

## Nota de prensa



MINISTERIO  
DE CIENCIA, INNOVACIÓN  
Y UNIVERSIDADES



# Primeros pasos para la elaboración de un Sistema de Información de especies alóctonas en la Red Natura 2000 marina



Participantes en el *“Primer Taller de expertos sobre especies alóctonas marinas en Espacios Marinos Protegidos a nivel nacional.”*

**Investigadores de los Centros Oceanográficos del Instituto Español de Oceanografía (IEO) se reunieron en su Sede Central en Madrid para participar en el *“Primer Taller de expertos sobre especies alóctonas marinas en Espacios Marinos Protegidos a nivel nacional”*.**

**Madrid, 03 de diciembre de 2019.** Las especies alóctonas y especialmente las que desarrollan un carácter invasor, constituyen una de las mayores amenazas para los ecosistemas, siendo la segunda causa de pérdida de biodiversidad a nivel mundial según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN). Debido a la ausencia de un sistema para su control, se hace necesaria una actuación coordinada de las administraciones competentes.

Durante la jornada se han debatido y acordado elementos del diseño e implementación del (EEI), incluyendo datos armonizados, actualizados y comparables con la red de información europea sobre EEI, así como las metodologías que se van a utilizar en el desarrollo de las campañas exploratorias.

Con esta acción seguimos poniendo en valor la investigación como herramienta clave para para el LIFE IP INTEMARES, que persigue conseguir una red consolidada de espacios marinos de la Red Natura 2000, gestionada de manera eficaz, con la participación activa de los sectores implicados.



Participantes en el “Primer Taller de expertos sobre especies alóctonas marinas en Espacios Marinos Protegidos a nivel nacional”.

La Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica coordina el proyecto LIFE IP INTEMARES. Participan como socios la Dirección General de Sostenibilidad de la Costa y del Mar del propio ministerio, el IEO, la Confederación Española de Pesca, SEO/BirdLife y WWF-España. Cuenta con la contribución financiera del programa LIFE de la Unión Europea, entre otras fuentes de financiación.

Puedes seguir el twitter @LifeIntemares y también el hashtag #Intemares para conocer todas las novedades y la actualidad marina. También puedes consultar la web [intemares.es](http://intemares.es), donde encontrarás toda la información del proyecto.

**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 (FondoTecnológico), 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) Liropus2000.



Más información: **Lucía Arranz 91 510 75 05** | [lucia.arranz@ieo.es](mailto:lucia.arranz@ieo.es)

