



ANDRES CONRADO  
MILESSI MILLAN

Dr.

[acmm@inidep.edu.ar](mailto:acmm@inidep.edu.ar)  
[www.acmm.com.ar](http://www.acmm.com.ar)

INIDEP, Paseo Victoria Ocampo 1, Mar del Plata, Argentina  
00542234862586

### SNI

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

Categorización actual: Nivel I (Asociado)

Fecha de publicación: 07/06/2019  
Última actualización: 28/12/2018

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires / Argentina

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Instituto de Investigaciones Pesqueras / Sector Extranjero/Internacional/Otros

Dirección: Paseo Victoria Ocampo No. 1 / 7600 / Mar del Plata, Argentina

Teléfono: (0223) 4862586 / 156

Correo electrónico/Sitio Web: [acmm@inidep.edu.ar](mailto:acmm@inidep.edu.ar) [www.inidep.edu.ar](http://www.inidep.edu.ar)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### DOCTORADO

##### (2001 - 2005)

Universidad de Concepción, Chile

Título de la disertación/tesis/defensa: Influencia de la variabilidad oceanográfica y pesquera en las interacciones tróficas y en la estructura de las redes alimentarias en el ecosistema marino de Chile central.

Tutor/es: Dr. Hugo Arancibia

Obtención del título: 2005

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: [www.acmm.com.ar](http://www.acmm.com.ar)

Palabras Clave: Oceanografía, pesquerías

Áreas de conocimiento:

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

#### MAESTRÍA

##### Ciencias Marinas (1997 - 1999)

Instituto Politécnico Nacional, México

Título de la disertación/tesis/defensa: Captura incidental del escolar negro (*Lepidocybium flavobrunneum*) por la flota atunera uruguaya en el Atlántico Sudoccidental: un análisis espacio-temporal.

Tutor/es: Dr. Omar Defeo

Obtención del título: 1999

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: [www.acmm.com.ar](http://www.acmm.com.ar)

Financiación:

Secretaría de Relaciones Exteriores, México

Palabras Clave: Pesquerías

Áreas de conocimiento:

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

#### GRADO

##### Licenciatura en Ciencias Biológicas (1990 - 1994)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: No corresponde

Tutor/es: No corresponde

Obtención del título: 1995

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: [www.acmm.com.ar](http://www.acmm.com.ar)

Palabras Clave: Oceanografía, Hidrobiología

Áreas de conocimiento:

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

## Formación complementaria

### CONCLUIDA

#### POSDOCTORADOS

##### **Modelación ecotrófica en el ecosistema costero bonaerense (34°-41° S) (2006 - 2008)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Consejo de Investigaciones Científicas y Técnicas , Argentina

Palabras Clave: Modelación ecosistémica, demersales costeras

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / pesquerías, indicadores ecosistémicos, modelación

#### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

##### **Towards ecosystem management: new simulation, policy and rapid appraisal tools for fisheries (01/2000 - 01/2000)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Concepción , Chile  
40 horas

Palabras Clave: Pesquerías modelación ecosistémica

Áreas de conocimiento:

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

##### **Ecología Cuantitativa (01/1998 - 01/1998)**

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México

40 horas

Palabras Clave: Pesquerías ecología

Áreas de conocimiento:

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

##### **Biología Pesquera/Prospección de Estoques (01/1996 - 01/1996)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Río de Janeiro , Brasil

Palabras Clave: Pesquerías evaluación

Áreas de conocimiento:

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

##### **Geomorfología Costera (01/1995 - 01/1995)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Fundação Universidade Federal de Rio Grande , Brasil  
20 horas

Palabras Clave: geomorfología

Áreas de conocimiento:

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

##### **Buceo Autónomo y Brevet de la Armada Nacional Uruguay, Uruguay (1993). (01/1993 - 01/1993)**

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Defensa Nacional / Armada Nacional , Uruguay  
240 horas

Palabras Clave: Uruguay Buceo

Áreas de conocimiento:

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

## **Ecología, biología reproductiva y manejo de moluscos bentónicos (01/1993 - 01/1993)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
32 horas  
Palabras Clave: reproduccion moluscos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias Medioambientales / reproduccion moluscos

## **Idiomas**

### **Español**

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

### **Inglés**

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

### **Portugués**

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

### **Italiano**

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

## **Áreas de actuación**

### **CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**

Ciencias Biológicas/Biología Marina, Limnología /Oceanografo Pesquero

## **Actuación profesional**

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

Comisión de Investigaciones Científicas

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### **Funcionario/Empleado (01/2010 - a la fecha)**

Investigador Asistente ,40 horas semanales / Dedicación total

### **ACTIVIDADES**

#### **LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

##### **Modelacion ecotrofica multiespecifica, Ecología Trófica (01/2010 - a la fecha )**

Dentro de mis áreas de interés se encuentran las pesquerías y la ecología de peces. Actualmente, me he especializado en la modelación ecosistémica, lo que conlleva la comprensión de diferentes procesos tanto biológicos, ecológicos como oceanográficos.

40 horas semanales

Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero, Programa Pesquerías Demersales

Costeras , Integrante del equipo

Equipo: CAROZZA , LASTA

Palabras clave: Pesquerías Argentina ECOPATH

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / pesquerías, ecología trófica

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

Consejo de Investigaciones Científicas y Técnicas

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

### **Becario (06/2006 - 06/2008)**

Becario Post-Doctoral ,40 horas semanales / Dedicación total como becario Post-Doctoral en INIDEP, desarrollé conjuntamente con otros colegas de esta institución el primer modelo ecotrófico multiespecífico en Argentina, para la zona del Golfo San Jorge y para el Ecosistema Costero Argentino-Uruguayo

## ACTIVIDADES

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

#### **Modelacion ecotrofica multiespecifica del ecosistema costero argentino-uruguayo (06/2006 - 06/2008 )**

a) Analizar y recopilar información biológico-ecológica-pesquera de las especies costeras del Ecosistema Costero Argentino-Uruguayo (ECAU) entre 34° y 41° S. b) Desarrollar modelos ecotróficos ecosistémicos para el ECAU.

40 horas semanales

Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero, Programa Pesquerías Demersales Costeras , Integrante del equipo

Equipo: CAROZZA , LASTA

Palabras clave: modelacion ecosistemica Argentina Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / pesquerías, ecología trófica

### SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - CHILE

Universidad de Concepción

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

### **Becario (03/2001 - 07/2005)**

Estudiante de Doctorado ,50 horas semanales / Dedicación total

Desde el año 2000 me he especializado en la utilización y aplicación de una aproximación ecotrófica multiespecífica que permite la modelación de los ecosistemas acuáticos. Mi tesis de doctorado, tuvo como principal objetivo el entendimiento de la variabilidad oceanográfica y pesquera en la estructura trófica de un ecosistema particular en la costa central de Chile.

## ACTIVIDADES

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

#### **Modelacion ecotrofica multiespecifica, variabilidad oceanografica (03/2001 - 07/2005 )**

Desde el año 2000 me he especializado en la utilización y aplicación de una aproximación ecotrófica multiespecífica que permite la modelación de los ecosistemas acuáticos. Mi tesis de doctorado, tuvo como principal objetivo el entendimiento de la variabilidad oceanográfica y pesquera en la estructura trófica de un ecosistema particular en la costa central de Chile. Asimismo, he participado en varios proyectos de investigación en Chile, que han tenido como tema central la modelación ecotrófica y su aplicación en el manejo y evaluación de recursos pesqueros. Los principales resultados de estos proyectos se encuentran publicados en los informes respectivos.

50 horas semanales

Universidad de Concepcion, Departamento de Oceanografía , Integrante del equipo

Equipo:

Palabras clave: modelacion ecosistemica Chile

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / pesquerías, modelacion

### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

#### **"Lineamientos básicos para desarrollar el plan de acción Nacional de tiburones". (03/2001 - 07/2005 )**

Se desarrolló para Chile el Plan de Acción Nacional de Tiburones, con la participación de varios

grupos de trabajo de todo el país, incluyendo Universidades e Instituciones Nacionales Publicas y privadas.

10 horas semanales

Universidad de Concepcion , Departamento de Oceanografía

Investigación

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: LAMILLA

## **DOCENCIA**

### **Licenciatura en Biología. Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas (03/2001 - 07/2005 )**

Maestría

Asistente

Asignaturas:

Ecología Pesquera, 10 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / pesquerias, modelacion

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

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### **Funcionario/Empleado (09/1994 - 02/2001)**

Técnico de Investigación ,50 horas semanales / Dedicación total

-Colaborador honorario en Recursos Pelágicos Oceánicos. Div. de Evaluación de Pesquerías. Dpto. de Evaluación de Recursos Marinos. Instituto Nacional de Pesca. Montevideo, Uruguay. Septiembre 1994 -septiembre 1996. -Contrato de Servicio. Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y el Instituto Nacional de Pesca (INAPE), Proyecto de Investigación Pesquera URU/92/003. Montevideo, Uruguay. Septiembre 1996-julio 1997. Sección Recursos Pelágicos Mayores (Atunes y tiburones). -Técnico de Investigación. Recursos Pelágicos Oceánicos y Recursos Bentónicos. División Evaluación de Pesquerías. Dpto. de Evaluación de Recursos Marinos. Instituto Nacional de Pesca (INAPE). Montevideo, Uruguay. Diciembre 1999-Febrero 2001.

### **ACTIVIDADES**

#### **LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

#### **Recursos Pelágicos Mayores (Atunes y tiburones). Dinámica Poblacional (09/1994 - 02/2001 )**

50 horas semanales

Recursos Pelágicos Oceánicos y Recursos Bentónicos., Dpto. de Evaluación de Recursos Marinos. , Integrante del equipo

Equipo: DOMINGO A., MORA O. & A.C. MILESSI. (1996).

