

El Dialogo Sobre Salmonicultura



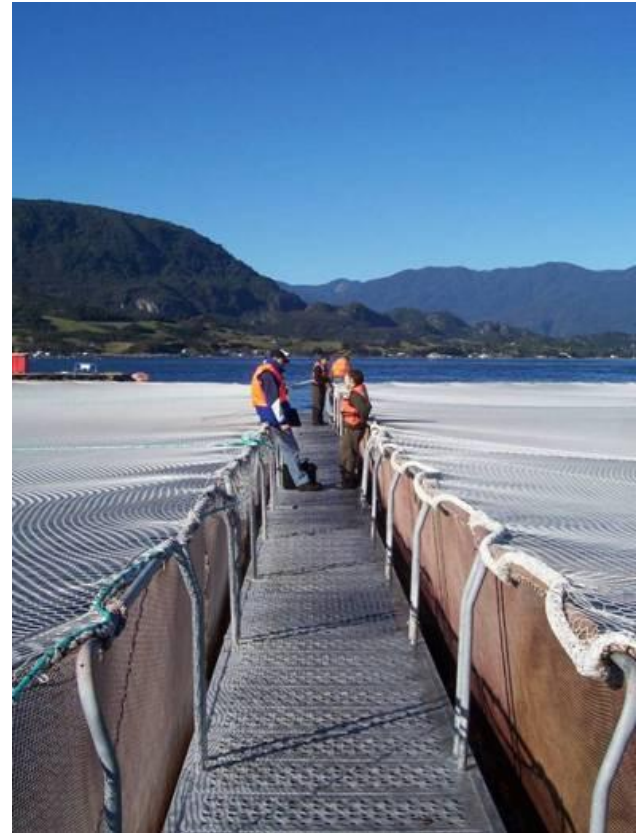
El Diálogo sobre Salmonicultura

Busca desarrollar e implementar niveles de desempeño ambiental y social verificables, que eliminen o reduzcan en forma medible los impactos claves de la salmonicultura y que sean aceptables para los actores interesados.



El Diálogo sobre Salmonicultura

Recomendar estándares para lograr estos niveles de desempeño y además permitirle a la industria que siga siendo viable económicamente.



El Proceso del Dialogo sobre Salmonicultura

- está basado en la ciencia
- enfocado en los impactos claves
- está abierto al todo el rango de participantes interesados en el proceso
- es un foro para escuchar y tratar de resolver respetuosamente los potenciales impactos negativos de la salmonicultura
- es dirigido por un comité directivo, el cual incluye representantes de la industria y de ONGs de conservacion de varios países

Principales áreas de impacto de la salmonicultura identificadas:

- Impactos sociales y laborales
- Carga de nutrientes y capacidad de carga
- Insumos químicos
- Impactos bentónicos y selección de sitios
- Transmisión de enfermedades
- Escapes
- Alimentos

Situación actual

- Grupos técnicos de trabajo fueron formados para producir informes sobre el estado del conocimiento en 2007 - 2008.
- Los miembros de los grupos fueron escogidos en base a sugerencias de los participantes del comité directivo del Diálogo.
- Los informes sirven como base para el conocimiento compartido con todos los participantes del Diálogo.
- También sirven para identificar cuáles son las áreas que requieren mas investigación para el desarrollo de estándares

Chile y el Diálogo

- El Diálogo de Salmonicultura tiene un enfoque internacional y además reconoce las diferencias entre los países.
- Chile tiene sus particularidades:
 - idioma
 - bajo consumo de salmon
 - características socio-económicas
 - importante actor a nivel mundial
 - potencial de desarrollo



Esta Reunión

- Se enfocará en la presentación del grupo de trabajo técnico de carga de nutrientes y capacidad de carga de la salmonicultura en los varios países productores, y un diálogo relacionado con el informe.
- Miércoles se enfocará en la del grupo de insumos químicos
- Jueves se enfocará en puntualizar los aspectos que deben ser incluidos en el estudio de los aspectos socioeconómicos de la industria a nivel mundial.