

Mesa del Salmón-, Grupo de Trabajo de Infraestructura




SERNAPESCA
Ministerio de
Economía, Fomento
y Turismo

AVANCES

Puerto Montt, 4 de noviembre de 2011




PARTICIPANTES

- Representante de SalmónChile y 1 representante de ACOTRUCH.
 - 7 representantes de empresas salmoneras.
 - Asesores del Ministro de Economía de Economía.
 - Profesionales de la SSP y Sernapesca.
 - Representantes de DIRPLAN-MOP.
 - Otros invitados: SEP, Min. de Transportes y Telecomunicaciones, EMPORTEMONT.
 - Futuros invitados DOP y otros.
- 



TRABAJO REALIZADO

- Se han realizado 4 sesiones de trabajo.
 - Modalidad expositiva con discusión posterior y preguntas.
 - Toma de acuerdos y definición de pasos siguientes.
- 

EXPOSICIONES

- Proyecto de Biologística (CORFO-INNOVA), a cargo de del Programa de Cluster y Territorio, Departamento de Ingeniería Industrial de la Universidad de Chile, con exposición del Sr. Juan Pablo Zanlungo.

INGENIERIA INDUSTRIAL
UNIVERSIDAD DE CHILE



Mesa Infraestructura
Proyecto B&L-Logística



Programa Cluster y Territorio
28 de Septiembre 2011

*Versó sobre el desarrollo, prueba y evaluación de un conjunto de modelos y herramientas de gestión que permitan administrar de la mejor forma las **operaciones logísticas** comunes de la industria del salmón.*

EXPOSICIONES

- Subsecretaría de Pesca, José Miguel Burgos

Potencial de Producción Macrozonas con el 60% de los centros en producción

SARACO						
Macrozona	Centros	Peso Centro	%	Producción en Pesca	Ton. anual	Ton. anual p
1	19	800.000	3,8	11	21.110	21.110
2	11	800.000	3,8	11	11.810	11.810
3	10	800.000	3,8	11	20.190	20.190
4	10	800.000	3,8	11	11.110	11.110
5	14	800.000	3,8	11	18.140	18.140
6	42	800.000	3,8	11	11.110	11.110
Tot					95.510	95.510

BASC						
Macrozona	Centros	Peso Centro	%	Producción en Pesca	Ton. anual	Ton. anual p
1	10	800.000	3,8	11	20.110	20.110
2	10	800.000	3,8	11	11.110	11.110
3	10	800.000	3,8	11	20.110	20.110
4	10	800.000	3,8	11	11.110	11.110
5	10	800.000	3,8	11	11.110	11.110
6	10	800.000	3,8	11	11.110	11.110
7	10	800.000	3,8	11	11.110	11.110
8	10	800.000	3,8	11	11.110	11.110
9	10	800.000	3,8	11	11.110	11.110
10	10	800.000	3,8	11	11.110	11.110
Tot					142.110	142.110

Se refirió a las proyecciones de biomasa estimadas para el próximo par de años.

EXPOSICIONES

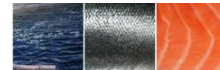
- “Análisis de la infraestructura para el desarrollo del sector acuícola, regiones de Los Lagos a Magallanes” , a cargo de Daniel Ulloa, consultor de DIRPLAN-MOP.



Se expuso los resultados de la primera parte de un estudio encargado por DIRPLAN-MOP con el fin de determinar un Plan de Inversiones para el periodo 2012-2022, en infraestructura de apoyo al sector acuícola.

EXPOSICIONES

- Carlos Odebret, de SalmónChile.



MESA SALMÓN:
INFRAESTRUCTURA

24 Octubre de 2011

Carlos Odebret B.

Principales cuellos de botella en infraestructura para la adecuada operación de la industria del salmón, abarcando las distintas macro-zonas, indicando casos en que la infraestructura está ausente o es deficitaria o bien hay problemas de gestión con la ya disponible.



¿QUÉ VIENE?

- Exposición DIRPLAN-MOP
 - Catastro de Proyectos 2012.
 - Exploratorio para el 2013 y años venideros.

- Exposición SEP-EMPORTMONT





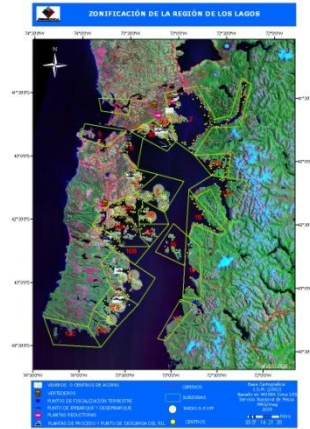
PRODUCTOS

- ❖ Punto de encuentro y coordinación entre actores en una mirada de mediana y largo plazo.
 - ❖ Institucionales-Institucionales
 - ❖ Institucionales-Gremiales/Privados
 - ❖ Consultores-Otras Instituciones no contratantes
 - ❖ Consultores-Consultores

TAREA INMEDIATA



PRODUCTOS



- Visualizar soluciones para futuros problemas de conectividad e infraestructura, tomando como elementos de juicio el nuevo modelo productivo, además de la conectividad y competitividad del sector.

MEDIANO Y LARGO PLAZO



PRODUCTOS

- Auscultar y catalizar soluciones a los problemas de operaciones con la infraestructura ya existente.
- Influir en las inversiones de mayor urgencia.

MEDIANO PLAZO

