



**GASTÓN ROBERTO
MARTÍNEZ RODRÍGUEZ**

Doctor

gmartinez@cure.edu.uy

Ruta nacional N°9
intersección con ruta N°15
4472 7001 int 483

SNI

Ciencias Naturales y Exactas
/ Ciencias Biológicas
Categorización actual: Inicia
ción (Activo)

Fecha de publicación: 02/06/2020
Última actualización: 23/12/2019

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Centro Universitario Regional del Este / Grupo de Estudios Pesqueros e Impacto Ambiental / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Sector Educación Superior/Público

/ Grupo de Estudios Pesqueros e Impacto Ambiental

Dirección: Ruta nacional N°9 intersección con ruta N°15 / 27000 / Rocha , Montevideo , Uruguay

Teléfono: (27000) 4472 7001 / 483

Correo electrónico/Sitio Web: gmartinez@cure.edu.uy <http://cure.edu.uy>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2010 - 2019)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: DEMOGRAFÍA E HISTORIA DE VIDA DEL ISÓPODO

Excirolana braziliensis: UN ANÁLISIS A MACROESCALA

Tutor/es: Omar Domingo Defeo Gorospe

Obtención del título: 2019

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Palabras Clave: playas arenosas isopodo biogeografía

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Dinámica de Poblaciones

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

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2004 - 2006)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Ciclo reproductivo y desarrollo embrionario del isópodo

Excirolana braziliensis en el extremo sur de su rango geográfico

Tutor/es: Omar domingo Defeo Gorospe

Obtención del título: 2006

Palabras Clave: playas arenosas isopodos reproducción desarrollo embrionario

Areas de conocimiento:

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

Biologíareproductiva

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1994 - 2003)

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

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 2003

Áreas de conocimiento:

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

Dinámica de poblaciones

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Bases y metodologías para la evaluación de impacto ambiental (01/2001 - 01/2001)

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

40 horas

Palabras Clave: impacto ambiental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Impacto ambiental

Principios de Dinámica de poblaciones (01/2004)

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

Palabras Clave: poblaciones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Dinámica de poblacionales

Ecología de comunidades (01/2004)

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

90 horas

Palabras Clave: comunidades

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades

Biogeografía (01/2003)

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

50 horas

Técnico de Muestreo a bordo (01/2002)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca / Dirección Nacional de Recursos Acuáticos, Uruguay

40 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Oceanography of estuaries and coastal lagoons (01/2004)

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

45 horas

Palabras Clave: estuarios

Áreas de conocimiento:

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

Estructura y funcionamiento de ecosistemas (01/2003)

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

60 horas

Palabras Clave: ecosistema

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecosistemas

Ecología larval de invertebrados bentónicos (01/2005)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
30 horas
Palabras Clave: ecología larval
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Idiomas

Español

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

Inglés

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

Portugués

Entiende regular / Habla regular / Lee muy bien /

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ecología / Playas arenosas

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Actuación profesional

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

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (02/2003 - 08/2010)

Técnico IV, Escalafón B, Grado 11, 30 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Evaluación y dinámica de recursos pesqueros bentónicos (02/2003 - a la fecha)

Evaluación y dinámica poblacional de recursos pesqueros bentónicos
30 horas semanales
Departamento de Dinámica Poblacional, Recursos Bentónicos , Integrante del equipo
Equipo:
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de playas arenosas.
Dinámica de poblaciones

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - NO CORRESPONDE - URUGUAY

Gea consultores ambientales

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2007 - 03/2010)

Consultor ,15 horas semanales

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (09/2007 - 12/2008)

Ayudante ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (03/2005 - 02/2007)

Ayudante ,21 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Colaborador (03/2003 - 12/2005)

,10 horas semanales
Escalafón: No Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (08/2001 - 12/2002)

Ayudante ,35 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Colaborador (01/1999 - 07/2001)

,10 horas semanales
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

Becario (03/1997 - 12/1997)

Ayudante ,10 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Becario (10/1995 - 07/1996)

Ayudante ,10 horas semanales
Escalafón: No Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Demografía e historia de vida del isópodo *Excirrolana braziliensis* en el extremo sur de su rango geográfico: un análisis a diferentes escalas espaciales en la costa uruguaya (03/2005 - 02/2007)

Se realizó un análisis a diferentes escalas espaciales en la costa uruguaya, de la demografía e historia de vida del isópodo *Excirrolana braziliensis* Richardson 1912. El análisis a macroscale (16 playas, San José-Rocha) mostró que *E. braziliensis* estuvo presente en 5 playas reflectivas, 3 intermedias y 2 disipativas. La abundancia total mostró una marcada variación a lo largo del estuario, explicada por el gradiente salino y las características físicas de las playas. Baguala (Canelones) constituyó el límite de distribución dentro del estuario siendo esta la zona de mayor rango de salinidad (2.2-30.5 o/oo). Un análisis completo de la historia de vida de este isópodo se realizó en una playa reflectiva (mesoescala), mostrando que las hembras son mas abundantes que los machos. No hubo diferencias entre sexos en el crecimiento, mortalidad y la relación largo-peso.