Palabras clave: atunes, tiburones pelagicos, pesca incidental

Areas de conocimiento:

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

## **SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - MÉXICO**

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### **Colaborador (02/1999 - 11/1999)**

Entrevistador, consultor ,10 horas semanales

Pronatura Península de Yucatán, A.C. (ONG). Mérida, Yucatán, México. Proyectos relacionados con el monitoreo de la actividad turística en áreas naturales protegidas y de medio ambiente en las

costas de Yucatán. Febrero 1998 -noviembre 1999.

## ACTIVIDADES

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

#### Consultor (02/1999 - 11/1999 )

Pronatura Península de Yucatán, A.C. (ONG). Mérida, Yucatán, México. Proyectos relacionados con el monitoreo de la actividad turística en áreas naturales protegidas y de medio ambiente en las costas de Yucatán. Febrero 1998 -noviembre 1999.

10 horas semanales

Pronatura Península de Yucatán, A.C. (ONG) , Integrante del equipo

Equipo:

Palabras clave: entrevistas

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / conservacion

#### CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas

Carga horaria de investigación: 27 horas

Carga horaria de formación RRHH: 6 horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: 2 horas

## Producción científica/tecnológica

Dentro de mis áreas de interés se encuentran las pesquerías y la ecología de peces. Actualmente, me he especializado en la modelación ecosistémica, lo que conlleva la comprensión de diferentes procesos tanto biológicos, ecológicos como oceanográficos. En tal contexto, presento aquí, la línea de investigación en la cual me especializo.

#### 1. Modelación ecotrófica multiespecífica

Desde el año 2000 me he especializado en la utilización y aplicación de una aproximación ecotrófica multiespecífica que permite la modelación de los ecosistemas acuáticos. Mi tesis de doctorado, tuvo como principal objetivo el entendimiento de la variabilidad oceanográfica y pesquera en la estructura trófica de un ecosistema particular en la costa central de Chile.

Asimismo, he participado en varios proyectos de investigación en Chile, que han tenido como tema central la modelación ecotrófica y su aplicación en el manejo y evaluación de recursos pesqueros. Los principales resultados de estos proyectos se encuentran publicados en los informes respectivos.

Recientemente, he participado en la elaboración de un modelo trófico para una laguna costera de Uruguay, con énfasis en el futuro manejo ecosistémico de este sistema en particular, asimismo, se está desarrollando un proyecto del cual soy parte como Evaluador y Consultor Externo con fondos provenientes del Gobierno Uruguayo. De este trabajo se publicó un resumen en el pasado congreso Nacional de Ciencias en la ciudad de Puerto Madryn, asimismo, se ha publicado recientemente un trabajo en una revista de corriente principal parte de los resultados de este proyecto.

Además, a partir de mi incorporación como becario Post-Doctoral en INIDEP, desarrollé conjuntamente con otros colegas de esta institución el primer modelo ecotrófico multiespecífico en Argentina, para la zona del Golfo San Jorge, de este estudio se elaboró un trabajo que fue aceptado para ser presentado en el pasado XII COLACMAR realizado en Brasil.

Actualmente, desarrollo una línea de investigación tendiente a modelar el Ecosistema Costero Argentino-Uruguayo dentro del Marco del Programa Pesquerías Demersales Costeras del INIDEP.

#### 2. Ecología Trófica en peces

Varios son los trabajos que he desarrollado y que continúo desarrollando en esta temática. Esta línea es importante ya que corresponde a la fuente de datos que alimentará los futuros modelos ecotróficos a desarrollar en el área costera uruguayo-argentina, por tanto el conocimiento teórico como práctico es fundamental. Participo activamente en el procesamiento y análisis de estómagos de peces de diversas áreas del Mar Argentino, con especial énfasis del ecosistema costero bonaerense.

### 3. Pesquerías

Dentro de esta área de investigación son varios los trabajos en que he participado tanto como autor como co-autor. Asimismo, he participado en proyectos relacionados con pesquerías, como por ejemplo, en la elaboración del Plan de Acción Nacional para el manejo de condrictios en Chile, áreas de manejo para pesquerías artesanales, entre otros. Actualmente, desarrollo tareas en pesquerías demersales costeras, de especies australes, en el Golfo San Matías y de vieira patagónica de Argentina.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

##### **Highest catch of the vulnerable broadnose sevengill shark *Notorynchus cepedianus* in the south-west Atlantic. (Completo, 2018)**

A.C. MILESSI, Jaureguizar A.J., De Wysiecki A.M., Wiff, R.

Journal of Fish Biology, v.: 92 p.:543 - 548, 2018

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00221112

Scopus® WEB OF SCIENCE™

##### **Trophic ecology of young-of-the-year elasmobranchs in a critical habitat within the Río de la Plata outer estuarine waters. (Completo, 2018)**

A.C. MILESSI, A.J. Jaureguizar, De Wysiecki A.M.

Austral Ecology, 2018

Palabras clave: ecología trofica tiburones small fisheries

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología trofica

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Australia

ISSN: 14429985

DOI: [10.1111/aec.12673](https://doi.org/10.1111/aec.12673)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

##### **First documented records of tropical morays (Muraenidae) in Argentina and Uruguay. (Completo, 2018)**

A.C. MILESSI, De Wysiecki A.M., Bruno I., A. Carvalho-Filho

Pan-American Journal of Aquatic Sciences, 2018

Palabras clave: taxonomía morenas cambio climático

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / taxonomía

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 18099009

Scopus®

##### **The invariance of production per unit of food consumed in fish populations. (Completo, 2017)**

A.C. MILESSI, Wiff, R., M.A. Barrientos, Angel M. Segura

Theory in biosciences = Theorie in den Biowissenschaften, 2017

Palabras clave: Invariance Biomass production Food consumption Von Bertalanffy Life history theory

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / modelación ecológica

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 16117530

DOI: [10.1007/s12064-017-0241-6](https://doi.org/10.1007/s12064-017-0241-6)

Scopus®

**Assessing the effects of demersal fishing and conservation strategies of marine mammals over a Patagonian food web. (Completo, 2016)**

A.C. MILESSI , Ocampo-Reinaldo, M., , M.A. Romero , E. Crespo , M. Wolff , R.A. González  
Ecological Modelling, v.: 331 p.:31 - 43, 2016  
Palabras clave: modelacion ecopath pesquerias mamiferos marinos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / modelacion ecologica  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 03043800  
Scopus' WEB OF SCIENCE"

**First report of predation by a small shark on the invasive Rapa whelk *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) in Argentinean waters. (Completo, 2016)**

A.C. MILESSI , Bonelli, A.G , Giachetti, C.B., , Jaureguizar A.J.  
BiolInvasion Records, v.: 5 p.:169 - 172, 2016  
Palabras clave: predacion inavosoras tiburones rapana  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecologia trofica  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 22421300  
<http://www.reabic.net/journals/bir/2016/Issue3.aspx>  
Scopus'

**Length-weight relationships of 29 species of teleost fish from shallow estuarine environment of Samborombón bay (Rio de la Plata, Argentina). (Completo, 2016)**

SOLARI, A. , JAUREGUIZAR, A. , A.C. MILESSI , GARCÍA M.L. , MAIZTEGUI, T.  
Boletim do Instituto de Pesca, v.: 42 1 , p.:236 - 240, 2016  
Palabras clave: Pesquerias peces oseos distribuição geográfica  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / crecimiento  
Lugar de publicación: São Paulo, Brasil  
ISSN: 16782291

**Fish diversity in the Río de la Plata and adjacent waters: an overview of environmental influences on its spatial and temporal structure. (Completo, 2016)**

JAUREGUIZAR, A. , SOLARI, A. , A.C. MILESSI , CORTES, F. , MILITELLI M.I. , CAMIOLO M.D. , LUZ CLARA M. , GARCÍA M.L.  
Journal of Fish Biology, 2016  
Palabras clave: community and population structure fisheries management  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / fisheries management  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Inglaterra  
ISSN: 00221112  
DOI: [10.1111/jfb.12975](https://doi.org/10.1111/jfb.12975)  
Scopus' WEB OF SCIENCE"

**A trans-ecosystem fishery: environmental effects on the small-scale gillnet fishery along the Río de la Plata boundary. (Completo, 2015)**

JAUREGUIZAR, A. , CORTES, F. , A.C. MILESSI , COZZOLINO, E. , ALLEGA, L.  
Estuarine, Coastal and Shelf Science (E), 2015  
Palabras clave: small scale fisheries landing profile Rio de la Plata  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / pesquerias artesanales  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: usa  
ISSN: 19060015  
DOI: [j.ecss.2014.11.003](https://doi.org/10.1016/j.ecss.2014.11.003)  
[www.elsevier.com](http://www.elsevier.com)



**Fish assemblages in a small temperate estuary on the Argentinean coast: spatial variation, environmental influence and relevance as nursery area. (Completo, 2015)**

SOLARI, A. , JAUREGUIZAR, A. , A.C. MILESSI , GARCIA, M.

Brazilian Journal of Oceanography, 2015

Palabras clave: Rio de la Plata Fish assemblage

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / ecología marina

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 16798759

DOI: [S1679-87592015085106303](https://doi.org/10.1679-87592015085106303).

[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_serial&pid=1679-8759&lng=en&nrm=iso](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=1679-8759&lng=en&nrm=iso)

Scopus® WEB OF SCIENCE™ 

**Estimating Consumption to Biomass Ratio in Non-Stationary Harvested Fish Populations (Completo, 2015)**

WIFF, R. , ROA, R. , BORCHERS D.L. , A.C. MILESSI , BARRIENTOS, M.A.

PLoS ONE, v.: 10 11 e0141538., 2015

Palabras clave: Pesquerias modelacion consumo

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / modelacion pesquera

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: suecia

ISSN: 19326203

DOI: [10.1371/journal.pone.0141538](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0141538)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Modelling production per unit of food consumed in fish populations. (Completo, 2014)**

WIFF, R. , BARRIENTOS, M. , A.C. MILESSI , QUIROZ, J.C. , HARWOOD, J.

