



'HESPÉRIDES'. El buque de investigación español, en la ría de Vigo. / EFE

El 'Hespérides' estudia los fondos gallegos para ampliar la zona económica a 350 millas

Participan científicos de los institutos de Oceanografía y del Hidrográfico

El plazo de solicitud se cierra en mayo

MARCO MENÉNDEZ GIJÓN

Científicos del Instituto Español de Oceanografía y del Instituto Hidrográfico de la Marina, a bordo del buque científico 'Hespérides', están cartografiando los fondos marinos al Oeste de Galicia, ante la posibilidad de que se pueda solicitar la ampliación de la zona económica exclusiva (ZEE) de España de las 200 millas actuales a las 350.

Esta zona no puede exceder más allá de las 200 millas náuticas que marca la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del mar, pero, según indica el Servicio de Información y Noticias Científicas, el oceanógrafo y geólogo Juan Acosta informó de que cumpliendo una serie de condiciones «se puede ampliar hasta las 350 y la solicitud se debe realizar antes de mayo de 2009».

Esas condiciones son que los fondos no estén a más de 2.500 metros de profundidad y de que existan depósitos de sedimentos o rocas de origen continental con un espesor de un 1%. Ante esas circunstancias, «un país puede presentar ante el Co-

mité de Límites de Naciones Unidas su solicitud de ampliación de su ZEE», aseguró Acosta.

Las ventajas que suponen para el país que solicita esa ampliación son, por un lado, el reconocimien-

to de derechos de soberanía para los fines de explotación de los recursos naturales (aunque en el caso de las especies sólo aquellas que están fijas al fondo, es decir, que no nadan), además de tener jurisdicción para investigar y proteger el medio marino.

Única zona a ampliar

La costa gallega es la única en la que España puede ampliar su ZEE, dado en tanto en el Mediterráneo como en el Cantábrico la cercanía de los países vecinos hace que esa zona de exclusión ni tan siquiera llegue a las 200 millas, sin que se traza una línea media entre los países afectados. Otra zona que podría ser susceptible de ampliación sería Canarias, pero Juan Acosta indica que, «desgraciadamente, no se cumplen las condiciones, porque la profundidad cae en picado muy dentro de las 200 millas y los materiales son basaltos volcánicos oceánicos.

Los científicos que trabajan en el 'Hespérides' están recopilando la información y la cartografía oceanográfica, geofísica e hidrográfica que respalde las pretensiones españolas. Para ello, se valen de los avanzados equipos de investigación de los que dispone el buque, como sondas multihaz, sísmica de alta resolución, sonda paramétrica, gravímetro marino, magnetómetro marino de protones y un sistema de posicionamiento integrado con dos GPS.

Según los primeros datos recogidos, Juan Acosta considera que «por el criterio de profundidad ya hemos comprobado que ganaríamos unos cuantos miles de kilómetros cuadrados, sobre todo en el Banco de Galicia, y las investigaciones actuales van encaminadas a demostrar que algunos afloramientos rocosos fuera de las 200 millas no son basaltos oceánicos, sino granitos u otro tipo de rocas de origen continental».

Estas investigaciones comenzaron en el año 2000 y están próximas a terminar, ya que en mayo hay que presentar la solicitud.