



PABLO MUNIZ MACIEL

Dr



[pmmaciel@fcien.edu.uy](mailto:pmmaciel@fcien.edu.uy)  
<http://oceanologia.fcien.edu.uy>

UY  
Iguá 4225  
25258618 ext. 7150

**SNI**

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

Categorización actual: Nivel II (Activo)

Fecha de publicación: 09/12/2025  
Última actualización: 09/12/2025

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias / Sección Oceanografía y Ecología Marina (OEM)- Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA) / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Sector Educación Superior/Público / Oceanografía y Ecología Marina (OEM)

Dirección: Iguá 4225 / 11400

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (02) 25258618 / 150

Correo electrónico/Sitio Web: [pmmaciel@fcien.edu.uy](mailto:pmmaciel@fcien.edu.uy) <http://oceanologia.fcien.edu.uy>

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

##### DOCTORADO

**(1999 - 2003)**

Título de la disertación/tesis/defensa: Comunidade bentônicas como indicadoras da qualidade ambiental de ecossistemas costeiros rasos: estudo do caso: Enseada de Ubatuba

Tutor/es: Ana Maria Setubal Pires Vanin

Obtención del título: 2004

Financiación:

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo , Brasil

Palabras Clave: bentos São Paulo impacto ambiental Ubatuba fundos inconsolidados contaminação

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

##### MAESTRÍA

**(1993 - 1996)**

Título de la disertación/tesis/defensa: Distribuição e abundância dos anelídeos poliquetas e seu papel trófico no ecossistema costeiro do canal de São Sebastião, São Paulo (Brasil)

Tutor/es: Ana Maria Setubal Pires Vanin

Obtención del título: 1996

Financiación:

Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior , Brasil

Palabras Clave: poliquetas bentos São Sebastião Estrutura trófica Distribuição São Paulo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

##### GRADO

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (1987 - 1992)**

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Algunos aspectos del ciclo reproductor de *Mytilus edulis*

platensis (D'Orbigny, 1846) y factores que lo gobiernan

Tutor/es: Alicia Acuña

Obtención del título: 1993

Palabras Clave: ecología bentónica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

## Formación complementaria

### CONCLUIDA

#### POSDOCTORADOS

##### (2003 - 2005)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Oceanográfico de Sao Pablo , Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

#### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

##### **Fortalecimiento de la ciencia abierta en AURA: implementación del estándar DOAS en revistas científicas. (11/2024 - 12/2024)**

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Redes Nacionales / Redes Nacionales / Asociación Uruguaya de Revistas Académicas / Montevideo , Uruguay

6 horas

Palabras Clave: acceso abierto ciencia abierta revistas científicas DOAS

##### **Pasantía Posdoctoral (10/2006 - 02/2007)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Consejo Superior de Investigaciones Científicas / CEAB (Centro de Estudios Avanzados de Blanes) , España

900 horas

##### **Curso AMETEC- Nano Pollutants and ecotoxicology (06/2005 - 07/2005)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / South Sea Institute , Corea del Sur

200 horas

## Idiomas

### Portugués

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

### Español

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

### Inglés

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

### Francés

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

## Áreas de actuación

#### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /oceanografía (énfasis en biológica), contaminación , calidad ambiental, ecología bentónica, especies

## Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias / Oceanografía y Ecología Marina - Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

**Funcionario/Empleado (05/2021 - a la fecha)** Trabajo relevante

Prof. Titular 40 horas semanales / Dedicación total

### ACTIVIDADES

#### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

**Impacto de olas de calor en el funcionamiento de lagunas costeras: integrando desde el nivel fisiológico al ecosistémico (03/2024 - a la fecha)**

: Las olas de calor (OC) son de los eventos extremos de identificación reciente más importantes asociados al cambio climático. Estas ocurren tanto en el ambiente terrestre (OC atmosféricas) como acuático y pueden tener consecuencias a distintos niveles de organización biológica. Cuantificar y comprender los efectos de estos eventos es una de las prioridades actuales en Ecología. Uruguay y el Atlántico sudoccidental han experimentado OC en los veranos recientes con consecuencias socioeconómicas y ambientales importantes. Este proyecto busca cuantificar la ocurrencia de OC y sus efectos en las comunidades biológicas naturales de una laguna costera del Uruguay (Laguna de Rocha), una de las áreas protegidas del país. Las lagunas costeras son uno de los hábitats más importantes de la costa uruguaya. Debido a su poca profundidad y conexión intermitente con el mar, son ecosistemas muy vulnerables a estos fenómenos. En las lagunas, las OC podrían inducir cambios en las condiciones biogeoquímicas del agua y sedimentos, estrés fisiológico, cambios en el estado trófico, en la producción y en el balance metabólico. Este proyecto combinará información basada en tres aproximaciones: (1) Cuantificación de las OC a través de análisis del estado atmosférico y marino a escala regional. (2) Aproximación experimental donde se evaluarán los efectos de las OC sobre especies y comunidades mediante experimentos de laboratorio. (3) Cuantificación y mapeo de variaciones espaciales y temporales de la temperatura y otras variables ambientales. Además, la información obtenida en 1-3 será integrada de forma de hacer proyecciones de las respuestas a las OC en el ambiente natural (4). El conocimiento generado por este proyecto tendrá impactos amplios de relevancia para los ecosistemas costeros uruguayos y donde la información obtenida constituirá una línea de base para analizar respuestas como las propuestas aquí bajo situaciones de OC futuras.

10 horas semanales

Fac Ciencias, OEM

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MUNIZ, P.

Palabras clave: olas de calor acoplamiento bento-pelágico lagunas costeras

#### DOCENCIA

**Licenciada en Ciencias Biológicas (03/2021 - a la fecha)**

Grado

Responsable

Asignaturas:

OB II - Oceanografía Biológica II, 120 horas, Teórico-Práctico

PBO - Principios Básicos de Oceanografía, 96 horas, Teórico-Práctico

Seminarios Intro Biol II, 55 horas, Teórico-Práctico

ECM - Ecosistemas Marino Costeros, 90 horas, Teórico-Práctico

## Área Geociencias (PEDECIBA)

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### Colaborador (01/2003 - a la fecha) Trabajo relevante

Inv. Gr 4, Biología y Gr. 5 Geociencias 40 horas semanales

Docencia de posgrado, orientación de estudiantes de posgrado e investigación

### ACTIVIDADES

#### DOCENCIA

##### Maestría (07/2017 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Taller de Geociencias, 150 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias

##### Maestría (03/2011 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Oceanografía y Limnología, 6 horas, Teórico

Bioindicadores: organismos bentónicos como indicadores de calidad ambiental, 40 horas, Teórico

Ecología de comunidades bentónicas - Docente Coordinador, 40 horas, Teórico

##### Maestría en Geociencias (02/2010 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Curso de posgrado para el Programa PSISCO (CEM - UFPR), 40 horas, Teórico

Oceanografía y Limnología, 64 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Limnología

##### Maestría en Geociencias (10/2013 - 10/2013)

Doctorado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Geoquímica ambiental, 40 horas, Teórico

##### Maestría (06/2012 - 09/2012)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Bioindicadores: evaluación y monitoreo de ambientes acuáticos por medio de organismos bentónicos, 45 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

##### Maestría (09/2005 - 12/2009)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Contaminación y sus efectos sobre comunidades bentónicas, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

## **GESTIÓN ACADÉMICA**

### **Representante Investigador de la Comisión Científica de Área - Geociencias, Comisión de Maestría y Doctorado (03/2009 - a la fecha )**

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

### **Integrante de la Comisión de Evaluación de Investigadores de Geociencias-Pedeciba (05/2010 - a la fecha )**

Gestión de la Investigación

### **Integrante de Com. Doctorado (03/2012 - a la fecha )**

Participación en consejos y comisiones

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

Facultad de Ciencias / Oceanografía y Ecología Marina (OEM)- IECA

## **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

### **Funcionario/Empleado (07/2015 - 06/2021)**

Prof. Agregado 40 horas semanales / Dedicación total

Soy Responsable de la Sección, la cual cuenta con otros 12 docentes.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Efectivo

### **Funcionario/Empleado (04/2009 - 07/2015)** Trabajo relevante

Profesor Adjunto 40 horas semanales / Dedicación total

Encargado de la Sección Oceanografía y Ecología Marina desde el 2011 hasta el 2013, dejando la encargatura por usufructo de año sabático

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

### **Funcionario/Empleado (06/1994 - 04/2009)**

Profesor Asistente 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

## **ACTIVIDADES**

### **LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

#### **Ecología bentónica de comunidades, taxonomía de poliquetos, contaminación acuática, impacto ambiental, alteraciones ecosistémicas, especies invasoras (06/1994 - a la fecha )**

40 horas semanales

UdelaR- Fac. de Ciencias, Sección Oceanología, Coordinador o Responsable

Equipo:

Palabras clave: contaminación ecología bentónica taxonomía y ecología de poliquetos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

## **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

### **Biodiversidad de Polychaeta no Atlántico Sudoeste (5°N-55°S) (11/2010 - a la fecha)**

Proyecto Tri Nacional, con la participación de Argentina, Brasil y Uruguay. Responsable por Uruguay

5 horas semanales

Facultad de Ciencias, UdelaR

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:2

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

### **Centro Regional de Capacitación ?OTGA Cono Sur? (UdelaR y UFSC). Proyecto OTGA, COI-UNESCO (COI-IODE-UNESCO-Learning Services Provider ISO 29990:2010) (10/2020 - a la fecha)**

2020-presente- Creación del Centro Regional de Capacitación ?OTGA Cono Sur? (UdelaR y UFSC). Proyecto OTGA, COI-UNESCO (COI-IODE-UNESCO-Learning Services Provider ISO 29990:2010), Integración del staff docente por Uruguay

5 horas semanales

Udelar- , Fac Ciencias

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: Pablo MUNIZ MACIEL , daniel conde (Responsable) , et al.

### **Hipoxia en lagunas costeras: un análisis a nivel local y regional (04/2019 - 06/2021)**

La hipoxia y anoxia en el medio estuarino son de los mayores problemas ambientales en las zonas costeras porque pueden llevar a la mortalidad en masa de recursos acuáticos y a la reducción de la biodiversidad. Investigaciones recientes han descubierto la prevalencia de eventos de hipoxia de verano en dos lagunas costeras del Uruguay: los eventos pueden cubrir alrededor del 50% de la extensión lagunar. En la costa uruguaya existen un número importante de lagunas; aún así no sabemos si los eventos de hipoxia ocurren a escala regional (afectando la mayoría de las lagunas). Tampoco sabemos cuáles son los efectos (potencialmente de escala regional) sobre las comunidades bentónicas, ni cuáles son los factores que promueven o predicen tales eventos. El objetivo de este proyecto es determinar los acoplamientos entre factores promotores de la hipoxia (ej. grado de eutrofización, calidad del sedimento y temperatura), los eventos de hipoxia de verano y la dinámica de la macrofauna bentónica. En particular, evaluaremos si los fenómenos de hipoxia ocurren a escala regional (debido por ej. las altas temperaturas regionales de verano) y son contingentes a cada laguna (e.g. debido a variaciones locales en el grado de eutrofización). Asimismo, evaluaremos la respuesta de la macrofauna bentónica ya sea de tipo regional o contingente y si la misma obedece a los eventos de hipoxia. Estos objetivos se cumplirán mediante muestreos a diferentes escalas temporales y espaciales, considerando todas las grandes lagunas costeras uruguayas con conexión al mar. Al final del proyecto habremos cuantificado la escala espacial de los eventos de hipoxia (regional o local) y la magnitud del impacto sobre la comunidad bentónica. El proyecto contribuirá además con la formación interdisciplinaria de un estudiante de doctorado, cuyo objetivo será determinar respuestas de las especies a nivel de caracteres (tamaño, biomasa, morfología y tolerancia a la hipoxia).

10 horas semanales

Oceanografía y Ecología Marina - IECA, Facultad de Ciencias

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Maestría/Magister prof:1

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: MUNIZ, P., Luis Giménez, N. KANDRATAVICIUS, VENTURINI, N., BRUGNOLI, E., Luis Aubriot, Hugo Marcelo VIERA FREITAS

Palabras clave: ecología acuática lagunas costera hipoxia bentos entronización

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / calidad ambiental, ecología acuática, impacto ambiental, cambio global

#### **Monitoreo de Biota y Sedimentos en la Zona Costera de Montevideo y Río de la Plata adyacente, en el marco del PSU IV (07/2008 - 06/2015 )**

monitorear el estado de salud ambiental de la franja costera del Depto de Montevideo

15 horas semanales

Facultad de Ciencias, Sección Oceanología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:3

Doctorado:2

Equipo: VENTURINI, N., Leticia BURONE MAGARIÑOS, Pablo MUNIZ MACIEL, BRUGNOLI E, GARCÍA-RODRÍGUEZ F

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

#### **Evaluación de eventos de anoxia e hipoxia en estuarios uruguayos (06/2013 - 05/2015 )**

estudiar 2 tipos de ambientes estuariales evaluando el efecto de la anoxia y la hipoxia en las comunidades biológicas bentónicas

10 horas semanales

UdelaR, Facultad de Ciencias

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Doctorado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: VENTURINI, N., RODRÍGUEZ, M., KANDRATAVICIUS N, GIMENEZ L

#### **A zambullirse en los problemas de la costa (03/2012 - 12/2014 )**

Proyecto financiado por la ANII que relaciona a los científicos oceanógrafos con la educación primaria, a través de la participación de la Colonia Escolar de Malvín (ANEP)

5 horas semanales

UdelaR, IECA

Extensión

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Especialización:2

Equipo: VENTURINI, N., HUTTON M, DAVYTA, BRUGNOLI E (Responsable)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica,

**Red del MERCOSUR de Impactos por Vertidos Orgánicos (REMERIVO) (01/2012 - 07/2013 )**

Las Universidades que formarán esta red internacional son instituciones públicas de formación superior cuyos objetivos primordiales son la docencia, investigación, gestión, extensión y vinculación con el medio. Esta red permitirá constituir una herramienta potente para el mejoramiento de la calidad de la formación de recursos humanos y la investigación sobre la problemática de la contaminación y sus consecuencias ambientales. Esta problemática es común a la región y esperamos proponer estrategias comunes que puedan ser aplicadas a las realidades de cada país, con la idea de aportar recursos a la evaluación, monitoreo y gestión de los vertidos orgánicos contaminantes. En éste sentido, las universidades han sido históricamente generadoras de cambios en la sociedad, aportando soluciones a problemas de la sociedad. Es por ello que la sinergia producirá un resultado superador del producido por cada una de sus partes. En éste marco se propone la formación de recursos humanos, la divulgación de información de base sobre la problemática de los vertidos y sus consecuencias ambientales y para la salud, así como propuestas locales o transnacionales para mejorar las condiciones ambientales generadas por lo impactos orgánicos. Estratégicamente se pretende capacitar profesionales con alto espíritu crítico y con información de alto nivel académico que mejore la gestión a nivel regional de la problemática de la contaminación costera. Las tres instituciones participantes poseen amplia y reconocida experiencia en la temática del proyecto, tanto a nivel nacional como internacional.

1 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: ELÍAS R , VENTURINI N (Responsable) , MARTINS C , LANA P , VALLARINO E (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

**Determinación de aportes al medio acuático derivados de las operaciones de graneles sólidos y desarrollo de indicadores in situ de Calidad Ambiental del Ecosistema acuático del Puerto de Montevideo. (02/2011 - 12/2012 )**

Programa CSIC-Sector Productivo Co-financia ANP

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Udelar

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

**Elaboración de metadatos a partir de datos disponibles en InBUy (Uruguay) (11/2010 - 07/2011 )**

Duración 8 meses a partir de noviembre de 2010. Corresponsable junto con E. Brugnoli

6 horas semanales

Facultad de Ciencias , Udelar

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: MASCIADRI S , GUERRERO J , BRUGNOLI E

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

#### **DETERMINACIÓN DE APORTES AL MEDIO ACUÁTICO DERIVADOS DE LAS OPERACIONES DE GRANELES SÓLIDOS Y (05/2009 - 10/2010 )**

determinar el impacto de las actividades granelaras sobre el ecosistema acuático

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Oceanología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Equipo: VENTURINI N , BRUGNOLI E (Responsable) , GARCÍA-RODRÍGUEZ F

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

#### **Ampliación de InBUy (05/2009 - 05/2010 )**

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Oceanología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: BRUGNOLI E (Responsable)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

#### **Indicadores biológicos de contaminación de águas costeiras no Atlântico sudoeste (12/2007 - 11/2009 )**

Identificar bioindicadores de contaminación para el efecto de efluente doméstico en ecosistemas costeros.

5 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Oceanología

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: LANA PC (Responsable)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

#### **- Rede Sul Americana sobre a Biodiversidade Marinha Antártica (12/2007 - 11/2009 )**

Contribuir al estudio de la biodiversidad del ecosistema antártico

5 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Oceanología

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: YONESHIGUE Y (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

**Ecología de comunidades estuariales: la importancia de la morfología del hábitat en la estructura y biodiversidad (08/2007 - 07/2009 )**

estudio de comunidades bentónicas en diferentes ambientes estuariales del Uruguay

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , Sección Oceanología

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

**Base de datos de especies exóticas costeras para Uruguay (05/2008 - 04/2009 )**

Se genero ademas de los productos especificos del proyecto la siguiente publicacion: BASE de DATOS de ESPECIES EXÓTICAS e INVASORAS en URUGUAY, un INSTRUMENTO para la GESTION AMBIENTAL y COSTERA Autores: Ernesto Brugnoli, Silvana Masciadri y Pablo Muniz Sección Oceanología Facultad de Ciencias

5 horas semanales

UdelaR , Fac. Ciencias

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: BRUGNOLI E , MASIADRI S

**Bioinvasiones en sistemas dulceacuícolas del Uruguay- PDT (06/2007 - 03/2009 )**

Participación como co-responsable del área de especies acuáticas. Financia PDT

10 horas semanales

UdelaR - Fac. Ciencias , Sección Oceanología

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Equipo:

**Evaluación de la biodiversidad bentónica y de la perturbación ambiental en el estuario del Río de la Plata (02/2007 - 10/2008 )**

15 horas semanales

Sección Oceanología , Fac Ciencias

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:2

Equipo: VENTURINI N , BURONE L , MAHIQUES M , GARCÍA-RODRÍGUEZ F , BRUGNOLI E

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

**Comunidades bentónicas de la zona costera de Montevideo: su utilización como indicadores de contaminación - CSIC (01/1997 - 12/1998 )**

Proyecto de Iniciación financiado por CSIC. Responsable

UdelaR - Fac. Ciencias , Sección Oceanología

Investigación

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

**Base de datos sobre invasiones biológicas en la República Oriental del Uruguay- OEA-IABIN (01/1997 - 12/1998 )**

Co-responsable. Financia OEA

UdelaR - Fac. Ciencias , Sección Oceanología

Desarrollo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Especialización:2

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

**Evaluación del impacto del derrame del Buque San Jorge en las costas de Maldonado - CSIC (01/1997 - 12/1998 )**

UdelaR - Fac. Ciencias , Sección Oceanología

Desarrollo

Concluido

Equipo:

**Ocean Biogeographic Information System (OBIS)- (01/1997 - 12/1998 )**

Responsable por Uruguay para el nodo del Atlántico sur.

UdelaR - Fac. Ciencias , Sección Oceanología

Desarrollo

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

**Mejoramiento Ambiental del Puerto de Montevideo - ANP (01/1997 - 12/1998 )**

Co-responsable. Financia ANP

UdelaR - Fac. Ciencias , Sección Oceanología

Investigación

Concluido

Equipo:

**Estudio para el control de moluscos exóticos - UTE (01/1997 - 12/1998 )**

Formando parte del equipo de investigación

UdelaR - Fac. Ciencias , Sección Oceanología

Desarrollo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2  
Equipo:

**Evaluación de la perturbación ambiental y la biodiversidad en el Río de la Plata: análisis actual y paleo ecológico integrado - PDT (01/1997 - 12/1998)**

Responsable. Financia PDT  
UdelaR - Fac. Ciencias , Sección Oceanología  
Investigación  
En Marcha  
RRHH formados en el proyecto:  
Pregrado:3  
Maestría/Magister:4  
Equipo:

**Contaminación en la zona costera de Montevideo a través del estudio de las poblaciones planctónicas y bentónicas - IMM (01/1997 - 12/1998)**

Responsable. Financia IMM  
UdelaR - Fac. Ciencias , Sección Oceanología  
Desarrollo  
Concluido  
RRHH formados en el proyecto:  
Pregrado:2  
Especialización:2  
Equipo:

**DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN**

**(03/2011 - 07/2013)**

Fac. Ciencias - UdelaR, IECA  
8 horas semanales

**Encargado Interino de la Sección Oceanología (06/2010 - 12/2010)**

Facultad de Ciencias, Oceanología  
5 horas semanales

**DOCENCIA**

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (01/1995 - a la fecha)**

Grado  
Responsable  
Asignaturas:  
Ecología de estuarios, 6 horas, Teórico-Práctico  
Oceanografía Biológica I, 8 horas, Teórico-Práctico  
Ocenografía Biológica II, 120 horas, Teórico-Práctico  
Introducción a la Biología, 4 horas, Teórico-Práctico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica,  
taxonomía y ecología de poliquetos

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2014 - a la fecha)**

Grado  
Invitado  
Asignaturas:  
Introducción a la Contaminación Ambiental, 5 horas, Teórico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2006 - a la fecha)**

Grado  
Responsable  
Asignaturas:

Oceanografía Biológica I, 96 horas, Teórico-Práctico

**Licenciatura en Biología (08/2012 - a la fecha)**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Oceanografía Biológica II, 120 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, ecología marina

**Licenciado en Ciencias Biológicas (03/2017 - a la fecha)**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Principios Básicos de Oceanografía, 70 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, ecología marina

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía

**Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/2011 - a la fecha)**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Efectos antrópicos en ecosistemas acuáticos, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica,

taxonomía y ecología de poliquetos

**(07/2007 - 12/2014)**

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Curso válido para Maestría en Cs. Biológicas (PEDECIBA y Maestría en Cs. Ambientales, 2 horas,

Teórico-Práctico

**Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (03/2006 - 07/2014)**

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Contaminación en la zona costera y sus efectos sobre la biodiversidad, 10 horas, Teórico-Práctico

Estructura y funcionamiento de ecosistemas, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica,

taxonomía y ecología de poliquetos

**Maestría en Geociencias (03/2010 - 07/2012)**

Maestría

Responsable

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

**Maestría Ecología, PEDECIBA (06/2012 - 06/2012)**

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Análisis ecológico de las comunidades marinas, 45 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

**Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/2010 - 12/2011 )**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Oceanografía Biológica II, 8 horas, Teórico-Práctico

**Lic. Ciencias Biológicas (10/2009 - 10/2009 )**

Pregrado

Responsable

Asignaturas:

Curso sobre Problemática de especies invasoras acuáticas en Uruguay, 120 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

**EXTENSIÓN**

**Asesoramiento a empresas públicas y privadas sobre diversas temáticas ambientales (08/2005 - a la fecha )**

Sección Oceanología,, Fac. Ciencias

4 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

**Entrevista al Programa Sobre Ciencia TV Ciudad- Día Mundial de los Océanos (06/2021 - 06/2021 )**

Fac. Ciencias 10 horas

**Pasantías PEDECIBA- Udelar-ANEP (07/2018 - 08/2018 )**

Fac. Ciencias, Oceanografía y Ecología Marina

15 horas

Áreas de conocimiento:

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

**GESTIÓN ACADÉMICA**

**Delegado Investigador al CCA-Geociencias (PEDECIBA) y en Com Posgrado (02/2010 - a la fecha )**

PEDECIBA GEOCIENCIAS, GEOCIENCIAS

Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

**Delegado Docente a la Comisión de Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (01/2010 - a la fecha )**

Facultad de Ciencias, Oceanografía y Ecología Marina

Participación en consejos y comisiones

**Delegado Docente (09/2010 - a la fecha )**

Udelar, Facultad de Ciencias

Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

**Responsable Sección Oceanografía y Ecología Marina (08/2015 - a la fecha )**

Sección Oceanografía y Ecología Marina, IECA

Otros 3 horas semanales

**Director de Sección Oceanografía y Ecología Marina (06/2011 - 07/2013)**

UdelaR, Facultad de Ciencias  
Otros

**Delegado orden Docente (08/2006 - 07/2008)**

Instituto Biología, Facultad de Ciencias  
Participación en consejos y comisiones

**Delegado Docente (07/1995 - 06/1997)**

Claustro, Fac. Ciencias  
Participación en cogobierno

**delegado egresado (02/1992 - 02/1993)**

Instituto Biología, Fac. Ciencias  
Participación en consejos y comisiones

**delegado estudiantil (02/1990 - 01/1992)**

Instituto Biología, Facultad de Ciencias  
Participación en consejos y comisiones

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - BRASIL**

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Colaborador (10/2005 - 10/2009)**

investigación 1 hora semanal

**Otro (03/1999 - 09/2005)**

Aluno 40 horas semanales / Dedicación total  
Aluno de Doutorado e investigador posdoctoral

**Otro (03/1993 - 11/1996)**

Aluno 40 horas semanales / Dedicación total

**ACTIVIDADES**

**PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

**SÍNTESE DE INFORMAÇÕES AMBIENTAIS SOBRE OS ECOSISTEMAS AQUÁTICOS DA BAÍA DE TODOS OS SANTOS (BA), COM ÊNFASE NA ÁREA DA REFINARIA LANDULPHO ALVES - MATARIFE (RLAM) - SIRLAM- PETROBRAS (02/2007 - 01/2009)**

Como investigador colaborador. Financia PETROBRAS S.A  
5 horas semanales

Universidad de São Paulo (USP), Instituto Oceanográfico  
Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

**Oceanografía da Plataforma interna da região de São Sebastião, São Paulo, Brasil - FAPESP, CNPq (02/1993 - 07/2007)**

Participación en la sub-área de Ecología bentónica, investigador responsable de las comunidades de poliquetos de fondos blandos. Financia FAPESP

10 horas semanales

Universidad de São Paulo (USP), Instituto Oceanográfico

Investigación

Concluido

RRHH formados en el proyecto:  
Pregrado:3  
Especialización:2  
Maestría/Magister:5  
Doctorado:4  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo:

**Programa de monitoramento ambiental do ecossistema estuarino na área de influência da refinaria  
Landulpho Alves - PROMARLAM - PETROBRAS (08/2003 - 07/2005 )**

Co-responsable del área de Comunidades bentónicas. Financia PETROBRAS S.A  
40 horas semanales  
Universidad de São Paulo (USP) , Instituto Oceanográfico  
Investigación  
Integrante del Equipo  
Concluido  
RRHH formados en el proyecto:  
Pregrado:2  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo:

**Comunidades bentônicas como indicadores da qualidade ambiental de ecossistemas costeiros rasos -  
estudo de caso: a Enseada de Ubatuba (SP, Brasil) - FAPESP (02/1999 - 07/2003 )**

Responsable de proyecto, financiación FAPESP  
40 horas semanales  
Universidad de São Paulo (USP) , Instituto Oceanográfico  
Investigación  
Concluido  
RRHH formados en el proyecto:  
Pregrado:2  
Especialización:1  
Doctorado:1  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo:  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

**CARGA HORARIA**

Carga horaria de docencia: 6 horas  
Carga horaria de investigación: 35 horas  
Carga horaria de formación RRHH: 10 horas  
Carga horaria de extensión: 2 horas  
Carga horaria de gestión: 7 horas

## Producción científica/tecnológica

Mi área de trabajo principal es la oceanografía, con énfasis en oceanografía biológica aunque muy vinculado con química debido a problemas de contaminación/polución acuática. Dentro de estas áreas se destaca mi actividad en ecología bentónica de organismos marinos y estuariales, con especial énfasis en el estudio que las actividades impactantes de origen humano ejercen sobre dichas comunidades, poblaciones e individuos. Estudio, entre otras cosas, los procesos que afectan la distribución espacial y temporal de los organismos, como gradientes físicos, químicos e interacciones interespecíficas, a través de diversas herramientas y aproximaciones, desde moleculares hasta ecosistémicas. Las escalas espaciales y temporales sobre las que se hace énfasis también son variadas dado que investigo procesos que ocurren a escala diaria hasta decenios. Uno de los principales objetivos es generar conocimiento tendiente a un manejo sostenible de los recursos naturales. Esta línea es de especial interés científico y económico para el país dado que por ejemplo permite evaluar el efecto de la contaminación en zonas costeras fuertemente urbanizadas como Montevideo, utilizando a los organismos bentónicos como bioindicadores, aportando

conocimientos y herramientas para la generación futura de estrategias de manejo de dichos ecosistemas.

