



MAITE PONS BARRIOS

PhD.

pons.maite@gmail.com**SNI**

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

Fecha de publicación: 27/11/2023
Última actualización: 27/11/2023

Datos Generales

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: / Consultora Independiente
Dirección: Los cedros Solar 9 Manzana 1 / Seattle
Teléfono: (598) 099195809
Correo electrónico/Sitio Web: pons.maite@gmail.com <http://fish.washington.edu/>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA**DOCTORADO****PhD in Fisheries (2013 - 2018)**

University of Washington, School of Aquatic and Fishery Sciences , Estados Unidos
Título de la disertación/tesis/defensa: Stock Status and Management in Tuna Fisheries: from ?data-rich? to ?data-poor?
Tutor/es: Ray Hilborn
Obtención del título: 2018
Financiación:
Fulbright Comission Uruguay , Estados Unidos
Walton Family Foundation , Estados Unidos

MAESTRÍA**Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2008 - 2013)**

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: Edad, crecimiento y estructura poblacional del marlin picudo, *Tetrapturus pfluegeri*, en el océano Atlántico
Tutor/es: Alejandro Brazeiro
Obtención del título: 2013
Palabras Clave: Pesquerías Océano Atlántico Edad y crecimiento
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

GRADO**Licenciatura en Ciencias Biológicas (2001 - 2006)**

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: El cangrejo *Planes cyaneus* (Brachyura, Grapsidae) y su relación con la tortuga cabezona *Caretta caretta* (Linnaeus, 1758)
Tutor/es: Ana Verdi
Obtención del título: 2006
Palabras Clave: *Planes cyaneus* Tortuga cabezona
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSTDOCTORADOS

Postdoctoral Research Associate (2018 - 2021)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Washington / School of Aquatic and Fishery Sciences, Estados Unidos

Financiación:

Walton Family Foundation, Estados Unidos

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Age structured models in fisheries stock assessment (03/2017 - 06/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / School of Aquatic and Fishery Sciences, University of Washington, Estados Unidos

Application of data-limited methods (01/2017 - 03/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / School of Aquatic and Fishery Sciences, University of Washington, Estados Unidos

Decision Analysis in Natural Resource Management (09/2016 - 12/2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / School of Aquatic and Fishery Sciences, University of Washington, Estados Unidos

Applied Time-Series Analysis (03/2015 - 06/2015)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / School of Aquatic and Fishery Sciences, University of Washington, Estados Unidos

Ecosystem Based Fisheries Management (03/2015 - 06/2015)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / School of Aquatic and Fishery Sciences, University of Washington, Estados Unidos

Applied stock assessment (09/2014 - 06/2015)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / School of Aquatic and Fishery Sciences, University of Washington, Estados Unidos

Numerical Computing for the Natural Resources (09/2014 - 12/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / School of Aquatic and Fishery Sciences, University of Washington, Estados Unidos

Ecological Modeling (01/2014 - 03/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / School of Aquatic and Fishery Sciences, University of Washington, Estados Unidos

Graphics in R (01/2014 - 03/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / School of Aquatic and Fishery Sciences, University of Washington, Estados Unidos

Modeling and estimation in conservation and resource management (09/2013 - 12/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / School of Aquatic and Fishery Sciences, University of Washington, Estados Unidos

Advance R Programming (09/2013 - 12/2013)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / School of Aquatic and Fishery Sciences, University of Washington, Estados Unidos

Métodos de estimación de parámetros y abundancia poblacional en ecología (01/2010 - 01/2010)

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

Palabras Clave: parámetros poblacionales

Áreas de conocimiento:

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

Obtención y Análisis de Datos (PEDECIBA) (01/2005 - 01/2009)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
60 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Estadística

Modelos de evaluación de stocks pesqueros y su aplicación en recursos de Uruguay (01/2009 - 01/2009)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Dirección Nacional de Recursos Acuáticos , Uruguay
90 horas
Palabras Clave: Modelos captura
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Formulación y análisis de modelos dinámicos en ecología de poblaciones (01/2009 - 01/2009)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Palabras Clave: Dinámica de poblaciones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

Biología Reproductiva en Elasmobranchios (rayas y tiburones). (01/2009 - 01/2009)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
40 horas
Palabras Clave: elasmobranchios reproducción
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

Estructura y funcionamiento de ecosistemas (01/2007 - 01/2008)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
60 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de ecosistemas

Observadores a Bordo (01/2008 - 01/2008)

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

Machine Learning y sus aplicaciones (01/2007 - 01/2007)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
60 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Estadística

Ictiología (01/2007 - 01/2007)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
60 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Oceanología

Modelos Tróficos como elemento para análisis de ecosistemas acuáticos (01/2007 - 01/2007)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
30 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología trófica

Modelos Lineales Generalizados. Facultad de Medicina (2006) (01/2006 - 01/2006)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina , Uruguay
60 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Estadística

Invertebrados estuarinos y marinos de la costa uruguaya (01/2002 - 01/2002)

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Museo de Historia natural "Dr. Carlos A. Torres de la Llosa", Uruguay
6 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

Los reptiles y su Manejo en Cautiverio (01/2002 - 01/2002)

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Público / Administración Nacional de Educación Pública / Museo de Historia natural "Dr. Carlos A. Torres de la Llosa", Uruguay
6 horas

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Methods working group meeting (2019)

Tipo: Otro

Institución organizadora: ICCAT, España

ICES methods working group meeting (2019)

Tipo: Otro

Institución organizadora: ICES, Estados Unidos

Small tunas species group intersessional meeting (2018)

Tipo: Otro

Institución organizadora: ICCAT, España

1. Management of tunas and tuna-related species: Differences among stocks and among tuna Regional Fisheries Management Organizations (2017)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: The Sustainable Fisheries Group. Bren School. University of California, Santa Barbara, Estados Unidos

Status and management of tunas and tuna-related species (2017)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Quantitative Seminar. School of Aquatic and Fishery Sciences. University of Washington, Estados Unidos

68th Tuna Conference (2017)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: IATTC, Estados Unidos

Small tunas species group intersessional meeting (2017)

Tipo: Otro

Institución organizadora: ICCAT, España

67th Tuna Conference (2016)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: IATTC, Estados Unidos

66th Tuna Conference. (2015)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: IATTC, Estados Unidos

Training course on Stock Synthesis Model (SS). (2013)

Tipo: Otro

Institución organizadora: ICCAT, España

International symposium on Circle Hook (2011)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: NOAA, Estados Unidos, Uruguay

Palabras Clave: anzuelo tortugas marinas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Jornadas de trabajo sobre la utilización de herramientas de R en el trabajo de preparación de datos ICCAT-SCRS (2011)

Tipo: Taller

Institución organizadora: ICCAT, España

Palabras Clave: estadísticas base de datos esfuerzo pesquero

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Sesiones de evaluación de atún blanco del Atlántico sur y de atún blanco del Mediterráneo (2011)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: ICCAT, España

Palabras Clave: Stock Assessment

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Workshop on the use of R tools at work preparing data to ICCAT-SCRS (2011)

Tipo: Otro

Institución organizadora: ICCAT, España

Course Management strategy Evaluation (including FLR) (2010)

Tipo: Otro

Institución organizadora: ICES-ICCAT, España

Palabras Clave: Estadística Dinámica de poblaciones Manejo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Manejo pesquero

Sesión de Evaluación del stock de patudo (2010)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: ICCAT, España

Palabras Clave: Evaluación de stocks Thunnus obesus Máximo rendimiento sostenible

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Manejo pesquero

A Practical Course in Demographic Methods and Ecological Risk Assessment Using Spreadsheets. (2009)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Florida Program for Shark Research, Universidad de Florida. Gainesville, Florida, USA, Estados Unidos

Species Group meetings (2009)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Comisión Internacional para la conservación del Atún Atlántico, España

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Reunión de 2009 del Comité permanente de investigación y estadísticas (SCRS) (2009)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Comisión Internacional para la conservación del Atún Atlántico, España

Palabras Clave: Evaluación pesquera

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Reunión de evaluación conjunta de los stocks de rabil y listado. (2008)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (ICCAT), Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

ICCAT-JDIP Course on Standardization of Catch and Effort Data (CPUE) (2008)

Tipo: Otro

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Curso: Como saber cuántos hay. Un recorrido por las distintas metodologías para estimar abundancia de Mamíferos Marinos. (2008)

Tipo: Otro

Institución organizadora: XIII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur y 7º Congreso SOLAMAC., Uruguay

Palabras Clave: poblaciones Mamíferos marinos

Áreas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Karumbé, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación de tortugas marinas

ICCAT Course on parameter estimation, production models and biological reference points (2007)

Tipo: Otro

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Data Preparatory Meeting of the Shark Species Group (2007)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (ICCAT), Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Curso: Idade e crescimento de elasmobrânquios (2006)

Tipo: Otro

Institución organizadora: V Reunião da Sociedade Brasileira para o estudo de elasmobrânquios. Universidade do Itajaí, Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

V. Reunión de la SBEEL (Sociedade Brasileira para o Estudo de Elasmobrânquios) (2006)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: SBEEL (Sociedade Brasileira para o Estudo de Elasmobrânquios), Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación de elasmobrânquios

II Jornadas de Conservación e Investigación de Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental. (2005)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: NEMA (Núcleo de Monitoramento e Educação Ambiental), Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación de tortugas marinas

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Zoológica del Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / zoología

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

Tipo: Congreso
Institución organizadora: PROFAUMA, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación de la fauna marina

I Reunión sobre la investigación y conservación de las Tortugas Marinas del Atlántico Sur Occidental (2003)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Karumbé, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación de tortugas marinas

Idiomas

Francés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Portugués

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

Inglés

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

Actuación profesional

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

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2023 - 08/2023) Trabajo relevante

Asesora en evaluación de poblaciones 10 horas semanales

Funcionario/Empleado (03/2022 - 08/2022)

consultor asesor 10 horas semanales
Asesoría en evaluación de stocks

Otro (10/2011 - 09/2013) Trabajo relevante

Pasante 30 horas semanales
PROYECTO DINARA-FAO UTF/URU/025/URU GESTIÓN PESQUERA EN URUGUAY

Colaborador (01/2004 - 09/2011)

ayudante honorario 30 horas semanales
Además de las tareas que he realizado por proyectos específicos también colaboro en las diferentes áreas de investigación que se desarrollan en el Departamento de Recursos Pelágicos

Funcionario/Empleado (09/2010 - 10/2010)

Técnico 60 horas semanales
Embarque en BI Aldebarán. Campaña Grande Pelágicos. Setiembre-Octubre de 2010.
Encuadramiento funcional: Técnico. Departamento de Recursos Pelágicos. DINARA.

