

nota de prensa



## **Investigadoras del IEO imparten varias charlas informativas sobre el estado de la nacra en Baleares**

Con motivo del episodio de mortalidad masiva de la nacra en el Mediterráneo, las investigadoras del Centro Oceanográfico de Baleares del Instituto Español de Oceanografía (IEO), Maite Vázquez y Elvira Álvarez, están realizando charlas divulgativas en diferentes centros e islas para dar a conocer al público general el estado de esta especie y solicitar colaboración en el marco de la plataforma Observadores del Mar.

El pasado día 28 de junio, las expertas impartieron la charla “*Què li pasa a la nacra?*”, enmarcada en los seminarios científicos “*Diàlegs davall s’aigua*”, en la sede del *Institut Menorquí d’Estudis* (IME). Al evento asistieron una cincuentena de personas, entre las que se encontraban buceadores recreativos, pescadores submarinos y gente relacionada con el mar muy preocupados por la salud de esta especie tan emblemática del Mediterráneo.

Además, el pasado jueves día 29 de junio, Elvira Álvarez dio otra charla enmarcada en el ciclo de Conferencias “*El darrer dijous*” que organiza el *Grup Balear d’Ornitologia y Defensa de la Naturalesa*, con el título “*La nacra a Balears. Crònica d’una extinció en curs*”. A la charla asistieron también sobre cincuenta personas, entre las que figuraban buceadores y gente relacionada con el medio marino.

En ambos eventos quedó patente el interés y la preocupación de la gente por este episodio de mortalidad masiva que está sufriendo la especie. Los asistentes fueron muy activos en la ronda de preguntas y manifestaron su voluntad de colaborar en la búsqueda de ejemplares vivos y en plataformas de ciencia ciudadana en los que está implicado el Centro Oceanográfico de Baleares, como es la de [Observadores de Mar](#).

*Pinna nobilis*, especie conocida comúnmente como nacra, es un bivalvo filtrador de gran tamaño que vive principalmente en las praderas de *Posidonia oceánica*, pudiendo encontrarse hasta los 60 metros de profundidad. Es el molusco endémico del Mediterráneo de mayor tamaño y uno de los más grandes del mundo, pudiendo alcanzar

una longitud máxima de la concha de 120 centímetros. Es una especie longeva que puede superar los 30 años de edad. Por su tamaño se considera una especie estructurante, ya que proporciona nuevos hábitats generando un aumento de la biodiversidad y riqueza específica en los ecosistemas en los que está presente. Debido a que sus poblaciones han sufrido un descenso en las últimas décadas, se encuentra protegida por la Directiva Hábitat (Anexo IV Especies animales y vegetales de interés comunitario que requieren una protección estricta) y a nivel nacional está incluida en el Catálogo Español de Especies Amenazadas en la categoría de Vulnerable (*Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero*).

Desde otoño de 2016, se han observado eventos de mortalidad masiva de este molusco protegido en distintas zonas del litoral español: desde las costas de Almería hasta Calpe, incluyendo las Islas Baleares. Dada la extensión espacial y temporal de estas mortalidades y la importancia del evento, el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (MAPAMA) ha encomendado la coordinación al Centro Oceanográfico de Baleares del IEO, que lleva a cabo una labor de coordinación entre los distintos grupos de investigación de la nacra en todo el territorio nacional.

Desde el principio en que se detectó el episodio de mortalidad masiva, han sido muchas las llamadas recibidas por los grupos de investigación de todo el territorio nacional. Muchas personas relacionadas con el medio marino, buceadores, centros de buceo, pescadores submarinos, etc., han aportado observaciones de nacras de un gran número de localidades.