



Curriculum Vitae

Franco Andrés TEIXEIRA DE MELLO RAMIREZ



Actualizado: 05/06/2017

Publicado: 20/07/2017

Sistema Nacional de Investigadores

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

Categorización actual: Nivel I

Ingreso al SNI: Activo(01/03/2009)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: frantei@fcien.edu.uy

Teléfono: 099089451

Institución principal

Departamento de Ecología y Evolución / Centro Universitario Regional Este - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Centro Universitario Regional Este - UDeLaR / Tacuarembó esq Bulevar Artigas S/N / 20000 / Maldonado / Maldonado / Uruguay

Teléfono: (+0598) 42248567

E-mail/Web: frantei@fcien.edu.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2008 - 2012

Doctorado

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

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

Título: Rol de la comunidad de peces en sistemas lóticos bajo diferentes escenarios de clima y uso del suelo

Tutor/es: Erick Jeppesen & Mariana Meerhoff

Obtención del título: 2012

Becario de: Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay

Palabras clave: Comunidades de Peces; Estructura trófica; Ecología de arroyos; Uso del Suelo;

Cambio Climático

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Arroyos y Cambio climático

2002 - 2007

Maestría

Maestría en Ciencias Ambientales

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

Título: Efectos sobre el uso del suelo en la calidad del agua y las comunidades de peces en sistemas lóticos de la cuenca baja del Río Santa Lucía (Uruguay)

Tutor/es: Gabriela Eguren & Marcelo Loureiro

Obtención del título: 2007

Becario de: Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Palabras clave: Uso del Suelo; Comunidades de Peces; Calidad de Agua

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Peces como Indicadores de Calidad del Agua

Grado

1996 - 2002

Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas

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

Título: Distribución espacial de la comunidad de peces en la cañada del Dragón (Montevideo, Uruguay) y su relación con los factores ambientales

Tutor/es: Gabriela Eguren & Marcelo Loureiro

Obtención del título: 2002

Palabras clave: Comunidades de Peces; Calidad de Agua; Cuenca Santa Lucía

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Peces como Indicadores de Calidad del Agua

Formación complementaria

Postdoctorado

07 / 2014 - 08 / 2014

Efectos de la salinidad sobre la estructura trófica de lagos

Nanjing Institute of Geography and Limnology, Chinese Academy of Sciences , China

Becario de: Aarhus University , Dinamarca

Palabras clave: Estructura trófica; Salinidad

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Cursos corta duración

5 / 2011 - 6 / 2011

Enseñar y Aprender en el Entorno Virtual de Aprendizaje (EVA) de la Universidad

Centro Universitario Regional Este - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Palabras clave: Entorno Virtual

Áreas del conocimiento: Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / EVA

2006 - 2006

Ecología de Arroyos

Universidad Nacional de Luján , Argentina

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Curso:Conservación y restauración de ecosistemas acuáticos". PEDECIBA

2002 - 2002

Ecotoxicología. Exposición y Efectos de Contaminación Ambientales . PEDECIBA

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

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

2002 - 2002

Gestión Integrada de Cuencas Hidrográficas: Bases Científicas y Aspectos Aplicativos

Centro Interna. en Cs Amb.EULA-CHILE, UCO , Chile

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Curso:Modelación Ambiental: Modelos de Calidad de Agua. 21 al 30 de enero

2002 - 2002

Evaluación y Monitoreo de la Contaminación Acuática: Bases Científicas y Casos de Estudio

Centro Interna. en Cs Amb.EULA-CHILE, UCO , Chile

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Curso: Evaluación y Monitoreo de la Contaminación Acuática. 11 al 19 de enero

2002 - 2002

Ecotoxicología. Exposición y Efectos de Contaminación Ambientales . PEDECIBA

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

2002 - 2002

Modelación Ambiental: Modelos de Calidad de Agua

Centro Interna. en Cs Amb.EULA-CHILE, UCO , Chile

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Curso: Gestión Integrada de Cuencas Hidrográficas 02 al 10 de enero

2001 - 2001

Conservación y restauración de ecosistemas acuáticos PEDECIBA

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

Construcción institucional

Idiomas

Inglés

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

Portugués

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 / Ecología en Comunidades de Peces y ambiente
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Ecología en Comunidades de Peces y ambiente
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades de Peces

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 06/2006
Socio Activo , (1 horas semanales) , Investigación y Desarrollo I+D , Uruguay

Desde: 04/2008
Comisión directiva , (1 horas semanales) , Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay

Desde: 09/2008
Estudiante de Doctorado PEDECIBA , (40 horas semanales) , National Environmental Research Institute , Dinamarca

Desde: 05/2017
3 , (Docente Grado 1 Interino, 40 horas semanales / Dedicación total) , Centro Universitario Regional Este - UDeLaR , Uruguay

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

Vínculos con la institución

10/2000 - 11/2001, *Vínculo:* Sección Limnología, Docente Grado 1 Interino, (40 horas semanales)

12/2001 - 03/2002, *Vínculo:* , Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

06/2003 - 09/2003, *Vínculo:* , Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

10/2004 - 10/2005, *Vínculo:* , Docente Grado 2 Interino, (26 horas semanales)

07/2007 - 12/2008, *Vínculo:* , Docente Grado 1 Interino, (30 horas semanales)

Actividades

02/2005 - Actual
Líneas de Investigación , Facultad de Ciencias , Grupo de Ecología y Rehabilitación de Sistemas Acuáticos
Ecología y Rehabilitación de Sistemas Acuáticos , Integrante del Equipo

03/2000 - 12/2008
Líneas de Investigación , Facultad de Ciencias , Grupo de Investigación en Ecotoxicología y Química Ambiental
Ecotoxicología y Química Ambiental , Integrante del Equipo

06/1999 - 12/2008
Líneas de Investigación , Facultad de Ciencias , Zoología de Vertebrados
Diversidad de peces de agua dulce , Integrante del Equipo

08/2010 - 11/2010
Docencia , Grado
Invasiones biológicas en Laguna del Sauce. Interacciones entre bivalvos exóticos y peces. , Responsable , Licenciatura en Biología

09/2001 - 09/2007
Docencia , Grado
Peces Óseos I y II, Curso Biología Animal, 2 días de 8 hs, Colaboración , Licenciatura en Ciencias Biológicas

09/2001 - 09/2007

Docencia , Grado

Salida de Campo de 2 días, práctico de peces, 2003-2007 , Licenciatura en Ciencias Biológicas

04/2006 - 07/2007

Docencia , Maestría

Evaluación y monitoreo de la contaminación ambiental: Docente invitado para dar clases teóricas, talleres y salida a campo en el curso , Maestría en Ciencias Ambientales

08/2006 - 08/2006

Docencia , Maestría

Ecología Vegetal Acuática. Responsable de la parte practica las plantas como estructuradoras de las comunidades de peces. Salida de campo 2 días , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

04/2008 - 07/2008

Docencia , Especialización

Gestion Ambiental. Orientación trabajo final de 4 estudiantes , Licenciatura en Ciencias Biológicas

06/2005 - 07/2007

Docencia , Especialización

Limnología Básica 4 clases prácticas , Licenciatura en Ciencias Biológicas

07/2003 - 07/2003

Docencia , Especialización

Curso Vertebrados, Profundización Zoología. Disertación sobre un caso de estudio "Ensamble de Peces de una cañada de la cuenca baja de del río Santa Lucía (Uruguay)" y perspectivas a futuro. 1 clase , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

07/2003 - 07/2003

Docencia , Especialización

Colaboración en el dictado de clases prácticas, en el curso de Vertebrados. Curso de Profundización en Zoología de Vertebrados (1 día) , Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

04/2001 - 07/2003

Docencia , Especialización

Gestión Ambiental: Programación, ejecución y evaluación de las clases prácticas , Licenciatura en Ciencias Biológicas

04/2001 - 07/2003

Docencia , Especialización

Gestión Ambiental: Participación en el dictado de una clase teórica sobre Índice de Integridad Biótica (2 horas) Año 2003 , Licenciatura en Ciencias Biológicas

09/2001 - 11/2002

Docencia , Especialización

Indicadores de Calidad de Agua: Programación, ejecución y evaluación de las clases prácticas y trabajo final , Licenciatura en Ciencias Biológicas

08/2004 - 08/2004

Docencia , Perfeccionamiento

Colecta y manipulación de peces en campo (1día) curso CHEA (Comisión honoraria de experimentación animal)

08/2008 - 08/2008

Pasantías , National Environmental Research Institute, Universidad de Aarhus

Estudio de comparativo de metodos de colecta de peces. Responsables: Prof. Erik Jeppesen, Dra. Annette Baatrup-Pedersen y Dra. Mariana Meerhoff.

07/2007 - 08/2007

Pasantías , National Environmental Research Institute, Universidad de Aarhus

Estudio comparativo de la estructura biológica de arroyos de planicie en Uruguay y Dinamarca. Responsables: Prof. Erik Jeppesen, Dra. Annette Baatrup-Pedersen y Dra. Mariana Meerhoff.

03/2007 - 03/2007

Extensión , Facultad de Ciencias , Zoología de Vertebrados

09/2006 - 09/2006

Extensión , Facultad de Ciencias-Educación Permanente , Zoología de Vertebrados

Curso: "Diversidad de Peces de Agua Dulce de Uruguay". (Carga horaria: 24h). Educación Permanente, Facultad de Ciencias. UdelaR. Responsables: Marcelo Loureiro y Franco Teixeira de Mello (total 24 hs).

03/2006 - 11/2008

Gestión Académica , Facultad de Ciencias

Comisión Organizadora de Shallow Lakes 2008 Congress

06/2002 - 12/2003

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Grupo Agua

Comisión Directiva

05/2002 - 12/2003

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Maestría en Ciencias Ambientales

Delegado de Estudiantes de la Maestría en Ciencias Ambientales

02/2003 - 04/2003

Gestión Académica , Facultad de Ciencias , Grupo Agua

Organización de la Jornada abierta Hacia una Gestión Integral de los Recursos Hídricos

08/2011 - 08/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias- CURE , Grupo de Ecología y rehabilitación de sistemas acuáticos

Efecto de los peces sobre la comunidad de macroinvertebrados en arroyos de planicie: Una aproximación experimental , Coordinador o Responsable

Sistema Nacional de Investigadores

11/2006 - 11/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Grupo de Investigación en Ecotoxicología y Química Ambiental

Programa de Monitoreo de la Calidad del Agua de la Cuenca del Lago Uruguay (Isla Rey Jorge, Antártida): Caracterización Limnológica , Integrante del Equipo

06/2007 - 12/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Grupo de Investigación en Ecotoxicología y Química Ambiental

Manejo integrado de la cuenca hidrográfica del arroyo Tala (Departamento de Salto) , Integrante del Equipo

05/2008 - 08/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Grupo de Investigación en Ecotoxicología y Química Ambiental

Herramientas para la producción y sustentabilidad de cuencas de aptitud forestal , Integrante del Equipo

02/2008 - 08/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Departamento de Ecología

A comparative study of the cascading effects of fish and shrimps on invertebrates and periphyton in shallow temperate and subtropical lakes. , Integrante del Equipo

02/2008 - 07/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Zoología de Vertebrados

Apoyo a las tareas de planificación de áreas protegidas: Comunidades de Peces , Coordinador o Responsable

12/2006 - 12/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Zoología de Vertebrados

Estudio comparativo de las comunidades de peces y calidad de agua entre cursos de agua embalsados y no embalsados. Cuenca del Río Cuareim , Coordinador o Responsable

Sistema Nacional de Investigadores

02/2007 - 08/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Departamento de Ecología

Estudio comparativo de la estructura biológica de arroyos de planicie en Uruguay y Dinamarca.

02/2006 - 11/2006

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Zoología de Vertebrados

Diversidad actual de la fauna de peces en la cuenca del Río Cuareim , Coordinador o Responsable

04/2005 - 12/2005

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Zoología de Vertebrados

Estudio Fauna Ictícola: Diversidad histórica de peces de la cuenca del Río Cuareim (Uruguay) , Coordinador o Responsable

01/2005 - 03/2005

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Departamento de Ecología

The structuring role of macrophytes on trophic dynamics in shallow lakes under a climate warming scenario , Integrante del Equipo

06/1999 - 06/2004

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Zoología de Vertebrados

Análisis Filogenético, Biogeográfico y Morfológico de las especies del complejo Bellotii (Cynolebias, Rivulidae) , Integrante del Equipo

06/2002 - 12/2002

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Zoología de Vertebrados

Pautas para la Elaboración de un Plan de Manejo para el Área de Esteros de Farrapos; Primera Parte: Medio Físico y Fauna:

Relevamiento de las comunidades ícticas) , Coordinador o Responsable

02/2001 - 02/2002

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Grupo de Investigación en Ecotoxicología y Química Ambiental

Regionally Based Assessment of Persistent Toxic Substances: Region XI , Integrante del Equipo

10/2000 - 12/2001

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Limnología

Evaluación de la calidad de agua de los arroyos Miguelete y Pantanoso mediante el uso de herramientas biológicas , Integrante del Equipo

01/2001 - 02/2001

Proyectos de Investigación y Desarrollo , PROBIDES

Programa de Monitoreo Ambiental (Relevamiento de la comunidad de peces) del Programa para la Conservación de la Biodiversidad y el Desarrollo Sustentable de los Humedales del Este , Integrante del Equipo

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

[Vínculos con la institución](#)

02/2006 - 02/2007, *Vínculo:* , Docente Grado 2 Interino, (20 horas semanales)

Investigación y Desarrollo I+D , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

06/2006 - Actual, *Vínculo:* Socio Activo, (1 horas semanales)

[Actividades](#)

02/2007 - Actual

Dirección y Administración , ImasD

Comisión Directiva

06/2006 - Actual

Líneas de Investigación , ImasD

Investigación en Ecología Basica y Aplicada , Integrante del Equipo

09/2007 - 09/2007

Docencia , Técnico nivel medio

Funcionamiento y problemáticas de ecosistemas acuáticos

03/2007 - Actual

Gestión Académica , ImasD

Miembro de la Comisión Directiva

10/2006 - 10/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo , ImasD , GIEBA

Problemática ambiental del río Tacuarembó Chico y la Laguna de las Lavanderas, Tacuarembó , Coordinador o Responsable

06/2005 - 06/2006

Proyectos de Investigación y Desarrollo , ImasD

Evaluación ambiental y análisis de riesgos potenciales de sistemas utilizados para el suministro de agua potable

Sociedad Zoológica del Uruguay , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

04/2008 - Actual, *Vínculo:* Comisión directiva, (1 horas semanales)

[Actividades](#)

09/2008 - Actual

Gestión Académica , Sociedad Zoológica del Uruguay , Editorial

Editor de Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay ISSN: 1688-4922

06/2008 - Actual

Gestión Académica , Sociedad Zoológica del Uruguay , Directiva

Comisión Directiva

06/2008 - Actual

Gestión Académica , Sociedad Zoológica del Uruguay , Directiva

Comisión Organizadora de las IX Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay

National Environmental Research Institute , Dinamarca

[Vínculos con la institución](#)

07/2007 - 08/2007, *Vínculo:* Investigador, (40 horas semanales / Dedicación total)

08/2008 - 09/2008, *Vínculo:* Investigador, (40 horas semanales / Dedicación total)

09/2008 - Actual, *Vínculo:* Estudiante de Doctorado PEDECIBA, (40 horas semanales)

[Actividades](#)

Sistema Nacional de Investigadores

09/2008 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Grupo de Ríos

Rol de la comunidad de peces en sistemas lóticos bajo diferentes escenarios de clima y uso del suelo. , Otros/Estudiante de Doctorado-PEDECIBA

08/2008 - 09/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Grupo de Ríos

Estudio comparativo de la estructura biológica de arroyos de planicie en Uruguay y Dinamarca. , Integrante del Equipo

07/2007 - 08/2007

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Grupo de Ríos

Estudio comparativo de la estructura biológica de arroyos de planicie en Uruguay y Dinamarca , Integrante del Equipo

Laboratorio Tecnológico del Uruguay , Laboratorio Tecnológico del Uruguay , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

11/2008 - 11/2010, *Vínculo:* Contratación de servicios profesionales, (5 horas semanales)

Universidad de la República , Centro Universitario Regional Este - UDeLaR , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

09/2010 - 05/2017, *Vínculo:* , *Docente Grado 2 Titular, (40 horas semanales / Dedicación total)*

05/2017 - Actual, *Vínculo:* 3, *Docente Grado 1 Interino, (40 horas semanales / Dedicación total)*

[Actividades](#)

03/2007 - Actual

Líneas de Investigación , CURE , Ecología y Rehabilitación de Sistemas Acuáticos

Ecología y funcionamiento de arroyos de planicie , Integrante del Equipo

03/2007 - Actual

Líneas de Investigación , CURE-Facultad de Ciencias , Ecología y Rehabilitación de Sistemas Acuáticos

Biomonitoreo , Integrante del Equipo

03/2007 - Actual

Líneas de Investigación , CURE-Facultad de Ciencias , Ecología y Rehabilitación de Sistemas Acuáticos

Ecología de lagos someros , Integrante del Equipo

08/2013 - Actual

Docencia , Grado

Diversidad Biológica , Organizador/Coordinador , Licenciatura en Gestión Ambiental

03/2013 - Actual

Docencia , Grado

Taller Interdisciplinario de Topics Regionales III , Responsable , Licenciatura en Gestión Ambiental

06/2012 - Actual

Docencia , Grado

Introducción a la Biología (1 clase Comunidades y Ecosistemas) , Responsable , Ciclo Inicial Optativo

06/2012 - Actual

Docencia , Grado

Introducción a la Biología- Talleres de discusión , Responsable , Ciclo Inicial Optativo

03/2012 - Actual

Docencia , Grado

Taller Interdisciplinario de Topics Regionales II , Responsable , Licenciatura en Gestión Ambiental

08/2012 - 12/2012

Docencia , Grado

Biología Animal , Responsable , Licenciatura en Gestión Ambiental

06/2011 - 06/2012

Docencia , Grado

Biología Animal - 1 clase Práctico Agnatha‐Condrichthyes‐Osteichthyes , Responsable , Licenciatura en Gestión Ambiental

03/2011 - 12/2011

Docencia , Grado

Taller Interdisciplinario de Topics Regionales , Asistente , Licenciatura en Gestión Ambiental

10/2011 - 10/2011

Docencia , Grado

Introducción a la Ecología , Invitado , Licenciatura en Gestión Ambiental

09/2010 - 12/2010

Docencia , Grado

Ecología Aplicada , Invitado , Ciclo Inicial Optativo

10/2013 - 10/2013

Docencia , Maestría

Cambio Climático y ecosistemas de agua dulce , Invitado , PEDECIBA

05/2012 - Actual

Docencia , Especialización

Uso y Manejo de Animales No Tradicionales en Investigación , Organizador/Coordinador

03/2013 - Actual

Extensión , CURE

Participación EFI Taller interdisciplinario de tópicos regionales III

03/2012 - Actual

Extensión , CURE

Participación EFI Taller interdisciplinario de tópicos regionales II

09/2013 - 09/2013

Extensión , Facultad de Arquitectura

Participación en el EFI Cañadas urbanas, la mirada del proyecto-gestión

03/2011 - 11/2011

Extensión , CURE

Taller Interdisciplinario de Topics Regionales I

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

08/2010 - 08/2010

Extensión , CURE, UdelaR

Charla INIA Treinta y Tres 'Consideraciones para una acuicultura sostenible en la Región Este'

07/2014 - Actual

Gestión Académica , CURE , Grupo de Ecología y rehabilitación de sistemas acuáticos
delegados representante del CENUR Este en la Comisión de Cuenca del Río Santa Lucía

04/2014 - Actual

Gestión Académica , CURE

Delegado titular docente al Claustro del CENUR este

07/2012 - Actual

Gestión Académica , CURE , Grupo de Ecología y rehabilitación de sistemas acuáticos
Representante del CURE en la Comisión Honoraria de Experimentación Animal

05/2012 - Actual

Gestión Académica , CURE

Coordinador del CEUA-CURE

05/2012 - Actual

Gestión Académica , CURE , Grupo de Ecología y rehabilitación de sistemas acuáticos

Participación en el grupo de trabajo, sobre la formulación de la salida Manejo de Ecosistemas de la LGA

04/2012 - Actual

Gestión Académica , CURE , Grupo de Ecología y rehabilitación de sistemas acuáticos

Participación en el Grupo de trabajo, sobre instalación de laboratorios

11/2011 - Actual

Gestión Académica , CURE - Universidad de la República

Comité de Ética en el Uso de Animales (CEUA)

12/2013 - 12/2013

Gestión Académica , PEDECIBA-Geociencias

Comite Organizador de las Jornadas Pedeciba Geociencias 2013

11/2013 - 11/2013

Gestión Académica , CURE

Coordinación de la jornada de trabajo sobre diversidad biológica, del Proyecto 'Actualización de la Estrategia Nacional de Biodiversidad',
DINAMA-PNUD

11/2013 - 11/2013

Gestión Académica , CURE-Facultad de Veterinaria

Comite Organizador mesa redonda Mortandades naturales de peces, un abordaje multidisciplinario, Primer Congreso Internacional de
Veterinaria

06/2016 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Mecanismos naturales y estresores de origen antrópico como estructuradores del zooplancton de sistemas acuáticos del Paraná medio:
respondiendo incógnitas mediante el abordaje a diferentes escalas de estudio. , Integrante del Equipo

02/2016 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Red iberoamericana para la formulación y aplicación de protocolos de evaluación del estado ecológico, manejo y restauración de ríos ,
Coordinador o Responsable

01/2016 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Impactos humanos globales sobre el ecosistema marino próximo a la base científica antártica artigas, Isla Rey Jorge, Antártida ,
Integrante del Equipo

4/2015 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Oakland University

CELLDEX – CELLulose Decomposition EXperiment in streams and riparian zones across the Earth's major biomes , Integrante del
Equipo

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

07/2015 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CURE , Departamento de Ecología Teórica y Aplicada

Barrio la Capuera: taller comunitario para la evaluación comunitaria de la calidad de agua , Coordinador o Responsable

06/2015 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CURE-Facultad de Arquitectura

Aguas Urbanas: Proyecto y Gestión , Coordinador o Responsable

10/2014 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , MARE, Univ. Coimbra, Portugal

Response of stream functioning to the replacement of native forests by exotic plantations – a global assessment of the impacts of eucalypt plantations Reference: Global Eucalypt Project , Integrante del Equipo

03/2013 - 12/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CURE , Ecología y Rehabilitación de Sistemas Acuáticos

Bases hormonales de la agresión territorial no reproductiva , Integrante del Equipo

03/2012 - 12/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CURE , Ecología y Rehabilitación de Sistemas Acuáticos

Red de microcuencas experimentales para la obtención de indicadores hidrológicos y edáficos en plantaciones forestales , Integrante del Equipo

03/2011 - 12/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CURE , Ecología y Rehabilitación de Sistemas Acuáticos

“AMPLIFIED”: Ampullariidae Model using Phylogeography Laboratory Integration with Field Investigations in to Ecology and Diversity , Integrante del Equipo

07/2012 - 07/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CURE , Grupo de Ecología y rehabilitación de sistemas acuáticos

Ecología trófica de peces en arroyos de planicie: una aproximación experimental , Coordinador o Responsable

06/2011 - 06/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CURE , Ecología y Rehabilitación de Sistemas Acuáticos

Funcionamiento ecosistémico en cuerpos de agua: efectos del grado de impacto y la apertura del ecosistema , Integrante del Equipo

02/2012 - 11/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CURE

Aproximación al efecto del uso de la cuenca sobre la estructura de las tramas tróficas de dos arroyos de Florida, Uruguay. , Coordinador o Responsable

07/2011 - 07/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias-CURE

Efecto de los peces sobre la comunidad de macroinvertebrados en arroyos de planicie: Una aproximación experimental

03/2011 - 03/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , CURE , Ecología y Rehabilitación de Sistemas Acuáticos

Efecto de la temperatura sobre la dieta de los peces y su relación con el funcionamiento ecosistémico en arroyos , Integrante del Equipo

Lineas de investigación

Título: Ecología y funcionamiento de arroyos de planicie

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: Actualmente en esta línea estoy enfocado en la evaluación de los efectos del ambiente sobre las comunidades de peces, en el efecto de la heterogeneidad de sedimentos en las interacciones tróficas entre peces y macroinvertebrados, así como en los efectos del uso del suelo en los procesos de variación de la comunidad de macro-invertebrados asociados a la descomposición de materia orgánica. En este marco se están desarrollando 2 tesis de maestría.

