



Estrategia «De la granja a la mesa»

Mayo de 2021 - (CCA 2021-07)



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

El Consejo Consultivo de Acuicultura (CCA) aprecia la estrategia «De la granja a la mesa» de la Comisión Europea para un sistema alimentario justo, saludable y respetuoso con el medio ambiente (COM(2020), 381 final). El CCA ha debatido la estrategia y la presente recomendación sintetiza su postura.

Marco para una acuicultura sostenible:

1. Reconoce el objetivo estratégico de que la transición a un sistema alimentario sostenible debe ofrecer alimentos asequibles, mejorar los ingresos de los productores primarios, mejorar el bienestar de los animales y del medio ambiente y reforzar la competitividad de la UE.
2. Solicita a la Comisión que justifique la alegación de que las inversiones en recursos humanos y financieros para soluciones nuevas de acuicultura prometen rendimientos más elevados al crear valor añadido y reducir los costes.
3. Subraya que el crecimiento sostenible debe basarse en la previsibilidad de las inversiones empresariales y en la seguridad jurídica.
4. Aprecia la puesta en marcha de un plan de acción para la acuicultura orgánica que incluya campañas de promoción y contratación pública ecológica, reconoce que las directrices estratégicas y el plan de acción para la acuicultura orgánica deben desempeñar una función importante a la hora de eliminar obstáculos para el crecimiento de la acuicultura orgánica, apoya el objetivo de «lograr un aumento significativo de la acuicultura orgánica» de aquí a 2030 para garantizar que mantenga un ritmo de crecimiento acorde con el objetivo de la estrategia «de la granja a la mesa» para tierras agrícolas de cultivos orgánicos.
5. Subraya la necesidad de apoyar y promover mayor sostenibilidad en la acuicultura, lo que es fundamental para mejorar la autosuficiencia alimentaria acuática de la UE.
6. Señala que 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 suelo¹.

7. Insta a la Comisión a ofrecer una definición de «acuicultura sostenible» y proponer un marco legislativo de apoyo con relación a la acuicultura orgánica, e invita a los Estados miembros a dedicar más espacio para la acuicultura sostenible.
8. Subraya la importancia de reconocer y respaldar los sistemas de acuicultura no alimentados, como las algas, los moluscos y el cultivo de peces en estanques de acuicultura multitrófica integrada (AMTI), puesto que son parte importante de la economía circular y contribuyentes netos a la eliminación de nutrientes mediante proteínas de alta calidad.
9. Señala la necesidad de recibir mayor apoyo público para mitigar los efectos de la actual pandemia de COVID-19 en el mercado europeo de los productos de la pesca y la acuicultura.

Garantizar la producción de alimentos sostenibles:

10. Apoya la idea de fomentar las proteínas vegetales cultivadas en la UE y materias primas alternativas como insectos, materias primas marinas (por ejemplo, algas) y subproductos de la bioeconomía (por ejemplo, subproductos del pescado).
11. Reconoce la preocupación por la resistencia a los antimicrobianos relacionada con el uso de antimicrobianos en la sanidad animal y humana; las políticas deben garantizar su uso responsable.
12. Subraya que el acceso a medicamentos veterinarios eficaces y seguros es fundamental para la acuicultura y que al sector le preocupa la disponibilidad futura de los medicamentos. Además, señala la necesidad de mejorar la eficacia de las vacunas y destaca las diferencias que hay en el uso de antimicrobianos en los distintos Estados miembros.

¹ World Resources Institute, *Creating a sustainable food future (Crear un futuro alimentario sostenible)*, p. 297, 2019.

