

Curriculum Vitae

Andres Conrado MILESSI MILLAN

Actualizado: 03/05/2016



Publicado: 20/07/2017

Sistema Nacional de Investigadores

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

Categorización actual: Nivel I

Ingreso al SNI: Asociado(01/06/2012)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: acmm@inidep.edu.ar

Teléfono: 00542234862586

Dirección: INIDEP, Paseo Victoria Ocampo 1, Mar del Plata, Argentina

URL: www.acmm.com.ar

Institución principal

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

Dirección institucional

Dirección: Instituto de Investigaciones Pesqueras / Paseo Victoria Ocampo No. 1 / 7600 / Bs. As. / Mar del Plata / Argentina

Teléfono: (+0223) 4862586

Fax: 4861830

E-mail/Web: acmm@inidep.edu.ar / www.inidep.edu.ar

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2001 - 2005

Doctorado

Universidad de Concepción, Chile

Título: 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

Becario de: Deutscher Akademischer Austauschdienst, Alemania

Sitio web de la Tesis: www.acmm.com.ar

Palabras clave: Oceanografía, pesquerías

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanógrafo Pesquero

1997 - 1999

Maestría

Ciencias Marinas

Instituto Politécnico Nacional, México

Título: 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

Becario de: Secretaría de Relaciones Exteriores, México

Sitio web de la Tesis: www.acmm.com.ar

Palabras clave: Pesquerías

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biólogo Marino

Grado

1990 - 1994

Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas

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

Título: No corresponde

Tutor/es: No corresponde

Obtención del título: 1995

Sitio web de la Tesis: www.acmm.com.ar

Palabras clave: Oceanografía, Hidrobiología

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ciencias Biológicas

Formación complementaria

Postdoctorado

2006 - 2008

Modelación ecotrófica en el ecosistema costero bonaerense (34°-41° S)

Consejo de Investigaciones Científicas y Técnicas , Argentina

Becario de: Consejo de Investigaciones Científicas y Técnicas , Argentina

Palabras clave: Modelación ecosistémica, demersales costeras

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

Cursos corta duración

12 / 2000 - 12 / 2000

Towards ecosystem management: new simulation, policy and rapid appraisal tools for fisheries

Universidad de Concepción , Chile

Palabras clave: Pesquerías; modelación ecosistémica

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

08 / 1998 - 08 / 1998

Ecología Cuantitativa

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México

Palabras clave: ecología; Pesquerías

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

11 / 1996 - 11 / 1996

Biología Pesquera/Prospección de Estoques

Universidad Federal de Río de Janeiro , Brasil

Palabras clave: Pesquerías; evaluación

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

10 / 1995 - 10 / 1995

Geomorfología Costera

Fundação Universidade Federal de Rio Grande , Brasil

Palabras clave: geomorfología

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

03 / 1993 - 12 / 1993

Buceo Autónomo y Brevet de la Armada Nacional Uruguaya, Uruguay (1993).

Armada Nacional, Ministerio de Defensa Nacional , Uruguay

Palabras clave: Uruguay; Buceo

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / buceo

10 / 1993 - 10 / 1993

Ecología, biología reproductiva y manejo de moluscos bentónicos

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

Palabras clave: reproducción; moluscos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / reproducción moluscos

Construcción institucional

Idiomas

Español

Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Inglés

Entiende (Bien) / Habla (Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Bien)

Italiano

Entiende (Bien) / Habla (Regular) / Lee (Bien) / Escribe (Regular)

Portugués

Entiende (Muy Bien) / Habla (Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Bien)

Areas de actuación

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

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 01/2010

Investigador Asistente , (40 horas semanales / Dedicación total) , Comisión de Investigaciones Científicas , Argentina

Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca , Direccion Nacional de Recursos Acuaticos , Uruguay

Vínculos con la institución

09/1994 - 02/2001, *Vínculo:* Técnico de Investigación, (50 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

09/1994 - 02/2001

Líneas de Investigación , Recursos Pelágicos Oceánicos y Recursos Bentónicos. , Dpto. de Evaluación de Recursos Marinos.

Recursos Pelágicos Mayores (Atunes y tiburones). Dinámica Poblacional , Integrante del Equipo

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México

Vínculos con la institución

02/1999 - 11/1999, *Vínculo:* Entrevistador, consultor, (10 horas semanales)

Actividades

Sistema Nacional de Investigadores

02/1999 - 11/1999

Líneas de Investigación , Pronatura Península de Yucatán, A.C. (ONG)

Consultor , Integrante del Equipo

Comisión de Investigaciones Científicas , Argentina

Vínculos con la institución

01/2010 - Actual, *Vínculo:* Investigador Asistente, (40 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

01/2010 - Actual

Líneas de Investigación , Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero , Programa Pesquerías Demersales Costeras

Modelación ecotrófica multiespecífica, Ecología Trófica , Integrante del Equipo

Consejo de Investigaciones Científicas y Técnicas , Argentina

Vínculos con la institución

06/2006 - 06/2008, *Vínculo:* Becario Post-Doctoral, (40 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

06/2006 - 06/2008

Líneas de Investigación , Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero , Programa Pesquerías Demersales Costeras

Modelación ecotrófica multiespecífica del ecosistema costero argentino-uruguayo , Integrante del Equipo

Universidad de Concepción , Chile

Vínculos con la institución

03/2001 - 07/2005, *Vínculo:* Estudiante de Doctorado, (50 horas semanales / Dedicación total)

Actividades

03/2001 - 07/2005

Líneas de Investigación , Universidad de Concepción , Departamento de Oceanografía

Modelación ecotrófica multiespecífica, variabilidad oceanográfica , Integrante del Equipo

03/2001 - 07/2005

Docencia , Maestría

Ecología Pesquera , Asistente , Licenciatura en Biología. Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas

03/2001 - 07/2005 **Sistema Nacional de Investigadores**

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de Concepción , Departamento de Oceanografía

'Lineamientos básicos para desarrollar el plan de acción Nacional de tiburones'.

