



**YAMANDÚ HERNANDO
MARÍN GUTIÉRREZ**
PhD

ymarin@mgap.gub.uy
<https://www.gub.uy/ministerio-ganaderia-agricultura-pesca/institucional/estructura-del-organismo/direccion-nacional-recursos-acuaticos>
Constituyente 1497. 11200
Montevideo, Uruguay
59824004689

SNI

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente
Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 05/12/2024
Última actualización: 05/12/2024

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Dirección Nacional de Recursos Acuáticos / Sector Gobierno/Público / Departamento Biología Poblacional. Laboratorio de Tecnología Pesquera
Dirección: Constituyente 1497 / 11200
País: Uruguay / Montevideo / Montevideo
Teléfono: (598) 24004689 / 162
Correo electrónico/Sitio Web: ymarin@mgap.gub.uy <http://www.dinara.gub.uy>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Programa nivel Doctorado (2017 - 2021)

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas - Área Biología (PEDECIBA), Facultad de Ciencias, Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: Actividades antrópicas en la planificación espacial marina de Uruguay: de la visión sectorial al manejo ecosistémico
Tutor/es: Omar Defeo
Obtención del título: 2021
Sitio web de la disertación/tesis/defensa:
https://biur.edu.uy/F/TBQX1KU4CKRG644XK6GCJ13L5CVS9C1T9EAPGE2CCBNEA2GFTQ-28018?func=item-global&doc_library=URE01&doc_number=000532749&year=&volume=&sub_library=FC
Financiación:

Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado, Uruguay

Palabras Clave: Planificación espacial marina Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

MAESTRÍA

Marine Spatial Planning MSc (2014 - 2015)

University Heriot-Watt, Escocia
Título de la disertación/tesis/defensa: Spatial planning and fisheries. An outline of the process in Orkney between 1970 and 2014 through the documental base.
Tutor/es: Michael C. Bell
Obtención del título: 2015
Financiación:
British Council, Gran Bretaña
Palabras Clave: Planificación espacial marina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Maestría en Ciencias Ambientales (2011 - 2016)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: La pesca industrial uruguaya desde la perspectiva de los sistemas social-ecológicos

Tutor/es: Omar Defeo

Obtención del título: 2016

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: <http://www.bib.fcien.edu.uy/files/etd/maca/uy24-18195.pdf>

Palabras Clave: Uruguay Pesca industrial Sistema social-ecológico

Areas de conocimiento:

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

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

Fishing gear development and design (1996 - 1996)

Japan International Cooperation Agency , Japón

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 1996

Financiación:

Japan International Cooperation Agency , Japón

Palabras Clave: Fisheries

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca /

GRADO

Licenciatura en Oceanografía Biológica (1981 - 1986)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Taxonomía, estructura de la población y explotación del pez limón (*Seriola lalandi*, C&V 1833)

Tutor/es: Walter Norbis

Obtención del título: 1992

Areas de conocimiento:

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

TÉCNICO

Patrón de pesca costera y cabotaje (1983 - 1983)

Administración Nacional de Educación Pública - Universidad del Trabajo - Montevideo , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: La red de arrastre de fondo

Obtención del título: 1983

Palabras Clave: Pesca

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Modelado multi-agentes para aplicación en ciencia y política ambiental. Modelado de sistemas complejos (06/2018 - 06/2018)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Espacio Interdisciplinario , Uruguay

40 horas

Palabras Clave: Modelado Sistemas complejos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación e Información / Modelado de sistemas complejos

Geofísica Aplicada à Investigação de Ambientes Submersos Rasos (04/2018 - 04/2018)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
53 horas
Palabras Clave: Geofísica Hidroacústica Zona costera Limnología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Geofísica

Procedimientos Administrativos para niveles de Conducción (01/2009 - 01/2009)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Dirección Nacional de Recursos Acuáticos , Uruguay
20 horas
Palabras Clave: Procedimiento administrativo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Derecho / Derecho /

Procedimientos Administrativos (01/2008 - 01/2008)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Dirección Nacional de Recursos Acuáticos , Uruguay
15 horas
Palabras Clave: Procedimiento administrativo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Derecho / Derecho /

Acoustic Data Analysis using EchoView (01/2008 - 01/2008)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Aeromarine S.A. , Uruguay
30 horas
Palabras Clave: Acoustic analysis
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca /

Cartografía Temática (01/2008 - 01/2008)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Geográfico Nacional , España
40 horas
Palabras Clave: Cartografía
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Curso para la implantación de un Banco de Datos Espaciales para la Gestión del Medio Natural (08/2007 - 08/2007)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Internacional Menéndez Pelayo , España
40 horas
Palabras Clave: Bancos de datos Gestión
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Sistemas de información geográfico y bases de datos medioambientales
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Gestión y Evaluación de Impacto Ambiental en Proyectos de Inversión (01/2006 - 01/2006)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / FODEPAL (FAO-AECID) , Chile
40 horas
Palabras Clave: Impacto ambiental
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas /

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

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
30 horas
Palabras Clave: Modelos lineales
Áreas de conocimiento:

Introducción al Manejo de la Información Espacial aplicado a la Gestión de la Zona Costera (01/2003 - 01/2003)

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

20 horas

Palabras Clave: Sistemas de información geográfica

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Sistemática Biológica (01/2000 - 01/2000)

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

60 horas

Palabras Clave: Sistemática

Áreas de conocimiento:

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

Ecología de Peces Teleósteos (01/2000 - 01/2000)

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

40 horas

Palabras Clave: Ictiología

Áreas de conocimiento:

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

Ictiología

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

FAO. Subcomité de Ordenación Pesquera (2024)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, Italia

Alcance geográfico: Internacional

Palabras Clave: 15 al 19 enero 2024. Online. Integrante de la delegación de Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Pesca

VIII Conferencia pública SARAS. Servicios Ecosistémicos. Generación de conocimiento y toma de decisiones (2018)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: SARAS Institute, Uruguay

Palabras Clave: Servicios ecosistémicos

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Seminario on Marine Fisheries Management for Developing Countries (2010)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Fujian Institute of Oceanography, China

Palabras Clave: Fisheries Management

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Curso Taller para Observadores Científicos (1998)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Convención para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA), Chile, Chile

Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca /

Idiomas

Francés

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

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

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

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Tecnología Pesquera

CIENCIAS AGRÍCOLAS

Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca

Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (04/2024 - a la fecha)

Asistente 10 horas semanales

(Exp. 240032-000198-23) - Atento a lo dispuesto en el art. 46 del Estatuto del Personal Docente, contratar a Yamandú Marín para realizar funciones docentes con una remuneración equivalente a un cargo de Asistente (Gdo. 2, 10 hs., cargo N° 92301), para trabajar con cargo al Proyecto CSIC I+D "Interacción de las corrientes de fondo y las masas de agua con los procesos sedimentarios actuales y la distribución de foraminíferos bentónicos en el Margen Continental Uruguayo (Atlántico Sudoccidental)" responsable Leticia Burone.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Contratado

Funcionario/Empleado (02/2013 - 06/2013)

Asistente 10 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Programa Oceanográfico de caracterización del margen continental uruguayo - ZEE (02/2013 - 06/2013)

Convenio Facultad de Ciencias-ANCAP

20 horas semanales

Facultad de Ciencias

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: BURONE L. (Responsable) , VENTURINI N. (Responsable)

Palabras clave: Recursos Pesqueros Oceanografía

Areas de conocimiento:

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

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

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/1992 - a la fecha)

Laboratorio Tecnología Pesquera 30 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Evaluación de recursos pesqueros mediante hidroacústica (06/2007 - 09/2008)

Evaluación de recursos pesqueros marinos y de aguas continentales mediante técnicas basadas en hidroacústica (ecosondas científicas). Diseño y ejecución de campañas de evaluación, Formación de personal técnico. Coordinación con el Laboratorio de Física de la Facultad de Ciencias (UDELAR).
12 horas semanales

Depto. Biología Poblacional, Laboratorio Tecnología Pesquera , Coordinador o Responsable

Equipo: CHOCCA J.F. , GONZÁLEZ B. , HANIOTIS S. , RODRÍGUEZ G.

Palabras clave: Acústica submarina

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Acústica submarina

Tecnología Pesquera (01/1992 - 09/2008)

Evaluación de las posibilidades de aplicación de nuevos artes de pesca para la flota comercial uruguaya. Impacto sobre la especie objetivo, captura incidental, impacto ambiental.

12 horas semanales

Depto. Biología Poblacional, Laboratorio Tecnología Pesquera , Coordinador o Responsable

Equipo: CHOCCA J.F. , GONZÁLEZ B. , BEATHYATE G.

Palabras clave: Pesca

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Tecnología Pesquera

Monitoreo satelital de la flota pesquera uruguaya (06/2006 - 07/2008)

Identificación y caracterización del área de operación de la flota uruguaya en base a su categoría, modalidad operativa y especie objetivo. Delimitación de áreas, variaciones temporales, definición de áreas de protección a los recursos y restringidas, asesoramiento sobre la efectividad de las medidas de ordenación pesquera.

12 horas semanales

Depto. Biología Poblacional, Laboratorio Tecnología Pesquera , Coordinador o Responsable

Equipo: CHOCCA J.F. , GONZÁLEZ B. , BEATHYATE G.

Palabras clave: Monitoreo satelital

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Tecnología Pesquera

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Programa de fortalecimiento de la tecnicatura en Náutica y Pesca del CETP-UTU y creación de red institucional de apoyo mutuo en el área pesquera (10/2010 - 08/2012)

Programa de apoyo a programas de educación técnica terciarias prioritarias. PR_TER_2008_07

17 horas semanales

ANEP. CETP/UTU , Procesos Industriales de CETP-UTU

Extensión

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: CHOCCA J.F., GONZÁLEZ B., CROSSA D., MARCO L. (Responsable)

Palabras clave: Pesca

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca /

DISEÑO y ENSAYO DE REDES ADECUADAS PARA EL ESCAPE DE JUVENILES (05/2006 - 07/2008)

Diseño de túnel y copo de redes de arrastre de fondo utilizadas por la flota pesquera nacional mediante la utilización de soluciones no tradicionales en la confección, y que mejore la selectividad de éstas.

