



ANDRES CONRADO
MILESSI MILLAN

Dr.

acmm@inidep.edu.ar
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: 02/06/2020
Última actualización: 02/08/2019

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 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

Financiación:

Deutscher Akademischer Austauschdienst, Alemania

Palabras Clave: Oceanografía, pesqueras

Áreas de conocimiento:

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

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

Financiación:

Secretaría de Relaciones Exteriores, México

Palabras Clave: Pesqueras

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

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 Concepción, 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 Públicas y privadas.

10 horas semanales

Universidad de Concepción , 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

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / pesquerías, modelación

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

Áreas 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

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/10.1016/j.jtbi.2014.11.003).

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.2014.11.004](https://doi.org/10.1016/j.jtbi.2014.11.004)

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://ctmf.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

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 Sciflora

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 Isótopos 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*

Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / pesquerias, taxonomia
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 / paleoecología, distribución, pesquerías
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 02727714
DOI: [10.1016/j.ecss.2005.02.013](https://doi.org/10.1016/j.ecss.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 ecosistémico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / pesquerías, indicadores ecosistémicos
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: Ecología trófica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / ecología trófica, pesquerías
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
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: Taxonomía
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / incidental catch, pesquerías
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Chile
ISSN: 0717652X
[latindex](https://www.latindex.com)

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, pesquerías
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: Proyecto arrecife, 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 / conservación, pesquerías

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Manejo Costero Integrado en el Litoral Bonaerense

Organizadores:

Página inicial , Página final

DOCUMENTOS DE TRABAJO

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

Completo

Arancibia, H., , A.C. MILESSI

concepcion, chile

Palabras clave: pesquerías

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / evaluación de recursos

Medio de divulgación: Internet

www.fipa.cl

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)

Completo

A.C. MILESSI , Arancibia, H.,

concepcion, chile

Palabras clave: pesquerías

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / evaluación de recursos

Medio de divulgación: Internet

www.fipa.cl

Informe de campaña: Evaluación de la vieira patagónica (*Zygochlamys patagonica*) en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguay. Año 2000. INIDEP-INAPE-COMISION TÉCNICA MIXTA DEL FRENTE MARÍTIMO (2000)

Completo

A.C. MILESSI , Lasta M.

mar del plata, argentina

Palabras clave: evaluación de recursos pesqueros

Áreas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / evaluación de recursos

Medio de divulgación: Internet

www.iniddep.gob.ar

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? (2000)

Completo

A.C. MILESSI

montevideo, uruguay

Palabras clave: pesquerías

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

www.dinara.gub.uy

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

Completo

A.C. MILESSI, de feo. O.

montevideo, uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Situación actual de los recursos pesqueros en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya. (2019)

Resumen

A.C. MILESSI

Descripción: 1era Conferencia sobre Océanos en Uruguay.

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2019

Escrita por invitación

Palabras clave: pesquerías

Áreas de conocimiento:

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

Resultados preliminares del muestreo de estadíos pre-juveniles y larvales de *Pleoticus muelleri* y *Lithodes santolla* con patín epibentónico en el Golfo San Jorge. (2018)

Resumen

Battagliotti, C., Zangari C., de la Garza J., Firpo C., A.C. MILESSI

Evento: Nacional

Descripción: V Seminario Golfo San Jorge: Avances y Retos Futuros.

Ciudad: Puerto Madryn, Chubut, Argentina.

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires / Apoyo financiero, Argentina

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

Resumen

Padula, A.D., A.C. MILESSI

Evento: Regional

Descripción: XXVIII Reunión Argentina de Ecología (RAE).

Ciudad: Mar del Plata, Argentina.

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: ecología trófica

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires / Apoyo financiero, Argentina

Ecología trófica de juveniles de brótola *Urophycis brasiliensis*. (2018)

Resumen

Biolé F.G. , A.C. MILESSI , D. Brown , A.V. Volpedo , G.A. Thompson.

Evento: Regional

Descripción: X Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: ecología trofica peces

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / pesca artesanal, ecología trofica

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires / Apoyo financiero, Argentina

A macroscopic perspective on the fluctuations of exploited fish populations. (2018)

Resumen

segura A.M , Wiff, R. , Jaureguizar, A. , A.C. MILESSI , Perera, G.

