

## Nota de prensa

# El grupo de trabajo Cap Bretón del Proyecto INTEMARES se reúne en el Centro Oceanográfico de Santander

El objetivo es el análisis de los datos obtenidos en la campaña oceanográfica realizada en CapBreton en el marco del proyecto INTEMARES

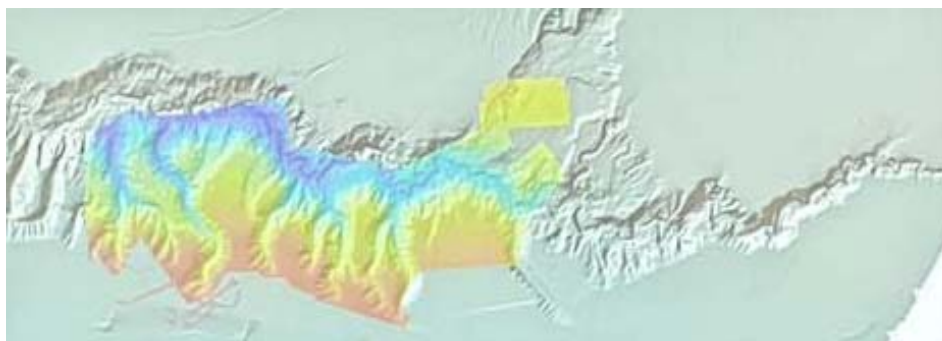


Grupo de expertos de los centros de investigación de AZTI, el IEO de Madrid, el IEO de Santander y el IEO de Gijón.

**9 de marzo de 2020.** Como parte de las actividades que se vienen desarrollando en el marco del proyecto [LIFE INTEMARES](#), un grupo de expertos se ha reunido durante tres días para evaluar los resultados de la campaña realizada en junio de 2019 en el sistema de cañones submarinos de Cap Bretón y planificar la próxima que tendrá lugar en junio del 2020 a bordo el buque oceanográfico Ramón Margalef del [IEO](#).

Los científicos pertenecientes a los centros de investigación AZTI, el IEO de Madrid, el IEO de Santander y el IEO de Gijón, se han reunido durante 3 días (3 al 5 de marzo de 2020) para analizar los resultados obtenidos. El procesado de toda la información obtenida, tanto por métodos directos como indirectos, ha permitido avanzar en el estudio y conocimiento sobre el funcionamiento y hábitat del sistema de cañones Cap Bretón y planificar los próximos muestreos que se llevarán a cabo en la campaña de este año.

Durante las sesiones de trabajo, se ha avanzado en la caracterización geomorfológica y sedimentaria, y en el análisis de las comunidades bentónicas tanto de sustratos duros como las de fondos sedimentarios. Uno de los objetivos que se han podido completar además, ha sido la planificación de la próxima campaña como necesidades logísticas, el personal participante en la misma e incluidos los métodos de muestreo a emplear entre los que se emplearán vehículos submarinos para la toma de vídeo y fotografía, un patín epibentónico para el estudio de las comunidades que habitan sobre fondos sedimentarios, toma de muestras de sustrato duro y blando



Batimetría del sistema de cañones submarinos de Cap Bretón.

mediante diferentes tipos de dragas y sistemas geofísicos para estudiar la columna de agua y el fondo marino. Además, durante la reunión, se concretaron aspectos sobre la divulgación y difusión de los primeros resultados científicos obtenidos.

### Ciencia y participación activa

El [proyecto LIFE IP INTEMARES](#), que coordina la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, tiene como objetivo lograr una gestión eficaz de los espacios marinos de la Red Natura 2000 con la participación activa de los sectores implicados y la investigación como herramientas básicas para la toma de decisiones.

Participan como socios la Dirección General de la Costa y del Mar del mismo ministerio, el Instituto Español de Oceanografía, 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.

Sigue el perfil de twitter [@LifeIntemares](#), el hashtag [#Intemares](#) y consulta la web [intemares.es](#) donde se informa de las últimas novedades sobre las acciones del proyecto y la actualidad marina.

**El Instituto Español de Oceanografía (IEO)**, es un organismo público de investigación (OPI), dependiente del Ministerio de Ciencia e Innovación, 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) Liopus 2000.

Más información: Francisco Sánchez Delgado 942 29 10 60 | [francisco.sanchez@ieo.es](mailto:francisco.sanchez@ieo.es)



### Unión Europea

Fondo Europeo de Desarrollo Regional  
"Una manera de hacer Eu"