Otro (09/2007 - 12/2009)

Contratado 40 horas semanales

Proyecto DINARA (Dirección Nacional de Recursos Acuáticos) / NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration). Testing of Fishing Gear to Reduce Sea Turtle Bycatch, and Training in Turtle Safe Best Practices in Uruguayan Longline Fisheries. Departamento de Recursos Pelagicos. DINARA.

Otro (04/2009 - 07/2009)

Ayudante de investigación 12 horas semanales

Proyecto DINARA/FAO- (Food and Agriculture Organization of the United Nations) Evaluación para la gestión de la pesquería de merluza, corvina y pescadilla.

Otro (06/2006 - 05/2007)

Contratado 30 horas semanales

Proyecto DINARA / ICCAT (Comision Internacional para la conservacion del atun del Atlantico) Correccion de la Serie Historica de datos de Esfuerzo y Capturas de la Flota Atunera Uruguay (1981-2004). Departamento de Recursos Pelagicos. DINARA.

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

University of Washington

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**Funcionario/Empleado (09/2018 - 09/2021)** Trabajo relevante

Estudiante 40 horas semanales / Dedicación total
Post-Doctorado

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

University of Miami, Rosenstiel School

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**Colaborador (04/2008 - 04/2008)**

Pasante 40 horas semanales
Profesor responsable: Phd. David Die.

ACTIVIDADES**PASANTÍAS****(04/2008 - 04/2008)**

Universidad de Miami, Rosenstiel School (RSMAS), Marine biology and Fisheries
40 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - VENEZUELA

Univ. de Oriente

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**Colaborador (04/2008 - 04/2008)**

Pasante 40 horas semanales
Profesor responsable: Phd. Freddy Arocha.

ACTIVIDADES**PASANTÍAS**

(04/2008 - 04/2008)

Universidad De Oriente (UDO), Biología Pesquera

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

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

Facultad de Ciencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/2005 - 05/2006)

Ayudante de la Sección de Entomología 15 horas semanales

2005-2006. Proyecto: Abordaje ecosistemático para la prevención y el control del vector del dengue en Uruguay y Argentina. Coordinador- Uruguay: César Basso, Facultad de Agronomía, UdelaR.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 20 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 2 horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

La creciente sobreexplotación de los recursos pesqueros e inquietud por la conservación de la biodiversidad marina motivan mi trabajo. En particular estoy interesada en la dinámica de poblaciones y desarrollo de modelos de evaluación de stocks de especies que son explotadas comercialmente. Además, trabajo en temas relacionados a gestión pesquera y evaluación de medidas de manejo que aseguren la sustentabilidad de los recursos pesqueros. Mi trabajo se enfoca tanto en poblaciones ricas en datos como en aquellas en donde la información es limitada. De 2003 a 2013, participé en tareas de investigación en el Departamento de Recursos Pelágicos, de la Dirección Nacional de Recursos Acuáticos (DINARA), en diferentes líneas de investigación que allí se desarrollan. Mi principal área de trabajo era el manejo de base de datos y análisis de datos de las especies capturadas por la flota de palangre pelágico de deriva. El manejo de esta información me permitió participar en diferentes reuniones internacionales aportando información relevante para la evaluación y el manejo de recursos de grandes peces pelágicos en el océano Atlántico. Luego de mi paso por la DINARA, realice mi doctorado y postdoctorado en SAFS (School of Aquatic and Fisheries Sciences) en la Universidad de Washington (UW), en Seattle, USA. Volví al país en 2021 y actualmente trabajo como consultora independiente en diferentes proyectos entre los cuales se encuentran: 1) capacitación de investigadores Latino-americanos en evaluación y dinámica de poblaciones organizado y financiado por UW y the Nature Conservancy (TNC); 2) otros proyectos con TNC relacionados a la redacción de políticas de manejo pesquero; 3) contratos con la FAO en diferentes áreas; y 4) contratos con consultoras en Nueva Zelanda para la evaluación de poblaciones de langosta en ese país. Además, como consultora trabajé en 2022 y 2023 dando cursos y asesorando en evaluación de poblaciones a investigadores de la DINARA.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Benefits, concerns, and solutions of fishing for tunas with drifting fish aggregation devices (Completo, 2023)

MAITE PONS , DAVID KAPLAN , GALA MORENO , LAURIANE ESCALLE , FRANCISCO ABASCAL , MARTIN HALL , VICTOR RESTREPO , RAY HILBORN
Fish and Fisheries, v.: 24 p.:979 - 1002, 2023
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: United kingdom
ISSN: 14672960
E-ISSN: 14672979
DOI: [10.1111/faf.12780](https://doi.org/10.1111/faf.12780)
<http://dx.doi.org/10.1111/faf.12780>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Jordan Watson , Daniel Ovando , Sandra Andraka , Stephanie Brodie , Andres Domingo , Mark Fitchett , Rodrigo Forselledo , Martin Hall , Elliott Hazen , Jason Jannot , Miguel Herrera , Sebastian Jimenez , David 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, 2022
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 10916490
<https://www.pnas.org/doi/abs/10.1073/pnas.2114508119>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Review of the life history, fisheries, and stock assessment for small tunas in the Atlantic Ocean (Completo, 2021)

Flávia Lucena-Frédou , Bruno Mourato , Thierry Frédou , Pedro G Lino , Rubén Muñoz-Lechuga , Carlos Palma , Andrey Soares , PONS M.
Reviews in Fish Biology and Fisheries, 2021
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 09603166
E-ISSN: 15735184
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Identifying management actions that promote sustainable fisheries (Completo, 2021)

MICHAEL C. MELNYCHUK , HIROYUKI KUROTA , PAMELA M. MACE , MAITE PONS , CÓLÍN MINTO , GIACOMO CHATO OSIO , OLAF P. JENSEN , CARRYN L. DE MOOR , ANA M. PARMA , L. RICHARD LITTLE , DANIEL HIVELY , CHARMANE E. ASHBROOK , NICOLE BAKER , RICARDO O. AMOROSO , TREVOR A. BRANCH , CHRISTOPHER M. ANDERSON , CODY S. SZUWALSKI , JULIA K. BAUM , TIM R. MCCLANAHAN , YIMIN YE , ALESSANDRO LIGAS , JILALI BENSBAI , GRANT G. THOMPSON , JOHN DEVORE , ARNI MAGNUSSON , BJARTE BOGSTAD , EDWARD WORT , JAKE RICE , RAY HILBORN
Nature Sustainability, v.: 4 p.:440 - 449, 2021
E-ISSN: 23989629
DOI: [10.1038/s41893-020-00668-1](https://doi.org/10.1038/s41893-020-00668-1)
<http://dx.doi.org/10.1038/s41893-020-00668-1>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Performance of catch-based and length-based stock assessment methods in data-limited fisheries (Completo, 2020)

PONS M. , Cope J. , Kell L.
Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 2020
ISSN: 0706652X
E-ISSN: 12057533
<https://www.nrcresearchpress.com/doi/abs/10.1139/cjfas-2019-0276>
Scopus®

Effective fisheries management instrumental in improving fish stock status (Completo, 2020) Trabajo relevante

PONS M.
Proceedings of the National Academy of Sciences, 2020

ISSN: 00278424
E-ISSN: 10916490
<https://www.pnas.org/content/117/4/2218>

Scopus®

How commercial fishing effort is managed (Completo, 2019)

Anderson C.M., Krigbaum M.J., Arostegui M.C., Feddern M.L., Koehn J.Z., Kuriyama P.T., Morrisett C., Allen Akselrud C.I., Davis M.J., Fiamengo C., Fuller A., Lee Q., McElroy K.N., PONS M., Sanders J.

Fish and Fisheries, v.: 20 p.:268 - 285, 2019

Palabras clave: catch management effort management fishery management spatial management triple bottom line outcomes

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14672960

E-ISSN: 14672979

DOI: [10.1111/faf.12339](https://doi.org/10.1111/faf.12339)

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1111/faf.12339>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Management effectiveness of large pelagic fisheries in the high seas (Completo, 2018) Trabajo relevante

PONS M., Melnychuk M. C., Hilborn R.