Lineas de investigación

Título: Consultor

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: 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.

Palabras clave: entrevistas

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / conservación

Título: Modelación ecotrófica multiespecífica del ecosistema costero argentino-uruguayo

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: 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.

Equipos: Claudia(Integrante); Carlos(Integrante)

Palabras clave: Argentina; Uruguay; modelación ecosistémica

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

Título: Modelación ecotrófica multiespecífica, Ecología Trófica

Tipo de participación: Integrante del Equipo **Sistema Nacional de Investigadores**

Objetivo: 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.

Equipos: Claudia(Integrante); Carlos(Integrante)

Palabras clave: Argentina; Pesquerías; ECOPATH

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

Título: Modelación ecotrófica multiespecífica, variabilidad oceanográfica

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: 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.

Palabras clave: Chile; modelación ecosistémica

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

Título: Recursos Pelágicos Mayores (Atunes y tiburones). Dinámica Poblacional

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Olga Mora(Integrante)

Palabras clave: atunes, tiburones pelagicos, pesca incidental

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología Pesquera

Proyectos

2004 - 2005

Título: 'Lineamientos básicos para desarrollar el plan de acción Nacional de tiburones', *Descripción:* 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.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Julio(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Fondo de Investigacion Pesquera / Apoyo financiero

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

Completo

SOLARI, A.; JAUREGUIZAR, A.; A.C. MILESSI; GARCÍA M.L. ; MAIZTEGUI, T.

Length-weight relationships of 29 species of teleost fish from shallow estuarine environment of Samborombón bay (Río de la Plata, Argentina).. *Boletim do Instituto de Pesca*, v.: 42 1, p.: 236 - 240, 2016

Palabras clave: Pesquerías; distribuição geográfica; peces oseos

Áreas del 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

Completo

JAUREGUIZAR, A.; SOLARI, A.; A.C. MILESSI; CORTES, F.; MILITELLI M.I.; CAMIOLO M.D.; LUZ CLARA M.; GARCÍA M.L.

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

Palabras clave: community and population structure; fisheries management

Áreas del 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



SCOPUS Sistema Nacional de Investigadores



Completo

JAUREGUIZAR, A.; CORTES, F.; A.C. MILESSI; COZZOLINO, E.; ALLEGA, L.

A trans-ecosystem fishery: environmental effects on the small-scale gillnet fishery along the Río de la Plata boundary.. *Estuarine, Coastal and Shelf Science (E)*, 2015

Palabras clave: small scale fisheries; landing profile; Río de la Plata

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

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* usa ; *ISSN:* 19060015 ; *DOI:* j.ecss.2014.11.003.

www.elsevier.com



Completo

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

Fish assemblages in a small temperate estuary on the Argentinean coast: spatial variation, environmental influence and relevance as nursery area. . *Brazilian Journal of Oceanography*, 2015

Palabras clave: Río de la Plata; Fish assemblage

Áreas del 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.

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_serial&pid=1679-8759&lng=en&nrm=iso



SCOPUS Sistema Nacional de Investigadores



Completo

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

Estimating Consumption to Biomass Ratio in Non-Stationary Harvested Fish Populations. *PLoS ONE*, v.: 10 11, 2015

Palabras clave: consumo; modelacion; Pesquerías

Áreas del 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



SCOPUS



Completo

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

Modelling production per unit of food consumed in fish populations. . Journal of Theoretical Biology, v.: 365, p.: 67 - 75, 2014

Palabras clave: consumption; population energetics

Areas del 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

modelacion ecosistemica



SCOPUS



Completo

J.A. WAESSLE ; A.C. MILESSI

First record of *Latris lineata* (Forster, 1801) in the Southwest Atlantic Ocean.. Zootaxa, v.: 3646 1, p.: 97 - 99, 2013

Palabras clave: distribucion; Taxonomia

Areas del 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

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

A.C. MILESSI; JAUREGUIZAR A.

Evolución temporal del nivel trófico medio de los desembarques en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguay años 1989-2010.. Publicaciones de la Comision Tecnica Mixta del Frente Maritimo, v.: 23, p.: 83 - 93, 2013

Palabras clave: Manejo ecosistemico; indices comunitarios; Pesquerias

Areas del 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/>

Completo

A.C. MILESSI; MARI, N.

Ecología trófica del pez palo, *Percophis brasiliensis* (Quoy & Gaimard, 1825) en el Ecosistema Costero Argentino-Uruguayo (34-41° S) . Revista de investigacion y desarrollo pesquero, v.: 21, p.: 61 - 72, 2013

Palabras clave: Ecologia trofica; osteichthyes; Pesquerias

Areas del 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



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

SEGURA A.; A.C. MILESSI; VÖGLER, R.; GALVÁN-MAGAÑA F.; MUGGEO, V.