Journal of Theoretical Biology, v.: 365 p.:67 - 75, 2014

Palabras clave: consumption population energetics

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / modelacion ecotrofica

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00225193

DOI: [10.1016/j.jtbi.2014.10.004](https://doi.org/10.1016/j.jtbi.2014.10.004)

modelacion ecosistemica

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**First report of albinism in the marine catfish *Genidens barbatus* (Lacepède, 1803) in Argentine waters. (Completo, 2013)**

A.C. MILESSI , CORTES, F. , JAUREGUIZAR, A.

Pan-American Journal of Aquatic Sciences, v.: 8 p.:139 - 141, 2013

Palabras clave: Taxonomia Argentina pesca artesanal

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / pesca artesanal, taxonomia

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 18099009

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

Scopus®

**First record of *Pomacanthus paru* in the Río de la Plata, Argentina. (Completo, 2013)**

A.C. MILESSI , BRUNO, I. , COZZOLINO, E. , WIFF, R.

Marine Biodiversity Records, v.: 6 e128 , 2013

Palabras clave: Taxonomia Argentina peces oseos

Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / taxonomia peces oseos  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Inglaterra  
ISSN: 17552672  
Scopus\*

**The determination of maturity stages in male elasmobranchs (Chondrichthyes) using a segmented regression of clasper length on total length (Completo, 2013)**

SEGURA A., A.C. MILESSI, VÖGLER, R., GALVÁN-MAGAÑA F., MUGGEO, V.  
Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, v.: 70 p.:830 - 833, 2013  
Palabras clave: Pesquerias reproduccion tiburones  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / tiburones, reproduccion, regresiones  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Canada  
ISSN: 0706652X  
<http://www.nrcresearchpress.com/journal/cjfas>

Scopus\* WEB OF SCIENCE\*

**First record of *Latris lineata* (Forster, 1801) in the Southwest Atlantic Ocean. (Completo, 2013)**

J.A. WAESSLE, A.C. MILESSI  
Zootaxa, v.: 3646 1, p.:97 - 99, 2013  
Palabras clave: Taxonomia disribucion  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / taxonomia  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: New Zealand  
ISSN: 11755326  
<http://www.mapress.com/zootaxa>

Scopus\* WEB OF SCIENCE\*

**Evolución temporal del nivel trófico medio de los desembarques en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguay años 1989-2010. (Completo, 2013)**

A.C. MILESSI, JAUREGUIZAR A.  
Publicaciones de la Comision Tecnica Mixta del Frente Maritimo, v.: 23 p.:83 - 93, 2013  
Palabras clave: Pesquerias Manejo ecosistemico indices comunitarios  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / pesquerias, modelacion ecosistemica  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay  
ISSN: 02591243  
<http://ctmfm.org/>

**Ecología trófica del pez palo, *Percophis brasiliensis* (Quoy & Gaimard, 1825) en el Ecosistema Costero Argentino-Uruguayo (34-41° S). (Completo, 2013)**

A.C. MILESSI, MARI, N.  
Revista de investigacion y desarrollo pesquero, v.: 21 p.:61 - 72, 2013  
Palabras clave: Pesquerias Ecologia trofica osteichthyes  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / pesquerias, ecologia trofica  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Mar del Plata, Argentina  
ISSN: 03256375  
[www.inidep.edu.ar](http://www.inidep.edu.ar)

latindex

**Extensión del límite austral de distribución de tres especies de peces óseos tropicales en la costa de la Provincia de Buenos Aires, Argentina. (Completo, 2012)**

A.C. MILESSI, COLONELLO J., CORTES, F., C.A. LASTA, J.A. WAESSLE, L. ALLEGA.

Latin american journal of aquatic research, v.: 40 4, p.:1061 - 1065, 2012

Palabras clave: Argentina distribución osteichthyes teledetección satelital Buenos Aires

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / taxonomía, peces óseos

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Chile

ISSN: 0718560X

www.lajar.cl

Scopus® WEB OF SCIENCE™ latindex Scielo

**Trophic mass-balance model of a subtropical coastal lagoon, including a comparison with a stable isotope analysis of the food-web (Completo, 2010)** Trabajo relevante

A.C. MILESSI, CALLIARI, RODRÍGUEZ, CONDE, SELLANES, RODRÍGUEZ GALLEGO

Ecological Modelling, v.: 221 p.:2859 - 2869, 2010

Palabras clave: Uruguay ECOPATH Isotopos estables

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / pesquerías, ecología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Holanda

ISSN: 03043800

DOI: [10.1016/j.ecolmodel.2010.08.037](https://doi.org/10.1016/j.ecolmodel.2010.08.037)

<http://ees.elsevier.com/ecomod/>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Is *Oreochromis niloticus* invading the Samborombón Bay, Río de la Plata, Argentina? (Completo, 2010)**

GARCÍA, M., CUELLO, M., SOLARI, A., A.C. MILESSI, CORTES, F., BRUNO, I., ZAPATA, M.

Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales (1999), v.: 12 2, p.:117 - 120, 2010

Palabras clave: *Oreochromis niloticus* especie exótica Río de la Plata

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / pesquerías, taxonomía

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Buenos Aires, Argentina

ISSN: 15145158

Scopus® latindex

**Direct and indirect estimates of natural mortality for Patagonian scallop (*Zygochlamys patagonica*) (Completo, 2010)**

A.C. MILESSI, KITTLEIN, IRIBARNE, LASTA

Journal of shellfish research, 2, p.:381 - 386, 2010

Palabras clave: Argentina natural mortality

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / pesquerías, ecología

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

ISSN: 07308000

<http://shellfish.org/pubs/jsr.htm>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**First record of *Aluterus scriptus* (Monacanthidae) in Mar del Plata, Argentina (Completo, 2010)**

IZZO, A.C. MILESSI, ORTEGA, SEGURA

Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, v.: 3e 2010

Palabras clave: Argentina *Aluterus*

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / pesquerías, taxonomía

Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: England  
ISSN: 00253154  
DOI: [10.1017/S1755267210000369](https://doi.org/10.1017/S1755267210000369)  
<http://journals.cambridge.org/action/displayJournal?jid=MBD>  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Biological and reproductive characteristics of the Patagonian smoothhound *Mustelus schmitti* (Chondrichthyes, Triakidae) as documented from an artisanal fishery in Uruguay. (Completo, 2009)**

SEGURA, A.C. MILESSI  
Journal of Applied Ichthyology-Zeitschrift Für Angewandte Ichthyologie, v.: 25 p.:78 - 82, 2009  
Palabras clave: artisanal fisheries  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / conservacion  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Alemania  
ISSN: 01758659  
DOI: [10.1111/j.1439-0426.2009.01250.x](https://doi.org/10.1111/j.1439-0426.2009.01250.x)  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Changes in trophic level of *Squatina guggenheim* with increasing body length: relationships with type, size and trophic level of its prey (Completo, 2009)** Trabajo relevante

VÖGLER, A.C. MILESSI, DUARTE  
Environmental Biology of Fishes, v.: 84 p.:41 - 52, 2009  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / conservacion, alimentacion  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 03781909  
DOI: [10.1007/s10641-008-9387-x](https://doi.org/10.1007/s10641-008-9387-x)  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Influence of environmental variables on the distribution of *Squatina guggenheim* (Chondrichthyes, Squatinidae) in the Argentine-Uruguayan Common Fishing Zone (Completo, 2008)** Trabajo relevante

VÖGLER, A.C. MILESSI, QUIÑONES  
Fisheries Research, v.: 21 p.:212 - 221, 2008  
Palabras clave: Fisheries oceanography  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / conservacion, distribucion  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 01657836  
DOI: [10.1016/j.fishres.2007.11.028](https://doi.org/10.1016/j.fishres.2007.11.028)  
Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Changes in species composition and trophic level of landing in the Argentine-Uruguayan Common Fishing Zone (1989-2003) (Completo, 2008)** Trabajo relevante

JAUREGUIZAR, A.C. MILESSI  
Scientia Marina, v.: 71 p.:25 - 36, 2008  
Palabras clave: ecosystem management  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / conservacion, distribucion, pesquerias  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 02148358  
Scopus® WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

**Osseous skeletal material and fish scales in marine sediments under the oxygen minimum zone off northern and central Chile (Completo, 2005)**

A.C. MILESSI, SELLANES, GALLARDO, LANGE  
Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 64 p.:185 - 190, 2005

Palabras clave: paleoecology

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / paleoecologia, distribucion, pesquerias

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 02727714

DOI: [10.1016/j.jecss.2005.02.013](https://doi.org/10.1016/j.jecss.2005.02.013)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**The mean trophic level of Uruguayan landings during the period 1990-2001 (Completo, 2005)** Trabajo relevante

A.C. MILESSI, ARANCIBIA, NEIRA, DEFEO

Fisheries Research, p.:223 - 231, 2005

Palabras clave: Manejo ecosistemico

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / pesquerias, indicadores ecosistemicos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01657836

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Trophic ecology of *Squatina guggenheim* (Chondrichthyes: Squatinidae) on the continental shelf of the Uruguay and Argentina waters (Completo, 2003)**

VÖGLER, A.C. MILESSI, QUIÑONES

Journal of Fish Biology, v.: 62 p.:1254 - 1267, 2003

Palabras clave: Ecologia trofica

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / ecologia trofica, pesquerias

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00221112

DOI: [10.1046/j.1095-8649.2003.00105.x](https://doi.org/10.1046/j.1095-8649.2003.00105.x)

[www.blackwell-synergy.com](http://www.blackwell-synergy.com)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Primera ocurrencia de la manta raya *Manta birostris* en el Río de la Plata, Uruguay (Completo, 2003)**

