



OMAR DEFEO GOROSPE

Dr

[odefeo@dinara.gub.uy](mailto:odefeo@dinara.gub.uy)  
Rambla OHiggins 5319  
6190650

### SNI

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas  
Categorización actual: Nivel III (Activo)

Fecha de publicación: 18/09/2018  
Última actualización SNI: 18/09/2018

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias - UDeLaR / Instituto de Biología / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Unidad de Ciencias Del Mar (UNDECIMAR)/ Iguá 4225 / 11400 / Montevideo , Montevideo , Uruguay

Teléfono: (5982) 5258618 / 7334

Correo electrónico/Sitio Web: [odefeo@dinara.gub.uy](mailto:odefeo@dinara.gub.uy) <http://undecimar.fcien.edu.uy>

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

##### DOCTORADO

###### Ciencias Marinas (1990 - 1993)

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México

Título de la disertación/tesis: The effect of spatial scales in population dynamics and modelling of sedentary fisheries: the yellow clam *Mesodesma mactroides* of an Uruguayan exposed sandy beach

Tutor/es: Juan Carlos Seijo Gutiérrez - John Caddy

Obtención del título: 1993

Institución financiadora: Secretaría de Relaciones Exteriores de México y Unesco , México

Palabras Clave: yellow clam, spatial scales, population dynamics,

Áreas de conocimiento:

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

##### GRADO

###### Licenciatura en Oceanografía Biológica (1978 - 1981)

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

Título de la disertación/tesis: Aspectos biocenológicos y de dinámica de población de almeja amarilla *Mesodesma mactroides* (Deshayes, 1854) en la zona de la Barra del Chuy, Depto. de Rocha, Uruguay

Tutor/es: Víctor Scarabino

Obtención del título: 1983

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

## Idiomas

### Inglés

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

### Español

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

## Áreas de actuación

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Biología Marina, Limnología /Biología pesquera, manejo

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Ecología /Ecología de sistemas costeros, impacto ambiental en sistemas costeros

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Conservación de la Biodiversidad /Impacto ambiental, manejo ecosistémico

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Biología Marina, Limnología /Ecología de playas arenosas

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Biología Marina, Limnología /Ecología de invertebrados

## Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### Funcionario/Empleado (07/1993 - a la fecha)

Profesor Titular ,30 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 5

Cargo: Efectivo

### ACTIVIDADES

#### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

##### Dinámica de poblaciones, impacto ambiental, ecología bentónica (07/1993 - a la fecha)

30 horas semanales

Facultad de Ciencias, Unidad de Ciencias del Mar (UNDECIMAR) , Coordinador o Responsable

Equipo:

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

##### Ecología de playas arenosas (10/1993 - a la fecha)

20 horas semanales

Facultad de Ciencias , Coordinador o Responsable

Equipo: DIEGO LERCARI,

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

##### Ecología de invertebrados (10/1993 - a la fecha)

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Coordinador o Responsable

Equipo: ESTELA DELGADO , JULIO GÓMEZ , ANITA DE ALAVA , SEBASTIÁN SAUCO , GASTÓN MARTÍNEZ , ELEONORA CELENTANO , DIEGO LERCARI , CARRANZA, A. , HORTA S

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

## PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

**Bringing management and conservation in Latin American artisanal shellfisheries: the impact of climate, fisheries and governance and potential actions for adaptive and mitigation strategies (09/2010 - 09/2012 )**

15 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:2

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

**Salvaguardia e valorizzazione della risorsa delle coste sabbiose attraverso lo studio della dinamica di popolazione e delleto-ecologia della macrofauna. (05/2005 - 05/2009 )**

Proyecto de cooperación con la Universidad de Florencia. Sigue el acuerdo y el financiamiento es para movilidad de investigadores y estudios comparativos. Soy responsable por Uruguay pero la Dra. Felicita Scapini es la contraparte italiana que coordina la propuesta.

5 horas semanales

Facultad de Ciencias , Unidad de Ciencias Del Mar

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo: FANINI, L. , SCAPINI, F. , DO SANTOS C

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

**Shellfish at Risk: Identifying the condition of and threats to bivalve shellfish ecosystems in temperate marine environments (05/2006 - 12/2008 )**

Estudio sobre shellfish a nivel mundial. Responsable por América del Sur. Responsable a nivel mundial: Dr. Mike Beck

5 horas semanales

Facultad de Ciencias , Unidad de Ciencias Del Mar

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

**Best practices and lessons learnt on the incorporation of ecosystem-based management concepts and principles in selected coastal waters of four countries, Southern Cone of South America (11/2006 - 10/2008 )**

Proyecto FAO con 4 países de América del Sur. Responsable por Uruguay

5 horas semanales

Facultad de Ciencias , Unidad de Ciencias Del Mar

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: ANITA DE ALAVA , SEBASTIÁN SAUCO , DIEGO LERCARI , , CASTILLA, J.C. , HORTA S ,  
DUBOIS R (Responsable) , IRIBARNE O , DEL CARPIO G

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de  
sistemas costeros

**Evaluación de salud ecosistémica para el desarrollo de actividades pesqueras y acuaculturales de organismos  
acuáticos costeros en Uruguay (05/2007 - 02/2008 )**

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Unidad de Ciencias Del Mar

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Equipo: ESTELA DELGADO , ANITA DE ALAVA , DIEGO LERCARI , , CARNEVIA D , NIN M

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de  
sistemas costeros

**Hacia una implementación de áreas marinas protegidas como herramientas de manejo y conservación de la fauna  
marina costera en Uruguay (09/2003 - 09/2005 )**

20 horas semanales

Facultad de Ciencias , Unidad de Ciencias Del Mar

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:2

Equipo:

**Bases ecológicas para el desarrollo de una pesquería artesanal del bivalvo *Donax hanleyanus* en la costa atlántica  
uruguaya (03/2002 - 03/2004 )**

20 horas semanales

Facultad de Ciencias , Unidad de Ciencias Del Mar

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

**Pautas biológico-pesqueras para el desarrollo de una pesquería artesanal del crustáceo *Emerita brasiliensis* en la  
costa atlántica uruguaya (03/2000 - 03/2002 )**

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Unidad de Ciencias Del Mar

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Doctorado:1  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo:

**Pautas biológico-pesqueras para el desarrollo de una pesquería artesanal del crustáceo *Emerita brasiliensis* en la costa atlántica uruguaya (03/2000 - 03/2002 )**

10 horas semanales  
Facultad de Ciencias , Unidad de Ciencias Del Mar  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:2  
Maestría/Magister:1  
Doctorado:1  
Financiación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero  
Equipo:  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

**Conservación de la diversidad biológica en sistemas litorales arenosos de la costa uruguaya (03/1999 - 03/2001 )**

20 horas semanales  
Facultad de Ciencias , Unidad de Ciencias Del Mar  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:2  
Maestría/Magister:2  
Doctorado:1  
Equipo: DIEGO LERCARI,  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

**La almeja amarilla *Mesodesma mactroides* de la costa atlántica uruguaya: abundancia, dinámica poblacional y ordenamiento de la pesquería. (03/1995 - 03/1998 )**

20 horas semanales  
Facultad de Ciencias , Unidad de Ciencias Del Mar  
Investigación  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:2  
Maestría/Magister:2  
Equipo: JULIO GÓMEZ , ANITA DE ALAVA , DIEGO LERCARI, , PALACIOS R , PELUFFO E  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

**DOCENCIA**

**Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (05/2007 - 08/2008 )**

Maestría

Asignaturas:  
Ecología de Ecosistemas, 3 horas, Teórico-Práctico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología general

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2008 - 07/2008 )**

Grado

Asignaturas:

Ecología General, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología general

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2006 - 12/2007 )**

Grado

Asignaturas:

Curso de profundización en Biología Ecología de Playas Arenosas, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2005 - 12/2007 )**

Grado

Asignaturas:

Introducción a la Biología II (Seminario): "Ecología de playas arenosas de Uruguay", 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2006 - 12/2007 )**

Grado

Asignaturas:

Oceanografía Biológica, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Oceanografía Biológica

**Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (09/2006 - 12/2006 )**

Maestría

Asignaturas:

Ecología de ecosistemas, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología general

**Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (01/2001 - 12/2001 )**

Maestría

Asignaturas:

Bases Ecológicas para el Manejo de Invertebrados Acuáticos de Importancia Económica. Instructor Invitado, 4 horas, Teórico-Práctico

**Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (06/2001 - 08/2001 )**

Maestría

Asignaturas:

Bases Ecológicas y Metodológicas para la Cuantificación de Impacto Ambiental, 3 horas, Teórico-Práctico

**Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (04/1997 - 07/1997 )**

Maestría

Asignaturas:

Dinámica de poblaciones, 4 horas, Teórico-Práctico

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (06/1997 - 06/1997 )**

Grado

Asignaturas:

Oceanografía Biológica. Profesor invitado. 10 horas impartidas, horas

**Maestría en Ciencias Ambientales (03/1997 - 03/1997)**

Maestría

Asignaturas:

Evaluación y Gestión de Sistemas Ambientales. Profesor invitado. 8 horas impartidas., horas

**Licenciatura en Oceanografía Biológica (07/1985 - 10/1985)**

Grado

Asignaturas:

Curso de Oceanografía Biológica II (Bentos)-Invitado, 2 horas, Teórico-Práctico

**Licenciatura en Oceanografía Biológica (07/1984 - 10/1984)**

Grado

Asignaturas:

Curso de Oceanografía Biológica II (Bentos)-Instructor invitado, 4 horas, Teórico-Práctico

**Licenciatura en Oceanografía Biológica (07/1983 - 10/1983)**

Grado

Asignaturas:

Curso de Oceanografía Biológica II (Bentos)-Instructor invitado, 2 horas, Teórico-Práctico

**PASANTÍAS**

**(02/2007 - 03/2007)**

Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Biologia Animale e Genetica "Leo Pardi".  
40 horas semanales

**(07/2004 - 08/2004)**

Pontificia Universidad Católica de Chile, Depto. de Ecología Marina  
40 horas semanales

**(06/2001 - 07/2001)**

Universidade do Rio de Janeiro (UNIRIO), Laboratorio de Dinámica de Poblaciones  
40 horas semanales

**(06/2000 - 07/2000)**

Pontificia Universidad Católica de Chile, Depto. de Ecología Marina  
40 horas semanales

**(03/1995 - 04/1995)**

University of Port Elizabeth  
40 horas semanales

**(05/1993 - 06/1993)**

University of Washington, School of Fisheries  
40 horas semanales

**(06/1988 - 09/1988)**

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados IPN Unidad Mérida, Depto. de Recursos del Mar  
40 horas semanales

**(03/1987 - 09/1987 )**

Pontificia Universidad Católica de Chile, Depto. de Ecología Marina  
40 horas semanales

**(02/1986 - 03/1986 )**

Universidad Simón Bolívar, Instituto de Tecnología y Ciencias Marinas (INTECMAR)  
40 horas semanales

### **OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE**

**Editorial Board de Diversity and Distributions (01/2003 - 01/2005 )**

Facultad de Ciencias, Unidad de Ciencias Del Mar

**Editorial Board BioMedCentral Ecology (01/2002 - 01/2002 )**

Facultad de Ciencias, Unidad de Ciencias Del Mar

**Coastal sand dunes: ecology and restoration. Springer-Verlag, Serie Ecological Studies (01/2002 - 01/2002 )**

Facultad de Ciencias, Unidad de Ciencias Del Mar

**Workshop Beaches: what future? Italia, octubre 2001. Cuatro artículos evaluados (01/2002 - 01/2002 )**

Facultad de Ciencias, Unidad de Ciencias Del Mar

**Associate Editor - Editorial Board del Journal of Coastal Research (01/2001 - 01/2001 )**

Facultad de Ciencias, Unidad de Ciencias Del Mar

### **GESTIÓN ACADÉMICA**

**Miembro de la Comisión de Investigación Científica (10/2006 - a la fecha )**

Facultad de Ciencias  
Participación en consejos y comisiones

**Miembro del Comité Académico de la Maestría en Manejo Costero Integrado (UdelaR). Representante por Facultad de Ciencias. (05/2007 - a la fecha )**

UdelaR  
Gestión de la Enseñanza  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

**Miembro de la Comisión para la conformación de la Filial Este de UdelaR. (10/2007 - a la fecha )**

Facultad de Ciencias  
Participación en consejos y comisiones

**Miembro del Comité Científico para la creación de SARAS (South American Resilience and Sustainability) Institute. UdelaR. (10/2007 - a la fecha )**

Facultad de Ciencias  
Participación en consejos y comisiones

**Miembro de la Comisión de Doctorado PEDECIBA (05/2003 - a la fecha )**

PEDECIBA  
Gestión de la Enseñanza

**Comisión PEDECIBA para la evaluación de investigadores (entrada o promoción). (06/2008 - a la fecha )**

PEDECIBA  
Gestión de la Investigación

**Miembro de la Comisión Directiva del Instituto de Biología (08/2006 - 07/2008 )**



Facultad de Ciencias, Instituto de Biología  
Participación en consejos y comisiones

## **SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY**

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Colaborador (01/1994 - a la fecha)**

Investigador honorario Grado 5, Área Biología

### **ACTIVIDADES**

#### **DOCENCIA**

**(06/2001 - 08/2001)**

Maestría

Asignaturas:

Bases Ecológicas y Metodológicas para la Cuantificación de Impacto Ambiental., 0 horas

**(04/1997 - 07/1997)**

Maestría

Asignaturas:

Dinámica de poblaciones, horas

**(03/1996 - 03/1996)**

Maestría

Asignaturas:

Bases Ecológicas para el Manejo de Invertebrados Acuáticos de Importancia Económica. Instructor Invitado, horas

#### **OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE**

**Orientador de Tesis (01/1994 - a la fecha)**

Área Biología

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

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (06/1981 - 06/1999)**

,30 horas semanales

### **ACTIVIDADES**

#### **LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

**Biología Pesquera (06/1981 - 05/1999)**

Dinámica poblacional y evaluación de recursos pesqueros, con énfasis principal en recursos bentónicos

30 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo:

Áreas de conocimiento:

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

#### **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

**Programa de Gestión Pesquera (09/2008 - a la fecha)**

Proyecto FAO-DINARA

8 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

**La pesquería del cangrejo rojo de profundidad *Chaceon notialis* (09/1985 - 06/1999 )**

Programa regular que sigue desarrollándose por la DINARA, siendo consultor del mismo.

2 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Equipo: ARIANNA MASELLO , PABLO TRONCOSO , PAULA ANGELONI , BAREAL , USCUDUN G

Areas de conocimiento:

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

**Programa de evaluación de los recursos almeja amarilla y berberecho (exp. 42/02/02/7450) (03/1983 - 05/1999 )**

20 horas semanales

DINARA , Biología Pesquera

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Equipo: GUSTAVO RIESTRA , ARIANNA MASELLO

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

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

**Evaluación de efectivos de la vieira *Zygochlamys patagonica* en aguas uruguayas de la ZCPAU (05/1993 - 05/1999 )**

proyecto donde continúe trabajando como asesor hasta 2003

10 horas semanales

DINARA , Biología Pesquera

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Equipo: NICOLÁS GUTIÉRREZ , BRAZEIRO A

Areas de conocimiento:

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

**Evaluación del impacto ocasionado por la descarga del Canal Andreoni en la macroinfauna arenosa de la costa de Rocha (03/1983 - 04/1999 )**

20 horas semanales

DINARA , Biología Pesquera

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Equipo: GUSTAVO RIESTRA , ARIANNA MASELLO

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

#### **Setting geographic priorities for marine conservation in Latin America and the Caribbean. (02/1998 - 12/1998 )**

5 horas semanales  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo:

#### **Evaluación de efectivos del mejillón *Mytilus edulis platensis* en Maldonado (03/1988 - 02/1990 )**

10 horas semanales  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Pregrado:2  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo:  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

#### **CARGA HORARIA**

Carga horaria de docencia: 10 horas  
Carga horaria de investigación: 20 horas  
Carga horaria de formación RRHH: 20 horas  
Carga horaria de extensión: 5 horas  
Carga horaria de gestión: 5 horas

## **Producción científica/tecnológica**

Desde 1981 he trabajado en evaluación y manejo de pesquerías artesanales y en conservación de la biodiversidad. He sido co-autor de dos Documentos Técnicos de Pesca de la FAO: Fisheries Bioeconomics and Enhancing or restoring the productivity of natural shellfish populations. A través de investigaciones a largo plazo, he evaluado el efecto de actividades humanas (descargas de aguas continentales, cosecha) que afectan las poblaciones y comunidades de invertebrados en sistemas costeros del Uruguay. He hecho especial énfasis en el desarrollo de prácticas experimentales y de co-manejo para mejorar el conocimiento ecológico y la administración de especies de bivalvos explotados, involucrando a los pescadores en la aplicación de normas regulatorias. Mis investigaciones a largo plazo han mostrado que niveles contrastantes de esfuerzo de pesca logrados en experimentos de campo pueden conducir a respuestas diferenciales en las diferentes especies sometidas o no a explotación, al igual que en los procesos que regulan la dinámica poblacional. Los resultados han destacado el papel que los humanos juegan como depredadores topes en sistemas de playas arenosas y también como fuente de perturbación física asociada a la cosecha. Relacionado a lo anterior, mis investigaciones en ecología de playas arenosas me han permitido evaluar el rol de procesos biológicos y factores ambientales en la regulación y estructuración de poblaciones y comunidades en estos ecosistemas. También he estado involucrado en investigaciones desarrolladas en otros países latinoamericanos, especialmente México y Chile (últimos 20 años) relacionadas con pesquerías artesanales de invertebrados marinos y la ecología y conservación de la biodiversidad de estas especies en sistemas costeros.

