

# **Reducción del Impacto de la Acuicultura con Especies Exóticas en la Biodiversidad Acuática de Chile**

## **Conclusiones de la Reunión de Partes interesadas (*Stakeholders*)**

Bajo el auspicio de la Iniciativa Darwin, los participantes en el Grupo de Trabajo del Proyecto “Reducción del Impacto de la Acuicultura con Especies Exóticas en la Biodiversidad Acuática de Chile” estuvieron de acuerdo en la enorme importancia económica y social que tiene la acuicultura (salmonicultura) en Chile, pero también en la necesidad de identificar los problemas que puedan existir como consecuencia del cultivo de especies exóticas (salmónidos) y la falta de estudios de referencia (de línea base). Por todo ello el Grupo de Trabajo acordó:

1. Apoyar y facilitar las investigaciones encaminadas a obtener estudios de referencia sobre la distribución, prevalencia e impacto de especies exóticas provenientes de instalaciones de cultivo, así como aquellas otras dirigidas a reducir los posibles impactos de escapes
2. Incrementar la comunicación y compromiso entre las partes interesadas con la finalidad de asegurar la eficacia final del proyecto
3. Trabajar en colaboración con todas las partes interesadas para que la acuicultura en Chile sea una actividad cada vez más sustentable, contribuyendo de esta manera al fortalecimiento del sector y al respeto por el medio ambiente

Puerto Montt  
16 Enero 2007

Firmado:

Miguel Stutzin (CONAMA, Chile)  
Adolfo Alvial (INTESAL- SalmonChile, Chile)  
Roberto Bravo (INTESAL- SalmonChile, Chile)  
Jorge Ríos (INTESAL- SalmonChile, Chile)  
Brendan Gara (Falklands Islands Development Corporation, Reino Unido)  
José D. Núñez (Corporación Río CONTACO, Chile)  
Daniel Portales (Club de Pesca Ríos del Sur, Chile)  
Luis Vásquez (Club de Pesca Ríos del Sur, Chile)  
Vreni Häussermann (Fundación Huinay, Chile)  
Günter Försterra (Fundación Huinay, Chile)  
Guillermo Giannico (Oregon State University, USA)  
Jason B. Dunham (US Geological Survey, USA)  
Ian a. Fleming (Memorial University, Canadá)  
John Volpe (University of Victoria, Canadá)  
Kyle A. Young (Universidad de los Lagos, Chile)  
Francisco Orellana (Universidad de los Lagos, Chile)  
Gonzalo Gajardo (Universidad de los Lagos, Chile)  
David N. Carss (NERC Centre for Ecology & Hydrology, Reino Unido)  
Carlos García de Leániz (University of Wales Swansea, Reino Unido)