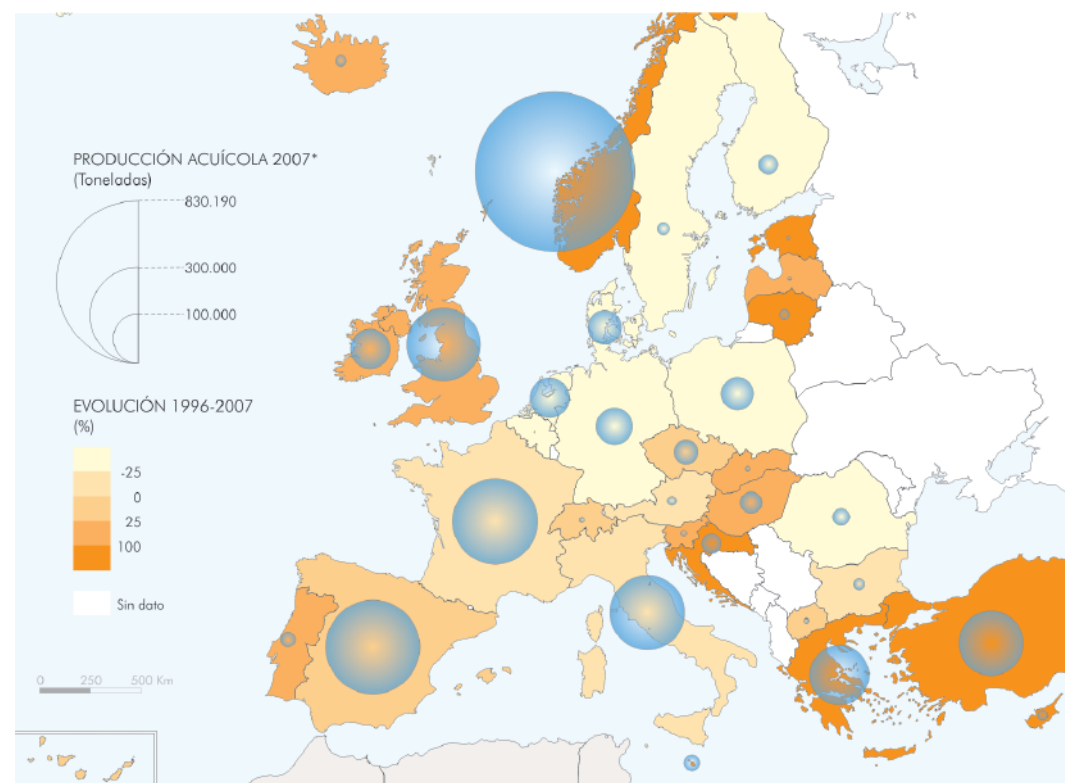




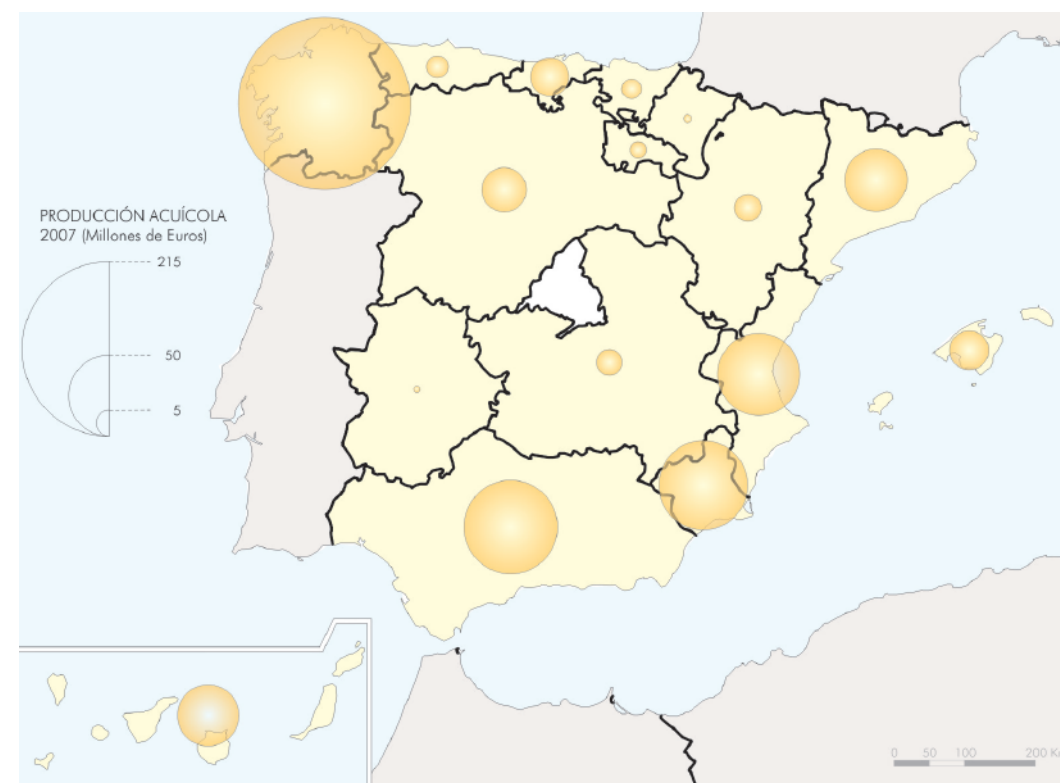
6.5 Acuicultura

□ MAPA 6.11. PRODUCCIÓN TOTAL DE ACUICULTURA EN EUROPA.



FUENTE: Elaboración OSE a partir de Eurostat, 2009.
 NOTA: Últimos datos disponibles en Eurostat 2009. El dato de Polonia es de 2006.