6 horas semanales

Facultad de Ingeniería. UDELAR, Instituto de Mecánica de Fluidos e Ingeniería Ambiental. IMFIA
Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización: 1

Equipo:

Palabras clave: Red de arrastre

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Tecnología Pesquera

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

(05/2007 - 03/2017)

DINARA. MGAP, Laboratorio de Tecnología Pesquera

30 horas semanales

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

Espacio Interdisciplinario

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (01/2020 - 12/2021)

10 horas semanales

Docente del grupo Ciencia y tecnología marina (cincytema), convocatoria - Semilleros de Iniciativas Interdisciplinarias 2020 (2020-01-02 - 2020-12-31)

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

Comisión Sectorial de Investigación Científica

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (09/2015 - 09/2017)

Investigador 10 horas semanales

Escalafón: No Docente

Colaborador (02/2016 - 08/2016)

30 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

Colaborador (11/2015 - 11/2015)

Asistente 30 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Análisis del acoplamiento de procesos oceanográficos para el manejo del espacio marino en una región de alta productividad en la Zona Económica Exclusiva Uruguay - Atlántico Sudoccidental (11/2015 - a la fecha)

10 horas semanales

Facultad de Ciencias

Investigación

Integrante del Equipo

Cancelado

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: Uruguay Zona Económica Exclusiva

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

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

Facultad de Ing. - Fundación Julio Ricaldoni - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (10/2010 - 08/2012)

Proyecto de apoyo a UTU. ANII-UTU 17 horas semanales

Dirección de Programa de Educación en Procesos Industriales de CETP-UTU, Facultad de Ciencias y de Veterinaria de UdeLaR, DINARA de MGAP. Programa de fortalecimiento de la tecnicatura en Náutica y Pesca del CETP-UTU y creación de red institucional de apoyo mutuo en el área pesquera. PR_TER_2008_07

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (11/2008 - 10/2009)

Investigador 16 horas semanales

Contrato como investigador durante la ejecución de los fondos concursables FAO-DINARA. FAO-DINARA UTF/URU/025/URU PROGRAMA FAO-DINARA CONVOCATORIA N° 05/07 PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y/O DESARROLLO TECNOLÓGICO EN: Recursos pesqueros Costeros NOMBRE DEL PROYECTO: EVALUACIÓN PARA LA GESTIÓN DE LOS PRINCIPALES RECURSOS PESQUEROS COSTEROS NOMBRE DE LA ORGANIZACIÓN SOLICITANTE: DINARA / FACULTAD DE INGENIERÍA PRINCIPAL CONTACTO PARA EL PROYECTO: OSCAR GALLI ogalli@dinara.gub.uy

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (10/2006 - 05/2007)

Investigador 10 horas semanales

PROGRAMA DE DESARROLLO TECNOLÓGICO - PDT SUBPROGRAMA II DESARROLLO Y APLICACIONES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA CONVOCATORIA N° 36 PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y/O DESARROLLO TECNOLÓGICO EN EL ÁREA DE OPORTUNIDAD: USO SUSTENTABLE Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS ACUÁTICOS NOMBRE DEL PROYECTO: DISEÑO y ENSAYO DE REDES ADECUADAS PARA EL ESCAPE DE JUVENILES (No. 36/05) NOMBRE DE LA ORGANIZACIÓN SOLICITANTE: FACULTAD DE INGENIERÍA / DINARA PRINCIPAL CONTACTO PARA EL PROYECTO: JORGE FREIRIA jfreiria@fing.edu.uy

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

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

Facultad de Ingeniería

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2006 - 09/2006)

Profesor adjunto 20 horas semanales

Profesor Adjunto en el Departamento de Mecánica de los Fluidos del IMFIA, para trabajar en el Proyecto financiado por PDT (S/C/OP/36/05; Convocatoria n° 36) "Diseño y ensayo de redes adecuadas para el escape de juveniles". Responsable Jorge Freiría. N° funcionario 32850

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Interino

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - INGLATERRA

Marine Resources Assesment Group Ltd

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (05/2000 - 08/2000)

Observador Científico Internacional 60 horas semanales / Dedicación total

Contrato como Observador Científico Internacional en la pesquería de merluza negra (*Dissostichus eleginoides*) en la subárea estadística 48.3 (South Georgia) en el marco del Sistema de Observación de CCAMLR (Convención para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos). 2000.

Funcionario/Empleado (05/1999 - 08/1999)

Observador Científico Internacional 60 horas semanales / Dedicación total

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

CCAMLR Scientific Observers Scheme. (05/2000 - 08/2000)

Contrato como Observador Científico Internacional en la pesquería de merluza negra (*Dissostichus eleginoides*) en la subárea estadística 48.3 (South Georgia) en el marco del Sistema de Observación de CCAMLR (Convención para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos). 1999.

60 horas semanales

Desarrollo

Otros

Cancelado

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca /

CCAMLR Scientific Observers Scheme. (05/1999 - 08/1999)

Contrato como Observador Científico Internacional en la pesquería de merluza negra (*Dissostichus eleginoides*) en la subárea estadística 48.3 (South Georgia) en el marco del Sistema de Observación de CCAMLR (Convención para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos). 1999.

60 horas semanales

Investigación

Cancelado

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca /

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas

Carga horaria de investigación: 10 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: 30 horas

Producción científica/tecnológica

Las primeras dos décadas del milenio presentan el colapso del sistema pesquero industrial uruguayo. La producción pesquera tuvo un crecimiento abrupto en 1980 y durante 40 años se mantuvo en niveles elevados de actividad. Actualmente muestra los valores más bajos de desembarque y la necesidad de redefinir su lugar. Desde 1990 tuve la oportunidad de estudiar el proceso, desde el trabajo de campo en operaciones pesqueras y pesquerías no tradicionales (1980 a 2005), desde la gestión (2006 a 2016 en el Laboratorio de Tecnología Pesquera del instituto pesquero), y desde el análisis del mapa de usos de los espacios marinos de Uruguay.

En el primer punto como observador científico a bordo investigando especies y métodos de pesca no utilizados en el país. Participé en estudios de más de 10 pesquerías en el Atlántico sudoccidental entre el ecuador y la zona subantártica., transmitiendo los conocimientos adquiridos como informes y en cursos de formación de nuevos observadores.

Entre 2006 y 2016 ocupé el cargo de jefe del laboratorio de tecnología pesquera creado tras una reestructura del instituto de pesca de uruguay (DINARA). Integrado por 7 técnicos e investigadores, el lab incorporó 2 áreas nuevas: hidroacústica y monitoreo de la flota pesquera a través del vessel monitoring system. Para ello se adquirió equipamiento y organizaron cursos de formación mediante varios proyectos. Con los recursos humanos disponibles se organizaron cruceros de investigación y se participó de campañas internacionales.

Al finalizar la jefatura completé un MSc en ciencias ambientales (Uruguay), un MSc en Marine Spatial Planning (Scotland, UK) y doctorado (PEDECIBA, Uruguay) abordando la diversificación de las pesquerías, los usos, actividades y oportunidades en el nuevo escenario de los espacios marinos de Uruguay.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

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

Kirsty A. McQuaid, Amelia E. H. Bridges, Kerry L. Howell, Tiago B. R. Gandra, Vitor de Souza, Jock C. Currie, Oliver T. Hogg, Tabitha R. R. Pearman, James B. Bell, Lara J. Atkinson, Diane Baum, Jarbas Bonetti, CARRANZA, A., DEFEO, O, Thomas Furey, Maria A. Gasalla, Neil Golding, Shannon L. Hampton, Sebastián Horta, Daniel O. B. Jones, Amanda T. Lombard, Eleonora Manca, MARÍN Y.H., Stephanie Martin, Pål Mortensen, PASSADORE C., Nils Piechaud, Kerry J. Sink, Andrew Yool

Progress In Oceanography, v.: 214 2023

Palabras clave: Seafloor mapping habitat mapping habitat classification systems spatial distribution bioregionalisation Atlantic Ocean South Atlantic Ocean

Areas de conocimiento:

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Medio de divulgación: Internet


ISSN: 00796611


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


<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0079661123000599>

Scopus


Relación entre frentes de convergencia y localización de la flota pesquera durante la ocurrencia de surgencia costera en Uruguay (Completo, 2022)

CAMILA DE MELLO, MARCELO BARREIRO, MARÍN Y.H., Ortega L, TRINCHIN R., MANTA G.
INNOTEC, v.: 24 2022
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 16886593
DOI: [10.26461/24.03](https://doi.org/10.26461/24.03)
<https://ojs.latu.org.uy/index.php/INNOTEC/article/view/624/1358>


So far and so close: Opportunities for marine spatial planning in the Southwest Atlantic Ocean (Completo, 2021) 

MARÍN Y.H., DEFEO, O., HORTA S.
Ocean & Coastal Management, v.: 211 2021
Palabras clave: Marine spatial planning Uruguay Southwest Atlantic Ocean Conflicts
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Planificación espacial marina
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 09645691
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2021.105737>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0964569121002209?dgcid=coauthor#kwrds0010>
El trabajo apunta a resumir el conjunto de actividades antrópicas en el Río de la Plata y Océano Atlántico identificando los diferentes usos y su extensión en los espacios marinos en los cuales Uruguay tiene jurisdicción. Se consideraron actividades de larga duración (pesca, transporte) y otras más recientes o limitadas espacialmente. La síntesis obtenida resulta en un "mapa de actividades" en la zona y se identificaron conflictos de uso, insumos clave en la planificación espacial marina.


