

TALLER “Resultados y Productos Proyecto INNOVA-SIPO (Sistema Integrado de Pronósticos Oceanográficos)”

Fecha a realizar: 27/04/12

Lugar: Auditorium Marcos Espejo.

Modalidad: Preguntas y respuestas

Objetivo: Difundir los resultados y productos de monitoreo y modelación generados en marco del proyecto SIPO y su potencial aporte en temas de pesca artesanal o medioambiental.

Difundir el trabajo de oceanografía costera aplicada a problemáticas de áreas de manejo realizadas por el IFOP.

CONTEXTO

Entre Septiembre 2008 y Marzo 2012, se desarrolló el proyecto "Sistema de Monitoreo y Pronóstico de las Condiciones Oceanográficas para la Gestión Productiva y Pública del Océano Costero: Fase I (SIPO), financiado por INNOVA CORFO y ejecutado por la Universidad Católica del Norte, el Centro de Estudios Avanzados en Zonas Áridas y la Universidad de Concepción, junto con el Instituto de Fomento Pesquero como entidad asociada, además de la colaboración del Servicio Meteorológico de la Armada de Chile, empresas acuícolas y sindicatos de pescadores artesanales locales. El proyecto logro desarrollar un sistema de observación y modelación costera para la IV Región, cuyos productos (monitoreo a tiempo real, monitoreo oceanográfico por cruceros, pronósticos meteorológicos, oceanográficos y biofísicos) ya se distribuyen públicamente en la página web del mismo.

La generación de este sistema ha sido un desafío a nivel nacional, al ser el primero de su tipo y constituye una base técnica sobre la cual abordar cuantitativamente problemáticas de gestión costera tanto a nivel público (pesquero y medioambiental) como táctico en las prácticas acuícolas. Finalizada esta etapa, el siguiente paso es lograr que el sistema generado y las herramientas desarrolladas, sirvan efectivamente como insumo en el asesoramiento científico para la gestión costera y sus recursos, y la consolidación y expansión de sistema a otras áreas geográficas promoviendo la asociatividad y redes de trabajo colaborativo. Asimismo, en el proyecto Investigación Situación Pesquerías Bajo Régimen de Áreas de Manejo, que ejecuta IFOP, se está desarrollando un sistema de modelación numérica y de monitoreo biopesquero, por lo que resulta de interés observar los resultados, por un parte, y avances en otra, en el ámbito de la modelación costera.

En este contexto se convoca al Taller “Resultados y Productos Proyecto INNOVA-SIPO (Sistema Integrado de Pronósticos Oceanográficos)”, a efectuarse el 27 de abril de 2012 en Valparaíso.



TALLER “Resultados y Productos Proyecto INNOVA-SIPO (Sistema Integrado de Pronósticos Oceanográficos)”

AGENDA

Valparaíso, 27 de abril de 2012

- | | | |
|---------------|---|--|
| 09.30 a 09.45 | Palabras de bienvenida
Propósitos, Programa del Taller | Luis Ariz, IFOP
Luis Ariz, IFOP |
| 09.45 a 10.15 | Presentación CEAZA
Resumen de Sistema Integrado de Pronósticos Oceanográficos : Principales productos y resultados | Dr. Marcel Ramos, Director de Proyecto SIPO |
| 10.15 a 10.45 | Presentación CEAZA
Logros y alcances en modelación y observación biofísica | Dra. Beatriz Yannicelli, Investigadora SIPO. |
| 10.45 a 11.00 | Coffe | |
| 11.00 a 12.00 | Presentación IFOP
Implementación de modelo hidrodinámico para áreas de manejo. | Alexander Valdenegro, Investigador |
| 12.00 a 12.30 | Conversación Final/ Acuerdos/Cierre | |
-