



Recomendación - Efectos de la prohibición de la pesca de arrastre de fondo en la conculicultura, incluida en el plan de acción de la UE

CCA 2023-6

Junio de 2023



El Consejo Consultivo de Acuicultura (CCA) agradece el apoyo económico recibido de la UE





*Efectos de la prohibición de la pesca de arrastre de fondo en la conchicultura,
incluida en el plan de acción de la UE*

Índice

Índice	2
1. Motivo e interés	3
2. Descripción	3
3. Datos científicos	3
4. Ámbito de aplicación	3
5. Importancia adicional	4
6. Recomendación	4
7. Comentario adicional	4



1. Motivo e interés

En febrero de 2023, la Comisión Europea elaboró un plan de acción para la pesca de la UE en el que solicita a los Estados miembros que presenten planes para minimizar la pesca de arrastre de fondo, especialmente en las zonas marinas protegidas.

El Consejo Consultivo de Acuicultura (CCA) sostiene que la conculicultura de fondo no debe clasificarse como «pesca de arrastre de fondo», tal como se acordó en la reunión bianual celebrada el 21 de abril de 2023 entre la delegación del Consejo Consultivo de Acuicultura (CCA) y la Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca (DG MARE) de la Comisión Europea.

2. Descripción

La conculicultura de fondo, una tradición de 150 años de cultivo de moluscos, consiste en esparcir moluscos muy pequeños (mejillones azules, ostras, etc.) a una densidad óptima (máx. 10/m²). Estos moluscos crecen durante un periodo de 2 a 4 años hasta alcanzar una calidad comercial y a la vez aumentan considerablemente la biodiversidad en las parcelas cultivadas.

Al finalizar el periodo de crecimiento, los especímenes adultos se cosechan con una draga. Tras la cosecha, la parcela se vuelve a llenar de inmediato con nuevos moluscos juveniles para compensar el impacto del proceso recolector e iniciar un nuevo ciclo de cosecha. Este método de producción natural y extensivo difiere en gran medida del uso intensivo de dragas asociado a la pesca de arrastre de fondo durante todo el año.

3. Datos científicos

Son varios los estudios científicos, como el trabajo exhaustivo del profesor A.C. Smaal et al., titulado «Goods and Services of Marine Bivalves, 2020» (Bienes y servicios de los bivalvos marinos, 2020), que señalan los efectos positivos que producen los bivalvos en la biodiversidad y en otros aspectos del entorno natural. A continuación presentamos un resumen del contenido de este trabajo:

Los arrecifes de moluscos son un hábitat importante para otras muchas especies, por lo que se consideran enclaves muy valiosos para la biodiversidad. Favorecen el aumento de animales bentónicos, lo que produce un efecto de atracción sobre los peces y las aves. Este fenómeno no sólo se aplica a los lechos de moluscos silvestres, también es importante la biodiversidad de las especies asociadas para las parcelas de recogida de larvas de mejillón y su cría en los palangres. El ciclo del mejillón comienza con las larvas, que tradicionalmente se capturaban en bancos silvestres. Este tipo de pesca se está eliminando gradualmente para restaurar la naturaleza. Como alternativa, las larvas de mejillón se capturan en instalaciones específicas para tal fin. Esta publicación ofrece una visión general de la biodiversidad de los bancos de mejillones y arrecifes de ostras y zonas circundantes. Además, describe cómo influyen las parcelas de captura de larvas y cría de mejillones en la biodiversidad.

4. Ámbito de aplicación

La conculicultura de fondo se practica en varios países de la UE, entre ellos Dinamarca, Alemania, Irlanda, Países Bajos, Francia e Italia. Gran parte de estas actividades (y hasta el 100 % de la cría de mejillones de fondo de los Países Bajos) se lleva a cabo en zonas de la red Natura 2000.



5. Importancia adicional

La cría y el consumo de moluscos encajan perfectamente con muchas de las políticas de la UE relacionadas con la transición hacia fuentes de proteínas sostenibles. Tiene la huella más baja de todas las fuentes de proteína animal. Prohibir la conquicultura de fondo reduciría entre un 25 y 30 % la producción de moluscos de la UE, pese al objetivo de la UE y del sector de la conquicultura de aumentar en gran medida la producción en los próximos 5–10 años.

6. Recomendación

El CCA recomienda que la DG MARE transmita a los Estados miembros de la UE que la conquicultura de fondo está excluida del ámbito de aplicación de las disposiciones de la «prohibición de la pesca de arrastre de fondo» incluidas en el plan de acción de la UE.

7. Comentario adicional

El sector de la conquicultura se compromete a proporcionar a la DG MARE una visión general de la superficie dedicada a la conquicultura de fondo en cada país. Esta información se comunicará a la DG MARE más adelante.



Consejo Consultivo de Acuicultura (CCA)

Rue Montoyer 31, 1000 Bruselas, Bélgica

Tel: +32 (0) 2 720 00 73

E-mail: secretariat@aac-europe.org

Twitter: @aac_europe

www.aac-europe.org