A.C. MILESSI, ODDONE

Gayana (impreso), v.: 67 p.:127 - 130, 2003

Palabras clave: Taxonomia

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Incidental catch, pesquerias

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Chile

ISSN: 0717652X

[latindex](#)

**Long-term impact of incidental catches by tuna longlines: the black escolar (*Lepidocybium flavobrunneum*) of the Southwestern Atlantic Ocean (Completo, 2002)**

A.C. MILESSI, DEFEO

Fisheries Research, v.: 58 p.:203 - 213, 2002

Palabras clave: Incidental catch

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / Incidental catch, pesquerias

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01657836

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Identificación de tres especies del genero *Squatina* (Elasmobranchii, Squatinidae) en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya (ZCPAU). (Completo, 2001)**

A.C. MILESSI, VÖGLER, BAZZINO

Gayana (impreso), v.: 65 2 , p.:167 - 172, 2001

Palabras clave: Taxonomía Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / pesquerías, taxonomía

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Chile

ISSN: 0717652X

[latindex](#)

**Crónica de una sobreexplotación legalizada: la pesquería de atunes en el Atlántico Sudoccidental (Completo, 2000)**

A.C. MILESSI , O. DEFEO

Avance y Perspectiva, v.: 19 p.:67 - 73, 2000

Palabras clave: pesca incidental

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / pesquerías, by-catch, modelación

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: México

ISSN: 01851411

**LIBROS**

**Peces de Arrecife y ambientes de buceo Argentinos. (Libro publicado Texto integral , 2018)**

A.C. MILESSI , Irigoyen A., Galvan D. , Trobbiani G.

Número de páginas: 142

Edición: ,

Editorial: Poyectoarrecife, Argentina

Tipo de publicación: Divulgación

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-987-05-6911-4

Financiación/Cooperación:

CONICET / Apoyo financiero, Argentina

**Peces y pesca deportiva Argentina. Mar y Patagonia. (Libro publicado Texto integral , 2018)**

A.C. MILESSI , Irigoyen A., Trobbiani, G. , Casalnuovo M. , M. Alonso

Número de páginas: 264

Edición: 1a,

Editorial: Remitente Patagonia, Argentina

Tipo de publicación: Divulgación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: peces de arrecifes

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 9789873918971

Financiación/Cooperación:

CONICET / Apoyo financiero, Argentina

**Calidad Ambiental, una responsabilidad compartida. Informe sobre desarrollo humano en la Provincia de Buenos Aires ( Participación , 2009)**

LASTA, C.A. , JAUREGUIZAR, A. , ORTALE M. , A.C. MILESSI , MANCHIOLA J.P.

Edición: ,

Editorial: ,

En prensa

Palabras clave: manejo costero

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / conservacion, pesquerias  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:

Capítulos:  
Manejo Costero Integrado en el Litoral Bonaerense  
Organizadores:  
Página inicial , Página final

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

### **Ictiofauna del Río Ajó: influencia del ambiente en el uso temporal de este hábitat estuarial somero. (2014)**

Resumen  
JAUREGUIZAR, A. , SOLARI, A. , GARCÍA, M.L. , A.C. MILESSI

Evento: Internacional  
Descripción: VI Congreso Argentino de Limnología: Agua, ambiente y Sociedad.  
Ciudad: La Plata, Argentina.  
Año del evento: 2014  
Editorial: Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, Argentina.  
Palabras clave: estuarios peces oseos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / pesca artesanal, juveniles  
Medio de divulgación: Internet

### **Modelación multiespecífica del Ecosistema Costero Argentino-Uruguayo (Latitudes 34°-41°S). (2014)**

Resumen  
A.C. MILESSI

Evento: Internacional  
Descripción: XVII SIMPOSIO CIENTÍFICO CTMFM  
Ciudad: Piriápolis, Uruguay.  
Año del evento: 2014  
Editorial: Comision Tecnica Mixta del Frente Maritimo  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Palabras clave: Argentina modelacion ecotrofica  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / modelacion ecotrofica  
Medio de divulgación: Internet  
[www.ctmfm.org](http://www.ctmfm.org)

### **Variación anual y espacial en los desembarques de la pesca artesanal (agalleras) adyacentes al Río de la Plata, Partido de la Costa, Argentina. (2013)**

Resumen  
JAUREGUIZAR, A. , CORTES, F. , A.C. MILESSI , DE WYSIECKI A. , MASSA, A. , CAROZZA, C.

Evento: Internacional  
Descripción: XV Congreso de Ciencias del Mar, COLACMAR.  
Ciudad: Punta del Este, Uruguay  
Año del evento: 2013  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: pesca artesanal  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / pesca artesanal, condrictios  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.colacmar2013.com>

### **Determination of maturity stages in male Elasmobranchs (Chondrichthyes) using segmented regression of clasper length on total length. (2013)**

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XV Congreso de Ciencias del Mar, COLACMAR.

Ciudad: Punta del Este, Uruguay

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: reproduccion condrictios

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / reproduccion, condrictios

Medio de divulgación: Internet

<http://www.colacmar2013.com>

**La comunidad de peces en ambientes estuariales someros del área sur del Río de la Plata, su importancia como área de cría y su relación con el ambiente. (2013)**

Resumen

SOLARI A. , JAUREGUIZAR, A. , A.C. MILESSI , GARCIA, M.

Evento: Internacional

Descripción: XV Congreso de Ciencias del Mar, COLACMAR.

Ciudad: Punta del Este, Uruguay

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: estuarios

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / pesca artesanal, juveniles

Medio de divulgación: Internet

<http://www.colacmar2013.com>

**Alimentación en el primer año de vida: los condrictios del Partido de la Costa, Argentina. (2013)**

Resumen

A.C. MILESSI , JAUREGUIZAR, A.

Evento: Internacional

Descripción: XV Congreso de Ciencias del Mar, COLACMAR.

Ciudad: Punta del Este, Uruguay

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: pesca artesanal, condrictios

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / pesca artesanal, juveniles condrictios

Medio de divulgación: Internet

<http://www.colacmar2013.com>

**Análisis de la dieta en Peces Óseos Costeros en el Ecosistema Costero Argentino-Uruguayo. (2013)**

Resumen

A.C. MILESSI , JAUREGUIZAR, A.

Evento: Internacional

Descripción: XV Congreso de Ciencias del Mar, COLACMAR.

Ciudad: Punta del Este, Uruguay

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ecología trofica

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / pesca artesanal, ecología trofica

Medio de divulgación: Internet

<http://www.colacmar2013.com>

**Distribución espacio-temporal y alimentación de la caballa blanca (*Thyrstitops lepidopoides*) en el**



### **Ecosistema Costero Argentino-Uruguayo. (2012)**

Resumen

CERLES M.L. , MARTÍNEZ, A , JAUREGUIZAR A. , A.C. MILESSI

Evento: Regional

Descripción: VII Encuentro Biólogos en Red 2012

Ciudad: Mar del Plata, Argentina

Año del evento: 2012

Ciudad: Mar del Plata, Argentina

Palabras clave: Ecología trófica distribución captura incidental

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / pesquerías, ecología trófica

Medio de divulgación: Internet

<http://ajifmdq.blogspot.com.ar/2012/07/vii-encuentro-biologos-en-red-2012.html>

### **Trophic structure in the Rio de la Plata ecosystem during El Niño and La Niña conditions. (2012)**

Resumen expandido

A.C. MILESSI , JAUREGUIZAR A. , C.A. LASTA

Evento: Internacional

Descripción: The Changing Coastal and Estuarine Environment: A Comparative Approach

Ciudad: Mar del Plata, Argentina

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: ECOPATH modelación

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / pesquerías, modelación ecosistémica

Medio de divulgación: Internet

<http://www.erf.org/CERF2012>

### **Evolución temporal del nivel trófico medio de los desembarques en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguayo años 1989-2010 (2011)**

Resumen expandido

A.C. MILESSI , JAUREGUIZAR, A.

Evento: Internacional

Descripción: DECIMOSEXTO SIMPOSIO CIENTÍFICO DE LA CTMFM

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: pesca índices ecosistémicos

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / pesquerías, peces

Medio de divulgación: Internet

[www.ctmfm.org](http://www.ctmfm.org)

### **Estimación de biomasa de gatuzo (Mustelus schmitti) Periodo 1993-2010. (2011)**

Resumen expandido

MASSA, A. , HOZBOR, N. , PEREZ, M. , CORTES, F. , JAUREGUIZAR, A. , A.C. MILESSI , COLONELLO, J. , AUBONE, A. , CUETO, S.

Evento: Internacional

Descripción: DECIMOSEXTO SIMPOSIO CIENTÍFICO DE LA CTMFM

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: pesca evaluación de stock

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / pesquerías, peces, tiburones

Medio de divulgación: Internet

**Análisis de los Índices de abundancia de gatuza (*Mustelus schmitti*) estimados a partir de campañas de investigación y flota comercial. (2011)**

Resumen expandido

AUBONE, A. , CUETO, S. , MASSA, A. , PEREZ, M. , HOZBOR, N. , COLONELLO, J. , CORTES, F. , JAUREGUIZAR, A. , A.C. MILESSI

Evento: Internacional

Descripción: DECIMOSEXTO SIMPOSIO CIENTÍFICO DE LA CTMFM

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: pesca evaluacion de stock

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / pesquerías, peces, tiburones

www.ctmfm.org

**Caracterización ecológica del ecosistema costero Argentino-Uruguayo mediante modelación ecotrófica multiespecífica. (2010)**

Resumen expandido

A.C. MILESSI , CAROZZA , LASTA

Evento: Internacional

Descripción: XXX Congreso de Ciencias del Mar, Concepción, Chile.

Ciudad: Concepción, Chile

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:XXX Congreso de Ciencias del Mar, Chile

Página inicial: 104

Página final: 104

Publicación arbitrada

Editorial: Universidad Católica de la Santísima Concepción

Ciudad: Concepción.

