



Oceanografía descubre 30 nuevas especies marinas en el Cantábrico

ANA HERRERA OVIEDO

El Instituto Español de Oceanografía (IEO) ha localizado más de 30 posibles nuevas especies durante los estudios realizados en el Área Marina Protegida de 'El Cachucho', una montaña submarina a unos 60 kilómetros de la costa de Ribadesella. Se trata de especies de esponjas, crustáceos y moluscos desconocidos hasta ahora para los científicos.

Por el momento han sido reconocidas como nuevas especies dos de estos especímenes, el 'Liropus

cachuchiensis' y el 'Hoplomesus longirremus', hallados en 2004 en esta zona que ha sido declarada Área Marina Protegida el pasado mes de marzo. Los principales objetivos de esta 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 y que ha culminado esta semana. En la primera fase de la campaña de 2008 se han realizado estudios de los hábitats 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 distintas de las que se espera alguna sea nueva) y corales de agua fría.

Interés pesquero

También se llevó a cabo un estudio de hábitat singulares en fondos sedimentados y otro sobre las corrientes sobre el banco, levantando unos sistemas de medición de corrientes que fueron sumergidos durante 11 meses y que han detectado la existencia de corrientes submarinas de hasta 65 centí-



SORPRESAS. El fondo marino es rico en nuevas especies. / AFP

metros por segundo. El interés pesquero de la zona como reserva de reproducción para garantizar

especies en el futuro, hace que los pescadores asturianos apoyen su protección.