



## Pesquería de kril en la Antártida

**La Agencia Federal de Pesca de Rusia propone la apertura de la pesquería de kril en la Antártida.**



PESCA | CALADEROS



EUROPA | RUSIA

MOSCÚ 19.03.2020



Imagen: Buque de investigación "Atlántida", www.gov-news.ru

La reanudación de la pesquería de kril en aguas antárticas requerirá grandes inversiones con el apoyo sectorial. Según la Agencia Federal de Pesca, se estima que los costes de este proyecto ascenderían a 45.000 millones de rublos (530 millones de euros\*), teniendo en cuenta la construcción de los buques especiales para la pesca de kril que actualmente no existen en Rusia, y las instalaciones costeras, así como el desarrollo de tecnologías punteras para el procesamiento de kril.

El Estado considera como una de las tareas prioritarias la devolución de la flota pesquera rusa a los océanos. El krill antártico, que puede usarse no solo en la industria alimentaria, sino también en farmacología, maricultura y otras áreas, se considera un producto pesquero prometedor, según señaló Piotr Savchuk, director adjunto de la Agencia Federal de Pesca, en una reunión en el Consejo de la Federación. Los pescadores nacionales lo capturaron con éxito hasta mediados de la década de 1990.

En noviembre del año pasado, el buque de investigación "Atlántida" partió hacia la parte antártica del Océano Atlántico, por primera vez en más de 15 años. Entre las tareas de la expedición están la evaluación de las reservas de kril, el estudio de las zonas de su hábitat y el desarrollo de las tecnologías para el procesamiento completo de estos crustáceos.

En relación con los primeros resultados de la investigación, Savchuk manifestó que hay recurso, y bastante. Está claro que este es un proyecto muy costoso. A pesar de las impresionantes inversiones, los empresarios muestran interés en desarrollar este recurso antártico. Ya hay tres empresas que desean participar en el proyecto.

*\*) Los cálculos de transferencia de rublos en euros se han hecho según cotización actual 1 euro=84,89 rublos.*