Palabras clave: modelacion ecosistemica

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / pesquerías, modelacion

Medio de divulgación: Internet

**Tilapia. ¿Un Nuevo Invasor en la Bahía de Samborombón, Río de la Plata, Argentina? (2010)**

Resumen

GARCÍA, M. , CUELLO, M. , SOLARI, A. , A.C. MILESSI , CORTES, F. , BRUNO, I. , ZAPATA, M.

Evento: Nacional

Descripción: VI Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos

Ciudad: Santa Rosa, La Pampa.

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: Oreochromis niloticus Río de la Plata

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / pesquerías, taxonomia

Medio de divulgación: Internet

**Relaciones Talla-Peso de 29 especies de peces de ambientes estuariales someros Río Ajó y Ría San Clemente, Provincia de Buenos Aires, Argentina. (2010)**

Resumen

SOLARI, A. , JAUREGUIZAR, A. , CORTES, F. , A.C. MILESSI , MAIZTEGUI, T. , LASTA, C.A. , GARCÍA, M.

Evento: Nacional

Descripción: VI Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos

Ciudad: Santa Rosa, La Pampa.

Año del evento: 2010  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Pesquerías estuarios  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias Medioambientales / pesquerías, estuarios  
Medio de divulgación: Internet

**Use of satellite information in fisheries research in Argentina. (2010)**

Resumen expandido  
LUTZ , CUCCHI COLLEONI , DE LA GARZA , DOGLIOTTI , JAUREGUIZAR , GUERRERO , A.C.  
MILESSI , RETA , SEGURA

Evento: Internacional  
Descripción: Remote Sensing & Fisheries International Symposium  
Ciudad: Kochi, India  
Año del evento: 2010  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Pesquerías Argentina  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias Medioambientales / pesquerías, satélites  
Medio de divulgación: Internet

**Ecología trófica del pez palo, *Percophis brasiliensis*, en el Ecosistema Costero Argentino-Uruguayo. (2009)**

Resumen  
ECHEZARRETA , OJEDA , MARÍ , A.C. MILESSI

Evento: Nacional  
Descripción: VII Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar  
Ciudad: Bahía Blanca, Argentina  
Año del evento: 2009  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Ecología trófica Argentina  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias Medioambientales / pesquerías, ecología trófica  
Medio de divulgación: Papel

**Caracterización ecológica del Ecosistema Costero Argentino-Uruguayo mediante modelación ecotrófica. (2009)**

Resumen  
A.C. MILESSI , CAROZZA , C. , LASTA , C.A.

Evento: Nacional  
Descripción: VII JORNADAS NACIONALES DE CIENCIAS DEL MAR  
Ciudad: Bahía Blanca  
Año del evento: 2009  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Modelación ecosistémica, demersales costeras  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias Medioambientales / conservación, pesquerías, manejo  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Ecología trófica de *Paralichthys patagonicus* capturado por la flota comercial entre 35° - 37°S (2009)**

Resumen  
TROCOLI , G. , A.C. MILESSI , MARI , N. , CAROZZA , C.

Evento: Nacional  
Descripción: VII JORNADAS NACIONALES DE CIENCIAS DEL MAR  
Ciudad: Bahía Blanca  
Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ecología trófica

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / ecología trófica, pesquerías

Medio de divulgación: CD-Rom

**Uso Espacio-Temporal y crecimiento de Corvina Rubia (*Micropogonias furnieri*) en ambientes someros a lo largo de un gradiente estuarial: Río Ajo, Bahía Samborombón (2009)**

Resumen

JAUREGUIZAR, A. , SOLARI, A. , A.C. MILESSI , CAROZZA, C. , LASTA, C.A.

Evento: Nacional

Descripción: VII JORNADAS NACIONALES DE CIENCIAS DEL MAR

Ciudad: Bahía Blanca

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: artesanal fisheries manejo costero

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / dinámica poblacional, pesquerías

Medio de divulgación: CD-Rom

**Modelación de las relaciones tróficas del ecosistema pesquero del Golfo San Matías (Patagonia, Argentina) (2009)**

Resumen

A.C. MILESSI , OCAMPO , GONZALEZ

Evento: Nacional

Descripción: VII JORNADAS NACIONALES DE CIENCIAS DEL MAR

Ciudad: Bahía Blanca

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: modelación ecosistémica Argentina

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / pesquerías

Medio de divulgación: CD-Rom

**A simple formulation for production per unit of food consumed (P/Q) in fish populations. (2009)**

Completo

WIFF , HARWOOD , A.C. MILESSI

Evento: Internacional

Descripción: XXIX Congreso de Ciencias del Mar, Talcahuano, Chile.

Ciudad: Talcahuano, Chile.

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: Pesquerías Chile

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / pesquerías, modelación

Medio de divulgación: Papel

**Estructura trófica y funcionamiento ecosistémico de la Laguna de Rocha: un modelo para la gestión de un área protegida emblemática. (2007)**

Completo

CONDE , A.C. MILESSI , RODRÍGUEZ , CALLIARI , RODRÍGUEZ GALLEGOS , SELLANES , URRUTIA

Evento: Internacional

Descripción: 5° Encuentro de Ecoturismo y Turismo Rural y IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas, Trinidad, Flores, Uruguay.

Ciudad: Trinidad, Flores, Uruguay.

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Palabras clave: modelacion ecosistemica Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / pesquerias, modelacion

Medio de divulgación: Internet

**Caracterización ecológica del Golfo San Jorge (Argentina) mediante modelación ecotrófica multiespecífica. (2007)**

Completo

SANCHEZ , A.C. MILESSI , ROUX , VIÑAS , GORINI , MARÍ

Evento: Internacional

Descripción: XII Congreso Latino Americano de Ciencias del Mar,

Ciudad: Florianópolis, Brasil

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Palabras clave: Argentina ECOPATH

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / pesquerias, modelacion

Medio de divulgación: Papel

**Estimaciones del consumo (Q/B) de peces en el ecosistema costero bonaerense con métodos empíricos: el efecto de la temperatura. (2006)**

Resumen

A.C. MILESSI , JAUREGUIZAR , LASTA

Evento: Internacional

Descripción: VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar

Ciudad: Pto. Madryn, Argentina

Año del evento: 2006

Publicación arbitrada

Palabras clave: modelacion ecosistemica

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / pesquerias, modelacion

Medio de divulgación: Papel

**Modelo ecotrófico como herramienta para la gestión sustentable de un Área Protegida en Uruguay: Laguna de Rocha. (2006)**

Resumen

A.C. MILESSI , CALLIARI , RODRÍGUEZ , CONDE , SELLANES , RODRÍGUEZ GALLEGO

Evento: Internacional

Descripción: VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar

Ciudad: Pto. Madryn, Argentina

Año del evento: 2006

Publicación arbitrada

Palabras clave: modelacion ecosistemica

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / pesquerias, modelacion

Medio de divulgación: Papel

**Factores socio-pesqueros de los pescadores artesanales que capturan peces cartilaginosos en Chile (2006)**

Resumen

VÖGLER , GIGLIO , A.C. MILESSI , LAMILLA , HERNANDEZ , ARAYA , CONCHA , KONG , ACUÑA

Evento: Internacional

Descripción: XXVI Congreso de Ciencias del Mar, Iquique, Chile

Ciudad: Iquique, Chile

Año del evento: 2006

Publicación arbitrada

Palabras clave: Pesquerías Chile condrictios

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / pesquerías, condrictios

Medio de divulgación: Papel

**Interacciones tróficas sobre el ecosistema de surgencia del norte de Chile (18°- 22°S), previo El Niño 1997. (2006)**

Resumen

BARROS, ARANCIBIA, A.C. MILESSI, NEIRA

Evento: Internacional

Descripción: XXVI Congreso de Ciencias del Mar, Iquique, Chile

Ciudad: Iquique, Chile

Año del evento: 2006

Publicación arbitrada

Palabras clave: modelación ecosistémica Chile

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / pesquerías, modelación

Medio de divulgación: Papel

**Simulating the effects of ENSO and fishing forcing on the marine ecosystem off central Chile. (2006)**

Resumen

A.C. MILESSI, ARANCIBIA, NEIRA

Evento: Internacional

Descripción: 12th Southern African Marine Science Symposium, Durban, Sudáfrica.

Ciudad: Durban, Sudáfrica.

Año del evento: 2006

Publicación arbitrada

Palabras clave: modelación ecosistémica Chile

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / pesquerías, modelación

Medio de divulgación: Papel

**Evaluación del desempeño de áreas de manejo considerando aspectos biológicos, pesqueros, económicos y sociales en la Octava Región. (2005)**

Resumen expandido

FREDES, ARANCIBIA, LEON, A.C. MILESSI

Evento: Internacional

Descripción: XXV Congreso de Ciencias del Mar; XI Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Ciudad: Viña del Mar, Chile

Año del evento: 2005

Publicación arbitrada

Palabras clave: Chile Co-Manejo

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / pesquerías costeras

Medio de divulgación: Papel

**Influencia de la pesca sobre la comunidad de especies desembarcadas en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguay (ZCPAU) (1989- 2003). (2005)**

Resumen expandido

JAUREGUIZAR, A.C. MILESSI

Evento: Internacional

Descripción: XXV Congreso de Ciencias del Mar; XI Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Ciudad: Viña del Mar, Chile

Año del evento: 2005

Publicación arbitrada

Palabras clave: Pesquerías Argentina Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / pesquerías costeras

Medio de divulgación: Papel

**Influencia de ENOS y la pesca en el ecosistema marino de Chile central: una aproximación ecosistémica. (2005)**

Resumen

A.C. MILESSI, ARANCIBIA H., NEIRA, S.

Evento: Internacional

Descripción: XXV Congreso de Ciencias del Mar; XI Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Ciudad: Viña del Mar, Chile.