La reproducción es semélpara, el período reproductivo es corto y el potencial reproductivo es alto (0.41-0.58). Una comparación biogeográfica sugiere que esta población periférica contrarresta su corto período reproductivo con: (1) una alta representación de hembras ovígeras en la población; (2) un corto período de incubación; (3) mayores tallas individuales, fecundidad, tamaño de huevo/embrión, crecimiento y talla de madurez; (4) menores tasas de mortalidad que aquellos documentados para esta especie a lo largo de su rango; y (5) un alto potencial reproductivo.

21 horas semanales

Instituto de Biología, UNDECIMAR

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Remuneración

Equipo:

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (04/2009 - 07/2009)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Ecología, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

Licenciatura en Ciencias Biológicas (04/2008 - 07/2008)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Ecología, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2007 - 11/2007)

Especialización

Asistente

Asignaturas:

Ecología de playas arenosas, 1 hora, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciada en Ciencias Biológicas (08/2006 - 11/2006)

Especialización

Asistente

Asignaturas:

Ecología de playas arenosas, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas (08/2002 - 12/2002)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Seminario de Introducción a la Biología N° 17: "playas Arenosas Uruguayas: biología y ecología de invertebrados, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

GESTIÓN ACADÉMICA

Delegado por el Orden Egresados (01/2004 - 12/2005)

Participación en cogobierno

Delegado por el orden Egresados al Instituto de Biología (02/2004 - 12/2005)

Participación en cogobierno

SECTOR ENSEÑANZA TÉCNICO-PROFESIONAL/SECUNDARIA/PÚBLICO - ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA - URUGUAY

Centro Regional de Profesores

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/1999 - 12/2002)

Administrativo 1/C ,30 horas semanales

ACTIVIDADES

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

Administrativo 1/C (03/1999 - 12/2002)

Laboratorios

30 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 12 horas

Carga horaria de investigación: 15 horas

Carga horaria de formación RRHH: 8 horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

Las playas arenosas fueron los ambientes del intermareal (planicies fangosas y litoral rocoso) donde las investigaciones comenzaron mas tarde. Las investigaciones en estos ambientes a partir de la decada del 80 se enfocaron a determinar el rol de los factores fisicoquímicos y de las interacciones biologicas en la estructuración y distribución de las especies. Al respecto se formularon hipótesis tanto a nivel comunitario como al nivel poblacional. Mi área de trabajo está enmarcada dentro de la dinámica de poblaciones (estructura, crecimiento, mortalidad y aspectos reproductivos) de invertebrados de playas arenosas con el objetivo de analizar las hipótesis planteadas a este nivel de organización.

Las actividades en el trabajo con invertebrados de playas arenosas requiere la participación en salidas de campo, tareas de laboratorio y observaciones en la lupa. En la maestría realicé estudios de biología reproductiva del isópodo *Excirrolana braziliensis* en el límite sur de su distribución geográfica en el Océano Atlántico. En el proyecto de doctorado analizaré los patrones y procesos de la demografía e historia de vida del isópodo cirrolánido *Excirrolana braziliensis* que están operando a diferentes escalas espaciales: megaescala (miles de km), macroescala (cientos de km) y microescala (estructura tridimensional en una playa). *Excirrolana braziliensis* es un isópodo marino, dioico y ovovivíparo, habitante de las playas arenosas de zonas tropicales, subtropicales y templadas de América, distribuyéndose desde el Golfo de California hasta el sur de Chile en el Pacífico y desde el Golfo de México a Uruguay en el Atlántico. En la costa uruguaya, la especie habita la franja arenosa costera que se extiende desde el Río de la Plata hasta la frontera con Brasil. La ocurrencia común de esta especie a lo largo del gradiente morfodinámico y a lo largo del estuario del Río de la Plata y en la costa atlántica uruguaya, brinda una oportunidad única para investigar en forma simultánea, la respuesta poblacional y de la historia de vida de una especie frente a los gradientes físicos de macroescala (cientos de km). *E. braziliensis* se distribuye en la zona supralitoral de la playa y presenta hábitos de enterramiento. lo que permite identificar la estructura tridimensional de este isópodo en la playa y las diferencias ambientales que determinan su distribución en la zonación (a lo ancho de la playa: dunas intermareal), en la estratificación en profundidad (microescala) y en el eje longitudinal de la playa.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Calidad de agua y salud ecosistémica en playas recreativas de La Paloma, Rocha (Completo, 2018)

GASTÓN MARTÍNEZ

TRAMA Interdisciplinar, v.: 9 p.:62 - 71, 2018

Palabras clave: Ecosalud manejo integrado de cuenca hidrográfica contaminación fecal

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias / Salud y medioambiente

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 21775672

<http://auas.org.uy/trama/index.php/Trama>

 latindex

Genetics, taxonomy and species complex in sandy beach macrofauna: Reply to Mattos et al. (2018) (Completo, 2018)

GASTÓN MARTÍNEZ

Marine Ecology - Progress Series (E), v.: 601 p.:269 - 271, 2018

Palabras clave: Especies relacionadas morfológicamente Diversidad críptica Excirolana

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Biogeografía

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 16161599

<https://www.int-res.com/abstracts/meps/v601/p273-275/>

 Scopus

Operationalizing an ecosystem approach to small-scale fisheries in developing countries: the case of Uruguay. Marine Policy (Completo, 2018)

GASTÓN MARTÍNEZ, GIANELLI, I., DEFEO, O., HORTA S., de la Rosa, A.

