

RESUMEN DE TESIS DOCTORAL**Análisis de la situación económica-financiera del sector productor de la dorada (*Sparus aurata* L.), lubina (*Dicentrarchus labrax* L.) Y corvina (*Argyrosomus regius* A.), en el litoral mediterráneo español****Fernando de Benito Alas**Directores:

Dra. María Mar Marín Sánchez

Dr. Miguel Jover Cerdá

Defendida el 26/01/2016 en la Universitat Politècnica de València.

Realizada en el Departamento de Ciencia Animal. Universitat Politècnica de València.

Mención *cum laude***Resumen**

La Acuicultura tiene una historia de 6.000 años, pero ha sido desde hace 50 años cuando se ha convertido en una actividad económica relevante. Su contribución al suministro mundial de pescados, crustáceos, moluscos y algas crece año a año, siendo éste, el sector de producción de alimentos de origen animal que más rápido crece, un 10% frente al crecimiento de sólo el 2,8% en los sistemas terrestres.

Se analiza en esta Tesis Doctoral el estado de la acuicultura española de la dorada, lubina y corvina producidas en granjas marinas en el litoral del mar Mediterráneo español, fijándose como objetivo el análisis de la situación económico-financiera de las empresas del sector para caracterizar a las empresas de éxito.

Para ello se realiza un estudio durante el periodo desde el año 2002 hasta el 2011, espacio de tiempo previo a la crisis económica (2002-2007) y durante la crisis (2007-2011), para analizar la evolución de las empresas a partir de la información económica financiera extraída de sus estados contables depositados en el Registro Mercantil y que son suministrados por la Base de Datos SABI. Se examinan los ratios económico-financieros de la muestra tomada de empresas de acuicultura ubicadas en el litoral Mediterráneo que representan el 63 % (2007), de la producción de dorada, lubina y corvina en España mediante análisis estadísticos de correlación, componentes principales y clúster, que han permitido agrupar a las empresas en función de su situación económico-financiera.

Durante este tiempo también se estudia la evolución de los precios de venta de las diferentes especies acuícolas en España, a partir de los datos de la Red de Mercas, el Observatorio de Precios del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, y el portal Mis Peces, pues el precio de venta es vital para obtener buenos resultados económicos, además de una buena gestión técnica y económico-financiera.

La combinación de los ratios económico-financieros permite definir un "Índice de Éxito" de las empresas, que ayuda a conocer la situación de cada una de ellas dentro del sector en relación al resto de empresas, evaluando a partir de variables económico financieras si la gestión realizada lleva al éxito o al fracaso y convirtiéndose así en una

herramienta clave en la toma de decisiones a nivel empresarial. Los resultados indican que solo empresas con gran volumen de producción o pequeñas empresas bien gestionadas, han sido capaces de soportar el periodo de crisis económica.

Asimismo, se analizan los ratios anuales de las empresas con mejores resultados en cada periodo para definir el modelo de empresa de éxito que se configura como referencia necesaria en el proceso de gestión en el sector de la acuicultura.

El concepto del "Índice de Éxito" resulta novedoso en este sector, pues se ha desarrollado una herramienta válida para estudiar la situación de las empresas dentro del sector acuícola a partir de las variables económicas financieras, fácilmente accesibles al proceder de los Estados Contables y con un razonable grado de fiabilidad frente a otras variables más subjetivas.

Palabras clave: Producción Animal, Acuicultura económica, Granjas marinas, Dorada, Lubina, Corvina, Análisis económico-financiero, Ratios económicos-financieros, Índice de Éxito.

Publicaciones de la Tesis

Enlace al documento completo: <http://hdl.handle.net/10251/62187>

De Benito, F., Maicas, F., Jauralde, I., Martínez, S., Marín, M. y Jover, M. (2012) Evaluación de la rentabilidad económica de la producción de dorada (*Sparus auratus*) en jaulas marinas. Revista AquaTIC, n. 37, pp. 123-138.