

## REGIÓN PATAGÓNICA

Innovación y desarrollo para un futuro sostenible

### TALLER INTERNACIONAL: UNIFICANDO ESFUERZOS PARA EL DESARROLLO DE LA ACUICULTURA PATAGÓNICA

**18 de Abril de 2015**

CENPAT-CONICET

Boulevard Brown 2915, Puerto Madryn, Chubut, Argentina.

La acuicultura argentina, y en particular la patagónica, se hallan en un punto de inflexión de su desarrollo, cuando se tiene en cuenta el grado de avance de la actividad, la necesidad de consolidar las producciones y líneas de trabajo en curso, las iniciativas oficiales y privadas para alentar el cultivo de organismos acuáticos y los esfuerzos colaborativos de los distintos actores. El Estado nacional y los gobiernos provinciales han intensificado, con distinto grado de éxito, acciones en pos del desarrollo acuícola; a la vez que productores y gremios asociados buscan consolidar el sector.

El taller tiene como objetivo constituir un ámbito de puesta al día y en común de información, el análisis de la situación actual y la discusión y propuestas de trabajo. Entendemos que es un objetivo ambicioso y que seguramente habrá que seguir trabajando, que este no será el único ni último encuentro, pero apostamos al valor del intercambio de ideas, al aporte colectivo de individuos e instituciones, a la búsqueda de soluciones en común para los problemas actuales y futuros.

Con estos ejes acordados se plantean los siguientes objetivos para el taller:

- Reconocer el estado actual de la actividad a partir de diagnósticos preexistentes.
- Jerarquizar fortalezas y debilidades detectadas en la actividad.
- Generar recomendaciones y acciones concretas necesarias para el desarrollo de la actividad en el territorio.

Respecto de la metodología de trabajo, se proponen dos momentos, durante la mañana se desarrollarán ponencias en las que se compartirá información, visiones e iniciativas en curso, que permitirán tener una visión común de la situación, los problemas, oportunidades, amenazas, fortalezas y debilidades del sector. Durante la tarde, se conformarán mesas de trabajo en las que se discutirá sobre lo expuesto en las ponencias y la puesta en común de problemas y el análisis FODA, para producir sugerencias y recomendaciones a incluir en un documento final del taller.

**Producto final propuesto:**

Se espera que la proactiva participación de todos los asistentes, sus aportes y críticas, se cristalice en un documento final, que incluya las ponencias, el análisis FODA, las conclusiones y recomendaciones o sugerencias de todas las mesas, que sirva de insumo y base para las futuras acciones de todos los actores sectoriales.

Este documento debería aportar para: comenzar a discutir y diseñar las metas de la acuicultura en la Patagonia, identificar las oportunidades de crecimiento, desarrollar el análisis de los resultados de diagnósticos preexistentes y generar líneas específicas de trabajo. Se identificarán posibles interacciones o interconexiones con los distintos esfuerzos de desarrollo (redes, cluster, PEA, otros foros de discusión), así como también posibles líneas de cooperación público-privadas (convenios público-privados, convenios internacionales, etc.), entre actores e instituciones regionales e internacionales.

### CRONOGRAMA DE TRABAJO:

**9:00 – 9:30 h.** Acreditación.

**9:30 – 9:45 h.** Presentación del taller.

**Rubén Zárate**, Ministro de Educación de la Provincia del Chubut.

**9:45 – 13:30 h.** Dinámica de trabajo propuesta: presentaciones, diseño de matriz FODA (fortalezas, oportunidades, debilidades y amenazas), mesas de trabajo, elaboración de conclusiones y recomendaciones o sugerencias.

Coordinadores: **Marcelo Alonso** (Universidad del Comahue), **César Gentile** (CONICET) y **Ana Webb** (Asociación Argentina de Acuicultura).

Secretarías: **Loreley Oviedo** (Instituto Provincial de los Recursos del Mar) y **Georgina Davies Sala** (Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva del Chubut).