The determination of maturity stages in male elasmobranchs (Chondrichthyes) using a segmented regression of clasper length on total length. Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, v.: 70, p.: 830 - 833, 2013

Palabras clave: tiburones; Pesquerias; reproduccion

Areas del 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

Completo

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

First report of albinism in the marine catfish *Genidens barbatus* (Lacepède, 1803) in Argentine waters.. *Pan-American Journal of Aquatic Sciences*, v.: 8, p.: 139 - 141, 2013

Palabras clave: Taxonomía; pesca artesanal; Argentina

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / pesca artesanal, taxonomía

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Brasil ; *ISSN:* 18099009

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



Completo

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

First record of *Pomacanthus paru* in the Río de la Plata, Argentina. . *Marine Biodiversity Records*, v.: 6, 2013

Palabras clave: Taxonomía; peces óseos; Argentina

Áreas del 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:* Inglaterra ; *ISSN:* 17552672

 Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

Extensión del límite austral de distribución de tres especies de peces óseos tropicales en la costa de la Provincia de Buenos Aires, Argentina. . *Latin american journal of aquatic research*, v.: 40 4, p.: 1061 - 1065, 2012

Palabras clave: distribución; osteichthyes; teledetección satelital; Buenos Aires; Argentina

Áreas del 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









Completo

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

Trophic mass-balance model of a subtropical coastal lagoon, including a comparison with a stable isotope analysis of the food-web. Ecological Modelling, v.: 221, p.: 2859 - 2869, 2010

Palabras clave: Uruguay; ECOPATH; Isotopos estables

Áreas del 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

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







 Sistema Nacional de Investigadores

Completo

A.C. MILESSI; KITTLEIN; IRIBARNE; LASTA

Direct and indirect estimates of natural mortality for Patagonian scallop (*Zygochlamys patagonica*). *Journal of shellfish research*, v.: 2, p.: 381 - 386, 2010

Palabras clave: natural mortality; Argentina

Áreas del 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>





Completo

IZZO; A.C. MILESSI; ORTEGA; SEGURA

First record of *Aluterus scriptus* (Monacanthidae) in Mar del Plata, Argentina. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, v.: 3e, 2010

Palabras clave: *Aluterus*; Argentina

Areas del 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.

<http://journals.cambridge.org/action/displayJournal?jid=MBD>



Completo

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

Is *Oreochromis niloticus* invading the Samborombón Bay, Río de la Plata, Argentina?. *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

Areas del 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

Sistema Nacional de Investigadores
 

Completo

SEGURA; A.C. MILESSI

Biological and reproductive characteristics of the Patagonian smoothhound *Mustelus schmitti* (Chondrichthyes, Triakidae) as documented from an artisanal fishery in Uruguay. . *Journal of Applied Ichthyology-Zeitschrift Für Angewandte Ichthyologie*, v.: 25, p.: 78 - 82, 2009

Palabras clave: artisanal fisheries

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / conservación

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* Alemania ; *ISSN:* 01758659 ; *DOI:* 10.1111/j.1439-0426.2009.01250.x



Completo

VÖGLER; A.C. MILESSI; DUARTE

Changes in trophic level of *Squatina guggenheim* with increasing body length: relationships with type, size and trophic level of its prey. *Environmental Biology of Fishes*, v.: 84, p.: 41 - 52, 2009

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / conservación, alimentación

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 03781909 ; *DOI:* 10.1007/s10641-008-9387-x



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

VÖGLER; A.C. MILESSI; QUIÑONES

Influence of environmental variables on the distribution of *Squatina guggenheim* (Chondrichthyes, Squatinidae) in the Argentine-Uruguayan Common Fishing Zone. *Fisheries Research*, v.: 21, p.: 212 - 221, 2008

Palabras clave: Fisheries oceanography

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / conservación, distribución

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 01657836 ; *DOI:* :10.1016/j.shres.2007.11.028



Completo

JAUREGUIZAR; A.C. MILESSI

Changes in species composition and trophic level of landing in the Argentine-Uruguayan Common Fishing Zone (1989-2003). *Scientia Marina*, v.: 71, p.: 25 - 36, 2008

Palabras clave: *ecosystem management*

Areas del 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



Completo

A.C. MILESSI; SELLANES ; GALLARDO ; LANGE

Osseous skeletal material and fish scales in marine sediments under the oxygen minimum zone off northern and central Chile. *Estuarine Coastal and Shelf Science*, v.: 64, p.: 185 - 190, 2005

Palabras clave: *paleoecology*

Areas del 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.ecss.2005.02.013



SCOPUS



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

A.C. MILESSI; ARANCIBIA ; NEIRA ; DEFEO

The mean trophic level of Uruguayan landings during the period 1990-2001. *Fisheries Research*, p.: 223 - 231, 2005

Palabras clave: *Manejo ecosistemico*

Areas del 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

Completo

VÖGLER; A.C. MILESSI; QUIÑONES

Trophic ecology of *Squatina guggenheim* (Chondrichthyes: Squatinidae) on the continental shelf of the Uruguay and Argentina waters. *Journal of Fish Biology*, v.: 62, p.: 1254 - 1267, 2003

Palabras clave: *Ecologia trofica*

Areas del 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

www.blackwell-synergy.com



SCOPUS



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

A.C. MILESSI; ODDONE

Primera ocurrencia de la manta raya *Manta birostris* en el Río de la Plata, Uruguay. *Gayana* (impreso), v.: 67, p.: 127 - 130, 2003

Palabras clave: *Taxonomia*

Areas del 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



Completo

A.C. MILESSI; DEFEO

Long-term impact of incidental catches by tuna longlines: the black escolar (*Lepidocybium flavobrunneum*) of the Southwestern Atlantic Ocean. *Fisheries Research*, v.: 58, p.: 203 - 213, 2002

Palabras clave: Incidental catch

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Incidental catch, pesquerías

