



Recomendaciones del CCA para la Estrategia sobre Biodiversidad de la UE para 2030

Julio de 2021 - (CCA 2021-10)



El Consejo Consultivo de Acuicultura (CCA) reconoce y agradece el apoyo financiero de la UE.

El Consejo Consultivo de Acuicultura (CCA) celebra la Estrategia de la Comisión Europea sobre la Biodiversidad para reintegrar la naturaleza en nuestra vida (COM[2020], 380 final). El CCA ha analizado la estrategia y su postura se resume en las siguientes recomendaciones:

1. Todas las iniciativas deben cumplir los objetivos de la manera más eficaz y menos onerosa para los acuicultores, que funcionan en su mayoría como PYMES y microempresas.
2. Debe haber un equilibrio entre la naturaleza y las necesidades humanas.
3. Es necesario controlar y comparar los efectos de la acuicultura dentro y fuera de la UE; el CCA propone una estrategia para evitar «exportar» pérdidas de biodiversidad a los países que no pertenecen a la UE.
4. Debemos reducir el desfase que hay en la UE entre consumo y producción de alimentos del mar sostenibles; es necesario desarrollar la producción acuícola de la UE.¹
5. Los acuicultores deben tener acceso a superficies terrestres y acuáticas para el crecimiento de la acuicultura, y todas las explotaciones deben cumplir los criterios de sostenibilidad, incluidos los de biodiversidad. Al mismo tiempo, los objetivos de protección marina y terrestre deben ser lo suficientemente flexibles como para permitir su cumplimiento, considerando las condiciones y oportunidades particulares de cada país y los derechos de los acuicultores, pescadores, propietarios del suelo y usuarios.
6. La expansión de la acuicultura marina sostenible (p. ej., la acuicultura extractiva) podría contribuir a aliviar las restricciones del suelo relativas a otros alimentos de origen animal y sus emisiones asociadas, derivadas del cambio de uso del suelo.²
7. Es importante aprovechar el efecto positivo que produce la acuicultura no alimentada en la biodiversidad.

¹ Las organizaciones «Compassion in World Farming», «Vissenbescherming» y «Eurogroup for Animals» apoyan el desarrollo de la acuicultura sostenible, no el crecimiento.

² World Resources Institute (2019), *Creating a sustainable food future (Crear un futuro alimentario sostenible)*, p. 297.

8. Los programas de certificación de acuicultura actuales deben incorporar indicadores de biodiversidad.
9. Para reducir la presión sobre los recursos marinos y terrestres, conviene promover materias primas alternativas para alimentación, como microorganismos (p. ej., algas) y subproductos de la bioeconomía (p. ej., residuos de pescado).
10. Las materias primas marinas que se utilizan en piensos para productos de acuicultura consumidos en Europa deben cumplir las normas de gestión de recursos responsables, lo que también debe aplicarse a los productos acuícolas importados.
11. Es necesario simplificar los procedimientos administrativos de las actividades de acuicultura que se llevan a cabo en las zonas de Natura 2000 sin dejar de cumplir los criterios de sostenibilidad, actualizar la orientación sobre «Acuicultura y Natura 2000» e incorporar los hábitats acuícolas en el Sistema Europeo de Información sobre la Naturaleza (EUNIS, por sus siglas en inglés).
12. Se debe garantizar la mejora del bienestar de los animales en todo el ciclo de vida, desde la reproducción y la crianza hasta el transporte y el sacrificio, y apoyar todas las iniciativas que se lleven a cabo con tal fin.
13. Es necesario reconocer y valorar los servicios ecosistémicos que prestan algunos tipos de acuicultura de peces y moluscos en estanques, además de minimizar el consumo de recursos, la contaminación y las emisiones de carbono.
14. Es necesario reconocer la importancia que tienen los hábitats de los humedales artificiales que crea la acuicultura en estanques para garantizar y mejorar la biodiversidad, así como el efecto negativo que tiene el desmantelamiento de este tipo de acuicultura en la biodiversidad, por lo tanto se debe brindar mayor apoyo continuado a la acuicultura en estanques.



Consejo Consultivo de Acuicultura (CCA)

Rue de l'Industrie 11, 1000 Bruselas, Bélgica

Tel: +32 (0) 2 720 00 73

E-mail: secretariat@aac-europe.org

Twitter: @aac_europe

www.aac-europe.org