

nota de prensa



## **El IEO continúa un año más realizando la monitorización medioambiental del Mediterráneo**

A bordo del buque *Ramón Margalef* que recorrerá todo el litoral de Málaga a Barcelona, incluyendo las Islas Baleares

**Investigadores del Instituto Español de Oceanografía (IEO) recorrerán el litoral mediterráneo español, desde Málaga a Barcelona, incluyendo las Islas Baleares, para realizar un muestreo completo en el que estudian variables físico-químicas y biológicas del océano. Un muestreo que, desde 2007, se repite de forma estacional cuatro veces al año con el objetivo de obtener una serie histórica de datos que permita estudiar los efectos del cambio climático en Mediterráneo.**

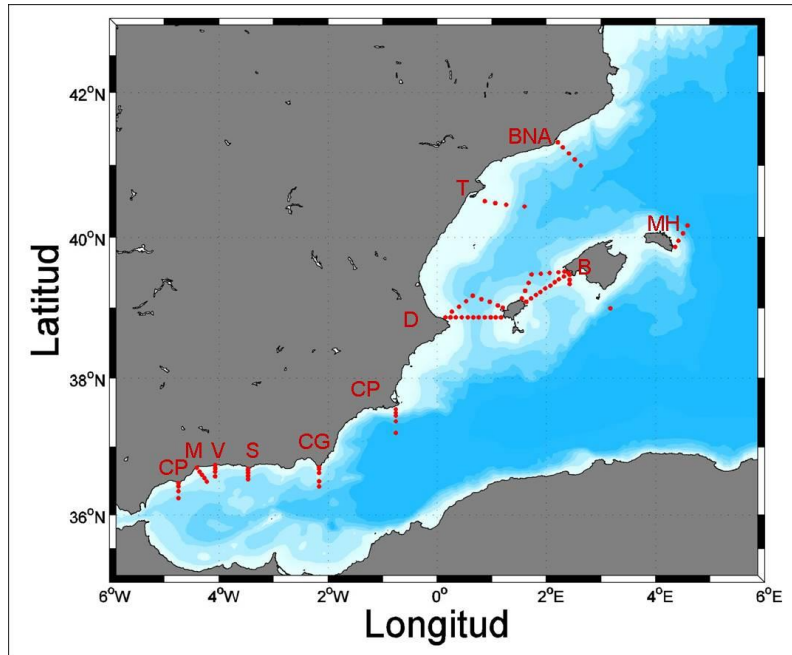
**Lunes 12 de junio de 2017.** Hoy comienza en el puerto de Cádiz una nueva campaña del proyecto de monitorización medioambiental RADMED, que a lo largo 12 días recorrerá el litoral mediterráneo español, a bordo del buque oceanográfico *Ramón Margalef*.

Esta campaña, financiada por el Instituto Español de Oceanografía (IEO), se viene realizando de forma periódica desde 2007, surgiendo el proyecto como fusión de otros anteriores, alguno de los cuales comenzaron en 1992.

Durante la campaña, de carácter claramente multidisciplinar, se recorren una serie de estaciones fijas a lo largo de todo el Mediterráneo español, realizando un muestreo sistemático y rutinario de distintas variables físico-químicas: temperatura, salinidad, oxígeno disuelto, clorofilas, nutrientes (nitratos, nitritos, fosfatos y silicatos), fitoplancton de distinto tamaño, zooplancton. Se toman muestras en estaciones de distinta profundidad, desde plataforma al talud, llegando en algunos casos a estaciones tan profundas como las de Cabrera o Mahón, que superan los 2300 metros.

También se ha instalado a bordo un equipo de medición continua de CO2 en la superficie del mar (SUNDANS: Surface UNDERway carbon Dioxide partial pressure ANalySer), que permitirá hacer una descripción del CO2 intercambiado con la atmósfera. “El CO2, es uno de los principales gases de efecto invernadero, y el papel regulador del océano sobre este gas está aún poco estudiado”, explica Mari Carmen García, investigadora del Centro Oceanográfico de Málaga del IEO y jefa de la campaña.

El Grupo de Cambio Climático Mediterráneo del IEO es el responsable del proyecto y por tanto de llevar a cabo esta campaña, en la que participa personal investigador de los centros oceanográficos de Málaga y Baleares.



Mapa que muestra las estaciones de muestreo de la campaña RADMED

**El Instituto Español de Oceanografía (IEO)**, es un organismo público de investigación (OPI), dependiente de la Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación del Ministerio de Economía y Competitividad, 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 para periodistas:**

Santiago Graiño/ Pablo Lozano  
645 814 500 / 646 247 198