

Nota de prensa



Expertos de la Comisión Europea se reúnen en Vigo para debatir sobre contaminación marina

A esta reunión asistirán, en representación de España, expertos de los Centros Oceanográficos de Vigo y Murcia



Miembros de la red de expertos sobre contaminantes reunidos en el Centro Oceanográfico de Vigo

Durante los días 14 y 15 de mayo se reúne en el Centro Oceanográfico de Vigo del Instituto Español de Oceanografía (IEO) la red de expertos sobre contaminantes (*MSFD Expert Network on Contaminants*)

Vigo, 14 de mayo de 2019. Esta red de contaminantes fue creada por la Comisión Europea para ofrecer apoyo científico y técnico en la implementación de la Directiva Marco sobre la Estrategia Marina (DMEM). Esta Directiva constituye el marco político

para la protección de los mares europeos; según su descriptor 8, la entrada de contaminantes en el medio marino se considera una de las presiones antropogénicas que deben evaluar los Estados miembros de la Unión Europea.

Las principales cuestiones a tratar en esta reunión son la selección de los contaminantes químicos y de las matrices ambientales que se han de evaluar, así como los criterios cuantitativos necesarios para establecer el llamado “buen estado ambiental”. De forma específica, se tratará de adoptar estándares metodológicos comunes, incluido el estudio y la aplicación de criterios ambientales para la evaluación de los contaminantes prioritarios, o la identificación de contaminantes adicionales que es necesario vigilar en el ambiente marino. También se profundizará en el empleo de los métodos para el estudio de los efectos biológicos de los contaminantes y su validez como sistemas de alerta temprana del impacto de la contaminación en las poblaciones y comunidades marinas. El valor añadido de estos métodos es que tienen en cuenta los efectos de las mezclas de contaminantes y de aquellas sustancias químicas que no son analizadas de forma rutinaria.

Esta red de expertos facilita el trabajo coordinado de los Estados miembros para llegar a diseñar programas de seguimiento compatibles, que cubran las áreas marinas europeas de forma representativa y eficiente.

El Instituto Español de Oceanografía (IEO), es un organismo público de investigación (OPI), dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, dedicado a la investigación en ciencias del mar, especialmente en lo relacionado con el conocimiento científico de los océanos, la sostenibilidad de los recursos pesqueros y el medio ambiente marino. El IEO representa a España en la mayoría de los foros científicos y tecnológicos internacionales relacionados con el mar y sus recursos. Cuenta con nueve centros oceanográficos costeros, cinco plantas de experimentación de cultivos marinos, 12 estaciones mareográficas, una estación receptora de imágenes de satélites y una flota compuesta por seis buques oceanográficos, entre los que destaca el Ramón Margalef y el Ángeles Alvariño. El Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y, en particular, el Programa Operativo de I+D+i por y para el Servicio de las Empresas (Fondo Tecnológico), participa en la cofinanciación de los buques Ramón Margalef, Ángeles Alvariño y Francisco de Paula Navarro, así como en el Vehículo de Observación Remota (ROV) Liropus 2000.



Más información: Uxía Tenreiro 986 49 21 11