Equipos: Mariana Meerhoff(Integrante); Juan M. Clemente(Integrante); Ivan Gonzalez-Bergonzoni(Integrante); Guillermo Goyenola(Integrante); Claudia Simón(Integrante); Alfonsina López-Pérez(Integrante)

Palabras clave: Arroyos de planicie

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

Título: Ecología y Rehabilitación de Sistemas Acuáticos

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: Dentro de este grupo de investigación es donde desarrollo mis actividades de investigación relacionadas al desarrollo de mi tesis de Doctorado (PEDECIBA)

Equipos: Carlos Iglesias(Integrante); Nestor Mazzeo(Integrante); Mariana Meerhoff(Integrante); Nicolás Vidal(Integrante); Guillermo Goyenola(Integrante); Claudia Fosalba(Integrante); Felipe García-Rodríguez(Integrante); Soledad García(Integrante); Soledad Marroni(Integrante)

Palabras clave: Restauración de ecosistemas acuáticos

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

Título: Biomonitoreo

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: En esta línea estamos trabajando por un lado, en el refinamiento de técnicas de muestreos de peces e invertebrados. Por otra parte, estamos trabajando en la evaluación de bioacumulación y biomagnificación de agroquímicos en peces y bivalvos y puesta a punto de bioensayos para la utilización de biomarcadores en peces y bivalvos, efectos de disrupción endocrina en peces. Además en otros aspectos como ser la incidencia de desperdicios urbanos sobre todo plástico en la dieta de peces (colaboración) y gaviotas (pasantía de grado). En términos generales, evaluar los efectos de la contaminación ambiental apuntando al desarrollo de herramientas para el biomonitoreo. En este marco se están desarrollando 2 pasantías de grado, 3 tesis de maestría.

Equipos: Nestor Mazzeo(Integrante); Mariana Meerhoff(Integrante); Juan M. Clemente(Integrante); Nicolás Vidal(Integrante); Guillermo Goyenola(Integrante); Franca Stabile(Integrante); Lucia Gaucher(Integrante); Javier García Alonso(Integrante); Valentina Ocampo(Integrante); Natalia Vilaboa(Integrante)

Palabras clave: Biomonitoreo

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

Título: Diversidad de peces de agua dulce

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Marcelo Loureiro(Integrante); Ivan Gonzalez-Bergonzoni(Integrante); Matías Zarucki(Integrante)

Palabras clave: Diversidad de peces

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Diversidad de Peces

Título: Ecología de lagos someros

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: Enfocados en interacciones tróficas, de lagos templados, subtropicales y tropicales. Variaciones naturales y cambios asociados al uso del suelo.

Equipos: Carlos Iglesias(Integrante); Nestor Mazzeo(Integrante); Mariana Meerhoff(Integrante); Juan M. Clemente(Integrante); Guillermo Goyenola(Integrante); Juan Pablo Pacheco(Integrante)

Palabras clave: Lagos someros

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

Título: Ecotoxicología y Química Ambiental

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Equipos: Gabriela Eguren(Integrante); Leonidas Carrasco-Letelier(Integrante)

Palabras clave: Ecotoxicología; Bioindicadores

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

Título: Investigación en Ecología Básica y Aplicada

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: El grupo está compuesto por una gran cantidad de integrantes ver <http://imasd.fcien.edu.uy/>

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Calidad Ambiental y Comunidades de Peces

Proyectos

2015 - Actual

Título: Aguas Urbanas: Proyecto y Gestión, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Nestor Mazzeo(Integrante); Hugo Inda(Integrante); Franco Teixeira de Mello(Responsable); Adriana Piperno(Responsable); Jimena Alonso(Integrante); Natalia Barindelli(Integrante); Christian Chretiers(Integrante); Paula Di Bello(Integrante); Nicolás Failache(Integrante); Juan Ferrer(Integrante); Isabel Gadino(Integrante); Ana Laura Goñi(Integrante); Norma Piazza(Integrante); Ingrid Roche(Integrante); Victoria Sanchez(Integrante); Pablo Sierra(Integrante); Rogelio Texeira(Integrante); Alma Varela(Integrante)

Financiadores: Espacio Interdisciplinario / Apoyo financiero

Palabras clave: Aguas Urbanas

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

2015 - Actual

Título: Barrio la Capuera: taller comunitario para la evaluación comunitaria de la calidad de agua, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Extensión

Alumnos:

Equipo: Juan Pablo Pacheco(Responsable)

Financiadores: Centro Universitario Regional Este - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: Monitoreo ciudadano

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

2015 - Actual

Título: CELLDEX – CELLulose Decomposition EXperiment in streams and riparian zones across the Earth's major biomes, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* International coordination: Dr. Scott Tiegs (Oakland University) National coordination: Dr. Franco Teixeira de Mello Partners: 157 teams from 45 countries from all over the world

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Scott Tiegs(Responsable)

Financiadores: Centro Universitario Regional Este - UDeLaR / Cooperación

Palabras clave: Biomonitoreo

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

2016 - Actual

Título: Impactos humanos globales sobre el ecosistema marino próximo a la base científica antártica artigas, Isla Rey Jorge, Antártida,

Tipo de participación: Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Natalia Venturini(Responsable)

2016 - Actual

Título: Mecanismos naturales y estresores de origen antrópico como estructuradores del zooplancton de sistemas acuáticos del Paraná medio: respondiendo incógnitas mediante el abordaje a diferentes escalas de estudio. , *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Florencia Gutierrez(Responsable)

Financiadores: CONICET / Apoyo financiero

2016 - Actual

Título: Red iberoamericana para la formulación y aplicación de protocolos de evaluación del estado ecológico, manejo y restauración de ríos, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Responsable en Uruguay.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: CYTED / Apoyo financiero

2014 - Actual

Título: Response of stream functioning to the replacement of native forests by exotic plantations – a global assessment of the impacts of eucalypt plantations Reference: Global Eucalypt Project, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* International coordination: Dra. Veronica Ferreira Partners: University of Coimbra (MARE, Coimbra), University of Bilbao (Spain), University of Quito (Ecuador), University of Brasilia (Brasil), Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões (Brasil), University of Concepción (Chile), University of the Republic (Uruguay), Egerton University (Kenya) National coordination: Dr. Franco Teixeira de Mello Funding: Collaborative project where partners contribute with own funding

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Franco Teixeira de Mello(Integrante); Veronica Ferreira(Responsable)

Palabras clave: Biomonitoreo

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

2008 - Actual

Título: Rol de la comunidad de peces en sistemas lóticos bajo diferentes escenarios de clima y uso del suelo., *Tipo de participación:* Otros/Estudiante de Doctorado-PEDECIBA, *Descripción:* En el desarrollo de mi Doctorado (PEDECIBA). La parte comparativa de clima se realiza entre Uruguay y Dinamarca. Por lo que se realizan muestreos de campo en Dinamarca y Uruguay

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Mariana Meerhoff(Responsable); Erik Jeppesen(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / National Environmental Research Institute / Cooperación

Palabras clave: Calentamiento Global; Cadenas tróficas; Ecología de arroyos; Uso de Suelo

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de arroyos

2000 - 2001

Título: Evaluación de la calidad de agua de los arroyos Miguelete y Pantanoso mediante el uso de herramientas biológicas, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Encargado de la evaluación de las comunidades de macroinvertebrados de los arroyos Miguelete y Pantanoso

Tipo: Otra

Alumnos:

Equipo: Mercedes Paradiso(Responsable); Lizet de León(Integrante); Ernesto Brugnoli(Integrante); Gisel Lacerot(Integrante)

Financiadores: Sin financiamiento / Remuneración

Sistema Nacional de Investigadores

2001 - 2001

Título: Programa de Monitoreo Ambiental (Relevamiento de la comunidad de peces) del Programa para la Conservación de la Biodiversidad y el Desarrollo Sustentable de los Humedales del Este, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Marcelo Loureiro(Integrante); Alejandro D' Anatro(Integrante); Federico Quintans(Integrante); Flavio Scasso(Responsable); Nicolás Marchant(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / PROBIDES / Apoyo financiero

Palabras clave: Diversidad de peces

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

2002 - 2002

Título: Pautas para la Elaboración de un Plan de Manejo para el Área de Esteros de Farrapos; Primera Parte: Medio Físico y Fauna: Relevamiento de las comunidades ícticas), *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Marcelo Loureiro(Responsable); Alejandro D' Anatro(Responsable)

Financiadores: Otra institución nacional / Dirección Nacional de Medio Ambiente / Apoyo financiero

Palabras clave: Comunidades de Peces; Esteros de Farrapos; Áreas Protegidas

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Comunidades de Peces

2001 - 2002

Título: Regionally Based Assessment of Persistent Toxic Substances: Region XI, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Responsable Global: Paul Whily (UNEP). Responsable regional: Dr. Ricardo Barra (U. De Concepción, Chile). Responsable nacional: Dra. Gabriela Eguren (Facultad de Ciencias, UdelaR).

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Gabriela Eguren(Responsable); Esteban Charbonier(Integrante); Lucía Boccardi(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Global Environmental Facility y UNEP-Chemical (GF/ 4030-00-xx) / Apoyo financiero

Palabras clave: Sustancias tóxicas persistentes

1999 - 2004

Título: Análisis Filogenético, Biogeográfico y Morfológico de las especies del complejo Bellotii (Cynolebias, Rivulidae), *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Proyecto de Tesis de Doctorado de Marcelo Loureiro. Sección Zoología de Vertebrados (Facultad de Ciencias, UdelaR). Participación en las salidas de campo, carga horaria indeterminada, la beca de PEDECIBA correspondía a Marcelo Loureiro.

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Marcelo Loureiro(Responsable); Alejandro D' Anatro(Integrante)

Financiadores: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Beca

Palabras clave: Cynolebias

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

2005 - 2005

Título: Estudio Fauna Ictícola: Diversidad histórica de peces de la cuenca del Río Cuareim (Uruguay), *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Marcelo Loureiro(Responsable); Federico Quintans(Responsable)

Financiadores: Otra institución nacional / Dirección Nacional de Hidrografía y Comisión del Río Cuareim / Apoyo financiero

Palabras clave: Diversidad de peces; Río Cuareim

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Comunidades de Peces

2005 - 2005

Título: The structuring role of macrophytes on trophic dynamics in shallow lakes under a climate warming scenario, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Carlos Iglesias(Integrante); Mariana Meerhoff(Responsable); Juan M. Clemente(Integrante); Erik Jeppesen(Responsable); Guillermo Goyenola(Integrante); Claudia Fosalba(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de Dinamarca / Apoyo financiero

2006 - 2006

Título: Diversidad actual de la fauna de peces en la cuenca del Río Cuareim, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Apoyado económicamente desde DNH a través del proyecto TWIN-LATIN

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Marcelo Loureiro(Responsable); Federico Quintans(Responsable)

Financiadores: Otra institución nacional / Dirección Nacional de Hidrografía y Comisión del Río Cuareim / Apoyo financiero

Palabras clave: Comunidades de Peces

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Comunidades de Peces

2005 - 2006

Título: Evaluación ambiental y análisis de riesgos potenciales de sistemas utilizados para el suministro de agua potable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Carlos Iglesias(Responsable); Mariana Meerhoff(Responsable); Guillermo Goyenola(Responsable); Claudia Fosalba(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Embajada Suiza / Apoyo financiero

Palabras clave: Lagos someros

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

2007 - 2007

Título: Estudio comparativo de la estructura biológica de arroyos de planicie en Uruguay y Dinamarca, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Responsables: Prof. Erik Jeppesen, Dra. Mariana Meerhoff, y Dra. Annette Baatrup-Pedersen.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Mariana Meerhoff(Responsable); Erik Jeppesen(Responsable); Annette Baatrup-Pedersen(Responsable)

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de arroyos

2007 - 2007

Título: Estudio comparativo de la estructura biológica de arroyos de planicie en Uruguay y Dinamarca.,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Mariana Meerhoff(Responsable); Erik Jeppesen(Responsable); Annette Baatrup-Pedersen(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / National Environmental Research Institute, Universidad de Aarhus, Dinamarca / Apoyo financiero

Palabras clave: Arroyos de planicie; Estructura trófica

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de arroyos

2006 - 2007

Título: Estudio comparativo de las comunidades de peces y calidad de agua entre cursos de agua embalsados y no embalsados. Cuenca del Río Cuareim, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Marcelo Loureiro(Responsable); Federico Quintans(Responsable)

Financiadores: Otra institución nacional / Dirección Nacional de Hidrografía y Comisión del Río Cuareim / Apoyo financiero

Palabras clave: Comunidades de Peces; Represas

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

2006 - 2007

Título: Problemática ambiental del río Tacuarembó Chico y la Laguna de las Lavanderas, Tacuarembó, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Carlos Iglesias(Responsable); Mariana Meerhoff(Responsable); Guillermo Goyenola(Responsable); Claudia Fosalba(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Embajada Suiza / Apoyo financiero

Palabras clave: Diagnóstico Ambiental; Cuenca Tacuarembó Chico

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

2008 - 2008

Título: A comparative study of the cascading effects of fish and shrimps on invertebrates and periphyton in shallow temperate and subtropical lakes., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Carlos Iglesias(Responsable); Nestor Mazzeo(Responsable); Mariana Meerhoff(Responsable); Erik Jeppesen(Responsable); Juan Pablo Pacheco(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de Dinamarca / Cooperación

Palabras clave: Plantas sumergidas; Cascada trófica; Cambio Climático

2008 - 2008

Título: Apoyo a las tareas de planificación de áreas protegidas: Comunidades de Peces, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Marcelo Loureiro(Responsable); Alejandro D' Anatro(Integrante); Ivan Gonzalez-Bergonzoni(Integrante); Matías Zarucki(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / SNAP-Vida Silvestre Uruguay / Remuneración

Palabras clave: Áreas Protegidas; Comunidades de Peces

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Comunidades de Peces

2008 - 2008

Título: Estudio comparativo de la estructura biológica de arroyos de planicie en Uruguay y Dinamarca., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Mariana Meerhoff(Responsable); Erik Jeppesen(Responsable); Annette Baatrup-Pedersen(Responsable)

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de arroyos

2008 - 2008

Título: Herramientas para la producción y sustentabilidad de cuencas de aptitud forestal, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Participación en la escritura de informes a través de búsquedas bibliográficas. Proyecto INIA SA07 Convenio INIA-Facultad de Ciencias. Responsable parte INIA: Leonidas Carrasco, Parte Facultad de Ciencias: Gabriela Eguren

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Gabriela Eguren(Responsable); Noelia Rivas(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / INIA / Apoyo financiero

Palabras clave: Sustentabilidad

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

2007 - 2008

Título: Manejo integrado de la cuenca hidrográfica del arroyo Tala (Departamento de Salto), *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Apoyo en las tareas de procesamiento y clasificación de las comunidades de peces, y participación en informes

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Gabriela Eguren(Responsable); Nicolás Vidal(Integrante); Noelia Rivas(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / INIA / Apoyo financiero

Palabras clave: Manejo integrado

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Manejo integrado de cuencas hidrográficas

2006 - 2009

Título: Programa de Monitoreo de la Calidad del Agua de la Cuenca del Lago Uruguay (Isla Rey Jorge, Antártida): Caracterización Limnológica, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Grupo de Investigación en Ecotoxicología y Química ambiental y, FCIEN-Asociación Civil "Investigación y Desarrollo". Financiación parcial del Instituto Antártico Uruguayo. Desde 1/XI/2006. Responsable: Gabriela Eguren

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Gabriela Eguren(Responsable); Leonidas Carrasco-Letelier(Integrante); Carlos Iglesias(Integrante); Nicolás Vidal(Integrante); Verónica Piñero(Integrante); Claudia Fosalba(Integrante); Natalia Zaldúa(Integrante); Soledad García(Integrante); Noelia Rivas(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Instituto Antártico Uruguayo / Apoyo financiero

Palabras clave: Lagos antárticos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Diversidad de Peces

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

Medioambientales

2012 - 2012

Título: Aproximación al efecto del uso de la cuenca sobre la estructura de las tramas tróficas de dos arroyos de Florida, Uruguay., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* M. Meerhoff y F Teixeira de Mello, son los orientadores en este proyecto del Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE-CSIC) – Llamado 2011

Tipo: Investigación

Alumnos: 4(Especialización),

Equipo: Mariana Meerhoff(Responsable); Claudia Simón(Responsable); Alfonsina Lopez(Responsable); Anahí Lopez(Responsable); Natalie Corrales(Responsable); Clementina Calvo(Responsable)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: ecología trófica

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

2011 - 2012

Título: Efecto de la temperatura sobre la dieta de los peces y su relación con el funcionamiento ecosistémico en arroyos, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Efecto de la temperatura sobre la dieta de los peces y su relación con el funcionamiento ecosistémico en arroyos. Proyecto Iniciación Científica, Responsable: Lic Iván González, Supervisora: M. Meerhoff. Financiación: ANII.

Rol: participante

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Mariana Meerhoff(Integrante); Ivan Gonzalez-Bergonzoni(Responsable); Nicolás Vidal(Integrante); Guillermo Goyenola(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: ecología trófica

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

2011 - 2012

Título: Efecto de los peces sobre la comunidad de macroinvertebrados en arroyos de planicie: Una aproximación experimental, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Claudia Simón es responsable del proyecto y Franco Teixeira de Mello es el Orientador

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: Claudia Simón(Responsable)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

Palabras clave: subtropical streams

2011 - 2012

Título: Efecto de los peces sobre la comunidad de macroinvertebrados en arroyos de planicie: Una aproximación experimental, *Descripción:* Responsable: C. Simón. Supervisor: F. Teixeira de Mello., co-supervisor: M. Meerhoff. Beca Iniciación a la investigación. 2011. ANII

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Mariana Meerhoff(Responsable); Claudia Simón(Responsable); Franco Teixeira de Mello(Responsable)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

Palabras clave: Ecología de arroyos

2011 - 2013

Título: "AMPLIFIED": Ampullariidae Model using Phylogeography Laboratory Integration with Field Investigations in to Ecology and Diversity, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Mariana Meerhoff(Responsable); Clementina Calvo(Integrante); Romi Burks(Responsable)

Financiadores: National Science Foundation / Apoyo financiero

Palabras clave: ampularidae

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

2013 - 2013

Título: Bases hormonales de la agresión territorial no reproductiva, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Mariana Meerhoff(Integrante); Ana Silva(Responsable); Laura Quintans(Integrante); Lucia Zubizarreta(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

2012 - 2013

Título: Ecología trófica de peces en arroyos de planicie: una aproximación experimental, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Alfonsina López es la responsable del proyecto, Franco Teixeira de Mello es el Orientador y Guillermo Goyenola el Co-Orientador

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Pregrado),

Equipo: Guillermo Goyenola(Responsable); Alfonsina Lopez(Responsable)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

Palabras clave: ecología trófica

2011 - 2013

Título: Funcionamiento ecosistémico en cuerpos de agua: efectos del grado de impacto y la apertura del ecosistema, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Carlos Iglesias(Integrante); Nestor Mazzeo(Integrante); Mariana Meerhoff(Responsable); Juan M. Clemente(Integrante); Guillermo Goyenola(Integrante); Juan Pablo Pacheco(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: Ecología Acuática

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

2012 - 2013

Título: Red de microcuencas experimentales para la obtención de indicadores hidrológicos y edáficos en plantaciones forestales, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Mariana Meerhoff(Integrante); Claudia Simón(Integrante); Luis Silveira(Responsable); Jimena Sosa(Responsable)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: Forestación; Arroyos de planicie

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

La diversidad específica, morfológica y trófica de los peces los convierte en uno de los grupos de vertebrados de mayor importancia ecológica en los sistemas acuáticos dulceacuícolas. El conocimiento de la diversidad específica y de historias de vida de este grupo es de vital importancia para el entendimiento de su rol funcional, de los efectos sobre el resto de las comunidades y del funcionamiento de los ecosistemas acuáticos. Su ubicuidad y sensibilidad a cambios ambientales ha hecho que sean considerados como un grupo centinela de los principales cambios globales, como ser cambios en el uso del suelo y cambio climático. En este marco, mi trabajo se ha centrado en el desarrollo de tres líneas principales de investigación: I) Ecología de peces de agua dulce principalmente enfocada en el estudio de la diversidad de peces del Uruguay (Petry et al., 2016 Lucena et al. 2016., Loureiro et al., 2016, Serra et al., 2014, 2013, Teixeira de Mello et al., 2011, 2007, Zarucki et al., 2011, 2010, González-Bergonzoni et al., 2010, Loureiro et al., 2007), ecología trófica (Marroni et al., 2014, D'Anatro et al. 2013, Masdeu et al., 2011, Gelós et al., 2010, Mazzeo et al. 2010, Iglesias et al. 2008, Teixeira de Mello et al., 2006) y comportamiento (Telechea et al., 2013, 2011); II) Ecología acuática enfocada al estudio del funcionamiento de lagos y arroyos (Teixeira de Mello et al., 2016, 2012, 2009, Kristensen et al., 2016, Gerhard et al., 2016, Yu et al., 2016, Marroni et al., 2014, González-Bergonzoni, 2012, Meerhoff et al., 2012, 2007ab, Pacheco et al., 2010) y III) Monitoreo: aplicaciones y herramientas, centrada en el estudio de bioindicadores, biomarcadores y contaminantes en peces y en el desarrollo de métodos para biomonitoreo utilizando peces y macroinvertebrados (Teixeira de Mello et al., 2016, 2015, 2014, 2011, 2010, 2009ab, 2008, Goyenola et al., 2016, Benejam et al., 2016, Gonzalez-Bergonzoni et al., 2016, Graeber et al., 2015, Oliveira et al., 2014, Segura et al. 2012, Boccardi et al. 2012, Pérez Guida & Teixeira de Mello et al., 2010, Zaldúa et al., 2010, Romero et al., 2010, Carrasco et al., 2006, Eguren et al., 2002). Recientemente he incursionado en una nueva línea de investigación enfocada al estudio de la problemática vinculada a la contaminación por plásticos, donde ya hemos ejecutado proyectos y orientado estudiantes, trabajo que generó las primeras publicaciones de la temática para Uruguay (Lozoya et al., 2015, 2016, Lenzi et al. 2016).

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

TEIXEIRA DE MELLO, F.; OLIVERA, V.A.; LOVERDE-OLIVEIRA, S.; HUSZAR, V.; BARQUIN, J.; IGLESIAS, C.; SILVA, T.S.; DUQUE-ESTRADA, C.; SILIO, A.; MAZZEO, N.

The structuring role of free-floating plants on the fish community in a tropical shallow lake: an experimental approach with natural and artificial plants. *Hydrobiologia*, v.: 778, p.: 167 - 178, 2016

Palabras clave: Pantanal; Floating plants

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

ISSN: 00188158



SCOPUS

Completo

BENEJAM, L.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; MEERHOFF, M.; LOUREIRO, M.; JEPESSSEN, E.; BRUCET, S.

