

WFF 2025: El Diálogo sobre el Agua de Roma aboga por soluciones concretas a la crisis mundial del agua.

Description

(Roma) El segmento de alto nivel del Diálogo sobre el Agua de Roma 2025 tuvo lugar hoy en la sede de la FAO, reuniendo a gobiernos, expertos y comunidades de todo el mundo para promover la acción colectiva sobre la gestión sostenible del agua para una agricultura resiliente y la seguridad alimentaria.

El Diálogo, celebrado en formato híbrido en el marco del Foro Mundial de la Alimentación bajo el tema "**Agua para una agricultura resiliente y la seguridad alimentaria: pasado, presente y futuro**", tuvo como objetivo transformar la conciencia en acciones concretas para abordar los desafíos mundiales del agua en todos los sistemas agroalimentarios.

El evento se estructuró en torno a cuatro temas principales: infraestructura hídrica e inversión; ciencia e innovación hídricas; resiliencia climática y reducción del riesgo de desastres hídricos. Se destacaron las prácticas de gestión del agua que los Miembros de la FAO han implementado durante los últimos 80 años, desde enfoques comunitarios hasta estrategias de alto nivel.

Los participantes también discutieron recomendaciones para orientar el trabajo futuro de la FAO sobre la gestión integrada de los recursos hídricos y alentaron compromisos de las partes interesadas en los sectores del agua y la agricultura.

El agua como elemento clave

En su discurso de apertura, el Director General de la FAO, QU Dongyu, subrayó la importancia central del agua para el mandato de la FAO y para la seguridad alimentaria mundial, señalando que "los alimentos que comemos dependen del agua, y la agricultura por sí sola utiliza más del 70 por ciento de las extracciones mundiales de agua dulce".

El Director General destacó que esta dependencia impone una responsabilidad especial al sector agrícola y la importancia de gestionar este preciado recurso de manera sabia y equitativa.

Advirtió que alimentar a una población mundial en crecimiento intensificará aún más la demanda de recursos hídricos. Para 2050, alimentar a casi 10 000 millones de personas requerirá al menos un 50 % más de alimentos —y potencialmente un 30 % más de agua dulce— en un mundo que ya enfrenta escasez y estrés climático. Producir más con menos agua requerirá infraestructura eficiente, datos fiables y enfoques integrados, añadió Qu.

El Director General señaló que el desafío de la escasez de agua no puede abordarse de forma aislada, destacando la



necesidad de políticas intersectoriales y enfoques transnacionales que ofrezcan soluciones beneficiosas para todos. Para ello, destacó la evolución de la FAO hacia un enfoque holístico que vincule la ciencia, los datos y las políticas.

Uno de los principales objetivos del Diálogo del Agua de Roma, explicó Qu, es superar la fragmentación, alinear políticas y garantizar esfuerzos colectivos para encontrar soluciones innovadoras en el nexo agua-alimentos.

"La edición de este año del Diálogo del Agua de Roma marca un cambio significativo: de conectar el agua y la agricultura a implementar soluciones integradas", concluyó el Director General.

En el evento participaron, entre otros, Maria do Rosário Teixeira de Alva Sequeira Bragança, Ministra de Estado de Asuntos Sociales de Angola; Gilberto Correia Carvalho Silva, Ministro de Agricultura y Medio Ambiente de Cabo Verde; Anton Refalo, Ministro de Agricultura, Pesca y Derechos de los Animales de Malta; Abdulrahman bin Abdulmohsen Al-Fadhli, Ministro de Medio Ambiente, Agua y Agricultura de Arabia Saudita; Cheikh Tidiane Dieye, Ministro de Hidráulica y Saneamiento de Senegal; Qurbon Hakimzoda, Ministro de Agricultura de Tayikistán; Ziyozoda Sulaimon Rizoi, Viceprimer Ministro de la República de Tayikistán; Retno LP Marsudi, Enviada Especial del Secretario General de las Naciones Unidas para el Agua.

La labor de la FAO sobre el agua

Desde la década de 1950, la FAO ha ayudado a los países a diseñar y restaurar sistemas de riego que han devuelto el agua a las tierras agrícolas y a las comunidades rurales. Con el tiempo, la participación de la FAO ha evolucionado desde proyectos de campo hasta un enfoque integral que vincula datos, ciencia, tecnología y asesoramiento sobre políticas.

Por ejemplo, a través de la iniciativa AQUASTAT, la FAO ha proporcionado durante 30 años la base de datos global más completa del mundo sobre recursos hídricos y su uso.

El portal WaPOR pone a disposición de forma gratuita datos satelitales, ayudando a agricultores y planificadores a mejorar la eficiencia del riego en 35 países, protegiendo así los suelos y los ecosistemas.

A través del Marco Mundial sobre la Escasez de Agua en la Agricultura (WASAG) y las Iniciativas Regionales sobre Escasez de Agua, la FAO continúa fomentando la colaboración y el intercambio de conocimientos entre sus Miembros sobre las mejores soluciones para el uso sostenible del agua.

En 2023, la Conferencia Ministerial de la FAO aprobó la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos como prioridad para el bienio 2024-2025, subrayando el vínculo crucial entre el agua y los alimentos y su papel en el logro del desarrollo sostenible. Desde entonces, la FAO ha adoptado un Marco Conceptual para la Gestión Integrada de los Recursos Terrestres y Hídricos que orienta su labor.

La FAO apoya a más de 35 países en el desarrollo de planes nacionales de gestión de la sequía y en el acceso a financiación para afrontar la sequía; además, apoya a 15 países en el desarrollo de sus estrategias y hojas de ruta hídricas nacionales para alcanzar todos los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

La FAO es una de las principales agencias de las Naciones Unidas que implementa la Estrategia para todo el sistema de las Naciones Unidas sobre agua y saneamiento y se prepara para la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua de 2026, con el objetivo de mantener la agricultura en el centro de la agenda mundial del agua.

La FAO y la CLD renuevan su alianza para restaurar tierras y aumentar la resiliencia ante la sequía

En el marco del Foro Mundial de la Alimentación, la FAO y la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULD) también renovaron hoy su alianza para fortalecer la cooperación en la gestión sostenible de la tierra, el suelo y el agua.

El Memorando de Entendimiento, firmado hoy por el Director General de la FAO, QU Dongyu, y la Secretaria Ejecutiva de la CLD, Yasmine Fouad, establece un marco conjunto para evitar, reducir y revertir la degradación de la tierra y el

suelo, mejorar la resiliencia a la sequía y promover soluciones integradas que vinculen la restauración de la tierra, la transformación de los sistemas agroalimentarios y la acción climática.

La alianza se implementará mediante un Plan de Acción Conjunto FAO-CLD, que moviliza la experiencia de toda la red de la FAO y se alinea con las prioridades de ambas organizaciones. El Plan de Acción se centra en tres áreas clave: apoyar el diálogo sobre políticas y el desarrollo de capacidades para combatir la degradación de las tierras, fortalecer la resiliencia ante la sequía y promover enfoques basados ??en datos e intercambio de conocimientos.

El Maipo/Agricultura Global

Date Created Octubre 2025