## **Producción bibliográfica**

### **ARTÍCULOS PUBLICADOS**

### **ARBITRADOS**

**Inter-specific niche partitioning and overlap in albatrosses and petrels: dietary divergence and the role of fishing discard (Completo, 2017)**

JIMÉNEZ S , XAVIER JC , DOMINGO A , BRAZEIRO A , DEFEO, O , VIERA M , LORENZO MI , PHILLIPS R

Marine Biology, v.: 164 174 , 2017

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00253162

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

**A comparative appraisal of the resilience of marine social-ecological systems to mass mortalities of bivalves (Completo, 2017)**

GUILLOTREAU P , ALLISON E , BUNDY A , COOLEY SR , DEFEO, O , LE BIHAN V , PARDO S , PERRY RI , SANTOPIETRO G , SEKI T

Ecology and Society, v.: 22 1 46, 2017

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 17083087

Scopus<sup>®</sup>

**Life-history, substrate choice and Cytochrome Oxydase I variations in sandy beach peracaridans along the Rio de la Plata estuary (Completo, 2017)**

FANINI, L. , ZAMPICININI G , TSIGENOPOULOS CS , BARBOZA FR , PABLO LOZOYA, JUAN , JULIO GÓMEZ , ELEONORA CELENTANO , DIEGO LERCARI , , MARCHETTI GM , DEFEO, O

Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 187 p.:152 - 159, 2017

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02727714

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

**Uruguayan fisheries under an increasingly globalized scenario: long-term landings and bioeconomic trends (Completo, 2017)**

GIANELLI I , DEFEO, O

Fisheries Research, v.: 190 p.:53 - 60, 2017

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01657836

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

**Aggregate patterns of macrofaunal diversity: an interocean comparison. (Completo, 2017)**

DEFEO, O , BARBOZA CAM , BARBOZA FR , AEBERHARD WH , CABRINI T , CARDOSO R , ORTEGA L , SKINNER V , WORM B

Global Ecology and Biogeography, v.: 26 p.:823 - 834, 2017

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09607447

**Distribution of the isopod *Excirrolana braziliensis* on sandy beaches of the Atlantic and Pacific Oceans (Completo, 2017)**

GASTÓN MARTÍNEZ , ARIM M , DEFEO, O

Marine Ecology Progress Series, v.: 583 p.:137 - 148, 2017

Palabras clave: isopodos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01718630

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

**Effects of land use changes on eutrophication indicators in five coastal lagoons of the Southwestern Atlantic Ocean (Completo, 2017)**

RODRIGUEZ-GALLEGO L, ACHKAR M, DEFEO, O, VIDAL L, MEERHOFF E, CONDE D  
Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 188 p.:116 - 126, 2017

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02727714

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Sexual size dimorphism, spatial segregation and sex-biased bycatch of southern and northern royal albatrosses in pelagic longline fisheries (Completo, 2017)**

JIMÉNEZ S, DOMINGO A, BRAZEIRO A, DEFEO, O, ABREU M, FORSELLEDO R, PHILLIPS R  
Antarctic Science, v.: 29 p.:149 - 154, 2017

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09541020

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**The effect of climate variability on the abundance of the sandy beach clam (*Mesodesma mactroides*) in the Southwestern Atlantic. (Completo, 2017)**

MANTA G, BARREIRO M, ORTEGA L, DEFEO, O  
Journal of Coastal Research, v.: 33 p.:531 - 536, 2017

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07490208

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Climate effects on the mole crab *Emerita brasiliensis* in a dissipative beach of Uruguay (Completo, 2016)**

ELEONORA CELENTANO, DEFEO, O  
Marine Ecology Progress Series, v.: 552 p.:211 - 222, 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 01718630

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Co-management in Latin American small-scale shellfisheries: assessment from long-term case studies. (Completo, 2016)**

DEFEO, O, CASTREJÓN M, PEREZ-CASTAÑEDA R, CASTILLA, J.C., GUTIERREZ NL, ESSINGTON T, FOLKE C

Fish and Fisheries, v.: 17 p.:176 - 192, 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: UK

ISSN: 14672960

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**The deep-sea red crab *Chaceon notialis* (Geryonidae) in the southwestern Atlantic Ocean: spatial patterns and long-term effects of fishin (Completo, 2016)**

ARIANNA MASELLO, DEFEO, O  
Fisheries Research, v.: 183 p.:254 - 262, 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Amsterdam

ISSN: 01657836

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Climate change influences on abundance, individual size and body abnormalities in a sandy beach clam. (Completo, 2016)**

ORTEGA L , ELEONORA CELENTANO , ESTELA DELGADO , DEFEO, O  
Marine Ecology Progress Series, v.: 545 p.:203 - 213, 2016  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Playas arenosas  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Alemania  
ISSN: 01718630  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Trophic niche shifts driven by phytoplankton in sandy beach ecosystems (Completo, 2016)**

BERGAMINO, L , ANA MARTÍNEZ , HAN E , DIEGO LERCARI , DEFEO, O  
Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 180 p.:33 - 40, 2016  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Playas arenosas  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Amsterdam  
ISSN: 02727714  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Assessing sandy beach macrofaunal patterns along large-scale environmental gradients: a Fuzzy Naïve Bayes approach (Completo, 2016)**

BOZZEDA F , ZANGRILLI MP , DEFEO, O  
Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 175 p.:70 - 78, 2016  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Playas arenosas  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Amsterdam  
ISSN: 02727714  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**The current situation and prospects of fisheries certification and ecolabelling (Completo, 2016)**

GUTIERREZ NL , BUSH SM , DEFEO, O , BUTTERWORTH DM , ROHEIM CA , PUNT AE  
Fisheries Research, v.: 182 p.:1 - 6, 2016  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Amsterdam  
Escrito por invitación  
ISSN: 01657836  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**The Marine Stewardship Council certification in Latin American and the Caribbean: A review of experiences, potentials and pitfalls (Completo, 2016)**

PEREZ RAMIREZ M , CASTREJÓN M , GUTIERREZ NL , DEFEO, O  
Fisheries Research, v.: 182 p.:50 - 58, 2016  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Elsevier  
ISSN: 01657836  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Sex-related variation in the vulnerability of wandering albatrosses to pelagic longline fleets (Completo, 2016)**

JIMÉNEZ S , DOMINGO A , BRAZEIRO A , DEFEO, O , WOOD AG , FROY H , XAVIER JC , PHILLIPS RA  
Animal Conservation, v.: 19 p.:281 - 295, 2016  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 13679430  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Attachment features of mytilids in ecosystems with mobile substrate: *Brachidontes rodriguezii* in San Antonio Bay (Patagonia, Argentina) (Completo, 2016)**

SALAS MC , NARVARTE M , DEFEQ, O

Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, v.: 96 p.:1449 - 1456, 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: UK

ISSN: 00253154

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Cold, warm, temperate and brackish: Bivalve diversity in a complex oceanographic scenario (Uruguay, southwestern Atlantic). (Completo, 2016)**

SCARABINO F , ZELAYA D , ORENSANZ JM , ORTEGA L , DEFEQ, O , SCHWINDT E , CARRANZA, A. , ZAFFARONI JC , GASTÓN MARTÍNEZ , SCARABINO V , GARCIA RODRIGUEZ F

American Malacological Bulletin, v.: 33 p.:284 - 301, 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 07402783

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**A new evolutionary unit in the *Excirolana braziliensis* species (Completo, 2016)**

TOURINHO JM , MARQUEZ A , ELEONORA CELENTANO , DEFEQ, O

Brazilian Journal of Oceanography, v.: 64 p.:197 - 202, 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 16798759

Scopus® WEB OF SCIENCE™ 

**A decision support tool for response to global change in marine systems: The IMBER-ADApT Framework (Completo, 2016)**

BUNDY A , CHUENPAGDEE R , COOLEY SR , DEFEQ, O , GLAESER B , GUILLOTREAU P , ISAACS M , MITSUTAKU M , PERRY RI

Fish and Fisheries, v.: 17 p.:1183 - 1193, 2016

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14672960

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Marine debris ingestion by albatrosses in the southwest Atlantic Ocean (Completo, 2015)**

JIMÉNEZ S , DOMINGO A , BRAZEIRO A , DEFEQ, O , PHILLIPS RA

Marine Pollution Bulletin, v.: 96 p.:145 - 154, 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0025326X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Responses of coastal ecosystems to environmental variability in emerging countries from the Americas (Completo, 2015)**

MUNIZ, P. , GIMENEZ L , CALLIARI D , DEFEQ, O

Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 166 p.:1 - 3, 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Costas

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Amsterdam

Escrito por invitación

ISSN: 02727714

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Distributional patterns in an insect community inhabiting a sandy beach of Uruguay (Completo, 2015)**

MOURGLIA V , GONZALEZ VAINER P , DEFEO, O

Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 166 p.:165 - 173, 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Amsterdam

ISSN: 02727714

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Large-scale dynamics of sandy beach ecosystems in transitional waters of the Southwestern Atlantic Ocean: species turnover, stability and spatial synchrony (Completo, 2015)**

DIEGO LERCARI, , DEFEO, O

Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 154 p.:184 - 193, 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Amsterdam

ISSN: 02727714

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Global diversity patterns in sandy beach macrofauna: a biogeographic analysis (Completo, 2015)**

BARBOZA FR , DEFEO, O

, v.: 5 14515 , p.:1 - 9, 2015

Palabras clave: playas arenosas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Londres

ISSN:

DOI: [10.1038/srep14515](https://doi.org/10.1038/srep14515)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**An ecosystem approach to small-scale co-managed fisheries: the yellow clam fishery in Uruguay (Completo, 2015)**

GIANELLI I , GASTÓN MARTÍNEZ , DEFEO, O

Marine Policy, v.: 62 p.:196 - 202, 2015

Palabras clave: pesquerías

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Pesquera

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Amsterdam

ISSN: 0308597X

DOI: [10.1016/j.marpol.2015.09.025](https://doi.org/10.1016/j.marpol.2015.09.025)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Metrics to assess ecological condition, change, and impacts in sandy beach ecosystems (Completo, 2014)**

SCHLACHER T , SCHOEMAN DS , JONES AR , DUGAN JE , HUBBARD DM , DEFEO, O ,  
PETERSON CH , WESTON MA , MASLO B , OLDS AD , SCAPINI, F. , NEL R , HARRIS LR , LUCREZI  
S , LASTRA M. , HUIJBERS CM

Journal of environmental management, v.: 144 p.:322 - 335, 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Amsterdam

ISSN: 03014797

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Bycatch of great albatrosses in pelagic longline fisheries in the southwest Atlantic: contributing factors and implications for management (Completo, 2014)**



JIMÉNEZ S , PHILLIPS RA , BRAZEIRO A , DEFEO, O , DOMINGO A  
Biological Conservation, v.: 171 p.:9 - 20, 2014

Palabras clave: Bycatch

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Amsterdam

ISSN: 00063207

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Climate-change impacts on sandy-beach biota: crossing a line in the sand (Completo, 2014)**

SCHOEMAN DS , SCHLACHER T , DEFEO, O

Global Change Biology, v.: 20 p.:2383 - 2392, 2014

Palabras clave: sandy beaches

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 13541013

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Variabilidad climática y su impacto en pesquerías de pequeña escala de invertebrados en América Latina (Completo, 2014)**

DEFEO, O , CASTREJÓN M , ORTEGA L , KUHN A , ANITA DE ALAVA

Desenvolvimento e meio ambiente, v.: 32 p.:29 - 39, 2014

Palabras clave: Cambio climático

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

Escrito por invitación

ISSN: 1518952X

**Impacts of climate variability on Latin American small-scale fisheries (Completo, 2013)**

DEFEO, O , ORTEGA L , CASTREJÓN M , KUHN A , GUTIÉRREZ NL , CASTILLA, J.C.

Ecology and Society, v.: 18 4 30, 2013

Palabras clave: pesquerías

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Suecia

ISSN: 17083087

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Spatial structuring of submerged aquatic vegetation in an estuarine habitat of the Gulf of Mexico. (Completo, 2013)**

BURGOS A , VALDES D , VEGA ME , DEFEO, O

Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, v.: 93 p.:855 - 866, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: United Kingdom

ISSN: 00253154

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Modified Whole Effluent Toxicity test to assess and decouple wastewater effects from environmental gradients. (Completo, 2013)**

SEBASTIÁN SAUCO , JULIO GÓMEZ , BARBOZA R , DIEGO LERCARI , DEFEO, O

PLoS ONE, v.: 8 6 , 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 19326203

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Environmental drivers defining linkages among life history traits: mechanistic insights from a semi-terrestrial amphipod subjected to macroscale gradients. (Completo, 2013)**

JULIO GÓMEZ , BARBOZA FR , DEFEO, O

Ecology and Evolution, v.: 3 p.:3918 - 3924, 2013

Palabras clave: sandy beaches

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: UK

ISSN: 20457758

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Contrasting patterns of morphological variation with dietary preferences in *Micropogonias furnieri*: insights from stable isotopes and digestive traits analyses (Completo, 2013)**

D ANATRO A , NAYA DE , LESSA PE , DEFEO, O

Journal of Fish Biology, v.: 82 p.:1641 - 1658, 2013

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00221112

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Global patterns in sandy beach macrofauna: species richness, abundance, biomass and body size (Completo, 2013)**

DEFEO, O , MCLACHLAN A

Geomorphology, v.: 199 p.:106 - 114, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0169555X

DOI: [10.1016/j.geomorph.2013.04.013](https://doi.org/10.1016/j.geomorph.2013.04.013)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Effects of climate variability on the morphodynamics of Uruguayan sandy beaches (Completo, 2013)**

ORTEGA L , ELEONORA CELENTANO , FINKL C , DEFEO, O

Journal of Coastal Research, v.: 29 p.:747 - 755, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 07490208

DOI: [10.2112/JCOASTRES-D-13-00003.1](https://doi.org/10.2112/JCOASTRES-D-13-00003.1)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Sandy beach conservation and recreation: guidelines for optimising management strategies for multi-purpose use (Completo, 2013)**

MCLACHLAN A , DEFEO, O , JARAMILLO E , SHORT A

Ocean & coastal management, v.: 71 p.:256 - 268, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 09645691

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Governance and governability of coastal shellfisheries in Latin America and the Caribbean: multi-scale emerging models and effects of globalization and climate change (Completo, 2012)**

DEFEO, O , CASTILLA JC

Current Opinion in Environmental Sustainability, v.: 4 p.:344 - 350, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de sistemas costeros

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Amsterdam

ISSN: 18773435

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Predictive distribution modeling of the sandy-beach supralittoral amphipod *Atlantorchestoidea brasiliensis* along a macroscale estuarine gradient (Completo, 2012)**

GOMEZ, J , DEFEO, O

Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 98 p.:84 - 93, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de sistemas costeros

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Amsterdam

ISSN: 02727714

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**The spatial dynamics of the whitemouth croaker artisanal fishery in Uruguay and interdependencies with the industrial fleet. (Completo, 2012)**

HORTA S , DEFEO, O

Fisheries Research, v.: 125 p.:121 - 128, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de sistemas costeros

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Amsterdam

ISSN: 01657836

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Differences in coprophilous beetle communities structure in Sierra de Minas (Uruguay): a mosaic landscape (Completo, 2012)**

GONZALEZ VAINER P , MORELLI E , DEFEO, O

Neotropical Entomology, v.: 41 p.:366 - 374, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 1519566X

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

**Large-scale and long-term effects of fishing, market price and climate on two South American sandy beach clam species (Completo, 2012)**

ORTEGA L , CASTILLA JC , ESPINO M , YAMASHIRO C , DEFEO, O

Marine Ecology Progress Series, v.: 469 p.:71 - 85, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 01718630

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Disentangling diversity patterns in sandy beaches along environmental gradients (Completo, 2012)**

BARBOZA R , GOMEZ, J , LERCARI, D , DEFEO, O

PLoS ONE, v.: 7 7 , 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de sistemas costeros

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 19326203

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Terrestrial trophic subsidy in sandy beaches: evidence from stable isotope analysis in organic matter sources and isopod *Excirrolana armata*. (Completo, 2012)**

BERGAMINO, L , LERCARI, D , DEFEO, O

Aquatic Biology, v.: 14 p.:129 - 134, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de sistemas costeros  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Alemania  
ISSN: 18647782

Scopus'

**Eco-label conveys reliable information on fish stock health to seafood consumers (Completo, 2012)**

GUTIÉRREZ, N, VALENCIA SR, BRANCH TA, AGNEW DJ, CORNEJO-DONOSO J, BAUMD JK, BIANCHI PL, DEFEO, O, ESSINGTON T, HILBORN R, HOGGARTH DD, LARSEN AE  
PLoS ONE, v.: 7 8, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 19326203

Scopus' WEB OF SCIENCE"

**Food web structure of sandy beaches: temporal and spatial variation using stable isotope analysis (Completo, 2011)**

BERGAMINO, L, DIEGO LERCARI,, DEFEO, O  
Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 91 p.:536 - 543, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02727714

Scopus' WEB OF SCIENCE"

**Taxonomic relatedness and spatial structure of a shelf benthic gastropod assemblage (Completo, 2011)**

CARRANZA, A, DEFEO, O, ARIM M  
Diversity And Distributions, v.: 17 p.:25 - 34, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de invertebrados

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Inglaterra

ISSN: 13669516

Scopus' WEB OF SCIENCE"

**Spatial distribution patterns in biomass and population structure of the deep sea red crab *Chaceon notialis* in the Southwestern Atlantic Ocean (Completo, 2011)**

NICOLÁS GUTIÉRREZ, ARIANNA MASELLO, USCUDUN G, DEFEO, O  
Fisheries Research, v.: 110 p.:59 - 66, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Elsevier, Holanda

ISSN: 01657836

Scopus' WEB OF SCIENCE"

**Leadership, social capital and incentives promote successful fisheries (Completo, 2011)**

NICOLÁS GUTIÉRREZ, HILBORN R, DEFEO, O  
Nature, v.: 470 p.:386 - 389, 2011

Palabras clave: Co-management fisheries

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Londres

ISSN: 00280836

Scopus' WEB OF SCIENCE"

**Oyster reefs at risk and recommendations for conservation, restoration and management (Completo, 2011)**

BECK M, BRUMBAUGH R, AIROLDI L, CARRANZA, A, COEN LD, CRAWFORD C, DEFEO, O, EDGAR G, HANCOCK B, KAY M, LENIHAN H, LUCHENBACK M, TOROPOVA C, ZHANG G, GUO X

Bioscience, v.: 61 p.:107 - 116, 2011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 00063568

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

**Coupling between macrofauna community structure and beach type: a deconstructive meta-analysis (Completo, 2011)**

DEFEO, O , MCLACHLAN A

Marine Ecology Progress Series, v.: 433 p.:29 - 41, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 01718630

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

**Coexistence patterns of benthic gastropods in the Uruguayan shelf (Completo, 2010)**

CARRANZA, A , ARIM M , SCARABINO F , DEFEO, O

Oikos, v.: 119 p.:1312 - 1318, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00301299

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

**Effects of herbicides and freshwater discharge on water chemistry, toxicity and benthos in a Uruguayan sandy beach. (Completo, 2010)**

SEBASTIÁN SAUCO , EGUREN G , HEINZEN H , DEFEO, O

Marine Environmental Research, v.: 70 p.:300 - 307, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Holanda

ISSN: 01411136

DOI: [10.1016/j.marenvres.2010.06.002](https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2010.06.002)

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

**Unsuitability of *Cnesterodon decemmaculatus* (Jenyns, 1842) for mosquito control in Uruguay: evidence from food-preference experiments (Completo, 2010)**

QUINTANS F , SCASSO F , DEFEO, O

Journal of Vector Ecology, v.: 35 p.:333 - 338, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10811710

En prensa

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

**Modelling large-scale effects of estuarine and morphodynamic gradients on distribution and abundance of the sandy beach isopod *Excirrolana armata* (Completo, 2010)**

PABLO LOZOYA, JUAN , JULIO GÓMEZ , DEFEO, O

Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 87 p.:472 - 478, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Holanda  
ISSN: 02727714

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

**Ocean beaches under assault of climate change (Completo, 2010)**

DUGAN J, DEFEO, O, JARAMILLO E, JONES A, LASTRA M., NEL R, PETERSON CH, SCAPINI, F., SCHLACHER T, SCHOEMAN D

Science, v.: 329 p.:1146 - 1146, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 00368075

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

**Effects of morphodynamic and estuarine gradients on a sandy beach mole crab demography and distribution: implications for source - sink habitat dynamics (Completo, 2010)**

CELENTANO E, NICOLÁS GUTIÉRREZ, DEFEO, O

Marine Ecology Progress Series, v.: 398 p.:193 - 205, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Germany

ISSN: 01718630

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

**Trophic models in sandy beaches with contrasting morphodynamics: comparing ecosystem structure and biomass flow. (Completo, 2010)**

DIEGO LERCARI,, BERGAMINO, L., DEFEO, O

Ecological Modelling, v.: 221 p.:2751 - 2759, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología de sistemas costeros

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Holanda

ISSN: 03043800

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

**Navigating transformations in governance of Chilean marine coastal resources. (Completo, 2010)**

GELCICH S, HUGHES T, OLSSON P, FOLKE C, DEFEO, O, FERNANDEZ M, FOALE S, GUNDERSON L, RODRIGUEZ C, SCHEFFER M, STENECK R, CASTILLA, J.C.

Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, v.: 107 p.:16794 - 16799, 2010

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 00278424

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

**Discards from the artisanal shrimp fishery in a tropical coastal lagoon of Mexico: spatio-temporal patterns and fishing gear effects (Completo, 2009)**

BURGOS A, PÉREZ CASTAÑEDA, ROBERTO, DEFEO, O

Fisheries Management and Ecology, v.: 16 p.:130 - 138, 2009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0969997X

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

**Assessing patterns of ichthyofauna discarded by an artisanal shrimp fishery through selectivity experiments in a coastal lagoon (Completo, 2009)**

POOT ZALAZARA, PÉREZ CASTAÑEDA, ROBERTO, DEFEO, O  
Fisheries Research, v.: 97 p.:155 - 162, 2009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Elsevier, Holanda

ISSN: 01657836

Scopus' WEB OF SCIENCE"

**Latitudinal gradients in species richness for South American Mytilidae and Ostreidae: can alternative hypotheses be evaluated by a correlative approach? (Completo, 2009)**

CARRANZA, A., DEFEO, O., CASTILLA, J.C., RANGEL TF

Marine Biology, v.: 156 p.:1917 - 1928, 2009

Areas de conocimiento:

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

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 00253162

Scopus' WEB OF SCIENCE"

**Marine ecosystem-based management in the Southern Cone of South America: stakeholder perceptions and lessons for implementation. (Completo, 2009)**

GELCICH S, DEFEO, O, IRIBARNE O, DEL CARPIO G, DUBOIS R, HORTA S, ISAACH JP,

GODOY N, PEÑALOZA PC, CASTILLA, J.C.

Marine Policy, v.: 33 p.:801 - 806, 2009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Elsevier, Holanda

ISSN: 0308597X

Scopus' WEB OF SCIENCE"

**Linking fisheries management and conservation in bioengineering species: the case of South American mussels (Mytilidae) (Completo, 2009)**

CARRANZA, A., DEFEO, O., BECK M, CASTILLA, J.C.

Review In Fish Biology And Fisheries, v.: 19 p.:349 - 366, 2009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Elsevier, Holanda

ISSN: 09603166

Scopus' WEB OF SCIENCE"

**Threats to sandy beach ecosystems: a review (Completo, 2009)**

DEFEO, O, MCLACHLAN A, SCHOEMAN D, SCHLACHER T, DUGAN J, JONES A, LASTRA M., SCAPINI, F.

Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 81 p.:1 - 12, 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02727714

Scopus' WEB OF SCIENCE"

**Testing the Habitat Safety Hypothesis with behavioural field experiments: amphipod orientation on sandy beaches with contrasting morphodynamics. (Completo, 2009)**

FANINI, L., DEFEO, O., DO SANTOS C, SCAPINI, F.

Marine Ecology Progress Series, v.: 392 p.:133 - 141, 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Lugar de publicación: Germany

ISSN: 01718630

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Diversity, conservation status and threats for native oysters (Ostreidae) in the Atlantic and Caribbean coasts of South America. (Completo, 2009)**

CARRANZA, A. , DEFEO, O , BECK, M.

Aquatic Conservation-Marine and Freshwater Ecosystems, v.: 19 p.:344 - 353, 2009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10527613

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Effects of beach nourishment and groynes building on population and community descriptors of mobile arthropodofauna (Completo, 2009)**

FANINI, L. , MARCHETTI, G. , SCAPINI, F. , DEFEO, O

Ecological Indicators, v.: 9 p.:167 - 178, 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología, comunidades, playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Holanda

ISSN: 1470160X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Healing small-scale fisheries by facilitating complex socio-ecological systems. (Completo, 2009)**

MCCLANAHAN T , CASTILLA, J.C. , WHITE, A. , DEFEO, O

Review In Fish Biology And Fisheries, v.: 19 p.:33 - 47, 2009

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09603166

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Effects of a freshwater canal discharge on polychaete assemblages inhabiting an exposed sandy beach in Uruguay. (Completo, 2009)**

BERGAMINO, L. , MUNIZ, P. , DEFEO, O

Ecological Indicators, v.: 9 p.:584 - 587, 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología, contaminación, playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1470160X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Shellfish at risk: A global assessment of distribution, condition and threats to habitat-forming bivalves (Resumen, 2008)**

BECK M , BRUMBAUGH RD , CARRANZA, A. , COEN LD , DEFEO, O , LENIHAN HS ,

LUCKENBACH LW , TOROPOVA C , VINCENT JS

Journal of shellfish research, v.: 27 4 , p.:989 - 990, 2008

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 07308000

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Reproductive plasticity in mole crabs, *Emerita brasiliensis*, in sandy beaches with contrasting morphodynamics. (Completo, 2008)**

DELGADO, E , DEFEO, O

Marine Biology, 2008



Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00253162

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Identifying environmental constraints at the edge of a species distribution: the scallop *Psychrochlamys patagonica* in the Southwestern Atlantic Ocean. (Completo, 2008)**

NICOLÁS GUTIÉRREZ , ANA MARTÍNEZ , DEFEO, O

Marine Ecology Progress Series, v.: 353 p.:147 - 156, 2008

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01718630

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Tisular and population level responses to habitat harshness in sandy beaches: the reproductive strategy of *Donax hanleyanus*. (Completo, 2007)**

DELGADO, E , DEFEO, O

Marine Biology, v.: 152 p.:919 - 927, 2007

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00253162

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Abundance and orientation responses of the sandhopper *Talitrus saltator* to beach nourishment and groyne building at San Rossore Regional Park, Tuscany, Italy. (Completo, 2007)**

FANINI, L. , MARCHETTI, G. , SCAPINI, F. , DEFEO, O

Marine Biology, v.: 152 p.:1169 - 1179, 2007

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología, playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00253162

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Reproductive patterns of the hawksbill turtle *Eretmochelys imbricata* (Linnaeus, 1766) in sandy beaches of the Yucatan Peninsula. (Completo, 2007)**

PÉREZ-CASTAÑEDA, R. , SALUM-FARES, A. , DEFEO, O

Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, v.: 87 p.:815 - 824, 2007

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología, playas arenosas, tortugas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00253154

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Sandy beaches at the brink. (Completo, 2007)**

SCHLACHER TA, , DUGAN J. , SCHOEMAN D.S. , LASTRA M. , JONES A. , SCAPINI, F. ,

MCLACHLAN, A. , DEFEO, O

Diversity And Distributions, v.: 13 p.:556 - 560, 2007

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 13669516

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Large-scale diversity and abundance trends in sandy beach macrofauna along full gradients of salinity and morphodynamics (Completo, 2006)**

DIEGO LERCARI, , DEFEO, O

Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 68 p.:27 - 35, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología, playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02727714

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Effects of a freshwater canal discharge on an ovoviviparous isopod in an exposed sandy beach (Completo, 2006)**

DEFEO, O , PABLO LOZOYA, JUAN

Marine and Freshwater Research, v.: 57 p.:421 - 428, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Contaminación, playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 13231650

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Reproductive biology of the isopod *Excirrolana braziliensis* at the edge of its southern geographical range. (Completo, 2006)**

DEFEO, O , GASTÓN MARTÍNEZ

Helgoland Marine Research, v.: 60 p.:273 - 280, 2006

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1438387X

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Effects of a fishing gear on an artisanal multispecific penaeid fishery in a coastal lagoon of Mexico: mesh size, selectivity and management implications (Completo, 2006)**

ARELLANO-TORRES, A. , PÉREZ CASTAÑEDA, ROBERTO , DEFEO, O

Fisheries Management and Ecology, v.: 13 p.:309 - 317, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquerías, lagunas costeras

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0969997X

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Morphometric differentiation in small juveniles of shrimp *Farfantepenaeus brasiliensis* and *F. notialis* in the Yucatan Peninsula, Mexico. (Completo, 2006)**

MAY-KÚ, A. , ORDÓÑEZ-LÓPEZ U. , DEFEO, O

Fishery Bulletin, v.: 104 p.:306 - 310, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Pesquera

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00900656

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Post-dispersal fruit and seed removal by the crab *Gecarcinus lateralis* in a coastal forest in Veracruz, Mexico. (Completo, 2006)**

CAPISTRÁN-BARRADAS, ASUNCIÓN , MORENO-CASASOLA P. , DEFEO, O

Biotropica, v.: 38 p.:203 - 209, 2006

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología terrestre

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00063606

Scopus' WEB OF SCIENCE™

**Habitat harshness and morphodynamics: life history traits of the mole crab *Emerita brasiliensis* in Uruguayan sandy beaches (Completo, 2006)**

CELENTANO, E , DEFEO, O  
Marine Biology, v.: 149 p.:1453 - 1461, 2006  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología,  
invertebrados, playas arenosas  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00253162  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)"

**A complex sexual cycle in sandy beaches: the reproductive strategy of *Emerita brasiliensis* (Decapoda: Anomura). (Completo, 2006)**

DELGADO, E , DEFEO, O  
Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, v.: 86 p.:361 - 368, 2006  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Invertebrados,  
reproducción  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00253154  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)"

**Biogeographic patterns in life history traits of the yellow clam *Mesodesma mactroides* in sandy beaches of South America. (Completo, 2006)**

FIORI, S, DEFEO, O  
Journal of Coastal Research, v.: 22 p.:872 - 880, 2006  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biogeografía,  
bivalvos  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 07490208  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)"

**Patterns, processes and regulatory mechanisms in sandy beach macrofauna: a multi-scale analysis. (Completo, 2005)**

DEFEO, O , MCLACHLAN, A.  
Marine Ecology Progress Series, v.: 295 p.:1 - 20, 2005  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Macrofauna,  
playas arenosas  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 01718630  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)"

**Morphodynamics and habitat safety in sandy beaches: life history adaptations in a supralittoral amphipod. (Completo, 2005)**

DEFEO, O , JULIO GÓMEZ  
Marine Ecology Progress Series, v.: 293 p.:143 - 153, 2005  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Playas arenosas,  
anfípodos  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 01718630  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)"

**More than one bag for the world fishery crisis and keys for co-management successes in selected artisanal Latin American shellfisheries. (Completo, 2005)**

DEFEO, O , CASTILLA, J.C.  
Review In Fish Biology And Fisheries, v.: 15 p.:265 - 283, 2005  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquerías  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 09603166  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)"

**Paradigm shift needed for world fisheries (Completo, 2005)**

CASTILLA, J.C. , DEFEO, O  
Science, v.: 309 p.:1324 - 1325, 2005  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquerías  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00368075  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)<sup>™</sup>

**Relación masa corporal-abundancia en un gremio de mitílidos suspensívoros del sublitoral rocoso de las islas Gorriti y Lobos (Maldonado, Uruguay). (Completo, 2005)**

GONZALO HERNÁNDEZ , DEFEO, O  
Interciência, v.: 30 p.:711 - 716, 2005  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología, litoral rocoso, mitílidos  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 03781844

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)<sup>™</sup> [latindex](#) [SciELO](#)

**Growth and mortality of transient shrimp populations (*Farfantepenaeus* spp.) in a coastal lagoon of Mexico: role of the environment and density-dependence (Completo, 2005)**

PÉREZ-CASTAÑEDA, R, DEFEO, O  
ICES Journal of Marine Science, v.: 62 p.:14 - 24, 2005  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología pesquera  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Amsterdam, The Netherlands  
ISSN: 10543139

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)<sup>™</sup>

**Spatial structure and bathymetric patterns of penaeoid shrimps in the southwestern Gulf of Mexico (Completo, 2005)**

CASTREJÓN, H, PÉREZ-CASTAÑEDA, R, DEFEO, O  
Fisheries Research, v.: 72 p.:291 - 300, 2005  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología pesquera  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Amsterdam, The Netherlands  
ISSN: 01657836

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)<sup>™</sup>

**Spatial patterns in population dynamics of the scallop *Psychrochlamys patagonica* at the northern edge of its range (Completo, 2005)**

NICOLÁS GUTIÉRREZ , DEFEO, O  
Journal of shellfish research, v.: 24 p.:877 - 882, 2005  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Dinámica poblacional  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 07308000

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)<sup>™</sup>

**Estimation of catchability for the *Heterocarpus reedi* and *Cervimunida johni* fisheries in northern Chile, using different catch per unit of area estimators. (Completo, 2005)**

EDUARDO PÉREZ , DEFEO, O  
Interciência, v.: 30 p.:19 - 23, 2005  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Pesquerías  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 03781844

**The mean trophic level of Uruguayan landings during the period 19902001. (Completo, 2005)**

ANDRÉS MILESSI, ARANCIBIA, H., NEIRA, S., DEFEO, O

Fisheries Research, v.: 74 p.:223 - 231, 2005

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01657836

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

**Latitudinal patterns in abundance and life-history traits of the mole crab *Emerita brasiliensis* on South American sandy beaches (Completo, 2004)**

DEFEO, O, CARDOSO, R S

Diversity And Distributions, v.: 10 p.:89 - 98, 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: MA, USA

ISSN: 13669516

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

**Testing taxonomic resolution levels for ecological monitoring in sandy beach macrobenthic communities (Completo, 2004)**

DEFEO, O, LERCARI, D

Aquatic Conservation-Marine and Freshwater Ecosystems, v.: 14 p.:65 - 74, 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10527613

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

**Long-term population structure, mortality and modeling of a tropical multifleet fishery: the red grouper *Epinephelus morio* of the Campeche Bank, Gulf of Mexico (Completo, 2004)**

BURGOS, R, DEFEO, O

Fisheries Research, v.: 66 p.:325 - 335, 2004

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Amsterdam, The Netherlands

ISSN: 01657836

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

**Biogeographic patterns in life history traits of the Pan-American sandy beach isopod *Excirolana brasiliensis* (Completo, 2004)**

CARDOSO, R S, DEFEO, O

Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 61 p.:559 - 568, 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Amsterdam, The Netherlands

ISSN: 02727714

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

**Spatial distribution and structure along ecological gradients: penaeid shrimps in a tropical estuarine habitat of Mexico (Completo, 2004)**

PÉREZ-CASTAÑEDA, R, DEFEO, O

Marine Ecology Progress Series, v.: 273 p.:173 - 185, 2004

Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología  
pesquera  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Oldendorf, Luhe, Alemania  
ISSN: 01718630  
**Scopus** WEB OF SCIENCE™

**Field and laboratory observations of the mass mortality of the yellow clam *Mesodesma mactroides* in South America: the case of Isla del Jabalí, Argentina (Completo, 2004)**

FIORI, S, VIDAL MARTÍNEZ, V, SIMÁ ÁLVAREZ, R, RODRÍGUEZ CANUL, R, AGUIRRE  
MACEDO, M L, DEFEO, O  
Journal of shellfish research, v.: 23 2, p.:451 - 455, 2004

Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Histopatología,  
bivalvos  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: NJ, USA  
ISSN: 07308000  
**Scopus** WEB OF SCIENCE™

**Sexual maturity in females of deep-sea red crab *Chaceon notialis* (Brachyura, Geryonidae) in the southwestern Atlantic Ocean (Completo, 2004)**

DELGADO, E, DEFEO, O  
Invertebrate Reproduction & Development, v.: 46 p.:55 - 62, 2004

Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Invertebrados,  
reproducción  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 07924259  
**Scopus** WEB OF SCIENCE™

**Marine invertebrate fisheries in sandy beaches: an overview (Completo, 2003)**

DEFEO, O  
Journal of Coastal Research, v.: 35 p.:56 - 65, 2003

Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Invertebrados,  
pesquerías  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: KS, USA  
ISSN: 07490208  
**Scopus** WEB OF SCIENCE™

**Geographical patterns in growth estimates of the scallop *Zygochlamys patagonica*, with emphasis on Uruguayan waters (Completo, 2003)**

DEFEO, O, GUTIÉRREZ, N  
Journal of shellfish research, v.: 22 p.:643 - 646, 2003

Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Invertebrados,  
pesquerías  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: NJ, USA  
ISSN: 07308000  
**Scopus** WEB OF SCIENCE™

**The habitat harshness hypothesis revisited: life history of the isopod *Excirolana braziliensis* in sandy beaches with contrasting morphodynamics (Completo, 2003)**

DEFEO, O, MARTÍNEZ, G  
Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, v.: 83 p.:331 - 340, 2003

Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología playas  
arenosas  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Plymouth, UK

ISSN: 00253154

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Misuse of Marine Protected Areas for fisheries management: the case of Mexico (Completo, 2003)**

DEFEO, O , PÉREZ-CASTAÑEDA, R

Fisheries, v.: 28 p.:35 - 36, 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Áreas marinas protegidas

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 03632415

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**The role of morphodynamics in structuring sandy beach populations and communities: what should be expected? (Completo, 2003)**

DEFEO, O , GOMEZ, J , LERCARI, D

Journal of Coastal Research, v.: 35 p.:352 - 362, 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: FL, USA

ISSN: 07490208

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Geographical patterns in reproductive biology of the Pan-American sandy beach isopod *Excirrolana braziliensis* (Completo, 2003)**

CARDOSO, R , DEFEO, O

Marine Biology, v.: 143 p.:573 - 581, 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00253162

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Development of a new scallop *Zygochlamys patagonica* fishery in Uruguay: latitudinal and bathymetric patterns in biomass and population structure (Completo, 2003)**

GUTIÉRREZ, N , DEFEO, O

Fisheries Research, v.: 62 p.:21 - 36, 2003

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01657836

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Variation of a sandy beach macrobenthic community along a human-induced environmental gradient (Completo, 2003)**

DEFEO, O , LERCARI, D

Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 58S p.:17 - 24, 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología , playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02727714

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**A reciprocal model for mortality at length in juvenile pink shrimps (*Farfantepenaeus duorarum*) in a coastal lagoon of Mexico (Completo, 2003)**

PÉREZ-CASTAÑEDA, R , DEFEO, O

Fisheries Research, v.: 63 p.:283 - 287, 2003

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01657836

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Influence of the estuarine zonation on exploited shrimp populations: a feature for management and conservation (Completo, 2003)**

PÉREZ-CASTAÑEDA, R., DEFEO, O

Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom, v.: 83 p.:781 - 784, 2003

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00253154

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Time - space variation in the catchability coefficient as a function of relative stock abundance in *Heterocarpus reedi* (Decapoda, Pandalidae) in north-central Chile (Completo, 2003)**

PÉREZ, E., DEFEO, O

Interciência, v.: 28 p.:172 - 182, 2003

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03781844

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

**Linking fishery management and conservation in a tropical estuarine lagoon: biological and physical effects of an artisanal fishing gear (Completo, 2003)**

RUEDA, M., DEFEO, O

Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 56 p.:935 2003

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02727714

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**A bioeconomic multispecific analysis of an estuarine small-scale fishery: spatial structure of biovalue (Completo, 2003)**

RUEDA, M., DEFEO, O

ICES Journal of Marine Science, v.: 60 p.:721 - 732, 2003

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10543139

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Spatial structure of fish assemblages in a tropical estuarine lagoon: combining multivariate and geostatistical techniques (Completo, 2003)**

RUEDA, M., DEFEO, O

Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, v.: 296 p.:93 - 112, 2003

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00220981

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Density and population structure of the red land crab *Gecarcinus lateralis* in a tropical semi-deciduous forest in Veracruz, Mexico (Completo, 2003)**



CAPISTRÁN BARRADAS, A , DEFEO, O , MORENO CASASOLA, P  
Interciencia, v.: 28 p.:323 - 327, 2003

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03781844

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

**Marine Life of Uruguay: critical update and priorities for future research (Completo, 2003)**

CALLIARI, D , DEFEO, O , CERVETTO, G , GÓMEZ, M , GIMÉNEZ, L , SCARABINO, F , BRAZEIRO, A , NORBIS, W

Gayana (electrónico), v.: 67 p.:341 - 370, 2003

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07176538

Scopus® WEB OF SCIENCE™ 

**Macroecology of population dynamics and life history traits of the mole crab *Emerita brasiliensis* in Atlantic sandy beaches of South America (Completo, 2002)**

DEFEO, O , CARDOSO, R S

Marine Ecology Progress Series, v.: 239 p.:169 - 179, 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología, invertebrados, playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01718630

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Spatial structure, sampling design and abundance estimates in sandy beach macroinfauna: some warnings and new perspectives (Completo, 2002)**

DEFEO, O , RUEDA, M

Marine Biology, v.: 140 p.:1215 - 1225, 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología, playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00253162

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

MILESSI, A , DEFEO, O

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01657836

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Morphometric relationships of penaeid shrimps in a coastal lagoon: spatio-temporal variability and management implications (Completo, 2002)**

PÉREZ-CASTAÑEDA, R , DEFEO, O

Estuaries, v.: 25 p.:282 - 287, 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología, lagunas costeras

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01608347

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Consequences of a freshwater canal discharge on the benthic community and its habitat on an exposed sandy**

**beach (Completo, 2002)**

LERCARI, D , DEFEO, O , CELENTANO, E

Marine Pollution Bulletin, v.: 44 p.:1392 - 1399, 2002

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Contaminación, bentos, playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0025326X

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

**Evaluating a dynamic approach to yield-mortality models (Completo, 2001)**

DEFEO, O , CADDY, J F

ICES Journal of Marine Science, v.: 58 p.:1253 - 1260, 2001

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10543139

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

**Testing the swash exclusion hypothesis in sandy beach populations: the mole crab *Emerita brasiliensis* in Uruguay (Completo, 2001)**

DEFEO, O , GOMEZ, J , LERCARI, D

Marine Ecology Progress Series, v.: 212 p.:159 - 170, 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología, playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01718630

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

**Daily bioeconomic analysis in a multispecific artisanal fishery in Yucatan, Mexico (Completo, 2001)**

CABRERA, JL , DEFEO, O

Aquatic Living Resources, v.: 14 p.:19 - 28, 2001

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09907440

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

**Latin-American benthic shellfisheries: emphasis on co-management and experimental practices (Completo, 2001)**

CASTILLA, J.C. , DEFEO, O

Review In Fish Biology And Fisheries, v.: 11 p.:1 - 30, 2001

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09603166

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

**Estimación del crecimiento del pulpo (*Octopus maya* Voss y Solís, 1966) de la costa de Yucatán, México: un análisis de largo plazo (Completo, 2001)**

NEPITA VILLANUEVA, M R , DEFEO, O

Revista de Biología Tropical, v.: 49 1 , p.:93 - 101, 2001

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00347744

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

**Population variability of four sympatric penaeid shrimps (*Farfantepenaeus* spp.) in a tropical coastal lagoon of Mexico (Completo, 2001)**

PÉREZ-CASTAÑEDA, R., DEFEO, O

Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 52 p.:631 - 641, 2001

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera, lagunas costeras

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02727714

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Survey abundance indices in a tropical estuarine lagoon and their management implications: a spatially-explicit approach (Completo, 2001)**

RUEDA, M., DEFEO, O

ICES Journal of Marine Science, v.: 58 p.:1219 - 1231, 2001

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10543139

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Un marco de manejo precautorio para la pesquería de mero (*Epinephelus morio*) del Banco de Campeche, México (Completo, 2001)**

