



TALLER DE PRESENTACIÓN DE RESULTADOS
P r o y e c t o F I P 2 0 0 9

Evaluación hidroacústica de merluza del sur y merluza de cola en aguas interiores de la X y XI Regiones, año 2009



Martes 9 de Agosto, 2011
Auditorio IFOP "Marcos Espejo Vidal"
Almte. Manuel Blanco Encalada 839, Valparaíso, Chile.

Agenda

- | | |
|--|---|
| <p><i>11:00-11:10 horas.</i>
Presentación del proyecto, Sergio Lillo V.,
Jefe del Proyecto.</p> | <p><i>12:45-13:00 horas.</i>
Distribución de los recursos y batimetría de la zona de
estudio. Carolina Lang A., IFOP.</p> |
| <p><i>11:10-11:25 horas.</i>
Estimación de la biomasa y abundancia de merluza
del sur y merluza de cola. Sergio Lillo V., IFOP.</p> | <p><i>13:00-13:15 horas.</i>
Dinámica espacial de la merluza del sur en la zona y
período de estudio. Carolina Lang A., IFOP.</p> |
| <p><i>11:25-12:00 horas.</i>
Estructura demográfica de merluza del sur y
merluza de cola. Vilma Ojeda C. y Renato
Céspedes M., IFOP.</p> | <p><i>13:15-13:45 horas.</i>
Discusión de resultados y recomendaciones horas.
Composición de especies y características de las
agregaciones. Sergio Lillo V., IFOP.</p> |
| <p><i>12:00-12:15 horas.</i>
Dinámica trófica de merluza del sur en la zona de
estudio. Roberto Meléndez C., UNAB.</p> | <p><i>12:45-13:00 horas.</i>
Distribución de los recursos y batimetría de la zona de
estudio. Carolina Lang A., IFOP.</p> |
| <p><i>12:15 - 12:30 horas.</i>
Café</p> | <p><i>13:00-13:15 horas.</i>
Dinámica espacial de la merluza del sur en la zona y
período de estudio. Carolina Lang A., IFOP.</p> |
| <p><i>12:30-12:45 horas.</i>
Composición de especies y características de las
agregaciones. Sergio Lillo V., IFOP.</p> | <p><i>13:15-13:45 horas.</i>
Discusión de resultados y recomendaciones.</p> |