### PRESENTACIONES

#### **MÓDULO 1: PROGRAMAS, POLÍTICAS PÚBLICAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA Y ACADÉMICAS: OPORTUNIDADES DE ARTICULACIÓN CON LA ACTIVIDAD ACUÍCOLA.**

**9:45 - 10:00 h.** Visión Gubernamental de la actividad acuícola.

**Martín Hernández**, Subsecretaría de Pesca y Acuicultura, Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación, Argentina.

**10:00 - 10:15 h.** Desarrollo Acuícola, visión de la Dirección de Acuicultura.

**Santiago Panné**, Dirección de Acuicultura, Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación, Argentina.

**10:15 - 10:30 h.** Desarrollo Acuícola, visión del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

**Alit Fasce Pollicelli**, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación, Argentina.

**10:30 - 10:45 h.** Aspectos Sanitarios en el desarrollo de la acuicultura.

**Daniela Bottino**, SENASA, Argentina.

**10:45 - 10:50 h.** Preguntas.

**MÓDULO 2: EXPERIENCIAS DESCENTRALIZADAS DE GESTIÓN: EL CASO DE LAS REDES INTERINSTITUCIONALES DE CONICET, UNIVERSIDADES, PROVINCIAS, PRODUCTORES Y ACTORES RELACIONADOS. BREVE RESEÑA DE LA SITUACIÓN ACTUAL.**

**10:50 - 11:05 h.** Red de Fortalecimiento de la Maricultura Costera Patagónica (RMCP).

**César Gentile**, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) Argentina.

**11:05 - 11:20 h.** Red de Fortalecimiento de la Acuicultura Continental Argentina (REFACUA) y Red de Conservación de Cuencas Fluviales de Patagonia (RED ECOFLUVIAL).

**Marcelo Alonso**, Universidad Nacional del Comahue, Argentina.

**11: 20 - 11.35 h.** Cluster Maricultura y Pesca Artesanal - CHUBUT.

**Inés Elías**, Centro Nacional Patagónico (CENPAT-CONICET) Argentina.

**11:35 - 11:55 h.** Preguntas.

### **MÓDULO 3: EXPERIENCIAS EN MARCHA: IDA Y VUELTA DE LA TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA.**

**11:55 - 12:10 h.** Módulo tecnológico de Producción Acuícola Juxtamarina - Jonok.

**Georgina Davies**, Secretaría de Ciencia y Técnica del Chubut, Argentina.

**12:10 - 12:25 h.** CRIAR: Desarrollo tecnológico para el cultivo y repoblamiento de moluscos bivalvos.

**Myriam Elvira**, Criadero Patagónico de Especies Marinas- CRIAR, Río Negro, Argentina.

**12:25 - 12:40 h.** Procesamiento y comercialización: eslabón estratégico para la producción acuícola.

**Soraya Corvalán**, Facultad Regional Puerto Madryn, Universidad Tecnológica Nacional, Argentina.

**12: 40 - 12.55 h.** Protocolos del Sello de calidad en Tierra del Fuego.

**Carolina Hernández**, Secretaría de Desarrollo Local y PyME de Tierra del Fuego, Argentina.

**12:55 - 13:10 h.** Aplicación de la técnica molecular PCR multiplex para la identificación de especies de peces en productos a base de Surimi.

**Santiago Ceballos**, CADIC – CONICET, Argentina.

**13:10 - 13:30 h.** Preguntas.

**13:30 – 15:00 h.** Almuerzo.

### **MESAS DE TRABAJO**

**Objetivo:** Establecer líneas estratégicas concretas necesarias para el desarrollo de la actividad en el territorio.

**15:00 – 15:15 h.** Presentación de la metodología de trabajo.

**Marcelo Alonso**, Universidad del Comahue, Argentina.

**15:15 – 17:00 h. Trabajo en mesas:** A partir del FODA resultante de las presentaciones de la mañana, se elaboran las mesas de trabajo, en las que participan los siguientes oradores internacionales:

**Adolfo Alvial Muñoz**, Corfo, Chile.

**Germán Merino**, Universidad Católica del Norte, Chile.

**Joel Barraza**, Universidad Católica del Norte, Chile.

**Felipe Matarazzo Suplicy**, Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural (EPAGRI), Brasil.

**17:00 - 17.30 h.** Cierre de la actividad y conclusiones.

**César Gentile**, CONICET, Argentina.