



Recomendación sobre la definición y las realidades de la acuicultura a pequeña escala

CCA 2023-02

Diciembre de 2022.



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





Índice

Índice	2
I. Definición.....	3
II. Panorama de las realidades	3
III. Recomendaciones	5
III.1 Recomendaciones para la Comisión Europea	5
III.2 Recomendaciones para los Estados miembros	5

I. Definición

Esta recomendación define la acuicultura a pequeña escala como la que llevan a cabo las empresas que emplean a menos de 10 personas y cuyo volumen de negocios y/o balance anual no supera los 2 millones de euros¹.

En la acuicultura a pequeña escala, los propietarios también trabajan en las explotaciones acuícolas, que suelen ser empresas familiares.

II. Panorama de las realidades

El objetivo de la recomendación es señalar las dificultades que afrontan los pequeños acuicultores primarios y que se reflejan en un mayor coste de producción por kilo de producto, pero también en el valor añadido que, de maneras diversas, aportan estos acuicultores a la sociedad.

La producción acuícola primaria, independientemente del tamaño de la empresa, aporta valor a la sociedad, por ejemplo, alimentos de calidad, pago de impuestos, creación de puestos de trabajo, seguridad alimentaria, uso inteligente de nutrientes, opciones recreativas, diversidad biológica, valores culturales y un impacto climático positivo. A esto hay que sumarle la diversidad gastronómica².

Se calcula que la acuicultura de la UE da empleo a 39.000 unidades equivalentes a tiempo completo (ETC) (situación en 2019) que trabajan en unas 15.000 empresas, lo que representa un promedio de 2,6 ETC por empresa. Más del 80% son microempresas, con menos de 10 empleados³. Si consideramos sólo los viveros de marisco, la cifra se acerca al 99%. Los puestos de trabajo que crean estas empresas no se pueden deslocalizar, lo que aporta mucho valor añadido a la sociedad local.

La acuicultura es una actividad compleja en la que intervienen muchos factores; algunos coinciden con los que afectan a otros productores primarios, pero otros son específicos de la acuicultura.

El horario laboral del acuicultor se dedica a diversas actividades, como planificar la producción, atender a los animales/plantas acuáticos y su entorno, hacer el mantenimiento de los equipos, proteger la explotación acuícola contra los depredadores, comprar insumos, preparar productos para la venta y planificar, comercializar y vender los productos. Asimismo, los agricultores necesitan desarrollar el negocio e invertir tiempo en adquirir conocimientos.

Los acuicultores necesitan liquidez para comprar piensos, energía y demás insumos, además de llevar la contabilidad del negocio.

Aparte de estas tareas, deben sobrellevar la carga administrativa que impone la extensa legislación de la UE relativa al sector y que debe ser cumplida en su totalidad por los acuicultores. Algunas de estas actividades son el uso del espacio y el agua, cuidar la salud y el bienestar de los animales que se crían

¹ Esta definición coincide con la definición de microempresa de la Recomendación de la Comisión (2003/361/CE).

² Rebecca E. Short et al., «Harnessing the diversity of small-scale actors is key to the future of aquatic food systems (Aprovechar la diversidad de los actores de pequeña escala es fundamental para el futuro de los sistemas alimentarios acuáticos)», Nature Food, septiembre de 2021, <https://doi.org/10.1038/s43016-021-00363-0>

³ Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF) (Comité científico, técnico y económico de pesca (CCTEP)) –The EU Aquaculture Sector – Economic report 2020 (El sector acuícola de la UE – Informe económico de 2020) (STECF-20-12), EUR 28359 EN, Oficina de Publicaciones de la Unión Europea, Luxemburgo 2021, ISBN 978-92-76-36192-3, doi:10.2760/441510, JRC124931



y garantizar la seguridad de los productos que se utilizan en el proceso de cría (por ejemplo, piensos o tratamientos veterinarios) para el medio ambiente y la salud humana, además del tiempo y el dinero que se invierten en la concesión de licencias, los controles medioambientales, las inspecciones veterinarias y las estadísticas. Por lo general, el volumen de tareas administrativas es casi igual que el de las grandes empresas industriales. En muchos casos, los costes administrativos no dependen del tamaño de la empresa.

La carga administrativa que impone la UE, y que suele aumentar a nivel nacional o regional, sería equitativa para todos los productores que compiten en el mercado si hubiera una igualdad en las condiciones de juego, de modo que todos los productos tuvieran que cumplir una legislación comparable con alta trazabilidad.