Evento: Internacional

Descripción: Unifying Ecology Across Scales, Gordon Research Conference.

Ciudad: University of New England, Biddeford, ME, USA.

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Palabras clave: ecología teorica

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Nuevos registros de peces tropicales en la costa atlántica argentina. (2017)

Resumen

A.C. MILESSI , I.M. Bruno , M. Spinedi , F. Bernatene , M. Garcia , E. Cozzolino , A. Carvalho-Filho.

Evento: Regional

Descripción: V Simposio Argentino de Ictiología

Ciudad: Corrientes, Argentina

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: taxonomia peces tropicales cambio climatico global

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires / Apoyo financiero, Argentina

Un cuento de pescadores: cuando los aromos florecen, arriban los tiburones. (2017)

Resumen

A.C. MILESSI , Jaureguizar, A.J. , Wiff R.

Evento: Regional

Descripción: V Simposio Argentino de Ictiología

Ciudad: Corrientes, Argentina

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: tiburones ciencia ciudadana

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / pesca artesanal

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires / Apoyo financiero,

Argentina

Influencia ambiental en la variación temporal de la estructura poblacional de corvina rubia (*Micropogonias furnieri*) en el sistema estuarial del río de la plata. (2017)

Resumen

Jaureguizar A.J , Camiolo M.D. , Luz Clara M. , A.C. MILESSI

Evento: Regional

Descripción: V Simposio Argentino de Ictiología

Ciudad: Corrientes, Argentina

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Palabras clave: medioambiente pesca recursos marinos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires / Apoyo financiero, Argentina

Relaciones entre las abundancias de merluza del sur (*Merluccius australis*), merluza de cola (*Macruronus magellanicus*) y las condiciones ambientales en aguas interiores de la zona austral de Chile. (2016)

Resumen

Lang C. , Contreras J. , Barbieri M. , A.C. MILESSI , Leal E.

Evento: Regional

Descripción: XXXVI Congreso de Ciencias del Mar

Ciudad: Concepcion

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: acustica pesquerías

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Identificación de los stocks del cazón (*Galeorhinus galeus*) en el sector norte del mar argentino, utilizando el marcador mitocondrial NADH2. (2016)

Resumen

Cuevas J.M. , M.L. García , M.V. Cuello , E. Di Giacomo , A.J. Jaureguizar , A.C. MILESSI

Evento: Internacional

Descripción: XVI Congreso Latinoamericano de Genética IV Congreso de la Sociedad Uruguaya de Genética XLIX Reunión Anual de la Sociedad de Genética de Chile XLV Congreso Argentino de Genética

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: genetica poblacional pesquerías

Areas de conocimiento:

Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / genetica poblacional, tiburones

Medio de divulgación: Internet

Cambio climático global frente a las costas de Mar del Plata: evidencias de tropicalización? (2015)

Resumen

A.C. MILESSI , I.M. Bruno , E. Cozzolino , L. Allega

Evento: Regional

Descripción: IV Simposio Argentino de Ictiología

Ciudad: Mar del Plata, Argentina.

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires / Apoyo financiero,
Argentina
www.vsai.com.ar

Primeros registros del esturión del Danubio *Acipenser gueldenstaedtii* (Brandt & Ratzeburg, 1833) en la Bahía Samborombón, Argentina. (2015)

Resumen

I.M. Bruno , A.C. MILESSI , S. Izzo , G. Andreoli

Evento: Regional

Descripción: IV Simposio Argentino de Ictiología

Ciudad: Mar del Plata, Argentina.

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

Financiación/Cooperación:

Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires / Apoyo financiero,
Argentina

www.vsai.com.ar

Análisis de los desembarques del puerto de Mar del Plata en el periodo 1979-1989. (2015)

Resumen

Trifoglio N.L. , Laclau J.P. , A.C. MILESSI , Jaureguizar A.J.

Evento: Regional

Descripción: IX Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar

Ciudad: Ushuaia, Argentina

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: pesquerías

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

Áreas 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: Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Palabras clave: Argentina modelación ecotrofica

Áreas de 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

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, condriictios

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

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

Evento: Internacional

Descripción: XV Congreso de Ciencias del Mar, COLACMAR.

