nota de prensa





El Instituto Español de Oceanografía constata el crecimiento de algunas especies vegetales en los fondos del Mar Menor

El consejero de Medio Ambiente visita el Centro Oceanográfico de Murcia para conocer de primera mano los trabajos de investigación de IEO en la laguna salada

El consejero de Turismo, Cultura y Medio Ambiente, Javier Celdrán, visitó esta mañana el Centro Oceanográfico de Murcia del Instituto Español de Oceanográfia (IEO) para mantener una reunión con el equipo que realiza estudios científicos sobre el Mar Menor y que han constatado el crecimiento de algunas especies vegetales en los fondos marinos como el clorófito *Caulerpa prolifera*, comúnmente conocida como oreja de liebre.

Jueves 21 de septiembre de 2017. Hay que recordar que los científicos de esta institución constataron el verano pasado la desaparición del 85 por ciento de las praderas marinas, siendo total a partir de los tres metros de profundidad, pero este año ha comenzado una reaparición que puede contribuir a recuperar los mecanismos de control de los nutrientes del agua y los sedimentos.

Celdrán indicó que "la preocupación de un hábitat tan sensible como el Mar Menor es compartida por el Gobierno regional y el personal del Instituto Español de Oceanografía y ellos mismos han podido comprobar su capacidad de recuperación, aunque queda mucho por hacer y pasa por un mayor conocimiento de la laguna salada".

De hecho, el Instituto Español de Oceanografía está actualmente realizando un estudio integral del Mar Menor que van a permitir tener un conocimiento profundo del mar y su dinámica de funcionamiento.

Asimismo, está en fase de contratación con el IEO y la Universidad Politécnica de Cartagena del estudio biogeoquímico de los fondos del Mar Menor en sus distintos compartimentos - sedimentos, agua intersticial y vegetación-, de manera que sea posible identificar indicadores de calidad/salud de dichos fondos, con el fin de poder evaluar los riesgos de liberación de nutrientes y potenciales contaminantes en la columna de agua.

En el encuentro de trabajo y visita al Centro Oceanográfico de Murcia, se abordó la capacidad de respuesta a los cambios que experimenta el medio del Mar Menor, su fragilidad y sensibilidad a las perturbaciones como las altas temperaturas del agua por las olas de calor experimentadas este verano o alteraciones del medio causadas por la actividad humana.

"Con la ayuda de los científicos, seguiremos trabajando para que sea compatible la recuperación integral de Mar Menor con la actividad humana. Ese es el objetivo que mueve al Gobierno regional y a toda la sociedad", concluyó el consejero de Turismo, Cultura y Medio Ambiente.

Entre las funciones del Instituto Español de Oceanografía está el asesoramiento científico de las administraciones en temas relacionados con el estado y explotación de los océanos y los mares costeros, y está estrechamente comprometido con el estudio y conservación del Mar Menor a través del Centro Oceanográfico de Murcia.

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