BURGOS, R., DEFEO, O

Océanides, v.: 15 2, p.:129 - 140, 2001

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15608433

Scopus® latindex

**Population structure of the penaeid shrimp *Farfantepenaeus notialis* in its new range extension for the Gulf of Mexico (Completo, 2000)**

PÉREZ-CASTAÑEDA, R., DEFEO, O

Bulletin of Marine Science, v.: 67 p.:1069 - 1074, 2000

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00074977

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Dynamics of a yellow clam (*Mesodesma mactroides*) population: recruitment variability, density-dependence and stochastic processes (Completo, 2000)**

LIMA, M., BRAZEIRO, A., DEFEO, O

Marine Ecology Progress Series, v.: 207 p.:97 - 108, 2000

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01718630

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Las pesquerías del Estado de Yucatán (México): evolución y manejo durante el período 1976-1997 (Completo, 2000)**

CASTROSUASTE, T., MEXICANO, G., DEFEO, O

Océanides, v.: 15 1, p.:47 - 61, 2000

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15608433

Scopus® latindex

**Yield-mortality models: a precautionary bioeconomic approach (Completo, 1999)**

SEIJO, J C , DEFEO, O

Fisheries Research, v.: 40 p.:7 - 16, 1999

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01657836

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

**Effects of harvesting and density-dependence on the demography of sandy beach populations: the yellow clam *Mesodesma mactroides* of Uruguay (Completo, 1999)**

BRAZEIRO, A , DEFEO, O

Marine Ecology Progress Series, v.: 182 p.:127 - 135, 1999

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01718630

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

**Life history of the sandhopper *Pseudorchestoidea brasiliensis* (Amphipoda) in sandy beaches with contrasting morphodynamics (Completo, 1999)**

GOMEZ, J , DEFEO, O

Marine Ecology Progress Series, v.: 182 p.:209 - 220, 1999

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01718630

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

**Effects of freshwater discharge in sandy beach populations: the mole crab *Emerita brasiliensis* in Uruguay (Completo, 1999)**

LERCARI, D , DEFEO, O

Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 49 p.:457 - 468, 1999

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02727714

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

**Life history of *Emerita analoga* (Stimpson) (Anomura, Hippidae) in a sandy beach of south central Chile (Completo, 1999)**

CONTRERAS, H , DEFEO, O , JARAMILLO, E

Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 48 p.:101 - 112, 1999

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02727714

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

**Testing hypotheses on recruitment, growth and mortality in exploited bivalves: an experimental perspective (Completo, 1998)**

DEFEO, O

Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, v.: 125 p.:257 - 264, 1998

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0706652X

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

**Harvesting and economic patterns in the artisanal *Octopus mimus* (Cephalopoda) fishery in a northern Chile cove**

**(Completo, 1998)**

DEFEO, O , CASTILLA, J C

Fisheries Research, v.: 38 p.:121 - 130, 1998

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01657836

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

**Artisanal Caletas as units of production and co-managers of benthic invertebrates in Chile (Completo, 1998)**

CASTILLA, J C , MANRIQUEZ, P , ALVARADO, J , ROSSON, A , PINO, C , ESPOZ, C , SOTO, R , OLIVA, D , DEFEO, O

Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, v.: 125 p.:407 - 413, 1998

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0706652X

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

**Is sandy beach macroinfauna only physically controlled? Role of substrate and competition in isopods (Completo, 1997)**

DEFEO, O , BRAZEIRO, A , DE ALAVA, A , Riestra, G

Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 45 p.:453 - 462, 1997

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02727714

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™

**Evaluation of three length-based methods for estimating growth in tropical fishes: the red snapper *Lutjanus campechanus* of the Campeche Bank (Mexico) (Completo, 1997)**

LEONCE VALENCIA, C , DEFEO, O

Scientia Marina, v.: 61 p.:297 - 303, 1997

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02148358

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

**Asignación espacial del esfuerzo pesquero en el corto plazo: la pesquería artesanal de San Felipe, Yucatán, México (Completo, 1997)**

CABRERA, JL , DEFEO, O

Oceánides, v.: 12 1 , p.:41 - 53, 1997

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15608433

Scopus<sup>®</sup> [latindex](#)

**Experimental management of an exploited sandy beach bivalve population (Completo, 1996)**

DEFEO, O

Revista Chilena de Historia Natural, v.: 69 p.:615 - 630, 1996

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0716078X

WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

**Recruitment variability in sandy beach macroinfauna: much to learn yet (Completo, 1996)**

DEFEO, O  
Revista Chilena de Historia Natural, v.: 69 p.:615 - 630, 1996  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 0716078X

WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

**Macroinfauna zonation in microtidal sandy beaches: is it possible to identify patterns in such variable environments? (Completo, 1996)**

BRAZEIRO, A , DEFEO, O  
Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 42 p.:523 - 536, 1996  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 02727714

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Fitting the exponential and logistic surplus yield models with mortality data: some explorations and new perspectives (Completo, 1996)**

CADDY, J F , DEFEO, O  
Fisheries Research, v.: 25 p.:39 - 62, 1996  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 01657836

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Estimación de riesgo e incertidumbre en modelos de producción captura-mortalidad (Completo, 1996)**

PÉREZ, E , DEFEO, O  
Biología Pesquera, v.: 25 p.:3 - 15, 1996  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00678767

**Effects of human activities on long-term trends in sandy beach populations: the wedge clam *Donax hanleyanus* in Uruguay (Completo, 1995)**

DEFEO, O , DE ALAVA, A  
Marine Ecology Progress Series, v.: 123 p.:73 - 82, 1995  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 01718630

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Adaptations of bivalves to different beach types (Completo, 1995)**

MCLACHLAN, A , JARAMILLO, E , DEFEO, O , DUGAN, J , DE RUYCK, A , COETZEE, P  
Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, v.: 187 p.:147 - 160, 1995  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00220981

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Theoretical evaluation of trap capture for stock assessment (Completo, 1994)**

ARENA, G , BAREA, L , DEFEO, O  
Fisheries Research, v.: 19 p.:349 - 362, 1994  
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 01657836

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Planificación de actividades pesqueras en base a recursos subexplotados de la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya (Completo, 1994)**

DEFEO, O , GÓMEZ, M , ABDALA, J , MEDERO, R  
Frente Marítimo, v.: 15 p.:165 - 172, 1994

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 10153233

**Comparación de dos técnicas para estimar mortalidad por pesca utilizando VPA y su aplicación a la pesquería del camarón rosa (*Penaeus duorarum*) del Banco de Campeche, México (Completo, 1994)**

ARREGUIN SANCHEZ, F , SANCHEZ, J , DE ALAVA, A , DEFEO, O  
Frente Marítimo, v.: 15 p.:117 - 126, 1994

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 10153233

**Historical landings and management options for the genus *Mesodesma* in coasts of South America (Completo, 1993)**

DEFEO, O , DE ALAVA, A , VALDIVIESO, V , CASTILLA, J C  
Biología Pesquera, v.: 22 p.:41 - 54, 1993

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00678767

**Growth study of the yellow clam *Mesodesma mactroides*: a comparative analysis of the application of three length-based methods (Completo, 1992)**

DEFEO, O , ARREGUIN SANCHEZ, F , SANCHEZ, J A  
Scientia Marina, v.: 56 p.:53 - 59, 1992

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 02148358

[latindex](#)

**Community structure and intertidal zonation of the macroinfauna in the Atlantic coast of Uruguay (Completo, 1992)**

DEFEO, O , JARAMILLO, E , LYONNET, A  
Journal of Coastal Research, v.: 8 p.:830 - 839, 1992

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 07490208

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Growth, mortality and recruitment of the yellow clam *Mesodesma mactroides* in Uruguayan beaches (Completo, 1992)**

DEFEO, O , ORTÍZ, E , CASTILLA, J C  
Marine Biology, v.: 114 p.:429 - 437, 1992

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas

arenosas  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00253162

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Stock assessment of the deep-sea red crab *Chaceon notialis* in the Argentinian -Uruguayan Common Fishing Zone (Completo, 1991)**

DEFEO, O , LITTLE, V , BAREA, L  
Fisheries Research, v.: 11 p.:25 - 39, 1991  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 01657836

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Distributional pattern and population dynamics of *Excirolana armata* (Isopoda: Cirolanidae) in an Uruguayan sandy beach (Completo, 1991)**

ANITA DE ALAVA, DEFEO, O  
Estuarine Coastal and Shelf Science, v.: 33 p.:433 - 444, 1991  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 02727714

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Dinámica espacial del esfuerzo pesquero en una pesquería artesanal de la costa atlántica uruguaya (Completo, 1991)**

DEFEO, O , SEIJO, J C , EUAN, J , LICEAGA, M  
Investigación Pesquera, v.: 36 p.:17 - 25, 1991  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Bioeconomía pesquera  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 07161328

**Análisis del crecimiento de la almeja amarilla (*Mesodesma mactroides*) de la costa uruguaya en base a datos de composición por longitudes (Completo, 1991)**

ARREGUIN SANCHEZ, F , SANCHEZ, J A , DEFEO, O  
Frente Marítimo, v.: 9 p.:75 - 81, 1991  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 10153233

**Estructura poblacional y aspectos de la dinámica poblacional del cangrejo rojo *Geryon quinquegens* en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya (Completo, 1990)**

NIGGEMEYER, F , DEFEO, O , BAREA, L  
Frente Marítimo, v.: 6 p.:37 - 52, 1990  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 10153233

**Ecological significance of a possible deposit-feeding strategy in *Mesodesma mactroides* (Deshayes, 1854) (Mollusca: Pelecypoda) (Completo, 1990)**

DEFEO, O , SCARABINO V  
Atlántica, v.: 12 1 , p.:55 - 66, 1990  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas



Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 01021656

**latindex**

**Estimaciones de stock del cangrejo rojo *Geryon quinquedens* en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguay (Completo, 1990)**

DEFEO, O , LITTLE, V , BAREA, L  
Frente Marítimo, v.: 6 p.:53 - 66, 1990  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 10153233

**Development and management of artisanal fishery for yellow clam *Mesodesma mactroides* in Uruguay (Completo, 1989)**

DEFEO, O  
Fishbyte ICLARM, v.: 7 3, p.:21 - 25, 1989  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 01160079

**Estimaciones de stock del recurso *Mesodesma mactroides* en base al análisis de cohortes (Pope, 1972) (Completo, 1988)**

DEFEO, O , REY, M , CASCUDO, J  
Frente Marítimo, v.: 4 p.:41 - 54, 1988  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 10153233

**Desarrollo de una metodología de evaluación mediante el uso de nasas (Completo, 1988)**

ARENA, G , BAREA, L , DEFEO, O  
Frente Marítimo, v.: 4 p.:55 - 66, 1988  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 10153233

**Consideraciones sobre la ordenación de una pesquería en pequeña escala (Completo, 1987)**

DEFEO, O  
Biología Pesquera, v.: 16 p.:47 - 62, 1987  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00678767

**Evaluación preliminar de un recurso compartido en base al análisis de cohortes (Pope, 1972) en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguay (Completo, 1987)**

REY, M , CASCUDO, J , DEFEO, O  
Frente Marítimo, v.: 3 p.:53 - 57, 1987  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 10153233

**Spatial and temporal structure of the yellow clam *Mesodesma mactroides* (Deshayes, 1854) in Uruguay**

**(Completo, 1986)**

DEFEO, O , LAYERLE, C , MASELLO, A  
Medio Ambiente, v.: 8 1 , p.:48 - 57, 1986

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03048764

**Aspectos de la pesquería del cangrejo rojo Geryon quinquegens Smith en el Area Común de Pesca Argentino-Uruguay (Completo, 1986)**

BAREA, L , DEFEO, O  
Frente Marítimo, v.: 1 1 , p.:38 - 46, 1986

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10153233

**NO ARBITRADOS**

**Towards a South American network for shellfish conservation and restoration (Completo, 2011)**

CARRANZA, A , DEFEO, O , GARCIA A , GAMARRA A , PASCUAL M , HENRIQUES M , PRADO L , LEÓN L , LODEIROS C

Tentacle, v.: 19 p.:3 - 9, 2011

Palabras clave: fisheries

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Estados Unidos

ISSN: 09585079

**El sistema nacional de áreas protegidas y los recursos acuáticos de Uruguay: un enfoque ecosistémico-pesquero (Completo, 2011)**

DEFEO, O

Parques, v.: 1 4 , p.:1 - 7, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 22188983

<http://www.rlc.fao.org/es/tecnica/parques/revista/>

**Manejo de pesquerías artesanales y las reservas de papel (Completo, 2005)**

DEFEO, O

Vida Silvestre, 60 , p.:4 - 5, 2005

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15100820

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

MILESSI, A , DEFEO, O

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

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01851411

**El colapso de pesquerías: un problema global (Completo, 1999)**

CAPURRO, L , DEFEO, O

Avance y Perspectiva, v.: 18 p.:159 - 166, 1999

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01851411

**The case of the Ría Celestún Reserve (Completo, 1998)**

DEFEO, O , ANDRADE, M , CABRERA, JL

Pronatura, v.: 4 p.:30 - 37, 1998

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01815792

**Características pesqueras del Estado de Yucatán, México: un análisis histórico y perspectivas futuras (Completo, 1998)**

MEXICANO-CINTORA , G , CASTRO, T , DEFEO, O

Jaina, v.: 9 2 , p.:12 - 14, 1998

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01884700

**Impacto de la descarga de un canal artificial en la biodiversidad de gasterópodos en una playa de arena de la costa atlántica uruguaya (Completo, 1996)**

DEFEO, O , BRAZEIRO, A , Riestra, G

Comunicaciones de La Sociedad Malacológica Del Uruguay, v.: 8 70/71 , p.:13 - 18, 1996

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00378607

**Dinámica de la zonación de gasterópodos en una playa disipativa micromareal (Completo, 1996)**

RIESTRA, G , DEFEO, O , BRAZEIRO, A

Comunicaciones de La Sociedad Malacológica Del Uruguay, v.: 8 70/71 , p.:1 - 6, 1996

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00378607

**Dos aproximaciones bootstrap para estimar intervalos de confianza en modelos pesqueros (Completo, 1995)**

DEFEO, O , PÉREZ, E , HERNÁNDEZ, H

Jaina, v.: 6 2 , p.:4 - 5, 1995

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01884700

**Decisiones de corto plazo en la pesquería de langosta de Yucatán: distancia, abundancia, beneficios económicos? (Completo, 1995)**

CABRERA, JL , DEFEO, O

Jaina, v.: 6 1 , p.:3 1995

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01884700

**La pesquería de langosta en Yucatán: recurso uni o multiespecífico? (Completo, 1995)**

CABRERA, JL , DEFEO, O

, v.: 2 p.:7 - 8, 1995

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN:

**Distribución, estructura poblacional y relaciones biométricas de la vieira *Zygochlamys patagonica* en aguas uruguayas (Completo, 1994)**

DEFEO, O , BRAZEIRO, A

Comunicaciones de La Sociedad Malacológica Del Uruguay, v.: 7 66/67 , p.:362 - 367, 1994

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00378607

**Estimación de la variabilidad en los parámetros de crecimiento del huachinango *Lutjanus campechanus* de la Sonda de Campeche (Completo, 1994)**

DEFEO, O , LEONCE VALENCIA, C

Jaina, v.: 5 p.:15 1994

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01884700

**Aspectos de la dinámica poblacional y estructura de la comunidad del mejillón *Mytilus edulis platensis* en la costa atlántica uruguaya (Completo, 1994)**

RIESTRA, G , DEFEO, O

Comunicaciones de La Sociedad Malacológica Del Uruguay, v.: 7 66/67 , p.:345 - 356, 1994

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00378607

**Externalidades positivas en pesquerías: la incidencia de interdependencias ecológicas (Completo, 1994)**

SEIJO, J C , DEFEO, O

Jaina, v.: 5 1 , p.:18 1994

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01884700

**Repopulation of coastal invertebrates through the management of natural areas: a successful example (Completo, 1993)**

DEFEO, O

Out of the Shell, v.: 3 2 , p.:11 - 13, 1993

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08473005

**Interdependencias ecológicas y tecnológicas: su importancia en el manejo de recursos pesqueros (Completo, 1991)**

DEFEO, O , SEIJO, J C

Jaina, v.: 24, p.:14 - 15, 1991

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01884700

**Consideraciones sobre el manejo de invertebrados bentónicos (Completo, 1991)**

DEFEO, O , SEIJO, J C

Jaina, v.: 24, p.:18 - 19, 1991

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01884700

**Determinación de la longitud de primera madurez sexual en *Mesodesma mactroides* (Deshayes, 1854 (Completo, 1986)**

MASELLO, A , DEFEO, O

Comunicaciones de La Sociedad Malacológica Del Uruguay, v.: 651, p.:387 - 395, 1986

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00378607

**Aspectos biocenológicos y de dinámica de población de almeja amarilla *Mesodesma mactroides* (Deshayes, 1854) en la zona de la Barra del Chuy, Depto. de Rocha, Uruguay. I. Biocenología. (Completo, 1985)**

DEFEO, O

Contribuciones - Facultad de Humanidades y Ciencias. Departamento de Oceanografía, v.: 23, p.:50 - 75, 1985

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 02556839

**Aspectos biocenológicos y de dinámica de población de almeja amarilla *Mesodesma mactroides* (Deshayes, 1854) en la zona de la Barra del Chuy, Depto. de Rocha Uruguay. II. Dinámica de la población. (Completo, 1985)**

DEFEO, O

Contribuciones - Facultad de Humanidades y Ciencias. Departamento de Oceanografía, v.: 24, p.:76 - 98, 1985

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 02556839

**Primeros ensayos de captura del cangrejo batial *Geryon quinquedens* Smith en el Area Común de Pesca Argentino Uruguay (1982-1984) (Completo, 1985)**

BAREA L , DEFEO, O

Contribuciones - Facultad de Humanidades y Ciencias. Departamento de Oceanografía, v.: 28 ,  
p.:189 - 203, 1985  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Montevideo  
ISSN: 02556839

## LIBROS

### **The Ecology of Sandy Shores ( Libro publicado Texto integral , 2017)**

MCLACHLAN A , DEFEO, O  
Número de volúmenes: 1  
Número de páginas: 560  
Edición: 3,  
Editorial: Elsevier, Academic Press, Londres  
Tipo de publicación: Investigación  
DOI: [10.1016/B978-0-12-809467-9.00001-1](https://doi.org/10.1016/B978-0-12-809467-9.00001-1)  
Referado  
Palabras clave: Ecología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9780128094679  
<https://www.elsevier.com/books/the-ecology-of-sandy-shores/mclachlan/978-0-12-809467-9>

### **Fisheries certification and Eco-labeling: Benefits, Challenges and Solutions ( Libro compilado Revista , 2016)**

PUNT AE , GUTIERREZ NL , BUSH SM , DEFEO, O , BUTTERWORTH DM , COLLIE J  
Número de volúmenes: 500  
Número de páginas: 176  
Edición: ,  
Editorial: Elsevier, Amsterdam  
Tipo de publicación: Investigación  
Referado  
Escrito por invitación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:  
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/01657836/182>  
Número especial revista Fisheries Research (editor invitado)

### **Responses of coastal ecosystems to environmental variability in emerging countries from the Americas. ( Libro compilado Revista , 2016)**

MUNIZ, P. , GIMENEZ L , CALLIARI D , DEFEO, O  
Número de volúmenes: 100  
Número de páginas: 142  
Edición: ,  
Editorial: Elsevier, Amsterdam  
Tipo de publicación: Investigación  
Referado  
Escrito por invitación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:  
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/02727714/166/part/PA>

### **Interactive Governance for Small-Scale Fisheries ( Participación , 2015)**

CASTREJÓN M , DEFEO, O  
Número de volúmenes: 13  
Edición: , 13  
Editorial: Springer, Berlin  
Tipo de publicación: Investigación  
DOI: [10.1007/978-3-319-17034-3\\_31](https://doi.org/10.1007/978-3-319-17034-3_31)

Referado  
Palabras clave: pesquerías  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:

Capítulos:  
Co-governance of small-scale shellfisheries in Latin America: Institutional adaptability to cope with external drivers of change  
Organizadores: S. Jentoft, R. Chuenpagdee  
Página inicial 605, Página final 625

**Working Paper Series ( Participación , 2015)**

LORENZO MI , DEFEO, O , MONIRI NR , ZYLICH K  
Número de volúmenes: 25  
Edición: ,  
Editorial: ,  
Tipo de publicación: Investigación  
Escrito por invitación  
Palabras clave: pesquerías  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Pesquera  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN/ISBN:  
Financiación/Cooperación:  
University of British Columbia / Otra, Canadá  
<http://www.seararoundus.org/doc/publications/wp/2015/Lorenzo-et-al-Uruguay.pdf>

Capítulos:  
Fisheries catch statistics for Uruguay  
Organizadores:  
Página inicial 1, Página final 6

**Hakes: Biology and Exploitation ( Participación , 2015)**

LORENZO MI , DEFEO, O  
Número de volúmenes: 1  
Edición: ,  
Editorial: Wiley, Chichester  
Tipo de publicación: Investigación  
DOI: [10.1002/9781118568262.ch7](https://doi.org/10.1002/9781118568262.ch7)  
Referado  
Escrito por invitación  
Palabras clave: pesquerías  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Pesquera  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9781118568415

Capítulos:  
The biology and fishery of hake (Merluccius hubbsi) in the ArgentineanUruguayan Common Fishing Zone of the Southwestern Atlantic Ocean  
Organizadores: Arancibia, Hugo  
Página inicial 185, Página final 210

**Enfoque ecosistémico pesquero: Conceptos fundamentales y su aplicación en pesquerías de pequeña escala de América Latina ( Libro publicado Texto integral , 2015)**

DEFEO, O  
Número de volúmenes: 500  
Número de páginas: 83  
Edición: ,  
Editorial: FAO, Roma  
Tipo de publicación: Investigación  
Referado  
Escrito por invitación  
Palabras clave: pesquerías

Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Pesquera  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9789253088171

**The Galapagos Marine Reserve: A Dynamic Social-Ecological System ( Participación , 2014)**

CASTREJÓN M , DEFEO, O , RECK G , CHARLES A

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: Springer, Berlin

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1007/978-3-319-02769-2\\_8](https://doi.org/10.1007/978-3-319-02769-2_8)

Referado

Palabras clave: pesquerías

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA / Beca, México

Capítulos:

Fishery science in Galapagos: From a resource-focused to a social-ecological systems approach

Organizadores: J. Denkinger & L. Vinuesa

Página inicial 159, Página final 185

**Evaluación de Recursos Pesqueros de Uruguay Mediante Modelos Dinámicos ( Libro compilado Libro , 2013)**

GUTIÉRREZ NL , DEFEO, O

Número de volúmenes: 200

Número de páginas: 78

Edición: ,

Editorial: Dirección Nacional de Recursos Acuáticos, Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974563742

Financiación/Cooperación:

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos / Apoyo financiero, Uruguay

**Encyclopedia of Biodiversity ( Participación , 2011)**

MCLACHLAN A , DEFEO, O

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Elsevier, Oxford

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Coastal beach ecosystems

Organizadores:

Página inicial 1, Página final 7

**Coastal Fisheries of Latin America and the Caribbean ( Participación , 2011)**

DEFEO, O , PUIG P , HORTA S , ANITA DE ALAVA

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: FAO, Roma

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:



FAO Fisheries Technical Paper. No. 544.