Fish and Fisheries, v.: 19 p.:260 - 270, 2018

Palabras clave: enforcement fisheries management socioeconomics stock status tuna fisheries

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

ISSN: 14672960

E-ISSN: 14672979

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Ecosystem-based Fisheries Management: Perspectives on Definitions, Implementations, and Aspirations (Completo, 2018) Trabajo relevante

Trochta J. T., PONS M., Rudd M. B., Krigbaum M., Tanz A., Hilborn R.

PLoS ONE, 2018

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 19326203

<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0190467>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Factors related to the decline and rebuilding of billfish stocks in the Atlantic and Indian oceans (Completo, 2018)

Sharma R., PONS M., Martin S., Kell L., Walter J., Lauretta M., Schirripa M.

ICES Journal of Marine Science, v.: 75 2, p.:880 - 891, 2018

Palabras clave: billfish effort global governance optimal fishing sustainable

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10543139

E-ISSN: 10959289

<https://academic.oup.com/icesjms/article/75/2/880/3836955>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Effects of biological, economic and management factors on tuna and billfish stock status (Completo, 2017) Trabajo relevante

PONS M., Branch T. A., Melnychuk M. C., Jensen O. P., Bridziak J., Fromentin J. M., Harley S. J., Haynie A. C., Kell L. T., Maunder M. N., Parma A. M., Restrepo V. R., Sharma R., Ahrens R., Hilborn R.

Fish and Fisheries, v.: 18 1, p.:1 - 21, 2017

Palabras clave: Fisheries management marine conservation stock assessment stock status tuna fisheries

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 14672960
E-ISSN: 14672979
DOI: <https://doi.org/10.1111/faf.12163>
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/faf.12163>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Potential use of anal fin spines for assessing age and growth of longbill spearfish, *Tetrapturus pfluegeri*, in the western Atlantic Ocean (Completo, 2016)

PONS M., Arocha F., Domingo A., Die D., BRAZEIRO A., Hazin F.
Bulletin of Marine Science, v.: 92 4, p.:385 - 398, 2016
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00074977
<http://www.ingentaconnect.com/contentone/umrsmas/bullmar/2016/00000092/00000004/art00001>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Hooking locations in sea turtles incidentally captured by artisanal longline fisheries in the Eastern Pacific Ocean. Fisheries Research (Completo, 2015)

Parga M. L., PONS M., Andraka S., Rendon L., Mithuhasi T., Hall M., Pacheco L., Segura A., Osmond M., Vogel N.
Fisheries Research, v.: 164 p.:231 - 237, 2015
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 01657836
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165783614003385>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Circle hooks: Developing better fishing practices in the artisanal longline fisheries of the Eastern Pacific Ocean (Completo, 2013)

ANDRAKA S., MUG M., HALL M., PONS M., ET AL.
Biological Conservation, 160, p.:214 - 223, 2013
Palabras clave: Circle hooks bycatch mitigation sea turtles
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00063207
DOI: [10.1016/2013.01.019](https://doi.org/10.1016/2013.01.019)
http://ac.els-cdn.com/S0006320713000414/1-s2.0-S0006320713000414-main.pdf?_tid=fd6e949e-2e0b-11e4-ab
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Circle Hook Performance in the Uruguayan Pelagic Longline Fishery (Completo, 2012)

DOMINGO A., PONS M., JIMENEZ S., MILLER P., BARCELÓ C., SWIMMER Y.
Bulletin of Marine Science, v.: 88 3, p.:499 - 511, 2012
Palabras clave: Circle hooks sea turtles
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 00074977
DOI: [10.5343/bms.2011.1069](https://doi.org/10.5343/bms.2011.1069)
<http://www.ingentaconnect.com/content/umrsmas/bullmar/2012/00000088/00000003/art00008?crawler=true>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

The pelagic crab *Planes cyaneus* (Dana, 1851) (Decapoda, Brachyura, Grapsidae) in the southwestern Atlantic Ocean in association with Loggerhead sea turtles and buoys (Completo, 2011)

PONS M., VERDI A., DOMINGO A.
Crustaceana, v.: 84 4, p.:425 - 434, 2011

Palabras clave: P. cyaneus C. caretta
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 0011216X
E-ISSN: 15685403
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Assessing the impact of the pelagic longline fishery on Albatrosses and Petrels in the Southwest Atlantic (Completo, 2010)

JIMENEZ S., ABREU M., PONS M., ORTIZ M., DOMINGO A.
Aquatic Living Resources, v.: 23 p.:49 - 64, 2010
Palabras clave: Albatross Petrels
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: France
ISSN: 09907440
E-ISSN: 17652952
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Standardization of CPUE of Loggerhead sea turtle (Caretta caretta) caught by pelagic longliners in the Southwestern Atlantic Ocean (Completo, 2010)

PONS M., DOMINGO A., SALES G., NIEMEYER FIEDLER F., MILLER P., GIFFONI B., ORTIZ M.
Aquatic Living Resources, v.: 23 p.:65 - 75, 2010
Palabras clave: Loggerhead sea turtle CPUE
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: France
ISSN: 09907440
E-ISSN: 17652952
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Distribution and population structure of the pelagic stingray (Pteroplatytrygon violacea) in the Southwest Atlantic (Completo, 2008)

FORSELLEDO R., PONS M., MILLER P., DOMINGO A.
Aquatic Living Resources, v.: 21 p.:357 - 363, 2008
Palabras clave: pelagic stingray
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 09907440
E-ISSN: 17652952
DOI: [10.1051/alr:2008052](https://doi.org/10.1051/alr:2008052)
<http://www.alr-journal.org/index.php?option=article&access=doi&doi=10.1051/alr:2008052>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

Evaluation of Culex pipiens larvae control by cyclopoid copepods in an urban cemetery of Montevideo, Uruguay (Completo, 2008)

PONS M., SANS K., GÓMEZ ERACHE M., CALLIARI D.
Journal of Vector Ecology, v.: 33 1, p.:212 - 215, 2008
Palabras clave: Biological Control
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Entomología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: PubMed
E-ISSN: 10811710
Scopus® WEB OF SCIENCE™

NO ARBITRADOS

Standardized CPUE of bigeye tuna, Thunnus obsesus, based on data gathered by the National

Observer Program on board the Uruguayan longline fleet (2003-2012) (Completo, 2019)

FORSELLEDO R. , Mas , PONS M. , Domingo A.

Collective Volume of Scientific Papers of ICCAT, v.: 75 7 , p.:1935 - 1945, 2019
Palabras clave: Bigeye tuna CPUE Observer Program Southwestern Atlantic
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Madrid, Spain
https://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV075_2018/n_7/CV075071935.pdf

Standardized CPUE of swordfish, *Xiphias gladius*, based on data gathered by the National Observer Program on board the Uruguayan longline fleet (2001-2012) (Completo, 2017)

FORSELLEDO R. , Mas , PONS M. , Domingo A.

Collective Volume of Scientific Papers of ICCAT, v.: 74 3 , p.:1140 - 1150, 2017
Palabras clave: Swordfish CPUE Observer Program Southwestern Atlantic
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Madrid, Spain
https://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV074_2017/n_3/CV074031140.pdf

Standardized CPUE of shortfin mako, *Isurus oxyrinchus*, based on data gathered by the National Observer Program on board the Uruguayan longline fleet (2001-2012) (Completo, 2017)

Mas , FORSELLEDO R. , PONS M. , Domingo A.

Collective Volume of Scientific Papers of ICCAT, v.: 74 4 , p.:1675 - 1685, 2017
Palabras clave: Shortfin mako CPUE Observer Program Southwestern Atlantic
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Madrid, Spain
https://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV074_2017/n_4/CV074041675.pdf

Update of standardized cpue of blue shark, *Prionace glauca*, caught by uruguayan longliners in the southwestern atlantic ocean (1992-2012) (Completo, 2016)

FORSELLEDO R. , Mas , PONS M. , Domingo A.

Collective Volume of Scientific Papers of ICCAT, v.: 72 5 , p.:1124 - 1133, 2016
Palabras clave: Blue shark CPUE Southwestern Atlantic logbooks GLMM
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Madrid, Spain
https://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV072_2016/n_5/CV072051124.pdf

Update of standardized CPUE of bigeye tuna, *Thunnus obesus*, caught by Uruguayan longliners in the southwestern Atlantic ocean (1982-2010) (Completo, 2016)

FORSELLEDO R. , Mas , PONS M. , Domingo A.

Collective Volume of Scientific Papers of ICCAT, v.: 72 2 , p.:372 - 390, 2016
Palabras clave: Bigeye tuna CPUE Southwestern Atlantic logbooks GLMM
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Internet
https://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV072_2016/n_2/CV072020372.pdf

Estimation of age and growth of the longbill Spearfish (*Tetrapturus pfluegeri*) in the Western Atlantic Ocean (Completo, 2015)

PONS M. , Arocha F. , Domingo A. , Die D.J. , BRAZEIRO A. , Hazin F.

Collective Volume of Scientific Papers of ICCAT, v.: 71 5 , p.:2262 - 2276, 2015

Palabras clave: Longbill Spearfish Age estimation Spines Von Bertalanffy growth model
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Madrid, Spain
https://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV071_2015/n_5/CV071052262.pdf

Captura incidental de tortugas marinas por las flotas de palangre pelagico de Brasil y Uruguay (1998-2010) (Completo, 2014)

Giffoni B. , Leite N. , Miller P. , PONS M. , Sales G. , Domingo A.