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 01657836



Completo

A.C. MILESSI; VÖGLER; BAZZINO

Identificación de tres especies del género *Squatina* (Elasmobranchii, Squatinidae) en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguay (ZCPAU). *Gayana* (impreso), v.: 65 2, p.: 167 - 172, 2001

Palabras clave: Uruguay; Taxonomía

Areas del 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

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

A.C. MILESSI; O. DEFEO

Crónica de una sobreexplotación legalizada: la pesquería de atunes en el Atlántico Sudoccidental. *Avance y Perspectiva*, v.: 19, p.: 67 - 73, 2000

Palabras clave: pesca incidental

Areas del 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:* Mexico ; ISSN: 01851411

Artículos aceptados

Capítulos de Libro

Capítulo de libro publicado

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

Manejo Costero Integrado en el Litoral Bonaerense , 2009

Libro: Calidad Ambiental, una responsabilidad compartida. Informe sobre desarrollo humano en la Provincia de Buenos Aires.

Palabras clave: manejo costero

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / conservación, pesquerías

Medio de divulgación: Papel; *En prensa:* Si

Sistema Nacional de Investigadores

Trabajos en eventos

Resumen

A.C. MILESSI

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

Evento: Internacional , XVII SIMPOSIO CIENTÍFICO CTMFM , Piriápolis, Uruguay. , 2014

Editorial: Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo , Montevideo, Uruguay

Palabras clave: modelación ecotrofica; Argentina

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / modelación ecotrofica

Medio de divulgación: Internet;

www.ctmfm.org

Resumen

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

Ictiofauna del Río Ajó: influencia del ambiente en el uso temporal de este hábitat estuarial somero. , 2014

Evento: Internacional , VI Congreso Argentino de Limnología: "Agua, ambiente y Sociedad". , La Plata, Argentina. , 2014

Editorial: Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, Argentina.

Palabras clave: peces oseos; estuarios

Áreas del 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;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , XV Congreso de Ciencias del Mar, COLACMAR. , Punta del Este, Uruguay , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: pesca artesanal

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / pesca artesanal, condriictios

Medio de divulgación: Internet;

<http://www.colacmar2013.com>

Resumen

SEGURA, A.; A.C. MILESSI; VOGLER, R.; COLONELLO, J.; GALVÁN-MAGAÑA, F. ; MUGGEO, V.

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

Evento: Internacional , XV Congreso de Ciencias del Mar, COLACMAR. , Punta del Este, Uruguay , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: reproducción condriictios

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / reproducción, condriictios

Medio de divulgación: Internet;

<http://www.colacmar2013.com>

Resumen

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

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

Evento: Internacional , XV Congreso de Ciencias del Mar, COLACMAR. , Punta del Este, Uruguay , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: estuarios

Áreas del 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>

Resumen

A.C. MILESSI; JAUREGUIZAR, A.

Alimentación en el primer año de vida: los condriictios del Partido de la Costa, Argentina. , 2013

Evento: Internacional , XV Congreso de Ciencias del Mar, COLACMAR. , Punta del Este, Uruguay , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: pesca artesanal, condriictios

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / pesca artesanal, juveniles condriictios

Medio de divulgación: Internet;

<http://www.colacmar2013.com>

Resumen

A.C. MILESSI; JAUREGUIZAR, A.

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

Evento: Internacional , XV Congreso de Ciencias del Mar, COLACMAR. , Punta del Este, Uruguay , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Ecología trófica

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / pesca artesanal, ecología trófica

Medio de divulgación: Internet;

<http://www.colacmar2013.com>

Resumen

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

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

Evento: Regional , VII Encuentro Biólogos en Red 2012 , Mar del Plata, Argentina , 2012

Editorial: Mar del Plata, Argentina

Palabras clave: Ecología trófica; distribución; captura incidental

Áreas del 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>

Resumen expandido

A.C. MILESSI; JAUREGUIZAR A.; C.A. LASTA

Trophic structure in the Rio de la Plata ecosystem during El Niño and La Niña conditions. , 2012

Evento: Internacional , The Changing Coastal and Estuarine Environment: A Comparative Approach , Mar del Plata, Argentina , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: ECOPATH; modelación

Áreas del 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>

Resumen expandido

A.C. MILESSI; JAUREGUIZAR, A.

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

Evento: Internacional , DECIMOSEXTO SIMPOSIO CIENTÍFICO DE LA CTMFM , Buenos Aires , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: pesca; índices ecosistémicos

Áreas del 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

Resumen expandido

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

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

Evento: Internacional , DECIMOSEXTO SIMPOSIO CIENTÍFICO DE LA CTMFM , Buenos Aires , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: evaluación de stock; pesca

Áreas del 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;

www.ctmfm.org

Resumen expandido

AUBONE, A.; CUETO, S.; MASSA, A.; PEREZ, M.; HOZBOR, N.; COLONELLO, J.; CORTES, F.; JAUREGUIZAR, A.; A.C. MILESSI
Análisis de los Índices de abundancia de gatucho (*Mustelus schmitti*) estimados a partir de campañas de investigación y flota comercial. , 2011

Evento: Internacional , DECIMOSEXTO SIMPOSIO CIENTÍFICO DE LA CTMFM , Buenos Aires , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: pesca; evaluacion de stock

Areas del 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;

Resumen

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

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

Evento: Nacional , VI Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos , Santa Rosa, La Pampa. , 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Oreochromis niloticus; Río de la Plata

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / pesquerías, taxonomía

Medio de divulgación: Internet;

Resumen

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

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

Evento: Nacional , VI Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos , Santa Rosa, La Pampa. , 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Pesquerías; estuarios

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / pesquerías, estuarios

Medio de divulgación: Internet;