Assessing effects of change in land use on size-related variables of fish in subtropical streams. *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, v.: 73, p.: 547 - 556, 2016

Palabras clave: Biomonitoreo

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

Medio de divulgación: Internet ; *ISSN:* 0706652X ; *DOI:* 10.1139/cjfas-2015-0025

<http://www.nrcresearchpress.com/doi/abs/10.1139/cjfas-2015-0025#.VfWkFJfe-io>



SCOPUS



Completo

GONZALEZ-BERGONZONI, I.; JEPESSEN, E.; VIDAL, N.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GOYENOLA, G.; LOPEZ-RODRIGUEZ, A.; MEERHOFF, M.

Potential drivers of seasonal shifts in fish omnivory in a subtropical stream. *Hydrobiologia*, v.: 768, p.: 183 - 196, 2016

Palabras clave: Ecología de arroyos

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

ISSN: 00188158



SCOPUS

Completo

YU, J.; LIU, Z.; HE, H.; ZHEN, W.; CHEN, F.; LI, K.; ZHONG, P.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; JEPPESEN, E

Submerged macrophytes facilitate dominance of omnivorous fish in a subtropical shallow lake: implications for lake restoration. *Hydrobiologia*, 2016

Palabras clave: omnivoría

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

ISSN: 00188158 ; DOI: 10.1007/s10750-016-2717-7



SCOPUS



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

GERHARD, M.; IGLESIAS, C.; CLEMENTE, J.M.; GOYENOLA, G.; MEERHOFF, M.; PACHECO, J.P.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; MAZZEO, N.

What can resting egg banks tell about cladoceran diversity in a shallow subtropical lake?. *Hydrobiologia*, 2016

Palabras clave: Biomonitorio

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

ISSN: 00188158



SCOPUS

Completo

LENZI, J.; BURGUES, M.F.; CARRIZO, D.; MACHÍN, E.; TEIXEIRA DE MELLO, F.

Plastic ingestion by a generalist seabird on the coast of Uruguay. *Marine Pollution Bulletin*, 2016

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

ISSN: 0025326X



SCOPUS

Completo

LOZOYA, J.P.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; CARRIZO, D.; WEINSTEN, F.; OLIVERA, Y.; CEDRÉS, F.; PEREIRA, M.; FOSSATI, M.

Plastics and microplastics on recreational beaches in Punta del Este (Uruguay): Unseen critical residents?. *Environmental Pollution*, 2016

Palabras clave: Contaminación; Plastic contamination; Monitoreo

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

ISSN: 02697491



SCOPUS

Completo

KRISTENSEN, P.B.; RISS, T.; DYLMER, H.E.; KRISTENSEN, E.A.; MEERHOFF, M.; OLESEN, B.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; BAATTRUP-PEDERSEN, A.; CAVALLI, G.; JEPPESEN, E
Baseline identification in stable-isotope studies of temperate lotic systems and implications for calculated trophic positions.
Journal of the North American Benthological Society, 2016

Palabras clave: ecología trófica; isótopos estables

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

ISSN: 08873593

Completo

IGLESIAS, C.; MEERHOFF, M.; JOHANSSON, L.S.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; MAZZEO, N.; PACHECO, J.P.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GOYENOLA, G.; LAURIDSEN, T.L.; SØNDERGAARD, M.; DAVIDSON, T.A.; JEPPESEN, E
Stable Isotopes confirms substantial differences between subtropical and temperate shallow lake food webs. *Hydrobiologia*, v.: 784, p.: 111 - 123, 2016

Palabras clave: isótopos estables

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

ISSN: 00188158

en la revista figura como año 2017, el sistema no permite ingresar año 2017.



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

PETRY, A.C.; VASCONCELLOS, F.M.; HARTZ, S.M.; BECKER, F.G.; ROSA, R.S.; DÍAZ DE ASTARLOA, J.M.; SARMENTO-SOARES, L.M.; VIEIRA, J.P.; GARCIA, A.M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; DE MELO, F.A.G.; MEERHOFF, M.; ATTAYDE, J.L.; MENEZES, R.F.; MAZZEO, N.; DI DARIO, F.

Fish composition and species richness in eastern South American coastal lagoons: additional support for the freshwater ecoregions of the world. *Journal of Fish Biology*, v.: 89, p.: 280 - 314, 2016

Palabras clave: Diversidad de peces

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

ISSN: 00221112



SCOPUS

Completo

GASCUE, A.; LOPONTE, D.; MORENO, F.; BORTOLOTTI, N.; RODRÍGUEZ, X.; FIGUEIRO, G.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; ACOSTA, A.
Tecnología, subsistencia y cronología del sitio el cerro, departamento de Río Negro, Uruguay. *Anuario de Arqueología*, v.: 8, p.: 113 - 139, 2016

Palabras clave: cerritos indios

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

ISSN: 16888774

Completo

OLIVEIRA, V.A.; LOVERDE-OLIVEIRA, S.; MATEUS, L.A.; TEIXEIRA DE MELLO, F.
Length-weight relationships of 26 fish species from the streams of the upper section of the Paraguay River basin (Mato Grosso, Brazil). *Journal of Applied Ichthyology-Zeitschrift Für Angewandte Ichthyologie*, v.: 31, 1, p.: 225 - 227, 2015

Palabras clave: LWR

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

ISSN: 01758659 ; DOI: 10.1111/jai.12487



SCOPUS



Completo

LOZOYA, J.P.; CARRANZA, A.; LENZI, J.; MACHÍN, E.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GONZÁLEZ, S.; HERNÁNDEZ, D.; LACEROT, G.; MARTÍNEZ, G.; SCARABINO, F.; SCIANDRO, J.; VéLEZ-RUBIO, G.; BURGUES, F.; CARRIZO, D.; CEDRÉS, F.; CHOCCA, J.; DE ÁLAVA, D.; JIMÉNEZ, S.; LEONI, V.; LIMONGI, P.; LÓPEZ, G.; OLIVERA, Y.; PEREIRA, M.; RUBIO, L.; WEINSTEN, F.
Management and research on plastic debris in Uruguayan Aquatic Systems: update and perspectives. Journal of Integrated Coastal Zone Management, 2015

Palabras clave: Contaminación; Residuos plásticos

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

ISSN: 16468872



Completo

GRAEBER, D.; GOYENOLA, G.; MEERHOFF, M.; ZWIRNMANN, E.; OVESEN, N.B.; GLENDELL, M.; GELBRECHT, J.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; JEPESEN, E.; KRONVANG, B.

Interacting effects of climate and agriculture on fluvial DOM in temperate and subtropical catchments. Hydrology and earth system sciences, v.: 19, p.: 2377 - 2394, 2015

Palabras clave: Cambio Climático; Agricultura; Materia Orgánica Disuelta

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

ISSN: 10275606



Sistema Nacional de Investigadores
SCOPUS

Completo

GOYENOLA, G.; MEERHOFF, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; GRAEBER, D.; FOSALBA, C.; VIDAL, N.; MAZZEO, N.; OVESEN, N.B.; JEPESEN, E.; KRONVANG, B.

Phosphorus dynamics in lowland streams as a response to climatic, hydrological and agricultural land use gradients. Hydrology and Earth System Sciences Discussions (E), v.: 12, p.: 3349 - 3390, 2015

Palabras clave: Cambio Climático; Agricultura; Fósforo

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

ISSN: 18122116



Completo

TEIXEIRA DE MELLO, F.; MEERHOFF, M.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; KRISTENSEN, E.A.; BAATTRUP-PEDERSEN, A.; JEPESEN, E.

Influence of riparian forests on fish assemblages in temperate lowland streams. Environmental Biology of Fishes, v.: 99, p.: 133 - 144, 2015

Palabras clave: Ecología de peces

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

ISSN: 03781909



Sistema Nacional de Investigadores
SCOPUS

Completo

MARRONI, S.; IGLESIAS, C.; MAZZEO, N.; CLEMENTE, J.M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; PACHECO, J.P.

Alternative food consumption of native (*Diplodon parallelipedon*) and non-native (*Corbicula fluminea*) bivalves from a subtropical eutrophic lake: patterns and possible consequences on eutrophication processes.. Hydrobiologia, v.: 735 1, p.: 263 - 276, 2014

Palabras clave: filtration and ingestion rates; Bivalves

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

ISSN: 00188158



Completo

TEIXEIRA DE MELLO, F.; KRISTENSEN, E.A.; MEERHOFF, M.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; BAATRUP-PEDERSEN, A.; IGLESIAS, C.; KRISTENSEN, P.B.; MAZZEO, N.; JEPPESEN, E

Monitoring fish communities in wadeable lowland streams: comparing the efficiency of electrofishing methods at contrasting fish assemblages. Environmental Monitoring and Assessment, 2014

Palabras clave: Electrofishing methods; Lowland streams; Methodological

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

ISSN: 01676369

Online DOI 10.1007/s10661-013-3484-9



SCOPUS

Completo

TELECHEA, JS.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; VIDAL, N.

Sound production in four species of Loricariidae family. Brazilian Journal of Biology, v.: 73 3, p.: 679 - 680, 2013

Palabras clave: Ecología de peces

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Lugar de publicación: Brasil ; ISSN: 15196984



SCOPUS latindex de Investigadores

Completo

D' ANATRO, A.; VIDAL, N.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; TANA, J.; NAYA, D.

Geographic and seasonal variation analysis of digestive morphology in the catfish Iheringichthys labrosus along lower Río Uruguay. Open Acces Animal Physiology, v.: 2013 5, p.: 9 - 13, 2013

Palabras clave: Iheringichthys labrosus; Plasticidad; Río Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 11792779

Completo

SERRA, S.; ZARUCKI, M.; DUARTE, A.; BURRESS, E.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; LOUREIRO, M.

First report of four characiform fishes (Ostariophysi: Characiformes) for Uruguay. . Check List, v.: 9 6, p.: 1576 - 1579, 2013

Palabras clave: Diversidad

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

ISSN: 1809127X

SCOPUS

Completo

TEIXEIRA DE MELLO, F.; MEERHOFF, M.; BAATRUP-PEDERSEN, A.; MAIGRAARD, T.; KRISTENSEN, P.B.; ANDERSEN, T.; CLEMENTE, J.M.; FOSALBA, C.; KRISTENSEN, E.A.; MASDEU, M.; RIIS, T.; MAZZEO, N.; JEPPESEN, E

Community structure of fish in lowland streams differ substantially between subtropical and temperate climates. . Hydrobiologia, 2012

Palabras clave: size structure; climate change; subtropical streams; temperate streams; metabolic theory of ecology; community metabolism

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

ISSN: 00188158



SCOPUS

Completo

GONZALEZ-BERGONZONI, I.; MEERHOFF, M.; DAVIDSON, T.A. ; TEIXEIRA DE MELLO, F.; JEPPESEN, E

Meta-analysis shows a consistent and strong latitudinal pattern in fish herbivory across ecosystems. *Ecography*, 2012

Palabras clave: Latitudinal patterns; Fish Herbivory

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 09067590



SCOPUS

Completo

MEERHOFF, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; KRUK, C.; ALONSO, C.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; PACHECO, J.P.; ARIM, M.; BEKLIğLU, M. ; BRUCET, S.; GOYENOLA, G.; IGLESIAS, C.; LACEROT, G.; MAZZEO, N.; KOSTEN, S.; JEPPESEN, E
Environmental warming in shallow lakes: a review of effects on community structure as evidenced from space-for-time substitution approach . *Advances in Ecological Research*, 2012

Palabras clave: climate change

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

ISSN: 00652504



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

SEGURA, A.M.; TRINCHIN, R.; RABELLINO, J.; SCARABINO, F.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; CARRANZA, A.

Length-weight relationships of 14 coastal fish species from Punta del Diablo (Rocha, Uruguay). *Journal of Applied Ichthyology-Zeitschrift Für Angewandte Ichthyologie*, 2012

Palabras clave: Length-weight relationships

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

ISSN: 01758659



SCOPUS

Completo

ZARUCKI, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; LOUREIRO, M.

Fish diversity loss in an urban stream of Uruguay throughout the last century. . *Pan-American Journal of Aquatic Sciences*, 2011

Palabras clave: Comunidades de peces; cuencas urbanas

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

ISSN: 18099009

SCOPUS

Completo

TEIXEIRA DE MELLO, F.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; VIANA, F.; SAIZAR, C.

Length-weight relationships of 26 fish species from the middle section of the Negro River (Tacuarembó-Durazno, Uruguay). . *Journal of Applied Ichthyology-Zeitschrift Für Angewandte Ichthyologie*, 2011

Palabras clave: Comunidades de peces; Length-weight relationships

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

ISSN: 01758659



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

MASDEU, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; LOUREIRO, M.; ARIM, M.

Feeding habits and morphometry of *Iheringichthys labrosus* (Lütken, 1874) in the Uruguay River (Río Negro, Uruguay).. *Neotropical Ichthyology*, v.: 9 3, p.: 657 - 664, 2011

Palabras clave: Ecología Trófica

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 16796225

http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S1679-62252011000300019&lng=en&nrm=iso&tlng=en



SCOPUS

latindex

SciELO

Completo

TELECHEA, JS.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; VIDAL, N.

Distress call and spine erection in a Neotropical catfish (*Iheringichthys labrosus* – Pimelodidae). . *Neotropical Ichthyology*, 2011

Palabras clave: Distress call; Stridulation sound

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 16796225

http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S1679-62252011005000041&script=sci_arttext&tlng=en



SCOPUS

latindex

SciELO

Completo

GELÓS, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GOYENOLA, G.; IGLESIAS, C.; FOSALBA, C.; GARCÍA-RODRÍGUEZ, F.; PACHECO, J.P.; GARCÍA, S.; MEERHOFF, M.

Seasonal and diel changes in fish activity and potential cascading effects in subtropical shallow lakes with different water transparency. *Hydrobiologia*, v.: 646, p.: 173 - 185, 2010

Palabras clave: Ecología de peces

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades de Peces

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00188158



SCOPUS

Completo

PACHECO, J.P.; IGLESIAS, C.; MEERHOFF, M.; FOSALBA, C.; GOYENOLA, G.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GARCÍA, S.; GELÓS, M.; GARCÍA-RODRÍGUEZ, F.

Phytoplankton community structure in five subtropical shallow lakes with different trophic status (Uruguay): a morphology based approach.. *Hydrobiologia*, v.: 646, p.: 187 - 197, 2010

Palabras clave: Ecología de comunidades

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades de fitoplancton

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00188158



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

JEPPESEN, E; MEERHOFF, M.; HOLMGREN, K.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; DECLERCK, SAJ.; DE MEESTER, L.; SØNDERGAARD, M.; LAURIDSEN, TL.; BJERRING, R.; CONDE-PORCUNA, JM.; MAZZEO, N.; IGLESIAS, C.; REIZENSTEIN, M.; BALAYLA, D.; LÁZARO, X.

Impacts of climate warming on lake fish community structure and dynamics, and potential ecosystem effects. *Hydrobiologia*, v.: 646, p.: 73 - 90, 2010

Palabras clave: Calentamiento Global

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00188158



SCOPUS

Completo

MAZZEO, N.; IGLESIAS, C.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; BORTHAGARAY, AI.; FOSALBA, C.; BALLABIO R.; VILCHES, J.; GARCÍA, S.; PACHECO, J.P.; JEPPESEN, E

Trophic cascade effects of *Hoplias malabaricus* (Characiformes, Erythrinidae) in subtropical lakes food webs: a mesocosm approach. *Hydrobiologia*, v.: 644, p.: 325 - 335, 2010

Palabras clave: Cascadas tróficas; *Hoplias malabaricus*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Cascadas tróficas

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00188158

En prensa



SCOPUS

Completo

ZARUCKI, M.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; DUARTE, A.; SERRA, S.; QUINTANS, F.; LOUREIRO, M.

New records of freshwater fish for Uruguay. *Check List*, v.: 6 2, p.: 191 - 194, 2010

Palabras clave: Diversidad

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades de Peces

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 1809127X

SCOPUS Sistema Nacional de Investigadores

Completo

TEIXEIRA DE MELLO, F.; MARTÍNEZ, G.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.

Rapid shift of the fish assemblage under contrasting light intensity scenarios during twilight in sandy beaches of Uruguay river (Río negro, Uruguay).. *Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay*, v.: 19, p.: 20 - 24, 2010

Palabras clave: Comunidades de peces

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades de Peces

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02554402

Completo

SAIZAR, C.; MÍGUEZ, D.; DABEZIES, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; CLEMENTE, J.M.; FERRARI, G.; BOCCARDI, L.; TANA, J.

Linea de base para evaluar el impacto de una planta de celulosa. *INNOTEC*, v.: 5, p.: 11 - 22, 2010

Palabras clave: Monitoreo; Planta de Celulosa

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 16883691

latindex

Completo

GONZALEZ-BERGONZONI, I.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; VIDAL, N.; D' ANATRO, A.; MASDEU, M.

Reappearance and diet of juvenile armado catfish (*Pterodoras granulosus*) in lower Uruguay River, (Río Negro, Uruguay). *Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay*, v.: 19, p.: 42 - 46, 2010

Palabras clave: alimentación en peces

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de peces

ISSN: 02554402

Completo

TEIXEIRA DE MELLO, F.; VIDAL, N.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; IGLESIAS, C.

Length-weight relationship of eight fish species from the lower section of the Uruguay River (Río Negro, Uruguay). *Journal of Applied Ichthyology-Zeitschrift Für Angewandte Ichthyologie*, v.: 25, p.: 128 - 129, 2009

Palabras clave: Río Uruguay; Relaciones alométricas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Peces

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01758659

<http://www3.interscience.wiley.com/journal/121460365/abstract>



SCOPUS

Completo

TEIXEIRA DE MELLO, F.; VIDAL, N.; EGUREN, G.; LOUREIRO, M.

Length-weight relationships of 21 fish species from the lower section of the Santa Lucía River basin (Canelones-Montevideo, Uruguay).. *Journal of Applied Ichthyology-Zeitschrift Für Angewandte Ichthyologie*, v.: 25, p.: 491 - 492, 2009

Palabras clave: Cuenca Santa Lucía; Comunidades de Peces

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Relaciones Largo-Peso

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01758659

<http://www3.interscience.wiley.com/journal/122341421/abstract?CRETRY=1&SRETRY=0>



SCOPUS

Completo

TEIXEIRA DE MELLO, F.; MEERHOFF, M.; PEKCAN-HEKIM, Z.; JEPPESEN, E

Substantial differences in littoral fish community structure and dynamics in subtropical and temperate shallow lakes. Freshwater biology (Print), 2009

Palabras clave: Calentamiento Global; Plantas flotantes; Plantas sumergidas; omnivoría; sustitución de espacio por tiempo

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00465070

<http://www3.interscience.wiley.com/journal/122208331/abstract>



SCOPUS

Completo

IGLESIAS, C.; MAZZEO, N.; GOYENOLA, G.; FOSALBA, C.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GARCÍA, S.; JEPPESEN, E

Field and experimental evidence of the structuring role of *Jenynsia multidentata* Jenyns (Cyprinodontiformes, Anablepidae) on zooplankton community structure in subtropical lakes.. *Freshwater biology (Print)*, v.: 53, p.: 1797 - 1807, 2008

Palabras clave: Cascada trófica

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Cascadas tróficas

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00465070



SCOPUS

Completo

TEIXEIRA DE MELLO, F.; EGUREN, G.

Prevalence and intensity of black-spot disease in fish community from Cañada del Dragón stream (Montevideo, Uruguay). *Limnética*, v.: 27 2, p.: 251 - 258, 2008

Palabras clave: Parásitos de Peces; Digenea

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Parasitos en Peces

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02138409

http://www.limnetica.com/Limnetica/limne27b/L27b251_fish_community_SantaLucia_river_Uruguay.pdf

SCOPUS

latindex

Completo

MEERHOFF, M.; IGLESIAS, C.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; CLEMENTE, J.M.; JENSEN, E.; JEPPESEN, E

Effects of habitat complexity on community structure and predator avoidance behaviour of littoral zooplankton in temperate versus subtropical shallow lakes. Freshwater biology (Print), v.: 52, p.: 1009 - 1021, 2007

Palabras clave: diel horizontal migration ; diel vertical migration; free-floating plants; refuge effect ; subtropical lake

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00465070 ; Idioma/Pais: Inglés/Inglaterra



SCOPUS

Completo

MEERHOFF, M.; CLEMENTE, J.M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; IGLESIAS, C.; PEDERSEN, AR.; JEPPESEN, E
Can warm climate-related structure of littoral predator assemblies weaken clear water state in shallow lakes? . *Global Change Biology*, v.: 13, p.: 1888 - 1897, 2007

Palabras clave: alternative states; Behavioural cascades; Climate warming; free-floating plants; Omnivorous

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Investigación Climatológica / Ecología de Comunidades

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 13541013 ; Idioma/Pais: Español/Uruguay



Completo

TEIXEIRA DE MELLO, F.; IGLESIAS, C.; GOYENOLA, G.; FOSALBA, C.; MEERHOFF, M.

Primer hallazgo de Pimelodella australis Eigenmann, 1917 (SILURIFORMES: HEPTAPTERIDAE) en Laguna Blanca (Maldonado-Uruguay).. *Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay*, 2007

Palabras clave: Comunidades de Peces; Pimelodella australis; Laguna Blanca

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Comunidades de Peces

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 02554402

Completo

CARRASCO-LETELIER, L.; EGÜREN, G.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GROVES, P.

Preliminary field study of hepatic porphyrins profiles of Astyanax fasciatus (Teleostei, Characiformes) to define anthropogenic pollution. *Chemosphere*, v.: 62 8, p.: 1245 - 1252, 2006

Palabras clave: Astyanax; Porphyrins; Exposure biomarker ; Pollution

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 00456535 ; Idioma/Pais: Inglés/Estados Unidos

http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6V74-4H2FXSW-2&_user=781138&_rdoc=1&_fmt=&_orig=search&_sort=d&_view=c&_acct=C000043239&_version=1&_urlVersion=0&_userid=781138&_m_d5=10a2f4c4bbd85cda56eb50ab3034720d



Completo

TEIXEIRA DE MELLO, F.; IGLESIAS, C.; BORTHAGARAY, AI.; MAZZEO, N.; VILCHES, J.; LARREA, D.; BALLABIO R.

Ontogenetic allometric coefficient changes. Implications of diet shift and morphometric attributes in Hoplias malabaricus (Bloch) (Characiforme, Erythrinidae). *Journal of Fish Biology*, v.: 69 6, p.: 1770 - 1778, 2006

Palabras clave: Allometric coefficient; diet shift; Hoplias malabaricus ; Ontogenetic changes; South America

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ontogenia

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 00221112 ; Idioma/Pais: Inglés/Inglaterra

<http://www3.interscience.wiley.com/journal/118560235/abstract>



Artículos aceptados

Arbitrados

Completo

SERRA, W.S.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; D'ANATRO, A.; VIDAL, N.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; GARCÍA, D.; MASDEU, M.; LENZI, J.; TANA, J.

New records and distribution extension of Pimelodus absconditus Azpelicueta, 1995 (Siluriformes: Pimelodidae) and Triportheus nematurus (Kner, 1858) (Characiformes: Triportheidae), in Uruguay. . *Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay*,

Palabras clave: Diversidad de peces

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

ISSN: 02554402



Libros

Libro publicado , Texto integral

SERRA, S.; BESSONART, J.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; DUARTE, A.; MALABARBA, L.; LOUREIRO, M.

Peces del Río Negro (Uruguay). 2014. *Número de volúmenes*: 1, *Nro. de páginas*: 215,

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

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Otra

Financiación: Proyecto GEF DINARA FAO GCP/URU/030/GFF,

Libro publicado , Compilación

TEIXEIRA DE MELLO, F.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; LOUREIRO, M.