Physical Drivers and Dominant Oceanographic Processes on the Uruguayan Margin (Southwestern Atlantic): A Review and a Conceptual Model (Completo, 2021)

BURONE, L., FRANCO-FRAGUAS, P., CARRANZA, A., Calliari, D., Michel Michaelovitch de Mahiques, MÓNICA GÓMEZ-ERACHE, MARÍN Y.H., Gutiérrez, O., L ORTEGA
Journal of Marine Science and Engineering, v.: 9 304, p.:304 - 333, 2021
Palabras clave: Uruguayan margin Southwestern Atlantic Conceptual models
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
Lugar de publicación: Basel
E-ISSN: 20771312
DOI: <https://doi.org/10.3390/jmse9030304>
<https://www.mdpi.com/journal/jmse>
Journal of Marine Science and Engineering J. Mar. Sci. Eng. 2021, Volume 9, Issue 3, 304 El trabajo es un esfuerzo interdisciplinario que apunta a generar un modelo conceptual de los principales procesos oceanográficos que ocurren en el margen continental uruguayo. La participación en el mismo deriva de que dichos modelos son necesarios como base a la hora de estimar los efectos de las distintas actividades antrópicas en el espacio marino, tanto en la extracción de recursos vivos como no renovables.


De Espaldas al Mar. Desafíos para un Manejo Integrado del Patrimonio Arqueológico Costero y Marítimo del Uruguay (Completo, 2020)

Brum L., de Álava D., Chocca J., MARÍN Y.H.
REvista COSTAS, v.: 2 1, p.:81 - 105, 2020
Palabras clave: Archaeological heritage integrated coastal management marine planning
Áreas de conocimiento:
Humanidades / Historia y Arqueología / Arqueología /
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 23040963
DOI: [doi: 10.26359/costas.0502](https://doi.org/10.26359/costas.0502)
<http://www.ibermar.org/revista-costas.html>
La investigación sobre el uso de los espacios marinos dejó de manifiesto aspectos poco

considerados pero no menos importantes. La valoración del patrimonio es uno de ellos y en especial en el espacio marino por su difícil acceso y apreciación. El trabajo es una amplia recopilación sobre la situación actual del patrimonio arqueológico costero y marítimo, y fue producto de un investigación entre distintas instituciones y disciplinas. A partir de este trabajo fue posible profundizar en el Banco Inglés en el libro publicado posteriormente, y que da cuenta tanto de su valor patrimonial como las posibles implicancias en el desarrollo de poblaciones de peces de importancia comercial.

Historical expansion and diversification of Uruguayan fisheries in the Río de la Plata and the Atlantic Ocean: the concept of "métier" and the identification of high-intensity fishing areas (Completo, 2020) Trabajo relevante

MARÍN Y.H., HORTA S., Julio Chocca, DEFEQ, O

Ocean & Coastal Management, v.: 184 2020

Palabras clave: Fisheries métier fisheries spatial use marine spatial planning

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0964569119304144>

ISSN: 09645691

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2019.104919>

<http://ees.elsevier.com>

El trabajo describe por primera vez la evolución de las pesquerías comerciales industriales y artesanales en el Río de la Plata y Océano Atlántico entre 1960 y 2018. Se describen las formas de pesca identificadas como "métier" indicando las especies objetivo, arte de pesca y área de operación. Se encontró que la actividad pesquera ha tenido diversidad variable de formas de operación y que las zonas de mayor actividad se localizan al Este en la zona costera. Se documentan actividades desaparecidas y otras de corta duración que servirán como referencia para evaluar cambios a lo largo del tiempo.

Scopus

Blue Hake *Antimora rostrata* (Gadiformes: Moridae) off the Atlantic Coast of South America: an Overview on Its Distribution and Biology (Completo, 2019)

Orlov A.M., Sytov A.M., Marí N., Figueroa D.E., Barbini S.A., Costa P.A.S., MARÍN Y.H., Mincarone M.M.

Journal of Ichthyology, v.: 59 2, p.:174 - 185, 2019

Palabras clave: blue hake *Antimora rostrata* spatial distribution bathymetry CPUE bottom

temperatures zoogeography southwestern Atlantic

Medio de divulgación: Otros

Lugar de publicación: <http://pleiades.online/en/journal/ichth/>

ISSN: 00329452

E-ISSN: 15556425

DOI: [10.1134/S0032945219020127](https://doi.org/10.1134/S0032945219020127)

Se contribuyó con información dispersa sobre la distribución de la especie *Antimora rostrata*, un pez con escasos registros en Uruguay. Estos peces viven a profundidades mayores a 1000 m y fueron colectados durante campañas de pesca comercial durante tareas de observación científica. Los registros fueron sumados a otros procedentes de Argentina y otras zonas, y el autor principal coordinó la redacción de la distribución.

WEB OF SCIENCE™ Scopus

Evidence of ocean warming in Uruguay's fisheries landings: the mean temperature of the catch approach (Completo, 2019)

GIANELLI, I., ORTEGA, L., MARÍN Y.H., Alberto Piola, DEFEQ, O

Marine Ecology Progress Series, v.: 625 p.:115 - 125, 2019

Palabras clave: Climate change Ocean warming Fisheries Mean temperature of the catch Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Lugar de publicación: <https://www.int-res.com/abstracts/meps/v625/p115-125/>

E-ISSN: 16161599

DOI: <https://doi.org/10.3354/meps13035>

<https://www.int-res.com/abstracts/meps/v625/p115-125/>

El trabajo aporta evidencias de la conexión entre los cambios en la temperatura superficial del mar con la evolución de los desembarques de las pesquerías de Uruguay entre 1973 y 2017. La tendencia fue consistente combinando datos de distintos orígenes (preferencias de las especies,

desembarques, pesquerías activas) y la existencia de otras condicionantes (ordenación pesquera, diversificación). El enfoque fue innovador y permitió obtener una visión inédita del efecto del cambio climático en pesquerías.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

The imprint of the geological inheritance and present dynamics on Uruguayan inner shelf sediments (South-Western Atlantic). (Completo, 2019)

BURONE, L., FRANCO-FRAGUAS, P., Michel Michaelovitch de Mahiques, Nuria Lahuerta, Jorge Rey Díaz de Rada, Matilde Rodríguez, Marcia Caruso Bicego, MARÍN Y.H., MÓNICA GÓMEZ-ERACHE, L ORTEGA

Journal of Sedimentary Environments, v.: 44, p.:403 - 420, 2019

Palabras clave: Sedimentary dynamics Hydrographic dynamics Río de la Plata estuary South-western Atlantic Inner shelf

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Universidade do Estado do Rio de Janeiro

E-ISSN: 24479462

DOI: <https://doi.org/10.12957/jse.2019.47021>

<https://www.e-publicacoes.uerj.br/index.php/jse/issue/view/2215>

Zonas de fondeo, interferencias con actividades pesqueras uruguayas, y elementos para la planificación espacial marina en el Río de la Plata (Completo, 2018)

MARÍN Y.H., López-Orrego, Guzmán, Chocca, Julio F., MÓNICA GÓMEZ-ERACHE

Revista Transporte y Territorio, 19, p.:221 - 238, 2018

Palabras clave: Zonas de Fondeo Río De La Plata Interferencias Pesquerías Planificación Espacial Marina

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Planificación espacial marina

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 18527175

<http://revistascientificas.filo.uba.ar/index.php/rtt/article/view/5332>

Se describe uno de los conflictos espaciales entre usuarios del Río de la Plata, en este caso entre actividades de transporte y pesca. Si bien la extensión espacial de la actividad pesquera era mejor conocida, el transporte marítimo ha ido creciendo en las últimas décadas y ocupando nuevos espacios en el Río de la Plata, especialmente en el sector más cercano a la costa de Uruguay. Se procuró entender los patrones de distribución, el flujo de embarcaciones de transporte y la extensión de las zonas de superposición con las pesquerías costeras.

WEB OF SCIENCE™ latindex

With the noose around the neck: marine debris entangling otariid species (Completo, 2016)

FRANCO-TRECU V., DRAGO M., KATZ H., MACHÍN E., MARÍN Y.H.

Environmental Pollution, 2016

Palabras clave: Fisheries interaction Fur seal Ghost gear Plastic debris

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02697491

DOI: [10.1016/j.envpol.2016.11.057](https://doi.org/10.1016/j.envpol.2016.11.057)

www.elsevier.com/locate/envpol

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Hydrodynamic and geomorphological controls on surface sedimentation at the Subtropical Shelf Front / BrazilMalvinas Confluence transition off Uruguay (Southwestern Atlantic Continental Margin) (Completo, 2014)

FRANCO-FRAGUAS P., BURONE L., MAHIQUES M., ORTEGA L., URIEN C., MUÑOZ A., LOPEZ G., MARÍN Y.H., CARRANZA A., LAHUERTA N., DE MELLO C.

Marine Geology, v.: 349 p.:24 - 36, 2014

Palabras clave: Sedimentology Geomorphology

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00253227

DOI: [j.margeo.2013.12.010](https://doi.org/10.1016/j.margeo.2013.12.010)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Primera experiencia para la evaluación de un arte selectivo para la pesca artesanal del langostino (Pleoticus muelleri) en la costa atlántica uruguaya. (Completo, 2014)

SEGURA A.M., CARRANZA A., MARÍN Y.H., P/A, GONZÁLEZ B., BEATHYATE G., SCARABINO F.

Revista de investigación y desarrollo pesquero, 25 , p.:27 - 38, 2014

Palabras clave: Red de arrastre Selectividad

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03256375

<http://hdl.handle.net/1834/7797>

[latindex](#)

Diseño y ensayo de redes de arrastre de fondo orientadas al escape de juveniles. (Completo, 2014)

DR, P/A, MARÍN Y.H., GONZÁLEZ B., BEATHYATE G.

Revista de investigación y desarrollo pesquero, 25 , p.:59 - 73, 2014

Palabras clave: Red de arrastre Selectividad Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03256375

<http://hdl.handle.net/1834/7832>

[latindex](#)

Benthic foraminiferal distributions on the Uruguayan continental margin (South-western Atlantic) and controlling environmental factors (Completo, 2014)

DE MELLO C., MAHIQUES M., BURONE L., FRANCO FRAGUAS P., ORTEGA L., MARÍN Y.H.