Año del evento: 2005

Publicación arbitrada

Palabras clave: modelación ecotrófica

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / modelación ecotrófica

Medio de divulgación: CD-Rom

**Osseous skeletal material in marine sediments under the oxygen minimum zone off northern and central Chile. (2004)**

Resumen expandido

A.C. MILESSI, SELLANES, GALLARDO, LANGE

Evento: Internacional

Descripción: XXIV Congreso de Ciencias del Mar

Ciudad: Coquimbo, Chile

Año del evento: 2004

Publicación arbitrada

Palabras clave: Chile Paleocenoografía

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / paleoceanografía

Medio de divulgación: Papel

**Evolución histórica del nivel trófico medio de los desembarques de Uruguay en el período 1990-2001. (2004)**

Resumen expandido

A.C. MILESSI, ARANCIBIA, DEFEO, NEIRA

Evento: Internacional

Descripción: XXIV Congreso de Ciencias del Mar

Ciudad: Coquimbo, Chile

Año del evento: 2004

Publicación arbitrada

Palabras clave: Pesquerías Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / pesquerías, modelación

Medio de divulgación: Papel

**Evaluación preliminar de las pérdidas generadas por *Orcinus orca* a la flota atunera del Uruguay. (2002)**

Resumen

HÜCKSTÄDT, A.C. MILESSI, CORNES

Evento: Internacional

Descripción: 10ª Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos y 4º Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos (SOLAMAC).

Ciudad: Valdivia, Chile

Año del evento: 2002  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Pesquerías Uruguay Mamíferos marinos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias Medioambientales / pesquerías costeras  
Medio de divulgación: Papel

**Los condrictios en el Uruguay: una visión biológico-pesquera de algunas especies explotadas. (2001)**

Resumen  
VÖGLER, A.C. MILESSI

Evento: Internacional  
Descripción: IX Congreso Latinoamericano sobre Ciencias del Mar (COLACMAR). Taller en Condrictios.  
Ciudad: Isla San Andrés, Colombia.  
Año del evento: 2001  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Pesquerías Uruguay condrictios  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias Medioambientales / pesquerías costeras  
Medio de divulgación: Papel

**Ecología trófica de *Squatina guggenheim* (Elasmobranchii: Squatinidae) en la plataforma y talud continental de la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya. (2000)**

Resumen  
VÖGLER, A.C. MILESSI, QUIÑONES

Evento: Internacional  
Descripción: IV Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar  
Ciudad: Puerto Madryn, Argentina  
Año del evento: 2000  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Ecología trófica Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias Medioambientales / pesquerías, ecología trófica  
Medio de divulgación: Papel

**Capturas de Tiburones Pelágicos Desembarcados por la Flota Atunera del Uruguay. (1996)**

Resumen expandido  
DOMINGO, MORA, A.C. MILESSI

Evento: Internacional  
Descripción: Meeting of the Shark Working Group of the ICCAT Sub-committee on bycatch. ICCAT, SCRS  
Ciudad: Miami, Florida  
Año del evento: 1996  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Pesquerías Uruguay condrictios  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias Medioambientales / pesquerías, condrictios  
Medio de divulgación: Papel  
[www.iccat.org](http://www.iccat.org)

**Problemas en la identificación de tres especies del género *Squatina* (Dumeril, 1806) (Squatiniformes, Squatinidae) en aguas de la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya (ZCPAU). (1996)**

Resumen  
A.C. MILESSI, VÖGLER, BAZZINO

Evento: Internacional  
Descripción: IX Semana Nacional de Oceanografía



Ciudad: Arraial do Cabo, Brasil  
Año del evento: 1996  
Palabras clave: Taxonomía Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias Medioambientales / pesquerías, taxonomía  
Medio de divulgación: Papel

**Estudio descriptivo y comparativo de la Ictiofauna presente en la zona de rompiente en dos playas de La Paloma (Rocha, Uruguay). (1996)**

Resumen  
BAZZINO, VÖGLER, A.C. MILESSI

Evento: Internacional  
Descripción: IX Semana Nacional de Oceanografía  
Ciudad: Arraial do Cabo, Brasil  
Año del evento: 1996  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Taxonomía Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias Medioambientales / pesquerías, taxonomía  
Medio de divulgación: Papel

**TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS**

**La pesquería de atunes en el Atlántico Sudoccidental. (2000)**

Posdata (Uruguay) v: 288, 64, 66  
Revista  
A.C. MILESSI, DEFEO

Palabras clave: Pesquerías Uruguay atunes  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias Medioambientales / pesquerías  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

**Producción técnica**

**TRABAJOS TÉCNICOS**

**Un análisis macro-ecológico en comunidades de peces. (2018)**

Informe o Pericia técnica  
A.C. MILESSI, Jaureguizar, J.A., Segura, A., Wiff, R.

País: Argentina  
Idioma: Español  
Ciudad: Mar del Plata  
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 10  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / ecología  
Medio de divulgación: Otros

**Cambio climático global frente a las costas de Mar del Plata: evidencias de tropicalización? (2018)**

Informe o Pericia técnica  
A.C. MILESSI, BRUNO, I., COZZOLINO, E., ALLEGA, L., Jaureguizar A.J.

País: Argentina  
Idioma: Español  
Ciudad: Mar del Plata

Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 10

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

**Ecología trófica del salmón de mar (*Pseudoperca semifasciata* (Cuvier, 1829)) en Necochea. (2018)**

Informe o Pericia técnica

A.C. MILESSI, PADULA, A.

País: Argentina

Idioma: Español

Ciudad: mar del plata

Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 10

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

**Primeros registros del esturión de Danubio *Acipenser gueldenstaedtii* (Brandt & Ratzeburg, 1833) en la Bahía Samborombón. (2018)**

Informe o Pericia técnica

A.C. MILESSI, IZZO, S., BRUNO, I., ANDREOLI, G.

País: Argentina

Idioma: Español

Ciudad: mar del plata

Número de páginas: 9

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / taxonomía

Medio de divulgación: Otros

**Ecología trófica de los testolines (*Prionotus* spp.) en el Ecosistema Costero Argentino Uruguayo. (2018)**

Informe o Pericia técnica

A.C. MILESSI, L. Schejter.

País: Argentina

Idioma: Español

Ciudad: mar del plata

Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 9

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / ecología trófica

Medio de divulgación: Otros

**Primer registro de *Pomacanthus paru* (Bloch, 1787) en aguas de la Provincia de Buenos Aires, Argentina. (2013)**

Informe o Pericia técnica

A.C. MILESSI, BIANCA A, NIVOLETTE C, BRUNO I, COZZOLINO E

País: Argentina

Idioma: Español

Ciudad: Mar del Plata

Disponibilidad: Restricada

Número de páginas: 4

Duración: 1 mes

Institución financiadora: INIDEP

Palabras clave: Taxonomía pesca artesanal imágenes satelitales

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / pesca artesanal, taxonomía, condrictios  
Medio de divulgación: Internet  
www.inidep.edu.ar

**Modelación ecotrófica en el Ecosistema Costero Argentino-Uruguayo (34°-41° s) años 2004-2005. (2013)**

Informe o Pericia técnica  
A.C. MILESSI

País: Argentina  
Idioma: Español  
Ciudad: Mar del Plata  
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 27  
Duración: 2 meses  
Institución financiadora: INIDEP  
Palabras clave: Manejo ecosistemico modelacion ecotrofica  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / manejo ecosistemico, modelacion ecotrofica  
Medio de divulgación: Internet  
www.inidep.edu.ar

**Modelación ecotrófica en el Ecosistema Costero Argentino-Uruguayo (34°-41° s) años 2004-2005. (2013)**

Informe o Pericia técnica  
A.C. MILESSI

País: Argentina  
Idioma: Español  
Ciudad: Mar del Plata, Argentina  
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 27  
Institución financiadora: INIDEP  
Palabras clave: ECOPATH modelacion  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / pesquerías, tramas troficas  
Medio de divulgación: Internet  
www.inidep.edu.ar

**Composición de la dieta en juveniles de *Squatina guggenheim* y *Sympterygia bonapartii* en el partido de la costa. (2013)**

Informe o Pericia técnica  
A.C. MILESSI, JAUREGUIZAR, A.

País: Argentina  
Idioma: Español  
Ciudad: Mar del Plata  
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 8  
Duración: 1 mes  
Institución financiadora: INIDEP  
Palabras clave: Ecología trofica condrictios pesca artesanal  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / pesca artesanal, ecología trofica, condrictios  
Medio de divulgación: Internet  
www.inidep.edu.ar

**Primer registro de *Latris lineata* (Forster, 1801) en el Atlántico Sudoccidental. (2012)**

Informe o Pericia técnica  
WAESSLE, J., A.C. MILESSI

País: Argentina  
Idioma: Español  
Ciudad: Mar del Plata  
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 6  
Institución financiadora: INIDEP  
Palabras clave: Taxonomía peces  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / taxonomía, peces óseos  
Medio de divulgación: Internet  
www.inidep.edu.ar

#### **Composición de la dieta en tiburones juveniles en el Partido de la Costa. (2012)**

Informe o Pericia técnica  
A.C. MILESSI, JAUREGUIZAR A.

País: Argentina  
Idioma: Español  
Ciudad: Mar del Plata, Argentina  
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 8  
Institución financiadora: INIDEP  
Palabras clave: Ecología trófica tiburones pesca artesanal  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / pesquerías, ecología trófica  
Medio de divulgación: Internet  
www.inidep.edu.ar

#### **Análisis de los índices de abundancia de gatuzo (*Mustelus schmitti*) estimados a partir de campañas de investigación y flota comercial. (2012)**

Informe o Pericia técnica  
MASSA, A., HOZBOR, N., A.C. MILESSI, AUBONE, A., CUETO, S., CORTES, F., COLONELLO, J., JAUREGUIZAR, A.