Resumen expandido

LUTZ; CUCCHI COLLEONI; DE LA GARZA; DOGLIOTTI; JAUREGUIZAR; GUERRERO; A.C. MILESSI; RETA; SEGURA

Use of satellite information in fisheries research in Argentina. , 2010

Evento: Internacional , Remote Sensing & Fisheries International Symposium , Kochi, India , 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Pesquerías; Argentina

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / pesquerías, satélites

Medio de divulgación: Internet;

Resumen expandido

A.C. MILESSI; CAROZZA; LASTA

Caracterización ecológica del ecosistema costero Argentino-Uruuguayo mediante modelación ecotrófica multiespecífica. , 2010

Evento: Internacional , XXX Congreso de Ciencias del Mar, Concepción, Chile. , Concepción, Chile , 2010

Anales/Proceedings: XXX Congreso de Ciencias del Mar, Chile , 104 , 104Arbitrado: SI

Editorial: Universidad Católica de la Santísima Concepción , Concepción.

Palabras clave: modelación ecosistémica

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

Medio de divulgación: Internet;

Completo

WIFF; HARWOOD; A.C. MILESSI

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

Evento: Internacional , XXIX Congreso de Ciencias del Mar, Talcahuano, Chile. , Talcahuano, Chile. , 2009

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Chile; Pesquerías

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

A.C. MILESSI; CAROZZA, C.; LASTA, C.A.

Caracterización ecológica del Ecosistema Costero Argentino-Uruguayo mediante modelación ecotrófica. , 2009

Evento: Nacional , VII JORNADAS NACIONALES DE CIENCIAS DEL MAR , Bahía Blanca , 2009

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Modelación ecosistémica, demersales costeras

Áreas del 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;

Resumen

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

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

Evento: Nacional , VII JORNADAS NACIONALES DE CIENCIAS DEL MAR , Bahía Blanca , 2009

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Ecología trófica

Áreas del 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;

Resumen

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

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

Evento: Nacional , VII JORNADAS NACIONALES DE CIENCIAS DEL MAR , Bahía Blanca , 2009

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: artesanal fisheries; manejo costero

Áreas del 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;

Resumen

A.C. MILESSI; OCAMPO; GONZALEZ

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

Evento: Nacional , VII JORNADAS NACIONALES DE CIENCIAS DEL MAR , Bahía Blanca , 2009

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: modelación ecosistémica; Argentina

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / pesquerías

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen

ECHEZARRETA; OJEDA; MARÍ; A.C. MILESSI

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

Evento: Nacional , VII Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar , Bahía Blanca, Argentina , 2009

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Ecología trófica; Argentina

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

Medio de divulgación: Papel;

Completo

CONDE; A.C. MILESSI; RODRÍGUEZ ; CALLIARI; RODRÍGUEZ GALLEGO; SELLANES ; URRUTIA

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

Evento: Internacional , 5º Encuentro de Ecoturismo y Turismo Rural y IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas, Trinidad, Flores, Uruguay. , Trinidad, Flores, Uruguay. , 2007

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Uruguay; modelación ecosistémica

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

Medio de divulgación: Internet;

Completo

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

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

Evento: Internacional , XII Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar , Florianópolis, Brasil

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Argentina; ECOPATH

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

A.C. MILESSI; JAUREGUIZAR; LASTA

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

Evento: Internacional , VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar , Pto. Madryn, Argentina , 2006

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: modelación ecosistémica

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar , Pto. Madryn, Argentina , 2006

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: modelación ecosistémica

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

Factores socio-pesqueros de los pescadores artesanales que capturan peces cartilaginosos en Chile , 2006

Evento: Internacional , XXVI Congreso de Ciencias del Mar, Iquique, Chile , Iquique, Chile , 2006

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: condrictios; Pesquerias; Chile

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / pesquerias, condrictios

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

BARROS; ARANCIBIA ; A.C. MILESSI; NEIRA

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

Evento: Internacional , XXVI Congreso de Ciencias del Mar, Iquique, Chile , Iquique, Chile , 2006

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: modelacion ecosistemica; Chile

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / pesquerias, modelacion

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

A.C. MILESSI; ARANCIBIA ; NEIRA

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

Evento: Internacional , 12th Southern African Marine Science Symposium, Durban, SudÁfrica. , Durban, SudÁfrica. , 2006

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: modelacion ecosistemica; Chile

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / pesquerias, modelacion

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

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

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

Evento: Internacional , XXV Congreso de Ciencias del Mar; XI Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar , Viña del Mar, Chile. , 2005

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: modelacion ecotrofica

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / modelacion ecotrofica

Medio de divulgación: CD-Rom;

Resumen expandido

FREDES; ARANCIBIA ; LEON; A.C. MILESSI

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

Evento: Internacional , XXV Congreso de Ciencias del Mar; XI Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar , Viña del Mar, Chile , 2005

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Chile; Co-Manejo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / pesquerias costeras

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

JAUREGUIZAR; A.C. MILESSI

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

Evento: Internacional , XXV Congreso de Ciencias del Mar; XI Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar , Viña del Mar, Chile , 2005

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Argentina; Uruguay; Pesquerías

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

A.C. MILESSI; SELLANES ; GALLARDO ; LANGE

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

Evento: Internacional , XXIV Congreso de Ciencias del Mar , Coquimbo, Chile , 2004

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Chile; Paleocenoografía

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / paleoceanografía

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

A.C. MILESSI; ARANCIBIA ; DEFEO; NEIRA

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

Evento: Internacional , XXIV Congreso de Ciencias del Mar , Coquimbo, Chile , 2004

