



## La Federación de Rusia y la pesca de krill antártico

**La Agencia Federal de Pesca de la Federación de Rusia, antes del 30 de abril de este año, elaborará una relación de empresas que tienen intención de pescar krill antártico, para incluirlas en la lista y otorgarles el derecho de captura en el área de la Convención para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA) y en la alta mar de la zona Antártica del Atlántico.**



PESCA | CALADEROS



EUROPA | RUSIA

MOSCÚ 06.05.2021



Imagen: Krill, zen.yandex.ru

El desarrollo de pesca de krill antártico es una oportunidad para el aumento de las capturas de recursos biológicos, el regreso de los pescadores rusos a las aguas remotas de alta mar, la creación de una nueva industria de alta tecnología para el procesamiento del krill, la elaboración de productos de longevidad y salud, donde se utiliza el aceite de krill.

Como muestra la experiencia mundial, el aceite de krill de alta calidad tiene un elevado costo y, en principio, aumenta la eficiencia económica de la pesca.

La harina de krill será utilizada para la producción de alimentos para peces. Según las estimaciones de la Agencia Federal, la acuicultura rusa necesitará aproximadamente 130.000 toneladas de harina de pescado. La producción mundial de acuicultura está creciendo a un ritmo significativo, lo que garantizará la comercialización de harina de krill no solo en Rusia, sino también en otros países. Al mismo tiempo, el picadillo de krill proporcionará la elaboración de una amplia gama de productos alimenticios terminados.

La Agencia Federal, de cara a incentivar el regreso de las empresas pesqueras rusas a los caladeros antárticos, llama la atención de los pescadores respecto a las políticas de futuro en el marco de la Convención para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA) ya que existen riesgos de introducir nuevas restricciones que impidan la expansión de la pesca rusa de krill, por lo que es estratégicamente oportuno que Rusia ingrese a la zona de pesca lo antes posible y solicite la licencia de, al menos, un buque a la CCRVMA.

Al mismo tiempo, de cara a ese objetivo, es necesario armar una flota de krill competitiva.

En combinación con el potencial de captura y las propiedades de su consumo, el krill antártico es uno de los recursos biológicos más prometedores de los océanos del mundo. La captura récord de krill en aguas antárticas, en el volumen de 528.700 toneladas, fue alcanzado en 1982, y la participación de la antigua URSS en este volumen fue del 93%. La pesca rusa de krill no se llevaba a cabo desde 1992 y se reanudó a pequeña escala en 2009-2010 con una captura total de 17.700 toneladas. Actualmente, también participan activamente en la pesca de krill Noruega, China, Chile, Corea y Ucrania.

La tarea de reanudar la pesca de krill antártico, por parte de los pescadores rusos, y la construcción de buques para la pesca de krill se establece en la Estrategia de Desarrollo del Sector Pesquero hasta el año 2030. El nivel previsto de capturas de krill asciende a 450.000 toneladas.

<http://fish.gov.ru/obiedinennaya-press-sluzhba/novosti/33762-rosry-bolovstvo-pristupilo-k-podgotovke-dokumenta-po-zakreplenyu-za-k-ompaniyami-prava-vylova-antarkticheskogo-krilya>