



China acoge la Conferencia global de acuicultura como apuesta para la alimentación y desarrollo sostenible

El consumo mundial de pescado aumentó un 122% desde 1990 y la acuicultura representa ya más del 50% y se espera se supere el 60% en la próxima década.



HORIZONTALES | PESCA | ACUICULTURA



ASIA | CHINA

PEKÍN 30.09.2021

La Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) y el Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales (MARA) de China celebraron del 22 al 25 de septiembre en Shanghái la Conferencia Global sobre Acuicultura, que contó con el apoyo de la Red de Centros de Acuicultura de Asia-Pacífico (NACA, siglas en inglés).

Esta 4ª edición, aplazada por la pandemia en 2020, y celebrada en ediciones anteriores en 1976 en Japón, y en 2000 y 2010 en Tailandia, tuvo como lema "Acuicultura para la alimentación y el desarrollo sostenible".



22-25 September 2021
Shanghai, China



La acuicultura se presentó como estrategia vital para alimentar a la creciente población mundial y la conferencia abordó un amplio debate en los nueve talleres temáticos que incluyeron: innovación, recursos genéticos, bioseguridad, dimensión social y humana, cadenas de valor y acceso al mercado, dinámica de la gobernanza, sistemas, piensos y alimentos para la acuicultura.

El consumo mundial de pescado aumentó en un 122% desde 1990 y en la actualidad la acuicultura representa más del 50% del consumo actual de productos de la pesca. Se espera que esa cifra supere el 60% durante la próxima década. Sin embargo, los impactos de la crisis climática y los efectos de la pandemia de COVID-19 reducen la tasa de crecimiento y expansión del sector.

El director general de la FAO señaló en su intervención telemática que "la acuicultura podría desempeñar un papel fundamental en la *Iniciativa Mano de la mano* para acelerar la transformación de los sistemas agroalimentarios" y "todos los esfuerzos y acciones

deben enfocarse para todo el mundo y en cualquier parte del mundo con el objetivo de acabar con el hambre y la pobreza".

En diferentes intervenciones se expresó la necesidad de que el sector adopte una aproximación holística que se centre en las gentes y sus comunidades, especialmente en las mujeres, jóvenes, ancianos, así como comunidades indígenas que se basan en la acuicultura como medio de vida.

El comisario de Medio Ambiente, Pesca y Océanos de la UE, Virginijus Sinkevicius, en un mensaje pregrabado, recordó el compromiso, a través del Pacto Verde Europeo, que permita una transición hacia un sistema alimentario sostenible que aporte beneficios medioambientales, sanitarios y sociales, así como ofrecer unos beneficios económicos más justos, entre los cuales se encuentra la apuesta por una acuicultura sostenible mediante iniciativas como "de la granja a la mesa".

La conferencia reunió presencial y telemáticamente a representantes de gobiernos, las empresas, el mundo académico y la sociedad civil, para identificar innovaciones políticas y tecnológicas, oportunidades de inversión y áreas de cooperación para la alimentación y desarrollo sostenible.

Los asistentes insistieron en que alimentar a una población mundial esperada de 9.000 millones para 2050 es un desafío que precisa involucrar a cientos de millones de agricultores, procesadores de alimentos, comerciantes, investigadores, expertos técnicos y líderes de todo el mundo.

Según el informe SOFIA 2020 de la FAO, la producción acuícola mundial consiguió un máximo histórico de 114,5 millones de toneladas. La contribución de la acuicultura mundial a la producción pesquera mundial alcanzó el 46% en 2018, frente al 25,7% en 2000. Según las estadísticas oficiales, China es líder mundial de la producción acuícola (marina y de agua dulce) con 52,25 millones de toneladas, y un aumento de un 2,86% respecto de 2019.

