



Francia presenta su Plan de acuicultura 2030

La ministra del Mar, Annick Girardin, ha presentado el Plan en el marco del Salón de la agricultura de París.



PESCA | ACUICULTURA



EUROPA | FRANCIA

PARÍS 04.03.2022

La acuicultura francesa representa una producción algo menor de 200.000 toneladas, que suponen 750 M€ de cifra de negocios y más de 3.300 empresas. Una producción, que junto con la obtenida mediante la pesca marítima (en torno a 500.000 t.) está muy lejos de conseguir abastecer a la población francesa. Francia es por tanto fuertemente deficitaria en productos pesqueros. Teniendo en cuenta la limitación de capturas en pesca marítima, el desarrollo de la acuicultura en Francia es por tanto una prioridad política con el principal objetivo de reducir su dependencia exterior.

La acuicultura francesa comprende 3 actividades diferenciadas: la conchicultura, siendo el 2º productor de la UE con una producción de unas 85.000 t. de ostras y de 60.000 t de mejillones; la piscicultura, con una producción de unas 38.000 t (principalmente salmónidos); la producción de algas y bacterias, que aunque solo representa 350 t., la convierte en el primer productor de la UE, en particular de espirulina.

El pasado 4 de marzo, en el marco del Salón de la agricultura de París, la ministra del Mar, Annick Girardin presentó el Plan de acuicultura de futuro para Francia en el horizonte 2030.

Un Plan que se ha elaborado conjuntamente entre Estado, regiones y sector y que se enmarca dentro de las Directrices estratégicas para una acuicultura de la UE más sostenible y competitiva para el período 2021-2030.

El Plan se articula en torno a 8 acciones, que serán financiadas con cargo al Fondo europeo Marítimo, de Pesca y de Acuicultura (FEMPA):

Simplificación de procedimientos administrativos y de acceso al espacio. Hay que señalar que tanto la conchicultura como la piscicultura deben competir en el espacio con otras actividades económicas costeras, lo que hace complicado el acceso. En el caso de las ostras, los productores están instalando sus explotaciones cada vez más lejos de la costa para evitar esta competencia, y en el caso de la piscicultura, los procedimientos para obtener una autorización de

instalación, especialmente en lo que se refiere a la autorización medioambiental, son especialmente complicados en Francia.

Sanidad y bienestar animal y seguridad de los alimentos: los problemas sanitarios han conducido a una reducción de la producción de ostras en los últimos años que debe ser mejorada, junto con aspectos como el uso de antibióticos y el bienestar animal, que en el caso de la piscicultura preocupa cada vez mas al consumidor francés.

Investigación e innovación, buscando una mayor coordinación entre actores.

Gestión de riesgos climáticos, sanitarios y medioambientales, explorando la vía de seguros, para hacer frente a los cada vez más frecuentes periodos de sequía, o a la depredación.

Desarrollo económico de los sectores acuícolas.

Formación y atraktividad de los oficios.

Aumento del valor añadido, a través de figuras de calidad y de producción ecológica.

Recopilación y tratamiento de datos.



La administración y el sector esperan que este plan consiga un mayor desarrollo de la producción acuícola, para lo que se han fijado determinados objetivos cuantitativos. En lo que se refiere a la producción de moluscos, en el caso de las ostras esperan poder recuperar los niveles anteriores a las crisis sanitarias de 2008 y 2010 (es decir, producir en torno a 120.000 t); en mejillones, su objetivo es aumentar en 10.000 t. hasta llegar a 70.000 t. En piscicultura, se espera doblar la producción de lubinas y doradas (de 5.000 t. a 10.000 t) y en el caso de la trucha pasar de las 7.000 t. actuales a 12.000 t. En cuanto a las algas, el objetivo es alcanzar las 1.000 t. en el horizonte 2030.