Continental Shelf Research, v.: 91 p.:120 - 133, 2014

Palabras clave: Benthic foraminiferal

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02784343

DOI: [10.1016/j.csr.2014.08.006](https://doi.org/10.1016/j.csr.2014.08.006)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Interacción indirecta entre la pesca de arrastre de fondo costera y las hembras de león marino sudamericano *Otaria flavescens* en Uruguay: ¿existe co-uso o competencia por recursos? (Completo, 2013)

RIET SAPRIZA F., COSTA D., FRANCO-TRECU V., MARÍN Y.H., CHOCCA J.F., GONZÁLEZ B., BEATHYATE G., CHILVERS B.L., HÜCKSTADT L.

Frente Marítimo, v.: 23 p.:65 - 82, 2013

Palabras clave: South American sea lion *Otaria flavescens* coastal bottom trawl fisheries spatial overlap GIS

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10153233

Interacciones entre la actividad pesquera y los proyectos de desarrollo en la Zona Económica Exclusiva

uruguaya. (Completo, 2013)

MARÍN Y.H., CHOCCA J.F., GONZÁLEZ B., BEATHYATE G.

Frente Marítimo, v.: 23 p.:29 - 53, 2013

Palabras clave: Planificación espacial interacción con pesquerías tránsito marítimo prospección hidrocarburos

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Planificación espacial marina

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 10153233

<http://www.ctmfm.org>

Hydrodynamic and geomorphological controls on surface sedimentation at the Subtropical Shelf Front - Brazil-Malvinas Confluence transition off Uruguay (Southwestern Atlantic Continental Margin)

(Completo, 2013)

FRANCO-FRAGUAS P., BURONE L., MAHIQUES M., ORTEGA L., URIEN C., MUÑOZ A., LÓPEZ G., MARÍN Y.H., CARRANZA A., LAHUERTA N., DE MELLO C.

Marine Geology, 2013

Palabras clave: Sedimentology

Áreas de conocimiento:

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

Geología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00253227

DOI: [10.1016/j.margeo.2013.12.010](https://doi.org/10.1016/j.margeo.2013.12.010)

<http://www.journals.elsevier.com/marine-geology/>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Distribución batimétrica de la familia Scienidae (Perciformes) en el Atlántico Sudoccidental y consideraciones sobre las pesquerías de los peces de esta familia. (Completo, 2013)

H. NION, MARÍN Y.H., MENESES P., PUIG P.

Frente Marítimo, v.: 23 p.:105 - 132, 2013

Palabras clave: Distribución batimétrica Sciaenidae Atlántico Sudoccidental Pesquerías

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 10153233

<http://www.ctmfm.org>

A multiproxy study between the Río de la Plata and the adjacent South-western Atlantic inner shelf to assess the sediment footprint of river vs. marine influence (Completo, 2013)

BURONE L., ORTEGA L., FRANCO-FRAGUAS P., MAHIQUES M., GARCÍA-RODRIGUEZ F., VENTURINI N., MARÍN Y.H., BRUGNOLI E., NAGAI R., MUNIZ P., BÍCEGO M., FIGUEIRA R., SALAROLI A.

Continental Shelf Research, v.: 55 p.:141 - 154, 2013

Palabras clave: Terrigenous input Hydrodynamics Río de la Plata estuary South-western Atlantic Inner shelf

Áreas de conocimiento:

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

Geografía Física /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02784343

www.elsevier.com/locate/csr

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Foraging behaviour of lactating South American sea lions (Otaria flavescens) and spatial-temporal resource overlap with the Uruguayan fisheries. (Completo, 2012)

RIET SAPRIZA F., COSTA D., FRANCO V., MARÍN Y.H., CHOCCA J.F., GONZÁLEZ B., BEATHYATE G., CHILVERS B.L., HÜCKSTADT L.

Deep Sea Research Part II Topical Studies in Oceanography, 2012

Palabras clave: South American sea lion *Otaria flavescens* foraging behaviour overlap index bottom trawl

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09670645

DOI: [10.1016/j.dsr2.2012.09.005](https://doi.org/10.1016/j.dsr2.2012.09.005)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.dsr2.2012.09.005>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Evaluación de la pesca experimental de besugo (*Pagrus pagrus*) y pez limón (*Seriola lalandi*) por medio de líneas verticales y curricas. (Completo, 2010)

MARTÍNEZ G., LOZOYA J.P., HORTA S., MARÍN Y.H., CHOCCA J.F., GONZÁLEZ B., BEATHYATE G., SALCEDO P., CHIESA E., PUIG P.

Frente Marítimo, v.: 21 128, p.:97 - 128, 2010

Palabras clave: Pesca *Pagrus* *Seriola*

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10153233

www.ctmfm.org

Occurrence of *ACANTHISTIUS BRASILIANUS* (CUVIER, 1828) in Uruguayan waters (35°45´S): when poor taxonomy means poor ecological knowledge (Completo, 2010)

IRIGOYEN A.J., MARÍN Y.H., CARVALHO-FILHO A.

Journal of Applied Ichthyology, v.: 26 p.:600 - 601, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Berlin

ISSN: 01758659

E-ISSN: 14390426

DOI: [10.1111/j.1439-0426.2010.01390.x](https://doi.org/10.1111/j.1439-0426.2010.01390.x)

<http://www.wiley.com/bw/journal.asp?ref=0175-8659>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Control y vigilancia de la actividad de la flota uruguaya a del sistema pesquero satelital (SIPESAT) (Completo, 2010)

MARÍN Y.H., CHOCCA J.F., GONZÁLEZ B., BEATHYATE G.

Frente Marítimo, v.: 21 p.:181 - 185, 2010

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10153233

<http://ctmfm.org/>

Genetic evidence of two stocks of the whitemouth croaker *Micropogonias furnieri* in the Río de la Plata and oceanic front in Uruguay (Completo, 2009) Trabajo relevante

PEREIRA A., MÁRQUEZ A., MARÍN M., MARÍN Y.H.

Journal of Fish Biology, v.: 75 p.:321 - 331, 2009

Palabras clave: marine fish mtDNA control region population structure SW Atlantic

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00221112

E-ISSN: 10958649

DOI: [10.1111/j.1095-8649.2009.02321.x](https://doi.org/10.1111/j.1095-8649.2009.02321.x)

www.interscience.wiley.com

Analysis of the mitochondrial DNA control region resolved two stocks of whitemouth croaker *Micropogonias furnieri* in Uruguayan waters, one in the Rio de la Plata and the other on the Uruguayan shelf. The whitemouth croaker is the most important coastal fishery resource along the coast and has the greatest commercial importance in the R'io de la Plata and its oceanic front. The number of pair-wise differences (π) and haplotype diversity (h) showed significant differences between the two regions. Frequencies of mtDNA haplotypes did not differ between Rio de la Plata from Bahia Blanca *M. furnieri*. Samples from the oceanic front showed greater genetic variability and a larger effective number of females that were an order of magnitude larger than that in R'io de la Plata. Mismatch distributions showed evidence of a recent population expansion in the oceanic region, beginning c. 40 000 b.p. The presence of two stocks of the *M. furnieri* in the study area should be considered in the management of this species fishery.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Incidental catch associated with swordfish longline fisheries in the south-west Atlantic Ocean

(Completo, 1998) Trabajo relevante

MARÍN Y.H. , BRUM F. , BAREA L.C. , CHOCCA J.F.

Marine and Freshwater Research, v.: 49 p.:633 - 639, 1998

Palabras clave: Drift longline by-catch

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Tecnología Pesquera

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: CSIRO, Australia

ISSN: 13231650

E-ISSN: 14486059

www.publish.csiro.au/journals/mfr

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

La pesquería de tiburones desde el puerto de La Paloma (Completo, 1987)

PUIG P. , MARÍN Y.H.

Publicaciones de la Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo, v.: 3 p.:117 - 123, 1987

Palabras clave: Pesca

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 02591243

http://www.ctmfm.org/revista_fm/autores.asp

LIBROS

Montevideo trescientos años. Trayectos, miradas, imágenes. (Participación , 2024)

Julio Fernando Chocca Bossio , DEFEO, O , MARGARITA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ-VILLAMIL , MARÍN Y.H. Publicado

Editor/Compilador: Ana Fraga

Editorial: Intendencia de Montevideo , Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Palabras clave: Montevideo Historia Uruguay

Areas de conocimiento:

Humanidades / Historia y Arqueología / Historia /

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-9974-906-33-4

https://montevideo300.uy/wp-content/uploads/2024/05/libro_completo.pdf

Capítulos:

Pesca artesanal. En Cap. 3: Organización, servicios, actividades productivas.