Ciudad: Punta del Este, Uruguay

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: reproduccion condriictios

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / reproduccion, condriictios

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 condriictios 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, condriictios

Áreas 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 trófica

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

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 ecosistemicos

Areas 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

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 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

Medio de divulgación: Internet

www.ctmfm.org

Análisis de los Índices de abundancia de gatuzo (*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, taxonomía

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

Areas 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

Areas 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

Areas 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 GALLEGO, SELLANES, URRUTIA

Evento: Internacional
Descripción: 5º 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: modelación ecosistémica 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: 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 Latinoamericano de Ciencias del Mar,
Ciudad: Florianópolis, Brasil
Año del evento: 2007
Publicación arbitrada
Palabras clave: Argentina ECOPATH
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

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: modelación ecosistémica
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

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: Pesquerias Chile condrictios

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales / pesquerias, 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: modelacion ecosistemica 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: 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: modelacion ecosistemica 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: 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

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: Irrestricta

Número de páginas: 10

Areas 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: Irrestricta

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: Irrestricta

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: Irrestricta

Número de páginas: 9
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Pesca / ecología trófica
Medio de divulgación: Otros

Influencia de las condiciones ambientales en la variación temporal de la estructura poblacional de corvina rubia (*Micropogonias furnieri*) en el sistema estuarial del Río de La Plata. (2017)

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

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

Número de páginas: 15
Institución financiadora: inidep
Palabras clave: ambiente pesquerías
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / pesquerías, oceanografía
Medio de divulgación: Internet
www.inidep.gob.ar

Uso de hábitat y patrones de migración de grandes tiburones ? Septiembre 2015. (2015)

Elaboración de proyecto
Jaureguizar A.J., A.C. MILESSI

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

Número de páginas: 5
Institución financiadora: inidep
Palabras clave: pesquerías tiburones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / marcaje de tiburones
Medio de divulgación: Internet
www.inidep.gob.ar

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: Restringida

Número de páginas: 4
Duración: 1 mes
Institución financiadora: INIDEP
Palabras clave: Taxonomía pesca artesanal imágenes satelitales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / pesca artesanal, taxonomía, condriictios
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 / pesquerias, 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: Ecologia 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, ecologia 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: Restricta

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 oseos
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: Restricta

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: Restricta

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: Restricta

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: Irrestricta

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: Irrestricta

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

Modelación ecotrófica para el Ecosistema Costero Bonaerense (34°-41°S) años 781-83. (2008)

Informe o Pericia técnica
A.C. MILESSI

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

Número de páginas: 55
Institución financiadora: inidep
Palabras clave: modelacion
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / modelacion ecosistemica
Medio de divulgación: Internet
www.inidep.gob.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: Irrestricta

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: Irrestriccta

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

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, H., , A.C. MILESSI

País: Chile
Idioma: Español
Ciudad: concepcion, chile
Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 299
Institución financiadora: fipa
Areas de conocimiento:
Ciencias Agrícolas / Agricultura, Silvicultura y Pesca / Agricultura, Silvicultura y Pesca / evaluacion de recursos
Medio de divulgación: Internet
www.fipa.cl

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: Restriccta

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.J., A.C. MILESSI

País: Argentina

Idioma: Español

Ciudad: Mar del Plata

Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 8

Palabras clave: pesquerias

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

www.inidep.gob.ar

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 / pesquerias, modelacion

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: modelacion ecosistemica 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.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: Pesquerias 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.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: Pesquerias Uruguay
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.dinara.gub.uy

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

Informe o Pericia técnica
LASTA, A.C. MILESSI

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

Número de páginas: 20
Institución financiadora: INIDEP-INAPE-COMISION TÉCNICA 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 / pesquerías
Medio de divulgación: Internet
www.inidep.edu.ar

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Evaluador Magister y Doctorado Programa Formación de Capital Humano Avanzado, Oceanografía y Ciencias Ambientales, CONICYT-Chile (2017 / 2019)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / CONICYT / Maestría y Doctorado , Chile
Cantidad: De 5 a 20

Proyectos PICT-(FONCYT), Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCYT) de la República Argentina. (2015 / 2018)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / CONICET / Agencia , Argentina
Cantidad: De 5 a 20

Evaluador Fondo Investigación Pesquera y Acuicultura (2010 / 2019)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico / FIPA , Chile
Cantidad: Menos de 5

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).