País: Argentina  
Idioma: Español  
Ciudad: Mar del Plata  
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 11  
Institución financiadora: INIDEP  
Palabras clave: Pesquerías elasmobranchios rendimientos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / pesquerías, tiburones  
Medio de divulgación: Internet  
www.inidep.edu.ar

#### **Ecología trófica del pez palo, *Percophis brasiliensis* (Quoy & Gaimard, 1825) en el Ecosistema Costero Argentino-Uruguayo (34-41° S). (2011)**

Informe o Pericia técnica  
A.C. MILESSI, MARÍ, N.

País: Argentina  
Idioma: Español  
Ciudad: Mar del Plata  
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 12  
Institución financiadora: Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero  
Palabras clave: Ecología trófica relación predador-presa  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / pesquerías, peces.  
Medio de divulgación: Internet  
www.inidep.edu.ar

**Presencia de dos especies de peces óseos subtropicales en cercanías de la costa de Mar del Plata. (2011)**

Informe o Pericia técnica  
A.C. MILESSI, COLONELLO, J., CORTES, F., LASTA, C.

País: Argentina  
Idioma: Español  
Ciudad: Mar del Plata  
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 6  
Palabras clave: Taxonomía distribución  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / taxonomía, peces.  
Medio de divulgación: Internet  
www.inidep.edu.ar

**Ecología trófica de *Paralichthys patagonicus* (Jordan, 1889) en el Ecosistema Costero Argentino-Uruguayo. (2010)**

Informe o Pericia técnica  
A.C. MILESSI, MARÍ, TROCCOLI

País: Argentina  
Idioma: Español  
Ciudad: Mar del Plata  
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 13  
Institución financiadora: Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero  
Palabras clave: Ecología trófica Argentina  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / pesquerías, ecología trófica  
Medio de divulgación: Internet  
www.inidep.edu.ar

**Estudio de cambios en peso y talla relacionados con el proceso de congelamiento en Corvina rubia. (2010)**

Informe o Pericia técnica  
LASTA, A.C. MILESSI, MORALES, CASAGRANDE

País: Argentina  
Idioma: Español  
Ciudad: Mar del Plata  
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 13  
Institución financiadora: Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero  
Palabras clave: Pesquerías corvina  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / pesquerías, tecnología  
Medio de divulgación: Internet  
www.inidep.edu.ar

**Desarrollo de un modelo ecotrófico para el Golfo San Jorge mediante la aproximación multiespecífica ECOPATH para el año 1985 (2009)**

Informe o Pericia técnica  
SANCHEZ , A.C. MILESSI , ROUX , VIÑAS , GORINI , MARÍ

País: Argentina  
Idioma: Español  
Ciudad: Mar del Plata  
Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 30  
Institución financiadora: Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero  
Palabras clave: modelacion ecosistemica ECOPATH  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias Medioambientales / pesquerias, modelacion  
Medio de divulgación: Internet  
www.inidep.edu.ar

**Estimaciones del consumo (Q/B) de peces en el ecosistema costero bonaerense con métodos empíricos: el efecto de la temperatura. (2008)**

Informe o Pericia técnica  
A.C. MILESSI , JAUREGUIZAR , LASTA

País: Argentina  
Idioma: Español  
Ciudad: Mar del Plata  
Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 15  
Institución financiadora: Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero  
Palabras clave: Pesquerias Argentina  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias Medioambientales / pesquerias, modelacion  
Medio de divulgación: Internet  
www.inidep.edu.ar

**Desarrollo de un modelo ecotrófico para el Ecosistema Costero Argentino (34°-41°S) mediante la aproximación multiespecífica ECOPATH para los años 80. (2008)**

Informe o Pericia técnica  
A.C. MILESSI

País: Argentina  
Idioma: Español  
Ciudad: Mar del Plata  
Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 55  
Institución financiadora: Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero  
Palabras clave: modelacion ecosistemica ECOPATH  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias Medioambientales / pesquerias, modelacion  
Medio de divulgación: Internet  
www.inidep.edu.ar

**Estimaciones del consumo, razón de aspecto, y mortalidad natural en peces óseos del Golfo San Jorge y Plataforma Austral Argentina. (2008)**

Informe o Pericia técnica  
GORINI , A.C. MILESSI

País: Argentina  
Idioma: Español

Ciudad: Mar del Plata  
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 13  
Institución financiadora: Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero  
Palabras clave: modelacion ecosistemica Argentina  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias Medioambientales / pesquerias, modelacion  
Medio de divulgación: Internet  
www.inidep.edu.ar

**Natural Mortality estimations of Patagonian scallop *Zygochlamys patagonica* (King & Broderip, 1832) (2006)**

Asesoramiento  
A.C. MILESSI  
Aseosoria tecnica a empresa pesquera para certificacion MsC.  
País: Argentina  
Idioma: Inglés  
Ciudad: Mar del Plata  
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 44  
Institución financiadora: Glaciar Pesquera S.A.  
Palabras clave: Pesquerias Argentina scallops  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias Medioambientales / pesquerias  
Medio de divulgación: Internet  
www.oia.com.ar

**Informe Final Evaluación de la mortalidad por predación de la merluza común sobre el langostino colorado y langostino amarillo, y canibalismo. Fase metodológica. (2006)**

Elaboración de proyecto  
ARANCIBIA, A.C. MILESSI, NEIRA, CUBILLOS, LEON, AEDO, ACUÑA

País: Chile  
Idioma: Español  
Ciudad: Concepcion, Chile  
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 299  
Institución financiadora: Fondo de Investigación Pesquera (FIP)  
Palabras clave: ECOPATH Chile  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias Medioambientales / pesquerias, modelacion  
Medio de divulgación: Internet  
www.fip.cl

**Patrón temporal del conjunto de especies desembarcadas en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguay (ZCPAU) (1989- 2003) (2005)**

Informe o Pericia técnica  
JAUREGUIZAR, A.C. MILESSI

País: Argentina  
Idioma: Español  
Ciudad: Mar del Plata  
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 8  
Institución financiadora: Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero  
Palabras clave: modelacion ecosistemica Argentina  
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias Medioambientales / pesquerías, modelación  
Medio de divulgación: Internet  
www.inidep.edu.ar

**Oferta Técnica proyecto FIP 2004-43 Evaluación de la mortalidad por predación de la merluza común sobre el langostino colorado y langostino amarillo, y canibalismo. Fase metodológica (2005)**

Elaboración de proyecto  
ARANCIBIA, A.C. MILESSI, NEIRA, CUBILLOS, LEON, AEDO, ACUÑA, WOLFF

País: Chile  
Idioma: Español  
Ciudad: Concepcion, Chile  
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 170  
Institución financiadora: Fondo de Investigación Pesquera (FIP)  
Palabras clave: modelación ecosistémica ECOPATH Chile  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias Medioambientales / pesquerías, modelación  
Medio de divulgación: Internet  
www.unitep.cl

**Oferta Técnica Proyecto FIP 2005-38. Análisis del impacto de la jibia en las pesquerías chilenas de peces demersales. (2005)**

Elaboración de proyecto  
ARANCIBIA, A.C. MILESSI, NEIRA, CUBILLOS, LEON, AEDO

País: Chile  
Idioma: Español  
Ciudad: Concepcion, Chile  
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 243  
Institución financiadora: Fondo de Investigación Pesquera (FIP)  
Palabras clave: Pesquerías ECOPATH Chile  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias Medioambientales / pesquerías, modelación  
Medio de divulgación: Internet  
www.unitep.cl

**Patrones espacio-temporales del pez aceite (*Lepidocybium flavobrunneum*) capturado por la flota atunera uruguaya en el Atlántico Sudoccidental. En: Consideraciones sobre la pesca incidental producida por la actividad de la flota atunera dirigida a grandes pelágicos Plan de Investigación Pesquera INAPEPNUD (2000)**

Informe o Pericia técnica  
A.C. MILESSI

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

Número de páginas: 56  
Institución financiadora: INAPE-MGAP-PNUD  
Palabras clave: Pesquerías Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias Medioambientales / pesquerías  
Medio de divulgación: Internet  
www.dinara.gub.uy



**Informe de campaña: Evaluación de la vieira patagónica (*Zygochlamys patagonica*) en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguay. Año 2000. (2000)**

Informe o Pericia técnica  
LASTA, A.C. MILESSI

País: Argentina  
Idioma: Español  
Ciudad: Mar del Plata  
Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 20  
Institución financiadora: INIDEP-INAPE-COMISION TÉCNIA MIXTA DEL FRENTE MARÍTIMO  
Palabras clave: Pesquerias Argentina Uruguay scallops  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias Medioambientales / pesquerias  
Medio de divulgación: Internet  
www.inidep.edu.ar

## Evaluaciones

### EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

#### COMITÉ EDITORIAL

##### **Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom ( 2013 / 2013 )**

Cantidad: Menos de 5

##### **New Zealand Journal of Marine and Freshwater Research ( 2013 / 2013 )**

Cantidad: Menos de 5

##### **Journal of Fish Biology ( 2012 / 2013 )**

Cantidad: Menos de 5

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

Cantidad: Menos de 5  
Trabajo corregido sobre ecología trófica e isótopos estables.

##### **Latin American Journal of Aquatic Research (LAJAR, Chile). ( 2010 / 2011 )**

Cantidad: De 5 a 20  
Revisión de trabajos sobre pesquerías en Chile y Argentina.

##### **Ecological Modelling ( 2009 / 2010 )**

Cantidad: Menos de 5  
Revisión de trabajos sobre modelación ecosistémica.

##### **Fisheries Research ( 2009 / 2011 )**

Cantidad: Menos de 5  
Revisión de trabajos en pesquerías y modelos de evaluación.

##### **Progress in Oceanography ( 2009 / 2009 )**

Cantidad: Menos de 5  
Revisión en Special issue. (Editor in Chief: Dr. Arnaud Bertrand).

