

FICHA DE ACTIVIDADES DE LA RED INVIPESCA

Título de la actividad:

Presentación de los resultados de las campañas realizadas a bordo del B/O *Miguel Oliver* en aguas de Ecuador entre los años 2008 y 2010

Fecha inicio¹:

17/08/2012

Fecha fin¹:

17/08/2012

Lugar de celebración²:

Piura, Perú.

Miembros INVIPESCA implicados³:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> AZTI-TECNALIA | <input type="checkbox"/> INIDEP |
| <input type="checkbox"/> CETMAR | <input type="checkbox"/> INP |
| <input type="checkbox"/> CIBNOR | <input type="checkbox"/> INSOPESCA |
| <input type="checkbox"/> CINVESTAV | <input type="checkbox"/> IPMA |
| <input type="checkbox"/> CIPA-INPESCA | <input type="checkbox"/> UFPR |
| <input type="checkbox"/> DINARA | <input type="checkbox"/> UJTL |
| <input type="checkbox"/> FURG | <input type="checkbox"/> UNAP |
| XIEO | <input type="checkbox"/> UNIPESCA |
| <input type="checkbox"/> IIM-CSIC | <input type="checkbox"/> Todos los miembros |
| XIMARPE | |

Otras instituciones implicadas⁴:

Sub Comité de la Merluza de la Sociedad Nacional de Industrias de la Sociedad Nacional de Industrias (SNI) de Lima, Perú
 Universidad Nacional de Piura (UNP), Perú
 Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM), Perú
 Centro Desarrollo y Pesca Sustentable (CeDePesca), Mar de Plata, Argentina
 ONG OANNES, Lima, Perú
 Austral Marine Technologies, West Melbourne, Australia
 Subsecretaría de Recursos Pesqueros del Ecuador (SRP), Manta, Ecuador

Investigadores participantes⁵:

Diana María González Troncoso, IEO, Vigo.
 Miguel Alberto Zapata, Gerente Regional de Desarrollo Económico
 Marcus Crowley, Austral Marine Technologies
 Luis Icochea Salas, UNALM
 Óscar Vásquez Ramos, UNP
 Ernesto Godelman, CeDePesca
 Francisco Miranda Avalos, ONG OANNES
 Marco Antonio Espino Sánchez, IMARPE
 Alkins Palinginis, Sociedad Nacional de Industrias
 Paul Phumpiu Chang, Vice Ministro de Pesquería

Actividad⁶:

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Asesoramiento científico | <input type="checkbox"/> Evaluación pesquera |
| <input type="checkbox"/> Cursos | <input type="checkbox"/> Gestión pesquera |
| <input type="checkbox"/> Dirección de tesis de Grado o Máster | <input type="checkbox"/> Proyectos de investigación |
| <input type="checkbox"/> Dirección de tesis Predoctoral | <input type="checkbox"/> Publicaciones |
| <input type="checkbox"/> Dirección Posdoctoral | <input type="checkbox"/> Reuniones científicas |
| X Divulgación científica | X Seminarios y congresos |
| <input type="checkbox"/> Estancia Predoctoral | <input type="checkbox"/> Talleres |
| <input type="checkbox"/> Estancia Posdoctoral | <input type="checkbox"/> Otras |

Descripción de la actividad (máx. 500 palabras)⁷:

En agosto de 2012 se celebró en Piura (Perú) el Primer Foro Internacional de la Merluza en el Perú, organizado por el Subcomité de Merluza del Comité de Productos Pesqueros para Consumo Humano de la Sociedad Nacional de Industrias (SNI). El objetivo de este Foro era reflexionar sobre las políticas implementadas en las dos últimas décadas para la extracción de la merluza en el litoral peruano, para definir líneas a seguir que aseguren el desarrollo de la actividad bajo un enfoque socialmente sostenible.

Asistieron al foro ponentes del Ministerio de Producción, del IMARPE y de Universidades de Perú, así como expertos internacionales de España, Irlanda, Argentina, Ecuador y Chile. Asistieron funcionarios públicos vinculados al sector, congresistas, empresarios, armadores, pescadores y estudiantes de las facultades de pesquerías de Perú.

El motivo de este foro surge de la protesta de Paita (Perú) en 2011 por un recorte del Gobierno de Perú de 14500 a 8600 toneladas en la captura de merluza para el 2012 que los pescadores consideraron injustificada. Tras unas graves revueltas, el Gobierno peruano rectificó y estableció un TAC de 14500 toneladas. En el foro se trató de demostrar que la población de la merluza en Perú (*Merluccius gayi*) está en buen estado, tanto en biomasa como en estructura poblacional, pero que su distribución se halla muy ligada a la corriente de Cromwell, que se extiende por el Pacífico alrededor del Ecuador entre los grados 2S y 2N durante más de 14000 Km. Cuando esta corriente es fuerte, introduce en Perú un máximo de temperatura, salinidad y oxígeno en el fondo marino, creando un ambiente óptimo para la fauna demersal. Si es débil, la merluza migra hacia el norte, hacia las costas de Ecuador. Por ello, existen unas grandes fluctuaciones en la población de la merluza en las costas de Perú, lo que hace muy difícil establecer un TAC anual pues incluso es estacional.

La participación de Diana González Troncoso consistió en la presentación de los resultados de las campañas realizadas a bordo del B/O *Miguel Oliver* en aguas de Ecuador entre los años 2008 y 2010, en las que fue jefa de campañas de las dos últimas.

La conclusión del Foro es que la población de la merluza en Perú se ha recuperado en los últimos 20 años gracias a los recortes que se han hecho desde el año 2005 con la introducción de un régimen de cuotas individuales no transferibles y a un sistema de veda por desove o presencia abundante de juveniles en algunas áreas de pesca. En el año 2012 se realizó una pesca exploratoria a bordo de un buque oceanográfico y tres pesqueros que arrojó un notorio incremento de la abundancia y la talla de la merluza. El problema de este recurso es su gran relación con las condiciones oceanográficas. Por ello, se concluyó en el Foro que se han de hacer estudios ulteriores con el fin de intentar establecer un sistema de cuotas responsables y lo más reales posibles.

Productos destacables (máx. 250 palabras)⁸:

Página de Facebook del evento: <https://www.facebook.com/pages/Foro-Inter-Merluza/416875621681062>

Notas de prensa en distintos medios, por ejemplo:

<http://www.produce.gob.pe/index.php/prensa/noticias-del-sector/632-viceministro-depesqueria-clausuro-primer-foro-internacional-sobre-la-situacion-evaluacion-y-sostenibilidad-de-la-merluza>



Red Iberoamericana de Investigación Pesquera