Dentro de las estrategias existentes hoy en día para estudiar un ecosistema, el área de indicadores biológicos (los bentónicos son de especial relevancia) es de especial interés, una vez que se destacan por su poder de síntesis de información y representatividad de las condiciones ecológicas/ambientales existentes en el medio. En Oceanografía/Ecología, se entiende como indicadores biológicos todas las especies que contribuyen para descifrar fenómenos inferidos a través del estudio de las mismas, tanto en el pasado como en la actualidad. Así, por ejemplo, los bioindicadores de contaminación pueden agrupar a las especies en sensibles y tolerantes según su resistencia a la contaminación. Geográficamente desarrollo mis líneas de investigación mayormente en la zona costera oceánica de nuestro país, en zonas estuarinas (Río de la Plata, Lagunas costeras, sub-estuarios costeros), en aguas de la plataforma continental y recientemente en la Antártida. El estudio integrado de aspectos químicos, físicos y biológicos es lo que permite la generación de conocimiento adecuado para conducir planes de manejo de las zonas estudiadas que permitan el desarrollo de actividades humanas de manera armoniosa con el medio ambiente, sin que exista deterioro del mismo. Es en este sentido que el desarrollo de las investigaciones que realizo implican un aporte de importancia para el medio académico-científico y para el país en general.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

##### **CATÁLOGO ILUSTRADO DE NEMATODOS ESTUARINOS DE VIDA LIBRE DEL URUGUAY (Completo, 2025)**

N. KANDRATAVICIUS, MUNIZ, P., Pastor de Ward C

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 34 (1): e34.1.11 p.:1 - 25, 2025

Palabras clave: bentos lagunas costeras nematodos de vida libre meiofauna estuarios

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: <https://journal.szu.org.uy>

ISSN: 02554402

E-ISSN: 23936940

DOI: <https://doi.org/10.26462/34.1.11>

<https://journal.szu.org.uy>



##### **Contrasting particulate organic carbon and sediment trophic status in two Antarctic fjords: Hope Bay and Collins Bay (Completo, 2025)**

Martínez S, Cerpa L, MUNIZ, P., Venturini N

Organic Geochemistry, v.: 200 p.:1 - 13, 2025

Palabras clave: Antarctic benthic pelagic coupling Sediment trophic POM POC

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Elsevier

ISSN: 01466380

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.orggeochem.2024.104926>

<https://www.sciencedirect.com/journal/organic-geochemistry/about/insights>

WEB OF SCIENCE™ Scopus™

##### **Identifying vulnerable marine ecosystems from imagery in the Uruguayan continental shelf (Completo, 2024)**

Carranza A, Limongi P, Gurdek Bas R, Loureiro A, Pérez Orsi H, Santos Sofía, Azcàrate A, MUNIZ, P.

Marine and Fishery Sciences (MAFIS), v.: 37 4, 2024

Palabras clave: ROV ecosistemas marinos vulnerables corales bentos pez limón

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 26837595

E-ISSN: 26837951

DOI: <https://doi.org/10.47193/ma?s.3742024010705>

primer trabajo de imágenes bentónicas realizado con el ROV uruguayo!

**Petroleum hydrocarbon ecological risk and changes induced on macrobenthic communities of a microtidal estuary in South America (Completo, 2024)**

Pedelacq, ME , Venturini, N , Bicego, MC , Taniguchi, S , MUNIZ, P.

Marine Pollution Bulletin, v.: 207 2024

Palabras clave: pollution ecological risk assessment benthos Uruguay Río de la Plata estuary

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 0025326X

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2024.116916>

<https://www.sciencedirect.com/journal/marine-pollution-bulletin>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**An update of the invasion status of *Rapana venosa* (Mollusca: Gastropoda) in the Río de la Plata estuary (Completo, 2024)**

Sanchez Acosta M , Góngora N , Antuña D , Correa P , Chiesa E , Brugnoli E , MUNIZ, P.

Marine and Fishery Sciences (MAFIS), v.: 37 p.:1 - 15, 2024

Palabras clave: especie invasora ecología acuática invasiones biológicas

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 26837951

DOI: <https://doi.org/10.47193/ma?s.37X2024010109>

<https://ojs.inidep.edu.ar>

**Environmental factors determining the distribution of *Limnoperna fortunei* and its impact on benthic communities in the reservoirs of the Rio Negro (Uruguay) L. (Completo, 2024)**

Capurro L , Pereira J , Castro M , Ferrer C , Fabian D , MUNIZ, P. , Brugnoli E

Biological Invasions, v.: 27(19) p.:1 - 13, 2024

Palabras clave: distribution biomass bioengineer South America bioinvasion

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Springer

ISSN: 13873547

E-ISSN: 15731464

DOI: <https://doi.org/10.1007/s10530-024-03477-1>

The online version contains supplementary material available at [https://doi.org/10.1007/s10530-](https://doi.org/10.1007/s10530-024-03477-1)

The online version contains supplementary material available at <https://doi.org/10.1007/s10530-024-03477-1>.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Tracking suspended particulate organic matter biochemistry from glacial meltwater runoff to coastal waters of an Antarctic fjord (Completo, 2024)**

Parodi C , Cerpa L , Zhu Z , MUNIZ, P. , Zhang J , Venturini N

Marine Chemistry, v.: 267 2024

Palabras clave: SPOM oceanography Antartica fjords

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Elsevier

ISSN: 03044203

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.marchem.2024.104455>

[www.elsevier.com/locate/marchem](http://www.elsevier.com/locate/marchem)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Linking Biodiversity and Functional Patterns of Estuarine Free-Living Nematodes with Sedimentary Organic Matter Lability in an Atlantic Coastal Lagoon (Uruguay, South America) (Completo, 2024)**

Kandratavicius N , Giménez L , de Ward CP , Venturini N , MUNIZ, P.

Diversity, v.: 16 11 , p.:688 2024

Palabras clave: meiofauna costal lagoon Rocha Lagoon spatial patterns ecological indices

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: MDPI

E-ISSN: 14242818

<https://www.mdpi.com/journal/diversity>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**The efficacy of benthic indices to evaluate the ecological quality and urbanization effects on sandy beach ecosystems (Completo, 2023)**

Checon H, Corte GM, Esmaili YS, MUNIZ, P., Turra A  
Science of the Total Environment, v.: 856 p.:1 - 10, 2023  
Palabras clave: biotic indices pollution beaches macrofauna benthos environmentla quality  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Elsevier  
ISSN: 00489697  
E-ISSN: 18791026  
DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.scitotenv.2022.159190>  
[www.elsevier.com/locate/scitotenv](http://www.elsevier.com/locate/scitotenv)  
Scopus

**Biogeochemical and oceanographic conditions provide insights about current status of an Antarctic fjord affected by relatively slow glacial retreat (Completo, 2023)**

Venturini N, Cerpa L, Córdor-Luján B, Kandratavicius N, Manta G, Pereira J, Figueira RCL, MUNIZ, P.  
Anais Da Academia Brasileira De Ciencias, v.: 95 suppl 3, p.:1 - 24, 2023  
Palabras clave: bentos antártida oceanografía retracción glacial materia orgánica particulada ecosistema antártico  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 16782690  
E-ISSN: 00013765  
DOI: [10.1590/0001-3765202320230451](https://doi.org/10.1590/0001-3765202320230451)  
[www.scielo.br/aabc](http://www.scielo.br/aabc) | [www.fb.com/aabcjournal](http://www.fb.com/aabcjournal)

WEB OF SCIENCE™ Scopus® Latindex

**Pollution has negative effects on macrozoobenthic traits diversity in a large subtropical estuary (Completo, 2022)**

Pedelacq ME, Garaffo G, Llanos E, Venturini N, MUNIZ, P.  
Marine Pollution Bulletin, v.: 184 11410, p.:1 - 10, 2022  
Palabras clave: pollution funcional diversity BTA Río de la Plata Uruguay  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Elsevier  
E-ISSN: 0025326X  
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2022.114101>  
[sciencedirect.com](http://sciencedirect.com)  
Scopus

**Distribución y dinámica poblacional de la almeja asiática *Corbicula fluminea* (Bivalvia, Corbiculidae) en ríos de Uruguay (Completo, 2021)**

Rodríguez M, MUNIZ, P., Brazeiro A, Defeo O  
Ecología austral, v.: 31 1, p.:328 - 342, 2021  
Palabras clave: invasion regulación poblacional redacción bentos-sedimento especie ex?tica  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Argentina  
E-ISSN: 03275477  
[http://ojs.ecologiaaustral.com.ar/index.php/Ecologia\\_Austral](http://ojs.ecologiaaustral.com.ar/index.php/Ecologia_Austral)  
Scopus® Latindex

**Benthic community responses to organic enrichment during an ENSO event (2009?2010), in the north coast of Rio de la Plata estuary (Completo, 2021)**

Brugnoli E, MUNIZ, P., Venturini N, García-Rodríguez F  
Journal of Marine Systems, v.: 222 p.:1 - 8, 2021  
Palabras clave: AMBI biotic indices ecosystem health pollution ENSO event sediments  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Elsevier  
ISSN: 09247963  
E-ISSN: 18791573  
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jmarsys.2021.103597>  
[www.elsevier.com/locate/jmarsys](http://www.elsevier.com/locate/jmarsys)  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Una revisión de los poliquetos como indicadores biológicos en Latinoamérica y el Caribe (Completo,**

2021)

Elias R , Mendez N , MUNIZ , P. , Cabanillas R , Gutierrez Rojas C , Rozbaczylo N , Londoño-Mesa MH , Villamar F , Contreras PJG , Cárdenas-Calle M , Laverde-Castillo JJ , Brauko K , Braga MA , Lana P , Díaz Díaz O

Marine and Fishery Sciences (MAFIS), v.: 34 1 1, p.:37 - 107, 2021

Palabras clave: polychaetes bioindicators

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología marina, contaminación

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Mar del Plata

Escrito por invitación

E-ISSN: 26837951

DOI: <https://doi.org/10.47193/mafis.3412021010301>

<https://ojs.inidep.edu.ar/index.php/mafis/article/view/161>

Review paper from Marine and Fishery Sciences (MAFIS), 34(1). Retrieved from

<https://ojs.inidep.edu.ar/ojs/index.php/mafis/article/view/161>

### **SENSIBILIDAD DE HYALELLA CURVISPINA SHOEMAKER, 1942 (CRUSTACEA, AMPHIPODA) AL COBRE, FENANTRENO Y SALINIDAD (Completo, 2021)**

Bouvier ME , MUNIZ , P.

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 30 2 , p.:1 - 10, 2021

Palabras clave: bioensayos bentos impacto antrópico estuarios

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 02554402

E-ISSN: 23936940

DOI: <https://doi.org/10.26462/30.2.2>

<https://journal.szu.org.uy>

 latindex

### **ESTRUCTURA FUNCIONAL DE LA MACROFAUNA BENTÓNICA EN SISTEMAS ESTUARINOS URUGUAYOS (Completo, 2021)**

Villarmarzo J , N. KANDRATAVICIUS , VENTURINI , N. , Giménez L , BRUGNOLI , E. , MUNIZ , P.

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 30 2 , p.:1 - 17, 2021

Palabras clave: bentos diversidad funcional estuarios lagunas costeras

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 02554402

E-ISSN: 23936940

DOI: <https://doi.org/10.26462/30.2.4>

<https://journal.szu.org.uy>

 latindex

### **Variación anual de larvas del mejillón dorado (Limnoperna fortunei) en sistemas de refrigeración de centrales hidroeléctricas en embalses del Río Negro, Uruguay (Completo, 2021)**

Fabián D , Pereira J , Ferrer C , MUNIZ , P. , Capurro , Mandiá M , Failache G , Brugnoli E

INNOTEC, v.: 22 1 , p.:1 - 22, 2021

Palabras clave: especies invasoras alien

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 16883691

E-ISSN: 16886593

DOI: <https://doi.org/10.26461/22.03>

<https://ojs.latu.org.uy/index.php/INNOTEC/>

  redalyc

### **Between-summer comparison of particulate organic matter in surface waters of a coastal area influenced by glacier meltwater runoff and retreat (Completo, 2020)**

VENTURINI , N. , Zhu Z , BESSONART , M. , GARCIA-RODRIGUEZ , F , BERGAMINO L. , BRUGNOLI , E. , MUNIZ , P. , Zhang J

Polar Science, v.: 26 2020


Palabras clave: sediments organic matter POM Antarctic

Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Antártica, ecosistema marino  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación:  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1873965220301213#!>  
ISSN: 18739652  
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.polar.2020.100603>  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1873965220301213>  
Scopus®

**Mesozooplankton and environmental variation during the 2009-2010 ENSO event on the north coast of the Río de la Plata estuary (Completo, 2019)**

BRUGNOLI, E., Sans K, MUNIZ, P., VENTURINI, N, GARCIA-RODRIGUEZ, F  
CICIMAR Oceánides, v.: 34 1, p.:1 - 16, 2019  
Palabras clave: zooplancton El Niño caudales biodiversidad Río de la Plata  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, ecología marina  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 18700713  
E-ISSN: 24489123

**Small-scale variation of the horizontal and vertical structure of macrobenthic communities in a coastal lagoon of the southwestern Atlantic (Completo, 2019)**

Pereira J, Rodriguez M, Santos S, Kandravicius N, Rodríguez M, Bueno C, Perez L, VENTURINI, N, BRUGNOLI, E., MUNIZ, P.  
INNOTEC, v.: 18 p.:88 - 110, 2019  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / oceanografía, ecología marina  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: LATU  
ISSN: 16883691  
E-ISSN: 16886593  
DOI: [10.26461/18.03](https://doi.org/10.26461/18.03)  


**Assessing multimetric trophic state variability during an ENSO event in a large estuary (Río de la Plata, South America) (Completo, 2019)**

BRUGNOLI, E., MUNIZ, P., VENTURINI, N, Rodríguez A, GARCIA-RODRIGUEZ, F  
Regional Studies in Marine Science, v.: 28 2019  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / entronización, contaminación  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / calidad ambiental, salud ecosistémica, contaminación  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: Elsevier  
ISSN: 23524855  
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2019.100565>  
[www.elsevier.com/locate/rsma](http://www.elsevier.com/locate/rsma)  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Heavy metals and As in surface sediments of the north coast of the Río de la Plata estuary: Spatial variations in pollution status and adverse biological risk (Completo, 2019)**

MUNIZ, P., MARRERO, A, BRUGNOLI, E., N. KANDRATAVICIUS, MARCEL RODRÍGUEZ, BUENO, C, VENTURINI, N, Rubens Cesar Lopes Figueira  
Regional Studies in Marine Science, 2019  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación, salud ecosistémica, calidad ambiental

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Elsevier

ISSN: 23524855

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2019.100625>

[www.elsevier.com/locate/rsma](http://www.elsevier.com/locate/rsma)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Natural factors and chemical contamination control the structure of macrobenthic communities in the Santos Estuarine System (SP, Brazil) (Completo, 2019)**

Abessa D , Rachid BRF , Zaroni LP , Gasparro MR , Pinto YA , Bicego MC , Hortellani MA , Sarkis JES , MUNIZ, P. , Moreira Ib , Sousa ECPM

Community Ecology, v.: 20 2 , p.:121 - 137, 2019

Medio de divulgación: Otros

Lugar de publicación: Budapest

ISSN: 15858553

E-ISSN: 15882756

DOI: [10.1556/168.2019.20.2.3](https://doi.org/10.1556/168.2019.20.2.3)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Trace Metals Bioavailability Approach in Intertidal Estuarine Sediments and Bioaccumulation in Associated Nereidid Polychaetes (Completo, 2018)**

MUNIZ, P. , Castiglioni D , García-Alonso J , Rezende CE , Muir Al

Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology, 2018

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Contaminación, bentos, poliquetos

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 00074861

E-ISSN: 14320800

DOI: [10.1007/s00128-018-2301-0](https://doi.org/10.1007/s00128-018-2301-0)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Anthropogenic and natural variability in the composition of sedimentary organic matter of the urbanised coastal zone of Montevideo (Río de la Plata) Marine Pollution Bulletin (Completo, 2018)**

BUENO C , BRUGNOLI E , BERGAMINO L , MUNIZ, P. , GARCIA-RODRIGUEZ F , FIGUEIRA R  
Marine Pollution Bulletin, v.: 126 p.:197 - 203, 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: ELSEVIER

E-ISSN: 0025326X

DOI: [10.1016/j.marpolbul.2017.11.009](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2017.11.009)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Response of estuarine free-living nematode assemblages to organic enrichment: an experimental approach (Completo, 2018)**

MUNIZ, P. , Kandratavicius N , Giménez L , VENTURINI, N , Pastor C , Rodríguez M

Marine Ecology Progress Series, v.: 602 p.:117 - 133, 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: IR

ISSN: 01718630

E-ISSN: 16161599

DOI: <https://doi.org/10.3354/meps12699>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Unraveling the performance of the benthic index AMBI in a subtropical bay: the effects of data transformations and exclusion of low-reliability sites (Completo, 2018)**

CHECON HH, CORTE G, MUNIZ, P., BRAUKO KM, DI DOMÉNICO, M, FIGUEIRA R, BÍCEGO, M. C., AMARAL ACZ

Marine Pollution Bulletin, v.: 126 p.:438 - 448, 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Elsevier

E-ISSN: 0025326X

DOI: [10.1016/j.marpolbul.2017.11.059](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2017.11.059)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Diatom assemblages from surface sediments of the Río de la Plata estuary, Uruguay (Completo, 2018)**

PÉREZ L, BRUGNOLI E, MUNIZ, P., SUNESEN I, SAR E, CRISCI C, CUÑA C, GARCIA-RODRIGUEZ F

New Zealand Journal of Marine and Freshwater Research, 2018

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Taylor & Francis Australia

ISSN: 00288330

E-ISSN: 11758805

DOI: [10.1080/00288330.2017.1417318](https://doi.org/10.1080/00288330.2017.1417318)

<http://dx.doi.org/10.1080/00288330.2017.1417318>.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Benthic trophic status of aquatic transitional environments with distinct morphological and dynamic characteristics on the south-western Atlantic coast (Completo, 2017)**

PITA AL, GIMENEZ L, KANDRATAVICIUS N, MUNIZ, P., VENTURINI, N.

Marine and Freshwater Research, v.: 68 11, p.:2028 - 2040, 2017

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 13231650

E-ISSN: 14486059

DOI: [10.1071/MF16284](https://doi.org/10.1071/MF16284)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Los poliquetos de Uruguay: síntesis y actualización del conocimiento (Completo, 2017)**

MUNIZ, P., RODRÍGUEZ, M., KANDRATAVICIUS N

Boletín del Instituto Oceanográfico de Venezuela, v.: 56 p.:115 - 126, 2017

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Cumaná

Escrito por invitación

ISSN: 07980639

E-ISSN: 29582555

<http://www.ojs.udo.edu.ve/index.php/boletiniov/about>

latindex

**Benthic estuarine communities in Brazil: moving forward to long term studies to assess climate change impacts (Completo, 2016)**

BERNARDINO A, PAGLIOSA PR, CHRISTOFELLETI RA, BARROS F, NETTO SA, MUNIZ, P., LANA P

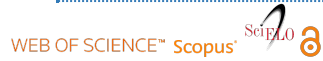
Brazilian Journal of Oceanography, v.: 64 sp2, p.:81 - 96, 2016

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16798759  
E-ISSN: 1982436X  
DOI: [10.1590/S1679-875920160849064sp2](https://doi.org/10.1590/S1679-875920160849064sp2)



**Using a cesium-137 (137Cs) sedimentary fallout record in the South Atlantic Ocean as a supporting tool for defining the Anthropocene (Completo, 2016)**

PADEL, RCL, SIEGLE E, NETO E, NILS EA, MARTINS CC, SCHETTINI CAF, MUNIZ, P., GARCÍA-RODRÍGUEZ F, MAHIQUES MDEM

Anthropocene, v.: 14 p.:34 - 45, 2016

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Elsevier

ISSN: 22133054

DOI: [10.1016/j.ancene.2016.06.002](https://doi.org/10.1016/j.ancene.2016.06.002)

Scopus

**Assessing the suitability of five benthic indices for environmental health assessment in a large subtropical South American estuary (Completo, 2016)**

BRAUKO K, MUNIZ, P., MARTINS CC, LANA P

Ecological Indicators, v.: 66 p.:258 - 265, 2016

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: ELSEVIER

ISSN: 1470160X

E-ISSN: 18727034

DOI: [10.1016/j.ecolind.2016.01.008](https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2016.01.008)

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1470160X16000121>

WEB OF SCIENCE™ Scopus

**Historical economic and environmental policies influencing trace metal inputs in Montevideo Bay, Río de la Plata (Completo, 2016)**

BUENO C, BRUGNOLI E, FIGUEIRA RCL, MUNIZ, P., FERREIRA PAL, F GARCÍA-RODRÍGUEZ

Marine Pollution Bulletin, v.: 113 1-2, p.:141 - 146, 2016

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: ELSEVIER

E-ISSN: 0025326X

DOI: [10.1016/j.marpolbul.2016.08.082](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2016.08.082)

WEB OF SCIENCE™ Scopus

**Assessing the ecological quality status of a temperate urban estuary by means of benthic biotic indices (Completo, 2015)**

HUTTON M, VENTURINI N, GARCÍA-RODRÍGUEZ F, BRUGNOLI E, MUNIZ, P.

Marine Pollution Bulletin, v.: 91 2, p.:441 - 453, 2015

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: ELSEVIER

E-ISSN: 0025326X

DOI: [10.1016/j.marpolbul.2014.10.042](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2014.10.042)

WEB OF SCIENCE™ Scopus

**Marine ecosystems of South America: from organisms to communities (Completo, 2015)**

MUNIZ, P., SZTEREN, ACUÑA A

Brazilian Journal of Oceanography, v.: 63 3 , p.:169 - 170, 2015

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: www.scielo.com.br

Escrito por invitación

ISSN: 16798759

E-ISSN: 1982436X

DOI: [10.1590/S1679-87592015088506303](https://doi.org/10.1590/S1679-87592015088506303)

www.scielo.com.br

Editorial de volumen especial



**Macrobenthic communities in a temperate urban estuary of high dominance and low diversity: Montevideo Bay (Uruguay) (Completo, 2015)**

MUNIZ, P. , VENTURINI N

Oceánides, v.: 30 1 , p.:9 - 20, 2015

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Medio de divulgación: Papel

Escrito por invitación

ISSN: 15608433

<http://sistemas.cicimar.ipn.mx/ojs/index.php/oceanides>

**Meiobenthic estuarine communities in open estuaries and open/close coastal lagoons of Uruguay (Atlantic coast of South America) (Completo, 2015)**

KANDRATAVICIUS N , MUNIZ, P. , VENTURINI N , GIMÉNEZ L

Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 163 p.:44 - 53, 2015

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Elsevier

ISSN: 02727714

E-ISSN: 10960015

DOI: [0.1016/j.ecss.2015.05.030](https://doi.org/0.1016/j.ecss.2015.05.030)



**Integrated assessment of contaminants and monitoring of an urbanized temperate harbor (Montevideo, Uruguay): a twelve-year comparison (Completo, 2015)**

MUNIZ, P. , VENTURINI N , MARTINS CC , MUNSCI A , GARCIA-RODRIGUEZ F , BRUGNOLI E ,

LINDROTH AL , BÍCEGO MC , GARCÍA-ALONSO J

Brazilian Journal of Oceanography, v.: 63 3 , p.:311 - 330, 2015

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

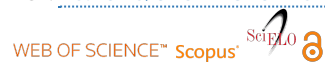
Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: São Paulo

ISSN: 16798759

E-ISSN: 1982436X

DOI: [10.1590/S1679-87592015088506303](https://doi.org/10.1590/S1679-87592015088506303)



**Marine pollution and assessment of marine status in Latin America (Completo, 2015)**

MUNIZ, P. , VENTURINI, N. , BORJA A

Marine Pollution Bulletin, v.: 91 2 , p.:401 - 402, 2015

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: ELSEVIER  
Escrito por invitación  
E-ISSN: 0025326X  
DOI: [10.1016/j.marpolbul.2014.12.057](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2014.12.057)  
Editorial de un volumen especial  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

MUNIZ, P. , CALLIARI D , GIMENEZ L , DEFEO O  
Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 166 166 A, p.:1 - 3, 2015  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Elsevier  
Escrito por invitación  
ISSN: 02727714  
E-ISSN: 10960015  
DOI: [2015.10.014](https://doi.org/2015.10.014)  
Editorial de volumen especial  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**A multi-molecular marker assessment of organic pollution in shore sediments from the Río de la Plata Estuary, SW Atlantic (Completo, 2015)**

VENTURINI, N. , BÍCEGO M , TANIGUCHI S , SASAKI S , GARCÍA-RODRÍGUEZ F , BRUGNOLI E , MUNIZ, P.  
Marine Pollution Bulletin, v.: 91 2 , p.:461 - 475, 2015  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Elsevier  
E-ISSN: 0025326X  
DOI: [10.1016/j.marpolbul.2014.06.056](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2014.06.056)  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Performance comparison of biotic indices measuring the ecological status base on soft-bottom macroinvertebrates: a study along the shallow Gomishan lagoon (Southeast Caspian Sea) (Completo, 2015)**

BASATNIA N , HOSSEINI SA , GHORBANI R , MUNIZ, P.  
Brazilian Journal of Oceanography, v.: 63 4 , p.:363 - 378, 2015  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN: 16798759  
E-ISSN: 1982436X  
DOI: [10.1590/S1679-87592015074606304](https://doi.org/10.1590/S1679-87592015074606304)

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

**Spatial variability of three benthic indices for marine quality assessment in a subtropical estuary of Southern Brazil (Completo, 2015)**

BRAUKO K , SOUZA MF , MUNIZ, P. , CAMARGO MG , LANA PC  
Marine Pollution Bulletin, v.: 91 2 , p.:454 - 460, 2015  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: ELSEVIER  
E-ISSN: 0025326X

DOI: [10.1016/j.marpolbul.2014.10.025](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2014.10.025)

[www.elsevier.com/locate/marpolbul](http://www.elsevier.com/locate/marpolbul)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Single cell gel electrophoresis as a tool to assess genetic damage in *Heleobia cf. australis* (Mollusca: Gastropoda) as sentinel for industrial and domestic pollution in Montevideo Bay (Uruguay) (Completo, 2015)**

VILLAR S, KANDRATAVICIUS N, MARTÍNEZ S, MUNIZ, P.

Brazilian Journal of Oceanography, v.: 63 3, p.:347 - 353, 2015

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: São Paulo

ISSN: 16798759

E-ISSN: 1982436X

DOI: [10.1590/S1679-87592015090906303](https://doi.org/10.1590/S1679-87592015090906303)

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

**Sewage contamination in a tropical coastal area (São Sebastião Channel, SP, Brazil) (Completo, 2015)**

MUNIZ, P., DA SILVA DAM, BÍCEGO MC, BROMBERG S, PIRES-VANIN AMS

Marine Pollution Bulletin, v.: 99 p.:292 - 300, 2015

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Elsevier

E-ISSN: 0025326X

DOI: [2015.07.046](https://doi.org/2015.07.046)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Macrofaunal patterns and animal-sediment relationships in Uruguayan estuaries and coastal lagoons (Atlantic coast of South America) (Completo, 2014)**

GIMENEZ L, VENTURINI, N., KANDRATAVICIUS N, HUTTON M, LANFRANCONI A,

RODRÍGUEZ, M., BRUGNOLI E, MUNIZ, P.

Journal of Sea Research, v.: 87 p.:46 - 55, 2014

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Elsevier

ISSN: 13851101

DOI: [10.1016/j.seares.2013.12.005](https://doi.org/10.1016/j.seares.2013.12.005)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Inventory of the marine soft bottom macrofauna of São Sebastião Channel, southeastern Brazilian continental shelf (Completo, 2014)**

PIRES-VANIN, AMS, MUNIZ, P., BROMBERG S

Check List, v.: 10 4, p.:795 - 807, 2014

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

E-ISSN: 1809127X

DOI: [10.15560/10.4.795](https://doi.org/10.15560/10.4.795)

<http://biotaxa.org/cl>

Scopus®

**Warm phase ENSO events modulate the continental freshwater input and the trophic state of sediments in a large South American estuary (Completo, 2014)**

GARCÍA-RODRÍGUEZ F, BRUGNOLI E, MUNIZ, P., VENTURINI N, BURONE L, HUTTON M,

RODRÍGUEZ, M., PITA A, KANDRATAVICIUS N, PÉREZ L, VEROCAI J

Marine and Freshwater Research, v.: 65 1 , p.:1 - 11, 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 13231650

E-ISSN: 14486059

DOI: [10.1071/MF13077](https://doi.org/10.1071/MF13077)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Historical changes in terrigenous supply from the Rio de la Plata basin into the inner shelf of Uruguay (Completo, 2014)**

MARRERO A, TUDURÍA, PÉREZ L, CUÑA C, MUNIZ, P., FIGUEIRA RCL, MAHIQUES MM, HANEBUTH T, GARCIA-RODRIGUEZ F

Latin American journal of sedimentology and basin analysis, v.: 21 2 , p.:165 - 179, 2014

Areas de conocimiento:

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

E-ISSN: 16697316

<http://ppct.caicyt.gov.ar/lajsba>

Scopus® [latindex](#)

**Testing taxonomic sufficiency in subtidal benthic communities of an anthropized coastal zone: Río de la Plata (Uruguay) (Completo, 2013)**

MARRERO A, VENTURINI, N., BURONE L, GARCÍA-RODRÍGUEZ F, BRUGNOLI E, RODRÍGUEZ, M., MUNIZ, P.

International Journal of Environmental Science and Engineering Research, v.: 4 3 , p.:29 - 45, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09763708

**The effect of urban sewage on benthic macrofauna: a multiple spatial scale approach (Completo, 2013)**

SOUZA FM, BRAUKO K, LANA PC, MUNIZ, P., CAMARGO MC

Marine Pollution Bulletin, v.: 67 1-2 , p.:234 - 240, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: ELSEVIER

E-ISSN: 0025326X

DOI: [10.1016/j.marpolbul.2012.10.021](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2012.10.021)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.marpolbul.2012.10.021>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Macrobenthos and multi-molecular markers as indicators of environmental contamination in a South American port (Mar del Plata, Southwest Atlantic). (Completo, 2013)**

ALBANO M, LANA P, BREMEC C, ELÍAS R, MARTINS C, VENTURINI N, MUNIZ, P., RIVERO S, VALLARINO E, OBENAT S

Marine Pollution Bulletin, v.: 73 p.:102 - 114, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Lugar de publicación: ELSEVIER

E-ISSN: 0025326X

DOI: [10.1016/j.marpolbul.2013.05.032](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2013.05.032)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®



Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 18099009

www.panamjas.org

Scopus<sup>®</sup>

**Spatial patterns of macrofaunal community structure in coastal lagoons of Uruguay (Completo, 2013)**

MERHOOF E, RODRÍGUEZ-GALLEGO L, GIMENEZ L, CONDE D, MUNIZ, P.