Collective Volume of Scientific Papers of ICCAT, v.: 70 5 , p.:2217 - 2225, 2014
Palabras clave: Longline Brazil Uruguay Productivity Susceptibility Analysis Sea turtles
Southwestern Atlantic Ocean
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Internet
https://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV070_2014/n_5/CV070052217.pdf

Standardized CPUE of swordfish (*Xiphias gladius*) caught by Uruguayan longliners in the Southwestern Atlantic ocean (1982-2012) (Completo, 2014)

PONS M. , FORSELLEDO R. , Domingo A.

Collective Volume of Scientific Papers of ICCAT, v.: 70 4 , p.:1758 - 1776, 2014
Palabras clave: Swordfish Southwestern Atlantic Logbooks GLMM Longline
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Madrid, Spain
https://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV070_2014/n_4/CV070041758.pdf

Estimations of non-retained capture of swordfish, *Xiphias gladius*, in the Southwestern Atlantic Ocean (Completo, 2014)

FORSELLEDO R. , Mas , PONS M. , Domingo A.

Collective Volume of Scientific Papers of ICCAT, v.: 70 4 , p.:1777 - 1782, 2014
Palabras clave: Swordfish Southwestern Atlantic Retained capture Non-retained capture Longline
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Madrid, Spain
https://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV070_2014/n_4/CV070041777.pdf

Update of standardized CPUE of albacore tuna, *Thunnus alalunga*, caught by Uruguayan longliners in the southwestern Atlantic Ocean (1983-2012) (Completo, 2014)

PONS M. , Domingo A.

Collective Volume of Scientific Papers of ICCAT, v.: 70 3 , p.:1007 - 1020, 2014
Palabras clave: Albacore CPUE Southwestern Atlantic Logbooks GLMM Longline
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Madrid, Spain
https://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV070_2014/n_3/CV070031007.pdf

Update of standardized catch rates of loggerhead sea turtles, *Caretta caretta*, caught by Uruguayan and Brazilian longline fleets (1998-2010) (Completo, 2013)

PONS M. , Domingo A. , Giffoni B. , Sales G. , PHILIP MILLER

Collective Volume of Scientific Papers of ICCAT, v.: 69 4 , p.:1894 - 1900, 2013
Palabras clave: Loggerhead sea turtles pelagic longline Southwestern Atlantic Ocean by catch observer programs
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Madrid, Spain
https://iccat.int/Documents/CVSP/CV069_2013/n_4/CV069041894.pdf

Update of standardize catch rates of shortfin mako, *Isurus oxyrinchus*, caught by the Uruguayan longline fleet (1982-2010) (Completo, 2013)

PONS M., Domingo A.

Collective Volume of Scientific Papers of ICCAT, v.: 69 4, p.:1630 - 1638, 2013
Palabras clave: Shortfin mako CPUE southwestern Atlantic logbooks
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Madrid, Spain
https://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV069_2013/n_4/CV069041630.pdf

Update of standardized catch rates of loggerhead sea turtles, *Caretta caretta*, caught by Uruguayan and Brazilian longline fleets (1998-2010) (Completo, 2013)

PONS M., Domingo A., Giffoni B., Sales G., PHILIP MILLER

Collective Volume of Scientific Papers of ICCAT, v.: 69 4, p.:1894 - 1900, 2013
Palabras clave: Loggerhead sea turtles pelagic longline Southwestern Atlantic Ocean by catch observer programs
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Madrid, Spain
https://iccat.int/Documents/CVSP/CV069_2013/n_4/CV069041894.pdf

Análisis de la captura, distribución y composición de tallas del aguja blanca, *Tetrapturus albidus*, observada en la flota de palangre Uruguay (1998-2010) (Completo, 2012)

Domingo A., FORSELLEDO R., PONS M.

Collective Volume of Scientific Papers of ICCAT, v.: 68 4, p.:1397 - 1407, 2012
Palabras clave: Fishery statistics bilfishes hábitat
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Madrid, Spain
https://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV068_2012/n_4/CV068041397.pdf

Catch, length and sex composition of albacore, *Thunnus alalunga*, in the southwestern Atlantic (Completo, 2012)

PONS M., Domingo A.

Collective Volume of Scientific Papers of ICCAT, v.: 68 2, p.:529 - 545, 2012
Palabras clave: Albacore southwestern Atlantic space and temporal variability
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Madrid, Spain
https://iccat.int/Documents/CVSP/CV068_2012/n_2/CV068020529.pdf

Catch rates standardization of albacore tuna, *Thunnus alalunga*, caught by the Uruguayan longline fleet (1983-2010) (Completo, 2012)

PONS M., Ortiz M., Domingo A.

Collective Volume of Scientific Papers of ICCAT, v.: 68 2, p.:546 - 557, 2012
Palabras clave: Albacore CPUE southwestern Atlantic logbooks
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Madrid, Spain
https://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV068_2012/n_2/CV068020546.pdf

Estandarización de la CPUE del atún ojo grande, *Thunnus obesus*, con datos obtenidos por observadores a bordo en la flota de palangre pelágico de Uruguay (1998-2009). (Completo, 2011)

PONS M. , DOMINGO A.

Collective Volume of Scientific Papers. ICCAT, v.: 66 1 , p.:323 - 331, 2011
Palabras clave: programa de observadores atún ojo grande captura por unidad de esfuerzo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Madrid, España
ISSN: 10215212
E-ISSN: 19971990
http://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV066_2011/no_1/CV066010323.pdf

Análisis de la información del atún ojo grande (*Thunnus obesus*) obtenida por el programa nacional de observadores de Uruguay entre 1998 y 2009. (Completo, 2011)

DOMINGO A. , FORSELLEDO R. , PONS M. , L. ORTEGA

Collective Volume of Scientific Papers. ICCAT, v.: 66 1 , p.:332 - 350, 2011
Palabras clave: programa de observadores atún ojo grande variables ambientales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Madrid, España
ISSN: 10215212
E-ISSN: 19971990
http://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV066_2011/no_1/CV066010332.pdf

Análisis de la captura, distribución y composición de tallas de la aguja azul, *Makaira nigricans*, observada en la flota de palangre uruguayo (1998-2009). (Completo, 2011)

PONS M. , DOMINGO A.

Collective Volume of Scientific Papers. ICCAT, v.: 66 4 , p.:1715 - 1724, 2011
Palabras clave: aguja azul
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Madrid, España
ISSN: 10215212
E-ISSN: 19971990
http://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV066_2011/no_4/CV066041715.pdf

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

DOMINGO A. , ABREU M. , FORSELLEDO R. , JIMENEZ S. , MILLER P. , PONS M.

Collective Volume of Scientific Papers. ICCAT, v.: 66 3 , p.:1394 - 1403, 2011
Palabras clave: programa de observadores
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Madrid, España
ISSN: 10215212
E-ISSN: 19971990
http://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV066_2011/no_3/CV066031394.pdf

Estandarización de la CPUE del pez espada (*Xiphias gladius*) capturado por la flota de palangre pelágico de Uruguay en el Atlántico sur occidental. (Completo, 2010)

PONS M. , DOMINGO A.

Collective Volume of Scientific Papers. ICCAT, v.: 65 1 , p.:295 - 301, 2010

Palabras clave: pez espada captura por unidad de esfuerzo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Madrid, España
ISSN: 10215212
E-ISSN: 19971990
http://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV065_2010/no_1/CV065010295.pdf

Standardized CPUE of porbeagle shark (*Lamna nasus*) caught by the Uruguayan pelagic longline fleet (1982-2008). (Completo, 2010)

PONS M., DOMINGO A.

Collective Volume of Scientific Papers. ICCAT, v.: 65 6, p.:2098 - 2108, 2010
Palabras clave: porbeagle shark catch per unit of effort
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Madrid, España
ISSN: 10215212
E-ISSN: 19971990
http://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV065_2010/no_6/CV065062098.pdf

Actualización de la Estandarización de la CPUE del tiburón azul (*Prionace glauca*) capturado por la flota de palangre pelágico de Uruguay (1992-2007). (Completo, 2009)

PONS M., DOMINGO A.

Collective Volume of Scientific Papers. ICCAT, v.: 64 5, p.:1614 - 1622, 2009
Palabras clave: tiburón azul
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Madrid, España
ISSN: 10215212
E-ISSN: 19971990
http://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV064_2009/colvol64.htm

Standardized CPUE of yellowfin tuna (*Thunnus albacares*) caught by Uruguayan and Brazilian pelagic longline fleets (1980-2006). (Completo, 2009)

PONS M., TRAVASSOS P., DOMINGO A., HAZIN H., HAZIN F.

Collective Volume of Scientific Papers. ICCAT, v.: 64 3, p.:977 - 987, 2009
Palabras clave: Yellowfin tunna
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Madrid, España
ISSN: 10215212
E-ISSN: 19971990
http://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV064_2009/colvol64.htm

Standardized CPUE of yellowfin tuna (*Thunnus albacares*) caught by Uruguayan pelagic longline fleet (1981-2007). (Completo, 2009)

PONS M., DOMINGO A.

Collective Volume of Scientific Papers. ICCAT, v.: 64 3, p.:988 - 998, 2009
Palabras clave: Yellowfin tunna
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Madrid, España
ISSN: 10215212
E-ISSN: 19971990
http://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV064_2009/colvol64.htm

Spatial and temporal distribution, length composition and environmental relations of the yellowfin tuna (*Thunnus albacares*) in the South West Atlantic. (Completo, 2009)

DOMINGO A., RIOS M., PONS M.