Capítulos:  
Coastal fisheries in Uruguay  
Organizadores: Salas S et al  
Página inicial 357, Página final 384

**Avances sobre investigaciones marinas y acuícolas del Pacífico tropical mexicano ( Participación , 2010)**

TORRES M , DIEGO LERCARI , DE LA CRUZ G , DEFEO, O  
Número de volúmenes: 1  
Edición: .  
Editorial: Universidad de Colima, Colima  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9789709022834  
<http://www.ucol.mx/docencia/facultades/facimar/index.htm>

Capítulos:  
Ecología comunitaria en playas arenosas protegidas  
Organizadores: Chavez Comaran, J.C. & Mimbela Lopez, J.  
Página inicial 94, Página final 104

**Hacia un manejo ecosistémico de pesquerías: Áreas Marinas Protegidas en Uruguay ( Libro publicado Texto integral , 2009)**

DEFEO, O , HORTA S , CARRANZA, A. , DIEGO LERCARI , ANITA DE ALAVA , JULIO GÓMEZ , PABLO LOZOYA, JUAN , GASTÓN MARTÍNEZ , ELEONORA CELENTANO  
Número de volúmenes: 1  
Número de páginas: 122  
Edición: .  
Editorial: FACULTAD DE CIENCIAS, Montevideo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología de sistemas costeros  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9974966529

**Foro Iberoamericano de los Recursos Marinos y la Acuicultura ( Participación , 2009)**

DEFEO, O , CASTILLA, J.C. , CASTREJÓN M  
Número de volúmenes: 1  
Edición: .  
Editorial: Fondo Editorial Universidad de Oriente, Cumaná  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9789802342143

Capítulos:  
Pesquerías artesanales de invertebrados en América Latina: paradigmas emergentes de manejo y gobernanza  
Organizadores: Lodeiros Seijo, C. et al.  
Página inicial 89, Página final 117

**Shellfish Reefs at Risk: A Global Analysis of Problems and Solutions. ( Libro publicado Texto integral , 2009)**

BECK M , BRUMBAUGH R , AIROLDI L , CARRANZA, A. , COEN LD , CRAWFORD C , DEFEO, O , EDGAR G , HANCOCK B , KAY M , LENIHAN H , LUCKENBACH M , TOROPOVA C , ZHANG G  
Número de volúmenes: 1  
Número de páginas: 52  
Edición: .  
Editorial: The Nature Conservancy, Arlington VA  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:  
Institución del exterior / Apoyo financiero,  
www.nature.org/shellfish

**Fisheries Management: Progress Towards Sustainability ( Participación , 2007)**

DEFEO, O , MCCLANAHAN T , CASTILLA, J C

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Blackwell-Wiley,

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 1405139323

Capítulos:

A brief history of fisheries management and societal roles

Organizadores: McClanahan T, Castilla JC

Página inicial 3, Página final 21

**Fisheries Management: Progress Towards Sustainability ( Participación , 2007)**

DEFEO, O , GELCICH S , CASTILLA, J.C.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Blackwell-Wiley,

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 1405139323

Capítulos:

Successes, lessons, and projections from experience in marine benthic invertebrate artisanal fisheries in Chile

Organizadores: McClanahan T, Castilla JC

Página inicial 25, Página final 42

**Bases para la conservación y el manejo de la costa uruguaya ( Participación , 2006)**

DEFEO, O , LERCARI, D , DE ALAVA, A , GOMEZ, J , MARTÍNEZ, G , CELENTANO, E , PABLO LOZOYA, JUAN , SEBASTIÁN SAUCO , DANIEL CARRIZO , DELGADO, E

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Vida Silvestre Uruguay, Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974758920

Capítulos:

Ecología de playas arenosas de la costa uruguaya: una revisión de 25 años de investigación.

Organizadores: Menafra R, Rodríguez-Gallego L, Scarabino F, Conde D

Página inicial 363, Página final 370

**Bases para la conservación y el manejo de la costa uruguaya ( Participación , 2006)**

BRAZEIRO, A , DEFEO, O

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Vida Silvestre Uruguay, Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974758920

Capítulos:

Bases ecológicas y metodológicas para el diseño de un Sistema Nacional de Áreas Marinas

Protegidas en Uruguay  
Organizadores: Menafra R, Rodríguez-Gallego L, Scarabino F, Conde D  
Página inicial 379, Página final 390

**Bases para la conservación y el manejo de la costa uruguaya ( Participación , 2006)**

LERCARI, D , DEFEO, O  
Número de volúmenes: 1  
Edición: ,  
Editorial: Vida Silvestre Uruguay, Montevideo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9974758920

Capítulos:  
Efectos del Canal Andreoni en playas de Rocha: deterioro ambiental y su efecto en la biodiversidad  
Organizadores: Menafra R, Rodríguez-Gallego L, Scarabino F, Conde D  
Página inicial 631, Página final 636

**Pautas para el manejo de la pesquería de jaiba y camarón en un área natural protegida: el caso de la Ría Celestún, Yucatán-Campeche. ( Libro publicado Texto integral , 2005)**

DEFEO, O , ANDRADE-HERNÁNDEZ, M. , PÉREZ-CASTAÑEDA, R , CABRERA-PÉREZ, J.L.  
Número de volúmenes: 1  
Número de páginas: 86  
Edición: ,  
Editorial: CONABIO-PRONATURA, Mérida  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 968-9020-01-3  
Financiación/Cooperación:  
Institución del exterior / Apoyo financiero,

**Encyclopedia of Coastal Science ( Participación , 2005)**

DEFEO, O , DE ALAVA, A  
Número de volúmenes: 1  
Edición: ,  
Editorial: Springer,  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 1402019033

Capítulos:  
Sandy Beaches Ecosystems in South America, en Cunha, S.R. et al, South America, Coastal Ecology  
Organizadores: Schwartz ML  
Página inicial 888, Página final 892

**Enhancing or restoring the productivity of natural populations of shellfish and other marine invertebrate resources ( Libro publicado Texto integral , 2003)**

CADDY, J F , DEFEO, O  
Número de volúmenes: 1  
Número de páginas: 159  
Edición: ,  
Editorial: FAO, Roma  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9251050171  
Financiación/Cooperación:  
Institución del exterior / Remuneración,  
FAO Fisheries Technical Paper N° 448

**Manejo de zonas costeras y su impacto en la biodiversidad: estudios de caso. Red Iberoamericana de**

**Biodiversidad de Ecosistemas Costeros ( Participación , 2003)**

DEFEO, O , DE ALAVA, A

Edición: ,

Editorial: CYTED-Instituto de Ecología, Xalapa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

En prensa

Capítulos:

Impacto humano en la biodiversidad de playas arenosas. Un estudio de caso

Organizadores: Moreno-Casasola P, Martínez ML, Defeo O

Página inicial , Página final

**Manejo de recursos pesqueros ( Participación , 2002)**

DEFEO, O

Edición: ,

Editorial: Instituto Nacional de la Pesca, Sinaloa

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Experimentación y co-manejo en pesquerías artesanales: dos necesidades para el manejo de recursos en el siglo XXI

Organizadores: Morán R, Bravo MT, Santos S, Ramírez JR

Página inicial 267, Página final 277

**Pratiques éclairées pour un développement humain durable dans les régions côtières. Résultats d'un atelier intersectoriel ( Participación , 2000)**

DEFEO, O

Número de volúmenes: 10

Edición: ,

Editorial: , Paris

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Approches expérimentales sur la participation de la population dans les pêcheries côtières artisanales en Amérique Latine

Organizadores: UNESCO

Página inicial 31, Página final 33

**Recursos Pesqueros no Tradicionales: Moluscos, Crustáceos y Peces Bentónicos Marinos. Proyecto URU/92/003 ( Participación , 2000)**

DEFEO, O , MASELLO, A

Edición: ,

Editorial: ,

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 997456316X

Capítulos:

La pesquería de cangrejo rojo Chaceon notialis en el Uruguay: un enfoque de manejo precautorio (1995 y 1996)

Organizadores: x

Página inicial 7, Página final 22

**Recursos Pesqueros no Tradicionales: Moluscos, Crustáceos y Peces Bentónicos Marinos. Proyecto URU/92/003 ( Participación , 2000)**

DEFEO, O , MASELLO, A

Edición: ,

Editorial: ,

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 997456316X

Capítulos:

Análisis espacio-temporal de la pesquería de cangrejo rojo *Chaceon notialis* en el Uruguay: año 1996

Organizadores: x

Página inicial 23, Página final 37

**Recursos Pesqueros no Tradicionales: Moluscos, Crustáceos y Peces Bentónicos Marinos ( Participación , 2000)**

DEFEO, O , GUTIÉRREZ, N

Edición: ,

Editorial: ,

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 997456316X

Capítulos:

Pautas biológico-pesqueras para el desarrollo de la pesquería de vieira *Zygochlamys patagonica* en aguas uruguayas: distribución, estructura poblacional y relaciones biométricas

Organizadores: x

Página inicial 39, Página final 45

**Recursos Pesqueros no Tradicionales: Moluscos Bentónicos Marinos. Proyecto INAPE-PNUD URU/92/003 ( Participación , 2000)**

DEFEO, O , Riestra, G

Edición: ,

Editorial: ,

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974563135

Capítulos:

El mejillón *Mytilus edulis platensis* en costas del Departamento de Maldonado: propuesta para la ordenación de la pesquería

Organizadores: x

Página inicial 58, Página final 72

**Modelos de Producción Excedente Aplicados a los Recursos Corvina y Pescadilla. Proyecto INAPE-PNUD URU/92/003 ( Participación , 2000)**

PIN, O , DEFEO, O

Edición: ,

Editorial: ,

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974563151

Capítulos:

Modelos de producción captura-mortalidad para la pesquería de corvina (*Micropogonias furnieri*) (Desmarest, 1823) en el Río de la Plata y Zona Común de Pesca Argentino-Uruguay (1975-1986)

Organizadores: Rey, M. & G. Arena

Página inicial 31, Página final 65

**Recursos Pesqueros no Tradicionales: Moluscos Bentónicos Marinos. Proyecto INAPE-PNUD URU/92/003 ( Participación , 2000)**

RIESTRA, G , DEFEO, O

Edición: ,

Editorial: ,

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974563135

Capítulos:

La comunidad macrobentónica asociada al mejillón *Mytilus edulis platensis* en costas del departamento de Maldonado: variación espacio-temporal e incidencia del impacto pesquero

Organizadores: x

Página inicial 17, Página final 57

**Fisheries Bioeconomics. Theory, Modelling and Management ( Libro publicado Texto integral , 1998)**

SEIJO, J C , DEFEO, O , SALAS, S

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 108

Edición: ,

Editorial: FAO, Roma

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 92-5-104045-1

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

FAO Fisheries Technical Paper 368 Actualización libro en español. M-40; ISBN 92-5-104045-1

**Bioeconomía Pesquera. Teoría, Modelación y Manejo ( Libro publicado Texto integral , 1997)**

SEIJO, J C , DEFEO, O , SALAS, S

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 176

Edición: ,

Editorial: FAO, Roma

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 92-5-304045-9

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

FAO Fisheries Technical Paper 368

**Oceanography and Marine Biology: An Annual Review ( Participación , 1996)**

MCLACHLAN, A , DUGAN, J , DEFEO, O , ANSELL, A , HUBBARD, D , JARAMILLO, E. ,

PENCHASZADEH, P

Número de volúmenes: 34

Edición: ,

Editorial: ,

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9781857285819

Capítulos:

Beach clam fisheries

Organizadores: Ansell A

Página inicial 163, Página final 232

**United Nations Environment Programme. Global Biodiversity Assessment. Section 6: Biodiversity and ecosystem functioning: ecosystem analyses ( Participación , 1995)**

LUBCHENCO, J , ALLISON, G W , NAVARRETE, S A , MENGE, B A , CASTILLA, J C , DEFEO, O ,

FOLKE, C , KUSSAKIN, O , NORTON, T , WOOD, A M

Edición: ,

Editorial: Cambridge University Press, Cambridge

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:

Capítulos:  
6.1.9. Coastal systems  
Organizadores: United Nations  
Página inicial 370, Página final 381

**IOC/FAO Workshop on recruitment in tropical coastal demersal communities ( Participación , 1986)**

PENCHASZADEH, P, SALAYA, J, MOLINET, R, DEFEO, O  
Número de volúmenes: 44  
Edición: ,  
Editorial: ,  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología costera  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:

Capítulos:  
Aspectos del reclutamiento en comunidades demersales en Golfo Triste, Venezuela  
Organizadores: YañezArancibia A, Pauly D  
Página inicial 203, Página final 214

**PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

**La pesquería de bonito (*Euthynus alletteratus*) del noreste del Banco de Campeche, México (2005)**

Completo  
CABRERA M, DEFEO, O, AGUILAR F, MARTINEZ J

Evento: Internacional  
Descripción: 47th Annual Meeting of the Gulf and Caribbean Fisheries Institute  
Ciudad: Margarita  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings: Proceedings of the 47th Annual Meeting of the Gulf and Caribbean Fisheries Institute  
Volumen:1  
Página inicial: 744  
Página final: 758  
Editorial: Gulf and Caribbean Fisheries Institute  
Ciudad: Miami  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

**Determinación de la edad y crecimiento del huachinango *Lutjanus campechanus* del Golfo de México en base al uso de otolitos (2005)**

Completo  
LEONCE VALENCIA, C, DEFEO, O

Evento: Internacional  
Descripción: 47th Annual Meeting of the Gulf and Caribbean Fisheries Institute  
Ciudad: Margarita  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings: Proceedings of the 47th Annual Meeting of the Gulf and Caribbean Fisheries Institute  
Volumen:1  
Página inicial: 947  
Página final: 957  
Editorial: Gulf and Caribbean Fisheries Institute  
Ciudad: Miami  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

**Estimación de la variabilidad en los parámetros de crecimiento de *Lutjanus campechanus* del Golfo de México. (2005)**

Completo  
LEONCE VALENCIA, C, DEFEO, O

Evento: Internacional  
Descripción: Annual Meeting of the Gulf and Caribbean Fisheries Institute  
Ciudad: Margarita  
Año del evento: 2005  
Anales/Proceedings: Proceedings of the Annual Meeting of the Gulf and Caribbean Fisheries Institute  
Volumen: 1  
Página inicial: 915  
Página final: 935  
Editorial: Gulf and Caribbean Fisheries Institute  
Ciudad: Miami  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera  
Medio de divulgación: Papel

**Hacia una implementación de áreas marinas protegidas como herramientas para el manejo y conservación de la fauna marina costera en Uruguay (2004)**

Completo  
DEFEO, O , DE ALAVA, A , GOMEZ, J , PABLO LOZOYA, JUAN , MARTÍNEZ, G , RIESTRA, G , AMESTOY, F , MARTÍNEZ GU , HORTAS , CANTÓN V , BATALLÉS M

Evento: Nacional  
Descripción: 1ª Jornada de Comunicación Científica del PDT  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2004  
Anales/Proceedings: 1ª Jornada de Comunicación Científica del PDT  
Volumen: 1  
Página inicial: 81  
Página final: 87  
Editorial: PDT  
Ciudad: Montevideo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera  
Medio de divulgación: Papel

**Marine invertebrate fisheries in sandy beaches: a review (2000)**

Completo  
DEFEO, O

Evento: Internacional  
Descripción: Brazilian Symposium on Sandy Beaches: morphodynamics, ecology, uses, hazards and management  
Año del evento: 2000  
Anales/Proceedings: Proceedings of the Brazilian Symposium on Sandy Beaches: morphodynamics, ecology, uses, hazards and management  
Página inicial: 24  
Página final: 28  
ISSN/ISBN: 8586447412  
Editorial: Editora UNIVALI  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas  
Medio de divulgación: Papel

**Dynamics of resource and fishermen behaviour in coastal invertebrate fisheries (1994)**

Completo  
SEIJO, J C , DEFEO, O

Evento: Internacional  
Descripción: VI Conference of the International Institute of Fisheries Economics and Trade  
Ciudad: Paris  
Año del evento: 1994  
Anales/Proceedings: Proceedings of the VI Conference of the International Institute of Fisheries Economics and Trade  
Página inicial: 209



Página final: 222

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**A multiple criterion optimization approach for the management of a multispecies fishery with ecological and technological interdependencies (1994)**

Completo

SEIJO, J C , DEFEO, O , DE ALAVA, A

Evento: Internacional

Descripción: VI Conference of the International Institute of Fisheries Economics and Trade

Ciudad: París

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings: Proceedings of the VI Conference of the International Institute of Fisheries Economics and Trade

Página inicial: 161

Página final: 169

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Problemas futuros relacionados con el uso de las áreas de manejo y explotación de recursos bentónicos otorgadas a las comunidades de pescadores artesanales en Chile (1993)**

Completo

CASTILLA, J C , MANRIQUEZ, P , ROSSON, A , ESPOZ, C , SOTO, R , PINO, C , OLIVA, D , DEFEO, O

Evento: Internacional

Descripción: Taller Área de Manejo

Ciudad: Valparaíso

Año del evento: 1993

Anales/Proceedings: Taller Área de Manejo. Ediciones Universitarias

Página inicial: 77

Página final: 101

Editorial: Universidad Católica de Valparaíso-SERNAP

Ciudad: Valparaíso

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Hacia un manejo y desarrollo integral de pesquerías artesanales: la almeja amarilla *Mesodesma mactroides*, de la costa atlántica uruguaya (1989)**

Completo

DEFEO, O

Evento: Internacional

Descripción: II Seminario Latinoamericano de Pesca Artesanal

Ciudad: Talcahuano

Año del evento: 1989

Anales/Proceedings: Pesca Artesanal, hacia un desarrollo costero integrado. Memorias del II Seminario Latinoamericano de Pesca Artesanal

Página inicial: 244

Página final: 252

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

**Dimensionamiento de la pesquería de la almeja asiática *Corbicula fluminea* en el Uruguay: perfil técnico-económico (1989)**