13. Coincide en que los consumidores prestan cada vez más atención al bienestar de los peces y este bienestar mejora la salud de los animales y la calidad de los alimentos, reduce la necesidad de utilizar medicamentos, contribuye a conservar la biodiversidad y apoya la ambición de garantizar mayor nivel de bienestar en todo el ciclo de vida, desde la reproducción y la cría hasta el transporte y el sacrificio.
14. Advierte que el número de emisiones totales de gases de efecto invernadero (GEI) por kg de carne comestible de pescado, en el lugar de cultivo de los peces, es parecido al de la carne porcina y la carne de pollos de engorde, y que los bivalvos y las algas son los que menos emisiones producen porque se nutren de los alimentos naturales de su entorno; por tanto promueve el desarrollo de sistemas de acuicultura con bajas emisiones de GEI².
15. Solicita referencias a los objetivos generales del Reglamento sobre la política pesquera común (PPC) (promoción de una acuicultura sostenible y competitiva capaz de crear empleo y crecimiento) a la FAO (eliminar el desequilibrio entre la oferta y la demanda) y al informe «Food from the Oceans» (Los alimentos que obtenemos de los océanos) del Mecanismo de Asesoramiento Científico (MAC)³, que señala la necesidad de un «paradigma para los alimentos que obtenemos del océano» (el potencial más importante y viable es el de la acuicultura marina, en particular los organismos filtradores herbívoros, como los moluscos y las algas de cultivo), al informe de la Comisión Europea «Recipe for Change» (Receta para el cambio)⁴ («se debe duplicar la producción» acuática para «crear un sistema alimentario que utilice los recursos de manera más eficiente reduciendo en un 50% las emisiones de gases de efecto invernadero para 2030») y al informe «World Resources Report: Creating a sustainable food future» (Crear un futuro alimentario sostenible)⁵ (expansión de la acuicultura sostenible).

² Macleod et al., Quantifying greenhouse gas emissions from global aquaculture (Medición de las emisiones de gases de efecto invernadero de la acuicultura mundial), Nature Scientific Reports (2020) 10.

³ Food from the oceans (Los alimentos que obtenemos de los océanos): ¿Cómo podemos obtener más alimentos y biomasa de los océanos sin privar a las generaciones futuras de sus beneficios? <https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/Oe91f9db-f4f2-11e7-be11-01aa75ed71a1/language-en/format-PDF/source-94584065>

⁴ Recipe for change (Receta para el cambio): Un programa para un sistema alimentario sostenible y adaptado al cambio climático para una Europa saludable: informe del grupo de expertos FOOD 2030.

<https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/d0c725de-6f7c-11e8-9483-01aa75ed71a1/language-en>

⁵ Creating a sustainable food future (Crear un futuro alimentario sostenible) - <https://www.wri.org/research/creating-sustainable-food-future>

16. Propone destacar la importancia de dar a conocer y difundir los aspectos sociales, económicos, ambientales y del bienestar animal del sector.
17. Apoya iniciativas dirigidas a reducir la dependencia del transporte de largo recorrido y señala la necesidad de cerrar la brecha entre el consumo y la producción sostenible de pescado y marisco en la UE.
18. Subraya que la acuicultura sostenible puede contribuir a garantizar la seguridad alimentaria y nutritiva a largo plazo, así como el crecimiento y el empleo para los ciudadanos de la UE y señala que la producción acuícola puede ofrecer oportunidades dinámicas a los jóvenes agricultores y pescadores, lo que permite generar sinergias entre los sistemas de producción alimentaria terrestres y acuáticos.
19. Apoya la elaboración de un plan de contingencia para garantizar el suministro de alimentos y la seguridad alimentaria que se deberá activar en tiempos de crisis y señala que la acuicultura debe estar incluida en dicho plan.
20. Apoya la creación de un marco de etiquetado de alimentos sostenible que permita a los consumidores optar por alimentos saludables y sostenibles.
21. Destaca que la promoción del consumo de alimentos sostenibles y el cambio a una dieta saludable y sostenible exige una producción de verdura, pescado y marisco más sostenible.
22. Subraya la importancia de que todas las iniciativas cumplan su objetivo de la manera más eficaz y menos onerosa.

Facilitar la transición

23. Coincide en que las actividades de I+D pueden contribuir a la transición, subraya la

necesidad de un marco regulador que apoye el crecimiento de la acuicultura sostenible⁶, reitera la necesidad de una definición de la acuicultura sostenible y recomienda adaptar las prioridades de I+D a las cuestiones que surjan de la definición de la acuicultura sostenible.

24. Solicita a la Comisión Europea que apoye el desarrollo de proyectos de investigación orientados a los resultados en el marco del programa Horizonte Europa (p. ej. Pilar 2, Clúster 6) y sus ámbitos de misión específicos (p. ej. salud de los océanos, mares y aguas costeras y continentales) y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (p. ej. Interreg Europe), entre otros.

Promover la transición mundial

25. Solicita que a los productos de acuicultura importados se les apliquen las mismas normas de sostenibilidad que deben cumplir los operadores de la UE y señala que en este aspecto no hay igualdad de condiciones y que las distorsiones de la competencia son un problema serio para los operadores europeos.

⁶ Las organizaciones «Compassion in World Farming» y «Eurogroup for Animals» apoyan el desarrollo de la acuicultura sostenible, no el crecimiento.



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/es/