

## **TALLER PRE-CONGRESO**

**Nombre del Taller:** “Desafíos de la Biodiversidad Acuática: De la Regulación Internacional a la Acción Local”

**Imparte:** Dr. Alfonso Henríquez; Dr. Pedro Cisterna; Dra. Beatriz Cid; y Mg. Loreto Arias.

**Duración en días y en horas:** 2 h 30 min. (media tarde)

**Fecha:** jueves 23 de julio de 2026

**Hora:** 15 a 17:30 hrs.

**Número mínimo de participantes:** 3

**Número máximo de participantes:** 10

**Valor:** 5 mil

### **Descripción del Taller:**

Desarrollar competencias en especialistas en ciencias del mar para integrar el marco legal (nacional e internacional) con la realidad sociológica de las comunidades costeras y ribereñas, mediante el uso de herramientas de análisis que faciliten la gestión territorial y la gobernanza marina

### **Objetivos del Taller :**

- Analizar el marco regulatorio del Derecho Ambiental del Mar
- Caracterizar la dimensión biocultural de los comunes costeros y ribereños
- Aplicar herramientas de análisis interdisciplinario mediante el estudio de casos

## **PROGRAMA**

### **Módulo I: Marco Jurídico y Conservación de la Biodiversidad (1 hora)**

**Encargados: Pedro Cisterna; Alfonso Henríquez**

1. Fundamentos del Derecho Ambiental del Mar
2. Aspectos generales relativos a la regulación nacional
3. Reflexión final

### **Módulo II: Relación sociedad-naturaleza, dimensión biocultural y sociología de las invasiones biológicas.**

**Encargadas: Beatriz Cid; Loreto Arias**

1. Relaciones sociedad-naturaleza: enfoque biocultural y socioecológico (1 hora 30 min.)
  - Ontología de la relación comunidades humanas y ecosistemas.
  - Perspectiva biocultural y socioecológica para comprender los territorios costeros.
  - Naturaleza, memoria, prácticas locales y construcción de bienes comunes ¿cómo las estudiamos desde las ciencias sociales?
2. Casos y problemáticas territoriales.
  - Sociología de la invasión: aproximaciones al estudio de especies invasoras con arraigo económico, cultural o identitario:
    - Caso Tortugas de Orejas Rojas: pet-trade (canal Ifarle)
    - Casos de Salmonídeos: Toltén (salmón chinook), Altiplano (trucha arcoíris), escapes masivos de salmones.
3. Trabajo grupal y reflexión colectiva
  - Discusión de experiencias y casos territoriales en base a preguntas disparadoras.
  - Identificación de especies invasoras en sus territorios o elección de alguna
  - Identificar actores y su relación con la especie invasora. Levantar hipótesis acerca de los intereses, regímenes de valoración y conocimientos/saberes de estos distintos actores.
  - Proponer estrategias de trabajo con estos actores relevantes
  - Reflexión final y conclusiones del módulo.