Completo

DEFEO, O , FABIANO, G , AMESTOY, F , ACEVEDO, S , LITTLE, V , ARES, L , GARCIA, C

Evento: Nacional

Descripción: Seminario sobre Explotación agroindustrial de nuevos productos no tradicionales de exportación

Año del evento: 1989

Página inicial: 1  
Página final: 32  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera  
Medio de divulgación: Papel

**Consideraciones metodológicas para el estudio del crecimiento en moluscos bivalvos. (1988)**

Completo  
DEFEO, O , ARIANNA MASELLO , LAYERLE, C

Evento: Internacional  
Descripción: Seminario sobre Procesos Físicos y Biológicos del Medio Costero y Estuarino  
Templado de América Latina  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 1988  
Anales/Proceedings: Informe UNESCO sobre Ciencias del Mar  
Volumen: 47  
Página inicial: 135  
Página final: 148  
Editorial: UNESCO  
Ciudad: Montevideo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera  
Medio de divulgación: Papel

**Perspectivas para el desarrollo de pesquerías de invertebrados bentónicos en Uruguay. (1988)**

Completo  
SCARABINO V , DEFEO, O , BAREA L

Evento: Internacional  
Descripción: Seminario sobre Procesos Físicos y Biológicos del Medio Costero y Estuarino  
Templado de América Latina  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 1988  
Anales/Proceedings: Informes UNESCO sobre Ciencias del Mar  
Volumen: 47  
Página inicial: 180  
Página final: 181  
Editorial: UNESCO  
Ciudad: Montevideo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera  
Medio de divulgación: Papel

**Invertebrados bentónicos accesibles a la actividad pesquera nacional (1985)**

Completo  
SCARABINO, F , BAREA, L , DEFEO, O

Evento: Internacional  
Descripción: Jornadas de Zoología del Uruguay  
Año del evento: 1985  
Anales/Proceedings: Actas de las Jornadas de Zoología del Uruguay  
Página inicial: 54  
Página final: 56  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera  
Medio de divulgación: Papel

**TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS**

**The lobster fishery in a Biosphere Reserve along the Caribbean coast of Mexico (2002)**

MBA News v: 27, 10, 10  
Revista  
DEFEO, O

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 15/03/2002

Lugar de publicación: Inglaterra

**Impacto ecológico en la costa. Efectos del Canal Andreoni sobre playas de Rocha (2000)**

Posdata v: 295, 68, 70

Revista

DEFEO, O , LERCARI, D

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 14/10/2007

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

Posdata v: 288, 64, 66

Revista

MILESSI, A , DEFEO, O

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 14/10/2007

## Evaluaciones

### EVALUACIÓN DE PROYECTOS

#### COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

**Programa de Apoyo a Núcleos Interdisciplinarios Existentes 2015. ( 2015 )**

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

Cantidad: De 5 a 20

**Comité Asesor ( 2015 )**

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Defensa Nacional / Instituto Antártico Uruguayo ,  
Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

**Fondo Maria Viñas ( 2012 )**

Sector Gobierno/Público // , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Fondo Maria Viñas

Integrante de Comité Evaluador

**Scholarship Panel ( 2011 / 2013 )**

Sector Gobierno/Público / , Inglaterra

Cantidad: Mas de 20

### EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

**Evaluador Publicaciones Interdisciplinarias ( 2015 )**

Uruguay

Espacio Interdisciplinario - CSIC

Cantidad: Menos de 5

**Programa de Apoyo a Núcleos Interdisciplinarios Existentes 2015. ( 2015 )**

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

**Comité Asesor ( 2015 )**

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

**Fondo Vinculación Universidad - Sociedad y Producción ( 2014 )**

Uruguay

CSIC

Cantidad: Menos de 5

**Comisión Nacional de Acreditación, CNA-Chile ( 2014 )**

Chile

Cantidad: Menos de 5

**Fondo María Viñas ( 2013 )**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

**Fondo Maria Viñas ( 2012 )**

Uruguay

Fondo Maria Viñas

Cantidad: Menos de 5

Integrante de Comité Evaluador

**Innovational Research Incentives Scheme Veni 2012 ALW ( 2012 / 2012 )**

Holanda

Innovational Research Incentives Scheme Veni 2012 ALW

Cantidad: Menos de 5

**MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA ( 2011 / 2011 )**

Argentina

MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Cantidad: Menos de 5

PICT

**Scholarship Panel ( 2011 / 2013 )**

Inglaterra

Cantidad: Mas de 20

**ANII ( 2010 / 2010 )**

Uruguay

ANII

Cantidad: Menos de 5

Becas

**ANII ( 2008 / 2010 )**

Uruguay

ANII

Cantidad: De 5 a 20

Fondo Clemente Estable

**National Geographic ( 2008 / 2011 )**

Estados Unidos

National Geographic

Cantidad: Menos de 5

3 proyectos

**PDT ( 2006 / 2006 )**

Uruguay  
PDT  
Cantidad: Menos de 5  
Comité Técnico de Área Biología y Ciencias Médicas

**CONICET Argentina. Evaluador postulantes a Carrera del Investigador CONICET ( 2004 / 2004 )**

Argentina  
CONICET Argentina. Evaluador postulantes a Carrera del Investigador CONICET  
Cantidad: Menos de 5

**Fondo SAGARPA (CONACYT, México). ( 2003 / 2004 )**

México  
Fondo SAGARPA (CONACYT, México).  
Cantidad: Menos de 5

**Programa Nacional de Ciencia y Tecnología del Mar COLCIENCIAS, Colombia. ( 2003 / 2003 )**

Colombia  
Programa Nacional de Ciencia y Tecnología del Mar COLCIENCIAS, Colombia.  
Cantidad: Menos de 5

**CONICYT, Uso y Conservación de Recursos Acuáticos ( 2003 / 2003 )**

Uruguay  
CONICYT, Uso y Conservación de Recursos Acuáticos  
Cantidad: Menos de 5

**CONICYT Uruguay: proyectos asociativos para temas tecnológicos. ( 2002 / 2002 )**

Uruguay  
CONICYT Uruguay: proyectos asociativos para temas tecnológicos.  
Cantidad: Menos de 5

**National Research Foundation, South Africa. ( 2001 / 2001 )**

Sudáfrica  
National Research Foundation, South Africa.  
Cantidad: Menos de 5

**Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (FONCYT), Argentina. ( 1999 / 2006 )**

Argentina  
Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (FONCYT), Argentina.  
Cantidad: De 5 a 20

**Sistema de Investigación del Golfo de México (SIGOLFO) ( 1999 / 2001 )**

México  
Sistema de Investigación del Golfo de México (SIGOLFO)  
Cantidad: Menos de 5

**Sistema Regional de Investigación Justo Sierra Méndez (SISIERRA, CONACYT) ( 1999 / 2004 )**

México  
Sistema Regional de Investigación Justo Sierra Méndez (SISIERRA, CONACYT)  
Cantidad: Menos de 5

**Pew Fellows Program in Marine Conservation ( 1999 / 1999 )**

Estados Unidos  
Pew Fellows Program in Marine Conservation  
Cantidad: Menos de 5  
Nominator

**Inter-American Institute for Global Change Research. ( 1998 / 1998 )**

Estados Unidos  
Inter-American Institute for Global Change Research.  
Cantidad: Menos de 5

**CONACYT México ( 1996 / 2007 )**

México  
CONACYT México  
Cantidad: Mas de 20

**Fondo de Investigación Pesquera. Subsecretaría de Pesca, Chile. ( 1995 / 1998 )**

Chile  
Fondo de Investigación Pesquera. Subsecretaría de Pesca, Chile.  
Cantidad: De 5 a 20

**Fundación Internacional de la Ciencia (IFS, Suecia). ( 1994 / 1994 )**

Suecia  
Fundación Internacional de la Ciencia (IFS, Suecia).  
Cantidad: Menos de 5

**CONICYT Uruguay: área Medio Ambiente. ( 1993 / 1993 )**

Uruguay  
CONICYT Uruguay: área Medio Ambiente.  
Cantidad: Menos de 5

**CONACYT México: Comité de Posgrado y Becas. ( 1993 / 1997 )**

México  
CONACYT México: Comité de Posgrado y Becas.  
Cantidad: De 5 a 20

**FONDECYT ( 1990 / 2007 )**

Chile  
FONDECYT  
Cantidad: De 5 a 20  
Los años son aproximados

**EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES**

**COMITÉ EDITORIAL**

**Marine Policy ( 2015 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5  
Recientemente incorporado como Miembro del Comité Editorial

**Current Opinion in Environmental Sustainability ( 2012 / 2012 )**

Cantidad: Menos de 5

**Population Ecology ( 2012 / 2012 )**

Cantidad: Menos de 5

**Marine Biology Research ( 2012 / 2012 )**

Cantidad: Menos de 5

**Naturwissenschaften ( 2011 / 2011 )**

Cantidad: Menos de 5

**Marine Biology Research ( 2011 / 2011 )**

Cantidad: Menos de 5

**Conservation Biology ( 2011 / 2012 )**

Cantidad: Menos de 5

**Proceedings of the National Academy of Sciences (USA) ( 2010 / 2010 )**

Cantidad: Menos de 5

**Journal of Natural History ( 2010 / 2010 )**

Cantidad: Menos de 5

**Journal of Natural History ( 2010 / 2010 )**

Cantidad: Menos de 5

**BMC Biology ( 2010 / 2010 )**

Cantidad: Menos de 5

**Revista Chilena de Historia Natural ( 2009 / 2013 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

**Ecography ( 2009 / 2010 )**

Cantidad: Menos de 5

**Bulletin of Marine Science ( 2009 / 2009 )**

Cantidad: Menos de 5

**Journal of Sea Research ( 2009 / 2009 )**

Cantidad: Menos de 5

**Aquatic Biology ( 2009 / 2009 )**

Cantidad: Menos de 5

**Marine Ecology Progress Series ( 2007 / 2017 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Mas de 20

Actual

**Pan-American Journal of Aquatic Sciences. ( 2007 / 2008 )**

Cantidad: De 5 a 20

Miembro del Comité Editorial

**Ecology Letters ( 2007 / 2007 )**

Cantidad: Menos de 5

**Global Ecology and Biogeography ( 2007 / 2007 )**

Cantidad: Menos de 5

**Marine Ecology: an Evolutionary Perspective ( 2007 / 2008 )**

Cantidad: Menos de 5

**Boletín de Investigaciones Marinas y Costeras (Colombia) ( 2007 / 2007 )**

Cantidad: Menos de 5

**Revista de Biología Marina y Oceanografía, Universidad Católica de Valparaíso (Chile) ( 2007 / 2008 )**

Cantidad: Menos de 5

**Journal of Sea Research ( 2006 / 2008 )**

Cantidad: Menos de 5

**Marine and Freshwater Research ( 2006 / 2006 )**

Cantidad: Menos de 5

**Journal of Environmental Management ( 2006 / 2006 )**

Cantidad: Menos de 5

**Continental Shelf Research ( 2006 / 2006 )**

Cantidad: Menos de 5

**Revista Chilena de Historia Natural ( 2006 / 2006 )**

Cantidad: Menos de 5

**Brazilian Journal of Oceanography ( 2006 / 2006 )**

Cantidad: Menos de 5

**Diversity and Distributions ( 2005 / 2008 )**

Cantidad: De 5 a 20  
Miembro del Comité Editorial

**Conservation Biology ( 2005 / 2007 )**

Cantidad: Menos de 5

**Biotropica ( 2005 / 2005 )**



Cantidad: Menos de 5

**Western Indian Journal of Marine Science ( 2005 / 2005 )**

Cantidad: Menos de 5

**Acta Zoologica Sinica ( 2004 / 2004 )**

Cantidad: Menos de 5

**Revista de Investigación y Desarrollo Pesquero (Argentina) ( 2004 / 2004 )**

Cantidad: Menos de 5

**Diversity and Distributions ( 2003 / 2013 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Mas de 20

**ICES Journal of Marine Science ( 2003 / 2006 )**

Cantidad: Menos de 5

**Marine Resource Economics ( 2003 / 2003 )**

Cantidad: Menos de 5

**Interciencia ( 2003 / 2003 )**

Cantidad: Menos de 5

**BioMedCentral Ecology ( 2002 / 2008 )**

Cantidad: De 5 a 20

Miembro del Comité Editorial

**Scientia Marina ( 2002 / 2002 )**

Cantidad: Menos de 5

**Ciencias Marinas ( 2002 / 2002 )**

Cantidad: Menos de 5

**Oceánides ( 2002 / 2002 )**

Cantidad: Menos de 5

**BioMed Central Ecology ( 2002 / 2013 )**

Tipo de publicación: Revista

Editorial: BioMed Central

Cantidad: De 5 a 20

**Journal of Coastal Research ( 2001 / 2017 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Mas de 20

Actual

**Marine Biology ( 2001 / 2008 )**

Cantidad: De 5 a 20

**Fishery Bulletin ( 2001 / 2005 )**

Cantidad: Menos de 5

**Revista de Biología Tropical ( 2001 / 2001 )**

Cantidad: Menos de 5

**Marine Ecology Progress Series ( 2000 / 2008 )**

Cantidad: Mas de 20  
Miembro del Comité Editorial

**North American Journal of Fisheries Management ( 2000 / 2000 )**

Cantidad: Menos de 5

**Atlántica ( 2000 / 2006 )**

Cantidad: Menos de 5

**Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay ( 2000 / 2007 )**

Cantidad: De 5 a 20

**Fisheries Research ( 1998 / 2007 )**

Cantidad: De 5 a 20

**Journal of Coastal Research ( 1994 / 2008 )**

Cantidad: De 5 a 20  
Miembro del Comité Editorial

**REVISIONES**

**Fish and Fisheries ( 2015 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**North American Journal of Fisheries Management ( 2015 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Proceedings B Royal Society UK ( 2014 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Hydrobiologia ( 2014 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Journal of Coastal Conservation ( 2013 / 2015 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Ecosystems ( 2013 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**AMBIO ( 2013 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Zoologia ( 2013 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Plos One ( 2012 / 2015 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: De 5 a 20

**Ecology and Society ( 2012 / 2015 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: De 5 a 20

**Estuaries and Coasts ( 2009 / 2014 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Ecological Applications ( 2006 / 2013 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Marine Environmental Research ( 2006 / 2014 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Journal of Experimental Marine Biology and Ecology ( 2000 / 2014 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: De 5 a 20

**Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom ( 1999 / 2017 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: De 5 a 20

**Estuarine, Coastal and Shelf Science ( 1994 / 2017 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Mas de 20  
Soy miembro del Comité Editorial

**EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS**

**Ecosystems 2010: Global Progress on Ecosystem-Based Fisheries Management ( 2011 )**

Estados Unidos

edited by Gordon Kruse, Howard Browman, Kevern Cochrane y otros 5 autores). Alaska Sea Grant/University of Alaska

**COASTFISH2004 ( 2004 )**

México

**Coastal sand dunes: ecology and restoration. Springer-Verlag, Serie Ecological Studies ( 2002 )**

Alemania

**Beaches: what future? ( 2001 )**

Italia

Evaluador de 4 trabajos

**EVALUACIÓN DE PREMIOS**

**premio LÓréal- UNESCO Por las mujeres en la ciencia ( 2011 / 2011 )**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5  
DICYT

**Premios Eugenio Prodanov y Elio García-Austt ( 2009 / 2009 )**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5  
UDELAR  
Miembro Alterno

**Premios Roberto Caldeyro-Barcia PNUD y CONICYT ( 2009 / 2009 )**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5  
UDELAR  
Integrante de Tribunal

**JURADO DE TESIS**

**Doctorado en Ciencias Biológicas ( 2006 / 2012 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,  
Uruguay

**Licenciatura en Ciencias Biológicas ( 2005 / 2015 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,  
Uruguay

**Maestría en Ciencias Bioógicas ( 2001 / 2015 )**

## Formación de RRHH

### TUTORÍAS CONCLUIDAS

#### POSGRADO

##### **Ecología de forrajeo e interacciones con pesquerías de los grandes albatros (*Diomedea spp.*) en el Atlántico Sudoccidental. (2017)**

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Sebastián Jiménez

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Bycatch

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

##### **Decisiones de corto plazo por pescadores de pequeña escala en la pesquería de la almeja amarilla: el rol de la variabilidad climática (2017)**

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Ignacio Gianelli

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

##### **La pesca industrial uruguaya como sistema social-ecológico (2016)**

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Ambientales

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Yamandú Marín

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: pesquerías

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología Pesquera

##### **Efectos ecosistémicos de la descarga de agua dulce y la variabilidad climática en playas arenosas disipativas (2016)**

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Gabriela Jorge

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: playas arenosas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Playas arenosas

**Popolamento di artropodofauna in due spiagge a morfodinamica differente (dissipativa e riflettiva) in Uruguay (2016)**

Tesis de maestria  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universita di Firenze , Italia  
Programa: Corso di Laurea in Scienze della Natura e dell'Uomo  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Emilia Innocenti Degli  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Italia, Italiano  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina

**Ecología poblacional del crustáceo Emerita brasiliensis (Decapoda, Hippidae), en la costa uruguaya: un análisis a múltiples escalas espaciales y temporales (2014)**

Tesis de doctorado  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / / , Uruguay  
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Eleonora Celentano  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

**Patrones mundiales de biodiversidad de la macrofauna de playas arenosas: un análisis biogeográfico anidado (2013)**

Tesis de maestria  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: Francisco Rafael Barboza  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

**Distribución espacio-temporal de la entomofauna en una playa arenosa de Uruguay (2013)**

Tesis de maestria  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: Virginia Mourglia  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

**Efectos de la variabilidad climática y la pesca en ecosistemas costeros de América Latina (2013)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Leonardo Ortega  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Cambio climático  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

**Dinámica espacio-temporal del descarte en la pesquería artesanal de camarones peneidos Farfantepenaeus spp. en la Laguna Celestún, Yucatán: un enfoque ecosistémico (2012)**

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

Programa: Ciencias Marinas  
Nombre del orientado: Aretha Burgos  
País/Idioma: México, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

**Análisis macroecológico y ecosistémico de la biodiversidad costera en Uruguay: implicancias para la conservación y el manejo de los recursos pesqueros. (2012)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: Sebastian Horta  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera

**Impacto paisajístico ambiental en la zona de Cabo Polonio y Cerro de la Buena Vista: Factores de presión antrópica (2012)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Ambientales  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Rafael Cortazzo  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Manejo costero integrado  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología costera

**Estructura trófica en playas arenosas del Uruguay. Facultad de Ciencias, PEDECIBA (2011)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: Leandro Bergamino  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

**Estructura poblacional, caracterización morfológica y análisis trófico de *Micropogonias furnieri* Desmarest 1823 (Perciformes: Sciaenidae) en el Río de la Plata y su Frente Marítimo (2011)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: Alejandro D Anatro  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de sistemas costeros  
Tesis a ser presentada oralmente el 15 de setiembre de 2011

**Análisis espacialmente explícito de la selectividad del triángulo camarónero en la ictiofauna acompañante de la pesca artesanal de camarón en la laguna Celestún, Península de Yucatán. (2011)**

Tesis de maestría  
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios  
Avanzados del IPN , México  
Programa: Biología Marina  
Nombre del orientado: Isis Coral Hernández Herrera  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: México, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología costera

**Distribución espacial-temporal y estructura poblacional del cangrejo rojo *Chaceon notialis* en aguas uruguayas: un análisis a largo plazo. (2010)**

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Arianna Masello

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

**Un análisis multifactorial del ensamble de gasterópodos en la plataforma continental uruguay (2010)**

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Alvar Carranza

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de invertebrados

**Eutrofización de las lagunas costeras de Uruguay: impacto y optimización de los usos del suelo (2010)**

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Lorena Rodríguez

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de sistemas costeros

**Efectos de herbicidas y de una descarga artificial de agua dulce sobre la abundancia de *Emerita brasiliensis* en la playa arenosa La Coronilla - Barra del Chuy, Uruguay (2010)**

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Sebastián Sauco

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

**La variabilidad climática y su efecto en las poblaciones de la almeja amarilla (*Mesodesma mactroides*) de la costa Atlántica uruguay y la macha (*Mesodesma donacium*) del Pacífico: Análisis a diferentes escalas temporales y espaciales (2010)**

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Leonardo Ortega

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Cambio climático

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de invertebrados

**Estudio comparativo de las asociaciones de coleópteros coprófilos y necrófilos en un mosaico de ecosistemas en Sierra de Minas, Uruguay (2008)**



Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: Patricia González-Vainer  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de invertebrados

**Abundancia y dinámica poblacional de *Chiton goodallii* y *Chiton sulcatus* en el litoral rocoso de isla San Cristóbal, Galápagos (2008)**