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Uruguay; Pesquerías

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

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Servicio Alemán de Intercambio Académico / Apoyo financiero

Resumen

HÜCKSTÄDT ; A.C. MILESSI; CORNES

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

Evento: Internacional , 10ª Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos y 4º Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos (SOLAMAC). , Valdivia, Chile , 2002

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Pesquerías; Uruguay; Mamíferos marinos

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VÖGLER; A.C. MILESSI

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

Evento: Internacional , IX Congreso Latinoamericano sobre Ciencias del Mar (COLACMAR). Taller en Condrictios. , Isla San Andrés, Colombia. , 2001

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Uruguay; Pesquerías; condrictios

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VÖGLER; A.C. MILESSI; QUIÑONES

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

Evento: Internacional , IV Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar , Puerto Madryn, Argentina , 2000

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Uruguay; Ecología trófica

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

A.C. MILESSI; VÖGLER; BAZZINO

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

Evento: Internacional , IX Semana Nacional de Oceanografía , Arraial do Cabo, Brasil , 1996

Palabras clave: Uruguay; Taxonomía

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / pesquerías, taxonomía

Medio de divulgación: Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

BAZZINO; VÖGLER; A.C. MILESSI

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

Evento: Internacional , IX Semana Nacional de Oceanografía , Arraial do Cabo, Brasil , 1996

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Uruguay; Taxonomía

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / pesquerías, taxonomía

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

DOMINGO; MORA; A.C. MILESSI

Capturas de Tiburones Pelágicos Desembarcados por la Flota Atunera del Uruguay. , 1996

Evento: Internacional , Meeting of the Shark Working Group of the ICCAT Sub-committee on bycatch. ICCAT, SCRS , Miami, Florida , 1996

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Pesquerías; condriictios; Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / pesquerías, condriictios

Medio de divulgación: Papel;

www.iccat.org

Sistema Nacional de Investigadores

Revista

A.C. MILESSI; DEFEO

La pesquería de atunes en el Atlántico Sudoccidental. , Posdata (Uruguay) , v: 288 , p: 6466 , 2000

Palabras clave: Pesquerías; Uruguay; atunes

Áreas del 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

Asesoramiento

A.C. MILESSI

Natural Mortality estimations of Patagonian scallop *Zygochlamys patagonica* (King & Broderip, 1832) , Aseosoria tecnica a empresa pesquera para certificacion MsC. , 2006 , 44

Institución financiadora: Glaciar Pesquera S.A.

Palabras clave: Argentina; Pesquerias; scallops

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / pesquerias

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Mar del Plata/Argentina

www.oia.com.ar

Elaboración de proyecto

ARANCIBIA ; A.C. MILESSI; NEIRA ; CUBILLOS; LEON; AEDO; ACUÑA

Informe Final Evaluación de la mortalidad por predación de la merluza común sobre el langostino colorado y langostino amarillo, y canibalismo. Fase metodológica. , 2006 , 299

Institución financiadora: Fondo de Investigación Pesquera (FIP)

Palabras clave: ECOPATH; Chile

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / pesquerias, modelacion

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Concepcion, Chile/Chile

www.fip.cl

Sistema Nacional de Investigadores

Elaboración de proyecto

ARANCIBIA ; A.C. MILESSI; NEIRA ; CUBILLOS; LEON; AEDO; ACUÑA; WOLFF

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 , 170

Institución financiadora: Fondo de Investigación Pesquera (FIP)

Palabras clave: ECOPATH; Chile; modelacion ecosistemica

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / pesquerias, modelacion

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Concepcion, Chile/Chile

www.unitep.cl

Elaboración de proyecto

ARANCIBIA ; A.C. MILESSI; NEIRA ; CUBILLOS; LEON; AEDO

Oferta Técnica Proyecto FIP 2005-38. Análisis del impacto de la jibia en las pesquerías chilenas de peces demersales. , 2005 , 243

Institución financiadora: Fondo de Investigación Pesquera (FIP)

Palabras clave: ECOPATH; Chile; Pesquerias

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / pesquerias, modelacion

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Concepcion, Chile/Chile

www.unitep.cl

Informe o Pericia técnica

A.C. MILESSI

Modelación ecotrónica en el Ecosistema Costero Argentino-Uruguayo (34°-41° s) años 2004-2005. , 2013 , 27

Institución financiadora: INIDEP

Palabras clave: modelacion; ECOPATH

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / pesquerias, tramas troficas

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Mar del Plata, Argentina/Argentina

www.inidep.edu.ar

Sistema Nacional de Investigadores

Informe o Pericia técnica

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

Primer registro de Pomacanthus paru (Bloch, 1787) en aguas de la Provincia de Buenos Aires, Argentina. , 2013 , 4 , 1

Institución financiadora: INIDEP

Palabras clave: Taxonomía; pesca artesanal; imagenes satelitales

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / pesca artesanal, taxonomía, condricios

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Mar del Plata/Argentina

www.inidep.edu.ar

Informe o Pericia técnica

A.C. MILESSI; JAUREGUIZAR, A.

