



El Centro Oceanográfico de Santander organiza un taller internacional sobre indicadores de hábitats

Entre los días 27 y 29 de junio se celebró en el Centro Oceanográfico de Santander del IEO un taller internacional sobre indicadores del buen estado ambiental de los hábitats bentónicos dentro del proyecto "Applying an ecosystem approach to (sub) regional habitat assessments (EcApRHA)".

Este proyecto, liderado por la convención OSPAR, tiene como objetivo el desarrollo metodológico de indicadores de biodiversidad para su aplicación en la Directiva marco de las Estrategias Marinas. El IEO participa en las líneas de hábitats bentónicos, redes tróficas y aproximación ecosistémica transversal.

El IEO lidera el desarrollo y consenso europeo del indicador BH1 (Composición de especies típicas) y colabora con los otros tres indicadores: BH2 (Condición de los hábitats bentónicos: índices multimétricos), BH3 (daños físicos a los hábitats) y BH4 (pérdida de área de los hábitats).

El BH1, liderado por científicos del Centro Oceanográfico de Santander, tiene como objetivo detectar los cambios en las especies sensibles a las actividades humanas a través de sus características funcionales y biológicas.

Al taller han asistido 12 investigadores provenientes de siete países diferentes.



Participantes del taller internacional sobre indicadores de hábitats que ha tenido lugar en el Centro Oceanográfico de Santander.