

España participa en el G20 Agricultura y en el Foro Abierto de Agricultura Sostenible, Florencia, 16-18 de septiembre

Los retos alimentarios y de una triple sostenibilidad, medioambiental, social y económica pueden afrontarse con una agricultura más moderna y sostenible.



HORIZONTALES | CUMBRES Y CONGRESOS | DESARROLLO SOSTENIBLE-AGENDA 2030



EUROPA | ITALIA

ROMA 30.09.2021

Los ministros de Agricultura de los países del G20, que España integra en calidad de invitado permanente, se reunieron en Florencia en un **Foro Abierto sobre Agricultura Sostenible el día 16 de septiembre** y en la **Cumbre Ministerial de Agricultura los días 17 y 18**. Como resultado de los debates mantenidos, fue aprobado un **documento final** en el que se reitera el compromiso para lograr la seguridad alimentaria y la nutrición para todos, y garantizar sistemas alimentarios sostenibles y resilientes, sin dejar a nadie atrás.

La **delegación española encabezada por el ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas**, participó luego en la **Cumbre Mundial de Sistemas Alimentarios** en Nueva York el 23.09.2021 en el ámbito de la Asamblea General de la ONU en la que intervino el presidente del Gobierno. Se da continuidad así a los esfuerzos internacionales para la transformación de los sistemas alimentarios hacia modelos **triplemente sostenibles, en lo económico, social y medioambiental, resilientes y beneficiosos para las personas, los países y el planeta**. En los debates se analizó además, **las causas e impactos del cambio climático y del COVID 19 en los sistemas alimentarios**, de cara al **ODS Nº 2 "Hambre Cero"**.

La Cumbre Ministerial de Agricultura del G20 reafirmó la **importancia de las normas internacionales** de las organizaciones multilaterales competentes como la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) o el Codex Alimentarius, entre otros. Así, la **Declaración de Florencia suscrita por los ministros de agricultura del G20 acordó no adoptar medidas restrictivas injustificadas que puedan agudizar la volatilidad de los precios de alimentos en los mercados internacionales, amenazando así la seguridad alimentaria**. Se planteó asimismo la necesidad de un enfoque multisectorial y holístico bajo el principio de **"Una sola salud"** para acelerar la lucha mundial contra la resistencia a antimicrobianos y su empleo incorrecto en agricultura, y para prevenir, reducir y gestionar las amenazas y los riesgos biológicos para la seguridad

alimentaria. Mención especial a la **gestión sostenible de los recursos naturales, y en concreto, al uso inteligente de los recursos hídricos** en la producción agroalimentaria apoyándose en los avances científicos y tecnológicos. Se destacó además cómo la **pandemia de COVID-19 ha demostrado una vez más la fragilidad de**

los sistemas agroalimentarios y los efectos que estas crisis pueden causar en términos de escasez de alimentos, exacerbando la volatilidad de los precios en diferentes latitudes, por lo que es **necesario que todas las respuestas se produzcan de manera coordinada y eficaz a escala global**.

A seis años de la adopción de la Agenda 2030 para el Desarrollo

Sostenible, y tan solo 8 de su vencimiento, un cuarto de la población mundial todavía padece inseguridad alimentaria y/o diversas formas y grados de malnutrición, por lo que el Objetivo del Hambre Cero está lejos de ser alcanzado. Por este motivo se debe **focalizar la acción en las zonas rurales** y en el papel de los **pequeños agricultores y la agricultura familiar** en el **crecimiento sostenible**, además de **mejorar las oportunidades de empleo y crear condiciones de vida y de trabajo dignas para hacer la agricultura más atractiva para mujeres y jóvenes**. **Detener e invertir la pérdida de biodiversidad** y ayudar a los países a producir alimentos bajo los efectos del cambio climático.

Para España **el objetivo de alimentar el planeta ante la creciente demanda alimentaria, solo será posible con una agricultura sostenible basada en un regadío de precisión y digitalizado, adaptado a las nuevas circunstancias**, que permita ahorrar agua y energía y use fertilizantes y fitosanitarios de forma eficiente y sostenible sin afectar la rentabilidad. La delegación española mantuvo **reuniones bilaterales** al más alto nivel con las delegaciones de **EE. UU., Brasil, Japón y Turquía**, abordando las principales cuestiones agroalimentarias de las relaciones bilaterales. Se entablaron además **constructivos debates sobre producción alimentaria con la FAO, representada por su director general**.