Composición de la dieta en juveniles de Squatina guggenheim y Sympterygia bonapartii en el partido de la costa. , 2013 , 8 , 1

Institución financiadora: INIDEP

Palabras clave: pesca artesanal; condricios; Ecología trófica

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / pesca artesanal, ecología trófica, condricios

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Mar del Plata/Argentina

www.inidep.edu.ar

Sistema Nacional de Investigadores

Informe o Pericia técnica

A.C. MILESSI

Modelación ecotrófica en el Ecosistema Costero Argentino-Uruguayo (34°-41° s) años 2004-2005. , 2013 , 27 , 2

Institución financiadora: INIDEP

Palabras clave: modelacion ecotrofica; Manejo ecosistemico

Areas del 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; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Mar del Plata/Argentina

www.inidep.edu.ar

Informe o Pericia técnica

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

Análisis de los índices de abundancia de gatuzo (Mustelus schmitti) estimados a partir de campañas de investigación y flota comercial. , 2012 , 11

Institución financiadora: INIDEP

Palabras clave: elasmobranquios; Pesquerías; rendimientos

Areas del 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; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Mar del Plata/Argentina

www.inidep.edu.ar

Informe o Pericia técnica

WAESSLE, J.; A.C. MILESSI

Primer registro de Latris lineata (Forster, 1801) en el Atlántico Sudoccidental. , 2012 , 6

Institución financiadora: INIDEP

Palabras clave: Taxonomía; peces

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / taxonomía, peces oseos

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Mar del Plata/Argentina

www.inidep.edu.ar

Informe o Pericia técnica

A.C. MILESSI; JAUREGUIZAR A.

Composición de la dieta en tiburones juveniles en el Partido de la Costa. , 2012 , 8

Institución financiadora: INIDEP

Palabras clave: Ecología trófica; tiburones; pesca artesanal

Áreas del 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; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Mar del Plata, Argentina/Argentina

www.inidep.edu.ar

Informe o Pericia técnica

A.C. MILESSI; MARÍ, N.

Ecología trófica del pez palo, *Percophis brasiliensis* (Quoy & Gaimard, 1825) en el Ecosistema Costero Argentino-Uruguayo (34-41° S). , 2011 , 12

Institución financiadora: Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero

Palabras clave: Ecología trófica; relación depredador-presa

Áreas del 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; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Mar del Plata/Argentina

www.inidep.edu.ar

Sistema Nacional de Investigadores

Informe o Pericia técnica

A.C. MILESSI; COLONELLO, J.; CORTES, F.; LASTA, C.

Presencia de dos especies de peces óseos subtropicales en cercanías de la costa de Mar del Plata. , 2011 , 6

Palabras clave: Taxonomía; distribución

Áreas del 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; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Mar del Plata/Argentina

www.inidep.edu.ar

Informe o Pericia técnica

A.C. MILESSI; MARÍ; TROCCHI

Ecología trófica de *Paralichthys patagonicus* (Jordan, 1889) en el Ecosistema Costero Argentino-Uruguayo. , 2010 , 13

Institución financiadora: Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero

Palabras clave: Ecología trófica; Argentina

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

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* Mar del Plata/Argentina

www.inidep.edu.ar

Informe o Pericia técnica

LASTA; A.C. MILESSI; MORALES; CASAGRANDE

Estudio de cambios en peso y talla relacionados con el proceso de congelamiento en Corvina rubia... , 2010 , 13

Institución financiadora: Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero

Palabras clave: corvina; Pesquerías

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / pesquerías, tecnología

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* Mar del Plata/Argentina

www.inidep.edu.ar

Informe o Pericia técnica

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

Desarrollo de un modelo ecotrófico para el Golfo San Jorge mediante la aproximación multiespecífica ECOPATH para el año 1985 , 2009 , 30

Institución financiadora: Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero

Palabras clave: ECOPATH; modelación ecosistémica

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

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* Mar del Plata/Argentina

www.inidep.edu.ar

Informe o Pericia técnica

A.C. MILESSI; JAUREGUIZAR; LASTA

Estimaciones del consumo (Q/B) de peces en el ecosistema costero bonaerense con métodos empíricos: el efecto de la temperatura. , 2008 , 15

Institución financiadora: Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero

Palabras clave: Argentina; Pesquerías

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

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* Mar del Plata/Argentina

www.inidep.edu.ar

Informe o Pericia técnica

A.C. MILESSI

Desarrollo de un modelo ecotrófico para el Ecosistema Costero Argentino (34°-41°S) mediante la aproximación multiespecífica ECOPATH para los años '80. , 2008 , 55

Institución financiadora: Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero

Palabras clave: ECOPATH; modelación ecosistémica

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

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* Mar del Plata/Argentina

www.inidep.edu.ar

Sistema Nacional de Investigadores

Informe o Pericia técnica

GORINI; A.C. MILESSI

Estimaciones del consumo, razón de aspecto, y mortalidad natural en peces óseos del Golfo San Jorge y Plataforma Austral Argentina. , 2008 , 13

Institución financiadora: Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero

Palabras clave: Argentina; modelación ecosistémica

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

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* Mar del Plata/Argentina

www.inidep.edu.ar

Informe o Pericia técnica

JAUREGUIZAR; A.C. MILESSI

Patrón temporal del conjunto de especies desembarcadas en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya (ZCPAU) (1989- 2003) , 2005 , 8

Institución financiadora: Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero

Palabras clave: Argentina; modelación ecosistémica

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

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* Mar del Plata/Argentina

www.inidep.edu.ar

Informe o Pericia técnica

A.C. MILESSI

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" INAPE-PNUD , 2000 , 56

Institución financiadora: INAPE-MGAP-PNUD

Palabras clave: Uruguay; Pesquerías

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / pesquerías

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

www.dinara.gub.uy

Sistema Nacional de Investigadores

Informe o Pericia técnica

LASTA; A.C. MILESSI

Informe de campaña: Evaluación de la vieira patagónica (*Zygochlamys patagonica*) en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguay.
Año 2000. , 2000 , 20

Institución financiadora: INIDEP-INAPE-COMISION TÉCNICA MIXTA DEL FRENTE MARÍTIMO

Palabras clave: Argentina; Uruguay; Pesquerías; scallops

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / pesquerías

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* Mar del Plata/Argentina

www.inidep.edu.ar

Evaluaciones

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: New Zealand Journal of Marine and Freshwater Research,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2013

Nombre: Journal of Fish Biology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2011

Nombre: Marine Ecology Progress Series,

Cantidad: Menos de 5

Trabajo corregido sobre ecología trófica e isótopos estables.

