

El 'Odón de Buen' empieza a rastrear la contaminación del 'Don Pedro'

El buque del Instituto Nacional de Oceanografía recogerá 40 muestras de sedimentos y arenas y seguirá las corrientes para prever hacia dónde se desplazaría un nuevo vertido desde el pecio

EIVISSA | A. F. F.

El barco del Instituto Nacional de Oceanografía 'Odón de Buen' ha empezado esta mañana a recoger muestras de sedimentos en torno al pecio del 'Don Pedro' a la búsqueda de rastros de contaminación por carburantes y pinturas en la zona. Se trata de hacer una radiografía a la situación actual sobre la que proyectarán las consecuencias tanto de dejar el pecio donde está como de su posible reflotamiento.

También se recogerán muestras de arena en los claros de las praderas de posidonia y en las playas a las que llegó el carburante para analizar «cualquier rastro de vertidos que pueda quedar», según explicaba ayer en el puerto de Eivissa el responsable científico de la misión, José Luis López Jurado, a donde llegó el buque procedente de Dénia a última hora de la tarde.

La misión durará una semana, en la que se analizará la flora subacuática, el fondo marino, la fauna en torno al pecio y las corrientes entre las Pitiüses

Se recogerán un mínimo de 15 muestras de sedimentos. Se trata de «establecer el 'nivel cero' previo a la decisión que se tome de dejar el pecio o sacarlo», según López. Al mismo tiempo, se analizarán las corrientes entre las Pitiüses para «elaborar un modelo hidrodinámico y poder predecir hacia dónde iría un nuevo vertido». Adicionalmente, se realizará un estudio de granulometría con 40 muestras programadas.

Además, se ha establecido un acuerdo con la Cofradía de Pescadores de Eivissa y un facenero local para que aporten varias capturas



El 'Odón de Buen' llegó al puerto de Eivissa a última hora de la tarde de ayer

«Encontraremos poca cosa»

El responsable de la misión científica que desarrollará hasta el próximo 27 de julio el buque oceanográfico 'Odón de Buen' en aguas de Eivissa, José Luis López Jurado, dice que un año después del hundimiento será complicado hallar evidencias de la contaminación que provocó el hundimiento del 'Don Pedro', por eso destaca que el objetivo es «detectar el nivel de contaminación que hay ahora». Para ello estudiarán el entorno del pecio «de una manera radial» y después investigarán el comportamiento de las corrientes marinas entre Santa Eulària y Formentera. Con esa foto fija los siete investigadores que viajarán a bordo prepararán las hipótesis sobre lo que pasaría ante un eventual reflotamiento. | A. F. F.

de especies comerciales: salmoneles, rayas y peces planos que se quedan en una misma zona, para determinar el impacto del vertido analizando «su tejido muscular».

Un segundo grupo de investigadores desplazados desde Murcia evaluará «cómo podría afectar la extracción del pecio a la pradera de posidonia». Este estudio se ha puesto en marcha al margen de la recogida de datos del 'Odón de Buen' y ya se han realizado varias visitas previas que se complementarán con los resultados de ésta.