

## OCEANOGRAFÍA

# Hallan 30 posibles nuevas especies en un área marina protegida en Gijón

■ EUROPA PRESS. Oviedo

El Instituto Español de Oceanografía (IEO) ha localizado a más de 30 posibles nuevas especies durante sus estudios en el Área Marina Protegida de El Cachucho, una montaña submarina ubicada a unos 60 kilómetros de la costa de Ribadesella. Se trata principalmente de especies de esponjas, crustáceos y moluscos inéditos hasta la fecha para la comunidad científica.

Por el momento, fueron reconocidos como nuevas especies dos de ellos, el *Liropus cachuchiensis* y el *Hoplomesus longirremus*, hallados en 2004 en esta zona, que fue declarada Área Marina Protegida en marzo de este año.

Los principales objetivos de su declaración son la protección de este ecosistema peculiar y vulnerable, así como su empleo como reserva para la reproducción de especies comerciales. Además, se están realizando los trámites para que la Comisión Europea la incluya entre sus zonas marinas protegidas.

Para continuar con las investigaciones tras su declaración, el buque científico *Cornide Saavedra* inició el pasado lunes, 7 de julio, la cuarta campaña en la zona (la primera fue en 2003) y culminó el viernes la primera fase. Desde ayer hasta el 18 de julio se pone en marcha la segunda fase de la travesía que terminará en Santander.

Así, ayer se presentaron las novedades de la investigación y las principales características de El Cachucho, por parte del jefe e impulsor de la campaña, el investigador del IEO, Francisco Sánchez.

En la primera fase de esta campaña se han realizado estudios de los hábitat rocosos del talud del banco, con fotografías de alta resolución en fondos profundos de hasta 800 metros de bosques de gorgonidas, agregaciones de esponjas (60 ejemplares de unas 30 especies de las que se espera alguna sea nueva) y corales de agua fría.