REVISIONES

Fisheries Management and Ecology. (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

PLOS ONE (2017 / 2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Regional Studies in Marine Science (Elsevier). (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

V Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad, Las Grutas, Argentina (2017)

Tipo de publicación: Anales
Cantidad: Menos de 5

Hydrobiologia (Springer). (2016 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Journal of Tropical Ecology (Cambridge). (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Progress in Oceanography. (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

IX Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar, Ushuaia, Argentina (2016)

Tipo de publicación: Anales
Cantidad: Menos de 5

New Zealand Journal of Marine and Freshwater Research (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Pan-American Journal of Aquatic Sciences, Brasil. (2013 / 2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Mas de 20

Boletín de Investigaciones Marinas y Costeras, Colombia. (2010)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Ecological Modelling (Elsevier). (2010 / 2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Mas de 20

Estuarine, Coastal and Shelf Science. (2010 / 2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Mas de 20

Fisheries Research (Elsevier). (2010 / 2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Mas de 20

Journal of Fish Biology (2010 / 2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Mas de 20

Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom. (2010 / 2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Latin American Journal of Aquatic Research, Chile. (2010 / 2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Mas de 20

Marine Ecology Progress Series, MEPS. (2010 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Revista de Biología Marina y Oceanografía, Chile. (2010 / 2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Mas de 20

IX Congreso European Elasmobranch Association (EEA). (2010)

Tipo de publicación: Anales
Cantidad: Menos de 5

Boletín del Instituto de Biología Marina y Pesquera "Almirante Storni", Argentina. (2006 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Mas de 20

JURADO DE TESIS

Doctorado en Biología (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Mar del Plata / Facultad de Ciencias ,
Argentina

Nivel de formación: Doctorado

Doctorado en Biología (2015 / 2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Doctorado

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Doctorado Marea (2015 / 2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Escuela de Postgrado, Universidad de Concepción / Facultad de Ciencias , Chile

Nivel de formación: Doctorado

Doctorado en Biología (2011)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Comahue , Argentina

Nivel de formación: Doctorado

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2010 / 2019)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2009 / 2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires / Facultad de Ciencias , Argentina

Nivel de formación: Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2001 / 2006)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Concepción / Facultad de Ciencias , Chile

Nivel de formación: Grado

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 relacion 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
Palabras Clave: modelacion ecosistemica Chile
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / pesquerias, modelacion

OTRAS

Distribución espacio-temporal y alimentación de la caballa blanca (*Thyrstitops 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 Martinez
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Argentina, Español
Web: www.inidep.edu.ar
Palabras Clave: Ecología trofica captura incidental
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / pesquerias, ecología trofica

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
Palabras Clave: Ecología trofica Argentina
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / pesquerias, ecología trofica

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.
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / DINAMICA POBLACIONAL

Ichtiofauna 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.
Areas 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
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / modelacion ecologica

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
Palabras Clave: Ecología trófica Argentina
Areas 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
Palabras Clave: Ecología trófica condrictios 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, ecología trófica, condrictios

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
Palabras Clave: Ecología trófica imagenes satelitales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / ecología trófica, imagenes 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

Palabras Clave: Pesquerías Ecología troficaArgentina

Areas de conocimiento:

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

Medioambientales / pesquerías, ecología trofica

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

Palabras Clave: Pesquerías Ecología troficaArgentina

Areas de conocimiento:

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

Medioambientales / pesquerías, ecología trofica

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.inidep.edu.ar/>

País: Argentina

Idioma: Español

Palabras Clave: tiburones small scale fisheriesRio de la Plata

Areas 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 troficaMamiferos marinos

Areas de conocimiento:

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

Medioambientales / ecología trofica, mamifero 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

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	96
Artículos publicados en revistas científicas	34
Completo	34
Trabajos en eventos	53
Libros y Capítulos	3
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	1
Textos en periódicos	1
Revistas	1
Documentos de trabajo	5
Completo	5
PRODUCCIÓN TÉCNICA	32
Trabajos técnicos	32
EVALUACIONES	44
Evaluación de proyectos	3
Evaluación de publicaciones	33
Jurado de tesis	8
FORMACIÓN RRHH	12
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	4
Tesis/Monografía de grado	2
Iniciación a la investigación	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	8
Tesis/Monografía de grado	2
Otras tutorías/orientaciones	1