Collective Volume of Scientific Papers. ICCAT, v.: 64 3, p.:999 - 1010, 2009

Palabras clave: Yellowfin tuna

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Madrid, España

ISSN: 10215212

E-ISSN: 19971990

http://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV064_2009/colvol64.htm

Comparación de anzuelos circulares y anzuelos J en la flota palangrera uruguaya. (Completo, 2009)

DOMINGO A., BARCELÓ C., SWIMER Y., PONS M., MILLER P.

Collective Volume of Scientific Papers. ICCAT, v.: 64 7, p.:2427 - 2442, 2009

Palabras clave: anzuelos circulares Tortuga cabezona

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Madrid, España

ISSN: 10215212

E-ISSN: 19971990

http://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV064_2009/colvol64.htm

Análisis de la captura, distribución y composición de tallas de istiofóridos en el Atlántico sur observada en la flota de palangre uruguay (1998-2007) (Completo, 2009)

DOMINGO A., PONS M., RIOS M.

Collective Volume of Scientific Papers. ICCAT, v.: 64 6, p.:1885 - 1902, 2009

Palabras clave: istiofóridos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Madrid, España

ISSN: 10215212

E-ISSN: 19971990

http://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV064_2009/colvol64.htm

Actualización de la estandarización de la CPUE del tiburón moro (*Isurus oxyrinchus*) capturado por la flota de palangre pelágico de Uruguay (1982-2007). (Completo, 2009)

PONS M., DOMINGO A.

Collective Volume of Scientific Papers. ICCAT, v.: 64 5, p.:1623 - 1631, 2009

Palabras clave: tiburón moro

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Madrid, España

ISSN: 10215212

E-ISSN: 19971990

http://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV064_2009/colvol64.htm

Estandarización de la CPUE del tiburón moro (*Isurus oxyrinchus*) capturado por la flota de palangre pelágico de Uruguay (1981-2006). (Completo, 2008)

PONS M., DOMINGO A.

Collective Volume of Scientific Papers. ICCAT, v.: 62 5, p.:1526 - 1536, 2008

Palabras clave: tiburón moro

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Madrid, España
ISSN: 10215212
E-ISSN: 19971990
http://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV062_2008/no_5/CV062051526.pdf

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

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

Collective Volume of Scientific Papers. ICCAT, v.: 62 2, p.:495 - 511, 2008
Palabras clave: atún aleta amarilla
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Madrid, España
ISSN: 10215212
E-ISSN: 19971990
http://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV062_2008/no_2/CV062020495.pdf

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

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

Collective Volume of Scientific Papers. ICCAT, v.: 62 2, p.:485 - 494, 2008
Palabras clave: atún aleta amarilla
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Madrid, España
ISSN: 10215212
E-ISSN: 19971990
http://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV062_2008/no_2/CV062020485.pdf

Estandarización de la CPUE del tiburón azul (*Prionace glauca*) capturado por la flota de palangre pelágico de Uruguay (1992-2006). (Completo, 2008)

PONS M., DOMINGO A.

Collective Volume of Scientific Papers. ICCAT, v.: 62 5, p.:1515 - 1525, 2008
Palabras clave: tiburón azul
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Madrid, España
ISSN: 10215212
E-ISSN: 19971990
http://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV062_2008/no_5/CV062051515.pdf

Análisis de la CPUE y Composición de tallas del SWO (*Xiphias gladius*), capturado por la flota Uruguaya (2001-2005) en el Atlántico SW. (Completo, 2007)

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

Collective Volume of Scientific Papers. ICCAT, v.: 60 6, p.:1953 - 1963, 2007
Palabras clave: pez espada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Madrid, España
ISSN: 10215212
E-ISSN: 19971990
http://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV060_2007/no_6%5CCV060061953.pdf

Abundancia del tiburón loco (*Carcharhinus longimanus*) en el Atlántico sur. (Completo, 2007)

DOMINGO A., MILLER P., FORSELLEDO R., PONS M., BERRONDO L.

Collective Volume of Scientific Papers. ICCAT, v.: 60 2, p.:561 - 565, 2007

Palabras clave: Tiburón loco

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Madrid, España

ISSN: 10215212

E-ISSN: 19971990

http://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV060_2007/no_2%5CCV060020561.pdf

Distribución espaciotemporal y composición de tallas de *Alopias superciliosus* y *A. vulpinus* observados en la flota palangrera uruguaya en el océano Atlántico (2001-2005). (Completo, 2007)

BERRONDO L., PONS M., FORSELLEDO R., MILLER P., DOMINGO A.

Collective Volume of Scientific Papers. ICCAT, v.: 60 2, p.:566 - 576, 2007

Palabras clave: Tiburón zorro

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Madrid, España

ISSN: 10215212

E-ISSN: 19971990

http://www.iccat.int/Documents/CVSP/CV060_2007/no_2%5CCV060020566.pdf

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Identifying Management Actions that Promote Sustainable Fisheries (Completo, 2020)

M. Melnychuk, H. Kurota, P. Mace, PONS M., C. Minto, G. C. Osio, O. P. Jensen, Carryn L. de Moor, Ana M. Parma, L. Richard Little, L. Richard Little, Charmane Ashbrook, Nicole Baker, Ricardo O. Amoroso, Trevor A. Branch, Christopher M. Anderson, Cody S. Szuwalski, Julia K. Baum, Tim McClanahan, Yimin Ye, Alessandro Ligas, Jilali Bensbai, Grant Thompson, John DeVore, Arni Magnusson, Bjarte Bogstad, Edward Wort, Jake Rice, Ray Hilborn

Nature Sustainability, 2020

Areas de conocimiento:

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

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

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Medio de divulgación: Internet

Fecha de aceptación: 20/11/2020

E-ISSN: 23989629

<https://www.nature.com/natsustain/>

LIBROS

Global trends in status and management of assessed stocks: achieving sustainable fisheries through effective management (Completo, 2020)

Michael Melnychuk, Baker N., Hively D., Mistry K., MAITE PONS BARRIOS, Ashbrook C., Minto C., Hilborn R., Ye Yi

Publicado

Editorial: FAO

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.4060/cb1800en](https://doi.org/10.4060/cb1800en)

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 9789251335413

<http://dx.doi.org/10.4060/cb1800en>

Revisión de planes de acción Nacional para la conservación de aves marinas y condriictios en las pesquerías Uruguayas. (Participación , 2015)

PONS M. , LORENZO, M.I , Domingo Andres

Publicado

Editorial: DINARA , Montevideo, Uruguay

Tipo de publicación: Investigación

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-9974-594-29-6

[https://www.oceandocs.org/bitstream/handle/1834/7406/PAN_28-8-2015.pdf?](https://www.oceandocs.org/bitstream/handle/1834/7406/PAN_28-8-2015.pdf?sequence=1&isAllowed=y#page=1)

[sequence=1&isAllowed=y#page=1](https://www.oceandocs.org/bitstream/handle/1834/7406/PAN_28-8-2015.pdf?sequence=1&isAllowed=y#page=1)

Pons M, Lorenzo, MI, Domingo A (2015) Descripción de las Pesquerías Uruguayas y Evolución de las Capturas de Condriictios. En: Domingo A, Forselledo R, Jiménez S (Eds.) Revisión de Planes de Acción Nacional para la Conservación de Aves Marinas y Condriictios en las Pesquerías Uruguayas. Dirección Nacional de Recursos Acuáticos, Montevideo. p 155 ? 173 .

Capítulos:

Descripción de las Pesquerías Uruguayas y Evolución de las Capturas de Condriictios

Organizadores: DINARA

Página inicial 156, Página final 173

Revisión de planes de acción Nacional para la conservación de aves marinas y condriictios en las pesquerías Uruguayas. (Participación , 2015)

PONS M. , Esponda C.

Publicado

Editorial: DINARA , Montevideo, Uruguay

Tipo de publicación: Investigación

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-9974-594-29-6

[https://www.oceandocs.org/bitstream/handle/1834/7406/PAN_28-8-2015.pdf?](https://www.oceandocs.org/bitstream/handle/1834/7406/PAN_28-8-2015.pdf?sequence=1&isAllowed=y#page=1)

[sequence=1&isAllowed=y#page=1](https://www.oceandocs.org/bitstream/handle/1834/7406/PAN_28-8-2015.pdf?sequence=1&isAllowed=y#page=1)

Pons M, Esponda C (2015) Marco Jurídico para la Implementación de los Planes de Acción de Aves Marinas y Tiburones en Uruguay. En: Domingo A, Forselledo R, Jiménez S (Eds.) Revisión de Planes de Acción Nacional para la Conservación de Aves Marinas y Condriictios en las Pesquerías Uruguayas. Dirección Nacional de Recursos Acuáticos, Montevideo. p 175 ? 195.