Marine Policy, 2018

Palabras clave: Ecosystem approach to fisheries Small-scale fisheries Co-management Social-ecological systems Enabling conditions

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Pesca

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 0308597X

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.marpol.2018.03.020>

 Scopus WEB OF SCIENCE™

An endangered giant marine gastropod : Adelmelon beckii in Uruguayan waters (Completo, 2017)

GASTÓN MARTÍNEZ, CARRANZA, A., MARIM

Pan-American Journal of Aquatic Sciences, v.: 12 2, p.:117 - 122, 2017

Palabras clave: fishery management large benthic gastropods Volutidae conservation

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Pesca

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18099009

<http://panamjas.org>

 Scopus

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

GASTÓN MARTÍNEZ, DEFEO, O., MARIM

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

Palabras clave: Abundant-centre hypothesis Habitat availability Primary production Salinity

Surface water temperature Sandy beaches

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Playas Arenosas
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 16161599
DOI: doi.org/10.3354/meps12333
<https://int-res.com/journals/meps/meps-home/>

Management and research on plastic debris in Uruguayan Aquatic Systems: update and perspectives. Journal of Integrated Coastal Zone Management (Completo, 2015)

GASTÓN MARTÍNEZ, LOZOYA JP, CARRANZA, A., LENZI J., Emmanuel Machín, Teixeira de Mello, F., GONZÁLEZ, S., Hernández, D., Lacerot, G., Scarabino, F., Sciandro, J., Vélez-Rubio, G., Burgues, F., CARRIZO, D., Cedrés, F., Chocca, J., de Álava D, Gimenez, S., LEONI V., Limongi Pablo, López, G., Olivera, Y., Pereira, M., Rubio, L., Weinstein, F.

Journal of Integrated Coastal Zone Management, v.: 15 3, p.:377 - 393, 2015

Palabras clave: Plastic and microplastic pollution Río de la Plata Aquatic systems Integrated Coastal Zone Management Waste management Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Gestión Ambiental

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 16468872

DOI: [DOI:10.5894/rgci583](https://doi.org/10.5894/rgci583)

http://aprh.pt/rgci/index_eng.html



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

GASTÓN MARTÍNEZ, GIANELLI, I., DEFEO, O.

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

Palabras clave: Co-management Ecosystem Approach to Fisheries Fishery indicators Small-scale fisheries Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesca

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 0308597X

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

<https://journals.elsevier.com/marine-policy>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Cold, warm, temperate and brackish: Bivalve biodiversity in a complex oceanographic scenario (Uruguay, southwestern Atlantic) (Completo, 2015)

GASTÓN MARTÍNEZ, F. SCARABINO, Zelaya, D., Orenzanz, J., LEONARDO ORTEGA, DEFEO, O., Schwindt, E., CARRANZA, A., Zaffaroni, J.C., SCARABINO, GARCIA-RODRIGUEZ, F

American Malacological Bulletin, v.: 33 2, p.:1 - 18, 2015

Palabras clave: La Plata River estuary shelf deep-sea biogeography

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 07402783

<http://bioone.org/loi/malb>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A food web analysis of the Río de la Plata estuary and adjacent shelf ecosystem: trophic structure, biomass flows, and the role of fisheries (Completo, 2014)

GASTÓN MARTÍNEZ, LERCARI D., BERGAMINO L., HORTA S., CALLIARI, D.

Hydrobiologia, v.: 742 p.:39 - 58, 2014

Palabras clave: Food web Trophic modeling Ecopath Fisheries Río de la Plata

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesca

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 00188158

DOI: [10.1007/s10750-014-1964-8](https://doi.org/10.1007/s10750-014-1964-8)

<https://semanticscholar.org/paper/A-food-web-analysis-of-the-Río-de-la-Plata-estuary-Lercari-Horta/a>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Rapid shift of the fish assemblage under contrasting light intensity scenarios during twilight in sandy beaches of Uruguay river (Río Negro, Uruguay) (Completo, 2010)

TEIXEIRA- DE MELLO F , GASTÓN MARTÍNEZ , GONZÁLEZ-BERGONZONI I

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 19 p.:20 - 24, 2010

Palabras clave: horizontal migrations spatial distribution twilight changes

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 02554402

New records of the brachyuran crabs *Hepatus pudibundus* (Aethridae) and *Persephona mediterranea* (Leucosiidae) in their southernmost Western Atlantic distribution (Completo, 2009) Trabajo relevante