Cuanto menor es la mano de obra, mayor es el número de actividades que debe llevar a cabo una misma persona. Muchos de los pequeños productores son «todoterreno». Su trabajo debería tener mayores reconocimientos y difusión, puesto que es una fuente oculta de competencias que podría aprovecharse mejor para aumentar el nivel de sostenibilidad de la acuicultura en la UE.

Los pequeños productores tienen dificultades para asimilar los conocimientos que generan las investigaciones financiadas por la UE sobre cuestiones acuícolas de todo tipo y escala. Esto se debe a la falta de tiempo, los problemas del idioma y la terminología especializada de las investigaciones.

En cuanto a las oportunidades de financiación, a los pequeños acuicultores les resulta muy difícil presentar una solicitud y, por lo general, tampoco tienen tiempo de hacerlo.

Necesitamos grandes productores y también pequeños productores. La producción a gran escala ofrece muchas ventajas de escala y puede ofrecer alimentos a un precio de mercado más bajo, lo cual es muy necesario. Se puede considerar que la producción a pequeña escala, que ofrece alimentos a un precio más elevado, genera más puestos de trabajo por kilo de producto producido. En el caso de los peces de aleta, se puede considerar que la producción genera más puestos de trabajo por kilo de pienso utilizado. Los ingredientes sostenibles de los piensos son limitados. Las explotaciones acuícolas pequeñas distribuyen la producción de alimentos, lo que aumenta la seguridad alimentaria, pagan más impuestos y tienen mayores gastos administrativos por kilo de pescado producido. La pequeña escala implica abastecerse localmente de más productos de primera necesidad, pagar más por ellos, pero apoyar la producción local. Las piscifactorías pequeñas están muy integradas en los ecosistemas locales y contribuyen en distintos aspectos a la biodiversidad de lo que han pasado a ser zonas protegidas. Las piscifactorías pequeñas pagan pérdidas de producción elevadas debido a la fauna silvestre, sufren económicamente y han desaparecido a un ritmo alarmante (en algunas regiones han desaparecido hasta el 90% de las piscifactorías en los últimos veinte años). Al disminuir el número de pequeños piscicultores cambia el paisaje cultural local, el ecosistema natural y la biodiversidad de estas regiones.

Se podría llevar a cabo un proyecto de investigación para estudiar la combinación óptima de distintas escalas de producción para lograr la mezcla de valores más beneficiosa para los ciudadanos de la UE con nuestros recursos comunes de nutrientes, energía y espacio.



III. Recomendaciones

III.1 Recomendaciones para la Comisión Europea

- Encargar un estudio con el objetivo de valorar qué combinación de distintas escalas de producción acuícola primaria aporta valores sociales en mayor medida.
- Ayudar a las organizaciones profesionales a intensificar el intercambio de competencias prácticas entre los pequeños acuicultores primarios de la UE en los distintos Estados miembros.
- Otorgar mayor reconocimiento a las innovaciones y a la investigación aplicada que llevan a cabo los acuicultores de las explotaciones acuícolas.
- Los pequeños acuicultores no pueden financiar la tan necesaria investigación aplicada. La investigación aplicada debe tener la misma valoración que la investigación publicada a fin de mejorar las oportunidades profesionales de los investigadores que obtienen resultados aplicables en la vida real para pequeñas explotaciones acuícolas y de garantizar una mejor comunicación de los resultados de la investigación.
- Mejorar la difusión de las investigaciones de la UE para que los pequeños productores puedan asimilarla. Para ello, la financiación debe ser un método abierto de procesos de coordinación entre acuicultores, sus organizaciones y los científicos (por ejemplo, la plataforma espejo de la Plataforma Tecnológica y de Innovación de la Acuicultura Europea (EATIP, por sus siglas en inglés)).
- Apoyar a las organizaciones de productores (OP) para que informen a los pequeños productores de las ventajas de participar más en eventos y actividades de divulgación, por ejemplo.

III.2 Recomendaciones para los Estados miembros

- Implicar al Consejo Consultivo de Acuicultura (CCA) en la definición del tipo de datos sobre acuicultura a pequeña escala que recopila y analiza el Comité científico, técnico y económico de la pesca (CCTEP). Son los Estados miembros los que deben hacer el análisis antes de que el CCTEP recopile los datos.
- Ayudar a las OP a aumentar el intercambio de competencias prácticas entre los pequeños acuicultores primarios de la UE.



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/es/