Capítulos:

Marco Jurídico para la Implementación de los Planes de Acción Nacional de Aves Marinas y Condriictios en Uruguay

Organizadores: DINARA

Página inicial 176, Página final 195

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Management differences among stocks and tuna Regional Fisheries Management Organizations (2017)

PONS M. , Melnychuk M., Hilborn R.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 68th Annual Tuna Conference

Ciudad: Lake Arrowhead, California

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings:PROCEEDINGS OF THE 68TH ANNUAL TUNA CONFERENCE

Página inicial: 66

Página final: 66

Palabras clave: tunas management fisheries

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Medio de divulgación: Internet

Update of the global status of tunas and billfishes, have they recovered? (2017)

PONS M. , Hilborn R.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 67th Annual Tuna Conference

Ciudad: Lake Arrowhead, California

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Proceedings of the 67th Annual Tuna Conference

Página inicial: 27

Página final: 27

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Medio de divulgación: Internet

https://docs.wixstatic.com/ugd/ba25d2_aaa0129f718847c183a618eea0eeb9ec.pdf

Setting total allowable catches leads to rebuilding of tuna and billfish stocks (2015)

PONS M. , Hilborn R. , Branch T. A. , Melnychuk M. C. , Jensen O. P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 66th Annual Tuna Conference

Ciudad: Lake Arrowhead, California

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Proceedings of the 66th Annual Tuna Conference

Página inicial: 53

Página final: 53

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Medio de divulgación: Internet

https://docs.wixstatic.com/ugd/ba25d2_a1aa2c27f12a4c8abbcd8ca7895319e.pdf

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 (2013)

SEBASTIÁN JIMÉNEZ , Domingo A. , Abreu M. , FORSELLEDO R. , PONS M.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Fifth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group, Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels

Ciudad: La Rochelle, France

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: SBWG-5 Doc 49

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Otros

Captura incidental de tortugas marinas (*Caretta caretta* y *Dermochelys coriacea*) por las flotas de palangre pelágico de Brasil y Uruguay (2012)

Giffoni B. , Domingo A. , Sales G. , PHILIP MILLER , PONS M. , De Oliveira Leite N , Maçaneiro L.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Medio de divulgación: Otros

Comparison of the hooking location in sea turtles in circle hooks and hooks type ?J? in the artisanal longline fisheries in the Eastern Pacific Ocean (2012)

Rendon L. , Andraka S. , PONS M.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 32th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation
Ciudad: Oaxaca
Año del evento: 2012
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Otros

Estimación de la captura incidental de tortugas cabezonas efectuadas por las flotas de palangre pelágico en el Atlántico Sudoccidental (2012)

PONS M. , PHILIP MILLER , Giffoni B. , Domingo A. , Sales G.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Otros

Distribución y abundancia del marlín ?Aguja blanca? (Tetrapturus albidus) en el Océano Atlántico Sudoccidental (2012)

Domingo A. , FORSELLEDO R. , PONS M.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Otros

El atún ojo grande (Thunnus obesus) en la Zona Económica Exclusiva de Uruguay y aguas adyacentes del Océano Atlántico: distribución y abundancia. (2012)

Domingo A. , FORSELLEDO R. , PONS M. , Ortega L.
Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Otros

Use of two types of hooks to determine sea turtle's hooking proportions in longline pelagic fisheries in Costa Rica, Pacific Ocean (2012)

Segura A. , Andraka S. , Mug M. , PONS M.
Publicado
Resumen
Descripción: 32th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation
Ciudad: Oaxaca
Año del evento: 2012
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Otros

Effectiveness of tori-line use to reduce seabird bycatch in the Uruguayan pelagic longline fleet (2011)

Domingo A. , SEBASTIÁN JIMÉNEZ , FORSELLEDO R. , PONS M.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Fourth Meeting of the Seabird Bycatch Working Group, Agreement on the Conservation of Albatrosses and Petrels

Ciudad: Ecuador

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:SBWG-4

Volumen:1

Página inicial: 1

Página final: 16

Palabras clave: albatross petrels

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Medio de divulgación: Otros

<https://acap.aq/en/working-groups/seabird-bycatch-working-group/seabird-bycatch-wg-meeting-4/sbwg4-m>

Setting deeper, catching fewer? Sea turtle bycatch on deep set pelagic longlines in uruguayan waters. (2011)

MILLER P. , PONS M. , DOMINGO A.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 31st Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation

Ciudad: San Diego, USA

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:31st Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation

Publicación arbitrada

Palabras clave: Tortuga cabeza palangre

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación

Medio de divulgación: Papel

<http://iconferences.seaturtle.org/>

poster

Building the foundations towards sustainable fishing, shifting to better technologies using circle hooks and best fishing practices in the Eastern Pacific Ocean (2011)

ANDRAKA S. , MUG M. , HALL M. , MITHUHASI T. , PONS M. , PARGA M. , ORTEGA D. , ZORRILLA DOMINGUEZ A. , VILLAGRAN E. , PEREZ S. , JOLON M. , DE PAZ C. , SIU S. , GADEA V. , SEGURA A. , PACHECO L. , CAICEDO J. , ZAPATA L. , CASTELLANOS G. , PARRALES M. , RENDON L. , MARTINEZ J. , GUERRERO P. , VALQUI M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: International symposium on Circle Hooks

Ciudad: Miami, Florida, USA

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings:2011 International circle Hooks symposium

Palabras clave: Circle hooks marine turtles bycatch

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación

Medio de divulgación: Papel

<http://www.circlehookssymposium.org/>

Presentación oral por S. Andraka

Reducing sea turtle bycatch and improving the management of the Ecuadorian artisanal fisheries using surface longline gear (2011)

MARTINEZ J. , RENDON L. , PARRALES M. , VILLAVICENCIO G. , LOPEZ J. , MITHUHASI T. , HARA S. , MORAN G. , TORRES L. , MUG M. , ANDRAKA S. , PONS M. , GUERRERO P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: International symposium on Circle Hooks
Ciudad: Miami, Florida, USA
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: 2011 International circle Hooks symposium
Palabras clave: Circle hooks marine turtles bycatch
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación
Medio de divulgación: Papel
<http://www.circlehookssymposium.org/>
Presentación oral por J. Martinez

Circle hooks and sea turtles ingestion rates in the fisheries of Panamá (2011)

PACHECO L. , PONS M.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: International symposium on Circle Hooks
Ciudad: Miami, Florida, USA
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: 2011 International circle Hooks symposium
Palabras clave: Circle hooks marine turtles
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación
Medio de divulgación: Papel
<http://www.circlehookssymposium.org/>
Presentación oral por L. Pacheco

Preliminary results of experiments with circle hooks size C15/0, C16/0 y C18/0 versus J-type hooks in the longline fishery in Costa Rica (2011)

SEGURA A. , MUG M. , ANDRAKA S. , PONS M. , PORRAS A.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: International symposium on Circle Hooks
Ciudad: Miami, Florida, USA
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: 2011 International circle Hooks symposium
Palabras clave: Circle hooks marine turtles bycatch
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación
Medio de divulgación: Papel
<http://www.circlehookssymposium.org/>
Presentación oral por A. Segura

J-hooks versus circle hooks in the Uruguayan monofilament longline fishery (2011)

DOMINGO A. , PONS M. , MILLER P. , BARCELÓ C. , JIMENEZ S. , SWIMER Y.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: International symposium on Circle Hooks
Ciudad: Miami, Florida, USA
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: 2011 International circle Hooks symposium
Publicación arbitrada
Palabras clave: Circle hooks marine turtles
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación
Medio de divulgación: Papel
http://www.circlehookssymposium.org
poster

Análisis de la información de Lamna nasus obtenida por el programa de observadores de Uruguay en el Atlántico Sudoccidental (2010)

FORSELLEDO R. , MILLER P. , PONS M. , DOMINGO A.

Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: II Encuentro Colombiano sobre Condrictios
Ciudad: Cali, Colombia
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: II Encuentro Colombiano sobre Condrictios, Cali, 2010
Palabras clave: condrictios pinocho
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Papel
<http://squalus.org/>
Poster

Análisis de la información de Lamna nasus obtenida por el programa de observadores de Uruguay en el atlántico sudoccidental. (2010)

FORSELLEDO R., MILLER P., PONS M., DOMINGO A.

Publicado
Resumen
Evento: Nacional
Descripción: 1er. Congreso Uruguayo de Zoología Prof. Federico Achaval
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: 1er. Congreso Uruguayo de Zoología Prof. Federico Achaval
Palabras clave: CPUE pinocho
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Papel
<http://www.universidad.edu.uy/prensa/renderItem/itemId/27018/refererPageId/12>
Presentación oral por R. Forselledo

Offset circle hooks vs J hooks: tests in the Uruguayan longline fishery (2008)

DOMINGO A., SWIMER Y., CORNES M., BARCELÓ C., MILLER P., PONS M.

Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: 28th Annual Symposium on Sea Turtle Biology and Conservation
Ciudad: Baja California Sur, México
Año del evento: 2008
Palabras clave: by-catch
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Papel

Distribución espacial y composición de tallas de A. superciliosus y A. vulpinus observados en la flota palangrera uruguaya en los océanos Atlántico, Pacífico e Indico durante el periodo 2001-2006 (2006)

BERRONDO L., PONS M., DOMINGO A.