Marine Ecology Progress Series, v.: 492 p.:97 - 110, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

ISSN: 01718630

E-ISSN: 16161599

DOI: [10.3354/meps10472](https://doi.org/10.3354/meps10472)

10.3354/meps10472

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

**A multiproxy study along the transition between the Río de la Plata and the adjacent Southwestern Atlantic inner Shelf to assess the sediment footprint of river vs. marine influence (Completo, 2013)**

BURONE, L., ORTEGA, L., FRANCO FRAGUAS, P., MAHIQUES, M., GARCÍA-RODRÍGUEZ F, VENTURINI N, MARÍN, Y, BRUGNOLI E, MUNIZ, P., BÍCEGO, M. C.

Continental Shelf Research, v.: 55 p.:141 - 154, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Elsevier

ISSN: 02784343

DOI: [10.1016/j.csr.2013.01.003](https://doi.org/10.1016/j.csr.2013.01.003)

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

**Benthic trophic status of sediments in a metropolitan area (Rio de la Plata estuary): linkages with natural and human pressures. (Completo, 2012)**

VENTURINI N, PITA A, BRUGNOLI E, GARCÍA-RODRÍGUEZ F, BURONE, L., KANDRATAVICIUS N, HUTTON M, MUNIZ, P.

Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 112 p.:139 - 152, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Elsevier

ISSN: 02727714

E-ISSN: 10960015

DOI: [10.1016/j.ecss.2011.08.016](https://doi.org/10.1016/j.ecss.2011.08.016)

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

**Performance of biotic indices in naturally stressed estuarine environments on the Southwestern Atlantic coast (Uruguay): a multiple scale approach (Completo, 2012)**

MUNIZ, P., HUTTON M, KANDRATAVICIUS N, LANFRANCONI A, BRUGNOLI E, VENTURINI N, GIMENEZ L

Ecological Indicators, v.: 19 p.:89 - 97, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 1470160X

E-ISSN: 18727034

DOI: [10.1016/j.ecolind.2011.07.022](https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2011.07.022)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Benthic macrofauna structure in the northeast area of Todos os Santos Bay, Bahia State, Brazil: patterns of spatial and seasonal distribution. (Completo, 2011)**

PIRES-VANIN AMSP, MUNIZ, P., LEO FCDE

Brazilian Journal of Oceanography, v.: 59 1, p.:27 - 42, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16798759

E-ISSN: 1982436X

WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

**Polychaete response to fresh food supply at organically enriched coastal sites: repercussion on bioturbation potential and trophic structure (Completo, 2011)**

VENTURINI N, PIRES-VANIN, A. M.S, SALHI M, BESSONART, M., MUNIZ, P.

Journal of Marine Systems, v.: 88 p.:526 - 541, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Elsevier

ISSN: 09247963

E-ISSN: 18791573

DOI: [10.1016/j.jmarsys.2011.07.002](https://doi.org/10.1016/j.jmarsys.2011.07.002)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Limnoperla fortunei (Dunker 1857), en el sistema de embalses del Río Negro, Uruguay. (Completo, 2011)**

BRUGNOLI E, CLEMENTE J, MUNIZ, P.

Oecologia Australis, v.: 15 3, p.:576 - 592, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

E-ISSN: 21776199

Scopus®

**Ecosystem health of Montevideo coastal zone: a multi approach using some different benthic indicators to improve a ten-year-ago assessment (Completo, 2011)**

MUNIZ, P., VENTURINI, N., HUTTON M, KANDRATAVICIUS N, PITA A, BRUGNOLI E, BURONE, L., GARCIA-RODRIGUEZ F

Journal of Sea Research, v.: 65 p.:38 - 50, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Holanda

ISSN: 13851101

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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Diatoms, proteins and carbohydrates content as proxies for coastal eutrophication in Montevideo, Rio de la Plata, Uruguay (Completo, 2011)**

GARCIA-RODRIGUEZ F, DEL PUERTO L, VENTURINI, N., PITA A, BRUGNOLI E, BURONE, L.,

MUNIZ, P.

Brazilian Journal of Oceanography, v.: 59 4 , p.:293 - 310, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Sao Paulo

ISSN: 16798759

E-ISSN: 1982436X

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  Scielo

**Assessing the effect of natural variability and human impacts on the environmental quality of a coastal metropolitan area (Montevideo, Bay, Uruguay) (Completo, 2010)**

GARCÍA-RODRÍGUEZ F , HUTTON M , BRUGNOLI E , VENTURINI, N. , DEL PUERTO L, INDA H, BRACCO R , BURONE, L. , MUNIZ, P.

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, v.: 5 1 , p.:90 - 99, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 18099009

www.panamjas.org

Scopus®

**InBUy Database of Invasive and Alien Species (IAS) in Uruguay: a useful tool to confront this threat to biodiversity (Completo, 2010)**

MASCIADRI S , BRUGNOLI E , MUNIZ, P.

Biota Neotropica, v.: 10 4 , p.:1 - 9, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

E-ISSN: 16760603

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  Scielo  latindex

**New record of the alien mollusc *Rapana venosa* (Valenciennes 1846) in the Uruguayan coastal zone of Río de la Plata (Completo, 2009)**

LANFRANCONI A , HUTTON M , BRUGNOLI E , MUNIZ, P.

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, v.: 4 p.:216 - 221, 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 18099009

www.panamjas.org

Scopus®

**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 de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Elsevier

ISSN: 1470160X

E-ISSN: 18727034

DOI: [10.1016/j.ecolind.2008.07.008](https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2008.07.008)  
www.elsevier.com/locate/ecolind  
doi: 10.1016/j.ecolind.2008.07.008 EN PRENSA  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Petroleum contamination impact on macrobenthic communities under the influence of an oil refinery: integrating chemical and biological multivariate data (Completo, 2008)**

VENTURINI N , MUNIZ, P. , BÍCEGO M , MARTINS C , TOMMASI LR  
Estuarine, Coastal and Shelf Science, v.: 78 p.:457 - 467, 2008  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 02727714  
E-ISSN: 10960015  
DOI: [10.1016/j.ecss.2008.01.008](https://doi.org/10.1016/j.ecss.2008.01.008)  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Foraminiferal responses to polluted sediments in Montevideo coastal zone, Uruguay (Completo, 2006)**

BURONE, L. , VENTURINI, N. , SPRECHMANN P , VALENTE P , MUNIZ, P.  
Marine Pollution Bulletin, v.: 52 p.:61 - 73, 2006  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica  
Medio de divulgación: Papel  
E-ISSN: 0025326X  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Impacto potencial de invasión de *Ficopomatus enigmaticus* (Fauvel) (Polychaeta: Serpulidae) en la laguna de Rocha, Uruguay (Completo, 2006)**

BORTHAGARAY A , CLEMENTE JM , BOCCARDI L , BRUGNOLI E , MUNIZ, P.  
Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, v.: 12 , p.:57 - 65, 2006  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica  
Medio de divulgación: Internet  
Lugar de publicación: on line  
E-ISSN: 18099009

**Trace metals and organic compounds in the benthic environment of a subtropical embayment (Completo, 2006)**

MUNIZ, P. , PIRES-VANIN, AMS , MARTINS C , MONTONE R , BÍCEGO M  
Marine Pollution Bulletin, p.:1098 - 1105, 2006  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Elsevier  
E-ISSN: 0025326X  
DOI: [10.1016/j.marpolbul.2006.05.014](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2006.05.014)  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Testing the applicability of a marine biotic index (AMBI) to assessing the ecological quality of soft-bottom benthic communities, in the South America Atlantic region (Completo, 2005)**

MUNIZ, P. , VENTURINI N , PIRES-VANIN, AMS , TOMMASI LR , BORJA A  
Marine Pollution Bulletin, v.: 50 p.:624 - 637, 2005  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Elsevier  
E-ISSN: 0025326X

**More about taxonomy sufficiency: a case study using polychaetes communities in a subtropical bay moderately affected by urban sewage (Completo, 2005)**

MUNIZ, P. , PIRES-VANIN, AMS

Ocean Science Journal, v.: 40 3 , p.:127 - 144, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: KORDI-KSO

ISSN: 17385261

E-ISSN: 20057172

WEB OF SCIENCE™

**Benthic invasive pests in Uruguay: a new problem or an old one recently perceived? (Completo, 2005)**

MUNIZ, P. , CLEMENTE JM , BRUGNOLI E

Marine Pollution Bulletin, v.: 50 p.:1014 - 1018, 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Elsevier

E-ISSN: 0025326X

DOI: [10.1016/j.marpolbul.2005.06.049](https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2005.06.049)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Spatial distribution of chromium and lead in the benthic environment of coastal areas of the Río de la Plata estuary (Montevideo, Uruguay) (Completo, 2004)**

MUNIZ, P. , VENTURINI, N. , GÓMEZ-ERACHE

Brazilian Journal of Biology, v.: 64 1 , p.:103 - 116, 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: São Carlos

ISSN: 15196984

E-ISSN: 16784375

Scopus®  Sciendo  Latindex

**A functional analysis o the enthic macrofauna of the São Sebastião Channel (southeastern Brazil) (Completo, 2004)**

ARASAKI, E. , MUNIZ, P. , PIRES-VANIN, AMS

Marine Ecology, v.: 25 4 , p.:249 - 263, 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Blackwell

ISSN: 01739565

E-ISSN: 14390485

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Assessment of contamination by heavy metals and petroleum hydrocarbons in sediments of Montevideo harbour (Uruguay) (Completo, 2004)**

MUNIZ, P. , DANULAT, E. , YANNICELLI, B. , GARCÍA-ALONSO, J. , MEDINA, G. , BÍCEGO, M. C.

Environment International, v.: 29 p.:1019 - 1028, 2004

Palabras clave: Uruguay environmental assessment coastal contamination PAHs heavy metals Rio de la Plata estuary

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: ELSEVIER  
ISSN: 01604120  
DOI: [10.1016/S0160-4120\(03\)00096-5](https://doi.org/10.1016/S0160-4120(03)00096-5)  
[www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Macrobenthic subtidal communities in relation to sediment pollution: the phylum-level meta-analysis approach in a south-eastern coastal region of South America (Completo, 2004)**

VENTURINI, N. , MUNIZ, P. , RODRÍGUEZ, M.  
Marine Biology, v.: 144 p.:119 - 126, 2004  
Palabras clave: Uruguay Rio de la Plata estuary benthic communities pollution sediment phylum-level meta-analysis  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Springer-Verlag  
ISSN: 00253162  
E-ISSN: 14321793

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Spatial distribution of organic matter in the surface sediments of Ubatuba Bay (Southeastern-Brazil) (Completo, 2003)**

BURONE, L. , MUNIZ, P. , PIRES-VANIN, AMS , RODRIGUES, M.  
Anais da Academia Brasileira de Ciências, v.: 75 1 , p.:77 - 90, 2003  
Palabras clave: São Paulo benthic environment Brazil organic matter  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Solgraf  
E-ISSN: 00013765

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  ScELO  latindex

**Physico-chemical characteristics and pollutants of the benthic environment of Montevideo Coastal Zone, Uruguay (Completo, 2002)**

MUNIZ, P. , VENTURINI, N. , MARTÍNEZ, A.  
Marine Pollution Bulletin, v.: 44 9 , p.:962 - 968, 2002  
Palabras clave: contaminação estuary Uruguay Montevideo benthic environment  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica  
Medio de divulgación: Papel  
E-ISSN: 0025326X

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**First assessment of the highly contaminated harbour of Montevideo, Uruguay (Completo, 2002)** Trabajo relevante

DANULAT, E. , MUNIZ, P. , GARCÍA-ALONSO, J. , YANNICELLI, B.  
Marine Pollution Bulletin, v.: 44 p.:554 - 565, 2002  
Palabras clave: estuary Río de la Plata environmental assessment coastal contamination Montevideo harbour  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Elsevier Science

**Physico-chemical characteristics and pollutants of the benthic environment in the Montevideo coastal zone, Uruguay (Completo, 2002)** Trabajo relevante

MUNIZ, P. , VENTURINI, N. , MARTÍNEZ, A.

Marine Pollution Bulletin, v.: 44 p.:962 - 968, 2002

Palabras clave: estuary Río de la Plata Uruguay benthic environment pollutants

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Elsevier

E-ISSN: 0025326X

**Presencia de *Artemesia longinaris* (Bate, 1888) y *Peisos petrunkevitchi* (Burkenroad, 1945) (Crustacea, Decapoda) en aguas de baja salinidad en la costa de Montevideo (Completo, 2002)**

RODRÍGUEZ, M. , GÓMEZ, M. , VERDI, A. , MUNIZ, P.

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay, v.: 13 2 época , p.:21 - 24, 2002

Palabras clave: Río de la Plata Uruguay *Artemesia longinaris* *Peisos petrunkevitchi*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Pesce S.R.L

ISSN: 02554402

E-ISSN: 23936940

**Spatial distribution of the macrozoobenthos in the Solís Grande Stream estuary (Canelones-Maldonado, Uruguay) (Completo, 2001)**

MUNIZ, P. , VENTURINI, N.

Brazilian Journal of Biology, v.: 61 3 , p.:409 - 420, 2001

Palabras clave: bentos fondos inconsolidados estuary Río de la Plata Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

ISSN: 15196984

E-ISSN: 16784375

**The health of the Río de la Plata system: Northern Coast, Uruguay (Completo, 2001)**

GÓMEZ ERACHE, M. , VIZZIANO, D , MUNIZ, P. , NAGY, G.

, v.: 17 p.:17 - 35, 2001

Palabras clave: estuary Río de la Plata Uruguay ecosystem health Montevideo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Canada

E-ISSN:

**structural analysis (Completo, 2000)**

MUNIZ, P. , PIRES-VANIN, A. M.S

Marine Ecology, v.: 21 p.:145 - 160, 2000

Palabras clave: poliquetas bentos São Sebastião fundos inconsolidados Brazil

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemania

ISSN: 01739565

E-ISSN: 14390485

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Trophic structure of polychaetes in the São Sebastião Channel (Southeastern Brazil) (Completo, 1999)**

MUNIZ, P. , PIRES-VANIN, A. M.S

Marine Biology, v.: 134 3 , p.:517 - 528, 1999

Palabras clave: poliquetas bentos São Sebastião benthic environment Brazil feeding-guilds

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Alemanha

ISSN: 00253162

E-ISSN: 14321793

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Trophic structure of polychaetes in two bays of the southeastern brazilian coast (Mar Virado and Fortaleza, Ubatuba, São Paulo) (Completo, 1998)**

MUNIZ, P. , SUMIDA, P. Y. G. , PIRES-VANIN, AMS

OEBalía, v.: 24 p.:39 - 53, 1998

Palabras clave: poliquetas bentos Estrutura trófica Ubatuba fundos inconsolidados Brazil

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Itália

ISSN: 03926613

**A simple and efficient device for sorting large marine benthic samples (Completo, 1996)**

MUNIZ, P. , SANTOS, M. F. L. , PIRES, A. M. S.

Revista Brasileira de Oceanografia, v.: 44 1 , p.:57 - 60, 1996

Palabras clave: bentos fundos inconsolidados Brazil sorting samples soft-bottom

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

E-ISSN: 14137739

**Density and distribution of polychaetes in the infralittoral of Mar Virado Bight (Ubatuba, SP), Southeastern Brazilian Coast (Completo, 1996)**

MUNIZ, P. , PIRES-VANIN, AMS , BURONE, L. , SILVA, J. P.

Anais da Academia Brasileira de Ciências, v.: 68 3 , p.:453 - 463, 1996

Palabras clave: poliquetas bentos Ubatuba fundos inconsolidados Brazil soft-bottom

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: Brasil  
E-ISSN: 00013765

Scopus<sup>®</sup> **latindex**

## LIBROS

### **Oceanificando ( Participación , 2025)** Publicado

MUNIZ, P.  
Editor/Compilador: Venturini, N; Elías, R; Díaz-Díaz, O  
Edición: primera  
Editorial: Udelar, UNMDP, Faunamar Ltda. , Montevideo, Mar del Plata, Santiaog de Chile  
Tipo de publicación: Divulgación  
Referado  
Escrito por invitación  
Palabras clave: oceanografía difusion historia de mar  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN/ISBN: 978-956-423-595-0

Prologo:  
Prólogo  
Página inicial 1, Página final 4

### **Territorio marítimo uruguayo: soberanía, naturaleza y recursos ( Participación , 2024)** Publicado

MUNIZ, P. , Brugnoli E , Calliari D , Venturini N , Yannicelli B  
Editor/Compilador: Pablo Gristo, Gerardo Veroslavsky y Héctor de Santa Ana  
Edición: primera  
Editorial: ANCAP, Doble clic · Editoras , Montevideo  
Tipo de publicación: Investigación  
Referado  
Escrito por invitación  
Palabras clave: Bentos Plancton ZEE uruguay plataforma continental oceanografía  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN/ISBN: 978-9915-689-22-7  
<https://hdl.handle.net/20.500.12008/46903>  
Muniz, P., E. Brugnoli, D. Calliari, N. Venturini y B. Yannicelli, 2024, Síntesis del conocimiento sobre comunidades planctónicas y bentónicas: estructura, funcionamiento y potenciales riesgos, en P. Gristo, G. Veroslavsky y H. de Santa Ana, eds., Territorio marítimo uruguayo: soberanía, naturaleza y recursos: Montevideo, ANCAP, pp. 153-181, <https://hdl.handle.net/20.500.12008/46903>

Capítulos:  
Síntesis del conocimiento sobre comunidades planctónicas y bentónicas: estructura, funcionamiento y potenciales riesgos  
Página inicial 153, Página final 181

### **Delta Sustainability ( Participación , 2024)** Publicado

Venturini N , Brugnoli E , Gutierrez O , MUNIZ, P. , Nagy G , Panario D , Verocai J , Wang X  
Editor/Compilador: W Zhang & Vriend H.  
Edición: 1ra  
Editorial: SPRINGER , Singapure  
Tipo de publicación: Investigación  
DOI: [https://doi.org/10.1007/978-981-97-7259-9\\_15](https://doi.org/10.1007/978-981-97-7259-9_15)  
Referado  
Escrito por invitación  
Palabras clave: Estuary environmental quality Rio de la Plata oceanography  
Medio de divulgación: Internet  
ISSN/ISBN: 978-981-97-7259-9  
[https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-97-7259-9\\_15](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-97-7259-9_15)

Capítulos:

Río de la Plata Estuary  
Página inicial 293, Página final 317

**Life Below Water, Encyclopedia of the UN Sustainable Development Goals ( Participación , 2021)**

Publicado

Brugnoli E , MUNIZ, P. , Arocena R  
Editor/Compilador: Leal Filho W., Azul A.M., Brandli L., Lange Salvia A., Wall T.  
Edición: 1, 1  
Editorial: Springer , Cham , Switzerland  
Tipo de publicación: Investigación  
DOI: [https://doi.org/10.1007/978-3-319-71064-8\\_114-1](https://doi.org/10.1007/978-3-319-71064-8_114-1)  
Referado  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 2523-7403  
<https://link.springer.com/referencework/10.1007%2F978-3-319-71064-8>

Capítulos:  
Management and Monitoring of Eutrophication: Trophic State Indexes on the Río de la Plata Northern Coast  
Página inicial 1, Página final 13

**The Second World Ocean Assessment ( Participación , 2021)** Publicado

MUNIZ, P. , Woodroffe CD , Qiao B , Christofolrtti R , Hunt DE , Yasuhara M  
Editor/Compilador: United Nations,  
Edición: 1, 1  
Editorial: United Nations , New York  
Tipo de publicación: Investigación  
Referado  
Escrito por invitación  
Medio de divulgación: Otros  
ISSN/ISBN: 978-92-1-1-604006-2

Capítulos:  
Estuaries and Deltas  
Página inicial 339, Página final 352

**Ecologia Marinha ( Participación , 2020)** Publicado

MUNIZ, P.  
Editor/Compilador: Renato Crespo Pereira & Abilio Soares Gomes  
Edición: 1, 1  
Editorial: Interciência Ltda. , Rio de Janeiro  
Tipo de publicación: Investigación  
Referado  
Escrito por invitación  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 978-65-990252-5-9

Capítulos:  
Estuários  
Página inicial 165, Página final 190

**Encyclopedia of Environmental Health, 2nd Edition ( Participación , 2019)** Publicado

MUNIZ, P. , VENTURINI, N.  
Editor/Compilador: Jerome Nriagu  
Edición: 2nd  
Editorial: ELSEVIER , Oxford  
Tipo de publicación: Investigación  
DOI: [10.1016/B978-0-12-409548-9.10942-X](https://doi.org/10.1016/B978-0-12-409548-9.10942-X)  
Referado  
Escrito por invitación  
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9780444639516  
<http://elsevierbookweb1.proofcentral.com/en/landing-page.html?token=9db1ca952bd88147396dfffbcbe33fc3>

Capítulos:

Environmental Conditions in the Estuarine Coast of Montevideo (Uruguay): Historical Aspects and Present Status: An Updated

Página inicial 1, Página final 11

Environmental Conditions in the Estuarine Coast of Montevideo (Uruguay): Historical Aspects and Present Status: An Update

Página inicial 408, Página final 418

**World Seas: An environmental Evaluation ( Participación , 2019)** Publicado Trabajo relevante

MUNIZ, P. , Venturini N , Brugnoli E , Gutiérrez JM , Acuña A

Editor/Compilador: Charles Sheppard

Edición: second

Editorial: ELSEVIER , Academic Press

Tipo de publicación: Investigación

DOI: <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-805068-2.00036-X>

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: Río de la Plata environmental health contamination diversity

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / oceanografía, ciencias ambientales, ecología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9780128052037

<https://www.elsevier.com/books/world-seas-an-environmental-evaluation/sheppard/978-0-08-100853-9>

Capítulos:

Río de la Plata: Uruguay

Página inicial 703, Página final 724

**Ciencias marino-costeras en el umbral del siglo XXI. Desafíos en Latinoamérica y el Caribe. ( Compilación , 2019)** Publicado

MUNIZ, P. , Brugnoli E , Venturini N , Conde D

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 535

Edición: 1

Editorial: AGT Editor , México

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Palabras clave: oceanografía ecología marina manejo costero contaminación colacmar alicmar

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9786077551454

Las zonas costeras, océanos y mares proveen los servicios ambientales esenciales para el desarrollo de la vida en la Tierra. Esto es particularmente notable en América Latina y el Caribe, donde el patrimonio natural costero y su biodiversidad son destacadamente significativos. Pese a esto, la zona costera de esta región del planeta enfrenta desafíos complejos de resolver, generados por la multiplicidad de intereses que conuyen en sus atractivas costas. El pretendido bienestar social y la mejora de la calidad de vida en los países de la región será una realidad solo si se garantiza el mantenimiento de la estructura y la funcionalidad de estos ecosistemas y sus procesos ecológicos a largo plazo. En el libro "Ciencias marino-costeras en el umbral del Siglo XXI: desafíos en Latinoamérica y el Caribe" reunimos 15 capítulos con trabajos surgidos del Congreso

Latinoamericano de Ciencias del Mar realizado en Uruguay. Con la participación de más de 60 autores de numerosos países, en este volumen se abordan temas como la estructura y el funcionamiento de ecosistemas de una amplia región, y aspectos biológicos y ecológicos de diversos recursos biológicos. Asimismo, se aportan nuevos enfoques de manejo en varios casos particulares, contribuyendo de esta manera con los objetivos de un manejo ecosistémico sustentable de la zona costera. El volumen está pensado para que estudiantes, investigadores, técnicos y el sector político puedan acceder a investigaciones científicas de calidad en el ámbito de las ciencias marino-costeras, surgidas de un contexto regional de excepcional relevancia socio-ecológica, y que representan insumos fundamentales que contribuyen a la toma de decisión con una base científica sólida.

**Water Quality in the Americas: risks and Opportunities. ( Participación , 2019) Publicado**

MUNIZ, P. , Alonso J , et al

Editor/Compilador: Vammen et al. (eds.)

Editorial: Network of National Academies of Sciences- IANAS/UNESCO , Mexico

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: calidad d eagua contaminacion metale spesados hidrocarburos

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-607-8379-33-0

Spanish:

<https://www.dropbox.com/s/fyatmlsopue0n1v/CALIDAD%20DEL%20AGUA%2004MAR10%20V8.pdf?dl=0> En

Capítulos:

Water Quality in Uruguay: current status and challenges.

Página inicial 592, Página final 631

**Estuary ( Participación , 2018) Publicado**

MUNIZ, P.

Editor/Compilador: Intech open science open minds

Edición: primera, única

Editorial: INTECH , Intech

Tipo de publicación: Investigación

DOI: <http://dx.doi.org/10.5772/intechopen.71808>

Referado

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / clima, ENSO, calidad ambiental

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-953-51-3879-2

<http://www.intechopen.com/books/estuary>

Capítulos:

Weather, Hydrological and Oceanographic Conditions of the Northern Coast of the Río de la Plata Estuary during ENSO 2009?2010

Página inicial 19, Página final 38

**Estuary ( Participación , 2017) Publicado**

BRUGNOLI E , VEROCAI J , MUNIZ, P. , GARCÍA-RODRÍGUEZ F

Editor/Compilador: William Froneman

Número de volúmenes: 1

Edición: 1

Editorial: In Tech Open , Rijeka

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9789535154709  
order: <http://www.intechopen.com>

Capítulos:

Weather, hydrological and oceanographic conditions of the northern coast of the Rio de la Plata estuary during ENSO 2009-2010.  
Página inicial 1, Página final 15

**World Ocean Assessment. The First Global Integrated Marine Assessment World Ocean Assessment I ( Participación , 2017) Publicado**

HARRIS P, MUNIZ, P., ET AL

Editor/Compilador: United Nations

Número de volúmenes: 1

Edición: 1ra

Editorial: Cambridge University Press , Oxford

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 1316510018

<http://www.un.org/Depts/los/woa>

Capítulos:

Chapter 44: Estuaries and deltas

Página inicial 1544, Página final 1574

**Uruguay, Margen Continental: Programa Oceanográfico de caracterización del margen continental uruguayo. Zona Económica Exclusiva ( Participación , 2014) Publicado**

RODRÍGUEZ, M., LANFRANCONI A, SCARABINO F, CARRANZA A, MUNIZ, P.

Editor/Compilador: Burone L & Venturini N

Número de volúmenes: 1

Edición: pri

Editorial: Zona editorial , Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974846517

Capítulos:

Bentos

Página inicial 255, Página final 284

**Problemática de los ambientes costeros ( Participación , 2014) Publicado**

BRUGNOLI E, GIBERTO D, LANFRANCONI A, ET AL, MUNIZ, P.

Editor/Compilador: César Goso

Número de volúmenes: 1

Edición: 1

Editorial: DIRAC , Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / ecología experimental, ecotoxicidad  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:

Capítulos:  
EL GASTERÓPODO INVASOR RAPANA VENOSA (VALENCIENNES 1846) Y SUS POSIBLES EFECTOS EN EL ECOSISTEMA COSTERO ESTUARIAL DEL RÍO DE LA PLATA  
Página inicial 1, Página final 19

**Un manual de protocolos para evaluar la contaminación marina por efluentes domésticos ( Completo , 2013)** Publicado Trabajo relevante

MUNIZ, P. , LANA P, VENTURINI, N. , ELÍAS R, VALLARINO E , BREMEC C , MARTINS C , SANDRINI NETO L  
Número de volúmenes: 1  
Número de páginas: 129  
Edición: 1  
Editorial: UdelaR , Montevideo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9789974008991  
Financiación/Cooperación:  
Institución del exterior / Apoyo financiero,

**Identificación de prioridades para la gestión nacional de especies exóticas invasoras ( Participación , 2012)** Publicado

Brugnoli E , Russo R, Mandiá M , MUNIZ, P.  
Editor/Compilador: Ana Aber, Graciela Ferrari, Juan F. Porcile, Ethel Rodríguez, Stella Zerbino  
Edición: primera  
Editorial: UNESCO , Montevideo  
Tipo de publicación: Investigación  
Referado  
Escrito por invitación  
Palabras clave: invasiones biológicas macrofouling  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / invasiones biológicas, contaminación  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 978-92-9089-189-5  
Financiación/Cooperación:  
Dirección Nacional de Medio Ambiente / Otra, Uruguay

Capítulos:  
Estudios para la mitigación del macrofouling ocasionado por especies invasoras acuáticas en áreas industriales y de servicio en Uruguay  
Página inicial 62, Página final 68

**A zambullirse en los problemas de la costa ( Completo , 2012)** Publicado

HUTTON M, MARRERO A, DAVYT A, MUNIZ, P. , BRUGNOLI E  
Número de volúmenes: 1  
Número de páginas: 56  
Edición: 1  
Editorial: DIRAC , Montevideo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9789974008885

**Encyclopedia of Environmental health ( Participación , 2011)** Publicado

MUNIZ, P. , VENTURINI, N.

Editor/Compilador: Jerome Nriagu

Número de volúmenes: 5

Edición: 1

Editorial: Elsevier B.V , Amsterdam

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9780444522733

www.elsevier.com

Capítulos:

Environmental conditions in the coast of Montevideo, Uruguay: historical aspects, present status and perspectives of habitat degradation and uses.

Página inicial 590, Página final 601

**Environmental assessment and planning of a trans-boundary fluvio-marine ecosystem: the Río de la Plata and its maritime front. ( Participación , 2011)** Publicado

PENCHASZADEH P , MUNIZ, P. , ET AL.

