

Abstract

The economic profitability of the main species of Spanish aquaculture recovered after COVID, but maintaining low global average values in the last 10 years (17%), and very low in the case of fish (4%), so, a critical analysis of the sector is necessary to find improvement alternatives that increase its competitiveness.

Resumen

La rentabilidad económica de las principales especies de la acuicultura española se recuperó después del COVID, pero manteniendo valores medios globales bajos en los últimos 10 años (17%), y muy bajos en el caso de los peces (4%), por lo que se hace necesario un análisis crítico del sector para encontrar alternativas de mejora que incrementen su competitividad.

Justificación

Según el último informe económico de la acuicultura Europea (JRC, 2023), España lideró la producción en 2020 con 276.562 toneladas, aunque su valor económico, 573 millones de euros, se mantuvo en tercer lugar, y debido al COVID y otros eventos climáticos se produjeron considerables pérdidas en la producción que se tradujeron en una reducción del 21% en el valor añadido bruto y del 11% en el “turnover” neto. En el presente trabajo se analiza la evolución histórica de la acuicultura española para evaluar la recuperación tras la pandemia.

Material y métodos

Se analiza la Rentabilidad Económica de las principales especies de la acuicultura española, mejillón, lubina-dorada, trucha y rodaballo-lenguado, durante el periodo 2008-2022, a partir de los datos de la Encuesta Económica de Acuicultura del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

La Rentabilidad Económica se ha expresado como: Productividad Económica (%) = 100 x Resultados antes de Impuestos (€) / Ingresos de Explotación (€).

Resultados y discusión

En la Figura 1A se presenta la evolución de los Ingresos de Explotación (IE) de las diferentes especies consideradas, constatándose una recuperación de los ingresos en los cuatro grupos de especies, tras el mínimo ocurrido en 2020, siendo la lubina y la dorada las que han mostrado un mayor incremento (con un valor en 2022 de 368 mill. Euros y un 51% del valor total), seguidas del mejillón y rodaballo-lenguado (160 y 114 mill. Euros, y 22 y 16%, respectivamente), mientras que la trucha presentó un ligero incremento (82 millones euros y 11% del valor), pues su bajada también había sido menor.

La evolución del Resultado antes de Impuestos (RaI) (Figura 1B) mostró una clara recuperación en 2021 para el mejillón y rodaballo-lenguado, y en 2022 para la lubina-dorada, mientras que la trucha presentó una ligera reducción. En este caso, el mejillón tuvo el mayor valor, en torno a 106 millones de euros (78% del total), seguido del rodaballo-lenguado con 18 mill. Euros (13%), la lubina-dorada con 8 mill. euros (6%) y la trucha con 4 mill. euros (3%).

La Productividad Económica (PE) siguió una tendencia similar al RaI (Figura 1C). En el año 2020, la lubina-dorada presentó un valor negativo (-4%) y el rodaballo-lenguado casi nulo (1%), mientras que la trucha se mantuvo en un valor medio (17%) y el mejillón alto (56%). Los valores medios de la PE durante el periodo considerado fueron de -3%, 4%, 9% y 57% respectivamente, pero considerando la media de los últimos 10 años, la productividad mejora, 1%, 9%, 12% y 62%.

Parece que la rentabilidad de la acuicultura española se ha recuperado, excepto para la trucha, en los dos últimos años tras el COVID, pero manteniendo unos valores preocupantes para los peces, que deberían hacer reflexionar al sector (empresas, investigación y administración) sobre el futuro de la actividad y plantear alternativas que mejoren la productividad técnica, el valor añadido y la sostenibilidad, y por tanto la rentabilidad.

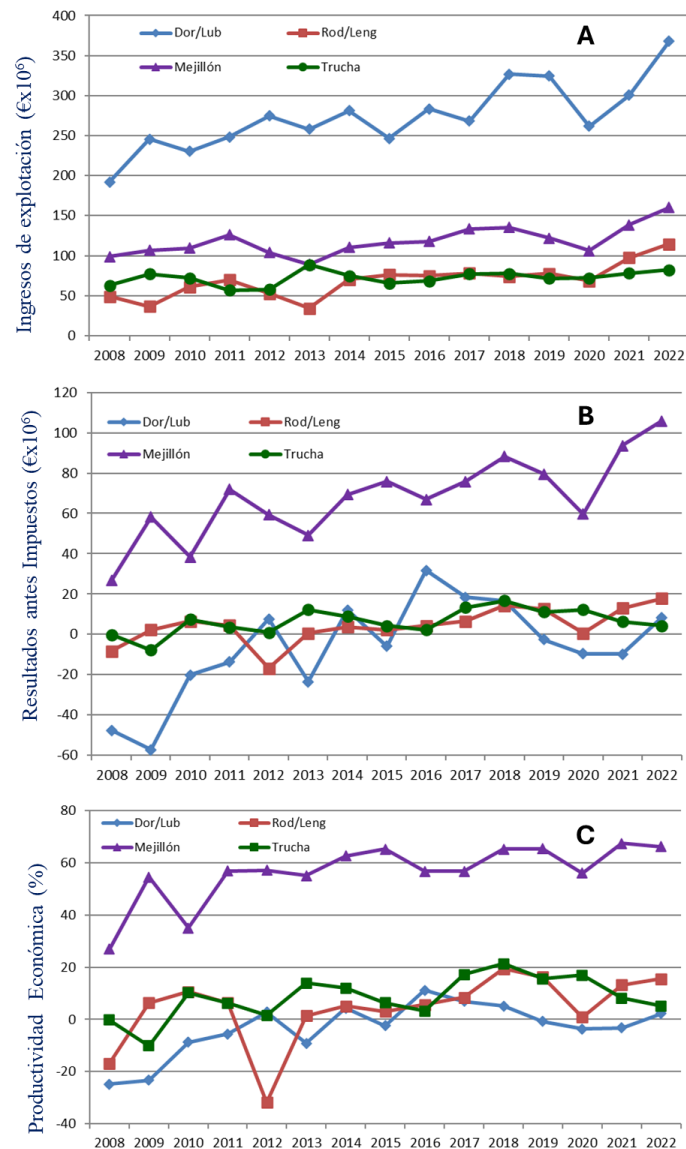


Figura 1. Evolución de los Ingresos de Explotación (A), Resultados antes de Impuestos (B) y Productividad Económica (C) de las principales especies de la acuicultura española en el periodo 2008-2022 (Elaboración Propia a partir datos Encuesta Económica Acuicultura del MAPA)

Bibliografía

JRC Scientific and Policy Report. 2023. The Economic Report of the EU Aquaculture Sector (STECF 22-17). Ed. R. Nielsen, J. Virtanen & J. Guillen. <http://www.cde.ual.es/ficha/economic-report-of-the-eu-aquaculture-sector-stecf-22-17>.

Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Encuesta Económica en Acuicultura 2008-2023. <https://www.mapa.gob.es/es/estadistica/temas/estadisticas-pesqueras/acuicultura/encuesta-economica-acuicultura/>.