Publicado
Resumen
Evento: Regional
Descripción: V. Reunión de la SBEEL (Sociedade Brasileira para o Estudo de Elasmobranchios).
Ciudad: Itajaí, Santa Catarina, Brasil
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: V. Reunión de la SBEEL (Sociedade Brasileira para o Estudo de Elasmobranchios)
Página inicial: 39
Palabras clave: Tiburon zorro
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Papel
<http://www.vsbeel.com.br>

Captura de la raya negra (Pteroplatytrygon violacea) por la flota de palangre pelágico de Uruguay (2002-2006) (2006)

FORSELLEDO R., PONS M., MILLER P., DOMINGO A.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: V. Reunión de la SBEEL (Sociedade Brasileira para o Estudo de Elasmobranchios)

Ciudad: Itajaí, Santa Catarina, Brasil

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: V. Reunión de la SBEEL (Sociedade Brasileira para o Estudo de Elasmobranchios)

Página inicial: 22

Palabras clave: raya negra

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Medio de divulgación: Papel

<http://www.vsbeel.com.br>

Monitoreo Entomológico para la detección de *Aedes aegypti* en La Teja, Montevideo (2005)

MARTINEZ M., MACHADO I., OVIEDO V., VIDAL N., PONS M., CALVIÑO M., BASSO C.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay & II Encuentro de Ecología del Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: Resumen VIII Jornadas de Zoología del Uruguay & II Encuentro de Ecología del Uruguay, Montevideo. Uruguay

Página inicial: 83

Palabras clave: Dengue

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Entomología

Medio de divulgación: Papel

<http://www.serpentario.edu.uy/szu/jornadas2005/jornadas2005.htm>

Aspectos biológicos de *Planes cyaneus* (Dana, 1851) (Brachyura, Grapsidae) y su relación con la tortuga *Caretta caretta* (Linnaeus, 1758). (2005)

PONS M., VERDI A., DOMINGO A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay & II Encuentro de Ecología del Uruguay

Ciudad: Montevideo. Uruguay

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay & II Encuentro de Ecología del Uruguay, Montevideo. Uruguay

Página inicial: 96

Palabras clave: *Planes cyaneus*

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / zoología

Medio de divulgación: Papel

<http://www.serpentario.edu.uy/szu/jornadas2005/jornadas2005.htm>

Morfometría y patrones de coloración de *Planes cyaneus* (Decapoda, Grapsidae) en el Atlántico Sur Occidental. (2005)

PONS M., VERDI A., DOMINGO A.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay & II Encuentro de Ecología del Uruguay

Ciudad: Montevideo. Uruguay

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay & II Encuentro de Ecología del Uruguay

Página inicial: 96

Palabras clave: *Planes cyaneus*

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / zoología
Medio de divulgación: Papel
<http://www.serpentario.edu.uy/szu/jornadas2005/jornadas2005.htm>

Planes cyaneus (Dana, 1851) (Brachyura, Grapsidae): aspectos de ecológicos y su relación con la tortuga cabezona Caretta caretta (Linnaeus, 1758) (2005)

PONS M., VERDI A., DOMINGO A.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Regional

Descripción: II Jornada de Conservação e Pesquisa de Tartarugas Marinhas no Atlântico Sul Ocidental

Ciudad: Praia do Cassino, Brasil

Año del evento: 2005

Anales/Proceedings: II Jornada de Conservação e Pesquisa de Tartarugas Marinhas no Atlântico Sul Ocidental, Livro do Resumos

Página inicial: 36

Página final: 38

Editorial: Núcleo de Educação e Monitoramento Ambiental NEMA

Ciudad: Praia do Cassino, Brasil

Palabras clave: Planes cyaneus

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

Medio de divulgación: Papel

http://www.seaturtle.org/PDF/NEMA_2005_ASO.pdf

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Does the dramatic increase in tuna catches mean extinction is around the corner? No. (2019)

Sustainable Fisheries

Periodicos

PONS M.

Medio de divulgación: Internet

<https://sustainablefisheries-uw.org/tuna-catches-extinction/>

fbclid=IwAR0mJMKzShYRzJ88LEoPgk2E7EnCCo

In Rebuilding Tuna Stocks Diminished by Overfishing, Study Confirms Value of Fisheries Management, Regulatory Enforcement Measures (2016)

International Seafood Sustainability Foundation Blog

Periodicos

PONS M.

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 08/06/2016

<https://iss-foundation.org/in-rebuilding-tuna-stocks-diminished-by-overfishing-new-study-confirms-th>

Los Marlines del Atlántico Sur Occidental (2008)

Boletín Atlántico Sur v: 6, 4, 4

Revista

PONS M.

ISSN/ISBN:16884406

Palabras clave: marlines Atlántico Sur

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/12/2008

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

<http://cicmar.org/proyectos/pap/bas>

divulgación

TRABAJOS TÉCNICOS

The lobster stock dynamics (LSD) model (2023)

Consultoría

Darcy Webber , Merrill Rudd , Paul Starr , James Roberts , PONS M.

Trabajo de consultoria

País: Nueva Zelanda

Idioma: Inglés

Disponibilidad: Irrestringida

<https://www.mpi.govt.nz/dmsdocument/55810/direct>

The 2022 stock assessment of red rock lobsters (Jasus edwardsii) in CRA 2 (2023)

Consultoría

Merrill Rudd , PONS M. , Darcy Webber , Paul Starr , James Roberts , Zach Goeden,

This document describes the 2022 stock assessment of red rock lobsters (Jasus edwardsii) in CRA 2. The stock assessment used the lobster stock dynamics (LSD) model. Data inputs and technical decisions were discussed and agreed upon by the Rock Lobster Working Group (RLWG), who oversaw this work. The model was fitted to length frequency data, sex ratio data, tag-recapture growth increment data, and standardised catch-per-unit-effort (CPUE) indices. This document describes the procedure used to find an acceptable base case model and shows the model fits. Several sensitivity trials were done to test assumptions in the base case model. Model inference for this assessment was based on maximum a posteriori (MAP) fits and Markov chain Monte Carlo (MCMC) simulations. This stock assessment assumed a single-region model that combined all CRA 2 statistical areas. This model choice was informed by a regional characterisation of the fishery data, where catch-per-unit-effort and length frequency distributions did not vary enough spatially to warrant a multi-region approach to modelling the stock. The reconstruction of the base model began in 1979, as was done in the 2017 assessment, due to uncertain commercial catches in the early years of the fishery and negligible differences in the stock trajectory in sensitivity analyses. This stock assessment estimated generally increasing exploitation rates throughout the stock's history leading to a continuous decline in vulnerable biomass except for a period in the late 1990s where there was an increase in stock biomass, likely due to a recruitment pulse. The 2017 stock assessment estimated that the stock was below the soft limit, requiring a rebuilding plan. Catch cuts in the late 2010s and a period of improved recruitment around 2015 have helped the stock rebuild since the 2017 stock assessment. This stock assessment also estimated a reference level for CRA 2 and the stock was estimated to be above the reference level.

País: Nueva Zelanda

Idioma: Inglés

Disponibilidad: Irrestringida

<https://www.fao.org/fishery/es/openasfa/12037c43-7213-43e2-842a-88ecde04d9d3>

Exploratory analysis of stock-recruitment relationships for New Zealand red rock lobster (Jasus edwardsii) (2022)

Consultoría

PONS M. , Merrill Rudd , Darcy Webber

Reporte Tecnico de consultoria

País: Nueva Zelanda

Idioma: Inglés

Disponibilidad: Irrestringida

Duración: 3 meses

<https://docs.niwa.co.nz/library/public/FAR2022-50.pdf>

The 2021 stock assessment of red rock lobsters (Jasus edwardsii) in CRA 7 and CRA 8 (2022)

Consultoría

Darcy Webber , Paul Starr , Merrill Rudd , James Roberts , PONS M.

This document describes the 2021 stock assessment of red rock lobsters (Jasus edwardsii) in CRA 7 and CRA 8. The stock assessment used the lobster stock dynamics (LSD) model. Data inputs and technical decisions were discussed and agreed upon by the Rock Lobster Working Group (RLWG), who oversaw this work.

País: Nueva Zelanda

Idioma: Inglés
Disponibilidad: Irrestricta

<https://docs.niwa.co.nz/library/public/FAR2022-17.pdf>

Retrospective analysis for New Zealand red rock lobster (*Jasus edwardsii*) stock assessment models (2022)

Consultoría

PONS M. , Merrill Rudd , Darcy Webber

Retrospective analyses are regularly carried out during stock assessments to help identify systematic biases in assessment models. A retrospective analysis involves rerunning an assessment model after removing some or all data for the most recent year, the two most recent years, and so on. It can then be evaluated whether there are systematic changes in key model outputs among successive estimates of parameters as years of data are added. When an assessment is updated with additional years of data, values from previously estimated parameters are expected to vary, but not in a systematic way. In the present study, a retrospective analysis was performed for two case study red rock lobster (*Jasus edwardsii*) stocks (Bay of Plenty ? CRA 2 and Wellington/Hawke Bay ? CRA 4) to evaluate model performance in red rock lobster stock assessments that are used as a basis for management advice. The terminal 1, 2, 3, 5, and 10 years of data were removed and spawning stock biomass (SSB), relative SSB, adjusted vulnerable biomass, recruitment, selectivity, and catch per unit effort (CPUE) fits were compared. No strong systematic biases were found as new years of data were sequentially added to the assessment model for either of the stocks considered. Results indicate that the lobster stock dynamics assessment model has strong predictive power, and that the underlying assumptions of the rapid update framework (which will update estimates of rock lobster stock status on an annual basis between full stock assessments) are valid. In 2019, Fisheries New Zealand switched from paper forms to electronic reporting to collect commercial catch and effort data. The Rock Lobster Working Group concluded that the new electronic catch and effort data are not directly comparable with the previous data collection programme and cannot yet be used to generate CPUE series. In this study, the sensitivity of estimated current stock status, population trajectories, and projections to the omission of recent years of CPUE data was also assessed. The terminal 1, 2, 3, 5, and 10 years of CPUE data only were removed, and model outputs were compared. For both stocks, the median estimated stock status in the last year and the projected stock status were within the 90% credible intervals of the base case model, even when removing 5 years of CPUE data. The removal of terminal CPUE data did affect the median estimates of some key quantities (SSB, adjusted vulnerable biomass, etc.) and increased uncertainty

País: Nueva Zelanda

Idioma: Inglés

Data for the 2020 stock assessment of red rock lobsters (*Jasus edwardsii*) in CRA 5 (2021)

Consultoría

Paul Starr , Darcy Webber , Eloísa Martínez Ancheta , PONS M. , James Roberts

Trabajo de consultoría

País: Nueva Zelanda

Idioma: Inglés

Disponibilidad: Irrestricta

https://www.researchgate.net/profile/Darcy-Webber/publication/360089737_Data_for_the_2020_stockasses

The 2020 stock assessment of red rock lobsters (*Jasus edwardsii*) in CRA 4 (2021)

Consultoría

Merrill Rudd , PONS M. , James Roberts , Darcy Webber , Paul Starr

Trabajo de consultoría

País: Nueva Zelanda

Idioma: Inglés

Disponibilidad: Irrestricta

https://www.researchgate.net/profile/Darcy-Webber/publication/360089828_The_2020_stock_assessment_of

Reducción de la captura incidental de tortugas marinas por la flota espinelera artesanal del Perú 2004-2009 (2017)

Consultoría

Valqui M., PONS M., Rendon L., Andraka S., Amoros S., Hall M.