Peces de agua dulce del Uruguay. 2011. *Número de volúmenes*: 3500, *Nro. de páginas*: 188,

Palabras clave: Peces de Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de peces

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN*: 9974563803;

Capítulos de Libro

Capítulo de libro publicado

GONZALEZ-BERGONZONI, I.; LOUREIRO, M.; SERRA, W.S.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; QUINTANS, F.

La fauna de peces del río Cuareim: comparación histórica de su riqueza. , 2017

Libro: Río Cuareim. v.: 1, p.: 1 - 25,

Palabras clave: Diversidad de peces

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

En prensa: Si

Capítulo de libro publicado

M., RÍOS; ZALDÚA, N.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; SOUTULLO, A.

Primeros antecedentes de la presencia de plaguicidas de uso agrícola-forestal en peces del Sitio RAMSAR y Parque Nacional Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay. , 2017

Libro: Calidad de agua IANAS 2016. Capítulo Uruguay. v.: 1, p.: 1 - 2,

Palabras clave: Contaminación plaguicidas

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

En prensa: Si

Capítulo de libro publicado

TEIXEIRA DE MELLO, F.

Especies de peces exóticas en Uruguay: presencia y recomendaciones para la gestión. , 2017

Libro: Especies exóticas invasoras. v.: 1, p.: 1 - 2,

Organizadores: Ernesto Brugnolli

Palabras clave: especies invasoras

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

En prensa: Si

Capítulo de libro publicado

MAZZEO, N.; LAGOMARSINO, J.J.; MÉNDEZ, G.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GOYENOLA, G.; CRISCI, C.; PACHECO, J.P.; CLEMENTE, J.M.; STABILE, F.; FOSALBA, C.; LEVRINI, P.; INDA, H.; GONZÁLEZ, L.; MARRONI, S.; IGLESIAS, C.

¿Cuál es la calidad del agua de Laguna del Sauce? , 2017

Libro: Aportes para la rehabilitación de la Laguna del Sauce y el Ordenamiento Territorial de su cuenca. v.: 1, p.: 1 - 25,

Palabras clave: Calidad de Agua

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

En prensa: Si

Capítulo de libro publicado

MAZZEO, N.; GOYENOLA, G.; PUENTE, R.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; CLEMENTE, J.M.; IGLESIAS, C.; PACHECO, J.P.; INDA, H.; CRISCI, C.; MARRONI, S.

¿Cuáles son las posibles estrategias de rehabilitación de la Laguna del Sauce? , 2017

Libro: Aportes para la rehabilitación de la Laguna del Sauce y el Ordenamiento Territorial de su cuenca. . v.: 1, p.: 1 - 25,

Palabras clave: Rehabilitación de sistemas acuáticos

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

En prensa: Si

Sistema Nacional de Investigadores

Capítulo de libro publicado

STEFFEN, M.; INDA, H.; SCIANDRO, J.; BIANCHI, P.; PUENTE, R.; TAVEIRA, G.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GOYENOLA, G.; MÉNDEZ, G.; LAGOMARSINO, J.J.; CLEMENTE, J.M.; NIN, M.; MAZZEO, N.

Avances, desafíos y oportunidades en el actual sistema de gobernanza. , 2017

Libro: Aportes para la rehabilitación de la Laguna del Sauce y el Ordenamiento Territorial de su cuenca. v.: 1, p.: 1 - 25,

Palabras clave: gobernanza

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

En prensa: Si

Capítulo de libro publicado

LUCIFORA, L.O.; SOLARI, A.; ODDONE, M.C.; TEIXEIRA DE MELLO, F.

La familia Potamotrygonidae en Argentina, Paraguay y Uruguay. , 2016

Libro: En Rayas de agua dulce (Potamotrygonidae) de Suramérica Parte II: Colombia, Brasil, Perú, Bolivia, Paraguay, Uruguay y Argentina. v.: 1, p.: 1 - 25,

Organizadores: Lasso, C.A.; Rosa, R.; Morales-Betancourt, M.A.; Garrone Neto, D.; Carvalho, M.

Palabras clave: Diversidad de peces

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

Capítulo de libro publicado

MAZZEO, N.; STEFFEN, M.; INDA, H.; GOYENOLA, G.; CLEMENTE, J.M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; IGLESIAS, C.; PACHECO, J.P.; SCIANDRO, J.

Navegando una transición múltiple , 2014

Libro: Recursos hídricos: usos, tecnologías y participación social. Un enfoque interdisciplinario. Café & Tertulia. v.: 13, p.: 29 - 37,

Palabras clave: Calidad de Agua

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

Sistema Nacional de Investigadores

Capítulo de libro publicado

ZALDÚA, N.; M., RÍOS; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; MIGUELE, C.; ROSANO, A.; SPINELLI, W.

Evaluación participativa de niveles de plaguicidas en peces de interés comercial del Sitio RAMSAR , 2010

Libro: Evaluación participativa de plaguicidas en el sitio RAMSAR, Parque Nacional Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay. *p.*: 59 - 76,

Palabras clave: Peces; agroquímicos

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9789974758957;

Capítulo de libro publicado

R., MARIANA; M., RÍOS; ZALDÚA, N.; TEIXEIRA DE MELLO, F.

Liceales y pescadores toman la palabra: monitoreo ambiental participativo en el entorno del sitio RAMSAR , 2010

Libro: Evaluación participativa de plaguicidas en el sitio RAMSAR, Parque Nacional Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay. *p.*: 85 - 92,

Palabras clave: Educación Ambiental

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9789974758957;

Sistema Nacional de Investigadores

Capítulo de libro publicado

PÉREZ, V.; TEIXEIRA DE MELLO, F.

Estrategias para la evaluación del riesgo potencial de plaguicidas y sus efectos. , 2010

Libro: Bases técnicas para el manejo integrado de Laguna del Sauce y cuenca asociada. . *p.*: 95 - 105,

Palabras clave: Plaguicidas

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9789974006942;

Capítulo de libro publicado

MAZZEO, N.; GARCÍA-RODRÍGUEZ, F.; RODRÍGUEZ, A.; MÉNDEZ, G.; IGLESIAS, C.; INDA, H.; GOYENOLA, G.; GARCÍA, S.; FOSALBA, C.; MARRONI, S.; CRISCI, C.; DEL PUERTO, L.; CLEMENTE, J.M.; PACHECO, J.P.; CARBALLO, C.; KROGER, A.; VIANNA, M.; MEERHOFF, M.; STEFFEN, M.; LAGOMARSINO, J.J.; MASDEU, M.; VIDAL, N.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; LARREA, D.

Estado trófico de Laguna del Sauce y respuestas asociadas. , 2010

Libro: Bases técnicas para el manejo integrado de Laguna del Sauce y cuenca asociada.. *p.*: 31 - 51,

Palabras clave: Eutrofización

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9789974006942;

Sistema Nacional de Investigadores

Capítulo de libro publicado

LOUREIRO, M.; D' ANATRO, A.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; CARDOZO, V.

Austrolebias cinereus , 2007

Libro: IUCN Red List of Threatened Species. *v.*: 1, *p.*: 1 - 1,

Palabras clave: Cynolebias; Especies Amenazadas

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Especies amenazadas

Medio de divulgación: Internet;

www.iucnredlist.org

Capítulo de libro publicado

EGUREN, G.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; CHARBONIER, E.; BOCCARDI, L.

Diagnóstico ambiental de la cuenca del Arroyo Malvín-Montevideo , 2002

Libro: Perfil Ambiental del Uruguay/2002. v.: 1, p.: 119 - 128, Uruguay

Organizadores: Dominguez A. y Prieto R.G.

Editorial: Nordan-Comunidad , Montevideo

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9974420903; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Trabajos en eventos

Resumen

WEINSTEN, F.; OLIVERA, Y.; CEDRÉS, F.; PEREIRA, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; CARRIZO, D.; LOZOYA, J.P.

Plásticos y microplásticos en playas de Punta del Este, Uruguay. , 2016

Evento: Internacional , 2do Congreso Iberoamericano de Gestión Integrada de Áreas Litorales (GIAL), , Florianopolis , 2016

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

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

BUTAKKA C.M.M.; HUSZAR, V.; LOVERDE-OLIVEIRA, S.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; OLIVERA, V.A.; BARQUIN, J.; MAZZEO, N.; IGLESIAS, C.

Zoobenthos in a water turbidity environmental gradient: spatial and temporal structure in tropical floodplain lake , 2016

Evento: Regional , Congreso Brasileiro de Zoología , Cuiabá MT , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Resumen

ZEBALLOS, L.; URTADO, L.; DUARTE, X.; LLOPART, J.; MIGUEL, D.; PIAZZOLI, R.; INDA, H.; TEIXEIRA DE MELLO, F.

Múltiples miradas a una realidad compleja: la urbanización en cañadas costeras de Maldonado. , 2016

Evento: Regional , II Jornadas de Desarrollo Local Regional: , Villa María, Argentina , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Cañadas Urbanas

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

Resumen

PÉREZ-PARADA, A.; ALONSO, B.; ERNST, F.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; PEREIRA, A.; HEIZEN, H.

One year pilot monitoring of pesticide residues in fish from Uruguay and Negro river basins. , 2016

Evento: Internacional , 11th European Pesticide Residue Workshop , Limassol, Chipre , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: pesticidas

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

Resumen

LOVERDE-OLIVEIRA, S.; OLIVEIRA L.M.P.; SILVA, M.N.; OLIVERA, V.A.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; HUSZAR, V.; MAZZEO, N.; IGLESIAS, C.; BARQUIN, J.; TONDATO, K.

Grupos tróficos de peixes em lagos rasos do pantanal norte, Brazil. , 2016

Evento: Regional , XXII Encontro Brasileiro de Ictiología , Porto Seguro, Bahia. , 2017

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

Resumen

CASÁS, C.; TEIXEIRA DE MELLO, F.

Biomonitoreo de peces como herramienta de evaluación de impacto en arroyos de Uruguay. , 2016

Evento: Nacional , Jornadas de Geociencias-PEDECIBA-UdelaR , Montevideo, Uruguay , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Resumen

STEBNIKI, S.; TEIXEIRA DE MELLO, F.

Dinámica espacio-temporal de la estructura trófica de la comunidad de peces y su relación con factores ambientales en el río uruguay. , 2016

Evento: Nacional , Jornadas de Geociencias-PEDECIBA-UdelaR , Montevideo, Uruguay , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Resumen

VILABOIA, N.; TEIXEIRA DE MELLO, F.

Sustratos artificiales como herramienta para el biomonitoreo en arroyos de planicie. , 2016

Evento: Nacional , Jornadas de Geociencias-PEDECIBA-UdelaR , Montevideo, Uruguay , 2016

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

Resumen

STABILE, F.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; MAZZEO, N.

Evaluación de residuos de plaguicidas en peces y sedimentos de la cuenca de la Laguna del Sauce (Maldonado, Uruguay). , 2016

Evento: Nacional , Taller. Perspectivas de la investigación nacional hacia una gestión ambientalmente adecuada de plaguicidas , Montevideo, Uruguay , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Resumen

BURGUES, F.; LENZI, J.; MACHÍN, E.; GENTA, L.; TEIXEIRA DE MELLO, F.

Ecología trófica de la gaviota cocinera (*Larus dominicanus*) en isla de las gaviotas, Montevideo, Uruguay , 2016

Evento: Regional , IV Congreso Uruguayo de Zoología , Maldonado, Uruguay , 2016

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

Resumen

LENZI, J.; MACHÍN, E.; BURGUES, F.; GENTA, L.; HERNÁNDEZ, D.; TEIXEIRA DE MELLO, F.

Kelp Gull (*Larus dominicanus*) breeding investment changes after a catastrophic event. , 2016

Evento: Regional , IV Congreso Uruguayo de Zoología , Maldonado, Uruguay , 2016

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

Resumen

GONZALEZ-BERGONZONI, I.; NAYA, D.; VIDAL, N.; TESITORE, G.; STEBNIKI, S.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; D'ANATRO, A.

Efectos de la introducción del mejillón dorado (*Limnoperna fortunei*) sobre la ecología trófica y fisiología digestiva en peces del río uruguay: efectos desde las especies hasta las comunidades. , 2016

Evento: Regional , IV Congreso Uruguayo de Zoología , Maldonado, Uruguay , 2016

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

Resumen

LOPEZ-RODRIGUEZ, A.; IGLESIAS, C.; PACHECO, J.P.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GOYENOLA, G.; FOSALBA, C.; BURWOOD, M.; CLEMENTE, J.M.; MEERHOFF, M.
Zooplankton como posible controlador del fitoplancton en un embalse fuente de agua potable (embalse San Francisco, Minas-Uruguay). , 2016

Evento: Nacional , IV Congreso Uruguayo de Zoología , Maldonado, Uruguay , 2016

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

Resumen

VIDAL, N.; D'ANATRO, A.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; STEBNIKI, S.; SILVA, I.; TESITORE, G.; TEIXEIRA DE MELLO, F.
Variación estacional e interanual de la captura de las principales especies de importancia comercial en las pesquerías artesanales del río Uruguay bajo (Río Negro, Uruguay). , 2016

Evento: Regional , IV Congreso Uruguayo de Zoología , Maldonado, Uruguay , 2016

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

Resumen

VIDAL, N.; D'ANATRO, A.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; STEBNIKI, S.; NAYA, D.; TEIXEIRA DE MELLO, F.
Variación geográfica de la morfología del tracto digestivo en *Pachyurus bonariensis* en la zona baja del río Uruguay , 2016

Evento: Regional , IV Congreso Uruguayo de Zoología , Maldonado, Uruguay , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Resumen

SILVA, I.; D'ANATRO, A.; VIDAL, N.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; STEBNIKI, S.; TESITORE, G.; TEIXEIRA DE MELLO, F.
Caracterización de la dieta y morfología del sistema digestivo de peces piscívoros del río Uruguay. , 2016

Evento: Regional , IV Congreso Uruguayo de Zoología , Maldonado, Uruguay , 2016

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

Resumen

TESITORE, G.; STEBNIKI, S.; SILVA, I.; VIDAL, N.; D'ANATRO, A.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.
Caracterización de nicho trófico y potencial competencia alimenticia en peces omnívoros bentónicos en el río Uruguay bajo , 2016

Evento: Regional , IV Congreso Uruguayo de Zoología , Maldonado, Uruguay , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Resumen

STEBNIKI, S.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; D'ANATRO, A.; VIDAL, N.; TESITORE, G.; SILVA, I.; TEIXEIRA DE MELLO, F.
Variación temporal de la estructura trófica de la comunidad de peces y su relación con variables ambientales en el río Uruguay bajo (Uruguay). , 2016

Evento: Regional , IV Congreso Uruguayo de Zoología , Maldonado, Uruguay , 2016

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

Resumen

GONZALEZ-BERGONZONI, I.; STEBNIKI, S.; TESITORE, G.; SILVA, I.; VIDAL, N.; D'ANATRO, A.; TEIXEIRA DE MELLO, F.
Sustento energético de las redes tróficas del río Uruguay bajo: evidencia desde los isótopos estables de carbono y nitrógeno , 2016

Evento: Regional , IV Congreso Uruguayo de Zoología , Maldonado, Uruguay , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Resumen

D'ANATRO, A.; VIDAL, N.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; STEBNIKI, S.; TEIXEIRA DE MELLO, F.

Variación geográfica en la estructura poblacional de *Iheringichthys labrosus* según diferentes estimadores y escalas en relación al uso de estos peces como especie centinela. , 2016

Evento: Regional , IV Congreso Uruguayo de Zoología , Maldonado, Uruguay , 2016

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Resumen

CALVELO, J.; D'ANATRO, A.; VIDAL, N.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; SCARABOTTI, P.; TANA, J.

Análisis de la estructura poblacional de *Iheringichthys labrosus* en la cuenca baja del río uruguay utilizando dos marcadores moleculares , 2016

Evento: Regional , IV Congreso Uruguayo de Zoología , Maldonado, Uruguay , 2016

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

Resumen

BURWOOD, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; CLEMENTE, J.M.; FOSALBA, C.; LOPEZ-RODRIGUEZ, A.; GOYENOLA, G.; IGLESIAS, C.; PACHECO, J.P.; MEERHOFF, M.

Análisis comparativo de metodologías de muestreo de macroinvertebrados para el biomonitorio ambiental , 2016

Evento: Regional , IV Congreso Uruguayo de Zoología , Maldonado, Uruguay , 2016

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

Resumen

BURWOOD, M.; CLEMENTE, J.M.; MEERHOFF, M.; GOYENOLA, G.; FOSALBA, C.; ILLARZE, M.; PACHECO, J.P.; IGLESIAS, C.; MAZZEO, N.; TEIXEIRA DE MELLO, F.

Proceso de descomposición de *Schoenoplectus Californicus* (Cyperaceae) en ecosistemas acuáticos y la comunidad de macroinvertebrados asociada. , 2016

Evento: Regional , IV Congreso Uruguayo de Zoología , Maldonado, Uruguay , 2016

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

Resumen

ACOSTA, M.; KROGER, A.; ZALDÚA, N.; STABILE, F.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; OLSSON, D.; CLEMENTE, J.M.; PACHECO, J.P.; GOYENOLA, G.; IGLESIAS, C.; MAZZEO, N.; VILLAR, S.

Ensayo de micronúcleos como indicador de exposición y efecto a mutágenos ambientales y su relación con posibles alteraciones en la comunidad de invertebrados bentónicos en ambientes acuáticos , 2015

Evento: Regional , Primeras Jornadas sobre Eutrofización y Floraciones Algaes Nocivas (FAN) en el Río Uruguay , Entre Ríos, Argentina , 2015

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

<http://www.caru.org.uy/web/2015/05/primeras-jornadas-sobre-eutrofizacion-y-floraciones-algaes-nocivas-fan-en-el-rio-uruguay-se-prorroga-la-fecha-de-entrega-de-resumenes-hasta-el-15-de-junio-de-2015/>

Resumen

STEBNIKI, S.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; DANATRO, A.; TEIXEIRA DE MELLO, F.

Análisis entre la altura del río (caudal) y la comunidad de peces en el Río Uruguay (Uruguay) , 2015

Evento: Regional , VII Simposio Regional sobre hidráulica de ríos , Montevideo , 2015

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

<https://www.fing.edu.uy/imfia/rios2015/>

Resumen

PETRY, A.C.; GUIMARAES, T.F.; HARTZ, S.M.; BECKER, F.G.; VIEIRA, J.P.; GOYENOLA, G.; GARCIA, A.M.; VASCONCELLOS, F.M.; DI DARIO, F.; MENEZES, R.F.; CARAMASCHI, E.P.; DE MELO, F.A.G.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; ATTAYDE, J.L.; DIAS DE ASTARLOA, J.M.; SARMENTO SOARES, L.M.; MEERHOFF, M.; MAZZEO, N.; ROSA, R.S.

A área como preditor da riqueza de espécies de peixes (Teleostei) em lagoas costeiras do este da america do sul , 2015

Evento: Regional , XXI Encontro Brasileiro de Ictiologia , Recife, Pernambuco , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Resumen

WEINSTEN, F.; OLIVERA, Y.; CEDRÉS, F.; PEREIRA, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; CARRIZO, D.; PACHECO, J.P.

Microplastics on recreational beaches in Punta del Este (Uruguay): unseen critical residents? , 2015

Evento: Internacional , VII International Sandy Beach Symposium , Ilhabela (SP), Brazil , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

<http://www.isbs2015.io.usp.br/>

Resumen

GRIFFERO, L.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GARCÍA-ALONSO, J.

Estrogenic activity in sediments from the Santa Lucía river basin (Uruguay) , 2015

Evento: Internacional , SETAC Latin America 11th Biennial Meeting , Buenos Aires, Argentina , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

http://www.setac.org/events/event_details.asp?id=516544

Resumen

FIGUEIREDO, B.; BENEDITO, E.; CALVO, C.; LOPEZ-RODRIGUEZ, A.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; MEERHOFF, M.

Higher turbidity could have stronger effects than higher temperature on fish-invertebrate trophic interactions , 2015

Evento: Regional , XV Congreso Brasileiro de Limnología , Maringa, Brasil , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Resumen

STABILE, F.; GOYENOLA, G.; MAZZEO, N.; FOSALBA, C.; VIDAL, N.; MASDEU, M.; GARCÍA, S.; KROGER, A.; VIANA, M.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; TEIXEIRA DE MELLO, F.

Estructura y caracterización trófica de la comunidad de peces de la Laguna del Sauce (Maldonado, Uruguay). , 2015

Evento: Regional , XV Congreso Brasileiro de Limnología , Maringa, Brasil , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

<http://cbl2015.com.br/>

Resumen

MARTINEZ-DIAZ, J.M.; GOYENOLA, G.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; VILABOIA, N.; OLIVERA, Y.; CORRALES, N.; FIGUEIREDO, B.; BURWOOD, M.; PACHECO, J.P.; CLEMENTE, J.M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.

Efectos del uso del suelo agrícola-tambero sobre las comunidades de peces en arroyos de planicie (Uruguay). , 2015

Evento: Regional , XV Congreso Brasileiro de Limnología , Maringa, Brasil , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Biomonitorio

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

Resumen

TEIXEIRA DE MELLO, F.; SILVA, M.N.; LOVERDE-OLIVEIRA, S.; SANTOS, J.; OLIVERA, V.A.; HUSZAR, V.; MAZZEO, N.; IGLESIAS, C.; BARQUIN, J.; SILIO, A.; NOVO, E.; ROLAND, F.; CARDOSO, S.; DUQUE-ESTRADA, C.; BUTAKKA, C.; SILVA, T.S.

Fitoplâncton da lagoa Sinhá Mariana, Pantanal Norte. , 2015

Evento: Regional , Maringa, Brasil , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Ecología

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

<http://cbl2015.com.br/>

Resumen

STEBNIKI, S.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; DANATRO, A.; MARTINEZ-DIAZ, J.M.

Estructura y dinámica de la comunidad de peces en el río Uruguay medio (Uruguay) , 2015

Evento: Internacional , Maringa, Brasil , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Resumen

TEIXEIRA DE MELLO, F.; OLIVERA, V.A.; LOVERDE-OLIVEIRA, S.; HUSZAR, V.; BARQUIN, J.; IGLESIAS, C.; SILVA, T.S.; DUQUE-ESTRADA, C.; SILIO, A.; MAZZEO, N.

The structuring role of free-floating plants on fish community in a tropical shallow lake: an experimental approach with natural and artificial plants. , 2015

Evento: Regional , Maringa, Brasil , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Resumen expandido

STEBNIKI, S.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; D'ANATRO, A.; TEIXEIRA DE MELLO, F.

Relaciones entre variables ambientales y la comunidad de peces en el Río Uruguay Bajo (Uruguay) , 2015

Evento: Regional , 7° Simposio Regional sobre Hidráulica de Ríos , Montevideo, Uruguay , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Resumen

GOYENOLA, G.; MEERHOFF, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; GRAEBER, D.; VIDAL, N.; MAZZEO, N.; OVESEN, N. B.; JEPPESEN, E.; THODSEN, H.; KRONVANG, B.

Monitoring the effects of climate and agriculture intensity on nutrient fluxes in lowland streams: a comparison between temperate Denmark and subtropical Uruguay , 2014

Evento: Internacional , European Geosciences Union General Assembly 2014 , Austria, Viena , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Usos del Suelo

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

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Otra

Resumen

BENEJAM, L.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; MEERHOFF, M.; BRUCET, S.

Effects of land use on size-related variables of freshwater fish in Uruguay. , 2014

Evento: Internacional , V Jornadas Ibericas de Ictiología , Lisboa , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Usos del Suelo

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

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Otra

Resumen

IGLESIAS, C.; LOVERDE-OLIVEIRA, S.; HUSZAR, V.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; OLIVEIRA, V.A.; LIMA, P.; DUQUE-ESTRADA, C.; BARQUIN, J.; MAZZEO, N.