Tesis de maestría  
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios  
Avanzados del IPN , Ecuador  
Programa: Biología Marina  
Nombre del orientado: Juan Carlos Murillo  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Ecuador, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de invertebrados

**Evaluación de *Cnesterodon decemmaculatus* como control biológico de mosquitos y sus posibles efectos sobre la calidad del agua. (2008)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Ambientales  
Nombre del orientado: Federico Quintans  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de  
sistemas costeros

**Effetti ambientali sull'orientamento di *Talitrus saltator*: quattro casi di studio relativi a diversi tipi di impatto antropico effetti della stagionalità sulle spiagge sabbiose (2007)**

Tesis de doctorado  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Università degli Studi di Firenze , Italia  
Programa: Dottorato in Etologia ed Ecologia Animale  
Nombre del orientado: Lucia Fanini  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Italia, Italiano  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

**Estrategias reproductivas en invertebrados de playas arenosas con morfodinámica contrastante (2007)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: Estela Delgado  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas  
arenosas

**Incidencia del Proceso de Transformación Antrópico en el Sistema Costero La Paloma Cabo Polonio, Rocha, Uruguay (2007)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Ambientales  
Nombre del orientado: Daniel de Alava

Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Manejo costero integrado

**Distribución y dinámica poblacional de la almeja asiática *Corbicula fluminea* (Bivalvia, Corbiculidae) en ríos de las zonas centro-sur y este de Uruguay. (2007)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: Marcel Rodríguez  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de invertebrados

**Ecología y dinámica poblacional de los juveniles de camarón rojo *Farfantepenaeus brasiliensis* (Latreille, 1817) en la laguna costera de Yalahau, Quintana Roo. (2006)**

Tesis de doctorado  
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México  
Programa: Ciencias Marinas  
Nombre del orientado: Marco Antonio May-Kú  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: México, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de invertebrados

**Biología poblacional del anfípodo talitrido *Atlantorchestoidea brasiliensis* de la costa uruguaya: importancia relativa del gradiente salino y la morfodinámica. (2006)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: Julio Gómez  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

**Biología reproductiva del isópodo *Excirrolana braziliensis* en el extremo sur de su rango geográfico. (2006)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: Gastón Martínez  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

**Efecto de la descarga de un canal artificial en el isópodo ovovivíparo *Excirrolana armata* en una playa oceánica de la costa atlántica uruguaya. (2006)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: Juan Pablo Lozoya  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

**Efecto del triángulo camaronero en la ictiofauna acompañante de la pesca artesanal de camarón en la laguna de**

**Celestún, Península de Yucatán. (2006)**

Tesis de maestría  
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México  
Programa: Biología Marina  
Nombre del orientado: Alicia Poot Medina  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: México, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera

**Efecto de la morfodinámica en la abundancia e historia de vida del tatucito *Emerita brasiliensis* (Decapoda, Hippidae) en playas arenosas de Uruguay. (2005)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: Eleonora Celentano  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

**Patrones económico-pesqueros de la langosta *Panulirus argus* en Bahía de la Ascensión, Península de Yucatán, México. (2005)**

Tesis de maestría  
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México  
Programa: Biología Marina  
Nombre del orientado: Liliana Castillo Rodríguez  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: México, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera

**Evaluación espacio-temporal del descarte en la pesca artesanal de camarón en la Laguna Celestún, Península de Yucatán. (2005)**

Tesis de maestría  
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , Uruguay  
Programa: Biología Marina  
Nombre del orientado: Aretha Moriana Burgos  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera

**Estructura espacial, patrones batimétricos y ensambles de camarones (Superfamilia Penaeoidea) en el suroeste del Golfo de México. (2005)**

Tesis de maestría  
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México  
Programa: Biología Marina  
Nombre del orientado: Hugo Mauricio Castrejón Mendoza  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: México, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera

**Biología poblacional de *Emerita brasiliensis* y *Excirolana braziliensis* en playas arenosas de América: un análisis macroecológico (2004)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Brasil  
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Ricardo Silva  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Brasil, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

**Dinámica poblacional de camarones peneidos *Farfantepenaeus* spp. en la Laguna Celestún, Yucatán: un enfoque espacio-temporal multiespecífico (2004)**

Tesis de doctorado  
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México  
Programa: Ciencias Marinas  
Nombre del orientado: Roberto Pérez Castañeda  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: México, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de lagunas costeras  
Director de Tesis. Reconocimiento CINVESTAV por producción científica en el desarrollo del Doctorado. Premio Universitario 2005 a la mejor tesis en el Área Ciencias de la Tierra y Ambientales (Universidad Autónoma de Tamaulipas, México).

**Patrones latitudinales y batimétricos en la abundancia y dinámica poblacional de la vieira *Zygochlamys patagonica* (King & Broderip, 1832) en aguas uruguayas (2004)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: Nicolás Gutiérrez  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera  
4 artículos derivado de la tesis, publicados en revistas ISI.

**Estructura espacio-temporal de las poblaciones de jaibas *Callinectes* spp. en la Laguna Celestún, Península de Yucatán, México (2004)**

Tesis de maestría  
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México  
Programa: Ciencias Marinas  
Nombre del orientado: Eduardo Manzanero  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: México, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

**Estructura poblacional y relación abundancia - biomasa en un gremio de mitílidos suspensívoros del sublitoral rocoso de las Islas Gorriti y Lobos (Maldonado, Uruguay) (2004)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: Gonzalo Hernández  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

**Análisis bioeconómico de la pesquería de crustáceos en la plataforma centro-norte de Chile (2003)**

Tesis de doctorado  
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , Chile

Programa: Ciencias Marinas  
Nombre del orientado: Eduardo Pérez  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Chile, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

**Dinámica del stock y de la pesquería artesanal en una laguna costera tropical de Colombia (2003)**

Tesis de doctorado  
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México  
Programa: Ciencias Marinas  
Nombre del orientado: Mario Rueda  
Medio de divulgación: Otros  
País/Idioma: México, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera  
Premio Arturo Rosenblueth a la mejor tesis Doctoral CINVESTAV 2003 en Ciencias Biológicas y de la Salud, México. Reconocimiento CINVESTAV-Mérida por producción científica en el desarrollo del Doctorado: 6 artículos derivados de su tesis.

**Selectividad del triángulo camarero y su impacto en la pesquería artesanal de camarón en la Laguna Celestún, Península de Yucatán (2003)**

Tesis de maestría  
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México  
Programa: Ciencias Marinas  
Nombre del orientado: Andrés Arellano Torres  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: México, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

**Análisis demográfico-reproductivo de la tortuga Carey Eretmochelys imbricata (Linnaeus, 1766) en playas arenosas de la Península de Yucatán: un estudio de largo plazo (2003)**

Tesis de maestría  
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México  
Programa: Ciencias Marinas  
Nombre del orientado: Alberto Salum  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: México, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología marina litoral

**Hacia una cuantificación de estrés ecológico en embalses: distribución, biomasa y estructura de la comunidad íctica en el embalse del Rincón del Bonete (Uruguay) (2001)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: Fernando Amestoy  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

**Biología reproductiva del cangrejo rojo Chaceon notialis Manning & Holthuis, 1989 (Decapoda, Brachyura) en el Atlántico Sudoccidental (2001)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: Estela Delgado

Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

**El papel de la historia ambiental en el desarrollo de una especie con ciclo de vida complejo: el cangrejo *Chasmagnathus granulata* (2000)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: José Luis Giménez  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

**Efectos ecológicos de un canal de drenaje en la abundancia y biodiversidad de la macrofauna bentónica de una playa arenosa de la costa uruguaya (2000)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: Diego Lercari  
Medio de divulgación: Otros  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas  
Mención honorífica Premio UNESCO/ORCYT a las mejores tesis de Maestría del MERCOSUR ampliado en el Área de Biología

**Análisis comparativo de la biología y dinámica poblacional del anfípodo talítrido *Pseudorchestoidea brasiliensis* en playas disipativas y reflectivas de la costa uruguaya (2000)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: Julio Gómez  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

**Captura incidental del escolar negro *Lepidocybium flavobrunneum* por la flota atunera uruguaya en el Atlántico Sudoccidental: un análisis espacio-temporal (1999)**

Tesis de maestría  
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México  
Programa: Ciencias Marinas  
Nombre del orientado: Andrés Milessi  
País/Idioma: México, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

**Modelo bioeconómico captura-mortalidad para la pesquería de *Epinephelus morio* del Banco de Campeche: un marco de manejo precautorio (1999)**

Tesis de maestría  
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México  
Programa: Ciencias Marinas  
Nombre del orientado: Rogerio Burgos

Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: México, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

**Estructura espacio-temporal de las poblaciones de camarones peneidos en la laguna de Celestún, Yucatán, México (1999)**

Tesis de maestría  
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México  
Programa: Ciencias Marinas  
Nombre del orientado: Roberto Pérez Castañeda  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: México, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

**Dinámica poblacional de la mojarra rayada *Eugerres plumieri* de la Ciénaga Grande de Santa Marta, Colombia (1999)**

Tesis de maestría  
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México  
Programa: Ciencias Marinas  
Nombre del orientado: Mario Rueda  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: México, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

**La comunidad macrobentónica asociada al mejillón *Mytilus edulis platensis* en costas del Departamento de Maldonado: variación espacio-temporal e incidencia del impacto pesquero (1999)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: Gustavo Riestra  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

**Estructura poblacional, mortalidad y uso de modelos de producción captura-mortalidad en la pesquería de corvina *Micropogonias furnieri* (Desmarest, 1823) de la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya (1999)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: Oscar Pin  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

**Patrones en la dinámica poblacional y ciclo reproductor de moluscos bivalvos y gasterópodos de importancia comercial en México (1998)**

Tesis de doctorado  
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México  
Programa: Ciencias Marinas  
Nombre del orientado: Erik Baqueiro Cárdenas  
Medio de divulgación: Otros  
País/Idioma: México, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

**Efectos de la alimentación en la excreción, respiración, composición bioquímica (lípidos y proteínas) y actividad enzimática (amilasa y tripsina) de los estadios juveniles del cangrejo *Carcinus maenas* (Crustacea, Decapoda) (1997)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: José Luis Giménez  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

**Comparación de métodos indirectos no paramétricos para determinar el crecimiento del pulpo (*Octopus maya*) de la costa de Yucatán, México (1996)**

Tesis de maestría  
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México  
Programa: Ciencias Marinas  
Nombre del orientado: Rocío Nepita  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: México, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

**Dinámica espacial en el corto plazo de la flota artesanal langostera en el Estado de Yucatán (1995)**

Tesis de maestría  
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México  
Programa: Ciencias Marinas  
Nombre del orientado: José Luis Cabrera  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: México, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

**Crecimiento en el huachinango de Castilla *Lutjanus campechanus* de Campeche (México) (1995)**

Tesis de maestría  
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN , México  
Programa: Ciencias Marinas  
Nombre del orientado: Claudia Leonce Valencia  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: México, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

**GRADO**

**Caracterización socioecológica de la pesquería artesanal de almeja amarilla en Uruguay y uso del conocimiento ecológico tradicional para su manejo (2016)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Andrés de la Rosa  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: pesquerías  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

**La tercera dimensión en ecología de playas arenosas: distribución vertical de macrofauna y factores abióticos en**



**una playa oceánica de Uruguay. (2016)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Pablo Rodríguez  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina

**Impacto del co-manejo en la pesquería de la almeja amarilla en Uruguay en base a indicadores bioeconómicos (2014)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Ignacio Gianelli  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

**Patrones de distribución vertical y transversal de la almeja amarilla *Mesodesma mactroides* en una playa disipativa de Uruguay (2014)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Pablo Maneiro  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

**Biodiversidad, abundancia relativa y estructura poblacional de los tiburones capturados por la flota de palangre pelágico en aguas uruguayas durante 1998-2009 (2012)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Federico Mas  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera

**Variabilidad longitudinal de la comunidad macrobentónica de una playa arenosa: efectos del gradiente morfodinámico (2012)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: María Pedragosa  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

**Riqueza macrofaunística de playas arenosas del Uruguay: un análisis deconstructivo de macroescala. (2011)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Rafael Barboza

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

**Distribución vertical y transversal de gremios de filtradores y carroñeros en dos playas con morfodinámica contrastante. (2011)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Sebastián Tuja

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

**Variación espacio-temporal en la distribución de dos especies tipificantes de la ictiofauna de acompañamiento en la pesquería de camarón, laguna de Celestún. (2010)**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / , México

Nombre del orientado: María Dolores Blanqueto Manzanero

País/Idioma: México, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de lagunas costeras

**Variación espacio-temporal de atributos poblacionales, simbioses y alteraciones anatómicas en la almeja amarilla *Mesodesma mactroides* en una playa arenosa de Uruguay (2009)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Mariana Nin Nicola

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

**Variación de largo plazo en la abundancia de la almeja amarilla *Mesodesma mactroides* en playa Barra del Chuy (Uruguay) (2007)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Marisa Tamara Hutton Puentes

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

**Patrones batimétricos-latitudinales en la estructura poblacional del cangrejo rojo *Chaceon notialis* en aguas uruguayas (2007)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Gabriela Uscudún

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

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

**Variación verano-invierno en la zonación de la macrofauna en dos playas arenosas con morfodinámica contrastante (2007)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Cecilia Do Santos  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

**Consecuencias de la descarga artificial de agua dulce sobre un ensamblaje de poliquetos y su hábitat en una playa arenosa expuesta de Uruguay (2006)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Leandro Bergamino  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

**Impacto ecológico producido por la descarga del Canal Andreoni sobre la macrocomunidad bentónica del cinturón arenoso en Barra del Chuy-La Coronilla (2003)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Sebastián Sauco  
Medio de divulgación: Otros  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

**Trabajo de conclusión de curso (2002)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Gastón Martínez  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

**Impacto ambiental ocasionado por el Canal Andreoni: uso del isópodo *Excirrolana armata* como bioindicador (2002)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Juan Pablo Lozoya  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

**Trabajo de conclusión de curso (2001)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Eleonora Celentano  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas  
arenosas  
15 horas semanales. Asesor de investigación

**Efectos de la separación entre nasas en el rendimiento pesquero y estructura poblacional de las jaibas *Callinectes* spp en Celestún, Yucatán. (2000)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Autónoma de Yucatán , México  
Programa: Licenciatura en Biología  
Nombre del orientado: Mireya Aguayo  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: México, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biología Pesquera

**Incidencia del tiempo de salado de la carnada en el rendimiento y estructura poblacional de las jaibas *Callinectes* spp. en la pesquería artesanal de Celestún, Yucatán, México. (2000)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Autónoma de Campeche /  
Universidad Autónoma de Campeche , Uruguay  
Programa: Biología Marina  
Nombre del orientado: Eduardo Manzanero  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

**Variabilidad espacial de las poblaciones de camarones peneidos en la Laguna Celestún (Yucatán) y su relación con la vegetación sumergida. (2000)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Autónoma de Yucatán , México  
Programa: Licenciatura en Biología  
Nombre del orientado: Alexander Vallejos  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: México, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

**Relación fauna-sustrato en playas de arena de Cabo Polonio, Uruguay (1999)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Luisa Parodi  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas  
arenosas

**Comparación de la humectación y contenido de materia orgánica en el sedimento de dos playas morfodinámicamente diferentes (1999)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Daniel Carrizo

Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas  
15 horas semanales. Asesor de investigación

**Pautas para el dimensionamiento y desarrollo de la pesquería de la vieira *Zygochlamys patagonica* en aguas uruguayas (1999)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Nicolás Gutiérrez  
Medio de divulgación: Otros  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera  
15 horas semanales. Asesor de investigación

**Patrones de diversidad en playas arenosas expuestas con distintos estados morfodinámicos (1998)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Patricia Curbelo  
Medio de divulgación: Otros  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas  
15 horas semanales. Asesor de investigación

**Una revisión sobre el fitoplancton de la zona de rompiente en playas de arena expuestas (1998)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Ana Martínez  
Medio de divulgación: Otros  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas  
15 horas semanales. Asesor de investigación

**Tabajo de conclusión de curso (1998)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Guillermo Goyenola  
Medio de divulgación: Otros  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera  
15 horas semanales. Asesor de investigación

**Tabajo de conclusión de curso (1998)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Pablo Troncoso

Medio de divulgación: Otros  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera  
15 horas semanales. Asesor de investigación

**Distribución espacio-temporal de cangrejo rojo *Chaceon notialis* en el Uruguay: un enfoque de manejo precautorio (1998)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Paula Angeloni  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera  
15 horas semanales. Asesor de investigación

**Estructura espacio-temporal del cangrejo rojo *Geryon quinquedens* Smith, 1879 (Decapoda: Gerionidae) en aguas de la Zona Común de Pesca Argentina-Uruguay (1989)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Fernando Niggemeyer  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera  
No es monografía de grado sino TESIS DE LICENCIATURA de un plan anterior

**Estimaciones de stock del cangrejo rojo *Geryon quinquedens* (Smith, 1879) en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya. Universidad de la República (Uruguay) (1989)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Virginia Little  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera  
No es monografía de grado sino TESIS DE LICENCIATURA de un plan anterior

**Dinámica poblacional y estructura espacio-temporal de *Excirrolana armata* y *Excirrolana braziliensis* (Isopoda: Cirolanidae) en playas del litoral atlántico uruguayo (1989)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Anita de Alava  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas  
No es monografía de grado sino TESIS DE LICENCIATURA de un plan anterior

**Dinámica poblacional y biología reproductiva de *Mesodesma mactroides* (1987)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Arianna Masello

Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas  
No es monografía de grado sino TESIS DE LICENCIATURA de un plan anterior

## OTRAS

### **Estructuración genética en especies de playas arenosas con diferentes historias de vida. (2016)**

Orientación de posdoctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Julia Tourinho  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina

### **Biología reproductiva de *Emerita brasiliensis* en playas con morfodinámica contrastante: una evaluación de la hipótesis de rigurosidad ambiental. (2004)**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Nombre del orientado: Estela Delgado  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

### **Crecimiento del cangrejo rojo *Chaceon notialis* Manning & Holthuis, 1989 (Decapoda, Brachyura, Geryonidae) en el Atlántico sudoccidental e implicancias en la pesquería uruguaya (2002)**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Nombre del orientado: Estela Delgado  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

### **Bases biológico-reproductivas para el manejo del cangrejo rojo *Chaceon notialis* Manning & Holthuis, 1989 (Decapoda, Brachyura, Geryonidae) en el Atlántico sudoccidental (1997)**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Nombre del orientado: Estela Delgado  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

## TUTORÍAS EN MARCHA

### POSGRADO

#### **Las especies también son patrimonio: un enfoque integral y aplicado de los usos, valores y amenazas de los moluscos en una zona de la costa atlántica uruguaya. (2017)**

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

Programa: Maestría en Manejo Costero Integrado (MCISur), UdeLaR  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Fabrizio Scarabino  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Ecología Marina

**Influencia de la morfodinámica de playas arenosas en el comportamiento y la ecología de la araña lobo *Allocosa senex*. (2017)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Rodrigo Postiglioni  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

**Efecto de la urbanización y el cambio climático en los ecosistemas de playas arenosas (2017)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Luis Orlando  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

**Peracarida (Crustacea) en el intermareal de una playa arenosa de Uruguay (2014)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Taiara Ramos  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: sandy beaches  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

**Evaluación del mejillín *Brachidontes rodriguezii* como modificador del hábitat en playas de sustrato móvil y efectos sobre la estructura comunitaria asociada (2012)**

Tesis de doctorado  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Córdoba, Argentina  
Programa: Doctorado de Ciencias Biológicas  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: María Cecilia Salas  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Argentina, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología marina

**Demografía e historia de vida del isópodo *Excirologa braziliensis*: un análisis a diferentes escalas espaciales. (2010)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay  
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: Gastón Martínez



País/Idioma: Uruguay, Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas

## GRADO

### Clasificación de playas de la costa uruguaya con base en criterios de conservación y recreación (2014)

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Tatiana Vernassa  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: playas arenosas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Playas arenosas

## Otros datos relevantes

### PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

#### Highly cited author 2008-2012 (2012)

(Internacional)  
Elsevier - Estuarine, Coastal & Shelf Science

#### Distinguished Marine Conservation Fellowship (2010)

(Internacional)  
Pew Fellows Program in Marine Conservation, The Pew Environment Group, Estados Unidos.