Editor/Compilador: A. Brazeiro; A. Volpedo; M. Gómez-Erache & C. Lasta (Eds.)

Editorial: Springer-Verlag

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Biological invasions in the Río de la Plata and its Maritime Front

Página inicial , Página final

**Environmental assessment and planning of a trans-boundary fluvio-marine ecosystem: the Río de la Plata and its maritime front. ( Participación , 2011)** Publicado

VENTURINI, N. , VOLPEDO A , MUNIZ, P.

Editor/Compilador: A. Brazeiro; A. Volpedo; M. Gómez-Erache & C. Lasta (Eds.)

Editorial: Springer-Verlag

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Contamination in the Río de la Plata and its Maritime Front: water, sediment and biota

Página inicial , Página final

**EL Holoceno en la zona costera del Uruguay ( Participación , 2011)** Publicado

BURONE, L. , MUNIZ, P. , ET AL

Editor/Compilador: F. García-Rodríguez

Editorial: Tradinco , Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica,

taxonomía y ecología de poliquetos  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9789974007574  
www.universidadur.edu.uy/bibliotecas/dpto\_publicaciones.htm

Capítulos:  
Evolución paleoambiental de la Bahía de Montevideo (Uruguay) bases para el establecimiento de un modelo ambiental.  
Página inicial 197, Página final 227

**Lineamientos para la gestión nacional de especies exóticas invasoras ( Participación , 2010) Publicado**

Brugnoli E , Andrea LANFRANCONI MORANDI , Aguilera F , MUNIZ, P.  
Editor/Compilador: Comité Nacional de Especies exóticas Invasoras  
Edición: primera  
Editorial: UNESCO , Montevideo  
Tipo de publicación: Investigación  
Referado  
Palabras clave: especies invasoras  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / contaminación, invasiones biológicas,  
oceanografía, ecología  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 978-92-9089-162-8  
Financiación/Cooperación:  
Dirección Nacional de Medio Ambiente / Otra, Uruguay

Capítulos:  
Rapana venosa en la zona costera uruguaya: estrategia para la divulgación y sensibilización de su problemática ambiental  
Página inicial 126, Página final 132

**Marine Pollution: New Research ( Participación , 2008) Publicado**

ABESSA D , MUNIZ, P. , ET AL.  
Editor/Compilador: Tobias N. Hofer  
Número de volúmenes: 1  
Edición: 1  
Editorial: Nova , Amsterdam  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica,  
taxonomía y ecología de poliquetos  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 9781604562422

Capítulos:  
INTEGRATIVE ECOTOXICOLOGICAL ASSESSMENT OF CONTAMINATED SEDIMENTS IN A  
COMPLEX TROPICAL ESTUARINE SYSTEM  
Página inicial 1, Página final 72

**Progress in environmental research ( Participación , 2007) Publicado**

BRUGNOLI E , MUNIZ, P. , VENTURINI, N. , BURONE, L.  
Editor/Compilador: Willis IC  
Edición: 1  
Editorial: Nova Science Publishers , New York  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 60021618  
www.novapublishers.com

Capítulos:  
Environmental Perturbation and Coastal Benthic Biodiversity in Uruguay.  
Página inicial 75, Página final 126

**Bases para la conservación y manejo de la costa uruguaya ( Participación , 2006) Publicado**

MUNIZ, P. , VENTURINI N , BURONE L  
Editor/Compilador: Menafrá R, Rodruíguez-GallegoL, Sacarabino F & Conde D  
Edición: 1  
Editorial: Vida Silvestre , Montevideo  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 99747589

Capítulos:  
Contaminación en la Bahía de Montevideo y zona costera adyacente y su relación con los  
organismos bentónicos  
Página inicial 467, Página final 476

**PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

**VARIACIÓN INTERANUAL DEL CARBONO ORGÁNICO PARTICULADO EN UN FIORDO ANTÁRTICO  
BAJO RETROCESO GLACIAR: EVIDENCIAS DE ENRIQUECIMIENTO TRÓFICO EN SEDIMENTOS  
(2025)**

Pedelacq ME , Venturini N , MUNIZ, P.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: XIV Jornada de Geociencias  
Ciudad: Rocha  
Año del evento: 2025  
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes de la XIV Jornada de Geociencias  
Publicación arbitrada  
Editorial: Udelar  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: Antártica Bentos sedimentos

**VARIABILIDAD TEMPORAL DE METALES PESADOS Y ARSÉNICO EN SEDIMENTOS DE LAGUNAS  
COSTERAS DE URUGUAY (2025)**

de Olivera V , MUNIZ, P. , Figueira RCL  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: XIV Jornada de Geociencias  
Ciudad: Rocha  
Año del evento: 2025  
Anales/Proceedings: Libro d resúmenes de la XIV Jornada de Geociencias  
Publicación arbitrada  
Editorial: Udelar  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: Metales Arsénico Sedimentos lagunas costeras  
Medio de divulgación: Internet

**INFLUENCIA DE LA COMPOSICIÓN DEL SUSTRATO EN LOS RASGOS FUNCIONALES BENTÓNICOS  
DE UN FIORDO ANTÁRTICO BAJO RETRACCIÓN GLACIAR RECIENTE (2025)**

Pereira J , Venturini N , MUNIZ, P.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: XIV Jornada de Geociencias

Ciudad: Rocha  
Año del evento: 2025  
Anales/Proceedings: Libro d resúmenes de la XIV Jornada de Geociencias  
Publicación arbitrada  
Editorial: Udelar  
Ciudad: Montevideo  
Palabras clave: Bentos Antártica Polychaeta  
Medio de divulgación: Internet

**Variación interanual del carbono orgánico particulado en un fiordo antártico bajo retroceso glaciar: evidencias de enriquecimiento trófico en sedimentos (2025)**

Pedelacq ME, MUNIZ, P., Venturini N  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: III Jornada Uruguaya de Ciencia Antártica  
Ciudad: Maldonado  
Año del evento: 2025  
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes de la III Jornada Uruguaya de Ciencia Antártica  
Volumen: 1  
Fascículo: 1  
Página inicial: 14  
Página final: 14  
Publicación arbitrada  
Editorial: SCAR  
Ciudad: SCAR  
Palabras clave: oceanografía bentos biogeoquímica  
Medio de divulgación: Internet

**¿Cómo influye la composición del sustrato en los rasgos funcionales bentónicos de un fiordo antártico bajo retracción glaciar reciente? (2025)**

Pereira J, MUNIZ, P., Venturini N  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: III Jornada Uruguaya de Ciencia Antártica  
Ciudad: Maldonado  
Año del evento: 2025  
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes de la III Jornada Uruguaya de Ciencia Antártica  
Volumen: 1  
Fascículo: 1  
Página inicial: 37  
Página final: 37  
Publicación arbitrada  
Editorial: SCAR Uy  
Ciudad: SCAR Uy  
Palabras clave: poliquetos bentos sedimentos diversidad funcional

**COMPOSICIÓN, ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DE LA COMUNIDAD BENTÓNICA DEL INTERMAREAL ROCOSO EN UNA ZONA DE INTERÉS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA COSTA OCEÁNICA URUGUAYA (2024)**

de la Canal L, Pedelacq ME, MUNIZ, P., et al  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: XX COLACMAR  
Ciudad: Itajaí  
Año del evento: 2024  
Anales/Proceedings: Resumos do XX COLACMAR  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: bentos rocoso ecología funcional  
Medio de divulgación: Internet  
<https://colacmarcbo2024.com>

**DISTRIBUCIÓN DE RASGOS FUNCIONALES DE LA COMUNIDAD DE INVERTEBRADOS BENTÓNICOS DEL INTERMAREAL ROCOSO URUGUAYO, UN ANÁLISIS COMPLEMENTARIO A LA DIVERSIDAD CLÁSICA (2024)**

Pastorino A , Pedelacq ME , MUNIZ, P. , et al  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: XX COLACMAR  
Ciudad: Itajaí  
Año del evento: 2024  
Anales/Proceedings:Resumos do XX COLACMAR  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: litoral rocoso bentos diversidad funcional  
<https://colacmarcbo2024.com>

**CARBONO AZUL Y EL ROL DE LOS CANGREJALES EN LA ACUMULACIÓN DE CARBONO EN EL BAÑADO SALINO DEL ARROYO SOLIS GRANDE (URUGUAY) (2024)**

Melissari N , Brugnoli E , MUNIZ, P.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: XX COLACMAR  
Ciudad: Itajaí  
Año del evento: 2024  
Anales/Proceedings:Resumos do XX COLACMAR  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: carbono azul bentos  
Medio de divulgación: Internet  
<https://colacmarcbo2024.com>

**EXPLORANDO DOS FIORDOS ANTÁRTICOS CONTRASTANTES: COMUNIDADES MACROBENTÓNICAS (2024)**

Ramos N , Venturini et al , MUNIZ, P. , et al  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: XX COLACMAR  
Ciudad: Itajaí  
Año del evento: 2024  
Anales/Proceedings:Resumos do XX COLACMAR  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Antártida bentos polycaheta  
Medio de divulgación: Internet  
<https://colacmarcbo2024.com>

**IMPACTO DE LA URBANIZACIÓN SOBRE LA DIVERSIDAD DE MACROFAUNA BENTÓNICA DEL INTERMAREAL ROCOSO EN LA ZONA MEDIA DEL ESTUARIO DEL RÍO DE LA PLATA (2024)**

Rodríguez S , Pedelacq ME , MUNIZ, P. , et al  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: XX COLACMAR  
Ciudad: Itajaí  
Año del evento: 2024  
Anales/Proceedings:Resumos do XX COLACMAR  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet  
<https://colacmarcbo2024.com>

**DISTRIBUCIÓN DE MICROPLÁSTICOS EN MEJILLONES A LO LARGO DE UN GRADIENTE DE PERTURBACIÓN ANTRÓPICA EN EL ESTUARIO DEL RÍO DE LA PLATA, URUGUAY (2024)**

Vanoli V , Pedelacq ME , MUNIZ, P. , et al  
Publicado

Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: XX COLACMAR  
Ciudad: Itajaí  
Año del evento: 2024  
Anales/Proceedings: Resumos do XX COLACMAR  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Bentos litoral rocoso microplásticos mejillones  
Medio de divulgación: Internet  
<https://colacmarcbo2024.com>

**Biodiversidad y patrones funcionales en nematodos estuarinos de vida libre en una laguna costera de Uruguay (2024)**

Kandratavicius N , et al , MUNIZ, P.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: XX COLACMAR  
Ciudad: Itajaí  
Año del evento: 2024  
Anales/Proceedings: Resumos do XX COLACMAR  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Nematodos meiofauna laguna costera  
Medio de divulgación: Internet  
<https://colacmarcbo2024.com>

**How does substrate composition influence the benthic functional traits of an Antarctic fjord under recent glacial retreat? (2024)**

Pereira J , Venturini N , Bromberg S , Petti M , MUNIZ, P.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XIth SCAR ? Open Science Conference & Biennial Meetings  
Ciudad: Pucón, Pta Arenas  
Año del evento: 2024  
Anales/Proceedings: Abstract of SCAR'2024  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Amntártida bentos Polychaeta  
Medio de divulgación: Internet  
<https://www.scar2024.org>

**ESTRUCTURA FUNCIONAL DE LA COMUNIDAD DE MACROALGAS EN LA COSTA ATLÁNTICA Y ESTUARINA DE URUGUAY (2024)**

Rodrigo Nocchi J , Vélez-Rubio G , Pedelack ME , MUNIZ, P. , Kruk C  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XII CONGRESO DE FICOLOGÍA DE LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE. X Reunión Iberoamericana de Ficología  
Ciudad: San José  
Año del evento: 2024  
Anales/Proceedings: Resúmenes de la XII reunión SOFILAC  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Internet  
<https://cindyfdez.my.canva.site>

**INTERANNUAL VARIATION IN BIOCHEMICAL COMPOSITION OF SUSPENDED PARTICULATE ORGANIC MATTER IN SURFACE COASTAL WATERS OF AN ANTARTIC FJORD (2024)**

Pedelacq ME , MUNIZ, P. , Venturnini N , et al  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XIth SCAR ? Open Science Conference & Biennial Meetings  
Ciudad: Pucón, Pta Arenas

Año del evento: 2024  
Anales/Proceedings: Abstract of SCAR'2024  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Bentos Antártida macrofauna ecología funcional  
Medio de divulgación: Internet  
<https://www.scar2024.org>

**Influencia del sustrato sobre los rasgos funcionales de los poliquetos bentónicos de un fiordo antártico sujeto a derretimiento glacial (2023)**

Pereira J , MUNIZ, P. , Bromberg S , Petti M , Venturini N  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: XIII Jornadas de Geociencias-Pedeciba  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2023  
Anales/Proceedings: resúmenes de las XIII Jornadas de Geociencias-Pedeciba  
Volumen:1  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Bentos Antártida oceanografía  
Medio de divulgación: Internet

**?Es posible independencia absoluta con acceso abierto y el sistema doble ciego para publicaciones científicas en LA?: el caso de PanamJAS, una experiencia exitosa que cumple mayoría de edad? (2023)**

MUNIZ, P.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XIII Encuentro de Editores de Revistas Científicas y Divulgativas  
Ciudad: Varadero  
Año del evento: 2023  
Anales/Proceedings: Anales del XIII Encuentro de Editores de Revistas Científicas y Divulgativas  
Volumen:1  
Publicación arbitrada  
Escrita por invitación  
Palabras clave: PanamJAS editor revistas científicas

**PATRONES DE RASGOS FUNCIONALES MACROBENTÓNICOS EN RESPUESTA A MÚLTIPLES ESTRESORES ORGÁNICOS EN EL ECOSISTEMA COSTERO ESTUARINO DE URUGUAY (2023)**

de Olivera Lopez V , Kandravicius N , Venturini N , MUNIZ, P.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: VII CUZ  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2023  
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del VII CUZ  
Volumen:1  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: bentos diversidad funcional BTA oceanografía contaminación  
Medio de divulgación: Internet

**Influencia de la composición del sustrato en los rasgos funcionales bentónicos de un fiordo antártico bajo retracción glacial reciente (2022)**

Pereira J , Venturini N , MUNIZ, P.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: XII Jornadas de Geociencias  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2022  
Anales/Proceedings: Anales de las XII Jornadas de Geociencias  
Publicación arbitrada

Palabras clave: Antártica macrobentos poliquetos oceanografía

**Metales pesados y arsénico en un sistema de lagunas costeras del Uruguay: patrón espacial de distribución, variabilidad temporal histórica reciente y nivel de impacto antropogénico (2022)**

de Olivera V , MUNIZ, P., Figueira R

Publicado

Resumen

Descripción: XII Jornadas de Geociencias

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: Anales de las XII Jornadas de Geociencias

Publicación arbitrada

Palabras clave: metales pesados contaminación estuarios sedimentos arsénico

**Estado trófico y carbono orgánico en sedimentos de fiordos antárticos: Bahía Collins y Bahía Esperanza (2022)**

MARTÍNEZ, S., Cerpa L, MUNIZ, P., Venturini N , Rodríguez KA

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIX COLACMAR

Ciudad: Panamá City

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: Memorias del XIX COLACMAR

Publicación arbitrada

Palabras clave: Antártica sedimentos biogeoquímica antártica

**De los rasgos funcionales a los servicios ecosistémicos: macrobentos del ecosistema estuario uruguayo (2021)**

de Olivera-López V , MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: Sexto Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo (Virtual)

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: Resúmenes del XI CUZ

Volumen: 1

Publicación arbitrada

Palabras clave: diversidad funcional macrobentos Río de la Plata

Medio de divulgación: Internet

<https://cuz.szu.org.uy>

**Ecologia e características funcionais dos nematódeos de vida livre da Laguna de Rocha, Uruguai: padrões verticais e horizontais (2021)**

Kandratavicius N , Venturini N , Pastor de Ward C , Gimenez L, MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: II Simpósio de Meiofauna do Brasil

Ciudad: virtual

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: Anais do II Simpósio de Meiofauna do Brasil

Volumen: 1

Fascículo: 1

Publicación arbitrada

Palabras clave: nematodos meiofauna lagunas costeras

Medio de divulgación: Internet

: <https://youtu.be/PQCdEKWjYEs>; [www.even3.com.br/iismb](http://www.even3.com.br/iismb)

**Metales pesados y arsénico en un sistema de lagunas costeras del Uruguay: patrón espacial de distribución, variabilidad temporal histórica reciente y nivel de impacto antropogénico (2021)**

de Olivera V , MUNIZ, P.

Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: XI Jornada de Geociencias:  
Ciudad: Las geociencias en el Antropoceno  
Año del evento: 2021  
Anales/Proceedings: Resúmenes de las XI Jornada de Geociencias  
Volumen: 1  
Fascículo: 1  
Página inicial: 40  
Página final: 40  
Publicación arbitrada  
Ciudad: Montevideo  
Medio de divulgación: Internet

**Biogeochemistry of surface sediments in an Antarctic nearshore area affected by recent glacier retreat: Collins Harbor, King George Island (2020)**

Venturini N , Cerpa L , MUNIZ, P. , KandrataVICIUS N , Rodríguez M , Indacochea A , Condor-Lujan B , Figueira R  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: SCAR 2020 online  
Ciudad: online  
Año del evento: 2020  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Antarctic Bay Collins  
Medio de divulgación: Internet  
[https://www.dropbox.com/s/1x8wweb0w6v446j/Venturini%20N%20et%20al-Video-Biogeochemistry%20sediments%](https://www.dropbox.com/s/1x8wweb0w6v446j/Venturini%20N%20et%20al-Video-Biogeochemistry%20sediments%20)

**Distribución, abundancia y biomasa de colonias bentónicas de *Limnoperna fortunei* en los embalses del Río Negro (2019)**

MUNIZ, P. , Pereira J , Ferrer C , Capurro L , Fabián D , Mandiá M , Failache G , Brugnoli  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: Ecología y Manejo del molusco invasor *Limnoperna fortunei* (mejillón dorado) en Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2019  
Anales/Proceedings: Anales del Simposio Ecología y Manejo del molusco invasor *Limnoperna fortunei* (mejillón dorado) en Uruguay  
Volumen: 1  
Página inicial: 13  
Página final: 13  
Publicación arbitrada  
Editorial: UdelaR-UTE  
Ciudad: Montevideo  
Medio de divulgación: Otros

**Larvas de *Limnoperna fortunei* y comunidad zooplantónica en el sistema de embalses del Río Negro (2019)**

Brugnoli E , et al , MUNIZ, P.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: Ecología y Manejo del molusco invasor *Limnoperna fortunei* (mejillón dorado) en Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2019  
Anales/Proceedings: Anales del Simposio Ecología y Manejo del molusco invasor *Limnoperna fortunei* (mejillón dorado) en Uruguay  
Volumen: 1

Página inicial: 16  
Página final: 16  
Publicación arbitrada  
Editorial: UdelaR-UTE  
Ciudad: Montevideo  
Medio de divulgación: Otros

**Determinación del ciclo larval del mejillón dorado en sistemas de refrigeración de turbinas en CH Del Río Negro y su implicancia en estrategias de control poblacional (2019)**

Fabián D , et al. , MUNIZ, P.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: Ecología y Manejo del molusco invasor *Limnoperna fortunei* (mejillón dorado) en Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2019  
Anales/Proceedings: Anales del Simposio Ecología y Manejo del molusco invasor *Limnoperna fortunei* (mejillón dorado) en Uruguay  
Volumen: 1  
Página inicial: 18  
Página final: 18  
Publicación arbitrada  
Editorial: UdelaR-UTE  
Ciudad: Montevideo

**Análisis del espectro de tamaño de larvas de mejillón dorado (*Limnoperna fortunei*) en sistemas de refrigeración para la identificación de sitios de riesgo al macrofouling (2019)**

Fabián D , MUNIZ, P. , et al  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: II Congreso de agua, energía y ambiente AUGM  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2019  
Anales/Proceedings: Anales del II Congreso AUGM  
Volumen: 18  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Otros

**Variación anual de larvas del mejillón dorado (*Limnoperna fortunei*) en sistemas de refrigeración de tres centrales hidroeléctricas del Río Negro, Uruguay (2019)**

Ferrer C , MUNIZ, P. , et al  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: II Congreso de agua, energía y Ambiente AUGM  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2019  
Anales/Proceedings: Anales del II Congreso AUGM  
Volumen: 1  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: Otros

**Diversidad funcional del macrobentos como indicador de calidad ambiental del ecosistema costero estuarino uruguayo (2018)**

MUNIZ, P. , de Olivera V , et al.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: V Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings: Libro resúmenes del V CUZ

Volumen:1  
Publicación arbitrada  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Estructura poblacional de Rapana venosa en el estuario del río de la plata durante primavera 2017 (2018)**

MUNIZ, P., Antuña D, et al.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del V CUZ  
Volumen:1  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Population structure of Rapana venosa in the Río de la Plata estuary during spring 2017 (2018)**

MUNIZ, P., Antuña D, Brugnoli E, et al  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Xth International conference on Marine Bioinvasions  
Ciudad: Puerto Madryn  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings: Abstract Books  
Volumen:1  
Fascículo: 1  
Pagina inicial: 36  
Pagina final: 36  
Publicación arbitrada  
Editorial: Facultad  
Ciudad: Puerto Madryn  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Oceanografía, ecología marina  
Medio de divulgación: CD-Rom  
DOI: [xxxxx](#)

**Temporal analysis (2001-2017) of Rapana venosa spatial distribution in the Río de la Plata estuary (2018)**

MUNIZ, P., Chiesa E, Brugnoli E, Correa P  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Xth International conference in marine Bioinvasions  
Ciudad: Puerto Madryn  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings: Book of Abstracts  
Volumen:1  
Fascículo: 1  
Pagina inicial: 37  
Pagina final: 37  
Publicación arbitrada  
Editorial: Facu  
Ciudad: Puerto Madryn  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Ecología Marina, Bioinvasiones  
Medio de divulgación: CD-Rom

**?Limnoperna fortunei (mejillón dorado) en sistemas de refrigeración y cámaras espirales de las Centrales Hidroeléctricas del Río Negro, Uruguay" (2018)**

MUNIZ, P., Fabian D, Brugnoli E, et al

Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: Encuentro de Especialistas en Energía, Potencia, Instrumentación y Medida, IEEE EPIM 2018 ¿Energías Renovables para un Desarrollo Sustentable?  
Ciudad: Salto  
Año del evento: 2018  
Anales/Proceedings: Anales del Encuentro de Especialistas en Energía, Potencia, Instrumentación y Medida, IEEE EPIM 2018 ¿Energías Renovables para un Desarrollo Sustentable?  
Volumen: 1  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / especies invasoras  
Medio de divulgación: CD-Rom  
Financiación/Cooperación:  
Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay  
<http://epim2018.org>

**Distribución espacial de metales pesados y arsénico en sedimentos de fondo del Río de la Plata (2017)**

MARRERO A, ET AL., MUNIZ, P.  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Internacional  
Descripción: XVII COLACMAR  
Ciudad: Camboriú  
Año del evento: 2017  
Anales/Proceedings: Anais do XVII COLACMAR  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica  
Medio de divulgación: Otros  
[www.colacmar2017.com](http://www.colacmar2017.com)

**VARIACIÓN EN PEQUEÑA ESCALA DE LA ESTRUCTURA HORIZONTAL Y VERTICAL DE COMUNIDADES MACROINFAUNALES DE LA LAGUNA DE ROCHA, URUGUAY (2017)**

PEREIRA J, RODRIGUEZ M, SANTOS S, VENTURINI, N., MUNIZ, P., ET AL  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Internacional  
Descripción: XVII COLACMAR  
Ciudad: Camboriú  
Año del evento: 2017  
Anales/Proceedings: Anais do XVII COLACMAR  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica  
Medio de divulgación: Otros  
[www.colacmar2017.com](http://www.colacmar2017.com)

**El gastropodo invasor Rapana venosa: ¿posible recurso pesquero en el Río de la Plata? (2017)**

BRUGNOLI E, GIBERTO D, MUNIZ, P.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Simposio de la CTMFM 2017  
Ciudad: Tigre  
Año del evento: 2017  
Anales/Proceedings: Anales del 18 Simposio de la CTMFM  
Volumen: 1  
Publicación arbitrada  
Editorial: CTMFM

Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica  
Medio de divulgación: Papel

**INDICADORES DEL MACROBENTOS SUBMAREAL DURANTE EL EVENTO ENOS 2009-2010 (ZONA NORTE, RÍO DE LA PLATA), REFLEJO DE LA VARIABILIDAD CLIMÁTICA O EFECTO ANTRÓPICO? (2017)**

BRUGNOLI E, VENTURINI N, ET AL., MUNIZ, P.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: XVII COLACMAR

Ciudad: Camboriú

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Anais do XVII COLACMAR

Volumen: 1

Publicación arbitrada

Ciudad: Camboriú

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

www.colacmar2017.com

**RESPONSE OF ESTUARINE FREE-LIVING NEMATODE ASSEMBLAGES TO ORGANIC ENRICHMENT: AN EXPERIMENTAL APPROACH (2017)**

KANDRATAVICIUS N, PASTOR DE WARD C, IGLESIAS K, RODRÍGUEZ, M., VENTURINI, N., GIMENEZ L, MUNIZ, P.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: XVII COLACMAR

Ciudad: Camboriú

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Anais do XVII COLACMAR

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

www.colacmar2017.com

**Aplicación del ensayo cometa (biomarcador de daño genético) en moluscos para el monitoreo de la costa Uruguay (2015)**

KANDRATAVICIUS N, ET AL., MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XVI COLACMAR

Ciudad: Santa Marta

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Resúmenes del XVI COLACMAR

Publicación arbitrada

Ciudad: Santa Marta

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

**Biomarcadores de genotoxicidad y citotoxicidad como herramientas para la caracterización de ambientes acuáticos (2015)**

VILLAR S, KANDRATAVICIUS N, MUNIZ, P.