GASTÓN MARTÍNEZ , FABRIZIO SCARABINO , ESTELA DELGADO

Pan-American Journal of Aquatic Sciences, v.: 4 3 , p.:279 - 282, 2009

Palabras clave: Uruguayan shelf Decapoda Brachyura

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Cangrejos brachyuros

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 18099009

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

Scopus®

Reproductive biology of the isopod *Excirolana braziliensis* at the edge of its southern geographical range (Completo, 2006) Trabajo relevante

GASTÓN MARTÍNEZ , DEFEO, O

Helgoland Marine Research (electrónico) , v.: 60 4 , p.:273 - 280, 2006

Palabras clave: Sandy beaches - Isopods - Reproduction

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Dinámica de Poblaciones

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva /

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 14383888

[http://www.springerlink.com/content/h2t3u87x508t/?](http://www.springerlink.com/content/h2t3u87x508t/?p=4f45823f023b4be2979e72c5ff73338b&pi=7)

[p=4f45823f023b4be2979e72c5ff73338b&pi=7](http://www.springerlink.com/content/h2t3u87x508t/?p=4f45823f023b4be2979e72c5ff73338b&pi=7)

Scopus®

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

DEFEO, O , GASTÓN MARTÍNEZ

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 / Ecología / Dinámica de Poblaciones

Medio de divulgación: Otros

Lugar de publicación: Reino Unido

ISSN: 00253154

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

NO ARBITRADOS

First relocation of freshwater mussels in Uruguay (Completo, 2012)

CRISTHIAN CLAVIJO , GASTÓN MARTÍNEZ , CARRANZA, A

Tentacle, v.: 20 p.:9 - 11, 2012

Palabras clave: relocation mussels

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de Ríos
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Hawaii
ISSN: 09585079
www.hawaii.edu/cowielab/Tentacle.htm

Evaluación de la pesca experimental de besugo *Pagrus pagrus* y pez limón *Seriola lalandi* por medio de líneas verticales y curricas (Completo, 2010) Trabajo relevante

GASTÓN MARTÍNEZ , LOZOYA, JP , HORTA, S , YAMANDÚ MARÍN , JULIO CHOCCA ,
BERNARDO GONZÁLEZ , GASTÓN BETHYATE , ERNESTO CHIESA , PABLO PUIG , PERCY
SALCEDO

Frente Marítimo, v.: 21 p.:97 - 128, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10153233

LIBROS

Securing sustainable small-scale fisheries: sharing good practices from around the world. FAO. Fisheries and Aquaculture Technical Paper No. 644 (Participación , 2019)

Jeremy Pittman , GIANELLI, I. , TRINCHIN R. , NICOLÁS GUTIÉRREZ , DE LA ROSA A , GASTÓN MARTÍNEZ , Arianna Masello , DEFEO, O

Edición: Westlund L y Zelasney J,

Editorial: FAO Fisheries and Aquaculture, Roma, Italia

Tipo de publicación: Investigación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Pesca y gobernanza

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-92-5-131260-5

<http://www.fao.org/3/CA3041EN/ca3041en.pdf>

Capítulos:

Securing sustainable small-scale fisheries through co management: the yellow clam fishery in Uruguay

Organizadores: Westlund, L. y Zelasney, J

Página inicial 9, Página final 38

Global change in marine systems (Participación , 2018)

DEFEO, O , GIANELLI, I. , GASTÓN MARTÍNEZ , Leonardo Ortega , CELENTANO, E. , LERCARI D. , , DE LA ROSA A

Edición: Routledge Studies in environment, Culture, and Soc, 6

Editorial: Taylor & Francis Group, London y New York

Tipo de publicación: Investigación

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-1-138-05922

Capítulos:

Natural, social and governance responses of a small-scale fishery to mass mortalities: the yellow clam *Mesodesma mactroides* in Uruguay

Organizadores: Patrice gillotreau, Alida bundy y R.Ian Perry

Página inicial 237, Página final 254

Hacia un Manejo Ecosistémico de Pesquerías. Áreas Marinas Protegidas en Uruguay (Libro publicado Texto integral , 2009)

DEFEO, O , HORTA, S , CARRANZA, A , LERCARI, D , DE ALAVA, A , GÓMEZ, J , GASTÓN MARTÍNEZ , LOZOYA, JP , CELENTANO, E

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 122

Edición: ,
Editorial: , Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Áreas marinas protegidas
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974966529

GEO Uruguay (Participación , 2008)

DEFEO, O , PAULA VINCENT , ALICIA ACUÑA , FERNANDO AMESTOY , DE ALAVA, A , ELENA CASTIÑEIRA , ELIZABETH DELFINO , CÉSAR FAGÚNDEZ , FELIPE GARCÍA OLASO , RODRIGO GARCÍA PÍNGARO , OFELIA GUTIÉRREZ , HORTA, S , PAULA LAPORTA , PABLO MARIANOVICH , GASTÓN MARTÍNEZ , DANIEL PANARIO , CECILIA PASSADORE , PABLO PUIG , MARIANA RÍOS , MARÍA NUBE SZAPHEGYI , MICAELA TRIBLE

