



## Introducción:

El I Simposio Iberoamericano de "Ecología Reproductiva, Reclutamiento y Pesquerías" quiere ser un foro de comunicación entre los países Iberoamericanos que permita identificar y definir líneas de investigación con interés común, así como promover la realización de proyectos conjuntos que fomenten la colaboración entre países con una amplia trayectoria en investigación, evaluación y gestión pesquera y países en vías de desarrollo. Por ello en el transcurso del mismo se incluyen diversos talleres y una mesa redonda donde identificar y exponer las inquietudes e intereses de cada país participante, con el fin de buscar convergencias que permitan el desarrollo de colaboraciones futuras en este campo. Además, este Simposio será una plataforma que servirá de escaparate internacional para promocionar la investigación pesquera de calidad que vienen realizando diversos grupos en toda Iberoamérica.

## Cuotas de Inscripción:

### Congresista

Antes de 30 de Septiembre	50 €
Después de 30 de Septiembre	80 €
Acompañante	20 €

La cuota de inscripción incluye: Documentación congresista, asistencia a sesiones científicas, coffee breaks, cocktail de bienvenida y cena oficial. Cuota acompañante: incluye únicamente cena oficial.

## Comité organizador:

Fran Saborido-Rey (CSIC. España).  
Gustavo Macchi (CONICET-INIDEP. Argentina).  
Hilario Murua (AZTI-TECNALIA. España).  
Angel Perea (IMARPE. Perú).  
Rosario Domínguez (CSIC. España).  
Paulo de Tarso Chaves (UFP. Brasil).

## Para más información:

<http://www.atlanticocongresos.com/sibecorp2009>

## Fechas:

Llamada para remisión de abstracts y pre-inscripción:

01/02/09

Fecha límite para el envío de abstracts y pre-inscripción:

01/06/09

Notificación de aceptación de trabajos:

15/07/09

Inscripción:

01/08/09

Localidad: Vigo - Pontevedra - España  
Sede: Centro Social Caixanova

# I SIMPOSIO, IBEROAMERICANO DE ECOLOGÍA REPRODUCTIVA, RECLUTAMIENTO Y PESQUERÍAS

24 a 28 de Noviembre de 2009

## Sesiones:

1. Estrategias reproductivas de organismos acuáticos. Ecofisiología reproductiva.
2. Potencial reproductivo y causas de su variación.
3. Procesos de reclutamiento.
4. Implicación en la evaluación y gestión pesquera.
5. Taller: Reproducción y pesquerías del género Merluccius.
6. Mesa Redonda.