Página inicial 284, Página final 287

Territorio marítimo uruguayo: soberanía, naturaleza y recursos (Participación , 2024) Trabajo relevante

MARÍN Y.H. , DEFEO, O , GERARDO CAETANO Publicado

Editor/Compilador: Pablo Gristo, Gerardo Veroslavsky y Héctor de Santa Ana
Edición: Doble clic-Editoras
Editorial: ANCAP, Montevideo
Tipo de publicación: Divulgación
Escrito por invitación
Palabras clave: Uruguay Espacio marítimo
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 978-9915-689-22-7
Financiación/Cooperación:
Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland / Cooperación, Uruguay
<https://hdl.handle.net/20.500.12008/46903>
P. Gristo, G. Veroslavsky y H. de Santa Ana, eds., Territorio marítimo uruguayo: soberanía, naturaleza y recursos: Montevideo, ANCAP

Capítulos:
La identidad del Uruguay con su mar: algunas notas introductorias
Página inicial 11, Página final 22

Territorio marítimo uruguayo: soberanía, naturaleza y recursos (Participación , 2024)

MARÍN Y.H. , DEFEO, O , HORTA S. , Julio CHOCCA BOSIO , Beretta N. Publicado

Editor/Compilador: Pablo Gristo, Gerardo Veroslavsky y Héctor de Santa Ana
Edición: Doble clic-Editoras
Editorial: ANCAP, Montevideo
Tipo de publicación: Material didáctico
Escrito por invitación
Palabras clave: Uruguay Recursos Pesqueros
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Pesquerías
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 978-9915-689-22-7
Financiación/Cooperación:
Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland / Cooperación, Uruguay
<https://hdl.handle.net/20.500.12008/46903>
P. Gristo, G. Veroslavsky y H. de Santa Ana, eds., Territorio marítimo uruguayo: soberanía, naturaleza y recursos: Montevideo, ANCAP

Capítulos:
Recursos pesqueros marinos en Uruguay: situación actual y perspectivas
Página inicial 253, Página final 277

Territorio marítimo uruguayo: soberanía, naturaleza y recursos (Participación , 2024)

HORTA S. , RIOS M , TRINCHIN R. , MARÍN Y.H. Publicado

Editor/Compilador: Pablo Gristo, Gerardo Veroslavsky y Héctor de Santa Ana
Editorial: ANCAP, Montevideo
Tipo de publicación: Material didáctico
Escrito por invitación
Palabras clave: Uruguay Conservación Biodiversidad Marina
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Conservación
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 978-9915-689-22-7
Financiación/Cooperación:
Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland / Cooperación, Uruguay
<https://hdl.handle.net/20.500.12008/46903>
P. Gristo, G. Veroslavsky y H. de Santa Ana, eds., Territorio marítimo uruguayo: soberanía, naturaleza y recursos: Montevideo, ANCAP

Capítulos:
Estrategias para la conservación de la biodiversidad marina en Uruguay
Página inicial 183, Página final 212

Banco Inglés: revisión de antecedentes, situación actual y perspectivas (Completo , 2021) Trabajo relevante

MARÍN Y.H. , Julio Chocca , MÓNICA GÓMEZ-ERACHE , BURONE, L. , BRUM BULANTI, L.
Publicado

Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 30
Editorial: Ediciones Universitarias, Universidad de la República , Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 978-9974-0-1847-1

Uruguay. Margen continental. Programa Oceanográfico de caracterización del Margen Continental Uruguayo - Zona Económica Exclusiva. (Participación , 2014)

FORSELLEDO R. , MARÍN Y.H. , MASELLO A. , ORLANDO L. Publicado

Editor/Compilador: ANCAP - Facultad de Ciencias (UDELAR)
Número de volúmenes: 1 , Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesca
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974846517

Capítulos:
3.1. Recursos y actividades pesqueras.
Página inicial 284, Página final 338

Programa Oceanográfico de caracterización del Margen Continental Uruguayo - Zona Económica Exclusiva. (Participación , 2014)

MARÍN Y.H. , CHOCCA J.F. , GONZÁLEZ B. , BEATHYATE G. Publicado

Editor/Compilador: ANCAP - Facultad de Ciencias (UDELAR)
Número de volúmenes: 1 , Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Planificación espacial
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974846517

Capítulos:
3.2. Interacciones entre diferentes actividades antrópicas.
Página inicial 339, Página final 369

CAPTURA DE GRANDES PECES PELÁGICOS (PEZ ESPADA Y AUNES) EN EL ATLÁNTICO SUDOCCIDENTAL, Y SU INTERACCIÓN CON OTRAS POBLACIONES (Participación , 2000)

MARÍN Y.H. Publicado

Editor/Compilador: Instituto Nacional de Pesca (INAPE), Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)
Editorial: INAPE. MGAP , Montevideo
Palabras clave: Palangre pelágico Pez espada
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Tecnología Pesquera
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974563151
www.dinara.gub.uy

Capítulos:
LA UTILIZACIÓN DEL PALANGRE PELÁGICO PARA LA EXTRACCIÓN DE PEZ ESPADA,
ATUNES Y ESPECIES AFINES. SISTEMA
Página inicial 19, Página final 51

**CAPTURA DE GRANDES PECES PELÁGICOS (PEZ ESPADA Y AUNES) EN EL ATLÁNTICO
SUDOCCIDENTAL, Y SU INTERACCIÓN CON OTRAS POBLACIONES (Participación ,
2000)** [Trabajo relevante](#)

MARÍN Y.H. Publicado

Editor/Compilador: Instituto Nacional de Pesca (INAPE), Programa de las Naciones Unidas para el
Desarrollo (PNUD) , Montevideo
Palabras clave: by-catch
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Tecnología Pesquera
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974563151
www.dinara.gub.uy

Capítulos:
CAPTURA INCIDENTAL Y SU APROVECHAMIENTO EN LA PESQUERÍA DE PEZ ESPADA CON
PALANGRE PELÁGICO EN EL ATLÁNTICO SUDOCCIDENTAL
Página inicial 53, Página final 69

**CAPTURA DE GRANDES PECES PELÁGICOS (PEZ ESPADA Y AUNES) EN EL ATLÁNTICO
SUDOCCIDENTAL, Y SU INTERACCIÓN CON OTRAS POBLACIONES (Participación ,
2000)** [Trabajo relevante](#)

MARÍN Y.H. Publicado

Editor/Compilador: Instituto Nacional de Pesca (INAPE), Programa de las Naciones Unidas para el
Desarrollo (PNUD) , Montevideo
Palabras clave: Mortalidad incidental Albatros
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Tecnología Pesquera
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974563151
www.dinara.gub.uy

Capítulos:
Mortalidad de albatros y otras aves marinas producida en aguas uruguayas por la pesca de atunes
con palangre.
Página inicial 71, Página final 81

**CAPTURA DE GRANDES PECES PELÁGICOS (PEZ ESPADA Y AUNES) EN EL ATLÁNTICO
SUDOCCIDENTAL, Y SU INTERACCIÓN CON OTRAS POBLACIONES (Participación , 2000)**

MARÍN Y.H. Publicado

Editor/Compilador: Instituto Nacional de Pesca (INAPE), Programa de las Naciones Unidas para el
Desarrollo (PNUD) , Montevideo
Palabras clave: Tortugas Interacción
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Tecnología Pesquera
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974563151
www.dinara.gub.uy

Capítulos:
CAPTURA INCIDENTAL DE TORTUGAS CON PALANGRE PELÁGICO OCEÁNICO EN EL
ATLÁNTICO SUDOCCIDENTAL
Página inicial 83, Página final 88

Albatross Biology and Conservation (Participación , 1998)

MARÍN Y.H. Publicado

Editor/Compilador: G. Robertson and R. Gales (eds.)

Editorial: Surrey Beatty & Sons Pty Ltd. Chipping Norton , Sydney

Palabras clave: Albatros Conservation

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 0949324825

<http://www.nhbs.com/title.php?tefno=67233>

Capítulos:

The conservation of Albatrosses in Uruguayan waters

Página inicial 220, Página final 224

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Relación entre frentes de convergencia y localización de la flota costera uruguaya durante la evolución de un evento de surgencia en Uruguay. (2022)

CAMILA DE MELLO , MARCELO BARREIRO , MARÍN Y.H. , Ortega L , TRINCHIN R. , MANTA G.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 19 Simposio Científico de la Comisión Técnico Mixta del Frente Marítimo

Ciudad: Colonia, Uruguay

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: Programa del 19 Simposio Científico de la CTMFM

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

https://ctmfm.org/wp-content/uploads/2022/11/PROGRAMA_SIMPOSIO-2022.pdf

Seabed habitat mapping of the continental slope of Uruguay (SW Atlantic Ocean) and coral mounds fishing interaction. (2015)

LÓPEZ G. , P/A , DE MELLO C. , MARÍN Y.H.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Geohab 2015. Marine geological and biological habitat mapping. May 3 - 8. 2015

Ciudad: Bahía

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Geohab 2015. Abstract volume.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.geohab2015.org/abstracts-book/>

Residuos antropogénicos en el Río de la Plata y Zona Común de Pesca (2013)

CHOCICA J.F. , GONZÁLEZ S. , MARÍN Y.H. , GONZÁLEZ B. , RUBIO L.E. , ORTEGA L.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar - COLACMAR 2013

Ciudad: Punta del Este. Uruguay

Año del evento: 2013

Palabras clave: Residuos antropogénicos Río de la Plata

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

<http://www.colacmar2013.com/es>

Morphology and surface sedimentation on the upper and middle continental slope off Uruguay (2013)

FRANCO-FRAGUAS, P., BURONE L., MAHIQUES, M., URIEN, C., ORTEGA L., DR., LÓPEZ G., MARÍN Y.H., CARRANZA A., LAHUERTA, N., DE MELLO C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Ciudad: Punta del Este - Uruguay

Año del evento: 2013

Palabras clave: Geomorphology Uruguayan continental slope surface sediments

Areas de conocimiento:

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

Geología / Geomorfología

Medio de divulgación: Internet

<http://www.producao.usp.br/handle/BDPI/44410>

Mapeo del fondo marino del talud continental superior y medio de Uruguay (2011)

LÓPEZ-ORREGO, G., DE MELLO C., MARÍN Y.H.

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: Reunión Regional de Acústica - AUA 2011: Montevideo - Uruguay, 11 y 12 de octubre de 2011

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Palabras clave: Multibeam sonar Seafloor mapping Submarine canyons Coral reefs

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Acústica submarina

Medio de divulgación: Internet

<http://www.oceandocs.org/handle/1834/4336>

A synopsis on Uruguayan fisheries (2010)

MARÍN Y.H., AYCAGUER C.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Seminar on Marine Fisheries Management for Developing Countries

Ciudad: Xiamen, China

Año del evento: 2010

Palabras clave: Fisheries Management

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca /

Medio de divulgación: Otros

Diseño y ensayo de redes adecuadas para el escape de juveniles (2007)

FREIRIA, J., MARÍN Y.H., GONZÁLEZ B., BEATHYATE G., CHOCCA J.F.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XX COPINAVAL Congresso Panamericano de Engenharia Naval, Transporte Marítimo e Engenharia Portuária

Ciudad: Sao Paulo

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Anais do XX COPINAVAL

Publicación arbitrada

Palabras clave: Selectividad Redes arrastre

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas /

Medio de divulgación: Internet

<http://www.ipen.org.br/downloads/XX/>

Incidental mortality of seabirds in different fishing methods in Uruguay (2004)

MARÍN Y.H., STAGI A., CHOCCA J.F.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: III International Albatrosses and Petrels Conference (IAPC)

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2004

Palabras clave: Albatros

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

<http://www.iapc2004.com/inicio.htm>

The seabirds bycatch issue in Uruguay: a review (1993-2003) (2003)

MARÍN Y.H.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: II Taller Sudamericano sobre la Conservación de Albatros y Petreles. Taller FAO sobre conservación de aves marinas.