The submerged vegetation role in tropical shallow lakes , 2014

Evento: Internacional , VIII Shallow Lakes Conference , Ancara, Turquía. , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Ecología de lagos

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

Financiación/Cooperación: Centro Universitario Regional Este / Otra

Resumen

TEIXEIRA DE MELLO, F.; OLIVEIRA, V.A.; LOVERDE-OLIVEIRA, S.; HUSZAR, V.; IGLESIAS, C.; BUTAKKA, C.; DUQUE-ESTRADA, C.; BARQUIN, J.; SILIO, A.; MAZZEO, N.

Role of free-floating plants on the fish community in a tropical shallow lake: experimental approach with natural and artificial plants. , 2014

Evento: Internacional , VIII Shallow Lakes Conference , Ancara, Turquía. , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Ecología de lagos

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

Resumen

MAZZEO, N.; HUSZAR, V.; LOVERDE-OLIVEIRA, S.; OLIVEIRA, V.A.; DUQUE-ESTRADA, C.; BARQUIN, J.; SILIO, A.; ROLAND, F.; CARDOSO, S.; IGLESIAS, C.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; ET AL.

Turbid and clear regimes in floodplain lakes and rivers connected (Pantanal-Brazil) and their Influence on Co2 emissions , 2014

Evento: Internacional , Ancara, Turquía. , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Ecología de lagos

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

Resumen

MEERHOFF, M.; GOYENOLA, G.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GAUCHER, L.; IGLESIAS, C.; PACHECO, J.P.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; CLEMENTE, J.M.; VIDAL, N.; FOSALBA, C.; MAZZEO, N.; JEPPESEN, E

Metabolism of subtropical shallow lakes. , 2014

Evento: Internacional , VIII Shallow Lakes Conference , Ancara, Turquía. , 2014

Palabras clave: Metabolismo

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

Resumen

VILABOIA, N.; CORRALES, N.; GOYENOLA, G.; MEERHOFF, M.; CLEMENTE, J.M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.

Evaluación de los efectos de la intensidad de uso agrícola del suelo sobre la comunidad de macroinvertebrados lóticos , 2014

Evento: Nacional , III Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Biomonitorio; Macroinvertebrados

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Financiación/Cooperación: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Otra

Resumen

BURWOOD, M.; CLEMENTE, J.M.; ILLARZE, M.; GOYENOLA, G.; MEERHOFF, M.; PACHECO, J.P.; IGLESIAS, C.; MAZZEO, N.; TEIXEIRA DE MELLO, F.

Variación de los invertebrados asociados a la descomposición de *schoenoplectus californicus* (plantae) en dos arroyos con diferentes usos del suelo. , 2014

Evento: Nacional , III Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Macroinvertebrados

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Resumen

SIMÓN, C.; CLEMENTE, J.M.; FOSALBA, C.; MEERHOFF, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.

Efectos de la forestación en las comunidades potenciales de macroinvertebrados en arroyos de planicie , 2014

Evento: Nacional , III Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Macroinvertebrados; Comunidades potenciales

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

Resumen

SIMÓN, C.; OLIVERA, Y.; CABRERA, L.; CLEMENTE, J.M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; MEERHOFF, M.

Efecto de la forestación en procesos ecosistémicos en arroyos de planicie. , 2014

Evento: Nacional , III Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Macroinvertebrados

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

Resumen

MEERHOFF, M.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; TEIXEIRA DE MELLO, F.

Convergencia climática en estructura y función de peces en ecosistemas dulceacuícolas , 2014

Evento: Nacional , III Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Cambio Climático

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Otra

Resumen

TEIXEIRA DE MELLO, F.; MAZZEO, N.; OLIVEIRA, V.A.; IGLESIAS, C.; LOVERDE-OLIVEIRA, S.; DUQUE-ESTRADA, C.; HUSZAR, V.

Control factors of fish activity in a tropical floodplain shallow lake (Pantanal Norte, Brasil). , 2014

Evento: Nacional , III Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Comunidades de Peces

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Otra

Resumen

VIERA, N.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; DOMINGO, A.

Alimentación del atún albacora (*Thunnus alalunga*) en el Atlántico Sur (Uruguay) , 2014

Evento: Nacional , III Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: ecología trófica

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

MACHÍN, E.; LENZI, J.; HERNÁNDEZ, D.; TEIXEIRA DE MELLO, F.

Ingesta de plástico en peces de agua dulce (Maldonado, Uruguay) , 2014

Evento: Nacional , III Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: ecología trófica; contaminación por plásticos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Otra

Resumen

BURGUES, M.F.; MACHÍN, E.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; CARRIZO, D.; LENZI, J.

Consumo de plásticos por la gaviota cocinera (aves, laridae, larus dominicanus) en isla de las gaviotas (Montevideo, Uruguay) , 2014

Evento: Nacional , III Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: ecología trófica; contaminación por plásticos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Otra

Resumen

WEINSTEIN, F.; OLIVERA, Y.; CEDRÉS, F.; PEREIRA, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; CARRIZO, D.; LOZOYA, J.P.

Evaluación y análisis de microplásticos en playas de punta del este: caracterización de una potencial contaminación para la fauna marina , 2014

Evento: Nacional , III Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: contaminación por plásticos

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

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Otra

Resumen

LOUREIRO, M.; SERRA, S.; MALABARBA, L.; BESSONART, J.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; DUARTE, A.

Ictiofauna del Río Negro (Río Uruguay bajo) , 2014

Evento: Nacional , III Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: biodiversidad; Ecología de peces

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

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Otra

Resumen

MAZZEO, N.; GOYENOLA, G.; CRISCI, C.; IGLESIAS, C.; PACHECO, J.P.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; MEERHOFF, M.; CLEMENTE, J.M.; INDA, H.

Transiciones de estados alternativos en un reservorio somero y su relación con la variabilidad climática. , 2014

Evento: Regional , VI Congreso Argentino de Limnología , La Plata , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Variabilidad climática; Ecología de lagos

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

Resumen

LOVERDE-OLIVEIRA, S.; OLIVERA, V.A.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; BUTAKKA, C.; IGLESIAS, C.; HUSZAR, V.; MAZZEO, N.; DUQUE-ESTRADA, C.

Spatial heterogeneity of turbid and clear regimes in floodplain shallow lakes and rivers connected (Pantanal-Brazil) , 2014

Evento: Regional , II Congreso Brasileiro de Areas Umidas , Cuiaba , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

WEINSTEN, F.; OLIVERA, Y.; CEDRÉS, F.; PEREIRA, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; CARRIZO, D.; LOZOYA, J.P.

Quantitative analysis of POPs and microplastic debris on recreational beaches in Punta del Este, Uruguay , 2014

Evento: Internacional , <http://www.iczm2014.org/> , Antalya, Turkia , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GRIFFERO, L.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GARCÍA-ALONSO, J.

Estrogenic activity in sediments from the santa lucía river basin (Uruguay) , 2014

Evento: Regional , XVI Jornadas de la Sociedad Argentina de Biología , Chascomús , 2014

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

Resumen

JEZEQUEL, C.; BIGORNE, R.; CORNU, JF; OBERDORFF, T.; LIOTTA, J.; LOPEZ, H.; NADALIN, D.; BOGAN , S.; BAIGUNA, C.; OLDANI, N.; OLDANI, M.; MALDONADO, M.; CARBAJAL, F.; SARMIENTO, J.; BARRERA, S.; AGOSTINHO, A.; PAVANELI, C.; MALABARBA, L.; VERA ALCARAZ, HS.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; LOUREIRO, M.; SERRA, S.

ICTIOPLATA, una base de datos ictiológicos georreferenciados para la cuenca del Plata , 2014

Evento: Regional , V SIMPOSIO ARGENTINO DE ICTIOLOGÍA , Mar del Plata , 2014

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

Resumen

SIMÓN, C.; MEERHOFF, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.

Uso de macroinvertebrados acuáticos como indicadores de impacto de la forestación en microcuencas , 2014

Evento: Local , V Jornada Geociencias , Montevideo , 2014

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

Resumen

STEBNIKI, S.; TEIXEIRA DE MELLO, F.

Dinámica espacial y temporal de la composición trófica de las comunidades de peces en el Río Uruguay , 2014

Evento: Local , V Jornada Geociencias , Montevideo , 2014

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

Resumen

GERHARD, M.; IGLESIAS, C.; MEERHOFF, M.; PACHECO, J.P.; GOYENOLA, G.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; FOSALBA, C.; CLEMENTE, J.M.; MAZZEO, N.

High frequency sampling reveals unexpectedly high cladoceran diversity after fish structure change in a subtropical lake , 2014

Evento: Internacional , Lednice, Czech Republic , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

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

<http://www.cladocera2014.org/>

Resumen expandido

VILABOIA, N.; TEIXEIRA DE MELLO, F.

Biomonitoreo de macroinvertebrados en sistemas lóticos con diferentes usos del suelo: aportes hacia una estandarización metodológica , 2014

Evento: Local , V Jornada Geociencias , Montevideo , 2014

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

Resumen

GRAEBER, D.; GOYENOLA, G.; MEERHOFF, M.; ZWIRNMANN, E.; OVESEN, N.B.; GELBRECHT, J.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; JEPPESEN, E.; KRONVANG, B.
Amount, composition and seasonality of dissolved organic carbon and nitrogen export from agriculture in contrasting climates , 2013

Evento: Internacional , International Interdisciplinary Conference on Land Use and Water Quality: Reducing effects of agriculture , Hague, Netherlands , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Dissolved Organic Carbon; agriculture; Contrasting Climates

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

Resumen

LÓPEZ-PÉREZ, A.; GOYENOLA, G.; CLEMENTE, J.M.; MEERHOFF, M.; SIMÓN, C.; CORRALES, N.; GAUCHER, L.; IGLESIAS, C.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; TEIXEIRA DE MELLO, F.
Effect of sediment granulometry on the interactions between fish - macroinvertebrates and basal resources in lowland streams , 2013

Evento: Regional , V Reunión Binacional de Ecología en Chile , Puerto Varas, Chile , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Cascadas tróficas; heterogeneidad ambiental

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

Sistema Nacional de Investigación e Innovación / Beca; Agencia Nacional de Investigación e Innovación /

Apoyo financiero

Resumen

CORRALES, N.; GOYENOLA, G.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; ANTONIADES, D.; MEERHOFF, M.

Factores determinantes de la producción perifítica en arroyos de bajo orden: evaluación experimental en arroyo Chal Chal (Uruguay) , 2013

Evento: Regional , V Reunión Binacional de Ecología en Chile , Puerto Varas, Chile , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Ecología de arroyos; Producción Perifítica

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

Resumen

TEIXEIRA DE MELLO, F.; MAZZEO, N.; DE OLIVEIRA, V.; IGLESIAS, C.; LOVERDE-OLIVEIRA, S.M.; DUQUE, C.H.; HUSZAR, V.
Daylight, water transparency and water level oscillations as control factors of fish activity in a tropical floodplain shallow lake (Pantanal Norte, Brasil). , 2013

Evento: Regional , XIV Congreso Brasileiro de Limnología , Bonito, MS , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Ecología de lagos; Lagos Tropicales; Planicie de inundación

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

CALVO, C.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GOYENOLA, G.; PACHECO, J.P.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; BURKS, R.; MEERHOFF, M.

Efectos de la competencia entre el caracol manzana *Pomacea canaliculata* y el pez herbívoro *Rineloricaria* sp. sobre comunidades basales , 2013

Evento: Regional , XIV Congreso Brasileiro de Limnología , 2013

Palabras clave: Ecología de arroyos; Producción Perifítica

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

LOPEZ-RODRIGUEZ, A.; IGLESIAS, C.; PACHECO, J.P.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GOYENOLA, G.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; CLEMENTE, J.M.; MAZZEO, N.; JEPPESEN, E.; MEERHOFF, M.

Transferencia de energía por macroinvertebrados en un arroyo en estaciones climáticas contrastantes , 2013

Evento: Regional , XIV Congreso Brasileiro de Limnología , Bonito, MS

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Ecología de arroyos; ecología trófica; Macroinvertebrados

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

PACHECO, J.P.; MAZZEO, N.; IGLESIAS, C.; GARCÍA-RODRÍGUEZ, F.; GOYENOLA, G.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; MEERHOFF, M.

Comparison among phytoplankton functional classifications schemes in five subtropical shallow lakes , 2013

Evento: Regional , XIV Congreso Brasileiro de Limnologia , Bonito, MS , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Ecología de lagos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

GOYENOLA, G.; GRAEBER, D.; MEERHOFF, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; OVESEN, N.B.;

JEPPESEN, E; MAZZEO, N.; KRONVANG, B.

Land use, phosphorus exportation and eutrophication of subtropical aquatic systems: Are erosion reduction measures enough to ensure water quality? , 2013

Evento: Internacional , XIV Congreso Brasileiro de Limnologia , Bonito, MS. , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Usos del Suelo; Exportación de nutrientes

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

Resumen

LOVERDE-OLIVEIRA, S.M.; IGLESIAS, C.; DUQUE, C.H.; MAZZEO, N.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; DE OLIVEIRA, V.; LIMA, P.; SOUZA, D.; HUSZAR, V.

Do submerged vegetation provide anti predator refuge to zooplankton in a tropical system? , 2013

Evento: Regional , XIV Congreso Brasileiro de Limnologia , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Ecología de lagos; Lagos Tropicales; Planicie de inundación

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

BUTAKKA, C.; LOVERDE-OLIVEIRA, S.M.; DE OLIVEIRA, V.; HUSZAR, V.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; IGLESIAS, C.; MAZZEO, N.

A influência da turbidez da água sobre a comunidade de invertebrados bentônicos em uma lagoa de inundação neotropical (Pantanal Norte, Mato Grosso). , 2013

Evento: Regional , XIV Congreso Brasileiro de Limnologia , Bonito, MS , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Ecología de lagos; Macroinvertebrados; Lagos Tropicales

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

IGLESIAS, C.; BUTAKKA, C.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; LOVERDE-OLIVEIRA, S.M.; DE OLIVEIRA, V.; DUQUE, C.H.; LIMA, P.;

HUSZAR, V.; MAZZEO, N.

Functional structure of secondary producers associated to submerged artificial plants, analysis of the periphytic pathway in a tropical shallow lake in northern Pantanal, Mato Grosso, Brazil , 2013

Evento: Regional , XIV Congreso Brasileiro de Limnologia , Bonito, MS , 2013

Palabras clave: Ecología de lagos; Lagos Tropicales

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

DE OLIVEIRA, V.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; LOVERDE-OLIVEIRA, S.M.; IGLESIAS, C.; MAZZEO, N.; BUTAKKA, C.; DUQUE, C.H.;

HUSZAR, V.

Role of free-floating plants on the fish community structure from floodplain shallow lakes (North Pantanal - Brazil) , 2013

Evento: Regional , XIV Congreso Brasileiro de Limnologia , Bonito, MS , 2013

Palabras clave: Ecología de lagos; Comunidades de Peces; Macrófitas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

GOYENOLA, G.; INDA, H.; TERRA, R.; BIDEGAIN, M.; GRAEBER, D.; MEERHOFF, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; OVESEN, N.B.; GARCÍA-RODRÍGUEZ, F.; JEPPESEN, E.; KRONVANG, B.; MAZZEO, N.

Evidencia empírica multiescalar de la relación entre diferentes escenarios de variabilidad climática y calidad del agua en ecosistemas del Uruguay , 2013

Evento: Local , Pronósticos climáticos estacionales, escenarios climáticos y sus aplicaciones, Programa Marco para la Gestión Sostenible de los RRHH de la Cuenca del Plata , Montevideo, Uruguay , 2013

Palabras clave: Variabilidad climática; Calidad de Agua

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

Resumen

MAZZEO, N.; HUSZAR, V.; LOVERDE-OLIVEIRA, S.M.; DE OLIVEIRA, V.; DUQUE, C.H.; BARQUIN, J.; SILIO, A.; ROLAND, F.; CARDOZO, S.; TEIXEIRA DE MELLO, F.

Spatial heterogeneity of turbid and clear regimes in floodplain shallow lakes and rivers connected (Pantanal-Brazil). , 2013

Evento: Regional , XIV Congresso Brasileiro de Limnologia , Bonito, MS , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: floodplain shallow lakes

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

Resumen

DUQUE, C.H.; CARDOZO, S.; ROLAND, F.; HUSZAR, V.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; IGLESIAS, C.; MAZZEO, N.

The influence of turbidity on metabolism and CO2 emissions of a tropical floodplain lake , 2013

Evento: Regional , XIV Congresso Brasileiro de Limnologia , Bonito, MS , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Metabolismo; Lagos Tropicales

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

Resumen

MEERHOFF, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; KRUK, C.; ALONSO, C.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; PACHECO, J.P.; LACEROT, G.; ARIM, M.; BEKLIOğLU, M. ; BRUCET, S.; GOYENOLA, G.; IGLESIAS, C.; MAZZEO, N.; KOSTEN, S.; JEPPESEN, E

Review of impacts of climate warming on community structure of shallow lakes suggested by space for time substitution , 2013

Evento: Internacional , International conference on challenges in Aquatic sciences , Taipei, Taiwan. , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Cambio Climático

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

Resumen

CORRALES, N.; GOYENOLA, G.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; ANTONIADES, D.; MEERHOFF, M.

Factores determinantes de la producción perifítica en arroyos de bajo orden: evaluación experimental en arroyo Chal Chal (Uruguay). , 2013

Evento: Nacional , Jornadas de Geociencias-PEDECIBA-UdelaR. , Montevideo , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Producción Perifítica

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

Resumen

VILABOIA, N.; TEIXEIRA DE MELLO, F.

Efectos del uso del suelo sobre las comunidades de macroinvertebrados acuáticos: su uso como bioindicadores y eficiencia de las metodologías de muestreo. , 2013

Evento: Nacional , Jornadas de Geociencias-PEDECIBA-UdelaR. , Montevideo , 2013

Palabras clave: Biomonitorio

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

Resumen

SIMÓN, C.; SILVEIRA, L.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; MEERHOFF, M.

Uso de macroinvertebrados acuáticos como indicadores de impacto de la forestación en microcuencas. , 2013

Evento: Nacional , Jornadas de Geociencias-PEDECIBA-UdelaR. , Montevideo , 2013

Palabras clave: Biomonitorio

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

Resumen

GOYENOLA, G.; MEERHOFF, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; GRAEBER, D.; OVESEN, N.B.; CORRALES, N.; JEPPESEN, E.; MAZZEO, N.; KRONVANG, B.

Uso de la tierra, exportación de fósforo y eutrofización de sistemas acuáticos subtropicales: ¿Serán las medidas de reducción de la erosión suficientes para asegurar la calidad de agua? , 2013

Evento: Nacional , 2013

Palabras clave: Exportación de nutrientes

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

Resumen

MAZZEO, N.; STEFFEN, M.; INDA, H.; GOYENOLA, G.; CLEMENTE, J.M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; IGLESIAS, C.; SIANDRO, J.L.

Discordancia de escalas en la gestión de recursos hídricos en Uruguay. , 2013

Evento: Nacional , de Geociencias-PEDECIBA-UdelaR. , Montevideo , 2013

Palabras clave: Gestión de recursos hídricos

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

Resumen

TEIXEIRA DE MELLO, F.; LÓPEZ-PÉREZ, A.; GOYENOLA, G.; CLEMENTE, J.M.; MEERHOFF, M.; SIMÓN, C.; CORRALES, N.; GAUCHER, L.

Efecto de la granulometría del sedimento sobre las interacciones entre peces- macroinvertebrados y recursos basales en arroyos de planicie , 2013

Evento: Nacional , de Geociencias-PEDECIBA-UdelaR. , Montevideo , 2013

Palabras clave: ecología trófica

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

Resumen

ZUBIZARRETA, L.; QUINTANA, L.; PESSINA, P.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; MEERHOFF, M.; SILVA, A.

Characterization of territoriality in a natural population of the electric fish, *Gymnotus omarorum*. , 2013

Evento: Regional , XXVIII Congreso anual de la sociedad argentina de investigación en neurociencias , Córdoba, Argentina. , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Ecología de peces

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

Resumen

MEERHOFF, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; KRUK, C.; ALONSO, C.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; PACHECO, J.P.; LACEROT, G.; ARIM, M.; BEKLIÖğLU, M. ; BRUCET, S.; GOYENOLA, G.; IGLESIAS, C.; MAZZEO, N.; KOSTEN, S.; JEPPESEN, E

Climate warming impacts on shallow lakes structure: evidence from space for time substitution. , 2013

Evento: Nacional , Jornadas de Geociencias-PEDECIBA-UdelaR. , Montevideo , 2013

Palabras clave: Cambio Climático

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

Resumen

MEERHOFF, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; PACHECO, J.P.; GOYENOLA, G.; IGLESIAS, C.; MAZZEO, N.; CLEMENTE, J.M.

Omnivory in subtropical systems , 2013

Evento: Regional , Congreso Brasileiro de Limnología , Bonito, Brasil , 2013

Palabras clave: ecología trófica

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

Resumen

TEIXEIRA DE MELLO, F.

Mortandad de peces en ambientes naturales: principales causas identificadas a nivel mundial y recomendaciones , 2013

Evento: Internacional , I Congreso Internacional de Veterinaria , Montevideo , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Mortandades de peces

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

Resumen

TANA, J.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; VIDAL, N.; D' ANATRO, A.; LARREA, D.

Monitoring of fish community in the recipient of a greenfield pulp mill at River Uruguay during 2007-2010 , 2012

Evento: Internacional , 10th International Conference on Fates and Effects of Pulp and Paper Mill Effluents , Concepcion, Chile , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Monitoring

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

Medio de divulgación: Otros;

Resumen

GOYENOLA, G.; MEERHOFF, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; FOSALBA, C.; VIDAL, N.; MAZZEO, N.; OVESEN, N.B.; JEPPESEN, E.; KRONVANG, B.

Efectos de la Intensificación Agrícola y Cambio Climático sobre el nivel de nutrientes de arroyos de Uruguay , 2012

Evento: Internacional , El agua en la producción agropecuaria , Colonia, Uruguay , 2012

Palabras clave: Global Change; Intensificación Agrícola

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

SARTHOU; CABRERA, C.; CARBALLO, C.; GOYENOLA, G.; IGLESIAS, C.; NOGUEIRA, L.; PACHECO, J.P.; SEGURA, A.M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; MAZZEO, N.; MEERHOFF, M.; FORT, H.; KRUK, C.

Efectos de la temperatura en el crecimiento de cianobacterias: tasas de crecimiento y muestreos en un lago somero eutrófico (Uruguay). , 2012

Evento: Regional , V Congreso Argentino de Limnología , Santa Fé, Argentina , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Grupos funcionales; Fitoplancton

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

MEERHOFF, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; KRUK, C.; ALONSO, C.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; PACHECO, J.P.; LACEROT, G.; ARIM, M.; BEKLIOLU, M. ; BRUCET, S.; GOYENOLA, G.; IGLESIAS, C.; MAZZEO, N.; KOSTEN, S.; JEPPESEN, E

Posibles efectos del calentamiento climático sobre la estructura comunitaria de lagos someros , 2012

Evento: Regional , V Congreso Argentino de Limnología , Santa Fé, Argentina , 2012

Palabras clave: Calentamiento climático

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

LOPEZ-GRANT, A.; SIMÓN, C.; MEERHOFF, M.; MASDEU, M.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; LIBORIUSSEN, L.; BAATRUP-PEDERSEN, A.; GOYENOLA, G.; GERHARD, M.; ANTUNEZ, A.; IGLESIAS, C.; MAZZEO, N.; KRISTENSEN, E.A.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; JEPPESEN, E

Ecología trófica en arroyos de planicie: depredación de macroinvertebrados por parte de peces , 2012

Evento: Regional , V Congreso Argentino de Limnología , Santa Fé, Argentina , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: ecología trófica

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

LOPEZ-RODRIGUEZ, A.; PACHECO, J.P.; IGLESIAS, C.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GOYENOLA, G.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; CLEMENTE, J.M.; MAZZEO, N.; JEPPESEN, E; MEERHOFF, M.

