheries

Reunión

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Indian Ocean Tuna Commission (IOTC)

Alcance geográfico: Internacional

**19º Simposio Científico. Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo (2022)**

Simposio

Efectividad del uso de alarmas acústicas ¿pingers? para reducir la captura incidental de franciscana en la pesca artesanal e industrial de Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

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

Alcance geográfico: Regional

**19º Simposio Científico. Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo (2022)**

Simposio

Eficacia relativa de diferentes escenarios de manejo para reducir las interacciones de aves marinas en la pesquería de arrastre demersal

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

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

Alcance geográfico: Regional

**18th Working Party on Ecosystems and Bycatch, Assessment Meeting (WPEB18) (2022)**

Taller

Conservation Status of Albatrosses and Petrels and Advice on Reducing their Bycatch in IOTC Longline Fisheries

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Indian Ocean Tuna Commission

Alcance geográfico: Internacional

**14th Meeting of the Ecologically Related Species Working Group (ERSWG 14) (2022)**

Taller

Conservation status of albatrosses and petrels and advice on reducing their bycatch in CCSBT longline fisheries

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Commission for the Conservation of Southern Bluefin Tuna (CCSBT)

Alcance geográfico: Internacional

**Scientific Committee of the International Whaling Commission (2021)**

Taller

Assessing the effectiveness of dolphin antipredation pingers to reduce the bycatch of Franciscana (*Pontoporia blainvillei*) in demersal pair trawl fishing

Eslovenia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: International Whaling Commission

Alcance geográfico: Internacional

**Scientific Committee of the International Whaling Commission (2021)**

Taller

Effectiveness of pingers to reduce the bycatch of Franciscana (*Pontoporia blainvillei*) in the Uruguayan artisanal gillnet fishery

Eslovenia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: International Whaling Commission

Alcance geográfico: Internacional

**17th Working Party on Ecosystems and Bycatch Assessment Meeting (2021)**

Taller

ACAP advice for reducing the impact of pelagic longline fishing operations on seabirds

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Indian Ocean Tuna Commission

Alcance geográfico: Internacional

**Informal meeting of the Inter-American Tropical Tuna Commission (2020)**

Taller

Best Practice for Reducing the Impact of Pelagic Longline Fisheries on Seabirds

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Inter-American Tropical Tuna Commission IATTC

Alcance geográfico: Internacional

**ESOCC Franciscana WS 2019 (2019)**

Taller

Priority actions for the conservation and management of Franciscana in Uruguay Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Alcance geográfico: Regional

**Ninth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group (2019)**

Taller

ACAP seabird bycatch performance indicators and reporting framework

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

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

Áreas de conocimiento:

**2019 International Bird Scaring Line Workshop (2019)**

Taller

Regional Fisheries Management Organisation Conservation Management Measures and ACAP Seabird Bycatch Best Practice for large and small vessels

Taiwan

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Chinese Wild Bird Federation & Royal Society for the Protection of Birds Areas de conocimiento:

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

**2019 International Bird Scaring Line Workshop (2019)**

Taller

Uruguayan Tori line research and Best Practice standards

Taiwan

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Chinese Wild Bird Federation & Royal Society for the Protection of Birds Areas de conocimiento:

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

**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 Areas de conocimiento:

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

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

Congreso

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

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado Areas 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 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

### **JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS**

#### **Revisión de las Áreas de Importancia para las Aves para *Pygoscelis papua* en las Islas Shetland del Sur. Universidad de la República Facultad de Ciencias (2023)**

Candidato: Maryam Raslan

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Joaquín Aldabe

1992 - LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLOGICAS / Sector Educación Superior/Público /

Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

#### **Ecología trófica de aves del género *Catharacta* spp. y su posible interacción con residuos antropogénicos en zonas marino-costeras de la Península Fildes, Isla Rey Jorge (Antártida) (2021)**

Candidato: Fiorella Bresesti

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

SEBASTIÁN JIMÉNEZ

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la

República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

#### **Caracterización de la captura objetivo e incidental en la pesca con palangre pelágico desarrollada por la flota uruguaya en el Océano Pacífico suroriental (2004 ? 2005) (2019)**

Candidato: Lucía Supparo

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

BESSONART, M., SEBASTIÁN JIMÉNEZ , SALHI, M.

Licenciada en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la

República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

#### **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 / Uruguay  
 Sitio Web: <http://www.bib.fcien.edu.uy/files/etd/resumen/uy24-17756R.pdf>  
 País: Uruguay  
 Idioma: Español

## Información adicional

Artículos en revisión:

1. James Bell, Johannes Fischer , Ana Bertoldi Carneiro , Shane Griffiths , Alessandra Bielli, Sebastián Jiménez, Steffen Oppel, Richard Phillips, Helen Wade, Oliver Yates, Stuart Reeves

Evaluating the Effectiveness of Seabird Bycatch Mitigation Measures for Pelagic Longlines in the South Atlantic

Biological Conservation (under review)

preprint: DOI: 10.2139/ssrn.5032984

[https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract\\_id=5032984](https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=5032984)

2. Andrés Domingo, Jose Carlos Baéz, Philip Miller, Denham Parker, María Lourdes Ramos, Philippe S. Sabarros, Craig Brawn, Juan Antonio Camiñas, Rui Coelho, Rodrigo Forselledo, Fernando Niemeyer Fiedler, David Macias, Alex Hanke, Sven Kerwath, Matthew V. Lauretta, Francois Poisson, Lucia Rueda, Jon Ruiz, Gilberto Sales, Nilamon de Oliveira Leite, Francisca Salmeron, Josu Santiago, Nathan Taylor, Sebastián Jiménez

Sea turtles in the Atlantic and Indian Oceans, a step towards understanding bycatch and management of these species in tuna fisheries

Biological Conservation (under review)

Miembro de Comisión de Seguimiento:

Programas de Doctorado:

Estudiante: Natalia Zaldúa. Tesis: Aportes al conocimiento sobre una especie centinela de los ecosistemas antárticos, el pingüino de Adelia. Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas PEDECIBA. ? Ciencias Biológicas. Sub-área Ecología y Evolución. Universidad de la República Facultad de Ciencias ? UdeLaR. Uruguay (2022-en curso).

Estudiante: Carla Antonela Albizzi, Tesis: Contaminación por macro y microplásticos y otros residuos antropogénicos en el ecosistema del archipiélago fueguino: niveles de base y contaminación selectiva de aves marinas con hábitos de alimentación contrastante. Universidad Nacional de Mar del Plata. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Escuela de Posgrado. Argentina Director: Dr. Juan Pablo Seco Pon. Codirectora: Dra. Andrea Nélica Raya Rey. (2021-en curso).

## Indicadores de producción

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>164</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	45
Completo	44
Resumen	1
<b>Trabajos en eventos</b>	33
<b>Libros y Capítulos</b>	17
Libro publicado	4
Capítulos de libro publicado	13
<b>Textos en periódicos</b>	10
Revistas	10
<b>Documentos de trabajo</b>	59

Completo	59
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>1</b>
Trabajos técnicos	1
<b>EVALUACIONES</b>	<b>23</b>
Evaluación de publicaciones	22
Jurado de tesis	1
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>4</b>
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	3
Tesis/Monografía de grado	3
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Tesis de maestría	1