**Boletín del Instituto de Biología Marina y Pesquera " Almirante Storni", Argentina ( 2009 / 2010 )**

Cantidad: Menos de 5  
Revisión de varios trabajos en pesca, ecología trófica.

**Boletín de Investigaciones Marinas y Costeras (Bulletin of Marine and Coastal Research), INVEMAR, Santa Marta, Colombia ( 2008 / 2013 )**

Cantidad: De 5 a 20  
Revisión de varios trabajos en pesca, dinámica poblacional.

**Pan-American Journal of Aquatic Sciences ( 2008 / 2011 )**

Cantidad: De 5 a 20  
Revisión de varios trabajos en modelos ecotróficos, dinámica poblacional de peces, pesca.

**IX Congreso de la European Elasmobranch Association (EEA) ( 2006 / 2006 )**

Cantidad: Menos de 5  
(Editor en Jefe: Dr. Bernard Seret).

## Formación de RRHH

### TUTORÍAS CONCLUIDAS

#### GRADO

**Ecología trófica del lenguado *Paralichthys patagonicus* (Jordan, 1889) en el Ecosistema Costero Argentino-Uruguayo (2011)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Mar del Plata , Argentina  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Gonzalo Troccoli  
Medio de divulgación: Internet  
País/Idioma: Argentina, Español  
Palabras Clave: Ecología trófica Lenguados relación predador-presa  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / ecología trófica, peces oseos

**Modelo trófico de una comunidad bentónica en una área de manejo en Chile central. (2004)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Concepción , Chile  
Programa: Carrera Biología Marina, Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas  
Nombre del orientado: Giacaman, Jose  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Chile, Español  
Web: [www.udec.cl](http://www.udec.cl)  
Palabras Clave: modelación ecosistémica Chile  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / pesquerías, modelación

#### OTRAS

**Distribución espacio-temporal y alimentación de la caballa blanca (*Thyrsopterus lepidopoides*) en el Ecosistema Costero Argentino-Uruguayo (2013)**

Iniciación a la investigación  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires , Argentina  
Nombre del orientado: Cerles Melisa & Alejandro Martínez  
Medio de divulgación: Internet  
País/Idioma: Argentina, Español

Web: [www.inidep.edu.ar](http://www.inidep.edu.ar)

Palabras Clave: Ecología trófica captura incidental

Áreas de conocimiento:

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

### **Ecología trófica del pez palo, *Percophis brasiliensis* en el Ecosistema Costero Argentino-Uruguayo (34-41° S) (2009)**

Iniciación a la investigación

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires, Argentina

Nombre del orientado: Echezarreta, A., M. Ojeda

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Argentina, Español

Web: [www.inidep.edu.ar](http://www.inidep.edu.ar)

Palabras Clave: Ecología trófica Argentina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / pesquerías, ecología trófica

## **TUTORÍAS EN MARCHA**

### **POSGRADO**

#### **Ecología poblacional de *Cyprinus carpio* (Teleostei) en los Humedales de Ajó, Buenos Aires. (2016)**

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de la Plata, Argentina

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: MAIZTEGUI, TOMAS

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Argentina, Español

Palabras Clave: CARPA DINAMICA POBLACIONAL INVASORA HUMEDALES.

Áreas de conocimiento:

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

#### **Ictiofauna antártica: ecología de estadios juveniles de especies del Suborden Notothenioidei de *Caleta Potter*, Isla 25 de Mayo? (2015)**

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de la Plata, Argentina

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Moreira, M.E.

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Argentina, Español

Palabras Clave: ANTARTIDA PECES ECOLOGIA TROFICA.

Áreas de conocimiento:

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

### **GRADO**

#### **Evaluación de la calidad ecológica del estuario del Río de la Plata y plataforma continental adyacente basado en la comunidad de peces. (2015)**

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: M. Valdivia Cabana

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: ECOSISTEMAS INDICADORES PESCA

Áreas de conocimiento:

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

**Ecología trófica de *Paralichthys patagonicus* (Jordan, 1889) en el Ecosistema Costero Argentino-Uruguayo. (2010)**

Tesis/Monografía de grado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Mar del Plata , Argentina

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Gonzalo Troccoli

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Argentina, Español

Web: [www.inidep.edu.ar](http://www.inidep.edu.ar)

Palabras Clave: Ecología trófica Argentina

Áreas de conocimiento:

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

Medioambientales / pesquerías, ecología trófica

**OTRAS**

**Estudio comparativo de la dieta de *Prionotus punctatus* (testolín azul) y *Mustelus schmitti* (gatuza) en el Partido de la Costa (2013)**

Iniciación a la investigación

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires , Argentina

Nombre del orientado: Bonelli, Ana Gabriela y Giachetti, Clara Belen

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Argentina, Español

Web: [www.inidep.edu.ar](http://www.inidep.edu.ar)

Palabras Clave: Ecología trófica conductos pesca artesanal

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / pesca artesanal, ecología trófica, conductos

**Distribución espacio-temporal y alimentación de la caballa blanca (*Thyrsopterus lepidopoides*) en el Ecosistema Costero Argentino-Uruguayo. (2012)**

Iniciación a la investigación

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires , Argentina

Nombre del orientado: Cerles M.L. y Martínez, A.,

Medio de divulgación: Internet

País/Idioma: Argentina, Español

Web: [www.inidep.edu.ar](http://www.inidep.edu.ar)

Palabras Clave: Ecología trófica imágenes satelitales

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / ecología trófica, imágenes satelitales

**Ecología trófica del pez palo, *Percophis brasiliensis* en el Ecosistema Costero Argentino-Uruguayo (34-41° S) (2010)**

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires , Argentina

Nombre del orientado: Arias, M., Olivieri, V., Szeley, C.

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Argentina, Español

Web: [www.inidep.edu.ar](http://www.inidep.edu.ar)

Palabras Clave: Pesquerías Ecología trófica Argentina

Áreas de conocimiento:

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

Medioambientales / pesquerías, ecología trófica

**Ecología trófica del pez palo, *Percophis brasiliensis* en el Ecosistema Costero Argentino-Uruguayo (34-41° S) (2009)**

Iniciación a la investigación

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires , Argentina

Nombre del orientado: Echezarreta, A., M. Ojeda

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Argentina, Español

Web: [www.inidep.edu.ar](http://www.inidep.edu.ar)

Palabras Clave: Pesquerías Ecología trófica Argentina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / pesquerías, ecología trófica

## Otros datos relevantes

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

#### **Efecto de la salinidad y la temperatura en el patrón espacio-temporal del rendimiento de *Mustelus schmitti* en la pesca artesanal del Partido de La Costa (2015)**

Candidato: Agustín María de Wysiecki

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

A.C. MILESSI

Licenciatura en ciencias biológicas / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional de Mar del Plata / Argentina

Sitio Web: <http://biblioteca.iniddep.edu.ar/>

País: Argentina

Idioma: Español

Palabras Clave: tiburones small scale fisheries Río de la Plata

Áreas de conocimiento:

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

#### **Rol de los mamíferos marinos en el contexto de la trama trófica del ecosistema del Golfo San Matías e interacciones con la pesquería de especies demersales (2011)**

Candidato: María Alejandra ROMERO

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

A.C. MILESSI

Doctorado en Biología / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional del Comahue / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

Palabras Clave: Ecología trófica Mamíferos marinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / ecología trófica, mamífero marinos

## Información adicional

BECAS - Study Grant, otorgada por Comisión Oceanográfica Intergubernamental (COI), Oficina Regional de Ciencia y Tecnología para América Latina y el Caribe (ORCYT), UNESCO, para la realización del curso: Geomorfología Costera, en Universidad de Río Grande (FURG), Brasil, Octubre 1995. -Beca otorgada por la Secretaría de Relaciones Exteriores de México para realizar la Maestría en Biología Marina en Mérida, México. Enero 1998-setiembre 1999. -Becas FONDO YUCATÁN en CINVESTAV, México para la instalación y finalización de la Maestría en Biología Marina. Septiembre 1997; Noviembre 1999. -Beca económica (UdeC) para la realización del curso Towards ecosystem management: new simulation, policy and rapid appraisal tools for fisheries realizado en Universidad de Concepción, Concepción, Chile, diciembre 2000. -Beca DAAD-Alemania-AGCI-Chile, para la realización del Doctorado en Oceanografía en la Universidad de Concepción, Chile. Marzo 2001-Mayo 2005. -Beca CONICET (Argentina) Post-doctoral Latinoamericana. Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero (INIDEP). Junio 2006-Junio 2008. (06/10/2010) CURSOS DICTADOS -Curso Internacional de Post-grado: Modelación Ecológica Multiespecífica e Indicadores Cuantitativos Ecosistémicos para la Administración de Pesquerías. Dictado en: Lima, Perú (17-26 Abril 2005). Organizado por: Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú (UNALM) y Centro de Ecología Marina Tropical, Universidad de Bremen, Alemania (ZMT). Profesor Invitado. -Curso de Post-grado: "Modelación Ecológica Multiespecífica como herramienta para el análisis de Ecosistemas Acuáticos". Dictado en: Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad de La Plata, (24-28 de noviembre de 2008). (15/10/2010) (15/10/2010) (29/11/2011)

## Indicadores de producción

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>78</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	34
Completo	34
<b>Trabajos en eventos</b>	40
<b>Libros y Capítulos</b>	3
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	1
<b>Textos en periódicos</b>	1
Revistas	1
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>27</b>
<b>Trabajos técnicos</b>	27
<b>EVALUACIONES</b>	<b>12</b>
<b>Evaluación de publicaciones</b>	12
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>12</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	4
Tesis/Monografía de grado	2
Iniciación a la investigación	2
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	8
Tesis/Monografía de grado	2
Otras tutorías/orientaciones	1
Iniciación a la investigación	3
Tesis de doctorado	2