Ciudad: Valdivia, Chile

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Report of the FAO/BIRDLIFE SOUTH AMERICAN WORKSHOP ON IMPLEMENTATION OF NPOA-SEABIRDS AND CONSERVATION OF ALBATROSSES AND PETRELS. Valdivia, Chile, 2-6 December 2003

ISSN/ISBN: 9251052352

Editorial: FAO

Ciudad: Roma

Palabras clave: Albatros Conservación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

<http://www.fao.org/docrep/007/y5742e/y5742e00.htm>

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

El mapa del pescador: Investigadores identificaron 93% de las actividades de la pesca entre 1960 y 2018 (2020)

La Diaria. Ciencia

Periodicos

Gandioli L., MARÍN Y.H.

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 18/04/2020

Lugar de publicación: Montevideo

<https://ciencia.ladiaria.com.uy/articulo/2020/4/el-mapa-del-pescador-investigadores-identificaron-93>

Entrevista

Las políticas pesqueras en Uruguay, desde el impulso del batllismo hasta el cierre de Fripur. (2017)

La Diaria

Periodicos

MARÍN Y.H.

Palabras clave: Pesca Uruguay Política pesquera

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 29/04/2017
Lugar de publicación: <https://ladiaria.com.uy/>
<https://ladiaria.com.uy/articulo/2017/4/las-politicas-pesqueras-en-uruguay-desde-el-impulso-del-batl>

Reglamentación VMS -Vigencia del Decreto N° 481/007 (2009)

DINARA. Boletín Informativo. 1, 2
Periodicos
MARÍN Y.H. , GONZÁLEZ B. , CHOCCA J.F. , BEATHYATE G.

ISSN/ISBN:15108503
Palabras clave: VMS
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca /
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 01/02/2009
Lugar de publicación: Montevideo
http://www.dinara.gub.uy/web_dinara/index.php?view=article&catid=53%3Abiblioteca&id=77%3Apublicacion

Modificación de Ubicación de Cables Submarinos (2009)

DINARA. Boletín Informativo. 2, 2
Periodicos
MARÍN Y.H.

ISSN/ISBN:15108503
Palabras clave: VMS
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca /
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 01/04/2009
Lugar de publicación: Montevideo
http://www.dinara.gub.uy/web_dinara/index.php?view=article&catid=53%3Abiblioteca&id=77%3Apublicacion

Batimetría del Puerto de la Paloma mediante la utilización de técnicas acústicas (2009)

DINARA. Boletín Informativo. 2, 2
Periodicos
LÓPEZ G. , MARÍN Y.H.

ISSN/ISBN:15108503
Palabras clave: Hidroacústica Batimetría
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca /
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 01/06/2009
Lugar de publicación: Montevideo
Batimetría del Puerto de la Paloma mediante la utilización de técnicas acústicas

Distribución de la Flota por Categoría y Artes de Pesca (2009)

DINARA. Boletín Informativo. 3, 3
Periodicos
MARÍN Y.H. , GONZÁLEZ B. , CHOCCA J.F. , BEATHYATE G.

ISSN/ISBN:15108503
Palabras clave: VMS Flota pesquera Distribución espacial
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca /
Medio de divulgación: Internet
Fecha de publicación: 01/10/2009
Lugar de publicación: Montevideo
http://www.dinara.gub.uy/web_dinara/index.php?view=article&catid=53%3Abiblioteca&id=77%3Apublicacion

Resumen de la operación de las embarcaciones de pesca nacionales Categorías A y B durante junio 2009 (2009)

DINARA. Boletín Informativo. 5, 5

Periodicos

MARÍN Y.H. , GONZÁLEZ B. , CHOCCA J.F. , BEATHYATE G.

ISSN/ISBN:15108503

Palabras clave: Flota pesquera Distribución espacial

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca /

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/07/2009

Lugar de publicación: Montevideo

[http://www.dinara.gub.uy/web_dinara/index.php?](http://www.dinara.gub.uy/web_dinara/index.php?view=article&catid=53%3Abiblioteca&id=77%3Apublicacion)

[view=article&catid=53%3Abiblioteca&id=77%3Apublicacion](http://www.dinara.gub.uy/web_dinara/index.php?view=article&catid=53%3Abiblioteca&id=77%3Apublicacion)

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Actividad de la flota pesquera industrial uruguaya discriminada por categoría en el Río de la Plata y Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya entre los años 2006 y 2015 (2016)

Informe o Pericia técnica

MARÍN Y.H. , Chocca J. , López-Orrego, Guzmán , Beathyate G. , González B.

Informe técnico

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 47

Institución financiadora: DINARA

Palabras clave: Pesca industrial Río de la Plata Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Otros

Actividad de la flota pesquera industrial uruguaya en las zonas de prospección y explotación de hidrocarburos del mapa petrolero actual en el período 2011 ? 2015 (2016)

Informe o Pericia técnica

MARÍN Y.H. , Chocca J. , González B. , Beathyate G.

Evaluación

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 24

Palabras clave: Pesca industrial Hidrocarburos O. Atlántico

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Internet

Informe de campaña URUGUAY- 0110 Buque de Investigación Oceanográfica y Pesquera Miguel Oliver (SGM) (2010)

Informe o Pericia técnica

MUÑOZ A. , CARRANZA A. , MARÍN Y.H. , FONTÁN SANTOS A. , FRANCO FRAGUAS P. , RUBIO L.E.

Informe de campaña

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 78

Institución financiadora: DINARA (MGAP)-Secretaría general del Mar (Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, España)

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

www.dinara.gub.uy/web_dinara/.../boletin_informativo_febrero_2010.pdf

Batimetría del puerto de La Paloma mediante la utilización de técnicas acústicas (2009)

Informe o Pericia técnica

DE MELLO C. , GONZÁLEZ S. , LÓPEZ G. , CHOCCA J.F. , MARÍN Y.H.

Relevamiento batimétrico del puerto de La Paloma

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 9

Duración: 1 mes

Institución financiadora: Laboratorio de Tecnología Pesquera. 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 / Hidroacústica

Medio de divulgación: Papel

Evaluación del establecimiento de un área de restricción de uso de algunos artes de pesca alrededor de cables submarinos. (2007)

Informe o Pericia técnica

MARÍN Y.H. , MASELLO A. , PIN O. , CHOCCA J.F. , GONZÁLEZ B.

Evaluación técnica de definición de un área de veda alrededor de cables submarinos en Uruguay.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricta

Duración: 2 meses

Institución financiadora: Dirección Nacional de Recursos Acuáticos (DINARA). MGAP

Palabras clave: Pesca Cables submarinos Interacciones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca /

Medio de divulgación: Internet

<http://www.dinara.gub.uy>

Resumen del área de operación de las unidades de pesca categoría B durante el año 2006 y su relación con la extensión de las áreas de prohibición de uso de redes de arrastre de fondo (2007)

Informe o Pericia técnica

MARÍN Y.H.

Asesoramiento sobre posibilidades de extender área de veda costera

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 10

Duración: 13 meses

Institución financiadora: DINARA

Palabras clave: Pesca Veda Red de arrastre

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Tecnología Pesquera

Medio de divulgación: Papel

Resultados de las campañas dirigidas a la captura de besugo (*Pagrus pagrus*) y otras especies mediante

líneas verticales en el B/P Almafuerite (2006)

Informe o Pericia técnica
MARÍN Y.H.
Tecnología Pesquera. Evaluación de pesquerías.
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 37
Duración: 23 meses
Institución financiadora: DINARA
Palabras clave: Pesca Pagrus pagrus
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Tecnología Pesquera
Medio de divulgación: Papel

Resumen del área de operación de la flota uruguaya a través del Sistema de Información Pesquera Satelital (SIPESAT). Categoría A. Febrero 2004 Setiembre 2006. (2006)

Informe o Pericia técnica
MARÍN Y.H., GONZÁLEZ B., CHOCCA J.F., BEATHYATE G.
Delimitación de áreas de operación pesquera
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 38
Duración: 32 meses
Institución financiadora: DINARA
Palabras clave: Pesca Red de arrastre merluccius hubbsi
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Tecnología Pesquera
Medio de divulgación: Papel

Marine birds recorded in the southern and southwestern regions of the Atlantic Ocean during the period 1994-2003. (2004)

Informe o Pericia técnica
MARÍN Y.H., BAREA L.C., CHOCCA J.F., STAGI A.
Base de datos de registros de aves marinas
País: Australia
Idioma: Inglés
Disponibilidad: Irrestringida

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Internet
http://www.ccamlr.org/pu/E/e_pubs/sa/abs04/fsa.pdf

Incidental mortality of marine birds during fishing operations directed to wreckfish with semi-pelagic longlines. (2004)

Informe o Pericia técnica
MARÍN Y.H., STAGI A., CHOCCA J.F.
Informe sobre mortalidad de aves en pesquerías de meros en Uruguay.
País: Australia
Idioma: Inglés
Ciudad: Hobart
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 24
Institución financiadora: DINARA
Palabras clave: Fisheries bycatch
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca /

Medio de divulgación: Internet

http://www.ccamlr.org/pu/E/e_pubs/sa/abs04/fsa.pdf

Documento presentado al Working Group-Fish Stock Assessment, CCAMLR, 2004. Resumen publicado en Scientific Abstracts, no publicado en extenso (disponible). Documento WG-FSA-04/38

Utilización del palangre semipelágico y evaluación de recursos potenciales en áreas oceánicas. Campaña de los B/P Ronsel y Nuevo Flecha. Agosto-Noviembre 2001 (2001)

Informe o Pericia técnica

MARÍN Y.H. , GONZÁLEZ B. , CHOCCA J.F.

Evaluación de pesquerías no tradicionales

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 44

Duración: 12 meses

Institución financiadora: DINARA

Palabras clave: Pesca *Polyprion americanus*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Tecnología Pesquera

Medio de divulgación: Papel

Análisis preliminar de la pesquería de cherna (*Polyprion americanus* Jordan, 1885). (1998)

Informe o Pericia técnica

BAREA L.C. , CHOCCA J.F. , FABIANO G. , FOTTI R. , MARÍN Y.H. , SANTANA O.

Informe Técnico. Informe sobre las actividades a bordo del B/P "Mar Latino"

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 25

Institución financiadora: Proyecto Investigación Pesquera. URU/92/003 (PNUD-INAPE)

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

[http://www.dinara.gub.uy/web_dinara/index.php?](http://www.dinara.gub.uy/web_dinara/index.php?option=com_content&view=category&id=53&Itemid=106)

[option=com_content&view=category&id=53&Itemid=106](http://www.dinara.gub.uy/web_dinara/index.php?option=com_content&view=category&id=53&Itemid=106)

Estructura de la población y explotación del pez limón (*Seriola lalandi*)(C. & V.,1833). (1993)

Informe o Pericia técnica

MARÍN Y.H.

Biología pesquera. Pesca

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 43

Duración: 12 meses

Institución financiadora: DINARA. Proyecto FAO. URU 81/015

Palabras clave: Pesca *Seriola lalandi*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Tecnología Pesquera

Medio de divulgación: Papel

[http://www.dinara.gub.uy/web_dinara/index.php?](http://www.dinara.gub.uy/web_dinara/index.php?option=com_content&view=article&id=138%3Ainformestecni)

[option=com_content&view=article&id=138%3Ainformestecni](http://www.dinara.gub.uy/web_dinara/index.php?option=com_content&view=article&id=138%3Ainformestecni)

Experiencias de pesca de lenguado (*Paralichthys spp*) con redes gemelas de baja apertura vertical (1993)

Informe o Pericia técnica

ARENA G., BAREA L.C., MARÍN Y.H., BARREIRO C., BARREIRO D., BEATHYATE G., CHOCCA J.F.

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

Número de páginas: 93
Institución financiadora: INAPE-DINARA
Palabras clave: Redes baja apertura
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca /
Medio de divulgación: Internet
http://www.dinara.gub.uy/web_dinara/index.php?option=com_content&view=article&id=138%3Ainformestecni
Inape - Informe Técnico N° 42 Guillermo Arena, Luis Barea, Gastón Beathyate, Yamandú Marín, César Barreiro, Daniel Barreiro y Julio Chocca, 1993.

Utilización de redes de baja apertura en la pesca de lenguado (*Paralichthys spp*) (1992)

Informe o Pericia técnica
ARENA G., BAREA L.C., BARREIRO D., BEATHYATE G., MARÍN Y.H.

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: mO
Disponibilidad: Irrestringida

Institución financiadora: INAPE-DINARA
Palabras clave: Pesca Redes baja apertura
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca /
Medio de divulgación: Internet
http://www.dinara.gub.uy/web_dinara/index.php?option=com_content&view=article&id=138:informestecnico
Informe Técnico N° 26 Inape - Informe Técnico N° 37 Guillermo Arena, Luis Barea, Daniel Barreiro, Gastón Beathyate y Yamandú Marín, 1992.

OTRAS PRODUCCIONES

CARTAS O MAPAS

Distribución de la flota costera uruguaya categoría B a través del Sistema de Monitoreo Satelital. Julio 2008-Junio 2009. (2010)

GONZÁLEZ B., MARÍN Y.H., CHOCCA J.F., BEATHYATE G.
Carta
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Distribución mensual de las emisiones de la flota costera uruguaya.
Tema: Distribución mensual flota costera uruguaya
Técnica: Densidad de emisiones de VMS en cuadrículas de 3 millas de lado.
Área representada: Río de la Plata - Océano Atlántico
Institución Promotora/Financiadora: Programa de Gestión Pesquera (FAO-DINARA UTF/URU/025/URU)
Palabras clave: VMS
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca /
Información adicional: Serie de cartas incluida en el Informe de Fondos Concursables (DINARA-FAO), publicación prevista para el año 2011. Programa de Gestión Pesquera (FAO-DINARA UTF/URU/025/URU)

Resumen del área de operación de la flota pesquera uruguaya a través del sistema de información pesquera satelital (SIPESAT). Categoría B. Enero 2005 Marzo 2007 (2007)

CHOCCA J.F., GONZÁLEZ B., MARÍN Y.H., BEATHYATE G.

Carta

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Web: <http://www.dinara.gub.uy>

Tema: Distribución del área de operación pesquera de los buques categoría B.

Técnica: Cartas mensuales

Area representada: Río de la Plata, Océano Atlántico.

Institución Promotora/Financiadora: DINARA

Palabras clave: Pesca VMS

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca /

Información adicional: Laboratorio de Tecnología Pesquera, DINARA. Informe Técnico n° 3. Mayo 2007. 35 pp.

PROGRAMAS EN RADIO O TV

Sobre hombros de gigantes - Pesca (2020)

DEFEO, O., GIANELLI, I., MARÍN Y.H.

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Web: <http://veramas.com.uy/veramas/vod/55809/1065>

Emisora: Vera TV

Fecha de la presentación: 09/01/2020

Tema: Pesca

Duración: 25 minutos

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Pesca Uruguay Recursos pesqueros

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Pesca

INFORMES DE INVESTIGACIÓN

Interacciones entre la actividad pesquera y los proyectos de desarrollo en la Zona Económica Exclusiva uruguaya. (2010)

MARÍN Y.H., CHOCCA J.F., GONZÁLEZ B., BEATHYATE G.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Disponibilidad: Irrestringida

Institución Promotora/Financiadora: DINARA

Palabras clave: VMS Interacción pesquerías

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca /

Información adicional: Informe de las interacciones actuales y potenciales de la flota pesquera nacional con diferentes proyectos de infraestructura en el Río de la Plata y Océano Atlántico.

Presentado en DINARA en agosto 2010 a cámaras empresariales. Presentación disponible

solicitando al Laboratorio de Tecnología Pesquera.

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

1º Simposio científico de la Comisión Técnico Mixta del Frente Marítimo (2022)

MARÍN Y.H.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay, Colonia, Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://ctmfm.org/libro-de-resumenes-19-simposio-cientifico-ctmfm/>

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: Comisión Técnico Mixta del Frente Marítimo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
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 y medio ambiente

Jornadas sobre técnicas de prospección y análisis en acústica submarina (2008)

MARÍN Y.H. , HANIOTIS S.
Congreso
Lugar: Uruguay ,Dirección Nacional de Recursos Acuáticos Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: CD-Rom
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: DINARA
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Sensores Remotos / Acústica submarina

Producción artística

ARTÍSTICA

Pesca artesanal. Montevideo 300 años. Trayectos, miradas, imágenes (2024)

Exposición curatorial-museo
Chocca Bosio, Julio , DEFEO, O , González Rodríguez-Villamil, Margarita , MARÍN Y.H.
Pesca artesanal, publicación de texto e imágenes propias y de archivo. Fotogalería del Parque Rodó,
Montevideo. 6 de abril - 10 de junio 2024
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida
Institución financiadora: Intendencia Municipal de Montevideo, Centro de Fotografía de
Montevideo.
<https://montevideo300.uy/300-anos-300-imagenes/>

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Marine Policy (2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Marine Policy (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
2017 y 2022

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

19º Simposio Científico Comisión Técnico Mixta del Frente Marítimo CTMFM (2022 / 2022)

Comité programa congreso
Uruguay
Arbitrado

Comisión Técnico Mixta del Frente Marítimo CTMFM

XXI Congreso Panamericano de Ingeniería Naval. COPINAVAL (2009)

Uruguay

Evaluación de trabajos científicos a presentarse en el XXI COPINAVAL.

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Proyectos de apoyo a prototipos de potencial innovador (2012 / 2012)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

ANII

Red Multipropósito. Proyecto PPI_X_2011_2_5122

JURADO DE TESIS

Licenciatura Gestión Ambiental (2020)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Formación de RRHH

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Planificación costera-marina de La Paloma (Rocha) con foco en pesquerías y servicios ecosistémicos asociados (2021)

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Manejo Costero Integrado del Cono Sur (MCISur)

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Nazarena Beretta

País/Idioma: Uruguay,

Palabras Clave: Planificación espacial marinaPesquerías Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Planificación Espacial Marina experiencias en Brasil y Estados Unidos, y estado de avance en Uruguay (2024)

Encuentro

Taller sobre estado de la planificación espacial marina en Uruguay, con participación de investigadores de Brasil y USA.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Ambiente, Uruguay

Alcance geográfico: Nacional Palabras Clave: Planificación espacial marinaUruguay

Fecha: 5 de abril, de 9:30 a 16 hs Lugar: Sala 2B del Edificio ANEXO - Torre Ejecutiva. Calle Liniers 1200, Ciudad Vieja.

Ciclo de Mesas Temáticas . Desafíos del Sector Pesquero en Uruguay. (2023)

Encuentro

El uso del espacio marítimo en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Núcleo Interdisciplinario para Estudios de la Pesca en Uruguay del Espacio Interdisciplinario (NIEPU/EI)

Alcance geográfico: Nacional Palabras Clave: Panificación espacial marina Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Planificación espacial marina

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Planificación espacial marina

19 Simposio Científico de la Comisión Técnico Mixta del Frente Marítimo (2022)

Simposio

Coautor Poster: Relación entre frentes de convergencia y localización de la flota pesquera durante la ocurrencia de surgencia costera en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Poster

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

Alcance geográfico: Regional Áreas de conocimiento:

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

II SBCAP. 2º Simpósio brasileiro de corais de águas profundas. 28-30 julio 2021 (2021)

Simposio

Spatial analysis of the activity of the demersal fishing fleet on the Cold Waters Corals in the Continental Shelf and Slope of the Uruguayan Exclusive Economic Zone

Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Instituto Oceanográfico da USP e UNIFESP Palabras Clave: fishing interaction Southwest Atlantic vulnerable ecosystems coral mounds *Desmophyllum pertusum*

Áreas de conocimiento:

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

Abstract Vulnerable Marine Ecosystems (VMEs) have been located and mapped by 2010 in the continental shelf and slope of the Uruguayan Exclusive Economic Zone (UEEZ), including the discovery of 25 deep-sea coral mounds of the species *Desmophyllum pertusum*, in a area between latitudes 34°32'42" and 35°87'4" S and between 180 and 400 m depth, representing the southernmost record for *D. pertusum* in the southwestern Atlantic. The study area comprised the zone of the continental slope of the UEEZ between latitudes 34°32'42" and 36°38'11" S, and longitudes 51°33'32" and 53°49'30" W, representing a total of 8944 km² of sea floor in a depth range between 138 and 2,029 m. Human activities, both locally and on a broader scale, can contribute to the decline of these ecosystems given their fragility. Their importance as a habitat and the value of the biodiversity they contain, have increased worldwide concern to protect these ecosystems from destructive practices, particularly the negative effects of fishing. For that purpose, the influence of four commercial fisheries that take place in areas where the previously known coral reefs are distributed, was observed. These fisheries use specific fishing gears that interact with the seabed (trawling, longlines and traps). The frequency of fishing vessel operations in these areas was defined based on VMS (Vessel Monitoring System) emissions for a period of five years (2006 to 2010 inclusive). An overlap was found between fishing activities and VMEs and it is proposed to resize fishing practices in these areas, delimiting protection areas in order to preserve these vulnerable ecosystems from fishing activities.

X Congreso de la Red Latinoamericana de Ciencias Ambientales. RELACIAM (2020)

Congreso

Innovación, adaptación y transformación en la pesca artesanal en Uruguay: mapeo y sistematización de experiencias

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Centro Universitario Regional del Este - Punta del Este - URUGUAY Áreas de conocimiento:

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

Innovación, adaptación y transformación en la pesca artesanal en Uruguay: mapeo y sistematización de experiencias. Gianelli, I., Trimble, M., Österblom, H., Marín, Y., Kurta, M. & Del Bó, M.. X

RELACIAM , 4 al 6 de marzo del 2020. Punta del Este. Uruguay

Uruguay oceánico y antártico. Desafíos científicos y oportunidades (2018)

Encuentro

La pesca en Uruguay: situación actual y perspectivas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Academia Nacional de Ciencias del Uruguay (ANCIU) Palabras

Clave: Pesca Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Congreso Internacional de Veterinaria. 21-23 de noviembre de 2013. (2013)

Congreso

Pulpos (Cephalopoda: Octopodidae) de aguas uruguayas: una primera visión de conjunto

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria. UDELAR Palabras Clave: Pulpos

Áreas de conocimiento:

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

Scarabino, F., S. Horta, L. Rubio, Y. Marín, G. Martínez, L. Ortega, A. Martínez, A. Carranza, A.

Segura, W. S. Serra & N. Ortiz. 2013. Pulpos (Cephalopoda: Octopodidae) de aguas uruguayas: una primera visión de conjunto. Congreso Internacional de Veterinaria, Montevideo, Uruguay, 21-23 de noviembre de 2013.

XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar. COLACMAR (2013)

Congreso

Residuos antropogénicos en el Río de la Plata y Zona Común de Pesca

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: COLACMAR Palabras Clave: Residuos antropogénicos Río de la Plata

Áreas de conocimiento:

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

II Workshop Antropicosta Iberoamérica 2012 (2012)

Congreso

Pesca y recursos pesqueros. Antropicosta 2012

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral Palabras Clave: Pesca Recursos Pesqueros

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Recursos pesqueros

Pesca y recursos pesqueros.

II Workshop Antropicosta Iberoamérica 2012 (2012)

Congreso

Resumen de las interacciones entre la actividad pesquera y otras actividades antrópicas en el Río de la Plata y Zona Económica Exclusiva uruguaya. Antropicosta 2012

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias, UDELAR. Uruguay Palabras Clave:

Planificación espacial marina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Planificación marina espacial

Resumen de las interacciones entre la actividad pesquera y otras actividades antrópicas en el Río de la Plata y Zona Económica Exclusiva uruguaya.

Taller de gestión ambiental y social de operaciones de exploración costa afuera (offshore) (2012)

Taller

Interacciones de operaciones pesqueras en las zonas de exploración de hidrocarburos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: ANCAP
Alcance geográfico: Nacional Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Decimosexto Simposio Científico. El enfoque ecosistémico y su aplicación al manejo de las pesquerías en la zona común de pesca argentino-uruguaya. (2011)

Simposio
Actividad pesquera, proyectos de desarrollo y escenarios posibles en la zona económica exclusiva.
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Comisión Técnico Mixta del Frente Marítimo. Palabras Clave:
Planificación espacial marinain
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos

Decimosexto Simposio Científico. El enfoque ecosistémico y su aplicación al manejo de las pesquerías en la zona común de pesca argentino-uruguaya. (2011)

Simposio
Distribución batimétrica de los sciaenidae (Perciformes) del atlántico sudoccidental y consideraciones sobre las pesquerías de los peces de esta familia.
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Comisión Técnico Mixta del Frente Marítimo. Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos

Decimosexto Simposio Científico. El enfoque ecosistémico y su aplicación al manejo de las pesquerías en la zona común de pesca argentino-uruguaya. (2011)

Simposio
Interacción indirecta entre la pesca de arrastre costera uruguaya y las hembras del león marino sudamericano Otaria Flavescens: ¿existe co-uso por recursos?
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Comisión Técnico Mixta del Frente Marítimo.

Segundo seminario internacional: Selectividad para la sustentabilidad de pesqueías demersales (2010)

Seminario
Estado actual de los estudios de selectividad. Merluza común y oras especies demersales.
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INIDEP. Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo
Pesquero Palabras Clave: Pesca Selectividad
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca

Primer Taller de Offshore de Uruguay (2010)

Taller
Interacciones entre la actividad pesquera y los proyectos de desarrollo en la Zona Económica Exclusiva uruguaya
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: ANCAP Palabras Clave: Planificación espacial
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Pesquerías
Interacciones entre la actividad pesquera y los proyectos de desarrollo en la Zona Económica Exclusiva uruguaya. PowerPoint disponible.

Tecnología de Productos Pesqueros (2010)

Taller
 Clase en el curso Tecnología de Productos Pesqueros
 Uruguay
 Tipo de participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Instituto Investigaciones Pesqueras. Facultad de Veterinaria.
 UDELAR Palabras Clave: Productos Pesqueros
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
 Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Pesquerías
 Flota pesquera nacional: categorización, operativa y artes de pesca utilizados

Tecnología de Productos Pesqueros (2009)

Taller
 Flota Pesquera nacional: categorización, operativa y artes de pesca utilizados
 Uruguay
 Tipo de participación: Expositor oral
 Carga horaria: 4
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Veterinaria. Instituto Investigaciones Pesqueras
 Palabras Clave: Flota pesquera
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / Pesca

6º Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo Rural, V Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas, TURAP 2009 (2009)

Encuentro
 Diseño, construcción y monitoreo participativo de artes de pesca selectivas: la pesquería artesanal de langostino en Punta del Diablo-Rocha
 Uruguay
 Tipo de participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: TURAP Palabras Clave: Pesca Pesca artesanal Selectividad
 Areas de conocimiento:
 Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca
 Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo Fondo para el Medio Ambiente Mundial
 NOMBRE DEL PROYECTO: DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y MONITOREO PARTICIPATIVO DE ARTES DE PESCA SELECTIVAS: LA PESQUERÍA ARTESANAL DE LANGOSTINO EN PUNTA DEL DIABLO-ROCHA. NOMBRE DE LA ORGANIZACIÓN SOLICITANTE: INVESTIGACIÓN & DESARROLLO PRINCIPAL CONTACTO PARA EL PROYECTO: ESTELA DELGADO GARGIULO estela.delgado@gmail.com

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Supervisor del Laboratorio de Tecnología Pesquera de DINARA desde su formación (2006) dentro del Depto de Biología Poblacional, hasta el año 2017. El Laboratorio incorporó las funciones de monitoreo de la flota pesquera industrial a través de un sistema satelital (2006-actual)
 A las funciones de investigación en tecnología pesquera Incorporó también la generación de un programa de trabajo en hidroacústica dirigido a la evaluación de recursos y batimetría, utilizando equipos de última generación y conectando con otras instituciones nacionales (2006-2016)
 Representante alterno de Uruguay en la Comisión para la Conservación de Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCAMLR), en el Comité Científico y Comisión de Seguimiento. 2021-actual.
 Representante titular del Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca en el grupo de trabajo sobre áreas marinas protegidas creado por Resolución del Ministerio de Ambiente el 1/7/2022. 2022-actual

Información adicional

(01/08/2012)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	55
Artículos publicados en revistas científicas	27
Completo	27

Trabajos en eventos	9
Libros y Capítulos	12
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	11
Textos en periódicos	7
Periódicos	7
PRODUCCIÓN TÉCNICA	21
Trabajos técnicos	15
Otros tipos	6
EVALUACIONES	6
Evaluación de eventos	2
Evaluación de publicaciones	2
Evaluación de convocatorias concursables	1
Jurado de tesis	1
FORMACIÓN RRHH	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Tesis de maestría	1