#### Premio SCOPUS Uruguay (2010)

(Nacional)  
Editorial Elsevier

#### Premio Morosoli 2009 - Ciencia y Tecnología: Investigación Fundamental (2009)

(Nacional)  
Fundación Lolita Rubial

#### Nivel 2 del Fondo Nacional de Investigadores (2005)

CONICYT

#### FONDO NACIONAL DE INVESTIGADORES (2000)

CONICYT

### PRESENTACIONES EN EVENTOS

#### Shellfish at Risk Assessment Strategies (2008)

Taller  
Shellfish at risk South America: update & prospects.  
Estados Unidos  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: The Nature Conservancy  
Áreas de conocimiento:

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

**Shellfish at Risk Assessment Strategies (2008)**

Taller

South American artisanal shellfisheries: emerging paradigms for management and governance.

Estados Unidos

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: The Nature Conservancy

Areas de conocimiento:

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

**Science of Marine Reserves for Latin America and the Caribbean (2007)**

Encuentro

Science of Marine Reserves for Latin America and the Caribbean

Panamá

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Partnership for Interdisciplinary Studies of Coastal Oceans (PISCO)

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

EXPERTO INVITADO COMO REPRESENTANTE POR URUGUAY.

**VII Simposio Internacional de Ciencias (2007)**

Simposio

Pesquerías artesanales de invertebrados en América Latina: sucesos, lecciones y proyecciones de 25 años de investigación

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Instituto Tecnológico de Chetumal

Areas de conocimiento:

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

**Southern Cone: IEM Best Practices in Selected Coastal Water Bodies in Four Southern Cone Countries (2007)**

Taller

IEM Best Practices in Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: FAO

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

**Southern Cone: IEM Best Practices in Selected Coastal Water Bodies in Four Southern Cone Countries. Planning Workshop (2006)**

Taller

Southern Cone: IEM Best Practices in Selected Coastal Water Bodies in Four Southern Cone Countries

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: FAO

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

Experto invitado por Uruguay

**Standardization Workshop of the NaGISA protocol (2006)**

Taller

Standardization Workshop of the NaGISA protocol

Venezuela

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Universidad Simón Bolívar

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros  
Experto invitado representante por Uruguay

**(2006)**

Simposio  
España  
Tipo de participación:

**Terceras Jornadas de Conservación y Uso Sustentable de la Fauna Marina (2005)**

Otra  
Bases ecológicas y metodológicas para el diseño de un sistema nacional de áreas acuáticas protegidas en Uruguay.  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Áreas marinas protegidas

**VIII Jornadas de Zoología del Uruguay (2005)**

Congreso  
Patrones, procesos y mecanismos regulatorios en macrofauna de playas arenosas: paradigmas y nuevas perspectivas derivadas de análisis de multi-escala.  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

**Terceras Jornadas de Conservación y Uso Sustentable de la Fauna Marina (2005)**

Simposio  
Manejo de pesquerías artesanales de invertebrados en América Latina: sucesos, lecciones y proyecciones de 25 años de investigación.  
Uruguay  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

**Coastal fisheries in Latin America and the Caribbean: assessing, managing and balancing actions (2004)**

Simposio  
More than one fishing bag for world fishery crises and keys for co-management success in artisanal latinamerican fisheries  
México  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

**Ecología de ecosistemas costeros tropicales. (2003)**

Otra  
Curso Internacional de Posgrado Ecología de ecosistemas costeros tropicales.  
México  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 40  
Nombre de la institución promotora: Instituto de Ecología, Veracruz, México  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

**First South American Workshop on Marine Biodiversity (2002)**

Taller  
Marine life of Uruguay: critical update and priorities for future research  
Chile

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

**Actas de las VI Jornadas Zoológicas del Uruguay (2001)**

Otra

Efectos de la descarga del Canal Andreoni en el hábitat y la estructura de la comunidad macrobentónica en la playa de La Coronilla - Barra del Chuy.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Playas arenosas, impacto ambiental

**International Workshop (2001)**

Taller

Factors, processes and mechanisms affecting populations in sandy shores: an overview

Italia

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

**International Workshop (2001)**

Taller

Spatial structure, sampling design and abundance estimates in sandy beach macroinfauna: some warnings and new perspectives

Italia

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

**International Workshop (2001)**

Taller

Macroecology of population dynamics and life history traits of the mole crab *Emerita brasiliensis* in the Atlantic coast of South America.

Italia

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

**Brazilian Symposium on Sandy Beaches: morphodynamics, ecology, uses, hazards and management (2000)**

Simposio

Marine invertebrate fisheries in sandy beaches: a review

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

**Brazilian Symposium on Sandy Beaches: morphodynamics, ecology, uses, hazards and management. (2000)**

Simposio

Testing the swash exclusion hypothesis in sandy beach populations: the mole crab *Emerita brasiliensis* in Uruguay

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

**Brazilian Symposium on Sandy Beaches: morphodynamics, ecology, uses, hazards and management (2000)**

Otra

Curso Dinámica de Poblaciones de Playas Arenosas

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 12

Nombre de la institución promotora: Univali Itajai

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

Dictado de mini curso durante Taller Brazilian Symposium on Sandy Beaches: morphodynamics, ecology, uses, hazards and management.

**Reunión temática nacional: Manejo de Recursos Pesqueros. (1999)**

Otra

Experimentación y co-manejo en pesquerías artesanales: dos necesidades para el manejo de recursos en el siglo veintiuno

México

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

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

**Temas emergentes: encrucijadas ambientales y fragmentación regional de la Península de Yucatán. Turismo y Zona Costera (1999)**

Encuentro

Retos del manejo y conservación de los ecosistemas: el caso de la Reserva de Celestún

México

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

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

**Reunión temática nacional: Manejo de Recursos Pesqueros. Mesa La investigación en el Sector Pesquero (1999)**

Taller

Experimentación y co-manejo en pesquerías artesanales: dos necesidades para el manejo de recursos en el siglo veintiuno

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Areas de conocimiento:

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

**II Taller de Pesca Artesanal. Congreso Internacional sobre Gestión de Recursos Naturales (1999)**

Congreso

La pesquería de la almeja amarilla *Mesodesma mactroides* de Uruguay: estrategias de manejo y su impacto en el pescador artesanal.

Chile

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

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

**Towards wise coastal development practice, An intersectoral workshop of Pilot Project Leaders. (1998)**

Taller

Experimental and co-management approaches in artisanal coastal fisheries in Latin America

Francia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Areas de conocimiento:

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

**Sistemas Oceanográficos del Atlántico Sudoccidental (1997)**

Taller

Pesquerías artesanales bentónicas de Sud América: evolución histórica, ecología, experimentación y necesidad de un enfoque comunitario de manejo.

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Fundacao Universidade do Rio Grande do Sul  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

#### **IV Jornadas de Zoología (1996)**

Otra  
Impacto humano en la biodiversidad de comunidades bentónicas litorales: el caso del Canal Andreoni.  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

#### **Sandy Beaches 94 (1994)**

Congreso  
Experimental management in exploited sandy beach populations  
Chile  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

#### **Sandy Beaches 94 (1994)**

Congreso  
The stock-recruitment relationship in exposed sandy beach populations  
Chile  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

#### **Dinámica y Manejo de Recursos Marinos Explotados (1994)**

Otra  
Dinámica y Manejo de Recursos Marinos Explotados  
Chile  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Carga horaria: 40  
Nombre de la institución promotora: Pontificia Universidad Católica de Chile  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera  
Dictado de curso

#### **II Taller de Pesca Artesanal. Congreso Internacional sobre Gestión de Recursos Naturales (1991)**

Congreso  
La pesquería de la almeja amarilla *Mesodesma mactroides* de Uruguay: estrategias de manejo y su impacto en el pescador artesanal  
Chile  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

#### **Congreso Internacional sobre Gestión de Recursos Naturales (1991)**

Congreso  
Modelación bioeconómica en pesquerías artesanales: el caso de la almeja amarilla *Mesodesma mactroides* de la costa atlántica uruguaya  
Chile  
Tipo de participación: Expositor oral  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

#### **VIII Simposio Científico CTMFM (1991)**

Simposio

Denso-dependencia en recursos bentónicos: su impacto en el crecimiento, mortalidad y reclutamiento, e implicaciones para el manejo pesquero

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

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

Áreas de conocimiento:

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

#### **VIII Simposio Científico CTMFM (1991)**

Simposio

Distribución espacio-temporal e interdependencias biológicas de dos bivalvos simpátricos en una playa arenosa de la costa atlántica uruguaya

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

#### **VIII Simposio Científico CTMFM (1991)**

Simposio

Denso-dependencia en recursos bentónicos: su impacto en el crecimiento, mortalidad y reclutamiento, e implicaciones para el manejo pesquero.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

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

Áreas de conocimiento:

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

#### **VII Simposio CTMFM (1990)**

Simposio

Distribución espacio-temporal del reclutamiento de la almeja amarilla *Mesodesma mactroides* en costas uruguayas

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

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

Áreas de conocimiento:

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

#### **VI Jornadas de Tecnología y Economía Pesquera CTMFM (1990)**

Simposio

Planificación y desarrollo de la pesquería del cangrejo rojo *Chaceon notialis* para el atlántico sudoccidental: aspectos biológicos y económicos

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Áreas de conocimiento:

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

#### **II Seminario Latinoamericano de Pesca Artesanal (1989)**

Seminario

Hacia un manejo y desarrollo integral de pesquerías artesanales: la almeja amarilla *Mesodesma mactroides*, de la costa atlántica uruguaya.

Chile

Tipo de participación: Expositor oral

Áreas de conocimiento:

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

#### **Curso taller (1988)**

Otra

Uso del Programa ELEFAN, evaluación de recursos y dinámica poblacional de especies explotadas

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Universidad Austral de Chile

Áreas de conocimiento:

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

Dictado de curso

#### **Simpósio da Fundação Universidade do Rio Grande sobre Pesquisa Pesqueira (1988)**

Simposio

El cangrejo rojo *Geryon quinquedens*: una pesquería de potencial significación para el Atlántico

Sudoccidental

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Fundação Universidade do Rio Grande

Áreas de conocimiento:

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

#### **VII Jornadas de Ciencias del Mar (1987)**

Otra

Zonación y estructura de la macroinfauna en playas arenosas del Uruguay.

Chile

Tipo de participación: Expositor oral

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

#### **IV Simposio de la CTMFM (1987)**

Simposio

La aplicación de métodos de análisis de población virtual y cohortes y su importancia en la

ordenación de pesquerías bentónicas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

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

Áreas de conocimiento:

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

#### **II Jornadas para Empresarios de la Pesca (1986)**

Otra

Planificación de actividades pesqueras en base a recursos subexplotados.

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

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

Áreas de conocimiento:

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

#### **X Congreso Latinoamericano de Zoología (1985)**

Congreso

Estructura espacio temporal de la población de almeja amarilla *Mesodesma mactroides* (Deshayes, 1854) en playas del Depto. de Rocha, Uruguay.

Chile

Tipo de participación: Expositor oral

Áreas de conocimiento:

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

#### **II Simposio Científico CTMFM (1985)**

Simposio

Evaluación preliminar de un recurso compartido en base al análisis de cohortes (Pope, 1972) en la Zona Común de Pesca Argentino-Uruguaya.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

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

Áreas de conocimiento:

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

#### **II Simposio Científico de la CTMFM (1985)**



Simposio

Estructura espacio temporal de la población de almeja amarilla *Mesodesma mactroides* (Deshayes, 1854) en playas del Depto. de Rocha, Uruguay.

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

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

Áreas de conocimiento:

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

#### **I Simposio Científico CTMFM (1984)**

Simposio

Ciclo reproductivo de *Mesodesma mactroides*

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

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

Áreas de conocimiento:

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

#### **I Simposio Científico CTMFM (1984)**

Simposio

Primeros ensayos de captura del cangrejo batial *Geryon quinquedens* Smith en el Área Común de Pesca Argentino-Uruguaya (1982-1984).

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

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

Áreas de conocimiento:

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

#### **I Simposio Científico CTMFM (1984)**

Simposio

Aspectos biocenológicos y de dinámica de la población de

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

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

Áreas de conocimiento:

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

#### **VIII Simposio Latinoamericano sobre Oceanografía Biológica (1983)**

Simposio

Aspectos biocenológicos y de dinámica de población de

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

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

##### **Within- and between-beach variation in intertidal macrofaunal communities inhabiting two Transkei sandy beaches (2008)**

Candidato: Nicolaas Burger Dreyer

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

DEFEO, O

Science / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Nelson Mandela

Metropolitan University / Sudáfrica

País: Sudáfrica

Idioma: Inglés

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

##### **Flexibilidad adaptativa del fitoplancton bajo condiciones ambientales fluctuantes en la concentración de fosfato (2008)**

Candidato: Luis Aubriot  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
DEFEO, O  
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

**Relationships between benthic macroinvertebrate assemblages and habitat types in Nearshore marine and estuarine waters along the lower west coast of Australia (2008)**

Candidato: Michelle Wildsmith  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
DEFEO, O  
Biology / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Murdoch University / Australia  
País: Australia  
Idioma: Inglés  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

**caracterización del fitoplancton en el Río de la Plata y Frente Oceánico (2008)**

Candidato: Graciela Ferrari  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
DEFEO, O  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

**Patrones de actividad en comunidades de anuros neotropicales (2008)**

Candidato: Andrés Canavero  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
DEFEO, O  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

**Selección de hábitat de alimentación de dos aves acuáticas en la Laguna de Rocha: *Cygnus melancoryphus* y *Coscoroba coscoroba* (2008)**

Candidato: Macarena Sarroca  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
DEFEO, O  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Historia de vida, rol trófico y uso del espacio de *Jenynsia multidentata* en un sistema léntico somero eutrófico sin peces piscívoros (2008)**

Candidato: Guillermo Goyenola  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
DEFEO, O  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay  
Idioma: Español

**Exploración del efecto del fenómeno ENOS sobre las variaciones espacio-temporales de la abundancia de la corvina blanca (*Micropogonia furnier*) en el Río de la Plata (2007)**

Candidato: Gustavo Saona  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
DEFEO, O  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Distribución espacial del zooplancton en un reservorio sin peces piscívoros (2007)**

Candidato: Carlos Iglesias  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
DEFEO, O  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

**Colonización, composición y variación espacial del macrobentos de la Bahía de Chetumal: Un enfoque experimental (2007)**

Candidato: Axayacatl Molina Ramírez  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
DEFEO, O  
Maestría en Ciencias en Recursos Naturales y Desarrollo Rural / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / El Colegio de la Frontera Sur / México  
País: México  
Idioma: Español

**INFLUENCIA DE LOS RÍOS SOBRE ECOSISTEMAS MARINO-COSTEROS: EJEMPLOS SOBRE COMUNIDADES DE PLAYAS ARENOSAS (2007)**

Candidato: Antonio Herrera  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
DEFEO, O  
Doctorado en Ciencias Biológicas / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Univ. Simón Bolívar / Univ. Simón Bolívar / Venezuela  
País: Venezuela  
Idioma: Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

**Estructura de la comunidad de elasmobranchios en el Río de la Plata y su frente oceánico (2006)**

Candidato: Laura Paesch  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
DEFEO, O  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

**Distribución de grandes gasterópodos bentónicos marinos en la zona exterior del Río de la Plata y frente oceánico en relación con variables ambientales (2006)**

Candidato: Alvar Carranza  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
DEFEO, O  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

**Efecto de la radiación solar ultravioleta sobre la materia orgánica disuelta: respuesta y dinámica de la comunidad bacteriana en la Laguna de Rocha (2006)**

Candidato: Claudia Piccini

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

DEFEO, O

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Aspectos da dinâmica populacional do marisco Branco Mesodesma mactroides Deshayes, 1854 (Mollusca, Bivalvia) em praia arenosa exposta do Rio Grande do Sul (2006)**

Candidato: PAULO EDUARDO AYDOS BERGONCI

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

DEFEO, O

Biociências (Zoologia) / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

**Estructura de la Selva Subcaducifolia Costera de La Mancha (Veracruz, México) y efecto de la Remoción de Propágulos por el Cangrejo Rojo Gecarcinus lateralis (2005)**

Candidato: Ascensión Capistrán Barradas

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

DEFEO, O

ECOLOGÍA Y MANEJO DE RECURSOS NATURALES / Sector

Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Instituto de Ecología, AC / Instituto de Ecología, AC / México

País: México

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

**Benthic ecology in sediments associated with boulder-fields (2005)**

Candidato: Juan Jose Cruz Motta

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

DEFEO, O

Science / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / University of Sydney / University of Sydney / Australia

País: Australia

Idioma: Inglés

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de sistemas costeros

**Contaminantes orgánicos persistentes en huevos de tortuga carey (2003)**

Candidato: Cynthia Camacho Muñoz

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

DEFEO, O

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

País: México

Idioma: Español

**IMPORTANCIA DEL TAMAÑO DE MALLA SOBRE LA ESTRUCTURA COMUNITARIA DE LA MACROFAUNA DE**

**MAR PROFUNDO EN EL GOLFO DE MÉXICO (2003)**

Candidato: JUAN ANTONIO SALAS HERNÁNDEZ

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

DEFEO, O

Ciencias / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Nacional Autónoma de México / Universidad Nacional Autónoma de México / México

País: México

Idioma: Español

**SANDY BEACH MORPHODYNAMICS AND MACROBENTHIC COMMUNITIES IN TEMPERATE, SUBTROPICAL AND TROPICAL REGIONS - A MACROECOLOGICAL APPROACH (2003)**

Candidato: Alexandre Goulart Soares

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

DEFEO, O

Zoology / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de Port Elizabeth / Sudáfrica

País: Sudáfrica

Idioma: Inglés

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

**Ecología de las poblaciones de almeja amarilla (*Mesodesma mactroides*) en el extremo austral de distribución de la especie (2002)**

Candidato: Sandra Fiori

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

DEFEO, O

Biología / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Nacional del Sur / Argentina

País: Argentina

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de playas arenosas

**Depredación intragremio: una interacción común y no trivial (2001)**

Candidato: Matías Arim

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

DEFEO, O

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Sucesión de la comunidad fitoplanctónica en un lago somero hipereutrófico en proceso de restauración (2001)**

Candidato: Carla Kruk

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

DEFEO, O

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

**Ecología Populacional do Coleóptero Marinho *Efflagitatus freudei* Pacheco, 1973 (Heteroceridae) na Praia de Rondinha. Arroio do Sal, RS, Brasil (2001)**

Candidato: Rosvita Schreiner

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

DEFEO, O

Biología Animal / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Areas de conocimiento:

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

invertebrados

#### Decisiones de corto plazo en pesquerías artesanales (2000)

Candidato: Daniel Hernández Montaña  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
DEFEO, O  
Biología Marina / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN / México  
País: México  
Idioma: Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

#### Aspectos sobre la biología y ecología de las jaibas del Género *Callinectes* de la laguna Ría Celestún, Yucatán, México (1996)

Candidato: María Andrade  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
DEFEO, O  
Biología Marina / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN / México  
País: México  
Idioma: Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de invertebrados

#### Análisis de la pesquería de *Mesodesma donacium* en el banco de Peñuelas (Chile, IV región), bajo condiciones de riesgo e incertidumbre (1996)

Candidato: Eduardo Pérez Espinosa  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
DEFEO, O  
Biología Marina / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN / Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN / México  
País: México  
Idioma: Español  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Biología pesquera

## Información adicional

1) 2006: Miembro del Scientific Advisory Committee del proyecto "The Science of Marine Reserves in Latin America and the Caribbean". PISCO (Partnership for Interdisciplinary Studies of Coastal Oceans). 2008. La Ciencia de las Reservas Marinas (2da Edición, Versión para Latinoamérica y el Caribe). www.piscoweb.org. 22 páginas. Asesor de traducción. 3) 2000-2002: Experto asociado de INFOPECA para América Latina y el Caribe.: 4) 2003-2006: Miembro del Comité Sudamericano de Censuses on Marine Life (SASC- CoML). 4) 1994- : Experto asociado del Banco Interamericano de Desarrollo. 5) 1988- :Experto asociado de F.A.O. Número de ordenador: 04755. 8) 2009-2012: Miembro del Technical Advisory Board del Marine Stewardship Council (Inglaterra) (2011-2013)

## Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	253
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	200
Completo	199
Resumen	1
<b>Trabajos en eventos</b>	13
<b>Libros y Capítulos</b>	37
Libro publicado	11
Capítulos de libro publicado	26

<b>Textos en periódicos</b>	3
Revistas	3
<b>EVALUACIONES</b>	<b>112</b>
<b>Evaluación de proyectos</b>	35
<b>Evaluación de eventos</b>	4
<b>Evaluación de publicaciones</b>	70
<b>Jurado de tesis</b>	3
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>105</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	98
Tesis de maestría	41
Tesis de doctorado	20
Tesis/Monografía de grado	33
Iniciación a la investigación	3
Orientación de posdoctorado	1
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	7
Tesis de doctorado	4
Tesis de maestría	2
Tesis/Monografía de grado	1