Rol trófico de los macroinvertebrados bentónicos de un arroyo de planicie (Florida-Uruguay). , 2012

Evento: Regional , V Congreso Argentino de Limnología , Santa Fé, Argentina , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: ecología trófica

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

CALVO, C.; GOYENOLA, G.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; CARRANZA, A.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; PACHECO, J.P.; PLANTZ, A.; GIBSON, K.; BURKS, R.; MEERHOFF, M.

Efecto de la temperatura sobre el consumo de perifiton por parte de Pomacea canaliculata (caracol manzana). , 2012

Evento: Regional , V Congreso Argentino de Limnología , Santa Fé, Argentina , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: ecología trófica

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

MAZZEO, N.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; IGLESIAS, C.

Piscicultura en el cono sur de américa: lecciones del pasado. , 2012

Evento: Regional , V Congreso Argentino de Limnología , Santa Fé, Argentina , 2012

Palabras clave: Piscicultura

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

Resumen

MEERHOFF, M.; GOYENOLA, G.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; FOSALBA, C.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; CORRALES, N.; IGLESIAS, C.; LOPEZ-GRANT, A.; LOPEZ-RODRIGUEZ, A.; MAZZEO, N.; PACHECO, J.P.; SARTHOU, F.; SIMÓN, C.; VIANNA, M.; VIDAL, N.; CLEMENTE, J.M.; KRONVANG, B.; JEPPESEN, E

Estructura y funcionamiento de ecosistemas acuáticos: variaciones ante la eutrofización y la variabilidad climática. , 2012

Evento: Nacional , Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias , Piríapolis, Uruguay , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Calentamiento climático

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

Resumen

LOVERDE-OLIVEIRA, S.M.; HUSZAR, V.; MAZZEO, N.; BARQUIN, J.; SILIO, A.; NOVO, E.; SILVA, T.S.F.; SILVA, C.J.; SANTOS, J.W.M.; IGLESIAS, C.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; CARDOZO, S.; DUQUE, C.H.; VALDECI, A.

Heterogeneidade espacial e estados alternativos na Baía Sa Mariana (Pantanal Norte, Brasil) , 2012

Evento: Nacional , I Congreso Brasileiro de Áreas Úmidas , Cuiabá, Brasil. , 2012

Palabras clave: Ecología de lagos; Lagos de Planicie; Lagos Tropicales

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

TEIXEIRA DE MELLO, F.; MEERHOFF, M.; JEPPESEN, E

Estructura y función de las comunidades de peces en lagos y arroyos de regiones climáticas contrastantes. , 2012

Evento: Regional , II Congreso Uruguayo de Zoología , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Ecología de arroyos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

LOPEZ-GRANT, A.; MASDEU, M.; SIMÓN, C.; MEERHOFF, M.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; LIBORIUSSEN, L.; GOYENOLA, G.; ANTUNEZ, A.; IGLESIAS, C.; MAZZEO, N.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; JEPPESEN, E

Ecología trófica de peces en arroyos de planicie: una aproximación experimental , 2012

Evento: Regional , II Congreso Uruguayo de Zoología , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Ecología de arroyos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

MAZZEO, N.; CLEMENTE, J.M.; INDA, H.; GARCÍA-RODRÍGUEZ, F.; IGLESIAS, C.; PACHECO, J.P.; TEIXEIRA DE MELLO, F.

Proxies asociados a las comunidades bentónica, zooplanctónica y de peces utilizados en paleolimnología. , 2012

Evento: Nacional , II Congreso Uruguayo de Zoología , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Paleolimnología

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

CORRALES, N.; CALVO, C.; LOPEZ-GRANT, A.; LOPEZ-RODRIGUEZ, A.; SIMÓN, C.; GOYENOLA, G.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; VIDAL, N.; MEERHOFF, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.

Aproximación al efecto del uso de la cuenca sobre la estructura de la comunidad de peces en dos arroyos de Florida, Uruguay , 2012

Evento: Regional , II Congreso Uruguayo de Zoología , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Ecología de arroyos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

MACHÍN, E.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; HERNÁNDEZ, D.; D' ANATRO, A.; VIDAL, N.; NAYA, D.

El plástico en las redes tróficas: caso de estudio en peces de agua dulce (Maldonado - Uruguay). , 2012

Evento: Regional , II Congreso Uruguayo de Zoología , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: ecología trófica

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

SIMÓN, C.; MEERHOFF, M.; LOPEZ-GRANT, A.; MASDEU, M.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; LIBORIUSSEN, L.; GOYENOLA, G.; GERHARD, M.; ANTUNEZ, A.; IGLESIAS, C.; MAZZEO, N.; BAATRUP-PEDERSEN, A.; JEPPESEN, E; TEIXEIRA DE MELLO, F.

Efecto de los peces sobre la comunidad de macroinvertebrados en arroyos subtropicales de planicie: aproximación experimental , 2012

Evento: Regional , II Congreso Uruguayo de Zoología , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: ecología trófica

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

CALVO, C.; GIBSON, K.; PLANTZ, A.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; PACHECO, J.P.; GOYENOLA, G.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; EUGUI, F.; CARRANZA, A.; BURKS, R.; MEERHOFF, M.
Rol trófico del caracol manzana *Pomacea canaliculata* (Gastropoda: Ampullaridae) en arroyos subtropicales: efecto de la competencia , 2012

Evento: Regional , II Congreso Uruguayo de Zoología , 2012

Palabras clave: ecología trófica

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

MARRONI, S.; MAZZEO, N.; IGLESIAS, C.; CLEMENTE, J.M.; PACHECO, J.P.; VIDAL, N.; TEIXEIRA DE MELLO, F.
Interacciones entre bivalvos filtradores y zooplancton en lagos someros subtropicales, ¿competencia o depredación intragremio? , 2012

Evento: Regional , II Congreso Uruguayo de Zoología , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: ecología trófica

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

LOPEZ-RODRIGUEZ, A.; PACHECO, J.P.; IGLESIAS, C.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GOYENOLA, G.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; MAZZEO, N.; JEPPESEN, E.; MEERHOFF, M.
Aproximación al estado trófico de un arroyo de planicie (Florida-Uruguay) a partir del uso de macroinvertebrados como indicadores , 2012

Evento: Regional , II Congreso Uruguayo de Zoología , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Bioindicadores

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Resumen

MEERHOFF, M.; ARIM, M.; GOYENOLA, G.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; IGLESIAS, C.; KRUK, C.; LACEROT, G.; MAZZEO, N.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; JEPPESEN, E.
Some –but not all- like it hot: Trophic interactions in shallow lakes change dramatically with climate. , 2011

Evento: Internacional , Shallow Lakes Conference 2011 , Wuxi-China , 2011

Palabras clave: Shallow lakes

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

Resumen

MAZZEO, N.; INDA, H.; GARCÍA-RODRÍGUEZ, F.; LOTTER, A.F.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GOYENOLA, G.; VANDERSTUKKEN, M.; GARAY, A.; PACHECO, J.P.; VIANNA, M.; FOSALBA, C.; GARCÍA, S.; LOPES FIGUEIRA, R.; MICHAELOVITCH DE MAHIQUES, M.; BRACCO, R.; STUTZ, S.; JEPPESEN, E.

Walking on the tipping point: Laguna del Diario and the mechanical harvesting of submerged plants. , 2011

Evento: Internacional , Shallow Lakes Conference 2011 , Wuxi-China , 2011

Palabras clave: Shallow lakes

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

Resumen

MEERHOFF, M.; CLEMENTE, J.M.; MAIGRAARD, T.; BOLL, T.; KRISTENSEN, P.B.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; BOCCARDI, L.; ANDERSEN, T.; MASDEU, M.; RASMUSSEN, R.; BAATRUP-PEDERSEN, A.; JEPPESEN, E.
Bitten by the same bug?: higher temperature strongly affects the structure of benthic communities in lakes and streams. , 2011

Evento: Internacional , Nordic Benthological Meeting , Aalborg, Denmark , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Macroinvertebrados

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

Resumen

GERHARD, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.

Efectos de la calidad del agua sobre la distribución micro-espacial de los peces en arroyos urbano-agrícolas (Uruguay). , 2011

Evento: Internacional , VIII Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible. , Habana-Cuba , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Micro-ambientes

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

Resumen

TEIXEIRA DE MELLO, F.; SERRA, S.; VIDAL, N.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; D' ANATRO, A.; LOUREIRO, M.; ODONE, M.C.; VELASCO, G.; CHARVET, P.; NORBIS, W.

New records of the Giant freshwater stingray *Potamotrygon brachyura* (Günther, 1880) (Myliobatoidei: Potamotrygonidae) in the lower Uruguay River (Uruguay). , 2011

Evento: Regional , VII Encontro da Sociedade Brasileira para o Estudo de Elasmobrânquios-SBEEL , Rio Grande-Brasil , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Potamotrygon

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

Resumen

M., RÍOS; ZALDÚA, N.; CARRASCO-LETELIER, L.; SANTOS, C.; TEIXEIRA DE MELLO, F.

Participatory research in honey production and fisheries in a protected area under pressure by RR soybean and forestry plantations in Uruguay. , 2011

Evento: Internacional , 25th International Congress for Conservation Biology (ICCB 2011) , Auckland, New Zealand , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Artesanal Fisheries

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

Resumen

IGLESIAS, C.; MEERHOFF, M.; JOHANSSON, L.; VIANNA, M.; MAZZEO, N.; PACHECO, J.P.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GOYENOLA, G.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; LAURIDSEN, T.L.; SØNDERGAARD, M.; DAVIDSON, T.A.; JEPPESEN, E

Widespread omnivory in warmer shallow lakes determines different food web architectures than observed in temperate ones. , 2011

Evento: Internacional , XIII Congresso Brasileiro de Limnologia. , Natal, Brasil , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Food webs

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

Resumen

MASDEU, M.; MEERHOFF, M.; ANDERSEN, T.; KRISTENSEN, P.B.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; MAIGRAARD, T.; RIIS, T.; BAATRUP-PEDERSEN, A.; ARIM, M.; JEPPESEN, E

Trophic ecology of subtropical and temperate stream fish communities , 2011

Evento: Internacional , XIII Congresso Brasileiro de Limnologia. , Natal, Brasil , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Food webs

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

Resumen

GOYENOLA, G.; MEERHOFF, M.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; MAZZEO, N.; OVESEN, N.B.; KRONVANG, B.

Effects of land use on nutrient fluxes in lowland subtropical streams (Uruguay). , 2011

Evento: Internacional , XIII Congresso Brasileiro de Limnologia. , Natal, Brasil , 2011

Palabras clave: nutrient fluxes

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

Resumen

VIANNA, M.; CLEMENTE, J.M.; MAZZEO, N.; IGLESIAS, C.; GOYENOLA, G.; FOSALBA, C.; GARCÍA, S.; TEIXEIRA DE MELLO, F.

Effect of submerged macrophytes *Myriophyllum quitense* and *Potamogeton illinoensis* on the benthic macroinvertebrate community structure in a shallow reservoir. , 2011

Evento: Internacional , XIII Congresso Brasileiro de Limnologia. , Natal, Brasil , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Ecología de macroinvertebrados

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

Resumen

TEIXEIRA DE MELLO, F.; MEERHOFF, M.; MAIGRAARD, T.; KRISTENSEN, P.B.; KRISTENSEN, E.A.; ANDERSEN, T.; MASDEU, M.; RIIS, T.; MAZZEO, N.; BAATRUP-PEDERSEN, A.; JEPPESEN, E.

Fish assemblages of lowland streams in contrasting climates (subtropical-temperate). , 2011

Evento: Internacional , XIII Congresso Brasileiro de Limnologia. , Natal, Brasil , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Ecología de arroyos

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

Resumen

GOYENOLA, G.; MEERHOFF, M.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; MAZZEO, N.; OVESEN, N.B.; JEPPESEN, E.; KRONVANG, B.

Monitoring the effects of land use and agricultural intensity on nutrient fluxes in lowland subtropical streams (Uruguay). , 2011

Evento: Internacional , XIII Congresso Brasileiro de Limnologia. , Natal, Brasil , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: nutrient fluxes

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

Resumen

GOYENOLA, G.; MEERHOFF, M.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; MAZZEO, N.; OVESEN, N.B.; JEPPESEN, E.; THODSEN, H.; KRONVANG, B.

Climate and land use effects on hydrology and nutrient fluxes in lowland temperate and subtropical streams: a comparison between streams in Denmark and Uruguay. , 2011

Evento: Internacional , Science for the Environment-Environment for Society. , Aarhus, Denmark , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: nutrient fluxes

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

Resumen

MEERHOFF, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; MASDEU, M.; MAIGRAARD, T.; KRISTENSEN, P.B.; ANDERSEN, T.; VIDAL, N.; BOCCARDI, L.; CLEMENTE, J.M.; RASMUSSEN, R.; LIBORIUSSEN, L.; RIIS, T.; KRISTENSEN, E.A.; BAATRUP-PEDERSEN, A.; JEPPESEN, E.

Stream communities' structure and function under different climates: can we predict potential effects of climate change? , 2011

Evento: Internacional , XIII Congresso Brasileiro de Limnologia. , Natal, Brasil , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Ecología de arroyos

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

Resumen

LACEROT, G.; CASTELO BRANCO, C.W.; CARBALLO, C.; IGLESIAS, C.; JEPPESEN, E.; KOSTEN, S.; KRUK, C.; MAZZEO, N.; MEERHOFF, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.

Pelagic interactions in subtropical shallow lakes: results from field and experiments and implications for biomanipulation. , 2011

Evento: Internacional , XIII Congresso Brasileiro de Limnologia. , Natal, Brasil , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Ecología de lagos

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

Resumen

ZARUCKI, M.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; LOUREIRO, M.; LAUFER, G.

The common carp (*Cyprinus carpio*) in Uruguay: invasion status, distribution and impacts , 2011

Evento: Internacional , 2ndWorld Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning , Mar del Plata, Argentina , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: common carp (*Cyprinus carpio*)

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

Resumen

PACHECO, J.P.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; MEERHOFF, M.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; BAATRUP-PEDERSEN, A.; RASMUSSEN, R.; JEPPESEN, E

Comparative study of the algal periphyton in streams of contrasting climates. , 2011

Evento: Regional , IX Congreso de Ficología de Latinoamérica y el Caribe , La Plata, Argentina , 2011

Anales/Proceedings: Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica , 46 , 101 , 101Arbitrado: SI

Palabras clave: Ecología de lagos

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

TEIXEIRA DE MELLO, F.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.

Peces de agua dulce de Uruguay. , 2010

Evento: Nacional , I Seminario Conservación y Uso Sostenible de la Biodiversidad. , Maldonado , 2010

Palabras clave: Diversidad

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades de Peces

Medio de divulgación: Otros;

Resumen

R., MARIANA; M., RÍOS; ZALDÚA, N.; TEIXEIRA DE MELLO, F.

Liceales y pescadores toman la palabra: monitoreo ambiental participativo. , 2010

Evento: Nacional , III Encuentro Nacional de Educación Ambiental para el desarrollo humano sustentable: "Hacia una pedagogía de la Educación Ambiental", 2010

Palabras clave: Monitoreo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades de Peces

Medio de divulgación: Otros;

Resumen

TEIXEIRA DE MELLO, F.; BAATRUP-PEDERSEN, A.; MAIGRAARD, T.; KRISTENSEN, P.B.; ANDERSEN, T.; CLEMENTE, J.M.; FOSALBA, C.; KRISTENSEN, E.A.; MASDEU, M.; RIIS, T.; MAZZEO, N.; JEPPESEN, E

Estudio comparativo de de la estructura de la comunidad de pecesen arroyos de planicie de climas contrastantes (Subtropical-Templado). , 2010

Evento: Regional , I Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2010

Palabras clave: Comunidades de peces; estudios comparativos

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VIDAL, N.; MEERHOFF, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; BOLL, T.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; GERHARD, M.; BAATRUP-PEDERSEN, A.; JEPPESEN, E

Rol de la complejidad espacial como fuerza estructuradora de la comunidad de zooplancton en arroyos. , 2010

Evento: Regional , I Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2010

Palabras clave: Ecología de arroyos; Comunidad de zooplancton

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GERHARD, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; EGUREN, G.; LOUREIRO, M.; MEERHOFF, M.

Calidad de agua y macrófitas como estructuradores de las comunidades de peces en arroyos subtropicales (Uruguay). , 2010

Evento: Regional , I Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2010

Palabras clave: Comunidades de peces; Calidad de Agua

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GONZALEZ-BERGONZONI, I.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; VIDAL, N.; D' ANATRO, A.; LARREA, D.; TANA, J.

Aumento en abundancia de juveniles de especies de importancia comercial en el río Uruguay, luego de inundaciones de 2009. , 2010

Evento: Regional

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Comunidades de peces; especies comerciales

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GONZALEZ-BERGONZONI, I.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; BOLL, T.; VIDAL, N.; GERHARD, M.; MEERHOFF, M.; BAATRUP-PEDERSEN, A.; JEPPESEN, E

Dieta de Peces en hábitats de macrófitas sumergidas y aguas abiertas en arroyos de planicie. , 2010

Evento: Regional , I Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Comunidades de peces; ecología trófica

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MASDEU, M.; MEERHOFF, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; ANDERSEN, T.; KRISTENSEN, P.B.; MAIGRAARD, T.; BAATRUP-PEDERSEN, A.; JEPPESEN, E

Ecología trófica de ensamblajes de peces en arroyos del Uruguay. , 2010

Evento: Internacional

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Comunidades de peces; ecología trófica

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

TEIXEIRA DE MELLO, F.; VILCHES, J.; MAZZEO, N.; BORTHAGARAY, AI.; IGLESIAS, C.

Tasa de crecimiento relativo y porcentaje de asimilación en juveniles de tararira (*Hoplias malabaricus*) alimentadas con madremitas vivas (*Cnesterodon decemmaculatus*). , 2010

Evento: Nacional , III Congreso de la Asociación Uruguaya de Producción Animal , Montevideo , 2010

Palabras clave: ecología trófica

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

DABEZIES, M.; MIGUÉS, D.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; TANA, J.

Baseline studies in Uruguay River During 2005-2007 Prior to Botnia pulp mill, a review summary (Río Negro, Uruguay). , 2009

Evento: Internacional , 7th International Conference on fate and effects of pulp & paper mill effluents , New Brunswick, Canada , 2009

Palabras clave: Comunidades de peces; Plantas de Celulosa; Comunidades de invertebrados

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

Resumen

RODRIGUEZ-GALLEGO, L.; ACHKAR, M.; ALDABE, J.; BARTESAGHI, L.; D' ANATRO, A.; GAUTREAU, P.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; GONZÁLEZ, E.M. ; JOLOCHIN, G.; LOUREIRO, M.; MASCIADRI, S.; PROGIONI, C.; ROCCA, P.; SANTOS, C.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; ZARUCKI, M.; MEJÍA, P.; SOUTULLO, A.

Caracterización socioeconómica y ambiental de tres áreas protegidas de Uruguay (Quebrada de los Cuervos, Sitio Ramsar Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay y Humedales del Santa Lucía). , 2009

Evento: Nacional , 6º Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo Rural y V Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas , Montevideo, Uruguay , 2009

Palabras clave: Áreas Protegidas

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

Resumen

GARCÍA-RODRÍGUEZ, F.; INDA, H.; DEL PUERTO, L.; MAZZEO, N.; FOSALBA, C.; IGLESIAS, C.; BRACCO, R.; GARCÍA, S.; STUTZ, S.; GOYENOLA, G.; LOTTER, A.F.; MEERHOFF, M.; CLEMENTE, J.M.; PACHECO, J.P.; TEIXEIRA DE MELLO, F.

Present and past eutrophication processes in two shallow Uruguayan coastal lakes: the role of natural variability and anthropogenic impacts. , 2008

Evento: Internacional , Shallow Lakes Conference 2008 , Punta del Este, Maldonado , 2008

Palabras clave: Paleolimnología; Shallow lakes

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

IGLESIAS, C.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; PACHECO, J.P.; CLEMENTE, J.M.; MASDEU, M.; VIANNA, M.; MAZZEO, N.; FOSALBA, C.; GOYENOLA, G.; GELÓS, M.; MEERHOFF, M.; JEPPESEN, E

Elucidating fish and shrimp impacts on littoral zooplankton and plant-associated macroinvertebrates in subtropical shallow lakes , 2008

Evento: Internacional , Shallow Lakes Conference 2008 , Punta del Este, Maldonado , 2008

Palabras clave: Mesocosmos; Tramas tróficas

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Cascadas tróficas

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

PACHECO, J.P.; GARCÍA-RODRÍGUEZ, F.; IGLESIAS, C.; FOSALBA, C.; GOYENOLA, G.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; EGUREN, G.

Structure of the phytoplankton community in five shallow lakes of importance for water supply along a trophic and transparency gradient (Uruguay). , 2008

Evento: Internacional , Shallow Lakes Conference 2008 , Punta del Este, Maldonado , 2008

Palabras clave: Comunidades de fitoplancton

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades de fitoplancton

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

GELÓS, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; IGLESIAS, C.; FOSALBA, C.; GOYENOLA, G.; MEERHOFF, M.

Seasonal and diel variation of the fish community structure of four shallow lakes with different trophic state (Atlantic Coast, Uruguay). , 2008

Evento: Internacional , Shallow Lakes Conference 2008 , Punta del Este, Maldonado , 2008

Palabras clave: Comunidades de Peces; Variaciones diarias; Variaciones estacionales

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades de Peces

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

TEIXEIRA DE MELLO, F.; MEERHOFF, M.; PEKCAN-HEKIM, Z.; IGLESIAS, C.; CLEMENTE, J.M.; JEPPESEN, E

Littoral fish community structure and dynamics differ substantially in shallow lakes under contrasting climates. , 2008

Evento: Internacional , Shallow Lakes Conference 2008 , Punta del Este, Maldonado , 2008

Palabras clave: Comunidades de Peces; Shallow lakes; Cambio Climático

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades de Peces

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

JEPPESEN, E; MEERHOFF, M.; SØNDERGAARD, M.; LIBORIUSSEN, L.; LANDKILDEHUS, F.; LAURIDSEN, TL.; JOHANSSON, L.; BALAYLA, D.; MAZZEO, N.; IGLESIAS, C.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; HOYER, MV.; BACHMANN, RW.

Climate change effects on lake trophic structure and dynamics in shallow to medium deep lakes. , 2008

Evento: Internacional , Lakes and Reservoirs as Sentinels, Integrators, and Regulators of Climate Change AGU Chapman Conference: Special Issue of L&O , Nevada, USA , 2008

Palabras clave: Calentamiento Global; Cadenas tróficas

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

<http://www.agu.org/meetings/chapman/2008/dcall/>

Resumen

MEERHOFF, M.; MAZZEO, N.; CLEMENTE, J.M.; FOSALBA, C.; GARCÍA, S.; GARCÍA-RODRÍGUEZ, F.; GOYENOLA, G.; IGLESIAS, C.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; JEPPESEN, E

Estados alternativos en lagos someros: una perspectiva subtropical , 2008

Evento: Regional , IV Congreso argentino de Limnología , Bariloche, Argentina , 2008

Palabras clave: Estados alternativos; Lagos someros; subtropico

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

Resumen

LOUREIRO, M.; SERRA, S.; MARTÍNEZ, S.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; ZARUCKI, M.; DUARTE, A.

Resultados preliminares de la distribución de los peces de agua dulce de Uruguay , 2008

Evento: Regional , IX Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo, Uruguay , 2008

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Peces del Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Comunidades de Peces

Resumen

ERREA, A.; LOUREIRO, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.