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2011

Nombre: Latin American Journal of Aquatic Research (LAJAR, Chile).,

Cantidad: De 5 a 20

Revisión de trabajos sobre pesquerías en Chile y Argentina.

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2010

Nombre: Ecological Modelling,

Cantidad: Menos de 5

Revisión de trabajos sobre modelación ecosistémica.

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2011

Nombre: Fisheries Research,

Cantidad: Menos de 5

Revisión de trabajos en pesquerías y modelos de evaluación.

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2009

Nombre: Progress in Oceanography,

Cantidad: Menos de 5

Revisión en Special issue. (Editor en Jefe: Dr. Arnaud Bertrand).

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2010

Nombre: Boletín del Instituto de Biología Marina y Pesquera 'Almirante Storni', Argentina,

Cantidad: Menos de 5

Revisión de varios trabajos en pesca, ecología trófica.

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2013

Nombre: Boletín de Investigaciones Marinas y Costeras (Bulletin of Marine and Coastal Research), INVEMAR, Santa Marta, Colombia ,

Cantidad: De 5 a 20

Revisión de varios trabajos en pesca, dinámica poblacional.

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2011

Nombre: Pan-American Journal of Aquatic Sciences ,

Cantidad: De 5 a 20

Revisión de varios trabajos en modelos ecotróficos, dinámica poblacional de peces, pesca.

Evaluación de Publicaciones

2006 / 2006

Nombre: IX Congreso de la European Elasmobranch Association (EEA),

Cantidad: Menos de 5

(Editor en Jefe: Dr. Bernard Seret).

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Grado

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gonzalo Troccoli

Universidad de Mar del Plata , Argentina , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Ecología trófica; Lenguados; relación predador-presa

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / ecología trófica, peces oseos

Medio de divulgación: Internet, *País/Idioma:* Argentina/Español

Tesis/Monografía de grado

Modelo trófico de una comunidad bentónica en una área de manejo en Chile central. , 2004

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Giacaman, Jose

Universidad de Concepción , Chile , Carrera Biología Marina, Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas

Palabras clave: modelación ecosistémica; Chile

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Chile/Español

www.udec.cl

Otras

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Cerles Melisa & Alejandro Martinez

Universidad de Buenos Aires , Argentina

Palabras clave: Ecología trófica; captura incidental

Áreas del 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, *País/Idioma:* Argentina/Español

www.inidep.edu.ar

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

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

Universidad de Buenos Aires , Argentina

Palabras clave: Ecología trófica; Argentina

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Argentina/Español

www.inidep.edu.ar

Tutorías en marcha

Grado

Tesis/Monografía de grado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gonzalo Troccoli

Universidad de Mar del Plata , Argentina , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Argentina; Ecología trófica

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

Medio de divulgación: Internet, *País/Idioma:* Argentina/Español

www.inidep.edu.ar

Otras

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

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

Universidad de Buenos Aires , Argentina

Palabras clave: Ecología trófica; pesca artesanal; condrictios

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / pesca artesanal, ecología trófica, condrictios

Medio de divulgación: Internet, *País/Idioma:* Argentina/Español

www.inidep.edu.ar

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

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

Universidad de Buenos Aires , Argentina

Palabras clave: Ecología trófica; imágenes satelitales

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / ecología trófica, imágenes satelitales

Medio de divulgación: Internet, *País/Idioma:* Argentina/Español

www.inidep.edu.ar

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

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

Universidad de Buenos Aires , Argentina

Palabras clave: Argentina; Pesquerías; Ecología trófica

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Argentina/Español

www.inidep.edu.ar

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

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

Universidad de Buenos Aires , Argentina

Palabras clave: Argentina; Pesquerías; Ecología trófica

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Argentina/Español

www.inidep.edu.ar

Otros datos relevantes

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

Candidato: María Alejandra ROMERO

A.C. MILESSI

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

Tesis (Doctorado en Biología) - Universidad Nacional del Comahue - Argentina

Referencias adicionales: Argentina , Español

Palabras clave: Mamíferos marinos; Ecología trófica

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

Candidato: Agustín María de Wysiecki

A.C. MILESSI

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

(Licenciatura en ciencias biológicas) - Universidad Nacional de Mar del Plata - Argentina

Referencias adicionales: Argentina , Español

Palabras clave: Río de la Plata; small scale fisheries; tiburones

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

Indicadores de producción

<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	28
Completo (Arbitrada)	28
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	40
Completo (Arbitrada)	3
Resumen (Arbitrada)	22
Resumen (No Arbitrada)	4
Resumen expandido (Arbitrada)	11
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	1
Capítulo de libro publicado	1
<i>Textos en periódicos</i>	1
Revista	1
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	22
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	22
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	12
Evaluación de Publicaciones	12
<i>Formación de RRHH</i>	9
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	4
Tesis/Monografía de grado	2
Iniciación a la investigación	2
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	5
Tesis/Monografía de grado	1
Iniciación a la investigación	3
Otras tutorías/orientaciones	1

Sistema Nacional de Investigadores