□ MAPA 6.12. PRODUCCIÓN TOTAL DE ACUICULTURA EN ESPAÑA.



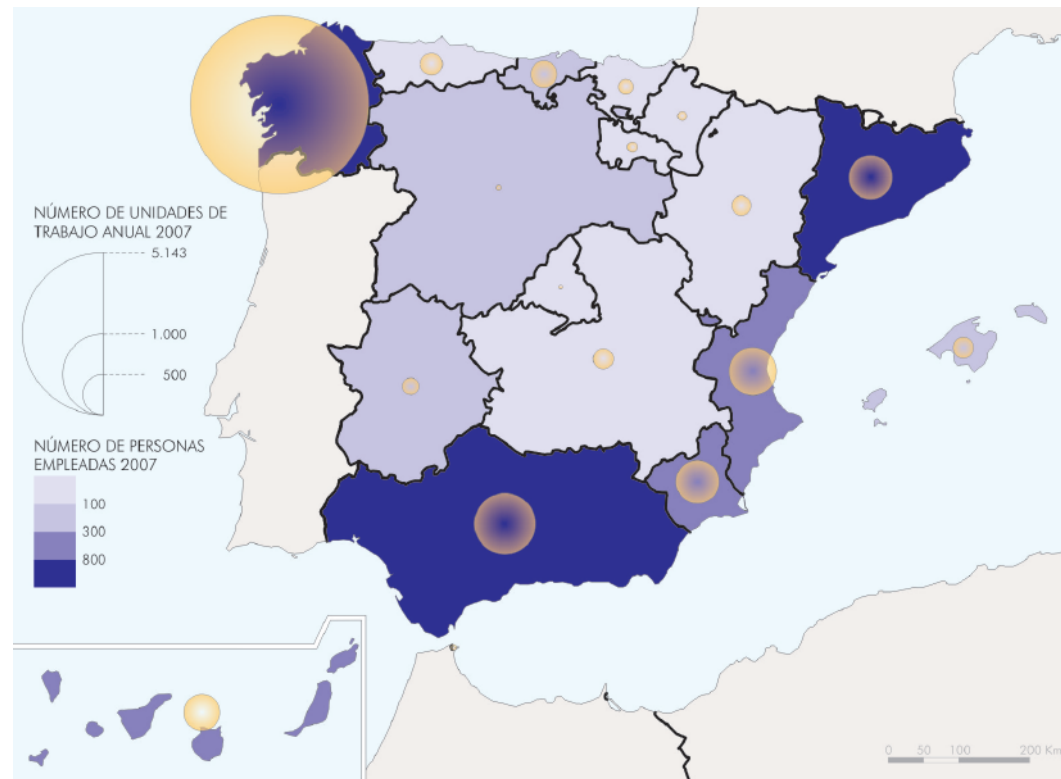
FUENTE: Elaboración OSE a partir de Indicadores Económicos de Pesca Marítima. Principales resultados. MARM-SGE, 2009.
 NOTA: Últimos datos anuales publicados en 2009. Datos revisados por la Fundación Observatorio Español de Acuicultura.

