

El Instituto Español de Oceanografía participa en el seminario "Evaluación sobre impactos, vulnerabilidad y adaptación al cambio climático en el medio marino"

Del 20 al 22 de abril, investigadores del IEO participaron en el seminario "Evaluación sobre impactos, vulnerabilidad y adaptación al cambio climático en el medio marino" organizado por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, que se celebró en el Centro Nacional de Educación Ambiental (CENEAM) en Valsáin (Segovia).

El seminario tuvo como objetivo facilitar información, presentar ideas y experiencias en materias de adaptación del medio marino al cambio climático y abrir un proceso de reflexión y debate y estuvo dirigido a autores de informes de evaluación, investigadores, responsables de las administraciones central y autonómica en gestión forestal o conservación de la biodiversidad y técnicos de ONGs.

Enmarcado en el Programa de Seminarios Sectoriales del Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático (PNACC), pretende facilitar información a un conjunto de actores clave sobre los impactos previstos del cambio climático; presentar ideas y experiencias en materias de adaptación al cambio climático en el sector, y abrir un proceso de reflexión y debate orientado al análisis y adopción de iniciativas.

En el transcurso de las jornadas se abordaron, entre otros aspectos, la identificación de centros, expertos y equipos de investigación activos en el campo de los efectos del cambio climático en el medio marino, así como el análisis bibliográfico de los trabajos publicados.

Se analizaron igualmente programas de seguimiento del impacto del cambio climático sobre el medio marino en España y de relevancia en otros países, y la identificación de indicadores específicos del impacto del cambio climático en el medio marino, de tipo físico, químico y biológico.

También se abordaron aspectos como la tipificación de impactos y vulnerabilidad del medio marino al cambio climático y diagnóstico preliminar de la situación en España, identificación de las aéreas, hábitats y especies más vulnerables, y proyecciones de los impactos del sobre el medio marino en el corto, medio y largo plazo.

Las jornadas se completaron con el análisis de posibles medidas de adaptación del medio marino al cambio climático y su conexión con el contexto normativo europeo y nacional, lagunas de conocimientos detectadas en el ámbito de los impactos, vulnerabilidad y adaptación al cambio climático en el medio marino español y propuesta de programas de seguimiento del impacto.

Por parte del IEO asistieron Rosa Balbín y Pedro Vélez de los centros oceanográficos de Baleares y Canarias, respectivamente.