Edición: ,
Editorial: , Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Zona costera
Organizadores: PNUMA-DINAMA-CLAES
Página inicial 120, Página final 170

Bases para la Conservación y Manejo de la Costa Uruguaya (Participación , 2006)

DEFEO, O , LERCARI, D , DE ALAVA, A , GÓMEZ, J , GASTÓN MARTÍNEZ , CELENTANO, E , LOZOYA, JP , SEBASTIÁN SAUCO , DANIEL CARRIZO , ESTELA DELGADO

Edición: ,
Editorial: Vida silvestre Uruguay, Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Playas arenosas
Medio de divulgación: Otros
ISSN/ISBN: 9974758920

Capítulos:
Ecología de playas arenosas de la costa uruguaya: una revisión de 25 años de investigación.
Organizadores: R Menafrá, L. Rodríguez-Gallego, F Scarabino, D Conde (eds)
Página inicial 363, Página final 370

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Articulaciones recientes entre conocimiento científico y el conocimiento ecológico local en el co-manejo de la pesquería de almeja amarilla en La Coronilla ? Barra del Chuy, Uruguay (2019)

Completo
GASTÓN MARTÍNEZ

Evento: Regional
Descripción: XIII RAM - Reunião de Antropologia do Mercosul
Ciudad: Porto Alegre, UFGRS
Año del evento: 2019
Anales/Proceedings: Anales del XIII RAM - Reunião de Antropologia do Mercosul
Página inicial: 1
Página final: 20
Escrita por invitación
Areas de conocimiento:
Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades / Antropología Social
Medio de divulgación: Otros

Conservation of freshwater bivalves in Uruguay: opportunities and challenges (2012)

Resumen
GASTÓN MARTÍNEZ

Evento: Internacional

Descripción: International Meeting on Biology and Conservation of Freshwater Bivalves

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Conservación de bivalvos dulceacuícolas en el Uruguay (2011)

Resumen

CRISTHIAN CLAVIJO , SCARAVINO F , GASTÓN MARTÍNEZ , CARRANZA, A , ALVARO SOUTULLO

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso Latinoamericano de Malacología

Ciudad: Puerto Madryn

Año del evento: 2011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Desarrollo de una pesquería artesanal y cadena de comercialización del gasterópodo invasor *Rapana venosa* (2011)

Resumen

GASTÓN MARTÍNEZ , CARRANZA, A

Evento: Internacional

Descripción: XVI Simposio Científico de la Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo

Año del evento: 2011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

El mercado como aliado: bases socioecológicas para el desarrollo de una pesquería artesanal de *Rapana venosa* en Maldonado, Uruguay (2011)

Resumen

GASTÓN MARTÍNEZ

Evento: Internacional

Descripción: VIII CONGRESO LATINOAMERICANO DE MALACOLOGÍA

Ciudad: Puerto Madryn

Año del evento: 2011

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Medio de divulgación: Papel

Stomatopoda (Crustacea: Hoplocarida) de aguas uruguayas: los registros más australes de Hemisquillidae y Nannosquillidae (2010)

Resumen

SCARAVINO F , ORTEGA L , CARRANZA, A , GASTÓN MARTÍNEZ , BACCINO RG , SEGURA A , PEREYRA I , SILVEIRA S , RUBIO L , MASELLO A , SCRABAINO V

Evento: Regional

Descripción: Primer Congreso de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Los cangrejos grandes (Crustacea: Brachyura) de los ríos uruguayos: *Zilchiopsis* y *Poppiana* (Trichodactylidae: Dilocarcininae) (2010)

Resumen

SCARAVINO F , GASTÓN MARTÍNEZ , CRISTHIAN CLAVIJO , MAGALHAES C

Evento: Regional

Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Areas de conocimiento:

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

Distribución y conservación de *Leila blainvilliana* (Lea, 1834) (bivalvia: Unionida) en Uruguay (2009)

Resumen

CRISTHIAN CLAVIJO , FABRIZIO SCARABINO , ALVARO SOUTULLO , GASTÓN MARTÍNEZ

Evento: Regional

Descripción: XXI Encontro Brasileiro de Malacología

Ciudad: Rio de Janeiro

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Libro de Resumos del XXI Encontro Brasileiro de Malacología

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Patrones ecológicos de la taxocenosis de peracáridos macrobentónicos en playas arenosas protegidas de la Bahía de La Paz, México (2008)

Resumen

GASTÓN MARTÍNEZ

Evento: Nacional

Descripción: Congreso Mexicano de Ecología

Ciudad: Mérida, Yucatán

Año del evento: 2008

Palabras clave: playas arenosas peracáridos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Embryo stages of a ovoviviparous marine isopod of the Uruguayan Atlantic coast: *Excirolana braziliensis* (2003)

Resumen

GASTÓN MARTÍNEZ

Evento: Nacional

Descripción: VII Jornadas Zoológicas del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Resúmenes de VII Jornadas Zoológicas del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Producción técnica

Otras Producciones

INFORMES DE INVESTIGACIÓN

Investigación y desarrollo de modelos tróficos multiespecíficos para el manejo basado en el ecosistema de los recursos y la biodiversidad marina del Uruguay (2009)

GASTÓN MARTÍNEZ

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Nombre del proyecto: Investigación y desarrollo de modelos tróficos multiespecíficos para el manejo basado en el ecosistema de los recursos y la biodiversidad marina del Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Institución Promotora/Financiadora: PDT (DICyT)
Palabras clave: ecosistemas pesquerías
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Informe para la Comisión del Frente Marítimo de la campaña a bordo del B/I Aldebarán (Cr 2006-02): Verificación del área de veda de otoño para juveniles de merluza (*Merluccius hubbsi*) de la zona común de pesca argentino-uruguaya (2006)

GASTÓN MARTÍNEZ , JOSÉ SWIDZINSKI

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Número de páginas: 7
Disponibilidad: Restringida
Palabras clave: juveniles de merluza zona de veda
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías
Información adicional: Informe restringido por carácter binacional de la CMFMAU

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

Informe conjunto campañas 2008-2011 de relevamiento de fauna bentónica en las adyacencias de la planta de celulosa UPM-Botnia (2012)

CRISTHIAN CLAVIJO , GASTÓN MARTÍNEZ , SCARAVINO F

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel

Lugar: Montevideo, Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Dirección Nacional de Recursos Acuáticos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de Ríos

Relevamiento de fauna bentónica en las adyacencias de la planta de celulosa UPM-Botnia: informes campañas 2008-2009 (2010)

GASTÓN MARTÍNEZ

País: Uruguay
Idioma: Español
Informe interno
Institución Promotora/Financiadora: DINARA-DINAMA
Palabras clave: invertebrados planta de celulosa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de Ríos
Información adicional: Informe interno de campañas solicitado por DINAMA para corte Internacional de la Haya

Evaluación de Impacto Ambiental de Fraccionamiento La Cumbre, Maldonado (2009)

GASTÓN MARTÍNEZ

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: <http://www.dinama.gubuy>
Descripción Medio Biótico (Flora y fauna), Abiótico y Antrópico; relevamiento de pasivos ambientales

Institución Promotora/Financiadora: DINAMA-Empresa contratante
Palabras clave: EIA fraccionamiento urbanización
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Gestión ambiental

**Comunicación Ambiental de construcción de edificio de oficinas (SYNERGIA, ZONAMERICA),
Montevideo. (2009)**

GASTÓN MARTÍNEZ

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: <http://www.dinama.gub.uy>
Medio receptor, descripción Medio Biótico (Flora y fauna), Abiótico y Antrópico; relevamiento de pasivos ambientales.
Institución Promotora/Financiadora: DINAMA-Empresa contratante
Palabras clave: edificio zonamerica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Gestión ambiental

Evaluación de Impacto Territorial URUKOR/MOLSUR (Fabrica de cajas de cartón), Montevideo (2009)

GASTÓN MARTÍNEZ

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: <http://www.dinama.gub.uy>
Medio receptor, descripción Medio Biótico (Flora y fauna), Abiótico y Antrópico; relevamiento de pasivos ambientales
Lugar: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: DINAMA-Empresa contratante
Palabras clave: fabrica de carton
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Gestión ambiental

Evaluación de Impacto Ambiental de Aserradero DANKSA, Rivera. (2009)

GASTÓN MARTÍNEZ

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Web: <http://www.dinama.gub.uy>
Medio receptor, descripción Medio Biótico (Flora y fauna), Abiótico y Antrópico; relevamiento de pasivos ambientales
Lugar: Rivera
Institución Promotora/Financiadora: DINAMA-Empresa contratante
Palabras clave: aserradero
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Gestión ambiental

Protocolo y código de práctica de Nature's Choice de TESCO (2006). Conservación y mejora del paisaje y de la fauna salvaje (Capítulo 7). AGRISUR (2009)

GASTÓN MARTÍNEZ

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Medio receptor, descripción Medio Biótico (Flora y fauna), Abiótico y Antrópico
Institución Promotora/Financiadora: LATU-Empresa contratante
Palabras clave: conservación emprendimiento cítrica

Áreas de conocimiento:

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

Evaluación de Impacto Territorial Depósito Bosch / Andamios Tubulares, Montevideo (2008)

GASTÓN MARTÍNEZ

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://www.dinama.gub.uy>

Medio receptor, descripción Medio Biótico (Flora y fauna), Abiótico y

Institución Promotora/Financiadora: DINAMA-Empresa contratante

Palabras clave: depósito

Áreas de conocimiento:

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

Comunicación Ambiental de Proyecto Terminal D: Construcción y operación de una terminal en el Puerto de Montevideo, Muelles de Penco SA. (2008)

GASTÓN MARTÍNEZ

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://www.dinama.gub.uy>

Medio receptor, descripción Medio Biótico (Flora y fauna), Abiótico y Antrópico; relevamiento de pasivos ambientales

Institución Promotora/Financiadora: DINAMA-Empresa contratante

Palabras clave: muelle puerto de montevideo

Áreas de conocimiento:

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

Comunicación Ambiental de Proyecto. Evaluación de Viabilidad Ambiental de Localización de Proyecto: Instalación de secadero de madera, cancha de acopio y servicios auxiliares, AFLISUR SA, Tacuarembó. (2008)

GASTÓN MARTÍNEZ

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://www.dinama.gub.uy>

Medio receptor, descripción Medio Biótico (Flora y fauna), Abiótico y Antrópico; relevamiento de pasivos ambientales

Institución Promotora/Financiadora: DINAMA-Empresa contratante

Palabras clave: aserradero

Áreas de conocimiento:

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

Línea de base. Calidad ambiental de la zona de la desembocadura del A° Agraciada, RÍO TINTO SA, Agraciada, Soriano. (2008)

GASTÓN MARTÍNEZ

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://www.dinama.gub.uy>

Informe Diversidad Biológica

Lugar: Agraciada

Institución Promotora/Financiadora: DINAMA-Empresa contratante

Palabras clave: depósito minero diversidad biológica

Áreas de conocimiento:

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

Comunicación Ambiental de Proyecto. Evaluación de Viabilidad Ambiental de Localización del Proyecto: Instalación de una planta elaboradora de paneles de PVC reticulados, TEK-M SA. (2007)

GASTÓN MARTÍNEZ

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://www.dinama.gub.uy>

Medio receptor, descripción Medio Biótico (Flora y fauna) y Abiótico; relevamiento de pasivos ambientales.

Institución Promotora/Financiadora: DINAMA-Empresa contratante

Palabras clave: instalación de industria pvc

Areas de conocimiento:

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

Ship to ship transfer of coal and iron ore (River Plate, Uruguay); a Preliminary Environmental Impact Assessment. Report to Rio Tinto Uruguay. Issued by: Aquatera Ltd in collaboration with GEA Consultores Ambientales (2007)

GASTÓN MARTÍNEZ

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://www.dinama.gub.uy>

Línea de base y relevamiento de pasivos ambientales

Institución Promotora/Financiadora: DINAMA-Empresa contratante

Palabras clave: trasvase de hierro y carbón zona de alijo

Areas de conocimiento:

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

Comunicación ambiental de Proyecto: Fraccionamiento Punta Negra-Paraje Lindo, Punta Negra, Maldonado (2007)

GASTÓN MARTÍNEZ

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://www.dinama.gub.uy>

Medio receptor, descripción Medio Biótico (Flora y fauna), Abiótico y Antrópico; relevamiento de pasivos ambientales

Lugar: Maldonado

Institución Promotora/Financiadora: DINAMA-Empresa contratante

Palabras clave: urbanización

Areas de conocimiento:

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

Evaluación de Impacto Ambiental del Proyecto: Modernización de un complejo azucarero operativo, asociado a una destilería de alcoholes, ALUR SA, Bella Unión, Artigas. (2006)

GASTÓN MARTÍNEZ

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://www.dinama.gub.uy>

Medio receptor, descripción Medio Biótico (Flora y fauna); relevamiento de pasivos ambientales

Institución Promotora/Financiadora: DINAMA-Empresa contratante

Palabras clave: complejo azucarero

Áreas de conocimiento:

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

**Informe de marea a bordo del B/P Almafuerie dirigido a la captura de *Pagrus pagrus* (pargo rosado),
Acanthistius brasilianus (mero) y *Seriola lalandi* (pez limón) (2005)**

GASTÓN MARTÍNEZ

País: Uruguay

Idioma: Español

Informe interno

Institución Promotora/Financiadora: DINARA

Palabras clave: pargo rosado mero pez limón

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

**Informe de marea a bordo del B/P Magdalena María respecto del recurso almeja blanca *Pitar rostratus*
(2003)**

GASTÓN MARTÍNEZ

País: Uruguay

Idioma: Español

Informe interno

Institución Promotora/Financiadora: DINARA

Palabras clave: almeja blanca

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Informe de marea a bordo del B/P Avel Mad respecto al recurso vieira *Zygochlamys patagonica* (2001)

GASTÓN MARTÍNEZ

País: Uruguay

Idioma: Español

Informe interno

Institución Promotora/Financiadora: DINARA

Palabras clave: vieira

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Pesquerías

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Panamerican Journal of Aquatic Science (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Revista de Biología Tropical (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Comunicación de la sociedad Malacológica (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

El mejillón azul (*Mytilus edulis*) en Isla de Lobos, Isla Gorriti y Punta Ballena (Maldonado, Uruguay): abundancia, estructura poblacional y estado de la pesquería (2017)

Tesis/Monografía de grado

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

Nombre del orientado: Vernadet Bianchinotti

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Web: <http://www.bib.fcien.edu.uy/>

Palabras Clave: mejillón isla de lobos abundancias tallas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Biología Poblacional

OTRAS

Teoría y análisis ecológicos en el estudio de playas arenosas (2007)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste , Uruguay

Nombre del orientado: Minerva Torres

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

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

TUTORÍAS EN MARCHA

GRADO

Caracterización de la basura marina capturada por la flota de pesca artesanal del Puerto de La Paloma (Rocha)? (2019)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Eugenia Fros

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: macrobasura redes de pesca plásticos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Gestión ambiental de residuos y pesca

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

International Meetind on Biology and Conservation of Freshwater Bivalves (2012)

Simposio

Conservation of freshwater bivalves in Uruguay: opportunities and challenges

Portugal

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Instituto Politécnico de Braganza

Palabras Clave: bivalvos

Areas de conocimiento:

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

VIII CONGRESO LATINOAMERICANO DE MALACOLOGÍA • PUERTO MADRYN (2011)

Congreso

Conservación de bivalvos dulceacuícolas en el Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: bivalvos

Areas de conocimiento:

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

VIII CONGRESO LATINOAMERICANO DE MALACOLOGÍA - PUERTO MADRYN (2011)

Congreso

El mercado como aliado: bases socioecológicas para el desarrollo de una pesquería artesanal de *Rapana venosa* en Maldonado, Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: caracol

Areas de conocimiento:

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

Primer Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo (2010)

Congreso

Rapana venosa en la Bahía de Maldonado (Uruguay): impactos y medidas de mitigación para la invasión

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: caracol

Areas de conocimiento:

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

Primer Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

Congreso

Los cangrejos grandes (Crustacea: Brachyura) de los ríos uruguayos: *Zilchiopsis* y *Poppiana* (Trichodactylidae: Dilocarcininae)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: cangrejos

Primer congreso Uruguayo de Zoología (2010)

Congreso

Stomatopoda (Crustacea: Hoplocarida) de aguas uruguayas: los registros más australes de Hemisquillidae y Nannosquillidae

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Areas de conocimiento:

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

XXI Encontro Brasileiro de Malacología (2009)

Congreso

Distribución y conservación de *Leila blainvilliana* (Lea, 1834) (Bivalvia: Unionoidea) en Uruguay Brasil

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Malacología

Palabras Clave: conservación bivalvos agua dulce

Areas de conocimiento:

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

Congreso Mexicano de Ecología (2008)

Congreso

Patrones ecológicos de la taxocenosis de peracáridos macrobentónicos en playas arenosas protegidas de la Bahía de La Paz, México

México

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Mexicana de Ecología

Palabras Clave: playas arenosas peracáridos

Areas de conocimiento:

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

VII Jornadas Zoológicas del Uruguay (2003)

Congreso

Embryo stages of a ovoviviparous marine isopod of the Uruguayan Atlantic coast: *Excirrolana braziliensis*

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Facultad de ciencias

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Dinámica de Poblaciones

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Características, análisis y propuesta para el manejo de la pesca artesanal en el área marina del Paisaje Protegida Laguna de Rocha (2018)

Candidato: Clara González

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

GASTÓN MARTÍNEZ

Licenciatura en Gestión Ambiental / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología y pesquerías

Efectividad de las áreas de conservación para mitigar los impactos de los parques eólicos sobre las aves en Uruguay (2018)

Candidato: Ismael Etchevers

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

GASTÓN MARTÍNEZ

Licenciatura en Ciencias Biológicas / 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 / Ecología / Ecología de aves

Caracterización socioecológica de la pesquería artesanal de la almeja amarilla en Uruguay y uso del conocimiento ecológico tradicional para su manejo, 2015. Tesina de grado de la Licenciatura en Ciencias Biológicas - Facultad de Ciencias - UDeLaR ? Uruguay (2015)

Candidato: Andrés de la Rosa

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

GASTÓN MARTÍNEZ

Licenciatura en Ciencias Biológicas / 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 / Ciencias Biológicas / Ecología y conocimiento tradicional

La importancia de las percepciones e involucramiento de las comunidades locales en la gestión de los recursos naturales: reflexiones entorno a un estudio en la pesquería artesanal de Punta del Diablo (2012)

Candidato: Eliana Arimendi

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

GASTÓN MARTÍNEZ

Licenciatura en Ciencias Biológicas / 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 / Pesquerías artesanales

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	30
Artículos publicados en revistas científicas	15
Completo	15
Trabajos en eventos	10
Libros y Capítulos	5
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	4
Otros tipos	20
PRODUCCIÓN TÉCNICA	20
EVALUACIONES	3
Evaluación de publicaciones	3
FORMACIÓN RRHH	3
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	2
Otras tutorías/orientaciones	1
Tesis/Monografía de grado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Tesis/Monografía de grado	1