Publicado

Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XVI COLACMAR  
Ciudad: Santa Marta  
Año del evento: 2015  
Anales/Proceedings:Resúmenes del XVI COLACMAR  
Publicación arbitrada  
Ciudad: Santa Marta  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Nematodos de vida libre de la Laguna de Rocha, Uruguay: una aproximación funcional y taxonómica (2015)**

KANDRATAVICIUS N , MUNIZ, P.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XVI COLACMAR  
Ciudad: Santa Marta  
Año del evento: 2015  
Anales/Proceedings:Resúmenes del XVI COLACMAR  
Publicación arbitrada  
Ciudad: Santa Marta  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Análisis histórico de la contaminación por metales en la Bahía de Montevideo, Uruguay (2015)**

BUENO C , ET AL , MUNIZ, P.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: SETAC Latin America 11th Biennial Meeting  
Ciudad: Buenos Aires  
Año del evento: 2015  
Anales/Proceedings:Book of abstracts of SETAC Latin America 11th Biennial Meeting  
Volumen:1  
Fascículo: 1  
Pagina inicial: 71  
Pagina final: 71  
Publicación arbitrada  
Editorial: Professional Society for Environmental Scientists and Engineers  
Ciudad: Buenos Aires  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica  
Medio de divulgación: Papel  
www.setac.org

**A multiproxy assessment of organic pollution in shore sediments from the Río de la Plata Estuary, SW Atlantic (2013)**

VENTURINI, N. , MUNIZ, P. , ET AL  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XV COLACMAR  
Ciudad: Punta del Este  
Año del evento: 2013  
Anales/Proceedings:Memorias del XV COLACMAR  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / ecología experimental, ecotoxicidad  
Medio de divulgación: CD-Rom  
www.colacmar2013.com

**Meiofauna abundance and its relation to the quantity and quality of sedimentary organic matter in Uruguayan estuaries (2013)**

KANDRATAVICIUS N , MUNIZ, P., ET AL

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XV COLACMAR

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:Memorias del XV COLACMAR

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

www.colacmar2013.com

**Behavioral responses of *Hyalella curvispina* Shoemaker, 1942 (Crustacea, Amphipoda) as tools for the detection of sediment toxicity (2013)**

BOUVIER ME , MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XV COLACMAR

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:Memorias del XV COLACMAR

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

www.colacmar2013.com

**Distribución actual y frente a escenarios de cambio climático de dos moluscos invasores (*Limnoperna fortunei* y *Rapana venosa*) del Río de la Plata (2013)**

LANFRANCONI A , MUNIZ, P., ET AL

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XV COLACMAR

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:Memorias del XV COLACMAR

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

www.colacmar2013.com

**Patrones de macrofauna y relaciones con el sedimento en estuarios y lagunas costeras de Uruguay: un análisis a múltiples escalas espaciales (2013)**

GIMENEZ L , MUNIZ, P., ET AL

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XV COLACMAR

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2013  
Anales/Proceedings:Memorias del XV COLACAR  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / ecología experimental, ecotoxicidad  
Medio de divulgación: CD-Rom  
www.colacmar2013.com

**Variación espacial del contenido en materia orgánica de sedimentos superficiales del Río de la Plata durante un fenómeno de oscilaciones del sur (ENSO) (2013)**

TUDURÍ A, MUNIZ, P., ET AL  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XV COLACMAR  
Ciudad: Punta del Este  
Año del evento: 2013  
Anales/Proceedings:Memorias del XV COLACMAR  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / ecología experimental, ecotoxicidad  
Medio de divulgación: CD-Rom  
www.colacmar2013.com

**Análisis histórico del contenido orgánico de los sedimentos en la zona costera de Montevideo, variabilidad ambiental o efecto antrópico ? (2013)**

TUDURÍ A, MUNIZ, P., ET AL  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XV COLACMAR  
Ciudad: Punta del Este  
Año del evento: 2013  
Anales/Proceedings:Memorias del XV COLACMAR  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / ecología experimental, ecotoxicidad  
Medio de divulgación: CD-Rom  
www.colacmar2013.com

**Impronta diatomológica en sedimentos superficiales de la región costera de Montevideo y su relación frente a las variaciones ambientales inducidas por El Niño/La Niña Oscilaciones del Sur (ENOS) (2013)**

PÉREZ L, MUNIZ, P., ET AL  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XV COLACMAR  
Ciudad: Punta del Este  
Año del evento: 2013  
Anales/Proceedings:Memorias del XV COLACMAR  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / ecología experimental, ecotoxicidad  
Medio de divulgación: CD-Rom  
www.colacmar2013.com

**Distribución espacial de metales pesados y As en sedimentos superficiales de fondo del estuario del Río de la Plata (2013)**

MARRERO A, MUNIZ, P., ET AL  
Publicado

Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XV COLACMAR  
Ciudad: Punta del Este  
Año del evento: 2013  
Anales/Proceedings:Memorias del XV COLACMAR  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / ecología experimental, ecotoxicidad  
Medio de divulgación: CD-Rom  
www.colacmar2013.com

**Assessment of environmental quality in the Montevideo coastal zone (Uruguay) using ecological indices (2013)**

HUTTON M , MUNIZ, P. , ET AL  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XV COLACMAR  
Ciudad: Punta del Este  
Año del evento: 2013  
Anales/Proceedings:memorias del XV COLACMAR  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / ecología experimental, ecotoxicidad  
Medio de divulgación: CD-Rom  
www.colacmar2013.com

**Integrative assessment of contaminants and monitoring of Montevideo Harbour (Uruguay): a twelve-year comparison (2013)**

MUNIZ, P. , ET AL  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XV COLACMAR  
Ciudad: Punta del Este  
Año del evento: 2013  
Anales/Proceedings:memorias del XV COLACMAR  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / ecología experimental, ecotoxicidad  
Medio de divulgación: CD-Rom  
www.colacmar2013.com

**Variabilidade espaço-temporal de índices de qualidade ambiental baseados na macrofauna bêntica (2013)**

BRAUKO K , MUNIZ, P. , ET AL  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XV COLACMAR  
Ciudad: Punta del Este  
Año del evento: 2013  
Anales/Proceedings:Memorias del XV COLACMAR  
Publicación arbitrada  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / ecología experimental, ecotoxicidad  
Medio de divulgación: CD-Rom  
www.colacmar2013.com

**Molecular markers of genetic damage and genetic homogeneity in *Heleobia cf. australis*. (2013)**

VILLAR S , MUNIZ, P. , ET AL

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XV COLACMAR

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:Memorias del XV COLACMAR

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / ecología experimental, ecotoxicidad

Medio de divulgación: CD-Rom

www.colacmar2013.com

**Eutrofización en estuarios: evidencias en el bentos (2012)**

MUNIZ, P. , PITA A , ET AL

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:Resúmenes del II CUZ

Página inicial: 251

Página final: 251

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica,

taxonomía y ecología de poliquetos

**Poliquetos submareales de la zona costera Atlántica Uruguay: una aproximación funcional mediante grupos tróficos (2012)**

MUNIZ, P. , VENTURINI, N. , RODRÍGUEZ, M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: III Simposio latinoamericano de Polychaeta

Ciudad: Isla de Margarita

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:Anales del III Silpoly

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica,

taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

**Primer ocurrencia de poliqueto intersticial en playas expuestas del litoral Atlántico Uruguayo (2012)**

MUNIZ, P. , DI DOMÉNICO, M , RODRÍGUEZ, M. , VENTURINI, N.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: III Simposio latinoamericano de Polychaeta

Ciudad: Isla de margarita

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:Anales del III Silpoly

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica,

taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

**Aprox. a los valores línea de base geoquímicos para aplicación en estudios ambientales en la zona costera de Montevideo (2012)**

BRUGNOLI E , MUNIZ, P. , ET AL

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Jornadas del Cenozoico

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:Anales de las III Jornadas del Cenozoico

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: CD-Rom

**Antropización de la Bahía de Montevideo durante el Holoceno (2012)**

BRUGNOLI E , MUNIZ, P. , ET AL

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: III Jornadas del Cenozoico

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:Anales de las III Jornadas del Cenozoico

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: CD-Rom

**Comunidades zooplanctónicas de la zona costera de Montevideo: ¿estacionalidad hídrica o temporal? (2012)**

BRUGNOLI E , ET AL , MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II CUZ

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:Resúmenes del II CUZ

Página inicial: 252

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

**Foraminíferos bentónicos como proxies en la Bahía de Montevideo y su utilidad en reconstrucciones paleoambientales (2012)**

CENTURIÓN V , BURONE, L. , MUNIZ, P. , VENTURINI N , BRUGNOLI E , GARCIA-RODRIGUEZ F

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:resúmenes del II CUZ

Página inicial: 256

Página final: 256

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

**Modelos preliminares de distribución costera para dos especies exóticas invasoras leñosas (*Ligustrum lucidum* y *Gleditsia triacanthos*) en un contexto de cambio climático (2012)**

CARVAJALESA, BRUGNOLI E, LANFRANCONI A, MUNIZ, P., GUERRERO J

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: I Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología.

Ciudad: La Paloma, Rocha

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Resúmenes de las I Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología.

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

**COMPOSICIÓN QUÍMICA ELEMENTAL EN SEDIMENTOS SUPERFICIALES DE LA ZONA COSTERA METROPOLITANA (URUGUAY) (2012)**

GABRIELLI A, PIUMA L, REINA E, ODINO R, GARCÍA-RODRÍGUEZ F, MUNIZ, P., BRUGNOLI E

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II ANTROPICOSTA

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del II ANTROPICOSTA

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

[www.antropicosta2012.org](http://www.antropicosta2012.org)

**Poliquetos y estado trófico bentónico en el gradiente ambiental Río de la Plata-Atlántico Sudoccidental (2012)**

VENTURINI N, MUNIZ, P., ET AL.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: III Silpoly

Ciudad: Isla Margarita

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Anales del III Silpoly

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

**RECONSTRUCCIÓN PALEOAMBIENTAL DEL ESTADO TRÓFICO DE LA BAHÍA DE MONTEVIDEO MEDIANTE EL USO DEL ÍNDICE BPN (BIO PRODUCTION NUMBER) (2012)**

BUENO C, TUDURÍA, BRUGNOLI E, MUNIZ, P., GARCÍA-RODRÍGUEZ F

Publicado

Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: II ANTROPICOSTA  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del II ANTROPICOSTA 2012  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos  
Medio de divulgación: Papel  
[www.antropicosta2012.org](http://www.antropicosta2012.org)

#### **ESTADO DE CONOCIMIENTO DE POLYCHAETA (ANNELIDA) PARA LA ZEE URUGUAYA (2012)**

RODRÍGUEZ, M., LANFRANCONI A, MUNIZ, P.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: II ANTROPICOSTA  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del II ANTROPICOSTA  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos  
Medio de divulgación: Papel  
[www.antropicosta2012.org](http://www.antropicosta2012.org)

#### **ESTADO TRÓFICO DE LOS SEDIMENTOS EN AMBIENTES ESTUARINOS DE LA COSTA URUGUAYA (2012)**

PITAA, VENTURINI, N., KANDRATAVICIUS N, LANFRANCONI A, RODRÍGUEZ, M., BRUGNOLI E, MUNIZ, P.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: II ANTROPICOSTA  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del II ANTROPICOSTA  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos  
Medio de divulgación: Papel  
[www.antropicosta2012.org](http://www.antropicosta2012.org)

#### **CARACTERIZACIÓN AMBIENTAL DE LA ZONA COSTERA DE MONTEVIDEO EN BASE AL ESTUDIO DE ASOCIACIONES VIVAS Y TOTALES DE FORAMINÍFEROS BENTÓNICOS (2012)**

CENTURIÓN V, BURONE, L., MUNIZ, P., GARCÍA-RODRÍGUEZ F, VENTURINI, N., BRUGNOLI E  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: II ANTROPICOSTA  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del II ANTROPICOSTA  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

www.antropicosta2012.org

**ANÁLISIS TAFONÓMICO DE FORAMINÍFEROS EN LA COSTA DE MONTEVIDEO, COMO HERRAMIENTA PARA LA CARACTERIZACIÓN AMBIENTAL (2012)**

CENTURIÓN V , BURONE, L . , MUNIZ, P. , GARCÍA-RODRÍGUEZ F , VENTURINI, N. , BRUGNOLI E , FRANCO P

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II ANTROPICOSTA

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del II ANTROPICOSTA

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

www.antropicosta2012.org

**Influencia continental vs . marina en la región de transición Río de la Plata-Oc. Atlántico (2012)**

BURONE, L . , MUNIZ, P. , ET AL

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Jornadas del Cenozoico

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Anales de las III Jornadas del Cenozoico

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

**SUFICIENCIA TAXONÓMICA COMO HERRAMIENTA PARA EL MONITOREO AMBIENTAL COSTERO DE MONTEVIDEO (RÍO DE LA PLATA) (2012)**

MARRERO A , BRUGNOLI E , GARCÍA-RODRÍGUEZ F , VENTURINI, N. , BURONE L , RODRÍGUEZ, M. , MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II ANTROPICOSTA

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del II ANTROPICOSTA

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

www.antropicosta2012.org

**RESERVORIO DE AGUA DE LA CANTERA DE PLANTA LA TEJA (ANCAP): CALIDAD DE AGUA Y ESPECIES QUE OCASIONAN MACROFOULING (2012)**

BRUGNOLI E , RUSSO R , LANFRANCONI A , MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional  
Descripción: II ANTROPICOSTA  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2012  
Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del II ANTROPICOSTA  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos  
Medio de divulgación: Papel  
www.antropicosta2012.org

**SPATIO-TEMPORAL VARIATION IN MACROBENTHIC COMMUNITIES OF COASTAL LAGOONS FROM URUGUAY (2011)**

MERHOOF E , GIMENEZ L , CONDE D , MUNIZ, P.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: ASLO  
Ciudad: San Juan  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings: Limnology & Oceanography in a changing world  
Página inicial: 50  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos  
Medio de divulgación: Papel

**Annual Cycle of *Ficopomatus enigmaticus* in an artificial water body used for industrial purposes (2011)**

BRUGNOLI E , MUNIZ, P. , LANFRANCONI A  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: BIOLIEF- 2011 2nd World Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning  
Ciudad: Mar del Plata  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings: Anales/Proceedings: Biolief 2011 2nd World Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos  
Medio de divulgación: Papel

**The Invasive Gastropod *Rapana venosa*: A new Threat for mussels beds in Uruguay? (2011)**

LANFRANCONI A , BRUGNOLI E , MUNIZ, P.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Biolief 2011- , 2nd World Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning  
Ciudad: Mar del Plata  
Año del evento: 2011  
Anales/Proceedings: Anales/Proceedings: Biolief 2011 2nd World Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica,

taxonomía y ecología de poliquetos  
Medio de divulgación: Papel  
<http://www.grieta.org.ar/biolief/>

**Geographic distribution of alien species recorded in Uruguay, South America (2011)**

GUERRERO J, BRUGNOLI E, MASCIADRI S, MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Biolief 2nd World Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Anales de Biolief 2nd World Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

<http://www.grieta.org.ar/biolief/>

**Aportes de nutrientes inorgánicos al ambiente acuático originados en operaciones de carga-descarga a granel del Puerto de Montevideo (2010)**

BRUGNOLI E, MUNIZ, P., ET AL

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: i CUZ

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del I CUZ

Página inicial: 48

Página final: 48

Publicación arbitrada

Editorial: Mastergraf S.R.L

Ciudad: Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

**Base de datos de especies exóticas e invasoras en Uruguay: instrumento de gestión local para una problemática ambiental global (2010)**

BRUGNOLI E, MASCIADRI S, MUNIZ, P.

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: Seminario Biodiversidad

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: Anales del Seminario Biodiversidad: Conservación y uso sostenible de la Biodiversidad

Página inicial: 26

Página final: 28

Publicación arbitrada

Editorial: PNUD-PNUMA

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

**Estudio espacio-temporal de los foraminíferos bentónicos en un área altamente impactada: Bahía de**

**Montevideo y Región costera adyacente (Uruguay). (2010)**

CENTURIÓN V , ET AL , MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Antropicosta Iberoamérica.

Ciudad: Sao Paulo, Cananea

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Anales de Antropicosta Iberoamérica.

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

**Evolución paleoambiental de la Bahía de Montevideo (Uruguay)-Bases para el Establecimiento de un modelo ambiental. (2010)**

BURONE L , ET AL , MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Antropicosta Iberoamérica

Ciudad: ao Paulo, Cananea

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Anales de Antropicosta Iberoamérica

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

**Variación espacio-temporal de la composición bioquímica de la materia orgánica en sedimentos estuarinos... (2010)**

MUNIZ, P. , VENTURINI N , PITA A , ET AL

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: I CUZ

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Libro de Resúmenes del I CUZ

Pagina inicial: 52

Pagina final: 52

Publicación arbitrada

Editorial: Mastergraf S.R.L

Ciudad: Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

**¿Es posible utilizar índices ecológicos para evaluar la calidad ambiental en ambientes naturalmente estresados? una aprox. mediante múltiples escalas (2010)**

KANDRATAVICIUS N , MUNIZ, P. , ET AL

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: I CUZ

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Libro de resúmenes del I CUZ

Página inicial: 51  
Página final: 51  
Publicación arbitrada  
Editorial: Mastergraf S.R.L  
Ciudad: Montevideo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos  
Medio de divulgación: Papel

**Evaluación espacio-temporal de estado de salud ambiental de la costa de Montevideo (2010)**

MUNIZ, P. , HUTTON M , ET AL  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: I CUZ  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: libro de resúmenes del I CUZ  
Página inicial: 50  
Página final: 50  
Editorial: Mastergraf S.R.L  
Ciudad: Montevideo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos  
Medio de divulgación: Papel

**Surveying the patterns of life in the understudied depths of the South Atlantic: continuing the legacy of the MAR-ECO project (CoML) into the southern mid-Atlantic ridge (2010)**

PEREZ A , MUNIZ, P. , ET AL  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: CoML 2010 A Decade of Discovery The Frederick Grassle Science Symposium on the Census of Marine Life  
Ciudad: Londres  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: Book of Abstracts of the Congress  
Publicación arbitrada  
Ciudad: Londres  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

**Spatial and temporal variability of organic matter biochemical composition in sediments from Montevideo-RdelaP estuary: a tool for the evaluation of natural and anthropogenic influence (2010)**

VENTURINI, N. , MUNIZ, P. , ET AL  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: ECSA 47 Symposium  
Ciudad: Figueria da Foz  
Año del evento: 2010  
Anales/Proceedings: Book of abstracts ECSA 47 Symposium  
Publicación arbitrada  
Ciudad: Coimbra  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

**Performance of biotic indices in naturally stressed estuarine environments on the Southwestern Atlantic coast (Uruguay): a multiple scale approach (2010)**

MUNIZ, P. , ET AL.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: ECSA 47 Symposium

Ciudad: Figueira da Foz

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Book of Abstract ECSA 47

Publicación arbitrada

Ciudad: Coimbra

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

**Paleolimnología como herramienta de monitoreo ambiental: el Puerto de Buceo como caso de estudio (2010)**

GONZÁLZ S , MUNIZ, P. , GARCÍA-RODRÍGUEZ F

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: I CUZ

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:Libro de resúmenes del I CUZ

Página inicial: 102

Página final: 102

Publicación arbitrada

Editorial: Mastergraf S.R.L

Ciudad: Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

**Especies Invasoras costeras (2009)**

MUNIZ, P. , BRUGNOLI E

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Día Internacional de la Biodiversidad Biológica

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings:Resúmenes del evento

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Otros

**Desarrollo de un conjunto de indicadores ecológicos e índice de salud ecosistémico para la zona costera metropolitana, Uruguay (2009)**

BRUGNOLI E , MUNIZ, P. , ET AL

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XIII COLACMAR

Ciudad: La Habana  
Año del evento: 2009  
Anales/Proceedings: Proceedings of the XIII Colacmar  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Base de datos de especies exóticas e invasoras en Uruguay: un instrumento para la gestión ambiental y costera (2009)**

BRUGNOLI E., MASCIADRI S., MUNIZ, P.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XIII COLACMAR  
Ciudad: La Habana  
Año del evento: 2009  
Anales/Proceedings: Proceedings of the XIII Colacmar  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Diseño y determinación de indicadores ambientales de desarrollo sustentable para la zona costera uruguaya (2009)**

BRUGNOLI E., MUNIZ, P., ET AL.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XIII COLACMAR  
Ciudad: La Habana  
Año del evento: 2009  
Anales/Proceedings: Proceedings of the XIII Colacmar  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Escalas de variación espacial del microfitorbentos en ambientes estuariales de la costa uruguaya (2009)**

PITTA A., MUNIZ, P., ET AL.  
Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: XIII COLACMAR  
Ciudad: La Habana  
Año del evento: 2009  
Anales/Proceedings: Proceedings of the XIII Colacmar  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Benthic ecosystem health of Montevideo coastal zone: a comparison of the present environmental conditions with ten years later using biotic indices (2009)**

MUNIZ, P., ET AL.  
Publicado

Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XIII COLACMAR  
Ciudad: La Habana  
Año del evento: 2009  
Anales/Proceedings: Proceedings of the XIII Colacmar  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Sobre el rol de la variabilidad natural y los impactos antropogénicos en la zona costera del SE del Uruguay durante el Holoceno (2009)**

GARCÍA-RODRÍGUEZ F , BRUGNOLI E , HUTTON M , VENTURINI N , MUNIZ, P. , CÓRDOBA F , PIOVANO E  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: Semana de reflexión sobre cambio y variabilidad climática  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2009  
Página inicial: 145  
Página final: 148  
Publicación arbitrada  
Editorial: UdelaR  
Ciudad: Montevideo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos  
Medio de divulgación: Papel

**Evaluación de índices ecológicos en el estuario del Río de la Plata (2009)**

HUTTON M , MUNIZ, P. , ET AL.  
Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: XIII COLACMAR  
Ciudad: La Habana  
Año del evento: 2009  
Anales/Proceedings: Proceedings of the XIII COLacmar  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Meiobentos de sistemas costeros del Uruguay. (2009)**

KANDRATAVICIUS N , MUNIZ, P. , ET AL.  
Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: XIII COLACMAR  
Ciudad: La Habana  
Año del evento: 2009  
Anales/Proceedings: Proceedings of the XIII Colacmar  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: CD-Rom

**PRIMERA APROXIMACIÓN A LA NEMATOFAUNA MARINA DE VIDA LIBRE DEL URUGUAY (2009)**

KANDRATAVICIUS N , PASTOR C , MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: XIII COLACMAR

Ciudad: La Habana

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Proceedings of the XIII Colacmar

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: CD-Rom

**Tasa de consumo del gasterópodo invasor *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) sobre Mytilidae: una aproximación experimental (2009)**

LANFRANCONI A , BRUGNOLI E , MUNIZ, P.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XIII COLACMAR

Ciudad: La Habana

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Proceedings of the XIII COLacmar

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: CD-Rom

**Ecología de comunidades de poliquetos estuarinos: la importancia de la morfología del hábitat en la estructura y biodiversidad (2009)**

MUNIZ, P. , VENTURINI N , LANFRANCONI A , KANDRATAVICIUS N , PITA A , AGUILERA F , BRUGNOLI E , GIMENEZ L

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Simposio Latino-Americano de Polychaeta

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: SILPOLY II-Programa y Resúmenes

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

**Estado actual de conocimiento de poliquetos bentónicos de ecosistemas estuarinos de la costa uruguaya. (2009)**

MUNIZ, P. , VENTURINI N

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Simposio Latino-Americano de Polychaeta

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: SILPOLY II Programa y Resúmenes

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

**Poliquetas como indicadores biológicos de contaminación de aguas costeras del sudoeste del Atlántico: un ejemplo de cooperación internacional (2009)**

LANA P., BREMEC C., ELÍAS R., MUNIZ, P., VALLARINO E., VENTURINI, N.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Simposio Latino-Americano de Polychaeta

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: SILPOLY II Programa y Resúmenes

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

**Potencial de bioturbación de poliquetos en respuesta al aporte de materia orgánica lábil en Sao Sebastiao, Sao Paulo, Brasil (2009)**

VENTURINI, N., SALHI M., PIRES-VANIN, AMS., BESSONART, M., MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: II Simposio Latino-Americano de Polychaeta

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: SILPOLY II Programa y Resúmenes

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

**Sobre el rol de la variabilidad natural y los impactos antropogénicos en la zona costera del sudeste del Uruguay durante el Holoceno (2009)**

GARCÍA-RODRÍGUEZ F., ET AL., MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Arg de Cuaternario y Geomorfología, XII Congresso da Associação Brasileira de Estudos do Quaternario, II Reunión sobre el Cuaternario de América del Sur

Ciudad: La Plata

Año del evento: 2009

Anales/Proceedings: Resúmenes de Congreso

Publicación arbitrada

Editorial: La Plata

Ciudad: La Plata, Argentina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

**Benthic ecosystem health of Montevideo coastal zone, Uruguay (2008)**

MUNIZ, P., ET AL

Publicado

Resumen

Evento: Internacional  
Descripción: Science and management of estuaries and coasts: a tale of two hemispheres  
Ciudad: Bahía Blanca  
Año del evento: 2008  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos  
Medio de divulgación: CD-Rom  
<http://ecsa44.criba.edu.ar>

**EVALUACION DE LA RESPUESTA BIOLÓGICA AL ESTRÉS AMBIENTAL: APLICACIÓN DEL ENSAYO COMETA EN *Heleobia australis* (DOrbigny, 1835) (Mollusca: Gastropoda). (2008)**

KANDRATAVICIUS N., VILLAR S., MUNIZ, P.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: II Congreso Argentino de Ecotoxicología  
Ciudad: Mar del Plata  
Año del evento: 2008  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Biodiversidad del plancton y bentos en Bahía Collins, Maxwell y Esperanza en el continente Antártico. (2008)**

HUCK E., MILOSLAVICH P., MUNIZ, P., SANS K  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: IV Simposio Latinoamericano sobre Investigaciones Antárticas  
Ciudad: Valparaíso  
Año del evento: 2008  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Impacto Antropogénico en la zona costera de Montevideo, la respuesta de los foraminíferos bentónicos como evidencia (2008)**

CENTURIÓN V., MUNIZ, P., BRUGNOLI E., GARCIA-RODRIGUEZ F., BURONE L., VENTURINI, N.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: IV Simposio Brasileiro de Oceanografía  
Ciudad: Sao Paulo  
Año del evento: 2008  
Anales/Proceedings: Anais do IV Simposio Brasileiro de Oceanografía  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos  
Medio de divulgación: Papel  
[www.io.usp.br](http://www.io.usp.br)

**Comunidad de moluscos asociados a la microalga *Adenocystis* sp. en la zona intermareal de Bahía Collins, Isla rey Jorge, Península Antártica (2008)**

HUCK E , MILOSLAVICH P , MUNIZ, P., SANS K

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: VII Congreso Latinoamericano de Malacología.

Ciudad: Valdivia

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica,

taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: CD-Rom

**Distribución y descriptores poblacionales de moluscos invasores en la cuenca del río Santa Lucía, Uruguay. (2008)**

CASTIGLIONI R , BRUGNOLI E , MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: . III Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica,

taxonomía y ecología de poliquetos

**Moluscos acuáticos invasores en Uruguay (*Limnoperna fortunei* y *Rapana venosa*), distribución, biología y ecología (2008)**

BRUGNOLI E , LANFRANCONI A , HUTTON M , CASTIGLIONI R , MUNIZ, P.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: V Seminario Brasileiro de Aguas de Lastre.

Ciudad: Praia do Cabo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Anais do V Seminario Brasileiro de Aguas de Lastre.

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica,

taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: CD-Rom

***Heleobia australis* (DOrbigny, 1835): centinela para monitoreo de calidad ambiental. (2008)**

KANDRATAVICIUS N , VILLAR S , MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Anales de las IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica,

taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

**Análisis histórico de la contaminación en la bahía de Montevideo. (2008)**

HUTTON M , SILVA DE PABLO M , BURONE L , VENTURINI N , BRUGNOLI E , MAHIQUES M ,

FIGUEIRAS RCL , MUNIZ, P. , GARCIA-RODRIGUEZ F

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Anales de las IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

#### **Meiofauna bentónica en ecosistemas costeros estuariales. (2008)**

KANDRATAVICIUS N , LANFRANCONI A , RODRÍGUEZ, M. , PITA A , AGUILERA F , BRUGNOLI E , VENTURINI, N. , GIMENEZ L , MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Anales de las IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

#### **Importancia de la morfología del hábitat en la estructura y biodiversidad de comunidades estuariales de tres arroyos y tres lagunas del Uruguay. (2008)**

LANFRANCONI A , KANDRATAVICIUS N , RODRÍGUEZ, M. , PITA A , AGUILERA F , BRUGNOLI E , VENTURINI N , GIMENEZ L , MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Anales de las IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

#### **Estado actual de la invasión del mejillón dorado en cuencas hidrográficas de Uruguay. (2008)**

LANFRANCONI A , BRUGNOLI E , MUNIZ, P. , ARIM M , AROCENA R

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:Anales de las IX Jornadas de Zoología del Uruguay

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

**Niveles de mercurio y cadmio en *Pontoporia blainvillei* a lo largo de la costa uruguaya. (2008)**

FOGLIA M, SALHI M, MUNIZ, P., TAGLIAMONTE F

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Congresso Brasileiro de Oceanografia CBO2008, I Congresso Ibero-Americano de Oceanografia I CIAO

Ciudad: Fortaleza

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Anais do III Congresso Brasileiro de Oceanografia CBO2008, I Congresso Ibero-Americano de Oceanografia I CIAO

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Medio de divulgación: CD-Rom

**Calidad ambiental de la Bahía de Montevideo (Uruguay): una aproximación mediante el uso del índice biótico marino (AMBI) y parámetros físico-químicos (2008)**

KANDRATAVICIUS N, SILVA DE PABLO M, CENTURIÓN V, BRUGNOLI E, MUNIZ, P.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: X Congreso Brasileiro de Ecotoxicologia (ECOTOX)

Ciudad: Bento Gonçalves

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Anais do X Congreso Brasileiro de Ecotoxicologia (ECOTOX)

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Medio de divulgación: CD-Rom

**Foraminíferos bentónicos y su uso como indicadores de contaminación en la Bahía de Montevideo y su zona costera adyacente, Uruguay (2008)**

CENTURIÓN V, SILVA DE PABLO M, KANDRATAVICIUS N, BRUGNOLI E, MUNIZ, P.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Descripción: X Congreso Brasileiro de Ecotoxicologia (ECOTOX)

Ciudad: Bento Gonçalves

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Anais do X Congreso Brasileiro de Ecotoxicologia (ECOTOX)

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Medio de divulgación: CD-Rom

**Ciclo anual de una comunidad zooplanctónica invadida por *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) (embalse Palmar, río Negro, Uruguay) (2008)**

BRUGNOLI E, CLEMENTE JM, LANFRANCONI A, HUTTON M, MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Oficina Internacional sobre enfoques regionais para o desenvolvimento e gestão de reservatórios na Bacia do Prata

Ciudad: Itaipu

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Medio de divulgación: Microfilme

**Análisis del asentamiento de *Limnoperla fortunei* y la fauna bentónica asociada en sustratos artificiales (embalse Palmar, río Negro, Uruguay) (2008)**

BRUGNOLI E , CLEMENTE JM , LANFRANCONI A , HUTTON M , MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Oficina Internacional sobre enfoques regionais para o desenvolvimento e gestão de reservatórios na Bacia do Prata

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Medio de divulgación: Papel

**Base de Datos sobre Invasiones Biológicas para Uruguay (InBUy), una Herramienta para el Manejo de las Áreas Naturales Protegidas (2007)**

MASCIADRI S , BRUGNOLI E , MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: 5º Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo Rural- IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Medio de divulgación: Papel

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

**Vertical distribution and trophic structure assemblages in relation to particulate organic matter quality in sediments from São Sebastião Channel, Brazil. (2007)**

VENTURINI, N. , PIRES-VANIN AMSP , PERRETI A , BRAGA ES , MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: 9th International Polychaete Conference

Ciudad: Maine

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Anais of 9th International Polychaete Conference

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Medio de divulgación: CD-Rom

**Situação atual das espécies aquáticas exóticas no Uruguai e problemática detectada nas bacias hidrográficas comuns com o Brasil (2007)**

MUNIZ, P. , BRUGNOLI E

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XII Congreso Latinoamericano sobre Ciencias del Mar (COLACMAR)

Ciudad: Florianópolis

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Anais do XII Congreso Latinoamericano sobre Ciencias del Mar (COLACMAR)

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

**Rapana venosa, otro invertebrado bentónico invasor en el Río de la Plata (2007)**

LANFRANCONI A , HUTTON M , DIAZ M , BRUGNOLI E , MUNIZ, P.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: XII Congreso Latinoamericano sobre Ciencias del Mar (COLACMAR)

Año del evento: 2007

Anales/Proceedings: Anais do XII Congreso Latinoamericano sobre Ciencias del Mar (COLACMAR)

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Medio de divulgación: CD-Rom

**Utilización de Foraminíferos como proxies de contaminación por metales pesados en sistemas costeros del Atlántico Sur. (2006)**

BURONE, L. , G LESSA, MUNIZ, P. , FIGUEIRAS RCL , BONETTI C , VALENTE P , MAHIQUES M , SOUSA SHM

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: MarCuba 2006- VII Congreso de Ciencias del Mar

Ciudad: La Habana

Año del evento: 2006

Anales/Proceedings: Anais do MarCuba 2006- VII Congreso de Ciencias del Mar

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

**Situación, problemática y manejo de las especies invasoras acuáticas exóticas en Uruguay (2005)**

BRUGNOLI E , CLEMENTE J , Riestra G , BORTHAGARAY A , MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VIII Jornadas de Zoología del Uruguay- II Encuentro de Ecología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2005

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Medio de divulgación: Papel

**Evaluación de la biodiversidad y de la perturbación ambiental en la zona costera uruguay (2005)**

MUNIZ, P. , BRUGNOLI E

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: Workshop SACC: O papel dos oceanos nas mudanças gloais e variabilidade climática na América do Sul, Consorcio Internacional SACC/PROSUL

Ciudad: Criciúma

Año del evento: 2005

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Medio de divulgación: Papel

**Distribuição dos foraminíferos bentônicos sob influência da contaminação na zona costeira de Montevideu, Uruguai (2005)**

BURONE, L. , VENTURINI, N. , SPRECHMANN P , VALENTE P , MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional  
Descripción: XVII Semana Nacional de Oceanografía  
Ciudad: Vitoria  
Año del evento: 2005  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Suficiência taxonômica como ferramenta para avaliação de impacto em regiões costeiras rasas (2004)**

MUNIZ, P. , PIRES-VANIN, AMS  
Publicado  
Resumen  
Evento: Regional  
Descripción: II Simpósio Brasileiro de Oceanografia  
Ciudad: São Paulo  
Año del evento: 2004  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Macrofauna benthica na área de influência da RLAM. (2004)**

PIRES-VANIN, AMS , MUNIZ, P. , LEO FCDE  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: I Workshop PROMARLAM: Programa de monitoramento ambiental do ecossistema estuarino na área de influência da refinaria Landulpho Alves  
Ciudad: Salvador  
Año del evento: 2004  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica  
Medio de divulgación: Papel

**Estudio de la fauna de foraminíferos bentónicos como herramienta en la interpretación de los disturbios antropogénicos de la zona costera del departamento de Montevideo- Uruguay (2004)**

BURONE, L. , MUNIZ, P. , VENTURINI, N. , SPRECHMANN P  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: II Simpósio Brasileiro de Oceanografia  
Ciudad: São Paulo  
Año del evento: 2004  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Distribuição dos metais pesados e sua relação com o ambiente bentônico da Enseada de Ubatuba, São Paulo, Brasil (2002)**

MUNIZ, P. , PIRES-VANIN, AMS , BAISCH, P.  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: Simpósio Brasileiro de Oceanografia  
Ciudad: São Paulo  
Año del evento: 2002  
Anales/Proceedings: Océanos: variações ambientais e sustentabilidade

Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica  
Medio de divulgación: CD-Rom

**Heavy metals and hydrocarbons in Montevideo Bay (2001)**

MUNIZ, P. , GÓMEZ ERACHE, M.