Distribución de juveniles de peces en el río Uruguay (Uruguay). , 2008

Evento: Regional , IX Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo, Uruguay , 2008

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Comunidades de peces; Juveniles de peces; Río Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades de Peces

Resumen

TELECHEA, JS.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; VIDAL, N.

Concierto acústico de peces Siluriformes en el río Uruguay (Uruguay) , 2008

Evento: Regional , IX Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo, Uruguay , 2008

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Hidroacústica; Siluriformes; Río Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades de Peces

Resumen

TEIXEIRA DE MELLO, F.; VIDAL, N.; EGUREN, G.; LOUREIRO, M.

Efectos de la urbanización en una matriz agrícola sobre la calidad del agua y las comunidades de peces en la cuenca del santa lucía (Uruguay). , 2008

Evento: Regional , IX Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo, Uruguay , 2008

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Urbanización; Agricultura; Comunidades de peces

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

Resumen

TEIXEIRA DE MELLO, F.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; MASDEU, M.; GOYENOLA, G.; CLEMENTE, J.M.; FOSALBA, C.; MEERHOFF, M.; IGLESIAS, C.

Diversidad de peces en la cuenca del río Tacuarembó chico (Tacuarembó-Uruguay) , 2008

Evento: Regional , IX Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo, Uruguay , 2008

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Río Tacuarembó Chico; Comunidades de peces

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

Resumen

MASDEU, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; ARIM, M.; LOUREIRO, M.

Habitos alimenticios de Iheringichthys labrosus (Siluriformes, Pimelodidae) en el río Uruguay. , 2008

Evento: Regional , IX Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo, Uruguay , 2008

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Alimentación; omnivoría; Iheringichthys labrosus; Río Uruguay

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Alimentación

Resumen

ZARUCKI, M.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; LOUREIRO, M.

Cambios en la ictiofauna del Aº Miguelete en el último siglo (Montevideo-Uruguay) , 2008

Evento: Regional , IX Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo, Uruguay , 2008

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Comunidades de peces; Arroyo Miguelete

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

Resumen

VIANNA, M.; CLEMENTE, J.M.; MAZZEO, N.; IGLESIAS, C.; GOYENOLA, G.; FOSALBA, C.; GARCÍA, S.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GARCÍA-RODRÍGUEZ, F.; INDA, H.

Efecto de las macrofitas sumergidas (Myriophyllum quitense y Potamogeton ferrugineus) en la estructura de la comunidad de macroinvertebrados bentónicos en un reservorio somero , 2008

Evento: Regional , IX Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo, Uruguay , 2008

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Lagos someros; Plantas sumergidas; Comunidades de invertebrados

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades de invertebrados

Resumen

EGUREN, G.; MATEO, L.; TEIXEIRA DE MELLO, F.

Análisis de los perfiles de porfirinas de cuatro especies de peces nativas expuestas a descargas urbano-industrial y agrícola (Canelones-Uruguay). , 2008

Evento: Regional , IX Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo, Uruguay , 2008

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Urbanización; Agricultura; Comunidades de peces; Porfirinas

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

Resumen

VIANNA, M.; MASDEU, M.; CLEMENTE, J.M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GOYENOLA, G.; FOSALBA, C.; IGLESIAS, C.; MEERHOFF, M.

Variación longitudinal de la comunidad de macroinvertebrados bentónicos del río Tacuarembó chico (Tacuarembó-Uruguay) , 2008

Evento: Regional , IX Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo, Uruguay , 2008

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Comunidades de invertebrados; Río Tacuarembó Chico

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

Resumen

Sistema Nacional de Investigadores

VIDAL, N.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.

Diferencias en el dimorfismo sexual de tamaño en dos especies de Siluriformes: *Iheringichthys labrosus* y *Loricariichthys melanocheilus*. , 2008

Evento: Regional , Montevideo, Uruguay , 2008

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Dimorfismo sexual; Siluriformes

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Poblaciones

Resumen

EGUREN, G.; VIDAL, N.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; RIVAS, N.

Variación espacio-temporal de las comunidades de peces en una cuenca agrícola-ganadera: arroyo del Tala (Salto-Uruguay) , 2008

Evento: Regional , IX Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo, Uruguay , 2008

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Agricultura; Ganadería; Comunidades de peces

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

Resumen

EGUREN, G.; FOSALBA, C.; PIÑEIRO, V.; VIDAL, N.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; IGLESIAS, C.; ZALDÚA, N.

Caracterización limno-química del lago Uruguay (Isla Rey Jorge Antártida) , 2007

Evento: Regional , VI Simposio Antártico Argentino y III Latinoamericano sobre investigaciones Antárticas , 2007

Palabras clave: Lagos antárticos; Isla Rey Jorge

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Limnología

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

PIÑEIRO, V.; EGUREN, G.; VIDAL, N.; FOSALBA, C.; ZALDÚA, N.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; IGLESIAS, C.

Variación espaciotemporal de la biomasa de *Usnea* sp. en Península Fildes (Isla Rey Jorge Antártida). , 2007

Evento: Regional , VI Simposio Antártico Argentino y III Latinoamericano sobre investigaciones Antárticas , La Plata, Argentina , 2007

Palabras clave: *Usnea* sp; Antartida

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Poblaciones

Resumen

PIÑEIRO, V.; CARRASCO-LETELIER, L.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; EGUREN, G.

Estudio ecotoxicológico en especies ícticas nativas del Río Uruguay, como herramienta para el monitoreo de efluentes de plantas de celulosa. , 2006

Evento: Nacional , V Jornadas De Bioquímica y Biología Molecular del Uruguay , 2006

Anales/Proceedings: V Jornadas De Bioquímica y Biología Molecular del Uruguay

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

MEERHOFF, M.; JEPPESEN, E.; CLEMENTE, J.M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; JENSEN, E.; IGLESIAS, C.; TUNALI, Y.S.; BALLABIO R.; STEFANIDIS, K.

Trophic dynamics in temperate and subtropical shallow lakes: differential role of free-floating and submerged plants , 2006

Evento: Internacional , American Association of Limnology and Oceanography (ASLO) Summer Meeting, Victoria, Canada. , Victoria, Canada , 2006

Palabras clave: Plantas sumergidas; Plantas flotantes; Dinámicas Tróficas

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Estructura Trófica

Resumen

VIDAL, N.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; EGUREN, G.; LOUREIRO, M.

Temporal and spatial variation of the masculinization process in *Cnesterodon decemmaculatus* (JENYNS) females from Colorado stream (Canelones Uruguay). , 2006

Evento: Regional , I Jornadas de Ecotoxicología, Centro de Investigaciones Ecológicas Guayacán (CIEG) Universidad de Oriente, Venezuela , Guayacán, Venezuela , 2006

Palabras clave: Disrupción endocrina

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

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

CLEMENTE, J.M.; MEERHOFF, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; IGLESIAS, C.; MAZZEO, N.; JEPPESEN, E

Colonización de los macroinvertebrados en plantas flotantes libres y sumergidas artificiales a lo largo de un gradiente trófico en lagos subtropicales y templados. , 2006

Evento: Regional , Taller Latinoamericano de Ecología de Humedales. Corumbá, Brasil , 2006

Palabras clave: Plantas sumergidas; Plantas flotantes; Comunidades de macroinvertebrados

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades de macroinvertebrados

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

VILCHES, J.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; LARREA, D.; BALLABIO R.; IGLESIAS, C.; BORTHAGARAY, A.I.; MAZZEO, N.

Técnica de identificación del sexo e índices biológicos de la tararira *Hoplias malabaricus* (Bloch) (Characiforme, Erythrinidae) , 2005

Evento: Nacional , VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2005

Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Editorial: Mim. Pesce S.R.L. , Montevideo

Palabras clave: *Hoplias malabaricus* ; Determinación del sexo

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

TEIXEIRA DE MELLO, F.; QUINTANS, F.; LOUREIRO, M.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.

Diversidad historica de peces de la cuenca del Río Cuareim (Uruguay). , 2005

Evento: Nacional , VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2005

Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Editorial: Mim. Pesce S.R.L. , Montevideo

Palabras clave: Diversidad de peces; Cuenca Cuareim

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

MAZZEO, N.; IGLESIAS, C.; BORTHAGARAY, AI.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; BALLABIO R.; LARREA, D.; VILCHES, J.

Análisis experimental del uso de *Hoplias malabaricus* (Bloch) (Characiforme, Erythrinidae) en técnicas de biomanipulación. , 2005

Evento: Nacional , VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2005

Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Editorial: Mim. Pesce S.R.L. , Montevideo

Palabras clave: *Hoplias malabaricus* ; Biomanipulación

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

TEIXEIRA DE MELLO, F.; BORTHAGARAY, AI.; IGLESIAS, C.; MAZZEO, N.; VILCHES, J.; LARREA, D.; BALLABIO R.

Cambios ontogenicos en coeficientes alometricos. Implicancias en el cambio de la dieta y atributos morfológicos en *Hoplias malabaricus* (Bloch) (Characiformes, Erythrinidae) , 2005

Evento: Nacional , II Encuentro de Ecología del Uruguay , Montevideo , 2005

Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Editorial: Mim. Pesce S.R.L. , Montevideo

Palabras clave: Ecomorfología; *Hoplias malabaricus*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecomorfología

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

TEIXEIRA DE MELLO, F.; VIDAL, N.; ZIEGLER, L.; OVIEDO, S.; REGO, N.; RUBIO, L.; BERAZATEGUI, M.; VARELA, G.

Diversidad y distribución de las especies de Characiformes, Siluriformes y Perciformes (Teleostei) en las cuencas de la Laguna Merín y Atlántica (Uruguay). , 2005

Evento: Nacional , VIII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2005

Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Editorial: Mim. Pesce S.R.L. , Montevideo

Palabras clave: Diversidad de peces; Cuenca Merín; Cuenca Atlántica

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Idioma/Pais: Español/Uruguay;

Resumen

TEIXEIRA DE MELLO, F.; EGUREN, G.; LOUREIRO, M.

Relación entre parámetros físico-químicos del agua y la comunidad de peces en la cuenca del arroyo Colorado (Montevideo-Canelones, Uruguay). , 2005

Evento: Nacional , II Encuentro de Ecología del Uruguay , Montevideo , 2005

Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Editorial: Mim. Pesce S.R.L. , Montevideo

Palabras clave: Bioindicadores; Cuenca Santa Lucía

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

TEIXEIRA DE MELLO, F.; VIDAL, N.; EGUREN, G.; LOUREIRO, M.

Masculinización de hembras de *Cnesterodon decemmaculatus* (Jenyns) en el arroyo Colorado (Canelones, Uruguay). , 2005

Evento: Nacional , II Encuentro de Ecología del Uruguay , Montevideo , 2005

Anales/Proceedings: Actas de las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay

Editorial: Mim. Pesce S.R.L. , Montevideo

Palabras clave: Disrupción endocrina; *Cnesterodon decemmaculatus*; Cuenca Santa Lucía

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

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

IGLESIAS, C.; BORTHAGARAY, A.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; BALLABIO R.; LARREA, D.; VILCHES, J.; MAZZEO, N.

Efectos en cascada trófica generados por *Hoplias malabaricus* (Bloch 1794) y *Jenynsia multidentata* (Jenyns 1842) , 2005

Evento: Regional , III Congreso Argentino de Limnología , Chascomús , 2005

Palabras clave: *Hoplias malabaricus* ; *Jenynsia multidentata*; Cascada trófica

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Cascadas tróficas

Medio de divulgación: Papel; *Idioma/Pais:* Español/Argentina;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

TEIXEIRA DE MELLO, F.; IGLESIAS, C.; MEERHOFF, M.; GOYENOLA, G.; BALLABIO R.; CLEMENTE, J.M.; BRUZZONE, C.

Variación diaria en el uso de hábitat por el necton de un lago eutrófico: plantas sumergidas vs. flotantes libres , 2005

Evento: Regional , III Congreso Argentino de Limnología , Chascomús , 2005

Palabras clave: Plantas sumergidas; Plantas flotantes; Ecología de peces

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades de Peces

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

IGLESIAS, C.; MEERHOFF, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GOYENOLA, G.

Distribución espacial de peces y zooplancton entre plantas sumergidas y flotantes libres artificiales: Laguna Blanca Uruguay , 2005

Evento: Regional , Chascomús , 2005

Palabras clave: Plantas sumergidas; Plantas flotantes; Ecología de peces

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades de Peces

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

MEERHOFF, M.; IGLESIAS, C.; BALLABIO R.; BOCCARDI, L.; BORTHAGARAY, A.; CLEMENTE, J.M.; FOSALBA, C.; GOYENOLA, G.; NOORDOVEN, W.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; JEPPESEN, E

Distribución espacial del zooplancton en lagos someros a lo largo de un gradiente de nutrientes , 2005

Evento: Regional , III Congreso Argentino de Limnología , Chascomús , 2005

Palabras clave: Ecología de zooplancton; Lagos someros; Nutrientes

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades de zooplancton

Resumen

EGUREN, G.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; CARRASCO-LETELIER, L.; LOUREIRO, M.; BOCCARDI, L.; CHARBONIER, E.; BUGNET, G.

Evaluación de la calidad de los recursos hídricos superficiales: uso de parámetros biológicos. , 2004

Evento: Nacional , Encuentro entre patrimonio y ambiente: La Diversidad Territorial Del Uruguay. , Montevideo , 2004

Palabras clave: Recursos hídricos; Bioindicadores

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

Idioma/Pais: Español/Uruguay;

Resumen

TEIXEIRA DE MELLO, F.; EGUREN, G.; LOUREIRO, M.

Ensamble de peces de una cañada de la cuenca baja de del río Santa Lucía (Uruguay) , 2003

Evento: Nacional , I Encuentro de Ecología del Uruguay , Montevideo , 2003

Anales/Proceedings: Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay , 1 , 133 , 133

Editorial: Mim. Pesce S.R.L. , Montevideo

Palabras clave: Comunidades de Peces; Cuenca Santa Lucía

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades de Peces

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 0255-4402; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

TEIXEIRA DE MELLO, F.; LOUREIRO, M.; D' ANATRO, A.

Variación geográfica y ecomorfología en 'Cichlasoma' facetum (Perciformes, Cichlidae) , 2003

Evento: Nacional , VII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2003

Anales/Proceedings: Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay , 1 , 51 , 51

Editorial: Mim. Pesce S.R.L. , Montevideo

Palabras clave: Ecomorfología; Variaciones Geográficas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecomorfología

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 0255-4402; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

TEIXEIRA DE MELLO, F.; LOUREIRO, M.; D' ANATRO, A.; CARDOZO, V.

Especies de peces anuales del Uruguay críticamente amenazadas , 2003

Evento: Nacional , VII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2003

Anales/Proceedings: Especies de peces anuales del Uruguay críticamente amenazadas , 1 , 1 , 1

Editorial: Mim. Pesce S.R.L. , Montevideo

Palabras clave: Especies Amenazadas

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 0255-4402; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

TEIXEIRA DE MELLO, F.; EGUREN, G.; PONCE DE LEÓN, R.

The "Black spot disease" in *Astyanax fasciatus* (Teleostei, Characidae) from southern Uruguay. , 2003

Evento: Nacional , VII Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2003

Anales/Proceedings: Actas de las VII Jornadas de Zoología del Uruguay , 1 , 1 , 1

Editorial: Mim. Pesce S.R.L. , Montevideo

Palabras clave: Black Spot; *Astyanax*

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 0255-4402; *Idioma/Pais:* Inglés/Uruguay;

Resumen

TEIXEIRA DE MELLO, F.; CHARBONIER, E.; LOUREIRO, M.

La comunidad íctica en la Cañada del Dragón (Montevideo) , 2001

Evento: Nacional , VI Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2001

Anales/Proceedings: Actas de las VI Jornadas de Zoología del Uruguay , 1 , 1 , 1

Editorial: Mim. Pesce S.R.L. , Montevideo

Palabras clave: Cuenca Santa Lucía; Comunidades de Peces

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Peces

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 1; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

TEIXEIRA DE MELLO, F.; CLEMENTE, J.M.

Caracterización de los arroyos Miguelete y Pantanoso (Montevideo, Uruguay) mediante la utilización de la comunidad bentónica. , 2001

Evento: Nacional , VI Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2001

Anales/Proceedings: Actas de las VI Jornadas de Zoología del Uruguay , 1 , 1 , 1

Editorial: Mim. Pesce S.R.L. , Montevideo

Palabras clave: Macroinvertebrados; Bioindicadores; Arroyo Pantanoso; Arroyo Miguelete

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

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 1; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Resumen

BOCCARDI, L.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; PEREIRA, G.; ZULUAGA, M.J.; AGRATI, D.

Estructura y reemplazo en la comunidad de macroinvertebrados de dos sistemas diferentes de agua dulce (léntico y lótico) , 2001

Evento: Regional , VI Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2001

Anales/Proceedings: Actas de las VI Jornadas de Zoología del Uruguay , 1 , 1 , 1

Editorial: Mim. Pesce S.R.L. , Montevideo

Palabras clave: Macroinvertebrados; Estructura de la Comunidad; Reemplazo Estacional

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Macroinvertebrados

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 1; *Idioma/Pais:* Español/Uruguay;

Texto en periódicos

Revista

EGUREN, G.; GARCÍA, C.; RIVAS, N.; BANDEIRA, S.; VIDAL, N.; MOURA, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; BOCKING, B.

Gestión ambiental de cuencas de uso agropecuario. , ACA , v: 55 , p: 1020 , 2008

Palabras clave: Cultivo de arroz; Gestion integrada; Cuenca Arroyo Tala; Comunidades de Peces

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Gestión Integrada de Cuencas Hidrográficas

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

Revista de la Asociación Cultivadores de Arroz del Uruguay

Revista

EGUREN, G.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; RIVAS, N.; VIDAL, N.

Herramientas para la producción y sustentabilidad ambiental de cuencas de aptitud forestal. , INIA La Estancuela. Serie de actividades de difusión N°523: 55-58. , v: , p: , 2007

Palabras clave: Sustentabilidad; Cuencas forestales

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

Medio de divulgación: Papel;

Revista

TEIXEIRA DE MELLO, F.

Biomarcadores en peces como indicadores de calidad ambiental. Toxicología ambiental y biomarcadores. , Boletín Vida Silvestre Uruguay, 68:4-5. , v: , p: , 2006

Palabras clave: Bioindicadores

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

Medio de divulgación: Papel;

Revista

TEIXEIRA DE MELLO, F.

Estrategias de evaluación de la contaminación acuática (Parte II). , AMBIOS Cultura Ambiental. Año V. N°14 (29-34) , v: , p: , 2005

Palabras clave: Peces

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

Medio de divulgación: Papel;

Revista
TEIXEIRA DE MELLO, F.
Estrategia para evaluar la contaminación acuática utilizando las comunidades de peces (Parte I). , AMBIOS Cultura Ambiental. Año V. Nº12. , v: , p: , 2004
Palabras clave: Bioindicadores
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales
Medio de divulgación: Papel;

Revista
TEIXEIRA DE MELLO, F.
Sistemas lóticos y bioindicadores. , Geo Juvenil Uruguay , v: , p: 3031 , 2003
Palabras clave: Bioindicadores
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Producción técnica

Trabajos Técnicos

Asesoramiento

LOUREIRO, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; D'ANATRO, A.
Fishes diversity , Evaluación de la diversidad de peces , 2004
Palabras clave: Comunidades de Peces
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Comunidades de Peces
Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* /Uruguay
En Fauna Inventory. Responsables Susana Gonzáles y Enrique Morelli. Informe presentado a la empresa Botnia para presentar ante la DINAMA como parte del informe de Evaluación de Impacto Ambiental.

Consultoría

PARADISO, M.; DE LEÓN, L.; BRUGNOLI, E.; TEIXEIRA DE MELLO, F.
Evaluación de la Calidad de Agua de los Arroyos Miguelete y Pantanoso Mediante el Uso de Herramientas Biológicas (Noviembre). , 2001
Palabras clave: Comunidades de macroinvertebrados
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Bioindicadores
Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* /Uruguay

Sección Limnología. Facultad de Ciencias, UdelaR. Montevideo, Uruguay. Presentado a la empresa SEIMCO

Consultoría

PARADISO, M.; DE LEÓN, L.; BRUGNOLI, E.; TEIXEIRA DE MELLO, F.
Evaluación de la Calidad de Agua de los Arroyos Miguelete y Pantanoso Mediante el Uso de Herramientas Biológicas (Mayo). , 2001
Palabras clave: Bioindicadores
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Bioindicadores
Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* /Uruguay

Sección Limnología. Facultad de Ciencias, UdelaR. Montevideo, Uruguay. Presentado a la empresa SEIMCO

Consultoría

PARADISO, M.; DE LEÓN, L.; LACEROT, G.; TEIXEIRA DE MELLO, F.
Evaluación de la Calidad de Agua de los Arroyos Miguelete y Pantanoso Mediante el Uso de Herramientas Biológicas (Noviembre). , 2000
Palabras clave: Bioindicadores
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Bioindicadores
Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* /Uruguay
Sección Limnología. Facultad de Ciencias, UdelaR. Montevideo, Uruguay. Presentado a la empresa SEIMCO

Informe o Pericia técnica

RODRIGUEZ-GALLEGO, L.; GONZÁLEZ, E.M. ; ACHKAR, M.; LOUREIRO, M.; MASCIADRI, S.; SANTOS, C.; TEIXEIRA DE MELLO, F.

Apoyo a las tareas de planificación de áreas protegidas. Protocolo estándar de relevamientos ecológicos rápidos. Producto 1 , Protocolo estándar de relevamientos ecológicos rápidos para SNAP , 2008 , 3

Institución financiadora: Convenio SNAP - Vida Silvestre Uruguay

Palabras clave: SNAP

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Comunidades de Peces

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

LOUREIRO, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.

Apoyo a las tareas de planificación de áreas protegidas. Peces-Humedales del Río Santa Lucía. , SNAP , 2008 , 3

Institución financiadora: Convenio SNAP - Vida Silvestre Uruguay

Palabras clave: SNAP

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Comunidades de Peces

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

RODRIGUEZ-GALLEGO, L.; SANTOS, C.; ACHKAR, M.; BARTESAGHI, L.; LOUREIRO, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.; D' ANATRO, A.; GONZÁLEZ, E.M. ; BOTTO, G.; ROCCA, P.; MASCIADRI, S.

Apoyo a las tareas de planificación de áreas protegidas. Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay. Producto 3. , SNAP , 2008 , 3

Institución financiadora: Convenio SNAP - Vida Silvestre Uruguay

Palabras clave: SNAP

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Comunidades de Peces

Medio de divulgación: Papel; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

EGUREN, G.; TEIXEIRA DE MELLO, F.

Uso de peces en el monitoreo ambiental de cuencas agropecuarias. , 2008 , 1

Institución financiadora: Proyecto INIA SA07

Palabras clave: Bioindicadores

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Peces como Indicadores de Calidad del Agua

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

En el marco del Proyecto 'Herramientas para la producción y sustentabilidad de cuencas de aptitud forestal'. Proyecto INIA SA07, Responsable Gabriela Eguren

Informe o Pericia técnica

EGUREN, G.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; VIDAL, N.; RIVAS, N.

Manejo integrado de la cuenca hidrográfica del arroyo Tala (Departamento de Salto): Segundo Informe. , Manejo integrado de Cuencas , 2008 , 2

Institución financiadora: INIA-Facultad de Ciencias

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Manejo integrado de cuencas hidrográficas

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

LOUREIRO, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; FAGUNDEZ, C.

Caracterización de la comunidad de peces y plantas arbustivas y leñosas de diferentes zonas de la cuenca del Río Cuareim en base al criterio A de la regulatoria Europea , 2008

Institución financiadora: DNH, proyecto Twin Latin

Palabras clave: Comunidades de Peces

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

LOUREIRO, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; ZARUCKI, M.

