



Recomendación sobre las repercusiones de la COVID-19 en el sistema alimentario de la acuicultura de la UE y respuestas

CCA 2022-06

Febrero de 2022



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





Recomendación sobre las repercusiones de la COVID-19 en el sistema alimentario de la acuicultura de la UE y respuestas

Índice

Índice	2
Introducción	3
Conclusiones.....	3
Recomendaciones	4



Recomendación sobre las repercusiones de la COVID-19 en el sistema alimentario de la acuicultura de la UE y respuestas

Introducción

El Consejo Consultivo de Acuicultura (CCA) pidió a la Dra. Lorraine Gray, de Marine Atlas Consultants, que examinara las repercusiones de la pandemia de COVID-19 en las explotaciones acuícolas y los mecanismos de respuesta. La recopilación de la información se ha realizado en tres fases:

1. Análisis de los datos para determinar el impacto en el comercio utilizando datos de Eurostat/EUMOFA.
2. Encuesta a los agricultores y a las organizaciones de productores mediante un cuestionario en línea.
3. Entrevistas con representantes de Francia, Polonia, Grecia, Dinamarca y España sobre el uso de la financiación del FEMP u otras formas de ayuda estatal que se utilizan para mitigar el impacto negativo en las explotaciones acuícolas.

En agosto de 2021 se envió un proyecto de informe al CCA, que se aprobó en una reunión del GT-3 en octubre de 2021¹.

Conclusiones

El sistema alimentario de la acuicultura fue especialmente vulnerable a la pandemia de COVID-19. Las empresas que se dedican al comercio intracomunitario de especies de alto valor (ostras, lubinas y mejillones) y/o que venden al sector HORECA fueron las que más sufrieron. El comercio fuera de la UE fue más favorable para los mejillones, aunque las ventas de exportación e importación de carpas y peces de agua dulce fueron las que más sufrieron. A excepción de Dinamarca y Rumanía, aproximadamente un tercio de los demás países encuestados dependían del sector HORECA

El impacto en las ventas fue el más importante para todos los interesados y el impacto en los costes de producción fue el que menos preocupó. El sector de la transformación se enfrentó al reto de establecer unas condiciones laborales seguras entre sus trabajadores. Los sectores de transformación que fabricaban productos duraderos y se dirigían al segmento minorista fueron los que mejor rindieron ante la pandemia.

Excepto en el caso de la carpa, las partes interesadas afirmaron que el volumen de ventas disminuyó en todas las especies, una media del 15 %. La reducción de las ventas fue mayor en el caso de las ostras (31 %). Los interesados respondieron que los costes de la carpa y el volumen de ventas habían aumentado. El volumen de ventas de la trucha de agua dulce disminuyó en promedio un 14 % a pesar del aumento de los costes.

Los cambios más significativos en la exportación intracomunitaria de 2019 a 2020 fueron las disminuciones de valor para los mejillones y las ostras debido a la disminución de los volúmenes exportados. Las importaciones intracomunitarias de ostras, mejillones, lubina y harina de pescado disminuyeron. Los cambios más significativos en la exportación fuera de la UE de 2019 a 2020 fueron disminuciones de valor para la carpa, la ostra y el pescado de agua dulce. Los volúmenes de importación fuera de la UE disminuyeron para la carpa, el pescado de agua dulce y la lubina.

Las repercusiones son de largo alcance en el futuro, con más del 50 % de los encuestados diciendo que habían retrasado la inversión debido a la pandemia de COVID.

¹ [EU COVID Impacts and Response – A stakeholder review, Marine Atlas Consultants, 2021 \(Repercusiones y respuesta de la COVID en la UE - Una revisión de las partes interesadas, Marine Atlas Consultants, 2021\)](#)



Recomendación sobre las repercusiones de la COVID-19 en el sistema alimentario de la acuicultura de la UE y respuestas

Las medidas de adaptación y mitigación variaron significativamente entre las empresas acuícolas y los Estados miembros.

Recomendaciones

El informe propone las siguientes seis recomendaciones, todas ellas aprobadas por el CCA:

1. Cualquier encuesta futura de recopilación de datos debe solicitar a las Organizaciones de Productores y a las asociaciones que seleccionen agricultores representativos en varios países y realicen entrevistas estructuradas.
2. Las mejoras sustanciales en la recogida de datos en la acuicultura deben ser apoyadas por DG MARE.
3. Los efectos a largo plazo de la pandemia de COVID-19 todavía tienen que materializarse por completo, y para evaluar todo el impacto, los efectos deberían analizarse después de la pandemia, cuando los mercados vuelvan a los niveles anteriores a la misma.
4. DG MARE debería proporcionar financiación para la realización de campañas de promoción y apoyar los productos acuícolas locales. También se debería financiar el apoyo a las soluciones tecnológicas de venta y comercialización de los productos locales.
5. Debería realizarse un estudio de seguimiento (como el actual) en 2022 y dirigido a determinadas organizaciones asociadas y agricultores.

DG MARE debería desarrollar un mecanismo de apoyo financiero más flexible y ágil que refleje la diversidad del sector acuícola de la UE. La mejor manera de administrarlo sería a través de la Comisión para evitar las diferencias observadas entre los Estados miembros.



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/