País: Perú
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 78
Palabras clave: sea turtles
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Internet
<http://www.martinhallfisheries.com/publications.html>

Status of the US sablefish resource in 2015 (2016)

Asesoramiento
Johnson K.F., Rudd M.B., PONS M., Allen Akselrud C., Lee Q., Hurtado-Ferro f., Haltuch M.A., Hamel O.S.
Evaluación de recursos pesqueros
País: Estados Unidos
Idioma: Inglés
Ciudad: Seattle
Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 377
Palabras clave: Stock assessment sablefish US
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Internet
https://www.pcouncil.org/wp-content/uploads/2016/04/Sablefish_2015_Final.pdf

Análisis de los datos del Programa Pesca Incidental del Pacífico Oriental. Ecuador (2011)

Consultoría
PONS M.
Evaluación del desempeño de anzuelos circulares en la pesca de palangre de Ecuador
País: Ecuador
Idioma: Español
Ciudad: Colombia
Disponibilidad: Restricada

Número de páginas: 52
Duración: 3 meses
Institución financiadora: World Wildlife Fund (WWF)
Palabras clave: Circle hooks
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación
Medio de divulgación: Papel

Análisis de los datos del Programa Pesca Incidental del Pacífico Oriental. Panamá (2011)

Consultoría
PONS M.
Evaluación del desempeño de anzuelos circulares en la pesca de palangre de Panamá
País: Panamá
Idioma: Español
Ciudad: Colombia
Disponibilidad: Restricada

Número de páginas: 46
Duración: 3 meses
Institución financiadora: World Wildlife Fund (WWF)
Palabras clave: Circle hooks
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación
Medio de divulgación: Papel

Análisis de los datos del Programa Pesca Incidental del Pacífico Oriental. Colombia (2011)

Consultoría
PONS M.
Evaluación del desempeño de anzuelos circulares en la pesca de palangre de Colombia
País: Colombia
Idioma: Español
Ciudad: Colombia
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 22
Duración: 3 meses
Institución financiadora: World Wildlife Fund (WWF)
Palabras clave: Circle hooks
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación
Medio de divulgación: Papel

Análisis de los datos del Programa Pesca Incidental del Pacífico Oriental. Costa Rica (2011)

Consultoría
PONS M.
Evaluación del desempeño de anzuelos circulares en la pesca de palangre de Costa Rica
País: Costa Rica
Idioma: Español
Ciudad: Colombia
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 45
Duración: 3 meses
Institución financiadora: World Wildlife Fund (WWF)
Palabras clave: Circle hooks
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación
Medio de divulgación: Papel

Informe Nacional de Uruguay DINARA - ICCAT. (2009)

Informe o Pericia técnica
DOMINGO A., PONS M.
Informe anual de las Actividades del Departamento de Recursos Pelágicos
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestricta

Palabras clave: palangre
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Papel

Testing of fishing gear to reduce sea turtle bycatch, and training in turtle-safe best practices in Uruguayan longline fisheries. Report of circle hook trials conducted during the year 2007 (2008)

Informe o Pericia técnica
DOMINGO A., BARCELÓ C., PONS M., MILLER P.
Informe final
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: USA
Duración: 16 meses
Institución financiadora: NOAA
Palabras clave: Circle hooks
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Papel

Informe del proyecto: Corrección de la Serie Histórica de datos de Esfuerzo y Capturas de la Flota Atunera Uruguaya (1981-2004) (2007)

Informe o Pericia técnica
PONS M., DOMINGO A., MORA O., PEREYRA G.
Informe final
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Madrid, España
Disponibilidad: Restricta

Duración: 12 meses
Institución financiadora: ICCAT
Palabras clave: Flota Atunera Uruguaya
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación: Papel

Evaluación del potencial controlador de copepodos sobre larvas de mosquitos en un cementerio urbano. Informe final de actividades y resultados. Informe parcial del proyecto: Abordaje ecosistemático para la prevención y control del vector del dengue en Uruguay y Argentina. (2006)

Informe o Pericia técnica
GÓMEZ ERACHE M., SANS K., PONS M., CALLIARI D.
Informe parcial
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Canadá
Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: IDRC
Palabras clave: copepodos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Control Biológico
Medio de divulgación: Papel

Tercer informe parcial del proyecto: Abordaje ecosistemático para la prevención y control del vector del dengue en Uruguay y Argentina. (2006)

Informe o Pericia técnica
BASSO C., ROMERO S., MARTINEZ M., GÓMEZ ERACHE M., ROCHE I., DETOMASI S., PEREIRA J., NORBIS W., CALLIARI D., CALVIÑO M., CHERONI S., DAVYT F., GRILLE G., MACHADO I., OVIEDO V., PONS M., RIAL V., ROSAL M., SANS K., TELLECHEA J., VIDAL N.
Informe parcial
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Canada
Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: IDRC
Palabras clave: Dengue
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Segundo informe parcial del proyecto: Abordaje ecosistemático para la prevención y control del vector del dengue en Uruguay y Argentina (2005)

Informe o Pericia técnica
BASSO C., ROMERO S., MARTINEZ M., ROCHE I., GÓMEZ ERACHE M., DETOMASI S., PEREIRA J., NORBIS W., CALLIARI D., CALVIÑO M., CHERONI S., DAVYT F., GRILLE G., MACHADO I., OVIEDO V., PONS M., RIAL V., ROSAL M., SANS K., TELLECHEA J., VIDAL N.
Informe de avance
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Canadá
Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: IDRC
Palabras clave: Dengue

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Entomología
Medio de divulgación: Papel

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Fifth International Marine Protected Areas Congress (IMPAC5) (2023)

Congreso
Static Vs Dynamic Area Closures: Trade-Offs Between Bycatch And Target Catches
Canadá
Tipo de participación: Expositor oral
Alcance geográfico: Internacional

V. Reunión de la SBEEL (Sociedade Brasileira para o Estudo de Elasmobrânquios) (2006)

Congreso
Distribución espacial y composición de tallas de *A. superciliosus* y *A. vulpinus* observados en la flota palangrera uruguaya en los océanos Atlántico, Pacífico e Índico durante el periodo 2001-2006
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Universidade do Vale do Itajaí (UNIVALI). Itajaí, Santa Catarina, Brasil. Palabras Clave: Tiburón zorro
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Proyecciones de distribución de la madurez gonadal de *Thunnus albacares* y la variabilidad climática en el Golfo de México (2023)

Candidato: Daniel Monter Tolentino
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
PONS M. , SABER S. , Ramirez K.
Maestría en Manejo de ecosistemas marinos y costeros / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Veracruzana / México
País: México
Idioma: Español

Información adicional

Revisor en:
Frontiers in Marine Science
Scientific Reports
PlosOne
Fish and Fisheries
Journal of Applied Ecology
ICES Journal of Marine Science
Natural Resource Modeling
Fisheries research
Revista de Biología Marina y Oceanografía.
Neotropical Ichthyology
Coastal Management Journal

Cursos dictados en los últimos 3 años:

2021:

Curso para países del Medio Oriente financiado por FAO: "GFCM Introduction to stock assessment?" (online)

Curso organizado por la Universidad de Washington para IFOP (Chile): INTRODUCCION A MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE PESQUERIAS (online)

Curso organizado por la Universidad de Washington y The Nature Conservancy para INAPESCA (México): "Introducción a las evaluaciones de stock" (online)

2022:

Curso organizado por la Universidad de Washington y The Nature Conservancy para INAPESCA

(Mexico): "Metodos de evaluacion de stock: modelos estructurados por edad" (presencial)
2023:

Curso organizado por la Universidad de Washington y The Nature Conservancy para IMARPE
(Peru): "Metodos de evaluacion de stock: modelos estructurados por edad" (presencial)

Formacion de programa de mentorias organizada por la Universidad de Washington:
10 estudiantes orientados entre 2021-2022 en temas de evaluacion de poblaciones explotadas
comercialmente

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	89
Artículos publicados en revistas científicas	56
Completo	56
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	26
Libros y Capítulos	3
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	2
Textos en periódicos	3
Revistas	1
Periodicos	2
PRODUCCIÓN TÉCNICA	19
Trabajos técnicos	19