La acuicultura surge como una actividad complementaria a la pesca para suplir las carencias de la disminución de los caladeros ante el incremento de la demanda de alimentos siendo una actividad económica alternativa, fuente de empleo y riqueza en zonas desfavorecidas de la zona litoral y rural. En España, en el periodo 1996-2007 la actividad ha experimentado un crecimiento del 23,03%, muy por encima del crecimiento promedio de la UE-15 o UE-27 (4,3% y 4,34%, respectivamente), medido en producción de toneladas de peso vivo. Noruega es el país europeo con mayor producción (830.190 toneladas en 2007), seguido de España con 284.982 toneladas. A nivel nacional, la Comunidad Autónoma de Galicia representa casi el 80 % en términos productivos, siendo el cultivo de mejillón el responsable de este papel principal, gracias a las 3.337 bateas instaladas que producen entre 200.000 Tn y 300.000 Tn anuales, y a la producción de rodaballo, que experimenta importantes crecimientos en los últimos años. Tras Galicia se encuentran comunidades como Andalucía, Cataluña y la Comunidad Valenciana, que sitúan su producción en torno a las 9.000-10.000 toneladas, predominando la producción de peces marinos, principalmente dorada y lubina y pequeñas produc-

ciones de otros peces y moluscos como el lenguado, la corvina o la lisa. Murcia y Canarias, con más de 7.000 toneladas producidas también basan su progresión en la acuicultura marina de peces. El resto de Comunidades Autónomas, incluyendo las del interior, también apuestan en mayor o menor medida por la acuicultura, pudiendo encontrar producciones estables de trucha en la práctica totalidad, que sitúan a esta especie con una producción cercana a las 24.000 toneladas anuales.

En lo que respecta al valor económico, esta actividad genera 496 millones de euros, correspondiendo a Galicia el 42,71% del valor total de la producción, seguida por Andalucía (12,92% del valor total). Galicia también destaca en cuanto al número de personas ocupada en la acuicultura, el 85,77% del total (23.712 de 27.643 ocupadas en España). Si se mide en número de UTAs, también recogió al 67,22% del total (5.143 de 7.650 UTAs en España). El empleo total en la acuicultura ha ido creciendo paulatinamente: desde 2004 a 2007 ha aumentado un 2,75% el empleo medido en UTAs y un 7,76% si se mide en número de personas, siendo el 64% hombres.

MAPA 6.13. EMPLEO GENERADO EN ACUICULTURA.



FUENTE: Elaboración OSE a partir de Subdirección General de Estadística del MARM.
 NOTA: Últimos datos disponibles en Eurostat 2009.

FIGURA 6.10. EVOLUCIÓN DE LA ACUICULTURA EN ESPAÑA Y EN UE.



FUENTE: Elaboración OSE a partir de Eurostat, 2009 y Subdirección General de Estadística. MARM, 2007.
 NOTA: Últimos datos disponibles en Eurostat 2009.

En 2008 se aprobó la Ley 45/2007, de 13 de diciembre, para el desarrollo sostenible del medio rural, que promueve “la diversificación económica, para incentivar la diversificación económica en el medio rural y fomentar nuevas actividades de alto valor añadido, así como los procesos de integración vertical en la cadena alimentaria, para garantizar la consolidación del sector agroalimentario, silvícola y el derivado de la caza y pesca en las zonas rurales, y la aplicación de medidas de identificación de los productos agroalimentarios con las diversas zonas rurales”. La acuicultura puede ayudar a diversificar la actividad de las zonas pesqueras, si bien lleva aparejados impactos ambientales: ocupa costa y debe gestionar los residuos y respetar normas estrictas de calidad alimentaria y de seguridad animal. La acuicultura depende del acceso a la zona costera y requiere de un entorno de aguas de calidad, además debe respetar una normativa ambiental estricta. En 2002 se aprobó la estrategia para el desarrollo sostenible de la acuicultura europea, COM (2002)0511final, donde se marcan las directrices de respeto a aspectos de carácter ambiental, seguridad y calidad de la producción acuícola europea, promoviendo la sostenibilidad del sector. En abril de 2009 se presentó una comunicación a la Comisión para

implantar “un nuevo impulso para el desarrollo sostenible de la acuicultura europea”. En el mes de abril del 2009, la Comisión Europea a presentado la revisión de la comunicación del año 2002, denominada “Estrategia para el desarrollo sostenible de la acuicultura europea”, COM (2002)0511final. Este documento recoge las directrices a seguir por todos los agentes implicados en el desarrollo del sector acuícola, respeto a aspectos de carácter ambiental, seguridad y calidad de la producción acuícola europea, promoviendo, en último término la sostenibilidad del sector y su desarrollo futuro.