

SAVETHEARCTIC.ORG



© Alexander Semenov

## UNA NUEVA AMENAZA EN EL ÁRTICO

Una investigación pionera realizada por Greenpeace demuestra cómo las flotas pesqueras industriales que utilizan la pesca de arrastre destructiva están invadiendo áreas previamente vírgenes del norte del Mar de Barents en el Ártico noruego.

**Las aguas heladas del norte del Mar de Barents son el hogar de una gran diversidad de vida marina, incluyendo ballenas de Groenlandia, morsas y osos polares, junto con peces y especies únicas de invertebrados.** Sin duda quedan muchas más especies por descubrir en esta zona remota del planeta, hasta hace poco cubierta por hielo marino durante la mayor parte del año.

A medida que el cambio climático disminuye la extensión y la duración anual del hielo marino, las zonas del Ártico que estaban cubiertas por el hielo de forma permanente o durante la mayor parte del año son cada vez más accesibles a la explotación comercial. En particular, la pérdida de hielo marino en el norte del Mar de Barents está abriendo un nuevo terreno a explotar por las flotas de pesca industrial. La pesca de arrastre es un método de pesca destructivo que degrada el hábitat y captura especies no objetivo, potencialmente acabando con la vida marina que ha habitado estas aguas durante siglos y poniendo todo este frágil ecosistema en riesgo.

Según las autoridades de pesca noruegas, hay un total de 189 buques arrastreros que tienen licencia para pescar bacalao y abadejo en el mar de Barents en 2016.

**GREENPEACE**

## Del mar de Barents a los platos de todo el mundo

Greenpeace ha analizado cerca de 18 millones de registros electrónicos de posición de la industria pesquera (mediante el sistema AIS) durante tres años hasta septiembre de 2015. El análisis revela que más de 100 arrastreros autorizados a pescar en las aguas noruegas del Mar Barents llegaron a pescar tan al norte como hasta los 78°N de latitud y superiores, zonas hasta hace poco cubiertas por el hielo la mayor parte del año. Estas zonas han sido identificadas por su importancia biológica al ser el hábitat de millones de aves marinas, mamíferos marinos y comunidades vulnerables del fondo marino.

La pesquería de bacalao en las aguas noruegas del mar de Barents, incluyendo el norte del mar de Barents y las aguas alrededor del archipiélago de Svalbard, está dominada por tres empresas pesqueras: Havfisk ASA (Noruega), Ocean Trawlers (Rusia) y FIUN (Rusia).

Estos tres operadores pescan por encima de los 78°N en el Ártico de Noruega y en conjunto abastecen a una serie de procesadores, exportadores y distribuidores de productos pesqueros de Europa, Asia y Norteamérica, incluyendo grandes cadenas de supermercados, marcas conocidas y el comercio del popular "fish and chips" en Reino Unido.

Algunos ejemplos de estos procesadores y marcas en Europa incluyen: Espersen, Findus, Iglo y Birds Eye. Además, la mayoría de las principales cadenas de supermercados europeas también se abastecen de pescado del mar de Barents.

## Demandas de Greenpeace

La actual falta de legislación del gobierno noruego para proteger la zona inexplorada y vulnerable del norte del mar de Barents, así como la falta de políticas de sostenibilidad por parte de las empresas pesqueras y procesadoras, deja el ecosistema a merced de la pesca destructiva.



## **Greenpeace demanda al gobierno noruego:**

1. Prohibición de la actividad pesquera dentro del área identificada de importancia global por su riqueza en biodiversidad.
2. Declaración de un área marina protegida (AMP) en el norte del Mar de Barents y las aguas de Svalbard como parte del compromiso internacional de Noruega de proteger el 10% de sus aguas para 2020 y como contribución a la protección global del ecosistema marino del Ártico.
3. Apoyo a la declaración de un santuario en la zona central del océano Ártico y una red de AMP en el Ártico a través del Consejo Ártico, el Convenio de OSPAR y otros foros internacionales para la protección del medio marino.

## **Greenpeace demanda a las empresas:**

1. Cesen cualquier tipo de pesca en el norte del Mar de Barents y las aguas alrededor de Svalbard que se encuentran dentro del área identificada de importancia global por su riqueza en biodiversidad.
2. Eliminen los proveedores que pesquen o se abastezcan de pescado y/o productos de pesca de esta zona.
3. Apoyo a la petición de Greenpeace al gobierno noruego para que se declare un área marina protegida (AMP) en el norte del Mar de Barents y las aguas de Svalbard que prohíba cualquier actividad extractiva en sus aguas.
4. Firmen la Declaración por el Futuro del Ártico.

## **Datos clave**

- El mar de Barents ha perdido el 50 por ciento de la cobertura de hielo durante la década 1998-2008, por lo que es una de las zonas del océano Ártico más afectadas por la desaparición del hielo marino. La duración del verano ha aumentado en 20 semanas desde 1980 y la temperatura del agua ha aumentado 0,8 grados en la última década. Debido a los cambios drásticos en la cobertura de hielo marino, los buques de pesca se están desplazando hacia el norte y han llegado a verse hasta los 78°N.
- El norte del mar de Barents y las aguas de Svalbard alojan una importante biodiversidad: corales de aguas frías; varias especies de ballenas como belugas, rorcuales y ballenas boreales. En Svalbard también habitan osos polares, morsas y algunas de las colonias de aves marinas más importantes del mundo de especies como el frailecillo atlántico o el arao común. Estas aguas albergan también unos stocks pesqueros muy productivos. Hay más de 200 especies de peces en el mar de Barents aunque la que tiene mayor interés comercial es el bacalao atlántico.
- La pesquería de bacalao del mar de Barents es la más grande del mundo, con unas capturas anuales de 800,000 toneladas y que proporciona más de 3 billones de raciones de pescado al año. La pesquería es gestionada por Noruega y Rusia, que abarcan el 90% de la cuota de pesca de bacalao.