



WWF Chile  
Programa Ecoregión  
Valdiviana  
Carlos Anwandter 624,  
casa 4, Valdivia, Chile.

Tel: +56 63 244590  
Fax: +56 63 222749  
www.wwf.cl

## Comunicado de Prensa

22 de marzo de 2006

Proponen visión ecosistémica y transdisciplinaria:

### WWF ORGANIZA ENCUENTRO CIENTÍFICO EN TORNO A LA INVESTIGACIÓN AMBIENTAL EN LA SALMONICULTURA CHILENA

**“Investigación Ambiental en la Salmonicultura Chilena: ¿Gasto o Inversión?. Estado del arte de la ciencia e identificación de líneas prioritarias de investigación”** es el nombre del encuentro científico que WWF, la organización mundial de conservación, ha organizado para este 23 y 24 de marzo en la ciudad de Puerto Montt. Dicha iniciativa surge como respuesta a la necesidad de reunir investigadores que puedan presentar y discutir acerca de la información científica disponible y requerida en la evaluación ambiental de la salmonicultura, además de promover la integración de esfuerzos para la investigación bajo una perspectiva ecosistémica.

Al respecto es preciso señalar que la zona austral de Chile, área que concentra gran parte de la industria salmonera del país, presenta una gran heterogeneidad de ecosistemas (lagos, ríos, estuarios, fiordos, canales, bahías y estrechos), modelados fuertemente por la abrupta geografía en asociación e interacción con las masas de aguas oceánicas y dulces.

En este contexto, David Tecklin, coordinador de WWF señala que el estudio y entendimiento de estos ecosistemas ha demandado la participación de diversas disciplinas científicas, orientadas principalmente a líneas de investigación específicas y que no necesariamente han sido integradoras. “Por ello es que resulta interesante generar una experiencia donde confluyan los principales investigadores que actualmente trabajan en el tema, como una manera de aumentar los contactos y, de esta forma, favorecer la integración de la investigación científica relacionada con la salmonicultura”.

Por su parte, Jorge León coordinador científico del encuentro, añade que la visión científica actual, identifica como prioritario adoptar planes de manejo ambiental integrados, que no sólo contemplen la interacción entre un ecosistema y una actividad antrópica en particular, sino que incorpore sinérgicamente, desde una perspectiva de cuenca, a los principales sectores productivos, tales como el forestal, agrícola, ganadero y acuicultor, siendo la actividad salmonícola, para este último sector, el que emerge con mayor fuerza.

En este sentido, WWF Chile en conjunto con la Subsecretaría de Pesca, Banco Mundial, Núcleo Científico FORECOS, Universidad Austral de Chile, Sociedad Chilena de Ciencias del Mar, Fundación Terram y la Asociación de la Industria del Salmón de Chile A.G (SalmonChile), ha considerado como prioritario la realización de un taller científico donde se presenten y discutan las principales líneas de investigación asociadas a la interacción de la industria salmonera con los cuerpos de agua de la zona austral de Chile.



La modalidad de trabajo será mediante exposiciones temáticas a cargo de prestigiosos investigadores de universidades nacionales y centros de investigación, así como representantes de servicios públicos, ONG's y de las empresas asociadas al sector. Además se contempla la edición de un documento de Actas que reúna los resultados y conclusiones obtenidos en este encuentro, así como las exposiciones y los talleres temáticos desarrollados.

Por otro lado, y en un constante esfuerzo por transparentar y acercar la información a la mayor cantidad de actores interesados, serán estas Actas también traspasadas al Comité Directivo de la iniciativa internacional Diálogo sobre Salmonicultura, de la cual es parte WWF US junto a otras organizaciones gubernamentales, no gubernamentales y empresariales y cuyo trabajo con los actores chilenos fue iniciado formalmente en julio de 2005.

Finalmente, cabe señalar que este evento será coincidente con la realización de la Feria Internacional AQUASUR 2006 en Puerto Montt, siendo una contribución para la discusión nacional e internacional el enfoque netamente científico dado por este taller. No obstante, WWF reconoce que existen muchos otros temas importantes relacionados con el desarrollo de la salmonicultura chilena, tales como los aspectos laborales, relaciones con comunidades locales y conflictos de uso en el borde costero, los cuales se espera sean tratados en futuras versiones de talleres.

**Sobre WWF, la organización mundial de conservación.**

WWF es una de las organizaciones independientes de conservación más grandes y con mayor experiencia en el mundo. Se creó en 1961 y es conocida por el símbolo del oso panda. Actualmente cerca de 5 millones de personas cooperan con WWF, la cual cuenta con una red mundial que trabaja en más de 100 países. Esta labor es coordinada por un Secretariado internacional en Suiza.

Para saber más sobre la organización visite: [www.panda.org](http://www.panda.org)

**Sobre WWF en Chile**

El trabajo de WWF en Chile se concentra en la Ecorregión Valdiviana (VII a XI Regiones y área adyacente en Argentina) con un enfoque en: investigación y planificación para la biodiversidad, apoyo para la consolidación del sistema de áreas protegidas, la promoción del uso sustentable del bosque nativo, la protección y recuperación de especies amenazadas y la conservación comunitaria de los bosques templados lluviosos del sur de Chile, incrementando las capacidades de las organizaciones e instituciones locales.

En el ámbito de la conservación de las aguas continentales, estuariales y mareales adyacentes en Chile, WWF empezó en el año 2005 un área de cooperación relacionada con la salmonicultura, enfocada a fomentar el diseño y la aplicación de estándares verificables de desempeño ambiental y social. Este enfoque está vinculado al Diálogo sobre Salmonicultura (ver [http://www.worldwildlife.org/ci/aquaculture\\_dialogues.cfm](http://www.worldwildlife.org/ci/aquaculture_dialogues.cfm)), el cual apunta a aumentar la sustentabilidad en la industria del salmón, y en particular, a eliminar o minimizar al máximo los impactos ambientales negativos, y en aumentar los beneficios sociales locales. En la primera fase, este trabajo se orienta al levantamiento de información en relación a los principales impactos del sector y las prácticas de gestión ambiental y social, colaborar con los actores interesados en definir el estado actual y las necesidades de investigación, y de promover el diálogo entre los actores orientado al desarrollo de estándares.

Para saber más sobre WWF Chile visite: <http://www.wwf.cl>

**Para mayor información, favor contactar:  
Comunicaciones WWF Chile: Susan Díaz Herrera.**



Tel. +56 63 - 24 45 90 / 09 – 00 555 44.  
susan.diaz@wwf.cl /www.wwf.cl