Apoyo a las tareas de planificación de áreas protegidas. Quebrada de los cuervos. Producto 2. , 2008

Institución financiadora: SNAP

Palabras clave: Quebrada de los Cuervos; Cuenca Arroyo Yerbal; SNAP

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Comunidades de Peces

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* /Uruguay

Informe o Pericia técnica

LOUREIRO, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; QUINTANS, F.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.

Estudio comparativo de las comunidades de peces y calidad de agua entre cursos de agua embalsados y no embalsados , 2007

Institución financiadora: DNH, proyecto Twin Latin

Palabras clave: Comunidades de Peces; Embalses

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

TEIXEIRA DE MELLO, F.; QUINTANS, F.; LOUREIRO, M.

Diversidad histórica de peces de la cuenca del Río Cuareim (Uruguay). , Análisis de la diversidad , 2006 , 2

Institución financiadora: DNH, Comisión Río Cuareim

Palabras clave: Comunidades de Peces; Cuenca Cuareim

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades de Peces

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* /Uruguay

Informe o Pericia técnica

MAZZEO, N.; IGLESIAS, C.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; VILCHES, J.; BALLABIO R.; LARREA, D.; BORTHAGARAY, AI.

Cultivo y uso de *Hoplias malabaricus* en la rehabilitación de lagos someros. , Reporte final del Proyecto PDT 07/16 , 2006

Institución financiadora: PDT

Palabras clave: Biomanipulación; Cascadas tróficas

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

LOUREIRO, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; QUINTANS, F.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.

Comunidad de peces del Río Cuareim: Análisis del cambio en la riqueza específica de la cuenca del Río Cuareim desde los años 1950-1980 a la actualidad , 2006

Institución financiadora: DNH, Comisión Río Cuareim

Palabras clave: Comunidades de Peces

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

Medio de divulgación: Papel; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

EGUREN, G.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; CARRASCO-LETELIER, L.; CHARBONIER, E.; BOCCARDI, L.

Third National Report: Sources an enviromental concentration of Persistent Toxic Substances (PTS) in Uruguay. , 2002

Palabras clave: Sustancias tóxicas persistentes

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

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* /Uruguay

Informe o Pericia técnica

CHARBONIER, E.; D' ANATRO, A.; GARCÍA, D.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; LOUREIRO, M.

Pautas para la elaboración de un Plan de Manejo para el Área de Esteros de Farrapos. Primera Parte: Medio Físico y Fauna. Vertebrados, Peces , 2002

Palabras clave: Esteros de Farrapos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Comunidades de Peces

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

www. dinama.gub.uy

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2016

Institución financiadora: GAIE

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de proyectos PAIE

Evaluación de Proyectos

2016

Institución financiadora: Proyectos de Investigación Básica y Proyectos de Investigación Aplicada. Ciencia Activa.

Cantidad: Menos de 5

Concytec-FONDECYT

Evaluación de Proyectos

2016

Institución financiadora: Proyectos Universidad de Las Américas. Dirección General de Investigación

Cantidad: Menos de 5

Universidad de Las Américas

Evaluación de Proyectos

2015

Institución financiadora: ICNT CNP-q

Cantidad: Menos de 5

CNPq

Evaluación de tres proyectos de Institutos nacionales de Brasil. Monto de cada proyecto 3.500.000 dolares

Evaluación de Proyectos

2015

Institución financiadora: Becas de Post-Grado SNB-ANII 2015

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Proyectos

2014 / 2014

Institución financiadora: I+D 2014 ANII

Cantidad: Menos de 5

I+D 2014 ANII

Evaluación de Proyectos

2013 / 2013

Institución financiadora: Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica (PICT). Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica-Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT)

Cantidad: Menos de 5

Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica (PICT). Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica-Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT)

Evaluación de Proyectos

2011 / 2011

Institución financiadora: Convocatoria SENESCYT 2010.Secretaría Nacional de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación

Cantidad: Menos de 5

Convocatoria SENESCYT 2010.Secretaría Nacional de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación , Ecuador

Evaluación de Proyectos

2008 / 2008

Institución financiadora: CSIC, Comisión Sectorial de Investigación Científica

Cantidad: Menos de 5

CSIC, Comisión Sectorial de Investigación Científica , Uruguay

Evaluación de 1 proyecto. Del llamado 2008 del Programa de Apoyo a la Realización de Proyectos de Investigación para Estudiantes Universitarios.

Evaluación de Eventos

2016

Nombre: IV Congreso Uruguayo de Zoología,

Evaluación de Eventos

2014

Nombre: III Congreso Uruguayo de Zoología,

Evaluación de Eventos

2012

Nombre: II Congreso de Zoología del Uruguay,

Uruguay

Evaluación de aprox. 60 resúmenes

Evaluación de Eventos

2010

Nombre: I Congreso de Zoología del Uruguay,

Uruguay

Evaluación y edición de 50 resúmenes

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: Limnology and Oceanography,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: Fisheries and Research,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Acta Ichthyologica et Piscatoria,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Limnetica,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015 / 2016

Nombre: Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems,

Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014

Nombre: Fundamental and Applied Limnology,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014

Nombre: Aquatic Sciences ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014

Nombre: African Journal of Environmental Science and Technology ,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014

Nombre: Environmental Monitoring and Assessment ,

Cantidad: Menos de 5

1 artículo

Evaluación de Publicaciones

2014

Nombre: Advances in Zoology Journal,

Cantidad: Menos de 5

1 en 2014

Evaluación de Publicaciones

2014

Nombre: International Journal of Fisheries and Aquaculture,

Cantidad: Menos de 5

1 en 2014

Evaluación de Publicaciones

2014

Nombre: New Zealand Journal of Marine and Freshwater Research,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2016

Nombre: Neotropical Ichthyology,

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2014

Nombre: Journal of Freshwater Ecology,

Cantidad: Menos de 5

3 artículos

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores

Evaluación de Publicaciones

2012

Nombre: Latin American Journal of Aquatic Research,

Cantidad: Menos de 5

1 artículo

Evaluación de Publicaciones

2012

Nombre: GAYANA,

Cantidad: Menos de 5

1 artículo

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2014

Nombre: Toxicological & Environmental Chemistry‏,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2012

Nombre: Revista Chilena de Historia Natural ,

Cantidad: Menos de 5

revisión de 2 articulos

Evaluación de Publicaciones

2011

Nombre: Iheringia Série Zoologia,

Cantidad: Menos de 5

1 artículo

Evaluación de Publicaciones

2010

Nombre: International Journal of Tropical Biology ,

Cantidad: Menos de 5

Revisión de un articulo

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2015

Nombre: Hydrobiologia,

Cantidad: De 5 a 20

Revisión de 7 artículos, uno 2010 y tres 2011, uno 2012, uno 2013, uno 2014, uno 2015

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2014

Nombre: Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay,

Cantidad: De 5 a 20

Revisión de siete artículos.

Evaluación de Publicaciones

2009 / 2012

Nombre: Ecology of Freshwater Fish,

Cantidad: Menos de 5

Revisión de 4 artículos

Evaluación de Publicaciones

2008 / 2015

Nombre: Pan-American Journal of Aquatic Sciences,

Cantidad: De 5 a 20

Revisión de 1 artículo en 2008, 1 artículo en 2011, 1 en 2014, 1 en 2015, 1 en 2016

Evaluación de Publicaciones

2006

Nombre: Journal of Fish Biology,

Cantidad: Menos de 5

Revisión de 2 artículos en el año 2006, para Journal of Fish Biology

Evaluación de Convocatorias Concursables

2011

Nombre: Convocatoria de proyectos SENESCYT 2010,

Cantidad: Menos de 5

Secretaría Nacional de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación , Ecuador

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Tesis de maestría

Disrupción endócrina en peces: Aproximaciones in vivo e in vitro para determinar efectos sinérgicos de los contaminantes , 2013

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Luciana Griffero Ramilo

Centro Universitario Regional Este - UDeLaR , Uruguay , PEDECIBA

Palabras clave: Disrupción endocrina; Peces

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Grado

Tesis/Monografía de grado

Variación de los invertebrados asociados a la descomposición de *Schoenoplectus californicus* (plantae) en lagos y arroyos con diferentes usos del suelo. , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Maite Burwood

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Comunidades de macroinvertebrados; Procesos ecosistémicos

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Evaluación de la calidad del agua en arroyos de planicie de Uruguay a través del uso de bioindicadores. Iniciación a la investigación , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Carmen Casas

Centro Universitario Regional Este - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Gestión Ambiental

Palabras clave: Biomonitorio

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Micro plásticos en los océanos. Revisión de esta "nueva" contaminación en Uruguay , 2015

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Federico Weinsten

Centro Universitario Regional Este - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Gestión Ambiental

Palabras clave: Contaminación; Micro plásticos

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Análisis de índices biológicos basados en las comunidades de peces y su aplicabilidad en Uruguay , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Carmen Casas

Centro Universitario Regional Este - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Gestión Ambiental

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Evaluación del efecto de la exposición de Glifosato (Roundupalpha) sobre los perfiles de porfirinas en Jenynsia multidentata , 2014

Nombre del orientado: Valentina Ocampo

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Bioquímica

Palabras clave: Bioindicadores; Glifosato

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Proyecto en vías de presentación

Tesis/Monografía de grado

Incidencia de los residuos urbanos en la dieta de la Gaviota Cocinera (Larus dominicanus) en la Isla de las Gaviotas (Montevideo-Uruguay). , 2013

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Fernanda Burgues

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: ecología trófica; Residuos plásticos; Isla de las Gaviotas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología trófica

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Efecto de los peces sobre la comunidad de macroinvertebrados en arroyos de planicie: Una aproximación experimental. , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Claudia Simón

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Ecología de macroinvertebrados

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Ecología trófica de peces en arroyos de planicie: Una aproximación experimental. , 2012

Nombre del orientado: Alfonsina López

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Ecología de peces

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Beca Iniciación a la investigación. ANII.

Tesis/Monografía de grado

Micro-hábitats y calidad de agua como factores condicionantes de la comunidad de peces en arroyos de la cuenca del Río Santa Lucía (Uruguay). , 2011

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Miriam Gerhard

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Comunidades de peces; uso del espacio

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades de Peces

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Variación estacional y diaria de la estructura de la comunidad de peces en lagos someros con diferente estado trófico , 2010

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Mercedes Gelós

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Lagos someros; Ecología de peces

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Co-orientación con Mariana Meerhoff.

Tesis/Monografía de grado

Hábitos alimenticios de *Iheringichthys labrosus* (Siluriformes, Pimelodidae) en el Río Uruguay (Río Negro, Uruguay). , 2009

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Malvina Masdeu

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: ecología trófica

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis/Monografía de grado

Disrupción endocrina en *Cnesterodon decemmaculatus* (Jenyns, 1842): efectos de las actividades antrópicas (Arroyo Colorado, Canelones-Uruguay) , 2007

Nombre del orientado: Nicolás Vidal

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: *Cnesterodon decemmaculatus*; Disrupción endocrina

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Pasantía Co-Orientada con la Dra. Gabriela Eguren

Tesis/Monografía de grado

Estudio del efecto de las descargas urbano-industrial y agrícola sobre perfiles de porfirinas de cuatro especies de peces nativas (Canelones-Uruguay). , 2007

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Lucía Mateo

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Biomonitoreo

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Otras

Iniciación a la investigación

Efectos del uso del suelo sobre las comunidades de macroinvertebrados en arroyos de planicie de Uruguay , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lucía González

Centro Universitario Regional Este - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Biomonitorio

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Financiación PEDECIBA Geociencias para estudiantes de grado, 6 meses

Iniciación a la investigación

Efectos de la forestación sobre las comunidades de macroinvertebrados en arroyos de planicie de Uruguay , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Yamilia Olivera

Palabras clave: Biomonitorio

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Sistema Nacional de Investigadores

Iniciación a la investigación

Evaluación y análisis de microplásticos en playas de punta del este (Maldonado, Uruguay): caracterización de una nueva contaminación , 2014

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Federico Weinsten

Centro Universitario Regional Este - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Micro plásticos

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Beca de Iniciación a la Investigación ANII

Iniciación a la investigación

Validación de porfirinas hepáticas como biomarcador molecular de exposición a glifosato en *Jenynsia multidentata* (Cyprinodontiformes; Pisces) , 2014

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Valentina Ocampo

Centro Universitario Regional Este - UDeLaR , Uruguay

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: , Financiación: CSIC, Proyectos Investigación Estudiantil, PAIE.

Iniciación a la investigación

Sistema Nacional de Investigadores

Estructura de la trama trófica de dos arroyos con distinto uso del suelo, Florida, Uruguay , 2013

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Claudia Simón

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: ecología trófica

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de maestría

Descomposición de materia orgánica como herramienta de biomonitorio en arroyos forestados , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Maite Burwood

Centro Universitario Regional Este - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Ambientales

Palabras clave: Biomonitorio

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Evaluación de variables ambientales sobre la dinámica trófica de las comunidades de peces del Río Uruguay , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Samanta Stebniki

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Geociencias

Palabras clave: Comunidades de Peces; Grupos tróficos

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Alimentación y plasticidad fenotípica del atún albacora (*Thunnus alalunga*) en el Atlántico Sur (Uruguay). , 2014

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Natalia Viera

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Palabras clave: Hábitos tróficos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Uso de macroinvertebrados acuáticos como indicadores de impacto de la forestación en microcuencas , 2013

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Claudia Simón

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Maestría Ecología

Palabras clave: Macroinvertebrados; Bioindicadores; Forestación

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Indicadores Biológicos

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Efectos del uso del suelo sobre las comunidades de macroinvertebrados: su uso como bioindicadores y eficiencia de las metodologías de muestreo , 2013

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Natalia Vilaboa

Centro Universitario Regional Este - UDeLaR , Uruguay , PEDECIBA

Palabras clave: Macroinvertebrados; Bioindicadores; Usos del Suelo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Indicadores Biológicos

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Evaluación de la bioacumulación y biomagnificación de plaguicidas en peces y bivalvos en la cuenca de la Laguna del Sauce (Maldonado-Uruguay). , 2013

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Franca Stábile

Centro Universitario Regional Este - UDeLaR , Uruguay , PEDECIBA

Palabras clave: Bioacumulación; Biomagnificación; Comunidades de Peces; Bivalvos; Bioindicadores

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Grado

Tesis/Monografía de grado

Macroinvertebrados como indicadores de calidad en sistemas fluviales , 2015

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Yamilia Olivera

Centro Universitario Regional Este - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Gestión Ambiental

Palabras clave: Biomonitorio

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Otras

Iniciación a la investigación

Midiendo el éxito de la restauración de la dinámica hídrica de humedales: Relevamiento de aves y peces (Rocha, Uruguay). , 2016

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Florencia Abal

Centro Universitario Regional Este - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Biomonitorio

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Iniciación a la investigación

Puesta a punto de un protocolo visual para el monitoreo participativo de la calidad ambiental de Cañadas Urbanas. Iniciación a la investigación , 2016

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lucía Urtado

Espacio Interdisciplinario , Uruguay

Palabras clave: Monitoreo Visual

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

País/Idioma: Uruguay/Español

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2009 Candidato a Investigador del Sistema Nacional de Investigadores ANII

2011 Harald Sioli Prize (Internacional) Asociación Brasileira de Limnología & XIII Congreso Brasileiro de Limnología

We certify that the study "Community structure of fish in lowland streams differ substantially under subtropical and temperate climates" by Franco Teixeira de Mello, Mariana Meerhoff, Annette Baattrup-Pedersen, Thomas Maigaard, Peter B. Kristensen, Torben K. Andersen, Juan M. Clemente, Claudia Fosalba, Esben A. Kristensen, Malvina Masdeu, Tenna Riis, Néstor Mazzeo & Erik Jeppesen has been awarded the Harald Sioli Prize for one of the best manuscripts submitted by young limnologists at the XIII Brazilian Meeting of Limnology, which took place at Hotel Praia Mar, Natal, Brazil, on 4-8th September, 2011

2011 Renovación Candidato a Investigador SNI (Nacional) ANII

2011-2014

2007 Instituto Antártico por su labor científica en la Base Científica Antártica Artigas (Nacional) Instituto Antartico Uruguayo

2014 Investigador Nivel I del Sistema Nacional de Investigación (Nacional) ANII

2014 Estancia Corta de Post-Doc China (Internacional) Dano-Sinho Center

2015 Harald Sioli Prize (Internacional) Asociación Brasileira de Limnología & XV Congreso

Certificamos que o trabalho "Higher turbidity could have stronger effects than higher temperature on fish-invertebrate trophic interactions" de Bruno Renaly Souza Figueiredo, Clementina Calvo, Anahí López-Rodríguez, Roger Paulo Mormul, Evanilde Benedito, Franco Teixeira-de-Mello, Mariana Meerhoff, foi agraciado com Menção Honrosa na premiação "Harald Sioli", conferida aos melhores manuscritos de estudantes, no XV Congresso Brasileiro de Limnologia, promovido pela Associação Brasileira de Limnologia de 12 a 16 de Julho de 2015, em Maringá-PR.

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

Candidato: Matilde Acosta

TEIXEIRA DE MELLO, F.; ZOPPOLO, R.; PANIZZA, A.

Magister en Ciencias Ambientales , 2015

Tesis (Maestría en Ciencias Ambientales) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Tesis

Candidato: Matilde Acosta

TEIXEIRA DE MELLO, F.; PANIZZA, A.

Manejo Integrado de Cuencas: uso del suelo y repercusiones en la calidad del agua – Cañada del Dragón Montevideo” , 2013

Tesis (Maestría en Ciencias Ambientales) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Manejo integrado

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

Tesis

Candidato: Miriam Tiscornia Barbosa

TEIXEIRA DE MELLO, F.

Proyecto de Tesis: Intervención antrópica en arroyos urbanos y efectos en el agua subterránea en la cuenca baja del arroyo Pantanoso , 2013

Tesis (Maestría en Geociencias) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Arroyos urbanos

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

Tesis

Candidato: Matilde Acosta Nogueira

TEIXEIRA DE MELLO, F.; PANIZZA, A.; ZOPPOLO, R.

Proyecto de Tesis: Estrategias para mitigar problemas ambientales en la Cañada Del Dragón , 2011

Tesis (Maestría en Ciencias Ambientales) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Problemas ambientales

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

Monografía de curso de perfeccionamiento/especialización

Candidato: Rodrigo Gurdek

TEIXEIRA DE MELLO, F.; GARCÍA-RODRIGUÉZ; NAGY

Pasantía en el exterior- PEDECIBA-Geociencias , 2014

Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) () - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: isotopos estables

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

Candidato: Esteban Ortiz

TEIXEIRA DE MELLO, F.; LOUREIRO, M.; BORTHAGARAY, AI.

Evaluación de hipótesis de inserción trófica determinada por tamaño corporal en un gremio de peces anuales , 2014

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Trasmás tróficas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Candidato: Samanta Stebniki

TEIXEIRA DE MELLO, F.; ACUÑA, A.; BEROCA, J.

Hábitos tróficos de cuatro especies de peces en los estuarios pando, solis chico y solis grande (dpto. canelones, uruguay) , 2014

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Hábitos tróficos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Candidato: Rodrigo Gurdek

TEIXEIRA DE MELLO, F.; LOUREIRO, M.; ACUÑA, A.

Ictiofauna del estuario del arroyo pando: variabilidad temporal de parámetros comunitarios y poblacionales , 2012

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Ictiofauna; estuarios

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

Candidato: Claudia Simón

TEIXEIRA DE MELLO, F.; CLEMENTE, J.M.; MORELLI, E.

Efecto de los peces sobre la comunidad de macroinvertebrados en arroyos de planicie: Una aproximación experimental , 2012

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Ecología de arroyos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Candidato: Alfonsina López

TEIXEIRA DE MELLO, F.; CARRANZA, A.; GOYENOLA, G.; GONZALEZ-BERGONZONI, I.

Ecología trófica de peces en arroyos de planicie: Una aproximación experimental. , 2012

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: ecología trófica

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología trófica

Candidato: Miriam Gerhard

MEERHOFF, M.; LOUREIRO, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.

Micro-hábitats y calidad de agua como factores condicionantes de la comunidad de peces en arroyos de la cuenca del Río Santa Lucía (Uruguay). , 2011

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Micro-ambientes

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

Candidato: Inés Pereira

TEIXEIRA DE MELLO, F.; NORBIS, W.

variación espacio-temporal de la estructura de la población del gatuzo mustelus schmitti springer, 1939 (chondrichthyes, elasmobranchii, triakidae) capturada por la pesca artesanal e industrial en el sector norte de la plataforma continental uruguaya , 2011

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Poblaciones

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

Candidato: Lucía Gaucher

TEIXEIRA DE MELLO, F.; LOUREIRO, M.; NAYA, D.

Flexibilidad digestiva durante el ayuno en el caracido (*Hyphessobrycon luetkenii*) , 2011

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Flexibilidad digestiva

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

Candidato: Javier Rabellino

TEIXEIRA DE MELLO, F.; ACUÑA, A.; MARLEY, A.

Variación estacional de la asociación de peces (<15m) capturados con red de arrastre en punta del diablo (rocha-uruguay). , 2011

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Pesca costera

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

Candidato: Lucía Delbene

AROCENA, R.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; CHALAR, G.

Calidad de agua en la cuenca del río santa lucía (Uruguay) utilizando peces como indicadores: relación con el uso del suelo. , 2010

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Calidad de Agua; Comunidades de peces

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Comunidades de Peces

Candidato: Iván Gonzales-Bergonzoni

ARIM, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; LOUREIRO, M.

Patrones de distribución del género *Gymnogeophagus* (Miranda-Rivero, 1918); Cichlidae; Perciformes) en Uruguay. , 2008

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: *Gymnogeophagus*

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Poblaciones

Candidato: Matías Zarucki

ARIM, M.; TEIXEIRA DE MELLO, F.; LOUREIRO, M.

Análisis de la distribución del género *Crenicichla* (Ciclidos: Perciformes) en Uruguay. , 2008

(Licenciatura en Ciencias Biológicas) - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: *Crenicichla*; Distribución geográfica

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Poblaciones

Tesis/Monografía de grado

Candidato: Curso 2010

TEIXEIRA DE MELLO, F.; GOYENOLA, G.

Invasiones biológicas en Laguna del Sauce. Interacciones entre bivalvos exóticos y peces. , 2010

Tesis/Monografía de grado () - Facultad de Ciencias - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: Ecología de lagos

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

Presentaciones en eventos

Simposio

Conservação e Uso dos Recursos Pesqueiros no Brasil , 2013

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* XIV Congreso Brasileiro de Limnologia; *Nombre de la institución promotora:* Sociedade Brasileira de Limnologia

Palabras clave: Variaciones temporales y espaciales

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

Simposio

Mortandades naturales de peces, un abordaje multidisciplinario , 2013

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* 1er Congreso Internacional de Veterinaria; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Veterinaria

Palabras clave: Mortandades de peces

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

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	248
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	47
Completo (Arbitrada)	47
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	1
Completo (Arbitrada)	1
<i>Trabajos en eventos</i>	178
Resumen (Arbitrada)	85
Resumen (No Arbitrada)	91
Resumen expandido (Arbitrada)	1
Resumen expandido (No Arbitrada)	1
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	16
Libro publicado	2
Capítulo de libro publicado	14
<i>Textos en periódicos</i>	6
Revista	6
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	17
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	17
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	40
Evaluación de Proyectos	9
Evaluación de Eventos	4
Evaluación de Publicaciones	26
Evaluación de Convocatorias Concursables	1
<i>Formación de RRHH</i>	28
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	19
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	13
Iniciación a la investigación	5
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	9
Tesis de maestría	6
Tesis/Monografía de grado	1
Iniciación a la investigación	2

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores