

Científicos marinos proponer crear una red europea de observatorios en el mar

Un centenar de científicos marinos, legisladores y otros expertos han propuesto hoy en el Foro Marine Board-ESF de Bruselas (Bélgica) la creación de una red integral de observatorios para monitorizar e investigar en los mares de Europa. La propuesta se trasladará a la Conferencia EuroOCEAN 2010 organizada por la presidencia belga de la UE a mediados de octubre en Ostende (Bélgica).

SINC

16/9/2010 20:00 CEST



Delegados en el Foro Marine Board-ESF. Imagen: ESF.

Más de 100 científicos marinos, legisladores y representantes de industrias han hecho un llamamiento unánime para que se emprendan acciones de cara a crear una red integral de observatorios que hagan un seguimiento de los mares de Europa. La propuesta la han realizado en el Foro Marine Board-ESF "Hacia una red europea de observatorios marinos" organizada hoy en Bruselas (Bélgica).

La misión de la red será aportar datos fiables a largo plazo para respaldar la ciencia y las políticas relativas al uso de los mares para la pesca, la acuicultura, la energía, el transporte marítimo, así como para el turismo y el ocio.

"No deberíamos dar por sentada la riqueza y el bienestar proporcionados por los mares y océanos", dice Lars Horn, del Consejo de Investigación de Noruega (RCN) y presidente del Marine Board. "Este llamamiento han de escucharlo quienes toman las decisiones y quienes están a cargo de los presupuestos tanto a nivel nacional como a nivel europeo".

“Unas observaciones marinas estables y a largo plazo son esenciales para que podamos interactuar con nuestro entorno marino de una manera sostenible”, subraya el experto.

Los participantes del foro adoptarán una visión conjunta para crear una red europea de observatorios marinos a largo plazo. Se tratarán gran variedad de cuestiones relacionadas con los observatorios marinos: el papel de los observatorios para proporcionar conocimientos marinos, los desafíos técnicos, los esquemas de financiación y las estructuras innovadoras de gobierno necesarias.

Obtener grandes conjuntos de datos a largo plazo procedentes del entorno marino permitiría comprender mejor los procesos de los sistemas oceánicos, terrestres y climáticos. También son críticos para hacer un seguimiento de la escala y la dimensión del cambio ambiental, que afecta a la sociedad y la economía globales.

Ahorro en defensas costeras

Según la Comisión Europea, si solamente se redujera el 25% de la incertidumbre sobre la subida futura del nivel del mar, Europa se podría ahorrar unos 100 millones de euros al año en defensas costeras.

El Profesor Peter Haugan, de la Universidad de Bergen, Noruega, está moderando las discusiones y transmitirá el mensaje a la Conferencia EurOCEAN 2010, un evento sobre políticas científicas de alto nivel organizado por la presidencia belga de la UE los días 12 y 13 de octubre de 2010 en Ostende, Bélgica.

En esta conferencia, se espera que la comunidad de investigación marina y marítima europea haga un llamamiento a los estados miembros y asociados de la Unión Europea y a sus instituciones para que reconozcan que “Los mares y océanos son uno de los grandes desafíos del siglo XXI”. Una red europea de observatorios marinos a largo plazo para hacer un seguimiento e investigar proporcionaría una herramienta eficaz para enfrentarnos a este reto.

La European Science Foundation (ESF) es una asociación integrada por 79

organizaciones dedicadas a la investigación científica en 30 países europeos. El Marine Board ofrece una plataforma pan-europea a sus miembros para desarrollar proyectos prioritarios comunes, para avanzar en la investigación marina y tender puentes entre la ciencia y la política.

Derechos: **Creative Commons**

Creative Commons 4.0

Puedes copiar, difundir y transformar los contenidos de SINC. [Lee las condiciones de nuestra licencia](#)