

MUSEO de LA PLATA

División Zoología Invertebrados

Facultad Ciencias Naturales y Museo –
UNLP - Argentina



VIII CLAMA

Congreso Latinoamericano de Malacología

12 al 17 de junio de 2011 - Puerto Madryn - Argentina

II Simpósio Latino Americano de Moluscos Bioinvasores CLAMA 2011

Organizadores/Coordinadores:

Dr. Gustavo Darrigran

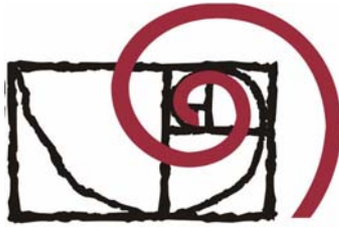
Museo de La Plata (UNLP-CONICET)-GIMIP. Facultad Ciencias Naturales y Museo. La Plata. Argentina

Dr. Carlos Eduardo Belz

Universidade Federal do Paraná – Centro de Estudos do Mar – CEM - Curitiba, Paraná, Brasil.

- 1) Las bioinvasiones son causantes de impacto ambiental que afecta tanto al ecosistema natural como a la sociedad (económica, estética y sanitariamente).
- 2) En el caso de los entes gubernamentales de Argentina y Brasil, que deben realizar dicha tarea, si bien existe intensiones de manejo sobre las bioinvasiones, impera carencia de conocimiento/experiencia por partes
- 3) Para lograr un efectivo manejo sobre las bioinvasiones, deben coexistir tres acciones:
 - a) Investigación (la generación del conocimiento orientada hacia el estudio descriptivo de las bioinvasiones; fundamentar la probabilidad de que ocurra un evento de bioinvasión –PREDICCIÓN- más sus consecuencias –RIESGO DE INVASIÓN-).
 - b) Educación y Difusión (introducción del tema en el plan de estudio ; formación de los docentes de los distintos niveles; concienciar a la sociedad toda)
 - c) Existir Compromiso Gubernamental y Políticas de Gestión Ambiental

Los expositores y los temas por ellos desarrollados fueron:



MUSEO de LA PLATA

División Zoología Invertebrados

Facultad Ciencias Naturales y Museo –
UNLP - Argentina



Gustavo Darrigran

Museo de La Plata (UNLP) La Plata CONICET Argentina. GIMIP(Grupo Investigación sobre Moluscos Invasores/Plagas)

Tema: **Introducción a las bioinvasiones. Ingenieros de Ecosistemas.**

Schwindt Evangelina

Grupo de Ecología en Ambientes Costeros (GEAC) - Centro Nacional Patagónico (CENPAT-CONICET) Puerto Madryn, Argentina.

Tema: **Áreas portuarias: sitios claves para el monitoreo de invasiones biológicas**

Carlos Eduardo Belz

Universidade Federal do Paraná – Centro de Estudos do Mar – CEM – Grupo Integrado de Acuicultura e Estudos Ambientais – GIA. Curitiba, Paraná, Brasil.

Tema: **A Biologia Molecular como ferramenta no estudo das bioinvasões.**

Sandra Ludwig

Universidade Federal do Paraná, Setor de Ciências Biológicas, Departamento de Zoologia, Laboratório de Ecologia Molecular e Parasitologia Evolutiva - LEMPE - Centro Politécnico, Curitiba, Paraná, Brasil

Tema: **Prospecção de Larvas da Ostra Introduzida, *Crassostrea gigas*, no Litoral Sul-Brasileiro Utilizando Protocolo Molecular.**

Eduardo Colley

Universidade Federal do Paraná, Programa de Pós-Graduação em Zoologia, Curitiba, Paraná, Brasil

Tema: **O Caramujo-gigante-africano no Brasil: Panorama da invasão e avaliação dos problemas enfrentados no manejo.**

Diego Gutiérrez Gregoric

CONICET. División Zoología Invertebrados, Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, La Plata, Argentina

Tema: **Estado de situación de *Achatina fulica* en la Argentina.**