



YAMANDÚ HERNANDO  
MARÍN GUTIÉRREZ

MSc

[ymarin@dinara.gub.uy](mailto:ymarin@dinara.gub.uy)  
<http://www.dinara.gub.uy>  
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: 02/06/2020  
Última actualización: 29/05/2020

## 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

Dirección: Constituyente 1497 / 11200 / Montevideo, Montevideo, Uruguay

Teléfono: (598) 24004689 / 162

Correo electrónico/Sitio Web: [ymarin@adinet.com.uy](mailto:ymarin@adinet.com.uy) <http://www.dinara.gub.uy>

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### 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 - UDeLaR, 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/mac/uy24-18195.pdf>

Palabras Clave: Uruguay Pesca industrial Sistema social-ecológico

Áreas 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 - UDeLaR , 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 /

## **EN MARCHA**

## **DOCTORADO**

### **Programa nivel Doctorado (2017)**

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Área Biología (PEDECIBA) ,Uruguay  
Título de la disertación/tesis/defensa: Conexiones entre diversidad en pesquerías y planificación espacial marina en aguas uruguayas: una aproximación ecosistémica  
Tutor/es: Omar Defeo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

## 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 - UDeLaR , Uruguay  
53 horas  
Palabras Clave: Geofísica Hidroacústica Zona costera Limnología  
Areas 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 /

**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 /

**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 /

**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 /

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

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR, Uruguay  
30 horas  
Palabras Clave: Modelos lineales  
Áreas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Estadística

**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 /

**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 -

UDeLaR , Uruguay

20 horas

Palabras Clave: Sistemas de información geográfica

Areas 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

Areas de conocimiento:

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

#### **Ecomorfología 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

Areas de conocimiento:

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

Ictiología

### **PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

#### **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

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 /

#### **Seminar on Marine Fisheries Management for Developing Countries (2010)**

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Fujian Institute of Oceanography, China

Palabras Clave: Fisheries Management

Areas 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

Areas 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

## **Areas 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**

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

##### **Colaborador (09/2016 - a la fecha)**

Investigador ,10 horas semanales  
Escalafón: No Docente  
Cargo: Interino

##### **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 Uruguaya - Atlántico Sudoccidental (11/2015 - a la fecha)**

10 horas semanales  
Facultad de Ciencias  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Cancelado  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, 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 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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  
Areas 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**

Facultad de Ciencias - UDeLaR

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**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 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 - UDeLaR

**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) y un MSc en marine spatial planning (Scotland, UK). Actualmente realizo un PhD en 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

#### **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.

Costas, Revista Iberoamericana de Manejo Costero Integrado, 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

ISSN: 23040963

DOI: [doi: 10.26359/costas.0502](https://doi.org/10.26359/costas.0502)

<http://www.ibermar.org/revista-costas.html>

#### **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, DEFEO, 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>

Scopus<sup>®</sup>

#### **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

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

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

#### **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, DEFEO, O

Marine Ecology - Progress Series (E), 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/>

ISSN: 16161599

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

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

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

#### **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

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

ISSN: 18527175

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

[latindex](#)

**With the nose 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](http://www.elsevier.com/locate/envpol)

[Scopus](#) WEB OF SCIENCE™

**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., MUÑOZA 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

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

[Scopus](#) WEB OF SCIENCE™

**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  
Áreas 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  
Áreas 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  
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: 02784343  
DOI: [10.1016/j.csr.2014.08.006](https://doi.org/10.1016/j.csr.2014.08.006)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**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  
Áreas 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

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

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**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

Areas 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

Areas 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](http://www.elsevier.com/locate/csr)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**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>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**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-Zeitschrift Für Angewandte Ichthyologie, 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  
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>  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

**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  
DOI: [10.1111/j.1095-8649.2009.02321.x](https://doi.org/10.1111/j.1095-8649.2009.02321.x)  
[www.interscience.wiley.com](http://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 Río 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 Río de la Plata and its oceanic front. The number of pair-wise differences ( $\pi$ ) and haplotype diversity ( $h$ ) showed significant differences between the two regions. Frequencies of mtDNA haplotypes did not differ between Río de la Plata from Bahía 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 Río 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.  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

**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  
www.publish.csiro.au/journals/mfr  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

PUIG P., MARÍN Y.H.  
Publicaciones de la Comision Tecnica Mixta del Frente Maritimo, 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**

#### **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.  
Número de volúmenes: 1  
Edición: ,  
Editorial: , 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.  
Organizadores: ANCAP - Facultad de Ciencias (UDELAR)  
Página inicial 284, Página final 338

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

MARÍN Y.H., CHOCCA J.F., GONZÁLEZ B., BEATHYATE G.  
Número de volúmenes: 1  
Edición: ,  
Editorial: , 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.  
Organizadores: ANCAP - Facultad de Ciencias (UDELAR)  
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.  
Edición: ,

Editorial: INAPE. MGAP, Montevideo  
Palabras clave: Palangre pelágico Pez espada  
Áreas 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  
Organizadores: Instituto Nacional de Pesca (INAPE), Programa de las Naciones Unidas para el  
Desarrollo (PNUD)  
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.  
Edición: ,  
Editorial: , Montevideo  
Palabras clave: by-catch  
Áreas 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  
Organizadores: Instituto Nacional de Pesca (INAPE), Programa de las Naciones Unidas para el  
Desarrollo (PNUD)  
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.  
Edición: ,  
Editorial: , Montevideo  
Palabras clave: Mortalidad incidental Albatros  
Áreas 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.  
Organizadores: Instituto Nacional de Pesca (INAPE), Programa de las Naciones Unidas para el  
Desarrollo (PNUD)  
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.  
Edición: ,  
Editorial: , Montevideo  
Palabras clave: Tortugas Interacción  
Áreas 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

Organizadores: Instituto Nacional de Pesca (INAPE), Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)

Página inicial 83, Página final 88

#### **Albatross Biology and Conservation ( Participación , 1998)**

MARÍN Y.H.

Edición: .

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

Organizadores: G. Robertson and R. Gales (eds.)

Página inicial 220, Página final 224

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

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

Resumen

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

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)**

Resumen

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

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>

Poster

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

Resumen

FRANCO-FRAGUAS, P , BURONE L. , MAHIQUES, M , URIEN, C , ORTEGA L. , DR , LÓPEZ G. ,

MARÍN Y.H. , CARRANZA A. , LAHUERTA, N , DE MELLO C.

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

Áreas 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)**

Completo

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

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

Áreas 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)**

Resumen

MARÍN Y.H. , AYCAGUER C.

Evento: Internacional

Descripción: Seminar on Marine Fisheries Management for Developing Countries

Ciudad: Xiamen, China

Año del evento: 2010

Palabras clave: Fisheries Management

Áreas 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)**

Completo

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

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

Áreas 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)**

Completo

MARÍN Y.H. , STAGIA , CHOCCA J.F.

Evento: Internacional  
Descripción: III International Albatrosses and Petrels Conference (IAPC)  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2004  
Palabras clave: Albatros  
Áreas 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)**

Completo  
MARÍN Y.H.

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  
Áreas 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.

Áreas 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  
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  
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](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](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](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?  
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](http://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: Irrestringida

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: Restringida

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 Almafuerde (2006)**

Informe o Pericia técnica

MARÍN Y.H.  
Tecnología Pesquera. Evaluación de pesquerías.  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 37  
Duración: 23 meses  
Institución financiadora: DINARA  
Palabras clave: Pesca Pagrus pagrus  
Areas 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: Restricta

Número de páginas: 38  
Duración: 32 meses  
Institución financiadora: DINARA  
Palabras clave: Pesca Red de arrastre merluccius hubbsi  
Areas 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: Irrestriccta

Areas 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](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: Irrestriccta

Número de páginas: 24  
Institución financiadora: DINARA  
Palabras clave: Fisheries bycatch  
Areas 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](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?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?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](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](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

### **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  
Areas de conocimiento:

## Evaluaciones

### EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

#### REVISIONES

##### **Marine Policy (2017)**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

### EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

##### **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

## Otros datos relevantes

### PRESENTACIONES EN EVENTOS

##### **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.

#### **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 marítima

Áreas 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.

Áreas 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 pesquerías demersales (2010)**

Seminario

Estado actual de los estudios de selectividad. Merluza común y otras 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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. 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.

## Información adicional

(01/08/2012)

## Indicadores de producción

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>45</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	23
Completo	23
<b>Trabajos en eventos</b>	8
<b>Libros y Capítulos</b>	7
Capítulos de libro publicado	7
<b>Textos en periódicos</b>	7
Periodicos	7
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>20</b>
<b>Trabajos técnicos</b>	15
<b>Otros tipos</b>	5
<b>EVALUACIONES</b>	<b>3</b>
<b>Evaluación de eventos</b>	1
<b>Evaluación de publicaciones</b>	1
<b>Evaluación de convocatorias concursables</b>	1