Publicado

Resumen

Evento: Internacional

Descripción: IV Reunión Anual de SETAC Latinoamérica

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: IV Reunión Anual de SETAC Latinoamérica

Volumen: 1

Publicación arbitrada

Palabras clave: estuary Río de la Plata Uruguay benthic environment heavy metals Hydrocarbons

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Medio de divulgación: Papel

**Spatial distribution of organic matter in the surface sediments of Ubatuba Bay (Southeastern - Brazil) (2001)**

MUNIZ, P. , BURONE, L. , PIRES-VANIN, AMS

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: IX Congreso latinoamericano sobre Ciencias del Mar (COLACMAR)

Ciudad: San Andrés Islas

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: IX COLACMAR

Publicación arbitrada

Palabras clave: São Paulo benthic environment Brazil soft-bottom organic matter

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Medio de divulgación: CD-Rom

**Status of sediment pollution and macrobenthic subtidal communities of Montevideo Coastal Zone (2001)**

MUNIZ, P. , VENTURINI, N.

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: IX COLACMAR

Ciudad: San Andrés Islas

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: IX COLACMAR

Publicación arbitrada

Palabras clave: bentos impacto ambiental fondos inconsolidados contaminação benthic environment

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Medio de divulgación: CD-Rom

**The benthic environment of Montevideo Coastal Zone, Uruguay (2001)**

MUNIZ, P. , VENTURINI, N.

Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: IX COLACMAR  
Ciudad: San Andrés Islas  
Año del evento: 2001  
Publicación arbitrada  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica  
Medio de divulgación: CD-Rom

**The health of the Río de la Plata system: northern coast, Uruguay (2000)**

GÓMEZ ERACHE, M. , MUNIZ, P. , VIZZIANO, D , MUNIZ, P. , NAGY, G.

Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Fourth International Conference of the Coastal Zone Canada Association. Coastal Stewardship: Lessons learned and paths ahead  
Sterwardship: Lessons learned and paths ahead  
Año del evento: 2000  
Anales/Proceedings: Abstracts of the Fourth International Conference of the Coastal Zone Canada Association  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: contaminação estuary Río de la Plata Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica  
Medio de divulgación: Papel

**Mixing and stratification as control factors of biological and chemical processes in the estuarine region of the Río de la Plata system (Uruguay-Argentina) (2000)**

NAGY, G. , LÓPEZ, C. H. , MUNIZ, P. , GÓMEZ ERACHE, M.

Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: 31st Annual Symposium of the Estuarine and Coastal Sciences Association  
Ciudad: Bilbao  
Año del evento: 2000  
Anales/Proceedings: Abstracts of the 31st Annual Symposium of the Estuarine and Coastal Science Association  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: estuary Río de la Plata Uruguay ecosystem health  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica  
Medio de divulgación: Papel

**Benthic communities in a highly polluted urban bay (2000)**

MUNIZ, P. , RODRÍGUEZ, M. , MARTÍNEZ, A. , LACEROT, G. , GÓMEZ, M.

Publicado  
Completo  
Evento: Regional  
Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Ecología  
Ciudad: Arequipa  
Año del evento: 2000  
Anales/Proceedings: Memorias del IV CLAE  
Página inicial: 204  
Página final: 207  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: fundos inconsolidados contaminação benthic environment estuary Río de la Plata Uruguay  
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica  
Medio de divulgación: Papel

**Comunidades bentónicas submareales de la bahía de Montevideo y su relación con los aportes de materia orgánica en la región (1999)**

VENTURINI, N. , RODRÍGUEZ, M. , MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: V Jornadas de Zoología del Uruguay, I Encuentro Nacional de Entomología Médica y Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings: Resúmenes de las V Jornadas de Zoología del Uruguay

Publicación arbitrada

Palabras clave: Distribuição estuary Río de la Plata ecosystem health Montevideo benthic environment

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Medio de divulgación: Papel

**Comunidades bentónicas en una bahía urbana altamente perturbada por actividades humanas (1998)**

MUNIZ, P. , VENTURINI, N. , RODRÍGUEZ, M. , MARTÍNEZ, A. , LACEROT, G. , GÓMEZ ERACHE, M.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Ecología

Ciudad: Arequipa

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings: Resúmenes del IV Congreso Latinoamericano de Ecología

Publicación arbitrada

Palabras clave: fundos inconsolidados estuary Uruguay ecosystem health benthic environment

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Medio de divulgación: Papel

**Distribución de poblaciones planctónicas en una bahía poluida (1998)**

GÓMEZ ERACHE, M. , LACEROT, G. , MARTÍNEZ, A. , VENTURINI, N. , RODRÍGUEZ, M. , MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: IV Congreso Latinoamericano de Ecología

Ciudad: Arequipa

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings: Resúmenes del IV CLAE

Publicación arbitrada

Palabras clave: contaminação estuary Río de la Plata Uruguay plancton

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Medio de divulgación: Papel

**Comunidades planctónicas y bentónicas en una bahía urbana perturbada por actividades humanas (1998)**

GÓMEZ, M. , LACEROT, G. , MARTÍNEZ, A. , RODRÍGUEZ, M. , VENTURINI, N. , MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XIII Simposio Científico Tecnológico, Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 1998

Anales/Proceedings: Resúmenes del XIII Simposio científico tecnológico de la CTMFM

Publicación arbitrada

Palabras clave: estuary Río de la Plata Uruguay ecosystem health benthic environment plancton

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Medio de divulgación: Papel

**Distribuição espaço-temporal dos anelídeos poliquetas no ecossistema costeiro do Canal de São Sebastião (Brasil) (1996)**

MUNIZ, P. , PIRES-VANIN, A. M.S

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: III Simpósio sobre Oceanografia

Ciudad: São Paulo

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings: Resumos do III Simpósio sobre Oceanografia

Publicación arbitrada

Palabras clave: poliquetas São Sebastião fundos inconsolidados benthic environment Brazil

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Medio de divulgación: Papel

**Epibentos de bancos de mitílidos de explotación comercial de Punta Colorada (Maldonado, Uruguay): resultados preliminares (1996)**

CARRANZA, A. , AROCENA, S. , BESSONART, M. , MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Semana Nacional de Oceanografia

Ciudad: Cabo Frio

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings: Resumos da IX SUOCEAN

Publicación arbitrada

Palabras clave: São Sebastião Uruguay benthic environment rocky shore

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Medio de divulgación: Papel

**Estrutura trófica dos anelídeos poliquetas no ecossistema costeiro do Canal de São Sebastião (São Paulo, Brasil) (1996)**

MUNIZ, P. , PIRES-VANIN, A. M.S

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XI Mini-Simpósio de Biologia Marinha

Ciudad: São Sebastião

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings: Resumos do XI Mini-Simpósio de Biologia Marinha

Publicación arbitrada

Palabras clave: poliquetas São Sebastião Estrutura trófica benthic environment Brazil feeding-guilds

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica  
Medio de divulgación: Papel

**Variaciones temporales de la fauna acompañante de los bancos de mitílicos de Punta Colorada (Piriápolis, Maldonado, Uruguay) (1995)**

CARRANZA, A. , MUNIZ, P.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IV Jornadas de Zoología del Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1995

Anales/Proceedings: Resúmenes de las IV Jornadas de Zoología del Uruguay

Publicación arbitrada

Palabras clave: Río de la Plata Uruguay benthic environment rocky shore

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Medio de divulgación: Papel

**Polychaetes from shallow waters in Mar Virado Bight, Ubatuba, Southern Brazilian Coast (1995)**

MUNIZ, P. , BURONE, L. , SILVA, J.P. , PIRES-VANIN, AMS

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Reunion Anual del LOICZ

Ciudad: São Paulo

Año del evento: 1995

Anales/Proceedings: Proceedings of LOICZ

Publicación arbitrada

Palabras clave: poliquetas Distribuição fundos inconsolidados benthic environment Brazil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Medio de divulgación: Papel

**Oceanografia da Plataforma interna da região de São Sebastião: resultados preliminares da macrofauna benthica do Canal (1994)**

ARASAKI, E. , MUNIZ, P. , PIRES-VANIN, AMS

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: IX Mini Simpósio de Biologia Marinha

Ciudad: São Sebastião

Año del evento: 1994

Anales/Proceedings: Resumos do IX Mini Simpósio de Biologia Marinha

Publicación arbitrada

Palabras clave: bentos São Sebastião Distribuição fundos inconsolidados benthic environment Brazil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

Medio de divulgación: Papel

**Distribuição horizontal e vertical do microfítobentos e do meiobentos na Praia da Enseada, Ubatuba, São Paulo, SP (1994)**

CORBISIER, T. N. , SOUZA, E. , EICHLER, B. , MUNIZ, P. , SANTOS, M. F. L. , SILVA, J. P.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional  
Descripción: XX Congreso Brasileiro de Zoologia  
Ciudad: Río de Janeiro  
Año del evento: 1994  
Anales/Proceedings: Resumos do XX Congresso Brasileiro de Zoologia  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: bentos Ubatuba fondos inconsolidados Brazil meiobentos microfítobentos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica  
Medio de divulgación: Papel

## TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

### **Nuestra Bahía de Montevideo (2006)**

Boletín de Vida Silvestre v: 65,  
Revista  
MUNIZ, P., VENTURINI N

ISSN/ISBN:99999990

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/02/2006

### **Macrobenthic communities in a temperate urban estuary of high dominance and low diversity (2005)**

Oceanoticias v: 13,  
Revista  
MUNIZ, P., VENTURINI, N.

Medio de divulgación: Internet

<http://www.promar.or.cr/oceanoticias>

### **Montevideo el Río y su Bahía (2004)**

Cuadernos de Ciencias y Cultura v: 1,  
Revista  
MUNIZ, P., VENTURINI N, GÓMEZ-ERACHE M

ISSN/ISBN:99999912

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/03/2004

### **. "Physico-chemical characteristics and pollutants of the benthic environment of Montevideo Coastal Zone, Uruguay" (2002)**

Prejournal  
Revista  
MUNIZ, P.

ISSN/ISBN:003909

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/06/2002

<Http://www.prejournal.com/>

## **Hidrocarburos de petróleo: su efecto en el ecosistema marino (1997)**

Tesis XI v: 2,  
Revista  
MUNIZ, P., YANNICELLI, B.

Palabras clave: impacto ambiental contaminación ecosystem health Hydrocarbons  
Medio de divulgación: Papel  
Fecha de publicación: 14/10/2007  
Lugar de publicación: Montevideo

## **Producción técnica**

### **TRABAJOS TÉCNICOS**

#### **Monitoreo de biota y sedimento de la zona costera de Montevideo ? Componente Ictiofauna: Informe núm. 3 (2025)**

Informe o Pericia técnica  
MUNIZ, P., et al.  
Informe de resultados del muestreo de ictiofauna de la costa de Montevideo de diciembre del 2024  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: IM-BID

#### **MONITOREO DE BIOTA Y SEDIMENTO DE LA ZONA COSTERA DE MONTEVIDEO: COMPONENTE FITO Y ZOOPLANCTON (2025)**

Informe o Pericia técnica  
Fukasawa E, MUNIZ, P., et al.  
El presente informe detalla los resultados correspondientes a la campaña de muestreo realizada el 12 de marzo de 2025 en la franja costera del departamento de Montevideo, comprendida entre el arroyo Carrasco y el río Santa Lucía, con una extensión hasta los 2000 metros de la costa.  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Disponibilidad: Restricta

Duración: 1 mes  
Institución financiadora: IM-BID

#### **MONITOREO DE BIOTA Y SEDIMENTO DE LA ZONA COSTERA DE MONTEVIDEO: COMPONENTE FITO Y ZOOPLANCTON - informe julio 2025 (2025)**

Informe o Pericia técnica  
Caraballo C, et al., MUNIZ, P.  
El presente informe detalla los resultados correspondientes a la campaña de muestreo realizada el 3 de junio de 2025 en la franja costera del departamento de Montevideo, comprendida entre el arroyo Carrasco y el río Santa Lucía, con una extensión hasta los 2000 metros de la costa.  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: IM-BID

#### **MONITOREO DE BIOTA Y SEDIMENTO DE LA ZONA COSTERA DE MONTEVIDEO: COMPONENTE FITO Y ZOOPLANCTON - agosto 2025 (2025)**

Informe o Pericia técnica  
Haakonsson S, et al., MUNIZ, P.  
El presente informe detalla los resultados correspondientes a la campaña de muestreo realizada el 27 de agosto de 2025 en la franja costera del departamento de Montevideo, comprendida entre el arroyo Carrasco y el río Santa Lucía, con una extensión hasta los 2000 metros de la costa .  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: IM-BID

**Monitoreo de biota y sedimento de la zona costera de Montevideo ? Componente Ictiofauna - informe 4 (2025)**

Informe o Pericia técnica

Verocai J , et al . , MUNIZ, P.

Caracterizar la ictiofauna y determinar los parámetros oceanográficos y meteorológicos durante la estación de invierno del año 2025 (agosto) para incorporarlos en el monitoreo de línea de base en las localidades de Pajas Blancas, Punta Yeguas y Punta Brava.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: IM-BID

**MONITOREO DE BIOTA Y SEDIMENTO DE LA ZONA COSTERA DE MONTEVIDEO (2025)**

Informe o Pericia técnica

Pedelacq ME , Venturini N , et al . , MUNIZ, P.

En el siguiente informe se detallan los resultados correspondientes a la campaña de muestreo realizada los días 29 de abril y 22 de mayo de 2025 en la franja costera del departamento de Montevideo, comprendida entre el arroyo Carrasco y el río Santa Lucía y con una extensión hasta los 2000 metros de la costa.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: IM-BID

**MONITOREO DE BIOTA Y SEDIMENTO DE LA ZONA COSTERA DE MONTEVIDEO-octubre 2025 (2025)**

Informe o Pericia técnica

Pedelacq ME , Venturini N , et al . , MUNIZ, P.

En el siguiente informe se detallan los resultados correspondientes a la campaña de muestreo realizada el día 17 de setiembre de 2025 en la franja costera del departamento de Montevideo, comprendida entre el arroyo Carrasco y el río Santa Lucía y con una extensión hasta los 2000 metros de la costa.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: IM-BID

**Monitoreo de biota y sedimento de la zona costera de Montevideo ? Componente Ictiofauna - informe 5 (2025)**

Informe o Pericia técnica

Verocai J , et al . , MUNIZ, P.

Caracterizar la ictiofauna y determinar los parámetros oceanográficos y meteorológicos durante la estación de invierno del año 2025 (agosto) para incorporarlos en el monitoreo de línea de base en las localidades de Pajas Blancas, Punta Yeguas y Punta Brava.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: IM-BID

**MONITOREO DE ICTIOFAUNA EN LA ZONA COSTERA DE MONTEVIDEO: Ictiofauna (2024)**

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P. , et al

Informe de resultados del muestreo de ictiofauna de la costa de Montevideo de diciembre del 2023

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: Intendencia de Montevideo

**MONITOREO DE BIOTA Y SEDIMENTO DE LA ZONA COSTERA DE MONTEVIDEO: abril del 2024 (2024)**

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P., et al

Resultados parciales del componente biota y sedimento del muestreo de abril del 2024

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: Intendencia de Montevideo

**MONITOREO DE BIOTA Y SEDIMENTO DE LA ZONA COSTERA DE MONTEVIDEO: COMPONENTE FITO Y ZOOPLANKTON - mayo 2024 (2024)**

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P., et al

Informe de resultados del muestreo d mayo del 2024 de fito y zooplancton

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: Intendencia de Montevideo

**Monitoreo de biota y sedimento de la zona costera de Montevideo ? Componente Ictiofauna (2024)**

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P., et al

Informe de resultados de ictiofauna del muestreo de mayo-junio del 2024

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: Intendencia de Montevideo

**Recommendations for the Conservation of Estuaries and Restoration of Mangroves in Central and South America (2024)**

Otra

Díaz-Ferguson E, MUNIZ, P., et al

Edgardo Díaz-Ferguson, Luisa F. Echeverría-King, Branislav Pantović, Johanna Segovia, Yani Aranguren, Ernesto Brugnoli, Pablo Muniz, Andrea Weiler, Eric Flores de Gracia, Álvaro Morales Ramírez, Eloisa Lasso, Joel Sánchez-Gallego, Karly Urriola-García, Rodrigo Sant Ana, Sofía Zapata, Andrea Cancela da Cruz, Anabella Vásquez Fábrega, Claudia Alarcón-López, Marcella Ohira2024, "Recommendations for the Conservation of Estuaries and Restoration of Mangroves in Central and South America", <https://doi.org/10.7910/DVN/O0Y6QE>, Harvard Dataverse, V3 Disponible en inglés, español y portugués.

País: Panamá

Idioma: Inglés

Disponibilidad: Irrestricta

Institución financiadora: IAI

Palabras clave: estuarios manglares ecología sostenibilidad manejo

<https://dataverse.harvard.edu/file.xhtml?fileId=10481278&version=3.0>

**Avances en el análisis binacional conjunto (Argentina- Uruguay) de muestras bentónicas infaunales colectadas en la campaña ambiental VA-04/2024 (2024)**

Otra

Giberto D, MUNIZ, P., Santos S

Informe técnico del trabajo realizado durante visita del Dr. Giberto al lab OEM (FCien, Udelar) para el análisis de macrobentos.

País: Argentina

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestricta

Institución financiadora: CTMFM  
Palabras clave: bentos infauna CTMFM Río de la Plata

**MONITOREO DE BIOTA Y SEDIMENTO DE LA ZONA COSTERA DE MONTEVIDEO - fito y zooplancton (2023)**

Informe o Pericia técnica  
MUNIZ, P. , et al  
informe técnico correspondiente a muestreo de abril de 2023  
Idioma: Español  
Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: Intendencia Montevideo

**MONITOREO DE BIOTA Y SEDIMENTO DE LA ZONA COSTERA DE MONTEVIDEO - componente sedimento y biota agosto de 2023 (2023)**

Informe o Pericia técnica  
MUNIZ, P. , et al  
correspondiente al muestreo de agosto del 2023  
Idioma: Español  
Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: Intendencia Montevideo  
Informe técnico correspondiente a biota y sedimento del muestreo de agosto del 2023

**MONITOREO DE BIOTA Y SEDIMENTO DE LA ZONA COSTERA DE MONTEVIDEO: fito y zooplancton julio del 2023 (2023)**

Informe o Pericia técnica  
MUNIZ, P. , et al  
informe técnico del muestreo de julio del 2023  
Idioma: Español  
Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: Intendencia de Montevideo

**MONITOREO DE BIOTA Y SEDIMENTO DE LA ZONA COSTERA DE MONTEVIDEO: COMPONENTE FITO Y ZOOPLANCTON (2023)**

Informe o Pericia técnica  
MUNIZ, P. , et al  
Informe técnico del muestreo de octubre del 2023  
Idioma: Español  
Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: Intendencia de Montevideo  
Resultados de fito y zooplancton del muestreo de octubre del 2023

**MONITOREO DE BIOTA Y SEDIMENTO DE LA ZONA COSTERA DE MONTEVIDEO: COMPONENTE FITO Y ZOOPLANCTON-diciembre del 2023 (2023)**

Informe o Pericia técnica  
MUNIZ, P. , et al  
resultados de fito y zooplancton del muestreo de diciembre del 2023  
Idioma: Español  
Disponibilidad: Restricta

**MONITOREO DE BIOTA Y SEDIMENTO DE LA ZONA COSTERA DE MONTEVIDEO: COMPONENTE FITO Y ZOOPLANCTON INFORME ANUAL (2023) (2023)**

Informe o Pericia técnica  
MUNIZ, P. , et al  
Informe integrado anual (2023) del componente de Fito y zooplancton de la costa de Montevideo en el marco del PSU V  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: Intendencia de Montevideo

**MONITOREO DE BIOTA Y SEDIMENTO DE LA ZONA COSTERA DE MONTEVIDEO: setiembre del 2022 (2022)**

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P., et al

Informe de resultado del muestreo de brota y sedimentos de la costa de Montevideo, de setiembre del 2022

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: Intendencia de Montevideo

**Área Dique Mauá - Concurso de Ideas Urbano Arquitectónicas (2019)**

Elaboración de proyecto

Conde D, MUNIZ, P., Bueno C

llamado a Concurso de ideas

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 177

Duración: 1 mes

Institución financiadora: MIEM

Palabras clave: ecología impacto ambiental calidad ambiental

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / ecología, medio ambiente,

oceanografía

Medio de divulgación: Papel

**Impactos Humanos Globales sobre el Ecosistema Marino próximo a la Base Científica Antártica Artigas, Isla Rey Jorge, Antártida (2016)**

Otra

BERGAMINO L., BESSONART, M., BRUGNOLI E., KANDRATAVICIUS N., LACEROT, G., LOZOYA JP., MUNIZ, P., RODRÍGUEZ, M., TEIXEIRA F., ET AL., VENTURINI, N.

Informe de avance de proyecto financiado

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 87

Duración: 12 meses

Institución financiadora: IAU

Palabras clave: Antartida

Áreas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

Medio de divulgación: Papel

Los autores están por orden alfabético, siendo la Dra. N Venturini la coordinadora general del Proyecto. Participan instituciones nacionales e internacionales.

**Estudio ambiental para la determinación de indicadores biológicos en el Puerto de Montevideo y zona adyacente (2015)**

Informe o Pericia técnica

BRUGNOLI E., MUNIZ, P., ET AL

Informe final de proyecto

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 70  
Duración: 12 meses  
Institución financiadora: ANP  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica  
Medio de divulgación: Papel

#### **Monitoreo de Sedimento y biota del estuario del Río de la Plata- Inf Final segunda etapa (2015)**

Informe o Pericia técnica  
MUNIZ, P. , ET AL  
Informe Final de Proyecto / convenio  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 108  
Duración: 60 meses  
Institución financiadora: IM-BID  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica  
Medio de divulgación: Papel

#### **Monitoreo de sedimento y biota en el estuario del Río de la Plata (2014)**

Informe o Pericia técnica  
MUNIZ, P. , ET AL  
informe técnico de proyecto  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 96  
Duración: 12 meses  
Institución financiadora: IM-BID  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica  
Medio de divulgación: Papel

#### **Monitoreo de biota y sedimento en la zona costera de Montevideo ( Río de la Plata) (2013)**

Informe o Pericia técnica  
MUNIZ, P. , ET AL  
Informe técnico de proyecto  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 46  
Duración: 36 meses  
Institución financiadora: BID-IMM  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica  
Medio de divulgación: Papel  
[www.imm.gob.uy](http://www.imm.gob.uy)  
Informe parcial técnico de proyecto

#### **Juicio Ciudadano sobre Minería en Uruguay (2012)**

Asesoramiento

MUNIZ, P.  
Asesoramiento sobre la temática del Juicio Ciudadano  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Número de páginas: 100  
Duración: 1 mes  
Palabras clave: evaluación ambiental  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica  
Medio de divulgación: Internet  
<http://www.juiciociudadano.org/libro>  
participación en el panel de expertos para responder preguntas del Panel Ciudadano

**Monitoreo de biota y sedimento de la zona costera de Montevideo (2011)**

Informe o Pericia técnica  
MUNIZ, P., ET AL  
Informe final de primera parte de convenio BID-IMM-Fac. Ciencias  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 108  
Duración: 36 meses  
Institución financiadora: BID e IM  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos  
Medio de divulgación: Papel

**Informe parcial del proyecto Estimación de aportes al medio acuático y establecimiento de bioindicadores para el área portuaria de Montevideo (2010)**

Informe o Pericia técnica  
MUNIZ, P., BRUGNOLI E, GARCÍA-RODRÍGUEZ F  
Presentación de resultados parciales del proyecto  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 38  
Institución financiadora: ANP  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos  
Medio de divulgación: Papel

**Macrofouling y calidad ambiental en la cantera de la refinería La Teja-ANCAP-Informe final de proyecto (2010)**

Informe o Pericia técnica  
BRUGNOLI E, LANFRANCONI A, MUNIZ, P.  
Presentación de resultados de convenio ANCAP-UdelaR  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Número de páginas: 67  
Duración: 12 meses  
Institución financiadora: ANCAP-CSIC  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos  
Medio de divulgación: Papel

**Rapana venosa en la zona costera uruguaya: Estrategia para la divulgación y sensibilización de su problemática ambiental. (2010)**

Otra

BRUGNOLI E , LANFRANCONI A , MUNIZ, P.

Lineamientos para la gestión nacional de Especies Exóticas Invasoras. Comité Nacional de Especies Exóticas Invasoras. UNESCO, Montevideo

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 5

Institución financiadora: UNESCO-MVOTMA

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

**Elaboración de una Base de Datos de EEI para la zona costera. (2009)**

Informe o Pericia técnica

MASCIADRI S , MUNIZ, P. , BRUGNOLI E

Informe final

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricta

Institución financiadora: PNUD-ECOPLATA

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

**. Elaboración de una Base de Datos de EEI para la zona costera. (2009)**

Informe o Pericia técnica

MASCIADRI S , BRUGNOLI E , MUNIZ, P.

Informe tecnico final de proyecto

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestricta

Institución financiadora: PNUD-Ecoplata

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

**Monitoreo de biota y seidmento de la zona costarea de Montevideo: Primer informe anual de avance (2009)**

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P. , ET AL

Presentacion parcial de resultados de proyecto

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 52  
Duración: 12 meses  
Institución financiadora: BID-IMM  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos  
Medio de divulgación: Papel

**Proyecto SIRLAM: MACROFAUNA BENTÓNICA (2009)**

Informe o Pericia técnica  
PIRES-VANIN, A. M.S, MUNIZ, P., VENTURINI N, SANTOS KC DOS  
Informe final de Proyecto  
País: Brasil  
Idioma: Portugués  
Ciudad: San Pablo  
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 966  
Duración: 12 meses  
Institución financiadora: Petrobras SA  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos  
Medio de divulgación: Papel

**Exóticas Invasoras. Informe de Actividades para el Proyecto, período 2006-2007 (2008)**

Informe o Pericia técnica  
BRUGNOLI E, MUNIZ, P.  
Informe técnico de proyecto  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Institución financiadora: EC INCOFISH PROJECT, WP3 Biodiversity mapping.  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos  
Medio de divulgación: Papel

**Biodiversidad Especies Exóticas Invasoras en Uruguay. En Capítulo Biodiversidad. Informe Geo-Uruguay (2008)**

Informe o Pericia técnica  
ET AL, MUNIZ, P.  
Informe técnico  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Irrestringida

Institución financiadora: DINAMA-PNUMA-CLAES  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos  
Medio de divulgación: Papel

**Base de datos de invasiones biológicas para la República Oriental del Uruguay InBUy, presentado a OEA- IABIN (2007)**

Informe o Pericia técnica  
MUNIZ, P.  
Informe Final de Proyecto  
País: Uruguay  
Idioma: Español

Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 28  
Duración: 9 meses  
Institución financiadora: OEA  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos  
Medio de divulgación: Papel

**Programa de monitoramento ambiental do ecossistema estuarino na área de influência da refinaria Landulpho Alves-PROMARLAM (2005)**

Informe o Pericia técnica  
MUNIZ, P.  
Informe Final de Proyecto  
País: Brasil  
Idioma: Portugués  
Ciudad: Rio de Janeiro, RJ, Brasil  
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 558  
Duración: 24 meses  
Institución financiadora: Petrobras SA  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos  
Medio de divulgación: Papel  
Capítulo 28: Integração de parâmetros físico-químicos e biológicos no ambiente de fundo.

**Programa de monitoramento ambiental do ecossistema estuarino na área de influência da refinaria Landulpho Alves-PROMARLAM (2005)**

Informe o Pericia técnica  
MUNIZ, P.  
Informe Final de Proyecto  
País: Brasil  
Idioma: Portugués  
Ciudad: Rio de Janeiro, RJ, Brasil  
Número de páginas: 550  
Duración: 24 meses  
Institución financiadora: Petrobras SA  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos  
Medio de divulgación: Papel  
Capítulo 24: Organismos Bentónicos: Macrofauna

**Programa de monitoramento ambiental do ecossistema estuarino na área de influência da refinaria Landulpho Alves-PROMARLAM (2004)**

Informe o Pericia técnica  
MUNIZ, P.  
Informe Parcial de Proyecto  
País: Brasil  
Idioma: Portugués  
Ciudad: Rio de Janeiro, RJ, Brasil  
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 451  
Duración: 24 meses  
Institución financiadora: Petrobras SA  
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

Informe parcial n° 2, Capítulo 24: Organismos Bentónicos

**Programa de monitoramento ambiental do ecossistema estuarino na área de influência da refinaria Landulpho Alves-PROMARLAM (2004)**

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P.

Informe técnico de proyecto

País: Brasil

Idioma: Portugués

Ciudad: Rio de Janeiro, RJ, Brasil

Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 451

Duración: 24 meses

Institución financiadora: Petrobras SA

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

Informe Parcial de proyecto n°1: Capítulo: Organismos bentónicos - Macrofauna

**Programa de monitoramento ambiental do ecossistema estuarino na área de influência da refinaria Landulpho Alves-PROMARLAM Informe Final n° 1. Capítulo 27: Integração de parâmetros físicos e biológicos no ambiente bentônico. (2003)**

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P.

Informe final num. 1

País: Brasil

Idioma: Portugués

Ciudad: Rio de Janeiro

Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 968

Institución financiadora: Petrobras SA,

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

**Programa de monitoramento ambiental do ecossistema estuarino na área de influência da refinaria Landulpho Alves-PROMARLAM Informe parcial n° 1. Capítulo 19: Organismos bentônicos Macrofauna. (2003)**

Informe o Pericia técnica

MUNIZ, P.

Informe final num. 1

País: Brasil

Idioma: Portugués

Ciudad: Rio de Janeiro

Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 968

Duración: 12 meses

Institución financiadora: Petrobras SA

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

**Programa de monitoramento ambiental do ecossistema estuarino na área de influência da refinaria Landulpho Alves-PROMARLAM Informe parcial nº 1. Capítulo 22: Integração de parâmetros físicos e biológicos no ambiente bentônico. (2003)**

Informe o Pericia técnica  
MUNIZ, P.  
Informe tecnico parcial num. 1  
País: Brasil  
Idioma: Portugués  
Ciudad: Rio de Janeiro  
Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 455  
Duración: 12 meses  
Institución financiadora: Petrobras SA  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos  
Medio de divulgación: Papel

**"Contaminación en la zona costera del Depto. de Montevideo a través del estudio de las poblaciones planctónicas y bentónicas: su relación con los parámetros físico-químicos y sedimentológicos de la región" Informe final de la Primera Etapa. (2000)**

Informe o Pericia técnica  
MUNIZ, P.  
Informe final, Primera Etapa  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 180  
Duración: 24 meses  
Institución financiadora: IMM  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos  
Medio de divulgación: Papel

**"Mejoramiento Ambiental del Puerto de Montevideo-Informe final". (1998)**

Informe o Pericia técnica  
MUNIZ, P.  
Informe final de proyecto  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 147  
Duración: 12 meses  
Institución financiadora: ANP-CeNaVe  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos  
Medio de divulgación: Papel

**"Contaminación en la zona costera del Depto. de Montevideo a través del estudio de las poblaciones planctónicas y bentónicas: su relación con los parámetros físico-químicos y sedimentológicos de la región" (1998)**

Informe o Pericia técnica  
MUNIZ, P.

Segundo informe parcial de proyecto  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 56  
Duración: 24 meses  
Institución financiadora: IMM  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos  
Medio de divulgación: Papel

**"Metodologías aplicadas en el proyecto". Informe de avance del Proyecto: "Mejoramiento ambiental del Puerto de Montevideo". (1998)**

Informe o Pericia técnica  
MUNIZ, P.  
Informe parcial de proyecto  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 28  
Duración: 12 meses  
Institución financiadora: ANP-CeNaVe  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos  
Medio de divulgación: Papel

**Diagnóstico ambiental del Programa de Acción Estratégica para la Protección Ambiental del Río de la Plata y su Frente marítimo. Proyecto RLA/97/941. (1998)**

Consultoría  
MUNIZ, P.  
Informe de Consultoría  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo-Buenos Aires  
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 30  
Duración: 3 meses  
Institución financiadora: GEF  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos  
Medio de divulgación: Papel

**"Evaluación de los estudios ambientales desarrollados en el área portuaria". Informe de avance del Proyecto: "Mejoramiento ambiental del Puerto de Montevideo". (1997)**

Informe o Pericia técnica  
MUNIZ, P.  
Informe parcial de proyecto  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 30

Duración: 12 meses  
Institución financiadora: ANP-CeNaVe  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos  
Medio de divulgación: Papel

**"Contaminación en la zona costera del Dpto. de Montevideo a través del estudio de las poblaciones planctónicas y bentónicas: su relación con los parámetros físico-químicos y sedimentológicos de la región" Primer informe parcial de proyecto. (1997)**

Informe o Pericia técnica  
MUNIZ, P.  
Informe parcial de proyecto  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Ciudad: Montevideo  
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 80  
Duración: 24 meses  
Institución financiadora: IMM  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos  
Medio de divulgación: Papel

**2° Report on the oil spill from the tanker San Jorge off the coast of the department of Maldonado (1997)**

Informe o Pericia técnica  
MUNIZ, P.  
Informe técnico  
País: Uruguay  
Idioma: Inglés  
Ciudad: Washington  
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 12  
Duración: 1 mes  
Institución financiadora: NOAA  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos  
Medio de divulgación: Papel  
En: Emergency assistance in assessing and investigating environmental impacts of the "San Jorge" oil spill, NOAA, Seattle, Washington. Appendix 5.

**1° Report on the oil spill from the tanker San Jorge off the coast of the department of Maldonado. (1997)**

Informe o Pericia técnica  
MUNIZ, P.  
Informe técnico  
País: Uruguay  
Idioma: Inglés  
Ciudad: Washington  
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 16  
Duración: 1 mes  
Institución financiadora: NOAA  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica,

taxonomía y ecología de poliquetos

Medio de divulgación: Papel

En: Emergency assistance in assessing and investigating environmental impacts of the "San Jorge" oil spill, NOAA, Seattle, Washington. Appendix 5.

## OTRAS PRODUCCIONES

### OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

#### **2010 año internacional de la biodiversidad: avances y desafíos en Uruguay (2010)**

MUNIZ, P. , BRAZEIRO A

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Artículo de divulgación para el Anuario 2010 de FC

Lugar: UdelaR, Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: UdelaR - FC

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

#### **Base de Datos de Especies Exóticas e Invasoras en Uruguay, un instrumento para la Gestión Ambiental y Costera. (2009)**

MASCIADRI S , BRUGNOLI E , MUNIZ, P.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Publicación sobre resultados finales de proyecto

Lugar: Uruguay, Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: PNUD-Ecoplata

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

#### **EI MEJILLÓN DORADO, 15 AÑOS de INVASIÓN en URUGUAY preguntas y respuestas (2009)**

BRUGNOLI E , LANFRANCONI A , MUNIZ, P.

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Web: <http://www.uruguayeduca.edu.uy/Portal.Base/Web/verContenido.aspx?ID=204118>

Trabajo de divulgación a través de la web de secundaria

Lugar: Portal Educativo de ANEP, Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Uruguay Educa- Secundaria

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

#### **Foreword. Pan-American Journal of Aquatic Sciences 3(3): I (2008)**

VELASCO G , MUNIZ, P. , ET AL.

País: Brasil

Idioma: Inglés

Medio divulgación: Internet

Web: [www.panamjas.org](http://www.panamjas.org)

foreword de volumen especial de revista científica

Lugar: internet, BRASILIA

Institución Promotora/Financiadora: PANAMJAS

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

## Evaluaciones

### EVALUACIÓN DE PROYECTOS

#### COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

##### **Comité Evaluación posgrados ANII (2017 / 2021)**

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de todas las propuestas de becas de posgrados nacionales, tanto de maestría como de doctorado del área Estratégicas

##### **CSIC (2010 / 2018)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay

Cantidad: Mas de 20

CSIC

-Integrante del Grupo de Apoyo a la Investigación Estudiantil (GAIE) de la Facultad de Ciencias, evaluando proyectos en 2009, 2010, 2011 y 2012, financiación CSIC-UdelaR

##### **CSIC-UdelaR (2009 / 2010)**

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Cantidad: Mas de 20

CSIC-UdelaR

Integrante del Grupo de Apoyo a la Investigación Estudiantil (GAIE), nombrada por el Consejo de la Facultad de Ciencias.

##### **PEDECIBA- proyectos de Maestría y Doctorado y Uruguay Retiene (2009 / 2019)**

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Central , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

PEDECIBA- proyectos de Maestría y Doctorado

También evalué en el año 2016 el Programa Uruguay Retiene (Posdocs)

#### EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

##### **Fondo María Viñas, mod I (2023)**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Llamado 2023

##### **Fondo María Viñas. mod II (2022)**

Uruguay

ANII

Cantidad: Menos de 5

evaluación puntual de una propuesta en el llamado del año 2022

##### **Grupos de Investigación I+D-CSIC- (2022)**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Propuestas de GI de I+D CSIC (Udelar) para el llamado 2022

##### **Posgrados en el Exterior-ANII (2020)**

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

**Fondo Vaz Ferreira ( 2020 )**

Uruguay  
PEDECIBA  
Cantidad: Menos de 5  
informes parciales y finales de proyectos

**Proyecto del FONCYT -Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación ( 2020 / 2023 )**

Argentina  
FONCYT  
Cantidad: De 5 a 20  
Proyecto PICT-2020, 2021, 2022, 2023

**FONCYT (PICT-2017-2021) de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica de Argentina ( 2017 / 2021 )**

Argentina  
FONCYT  
Cantidad: De 5 a 20

**Proyectos del FCE ( 2016 )**

Uruguay  
ANII  
Cantidad: Menos de 5  
Proyectos FCE llamado 2016 de la ANII

**CSIC I+D e Iniciación a la Investigación ( 2014 / 2017 )**

Uruguay  
CSIC-UdelaR  
Cantidad: Mas de 20

**ANII ( 2012 / 2014 )**

Uruguay  
ANII  
Cantidad: De 5 a 20  
Becas de Iniciación a la Investigación y Becas de posgrado nacionales

**CAPES-PG ( 2012 / 2012 )**

Brasil  
CAPES-PG  
Cantidad: Menos de 5  
Evaluación de Proyectos de Maestría en el Programa de Posgrado de Sistemas Costeros y Oceánicos, Universidad Federla de Paraná, Brasil (PGSISCO)

**MACA- Maestría en Ciencias Ambientales- UdelaR ( 2011 / 2018 )**

Uruguay  
MACA- Maestría en Ciencias Ambientales- UdelaR  
Cantidad: Mas de 20

**CSIC ( 2010 / 2018 )**

Uruguay  
CSIC  
Cantidad: Mas de 20  
-Integrante del Grupo de Apoyo a la Investigación Estudiantil (GAIE) de la Facultad de Ciencias, evaluando proyectos en 2009, 2010, 2011 y 2012, financiación CSIC-UdelaR

**CSIC-UdelaR ( 2009 / 2010 )**

Uruguay  
CSIC-UdelaR  
Cantidad: Mas de 20  
Integrante del Grupo de Apoyo a la Investigación Estudiantil (GAIE), nombrada pr el Consejo de la Facultad de Ciencias.

**PEDECIBA- proyectos de Maestría y Doctorado y Uruguay Retiene ( 2009 / 2019 )**

Uruguay  
PEDECIBA- proyectos de Maestría y Doctorado  
Cantidad: Menos de 5  
También evalué en el año 2016 el Programa Uruguay Retiene (Posdocs)

**Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica ( 2005 / 2014 )**

Argentina  
Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica  
Cantidad: Menos de 5  
Evaluación de cinco proyectos

**CNPq, CAPES, FAPESP y Proreitoria de Posgraduacao (USP) ( 2004 / 2008 )**

Brasil  
CNPq, CAPES, FAPESP y Proreitoria de Posgraduacao (USP)  
Cantidad: De 5 a 20

**EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES**

**COMITÉ EDITORIAL**

**Frontiers in Marine Sciences- Marine Pollution Section ( 2022 / 2022 )**

Tipo de publicación: Revista  
Editorial: Frontiers  
Cantidad: Mas de 20  
Editor Asociado

**Frontiers in Marine Sciences- Ecosystem Ecology and Evolution Section ( 2020 / 2022 )**

Tipo de publicación: Revista  
Editorial: Frontiers  
Cantidad: De 5 a 20  
Review editor

**MAFIS - Marine and Fishery Sciences ( 2019 / 2022 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: De 5 a 20  
Miembro del Editorial Board

**CICIMAR - Océánides ( 2013 / 2022 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5  
Miembro del Comité Editor, invitado a partir de 2013

**The Open Environmental Pollution and Toxicology Journal ( 2013 / 2022 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5  
<http://www.benthamscience.com/open/toeptj/EBM.htm>

**Journal of Coastal Life Medicine ( 2013 / 2022 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5  
<http://www.jclmm.com>

**"The Open Environmental Pollution and Toxicology Journal ( 2008 / 2022 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: De 5 a 20  
Miembro del Editorial Board, desde 2008

**Pan American Journal of Aquatic Sciences ( 2005 / 2022 )**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Mas de 20  
Editor Jefe desde 2012

## REVISIONES

### **Boletín Instituto Oceanográfico de Venezuela ( 2024 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

### **Revista de Biología Tropical ( 2023 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

### **Environmental Engineering and Management Journal ( 2023 / 2025 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

### **Ecotoxicology ( 2022 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

### **Journal of trace elements and minerals ( 2022 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

### **PeerJ ( 2022 / 2023 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

### **Acta Biológica Colombiana ( 2020 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

### **Science of the Total Environment ( 2020 / 2024 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

### **Biodiversitas Journal of Biological Diversity ( 2020 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

### **Revista Acta Agronomica ( 2020 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

[www.revistas.unal.edu.co/index.php/acta\\_agronomica/index](http://www.revistas.unal.edu.co/index.php/acta_agronomica/index)

### **Marine and Fishery Sciences - MAFIS ( 2019 / 2025 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Miembro del cuerpo editorial , desde 2022

### **Ocean and Coastal Management ( 2019 / 2025 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

### **Frontiers in Marine Science ( 2019 / 2025 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Soy Review Editor de esta revista desde abril de 2020.

### **Journal of Sea Research ( 2019 / 2024 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Environmental Science and Pollution Research (2019 / 2019 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Integrated Environmental Assessment and Management (2019 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**PLOS ONE (2019 / 2019 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**International Aquatic Research (2018 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Community Ecology (2018 / 2024 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Acta Oecologica (2016 / 2017 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Estuaries and Coasts (2016 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Biotechnology Research International (2016 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**International Journal of Geosciences (2016 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Journal of Ecosystems (2016 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Hindawi Publishing Corporation

**Asian Journal of Environment & Ecology (2016 / 2017 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Regional Studies in Marine Science (2015 / 2025 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Mas de 20

**Chinese Journal of Oceanology and Limnology (2015 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**JOURNAL OF INTEGRATED COASTAL MANAGEMENT (2015 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Heliyon (2015 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Acta Biológica Colombiana ( 2015 / 2017 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**SpringerPlus ( 2015 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Bulletin of Marine Sciences ( 2015 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Arabian Journal of Geosciences - Springer ( 2013 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Biota-Neotropica ( 2013 / 2019 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Ciencias marinas ( 2013 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Continental Shelf Research ( 2013 / 2022 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

**British Journal of Applied Science and Technology ( 2013 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**PHILIPPINE JOURNAL OF SCIENCE ( 2013 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Latin American Journal of Aquatic research ( 2013 / 2024 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

**African Journal of environmental science and technology ( 2012 / 2016 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Oceanologia ( 2012 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Estuarine, Coastal and Shelf Science ( 2012 / 2025 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Mas de 20

**Toxicological & Environmental Chemistry ( 2012 / 2014 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Journal of Advanced Chemical Engineering ( 2011 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Ecological Indicators (2011 / 2025)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Mas de 20

**COSTAS(2011 / 2015)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5  
Revista editada por UNESCO sobre Manejo integrado de la zona costera

**Marine Environmental Research (2011 / 2024)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Environmental Monitoring and Assessment (2010)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Marine Ecology (2010 / 2019)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: De 5 a 20  
c

**Brazilian Journal of Aquatic Science and Technology (2010 / 2019)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: De 5 a 20

**Polish Journal of Environmental Studies (2010)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Fresenius Environmental Bulletin (2009)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Ecotropicos (2009)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Hidrobiologica (2009 / 2010)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Journal of The Brazilian Society of Ecotoxicology (2008 / 2017)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Scientia Marina (2008)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Water, Air, and Soil Pollution (2007 / 2017)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Comunicaciones de la Sociedad Malacológica del Uruguay (CSMU) (2007 / 2025)**

Tipo de publicación: Revista  
Cantidad: Menos de 5

**Animal Biodiversity and Conservation (2007 / 2008)**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Chemosphere ( 2006 / 2008 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Marine Biology ( 2006 / 2017 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

**Estuarine, Coastal and Shelf Science ( 2005 / 2022 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Mas de 20

**Indian Journal of Marine Science ( 2005 / 2007 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Environmental Pollution ( 2005 / 2019 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

**Check List: Journal of Species lists and distribution ( 2005 / 2015 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

**Atlântica, Rio Grande ( 2005 / 2008 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

**Journal of Marine Systems ( 2005 / 2021 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Marine Pollution Bulletin ( 2004 / 2025 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Mas de 20

**Brazilian Journal of Oceanography ( 2004 / 2019 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Mas de 20

**Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay ( 2003 / 2024 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Brazilian Journal of Biology ( 2002 / 2008 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS**

**VII Congreso Uruguayo de Zoología (CUZ) ( 2023 )**

Revisiones

Uruguay

Evaluación de 5 trabajos

**XIX COLACMAR ( 2021 / 2022 )**

Comité programa congreso

Panamá  
Arbitrado

Alicmar  
Comité científico, evaluación resúmenes y chair de simposio

**CUZ-2016 (2016)**

Revisiones  
Uruguay

SZU

**XVII COLACMAR (2016 / 2017)**

Revisiones  
Brasil

ALICMAR

**XVII COLACMAR (2016 / 2017)**

Comité programa congreso  
Brasil  
Arbitrado

ALICMAR, CAPES, CNPq, otras  
Formé parte de la Comisión Organizadora del Congreso.

**XVI COLACMAR (2014 / 2015)**

Revisiones  
Colombia

INVEMAR

**XV COLACMAR (Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar) (2013)**

Uruguay

Evaluador de trabajos científicos y Presidente del evento

**XIV COLACMAR (2011)**

Brasil

**Jornadas de la Sociedad Zoologica del Uruguay (2008)**

Uruguay

**Simposio Brasileiro de Oceanografia (2004)**

Brasil

2002, 2004 e 2006

**EVALUACIÓN DE PREMIOS**

**Premio Elio Garacía A y Eugenio Prodanov (Mejor tesis doctorado y maestria) Pedeciba (2023)**

Comité de asignación de premios y concursos

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

## **EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES**

### **Becas de movilidad ANII ( 2023 / 2024 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Mas de 20

Parte del CESBE de esta convocatoria, en el año 2023, 2024

### **Llamado Prof. Agregado 008/21 CURE-Rocha/Udelar ( 2021 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

### **Llamado a Prof Adjunto 146/20-UdelaR ( 2020 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Miembro de Tribunal- concurso de méritos- Oceanografía

### **Laamado a Prof Adjunto 187/19-UdelaR ( 2020 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Miembro de Tribunal. Concurso de méritos y pruebas- Microbiología de Suelos

### **APOYO A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FONDO CARLOS VAZ FERREIRA ( 2019 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

D2C2- MEC

Evaluando los proyectos tos presentados al área de Geociencias

### **Llamado Prof. Adjunto 165/17- Udelar ( 2019 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Miembro Tribunal- Concurso méritos y pruebas, Prof Adjunto Oceanografía para OEM-IECA).

### **Evaluación VCT ANII ( 2018 / 2020 )**

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

### **Becas de posgrado nacionales ANII ( 2017 / 2020 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Mas de 20

ANII

desde 2017 se evalúa anualmente, entre setiembre y diciembre d cada año, becas para maestría y doctorados nacionales

### **Llamado a Prof Adjunto 23/2016 CURE-UdelaR ( 2017 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Miembro Tribunal. Concurso méritos y pruebas- Oceanografía y Pesca

## JURADO DE TESIS

### **Accelerated Research Master with training ( 2025 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Murdoch University , Australia  
Nivel de formación: Maestría  
Título de la Tesis: ?Has the invertebrate fauna of the Swan-Canning Estuary changed over the last 40 years?? Alumna: Ruth Lim

### **Pedeciba-Biología ( 2025 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay  
Nivel de formación: Maestría  
Maestría del Dr. Vet. Javier Fernández, Presidente Tribunal evaluación. Abril de 2025. Título tesis: La contaminación por plaguicidas en Uruguay: su riesgo y potencial exposición de organismos bentónicos.

### **Ecosistemas costeros e oceánicos ( 2024 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Estudos do Mar - Universidade Federal do Paraná / CEM , Brasil  
Nivel de formación: Maestría  
Aluna: Nicole de Oliveira Pereira

### **Doutorado em Zoologia ( 2023 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Estudos do Mar - Universidade Federal do Paraná / CEM , Brasil  
Nivel de formación: Doctorado  
Aluna: Camilla Felipe- Macrofauna bentónica do CEP: preditora da qualidade ambiental? Tribunal: membro titular junto aos Profe/as. Karina Brauko, Rossana Rocha, Hélio Checon e Maikon di Domenico., 27, julho de 2023.

### **Doutorado em Ciências, opção Oceanografia química ( 2021 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Oceanográfico-Universidade de Sao Paulo / Sao Paulo , Brasil  
Nivel de formación: Doctorado  
-Mudbelts do sul e Sudeste do Brasil: um arquivo geoquímico para investigação de impactos antropogênicos. Aluna Bianca Sung Mi Kim, orientador Dr. Rubens Figueira.

### **Doutorado em Ciências Biológicas (Biología Animal) ( 2021 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal do Espírito Santo / Centro de Ciências Humanas e Naturais , Brasil  
Nivel de formación: Doctorado  
EFEITOS ECOLÓGICOS DA CONTAMINAÇÃO COM REJEITOS DE MINÉRIO NO ESTUÁRIO DO RIO DOCE: UMA ABORDAGEM UTILIZANDO MÚLTIPLAS LINHAS DE EVIDÊNCIA - Aluno FABRÍCIO ÂNGELO GABRIEL, orientado pelo Prof. Dr. Angelo Bernardino.

### **Doctorado en Cs Biológicas (Pedeciba) ( 2020 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) / CURE , Uruguay  
Nivel de formación: Doctorado  
-Tesis doctoral del Mag Juan María Clemente Soto (2020)

### **Doctorado PEDECIBA-Biología ( 2020 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Paysandú - UDeLaR / PEDECIBA- Biología, Ecología , Uruguay  
Nivel de formación: Doctorado

Miembro de la Comisión de Admisión y Seguimiento (CAS) que evaluará el proyecto de tesis presentado por la Mag. Ivana Silva fueron designados los Dres. Nicolás Vidal, Ariel Farías

**Escuela de posgrado. Fac. Cs exactas y naturales- Universidad Nacional de Mar del Plata ( 2020 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño de la Universidad nacional de Mar del Plata/ Fac. Ciencias Exactas y Naturales , Argentina

Nivel de formación: Doctorado

- Comité Evaluador del Plan de Trabajo Doctoral de la Lic. G. Cuello

**Maestría en Ciencias Biológicas, subárea Cs. Fisiológicas (PEDECIBA) ( 2018 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA) , Uruguay

Nivel de formación: Maestría

Alumna: Jimena Montagne Tribunal: Dra. Estela Castillo, Daniella Agrati y Pablo Muniz

**Programa de Pós-Graduação em Sistemas Costeiros e Oceânicos ( 2017 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Paraná , Brasil

Aluno: Lic. Matheus Japur Marchini

**Lic. Ciencias Biológicas: Relevamiento de Especies Exóticas Acuáticas Incrustantes en la Bahía de Montevideo ( 2016 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

Alumno: Ana Laura Machado, Título de la Tesis: Relevamiento de Especies Exóticas Acuáticas Incrustantes en la Bahía de Montevideo.

**Maestría en Ciencias Ambientales- Isótopos estables de C, N y la relación Corg/Norg como indicadores del origen de la materia orgánica en los sedimentos de la zona costera de Montevideo. ( 2016 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Maestría

Julio 2016- Alumno: Carolina Bueno: Isótopos estables de C, N y la relación Corg/Norg como indicadores del origen de la materia orgánica en los sedimentos de la zona costera de Montevideo.

**Variación temporal de la comunidad de macroinvertebrados asociados a la descomposición de Schoenoplectus californicus, en arroyos y lagos con diferente impacto ambiental. Lic. en Ciencias Biológicas, Fac. Ciencias, Udelar ( 2016 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

**Estudio Paleolimnológico del Lago del Parque Rivera ( 2016 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Licenciatura en Ciencias Biológicas

**Biodisponibilidad de metales traza en playas del Río de la Plata ( 2015 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Grado

## Formación de RRHH

### TUTORÍAS CONCLUIDAS

### POSGRADO

**Metales pesados en Heleobia australis: su utilización como potencial bioindicador de impactos**

### **antrópicos (2020 - 2023)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Maestría en Ciencias Ambientales (MACA), Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Ambientales  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Ignacio Seoane  
País: Uruguay  
Palabras Clave: biomonitores metales estuarios Heleobia contaminación  
Trabajo desarrollado en los laboratorios del tutor (OEM-IECA, Fac. Ciencias) y el LATU

### **DIVERSIDAD DE ESPECIES Y FUNCIONAL DE COMUNIDADES DE PECES REVELA PATRONES REGIONALES Y LOCALES EN ESTUARIOS DEL ATLANTICO SUROESTE**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Geociencias, Uruguay  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Rodrigo Gurdek  
País: Uruguay  
Palabras Clave: estuarios peces grupos funcionales gradientes latitudinales escalas espaciales  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica  
cotutor junto con Prof. Dr. Henrique Cabral (INRAE, Francia)

### **?Ecología de nematodos de vida libre de la Laguna de Rocha y su potencialidad como indicadores de enriquecimiento orgánico**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / PEDECIBA- Biología, Ecología, Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Noelia Kandratavicius  
País: Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica  
Co-tutora: Dra. Catalina T. Pastor (CENPAT, Argentina)

### **Aproximación a la determinación de la calidad de agua en cuencas hidrográficas de Uruguay mediante el uso de índices de estado trófico e isótopos estables en *Limnoperna fortunei* (mejillón dorado)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / IECA, Oceanografía y Ecología Marina, Uruguay  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Ana Laura Machado  
País: Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica  
Co-orientando junto con Ernesto Brugnoli Defendida el 2/12/2020.

### **Efecto de los hidrocarburos sobre las comunidades bentónicas de la zona costera de Montevideo**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias, Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: María Eugenia Pedelacq  
País: Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

### **DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE METALES PESADOS, EVOLUCIÓN HISTÓRICA RECIENTE E IMPACTO ANTRÓPICO EN EL RÍO DE LA PLATA**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Programa: Maestría en Geociencias  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Analía Marrero  
País: Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica  
Co-tutor: Felipe García-Rodríguez, José Luis Cavallotto

**Desempenho de índices bióticos de qualidade ambiental em distintas escalas de variabilidade espaço-temporal da macrofauna benthica.**

Tesis de doctorado  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Federal de Paraná , Brasil  
Nombre del orientado: Kalina Manabe Brauko  
País: Brasil  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica,  
taxonomía y ecología de poliquetos

**Uso de invertebrados bentónicos para ensayos toxicológicos**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: María Elena Bouvier  
País: Uruguay  
Palabras Clave: ecotoxicología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica  
tutor La alumna obtuvo su beca de maestría en el llamado de la ANII de 2011 a partir de febrero de  
2012, por el período de 12 meses. Aprobada con Mención

**Metales pesados en franciscanas de la costa uruguaya.**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: Mariana Foglia  
País: Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica,  
taxonomía y ecología de poliquetos  
Becaria ANII a partir de marzo de 2011

**Foraminíferos en un sistema costero del litoral uruguayo**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: Viviana Centurión  
País: Uruguay  
Palabras Clave: foraminíferos bentónicos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /  
Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica  
co tutor

**Meiofauna de lagunas y sub-estuarios de la costa uruguaya: la importancia de la morfología del hábitat**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Noelia Kandratavicius

País: Uruguay

Palabras Clave: meiofauna bentónica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica tutor

### **Comunidades bentónicas (macro y foraminíferos) como indicadores de la calidad ambiental del ecosistema costero de Montevideo**

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Marisa Hutton

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

### **Estructura de la comunidad bentónica en cinco lagunas costeras del Uruguay**

Tesis de maestría

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Erika Meerhoff

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

### **Distribución espacial de la riqueza, abundancia y biomasa de la familia Chironomidae (Diptera) en el sistema Laguna del Sauce y su relación con el estado trófico del sistema**

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: Juan M. Clemente

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica co tutor

### **Distribución espacial de metales pesados en la Cuenca del Arroyo Carrasco y su relación con el uso actual y pasado de la cuenca asociada**

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Ambientales

Nombre del orientado: Luciana Mello de Carvalho

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

## **GRADO**

### **Diversidad de macrofauna bentónica del intermareal rocoso uruguayo a lo largo de un gradiente de urbanización (2024 - 2025)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( MUNIZ, P. , Pedelacq ME )  
Nombre del orientado: Sabrina Rodríguez  
País: Uruguay  
Palabras Clave: bentos rocoso intermareal impacto antrópico ecología intermareal rocoso gradiente salino

#### **Efectos de la hipoxia sobre la fauna bentónica de la Laguna de Rocha (2022 - 2025)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / IECA-OEM , Uruguay  
Programa: 1992 - LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Aitor Azcárate  
País: Uruguay  
Palabras Clave: bentos hipoxia lagunas costeras macrofauna  
Defensa de la tesina: 28/3/2025

#### **Niveles de metales pesados en Pontoporia blainvillei de la costa atlántica uruguaya. (2008 - 2010)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Tipo de orientación: Cotutor ( MUNIZ, P. , Salhi M )  
Nombre del orientado: Mariana Foglia  
País: Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica  
co tutor

#### **Ecología funcional de la macrofauna de estuarios uruguayos**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Josefina Villarmarzo  
País: Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica

#### **Suficiencia taxonomica aplicada a estudios de calidad ambiental en ecosistemas acuaticos costeros**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Analia Marrero  
País: Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

#### **Tasas de consumo y alimentación en el gastrópodo invasor Rapana venosa en la costa uruguaya.**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Andrea Lanfranconi  
País: Uruguay  
Palabras Clave: contaminación biológica, spp invasoras  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica  
trabajo, TRABAJO DE CONCLUSIÓN DE CURSO DE GRADO

**Empleo de herramientas paleoambientales en la evaluación del impacto antropogénico en el Puerto del Buceo .**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Silvana Gonzalez

País: Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica,

taxonomía y ecología de poliquetos

Como co-tutor con Felipe Garcia-Rodriguez

**Distribución de diatomeas en un gradiente trófico y de salinidad en la zona costera urbana del Río de la Plata**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Laura Perez

País: Uruguay

Palabras Clave: ecología,

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica,

taxonomía y ecología de poliquetos

Co-tutor con Felipe Garcia-Rodriguez

**Diversidad y abundancia de poliquetos bentónicos (Clase Polychaeta) presentes en la zona intermareal de las costas del Canton Manta**

Tesis/Monografía de grado

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí , Ecuador

Programa: Facultad de Ciencias del Mar, Biólogo Pesquero

Nombre del orientado: Miguel Angel Moreira Zambrano

País: Ecuador

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica,

taxonomía y ecología de poliquetos

El DR. LUIS AYALA CASTRO Ph. D. fue el director de esta tesis y yo actué como co-tutor.

**Contaminación por materia orgánica y su efecto sobre las comunidades bentónicas en la costa del departamento de Montevideo**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Natalia Venturini

País: Uruguay

Palabras Clave: bentos contaminação Río de la Plata benthic environment organic matter Uruguayi

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

**Ecología bentónica de comunidades en la Enseada da Fortaleza (San Pablo, Brasil)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Valentina Roldós

País: Uruguay

Palabras Clave: bentos Distribuição São Paulo fundos inconsolidados

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica

## OTRAS

### **Distribución de sargos en la costa uruguaya: una aproximación evolutiva (2023 - 2025)**

Orientación de posdoctorado  
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Geociencias (PEDECIBA) / Facultad de Ciencias, Uruguay  
Programa: Programa de Apoyo a Doctorados Recientes  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Rodrigo Gurdek  
País: Uruguay  
Palabras Clave: ecología distribución arrecifes rocosos sargos ictiofauna

### **Aplicación de suficiencia taxonomica en estudios ambientales estuarinos costeros (2011 - 2012)**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias, Uruguay  
Programa: 1992 - LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Analia Marrero  
País: Uruguay  
Palabras Clave: bentos suficiencia taxonomica polución bahía de Montevideo  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos  
Beneficiaria de beca ANII - Iniciación a la Investigación

### **Determinación de parámetros morfométricos del gasterópodo invasor Rapana venosa en la zona costera del Río de la Plata**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / OEM-IECA, Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Noemí Góngora  
País: Uruguay  
Palabras Clave: especies invasoras acuáticas Rapana venosa impactos antrópicos contaminación biológica

### **Determinación de parámetros morfométricos del gasterópodo invasor Rapana venosa en la zona costera del Río de la Plata**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / IECA-OEM, Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Noemí Góngora  
País: Uruguay  
Palabras Clave: especies invasoras

### **DIVERSIDAD FUNCIONAL DEL MACROBENTOS COMO INDICADOR DE CALIDAD AMBIENTAL DEL ECOSISTEMA COSTERO ESTUARINO URUGUAYO**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias, Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Valeria de Olivera  
País: Uruguay  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / evaluación ecosistémica  
Becario PEDECIBA- Programa de Pasantías de PEDECIBA-Geociencias

### **Diversidad funcional del macrozoobentos en un gradiente estuarino de impacto antrópico**

Iniciación a la investigación  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias, Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Maite Burwood y Josefina Villarmarzo

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Proyecot de Iniciación a la Investigación- PAIE- CSIC

#### **Uso de macrobentos como indicador de calidad ambiental en el estuario del Río de la Plata**

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Josefina Villarmarzo

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Beuario PEDECIBA- Programa de Pasantías de PEDECIBA-Geociencias

#### **Aplicación de biomarcadores genotóxicos en moluscos para el monitoreo de la costa uruguaya**

Iniciación a la investigación

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

Nombre del orientado: Noelia Kandratavicius

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Proyecto de Iniciación a la Investigación presentado por la MSc. Noelia Kandratavicius bajo mi supervisión. Financia: CSIC, llamado 2011 para comenzar en abril de 2012.

### **TUTORÍAS EN MARCHA**

#### **POSGRADO**

##### **Bentos en ecosistemas costeros (2025)**

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Geociencias (PEDECIBA) , Uruguay

Programa: Maestría en Geociencias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Joaquín Cháves

País/Idioma: Uruguay,

##### **Variabilidad funcional del ecosistema bentónico en un fiordo Antártico: un enfoque biogeoquímico y de rasgos funcionales (2023)**

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Geociencias (PEDECIBA) , Uruguay

Programa: Doctorado en Geociencias

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: María Eugenia Pedelacq

País/Idioma: Uruguay,

Palabras Clave: Bentos Antártida derretimiento glacial oceanografía

Co-tutor, la Orientadora es N Venturini

##### **?Influencia de la composición del sustrato en los rasgos funcionales bentónicos de un fiordo antártico bajo retracción glacial reciente (2020)**

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Geociencias (PEDECIBA, UdelaR)

Tipo de orientación: Cotutor

Nombre del orientado: Jennifer Pereira

País/Idioma: Uruguay,  
Palabras Clave: macrobentos poliquetos antártida oceanografía ecología funcional

**Metales pesados y As en lagunas costeras del Uruuay: distribución espacial, temporal reciente y riesgo biológico asociado (2020)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Pedeciba-Geociencias, Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Valeria de Olivera  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: contaminación metales pesados lagunas costeras SNAP

**GRADO**

**Estructura y diversidad funcional del ensamblaje de invertebrados bentónicos asociados a lechos de mejillones del intermareal rocoso del Río de la Plata (2025)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / IECA-OEM, Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MUNIZ, P., Pedelack ME)  
Nombre del orientado: Agustín Pastorino  
País/Idioma: Uruguay,  
Palabras Clave: bentos rocoso ecología intermareal impacto antrópico

**Carbono Azul en el bañado del Arroyo Solis Grande y el rol de los cangrejalos en la acumulación de carbono (2024)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias, Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MUNIZ, P., Brugnoli E)  
Nombre del orientado: Natalia Mellisari  
País/Idioma: Uruguay,

**TUTORÍAS DESISTIDAS**

**POSGRADO**

**Respuesta de las comunidades macrobentónicas a eventos de hipoxia/anoxia en subestuarios del Uruguay (2014)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay  
Programa: Doctor en Biología  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (MUNIZ, P.)  
Nombre del orientado: Marcel Rodríguez  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: bentos hipoxia lagunas costeras  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos  
Cotutores: Dra. Natalia Venturini y Dr. Luis Giménez

**Otros datos relevantes**

**PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS**

**Beca para estadia en el IOUSP-Prof. Visitante (2011)**

(Internacional)

AUGM

Estadía de 15 días en el IOUSP de Brazil, realizando tareas de investigación como profesor visitante

**50 top cited articles between 2005-2009 of Marine Pollution Bulletin (2010)**

(Internacional)

Marine Pollution Bulletin (ELSEVIER)

Distinción del artículo MUNIZ, P.; VENTURINI N; PIRES-VANIN, AMS; TOMMASI LR; BORJA A Testing the applicability of a marine biotic index (AMBI) to assessing the ecological quality of soft-bottom benthic communities, in the South America Atlantic region. Marine Pollution Bulletin, v. 50, p. 624-637, 2005. por encontrarse entre los 50 top cited articles between 2005-2009

**beca de la red IABIN para curso Taller sobre invasiones biológicas- Costa Rica (2006)**

OEA

**beca para estancia posdoctoral de tres meses en el CEAB-CSIC, Blanes, Girona, España (2006)**

FUNDACION CAROLINA

**beca curso de especialización en Corea del Sur (2005)**

KOICA-South Sea Institute (South Korea)

**beca Doctoral (IOUSP-Brasil) (2000)**

FAPESP

**beca Doctoral (IOUSP-Brasil) (1999)**

CAPES PEC/PG

**beca pasantía de investigación (IOUSP- Brasil) (1998)**

CNPq

**beca pasantía de investigación (IOUSP-Brasil) (1998)**

CSIC

**beca para pasantía de investigación (IOUSP-Brasil) (1996)**

CSIC

**beca de Maestría (IOUSP-Brasil) (1993)**

CAPES PEC/PG

**beca para realizar pasantía de investigación en el IOUSP (Brasil) (1992)**

UNESCO

**PRESENTACIONES EN EVENTOS**

**Primeras Jornadas Académicas de Maritimidades e Intereses Marítimos: Desafíos par una Planificación Espacial Marina en Uruguay (2025)**

Congreso

Aportes de la Udelar a las ciencias oceánicas "uruguayas"

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Escuela de Guerra Naval- Armada Nacional

Alcance geográfico: Nacional

#### **Taller Binacional de la CTMFM (2025)**

Taller

expositor

Argentina

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: CTMFM eINIDEP

Alcance geográfico: Regional Palabras Clave: oceanografía evaluación ambiental programa binacional

#### **XVII COLACMAR (2017)**

Congreso

Mesa Redonda- Disertante AVALIAÇÃO DA QUALIDADE AMBIENTAL DE ÁREAS COSTEIRAS MEDIANTE O USO DE INDICADORES QUÍMICOS E BIOLÓGICOS DOS SEDIMENTOS

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: ALICMAR Areas de conocimiento:

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

#### **XVII COLACMAR (2017)**

Congreso

Mesa Redonda- Conferencista-MODELOS DE FORMAÇÃO (GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO) EM CIÊNCIAS DO MAR NA AMÉRICA LATINA

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: ALICMAR Areas de conocimiento:

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

#### **XVII COLACMAR (2017)**

Congreso

Mini Curso- Profesor- AVALIAÇÃO DA QUALIDADE AMBIENTAL DE ÁREAS COSTEIRAS DO MERCOSUL USANDO INDICADORES BÊNÉTICOS

Brasil

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: ALICMAR Areas de conocimiento:

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

#### **Desarrollo de Material Didáctico para docentes de secundaria sobre Especies Invasoras Acuáticas (2011)**

Taller

Especies Acuáticas Invasoras en la región costera del Río de la Plata

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Fac. Ciencias-APB (Asoc. Profesoras de Biología) Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

#### **Juicio Ciudadano sobre Minería a cielo abierto en Uruguay (2011)**

Otra

Respuesta para el Jurado del Juicio Ciudadano sobre Minería a cielo abierto en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Fac Ciencias, Udelar Areas de conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

#### **Workshop (2011)**

Taller

Understanding deep-water biodiversity in the South Atlantic: options for conservation and sustainable use of resources in the high-seas

Francia

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 16

Nombre de la institución promotora: UNESCO-COI Areas de conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

#### **XIV COLACMAR (2011)**

Congreso

Conferencia en el XIV COLACMAR: Eutrofização de águas costeiras no Atlântico sul-ocidental: uma visao transnacional.

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: ALICMAR y AOCEANO Areas de conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Tambien fui invitado a administrar un minicurso de 6 hs. que se titulo: Especies invasoras acuaticas: situacion actual y perspectivas en la región estuarina costera del Rio de la Plata

#### **XV COLACMAR (2011)**

Congreso

Simposio titulado Modelos de Formação Profissional (Graduação) em Ciências do Mar na América Latina

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: AOCEANO e ALICMAR Areas de conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

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

##### **Indices bióticos e qualidade ambiental de sistemas marinhos costeiros (2018)**

Candidato: Camilla Felipe

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

MUNIZ, P., Lana P da C, Di Domenico Maikon

Programa de Doctorado / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidade Federal de Rio Grande / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

##### **Impacto Ambiental de la Práctica Agrícola Arrocerá respecto a Metales Pesados en Uruguay (2015)**

Candidato: Melissa Verger

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ROELA, PISTÓN M, MUNIZ, P.

Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

**VARIABILIDADE EM DISTINTAS ESCALAS ESPAÇO-TEMPORAIS DA MACROFAUNA BÊNICA DE UM ESTUÁRIO SUBTROPICAL (2015)**

Candidato: Gisele Cavalcante Morais

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

LANA PC, PAIVA PC DE, CAMARGO M, PAGLIOSA P, MUNIZ, P.

CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SISTEMAS COSTEIROS E OCEÂNICOS / Sector

Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Centro de Estudos do Mar - Universidade Federal do Paraná / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Áreas de conocimiento:

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

**Aplicabilidade do método ABC (Abundance-biomass comparison curves) para avaliar a contaminação orgânica em um estuário subtropical (2014)**

Candidato: Steffany Katherine

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

BRAUKO K, MUNIZ, P.

Graduação em Oceanografia / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera /

Universidad Federal de Paraná / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Áreas de conocimiento:

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

**Distribuição de elementos metálicos e As em sedimento ssuperficiais no canal de Bertioiga, baixada Santista, SP, Brasil (2013)**

Candidato: Alexandre Sairoli

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

FIGUEIRAS, RC, ABESSA, DM, MUNIZ, P.

Mestrado em Oceanografia / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera /

Universidad de San Pablo / Brasil

País: Brasil

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

**Comisión Seguimiento de doctorado: Tolerancia a cambios en la salinidad y la temperatura para dos especies de suspensívoros de playas arenosas (2013)**

Candidato: Sebastián Sauco

Tipo Jurado: Otras

LERCARI, D., DEFEO O, ARIM M, CONDE D, MUNIZ, P.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /

Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

**Efecto de las macrofitas sumergidas en la estructura de la comunidad de macroinvertebrados bentónicos... (2012)**

Candidato: Mariana Vianna Boggiani

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MAZZEO N, IGLESIAS C, MUNIZ, P.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la

República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

**Rol de los macroinvertebrados bentónicos en la trama trófica de un arroyo de planicie (Florida-Uruguay) (2012)**

Candidato: Anahí López

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

CARRANZA, A. , IGLESIAS C , MUNIZ, P.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

**Una aproximación a la caracterización del estado trófico de la zona costera metropolitana mediante el análisis de variables bio-geoquímicas del sedimento superficial (2012)**

Candidato: Carolina Bueno

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

CLEMENTE JM , BRUGNOLI E , MUNIZ, P.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

**Impacto Ambiental de la práctica agrícola arroceras respecto a metales pesados en Uruguay (2012)**

Candidato: Melissa Verger

Tipo Jurado: Otras

ROELA , PISTÓN M , MUNIZ, P.

Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Tribunal de Proyecto de Maestría

**Distribución espacial de Campsurus violaceus (Ephemeroptera) y su relación con la estructura de la comunidad de macroinvertebrados bentónicos dulceacuícolas (2012)**

Candidato: Aljandra Kroger

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MAZZEON , PONCE DE LEÓN R , MUNIZ, P.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

**Evaluación de apiarios como herramienta ecotoxicológica (2012)**

Candidato: Pilar Ojeda

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

GARCÍA-ALONSO, J., INVERNIZZI C, MUNIZ, P.

Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

**Os sistemas lagunares de SLPI e SLSJ, Rio de Janeiro, como modelos para o uso de isotopos estaveis na determinacao de cadeias alimentares bentonicas lagunares (2011)**

Candidato: Carla Lima Torres Mendes

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

SOARES-GOMES A, VENTURA CRR, CORREA M, RAMOS CA, MUNIZ, P.

Biología Marinha / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal Fluminense / Universidade Federal Fluminense / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

**Efeitos do enriquecimento organico sobre a recolonizacao da macrofauna bentica de um estuario subtropical (2011)**

Candidato: Fabiana Regina Gern

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

LANA P, NETTO S, MUNIZ, P.

Posgraduação em Zoologia / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Paraná / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

**ESTUDIO COMPARATIVO DE ECOSISTEMAS LÓTICOS DE CUENCAS CON USOS AGROPECUARIOS CONTRASTANTES MEDIANTE FRACCIONAMIENTO ISOTÓPICO DE CARBONO Y NITRÓGENO (2011)**

Candidato: CECILIA ALEJANDRA SUÁREZ-PIREZ

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

RODRÍGUEZ-GRAÑA L, MUNIZ, P.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

Tutor: Dr. Leonidas Carrasco

**Sedimentología de la plataforma continental y salud del Uruguay (2010)**

Candidato: Paula Franco Fragua

Tipo Jurado: Otras

DEFEO O, MUNIZ, P.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos  
Comisión de seguimiento de Doctorado (PEDECIBA-Biología)

**Efecto de herbicidas y descarga de agua dulce sobre la toxicidad, bentos y química en una playa arenosa de Uruguay. (2010)**

Candidato: Sebastián Sauco  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
LERCARI, D., HEINZEN H., MUNIZ, P.  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

**Variación espacial das associações de ofiúroides num gradiente de contaminação orgânica no Canal da Cotinga, Ponta do Sul, Paraná (2010)**

Candidato: Carlos Barboza  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
LANA PC, SUMIDA, MUNIZ, P.  
Posgraduação em Zoologia / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Paraná / Brasil  
País: Brasil  
Idioma: Portugués  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

**- DEMOGRAFÍA E HISTORIA DE VIDA DEL ISÓPODO *Excirrolana braziliensis*: UN ANÁLISIS A DIFERENTES ESCALAS ESPACIALES Y TEMPORALES (2010)**

Candidato: Gastón Martínez  
Tipo Jurado: Otras  
DEFEO O., CONDE D., MUNIZ, P.  
Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos  
Comisión de Seguimiento de Doctorado

**Paleolimnología de cuerpos de agua someros del sudeste del Uruguay: evolución holocénica e impacto humano. (2009)**

Candidato: Hugo Inda  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
CONDE D., SPRECHMANN P., MUNIZ, P.  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

### **EVALUACIÓN DE PATRONES DE DIVERSIDAD de macrogastropodos... (2009)**

Candidato: Camila de Mello

Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado

CARRANZA, A. , LERCARI, D. , MUNIZ, P.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica,

taxonomía y ecología de poliquetos

### **Distribución y dinámica poblacional de la almeja asiática *Corbicula fluminea* (Bivalvia, Corbiculidae) en la cuenca del Río Santa Lucía, Uruguay. (2007)**

Candidato: Lic. Hugo Marcel Rodríguez

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ARIM M , MARTÍNEZ S , MUNIZ, P.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público /

Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica,

taxonomía y ecología de poliquetos

### **Perfiles de porfirinas en fecas de juveniles de *Chelonia mydas* (Linnaeus, 1758) en el área de Cerro Verde (Rocha, Uruguay) (2007)**

Candidato: Laura Berrondo

Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado

EUGUREN G , SALHI M , MUNIZ, P.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica,

taxonomía y ecología de poliquetos

### **Niveles de metales pesados en *Pontoporia blainvillei* (Gervais & D'Orbigny, 1844) a lo largo de la costa uruguaya. (2007)**

Candidato: Mariana Foglia

Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado

BESSIONART, M. , SALHI M , MUNIZ, P.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

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

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica,

taxonomía y ecología de poliquetos

### **Comisión Seguimiento de proyecto Doctorado (2007)**

Candidato: MSc. Alvar Carranza

Tipo Jurado: Otras

MARTÍNEZ S , MUNIZ, P.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

**Consecuencias de la descarga artificial de agua dulce sobre un ensamblaje de poliquetos y su hábitat en una playa arenosa expuesta de Uruguay. (2006)**

Candidato: Leandro Bergamino

Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado

MUNIZ, P.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / contaminación acuática, ecología bentónica, taxonomía y ecología de poliquetos

**Distribución de grandes gasterópodos bentónicos en la zona costera y plataforma del Uruguay (2006)**

Candidato: Alvar Carranza

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

DEFEO O, ARIM M, MUNIZ, P.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Miembro titular

**Asociaciones de Foraminíferos bentónicos y tecamebas como indicadores biológicos en la Enseada de Ubatuba, SP, Brasil. (2006)**

Candidato: Viviana Centurión

Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado

ACUÑA A, SOUSA SHDM, MUNIZ, P.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Miembro titular

**Distribución de Corbicula en un sistema lagunar costero (2006)**

Candidato: Soledad Guarino García

Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado

EUGUREN G, MAZZEO N, MUNIZ, P.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Miembro titular

**Distribución de Diplodon en un sistema lagunar costero uruguayo (2006)**

Candidato: María Soledad Plata Marroni

Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado

MAZZEO N, EUGUREN G, MUNIZ, P.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Miembro titular

**Efecto de la exposición al oleaje en la asignación de recursos del mejillón azul (*Mytilus edulis platensis*) en la costa uruguayo (2006)**

Candidato: Noelia Kandratavicius

Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado  
RODRÍGUEZ C , BRAZEIRO A , MUNIZ, P.  
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Miembro titular

#### **Eficiencia de un sistema natural de tratamiento de efluente durante la fase invernal en Uruguay (2005)**

Candidato: Inti Carro  
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado  
PANARIO D , CONDE D , MUNIZ, P.  
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

#### **Descrição espaço-temporal da comunidade macrobentônica do estuário do rio Itanhaém, Costa Sudeste do Brasil (2003)**

Candidato: Juliana do Amaral Gurgel  
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado  
ATTOLINI F , BERARDO MTV , MUNIZ, P.  
Graduação em Ciências Biológicas / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Mackenzie / Universidade Mackenzie / Brasil  
País: Brasil  
Idioma: Portugués  
Miembro titular

### **CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL**

Fundador junto con otros colegas del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA) de la Facultad de Ciencias, el cual a partir del año 2009 se viene destacando como referente nacional en temáticas ambientales, tanto acuáticas como terrestres. Se trata de un Instituto joven, muy productivo académicamente y pro activo en temas ambientales de interés nacional. El IECA, desde su fundación, ha venido creciendo, promoviendo el desarrollo de áreas nuevas que no existían en la Udelar y son de interés primordial para el país. Participé de la Comisión Directiva del IECA desde su fundación hasta el pasado 2023. Actualmente soy delegado titular por el orden Docente al Consejo de la Facultad de Ciencias.

A nivel de posgrado soy miembro del CCA y Coordinador Alterno (2024-2026) del área Geociencias del Pedeciba, he participado desde su creación (año 2009) en diversas ocasiones como miembro del CCA y en varias comisiones. También participo de las comisiones de Posgrado en Ciencias Ambientales, siendo miembro de la Comisión de Maestría y de la Doctorado.  
Participación activa en el subgrupo de trabajo sobre desarrollo de la Oceanografía en Uruguay, formado en el seno de la Udelar con la participación de varios servicios, que tiene por objetivo diagramar un plan de desarrollo estratégico de la disciplina, dándole un marco institucional y promoviendo, entre otras cosas, la Licenciatura en Oceanografía. En este marco participé activamente del grupo proponente para la creación del Instituto de Investigación en Ciencias Oceánicas (ICO), que fue uno de los cuatro institutos centrales de investigación financiados en mayo del 2025. Soy miembro de la Com. Directiva Interina del ICO.

### **Información adicional**

- Miembro del Cuerpo Editorial del Pan-American Journal of Aquatic Sciences ([www.panamjas.org](http://www.panamjas.org)) a partir de 2007. A partir de agosto de 2011 Editor Ejecutivo. A partir de diciembre de 2012 Editor Jefe.
- Review Editor on the Editorial Board of Marine Ecosystem Ecology (specialty section of Frontiers in Marine Science and Frontiers in Ecology and Evolution), a partir de marzo 2021.
- Miembro del Editorial Committee de Marine and Fishery Sciences (<https://ojs.inidep.edu.ar/index.php/mafis>), a partir de abril 2021.
- Miembro del Editorial Board de "The Open Environmental Pollution and Toxicology Journal" , a partir del 09/08).
- Miembro del Editorial Board de "CICMAR - Oceánides", a partir de marzo de 2013, por invitación.
- Profesor Asociado a la Maestría en Ciencias Ambientales (UdelaR), dictando cursos y orientando estudiantes de posgrado.
- Investigador Nivel II de la ANII, ingreso al sistema en 2009 como nivel I, promovido a Nivel II en 2013.

- Investigador grado 5 del PEDECIBA-Geociencias (desde julio de 2009 hasta setiembre de 2011 como grado 3, como grado 4 entre setiembre de 2011 y octubre de 2015 y a partir de octubre de 2015 como grado 5).
- Investigador grado 4 del PEDECIBA Biología-Ecología (desde 2006 hasta mayo de 2012, como grado 3, promovido a grado 4 en mayo 2012), renuncié en 2023 para dedicarme exclusivamente al área Geociencias.
- Miembro Titular por el Orden Docente de la Comisión del Instituto de Ecología y Cs. Ambientales (a partir de octubre/09, electo nuevamente en octubre de 2011, y en setiembre 2017). - Miembro del Consejo Científico del Area Geociencias - PEDECIBA (a partir de setiembre/09), re electo en noviembre de 2011 por un período de dos años mas. Nuevamente electo para el bienio 2016-17. Integrante Com de Posgrado de PEDECIBA-Geociencias a partir de 2013- hasta 2015. A partir de Marzo de 2018 integrante de la Comisión de Posgrado de PEDECIBA-Geociencias, renovando en julio 2020. A partir de julio de 2020 integrante de la Comisión de Admisión de Investigadores de PEDECIBA-Geociencias.
- Consejero Docente titular del Consejo de la Facultad de Ciencias, período 2021-actual.
- Integrante de la Com de Maestría de la MACA, a partir de 2013; y de la de doctorado (DOCA) a partir de octubre de 2020, actual.
- Integrante de la Com. de Posgrado Central de la Fac. Ciencias, creada por Decanato en agosto 2020. (2020-2023).
- Miembro del Comité Científico Nacional para la Investigación Antártica, SCAR-UY, a partir de julio de 2025, por un período de tres años.
- Secretario General de la ALICMAR (Asociación Latinoamericana de Investigadores de Ciencias del Mar): período 2011-2013. Entre octubre de 2013 y octubre de 2015 como Presidente de ALICMAR, vice Presidente a partir de Octubre de 2015 hasta noviembre de 2017.
- Presidente del Comité Organizador del XV COLACMAR (Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar), 27-31 de octubre 2013 en Punta del Este (Uruguay).
- Citas según Scholar google (<http://scholar.google.es/citations?user=P6EIDcMAAAAJ>) a noviembre 2025: Citas: total 3845, Índice h: 35, Índice i10:79

## Indicadores de producción

<b>ACTIVIDADES</b>	<b>67</b>
Líneas de investigación	1
Proyectos Investigación Desarrollo	30
Docencia	19
Extensión	3
Gestión Académica	12
Dirección Administración	2
<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>278</b>
Artículos publicados en revistas científicas	94
Completo	94
Trabajos en eventos	153
Libros y Capítulos	26
Libro publicado	3
Capítulos de libro publicado	23
Textos en periódicos	5
Revistas	5
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>59</b>
Trabajos técnicos	55

Otros tipos	4
<b>EVALUACIONES</b>	<b>135</b>
Evaluación de proyectos	21
Evaluación de eventos	10
Evaluación de publicaciones	79
Evaluación de convocatorias concursables	9
Jurado de tesis	16
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>41</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	<b>34</b>
Tesis/Monografía de grado	11
Tesis de maestría	13
Iniciación a la investigación	7
Tesis de doctorado	2
Orientación de posdoctorado	1
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	<b>6</b>
Tesis de maestría	3
Tesis de doctorado	1
Tesis/Monografía de grado	2
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones desistidas</b>	<b>1</b>
Tesis de doctorado	1