



Rusia-Noruega y la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA)

El Director Adjunto de la Agencia Federal de Pesca de Rusia, Vasily Sokolov, celebró una reunión con un asesor especial, Embajador de Noruega para el Ártico y la Antártida, Bard Svendsen.



PESCA | RECURSOS Y ORDENACIÓN PESQUERA | ACUERDOS Y TRATADOS



EUROPA | RUSIA

MOSCÚ 03.06.2019



Momento de la reunión: a la izquierda están representantes de Rusia y a la derecha de Noruega. Imagen: Web de la Agencia Federal de Pesca de la FR.

El Director adjunto expresó su satisfacción por el nivel de cooperación en el ámbito pesquero con el Reino de Noruega, que se ha desarrollado con éxito durante más de 40 años en el marco del Acuerdo intergubernamental del 11 de abril de 1975, y con varias organizaciones internacionales.

A su vez, el Embajador destacó que Rusia y Noruega tienen intereses comunes de conformidad con el Sistema del Tratado sobre el Antártico, y oportunidades para garantizar el desarrollo sostenible de cooperación en el futuro.

Ambas partes analizaron los preparativos para la próxima Reunión Consultativa del Tratado sobre la Antártida (julio de 2019) y el trabajo de la Comisión para la Conservación de los Recursos Vivos Marinos Antárticos (CCRVMA). El principal tema fue la necesidad de desarrollar una definición y criterios unificados para las áreas marinas protegidas (AMP).

Sokolov señaló que, actualmente, no existe una definición reconocida internacionalmente de áreas marinas protegidas, y que le gustaría elaborarla en el marco de la CCRVMA. Se trata de la definición básica de AMP, así como de los criterios para crear, definir los límites y los objetivos de dichas áreas. Sin embargo, no descartó que un área protegida pueda retener oportunidades para la pesca.

El Embajador manifestó que el enfoque de su país hacia la Antártida corresponde a los intereses nacionales, que supone combinar el desarrollo sostenible con el uso de los recursos. También señaló la posibilidad de utilizar los recursos de AMP para la pesca, teniendo en cuenta los datos científicos.

En ambos países, la adopción de las decisiones de gestión, se respalda a nivel estatal en la prioridad de contar con datos científicos de calidad.

Según Sokolov, a partir de este año, Rusia planea realizar una investigación sobre el kril, que llevará a cabo la Academia de Ciencias de Rusia y el Instituto de Investigación de Pesca y Oceanografía de Rusia. También señaló la necesidad de que otros países participen en programas científicos de apoyo, recordando los programas desarrollados por Rusia sobre el bacalao antártico y los cangrejos, que a menudo son rechazados injustificadamente en la CCRVMA.

Actualmente, se han presentado tres propuestas a la CCRVMA para el establecimiento de nuevas AMP en la zona de la Convención (AMP de la Antártida Oriental, AMP en el Mar de Weddell, AMP en la Península Antártica y en el Sur del Mar de Scotia -también denominado mar de las Antillas del Sur-, denominado Domain 1).

En las áreas de cada una de las nuevas AMPs planeadas, hay poblaciones de kril y peces de especies dominantes de importancia, tanto comercial como potencialmente comercial. La parte rusa ha indicado repetidamente, que la propuesta de un AMP debe incluir información actualizada sobre el potencial de pesca del kril y las especies de peces que prevalecen para su uso razonable.

En particular, la parte rusa propone abrir una pesquería de búsqueda de bacalao antártico en el Mar de Weddell, sobre la base de los resultados de la investigación rusa realizada en la zona en 2012-2014, según los cuales la biomasa de bacalao antártico se estimó en 565.000 toneladas.