



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة

S

COMITÉ DE AGRICULTURA

29.º período de sesiones

Roma, 30 de septiembre-4 de octubre de 2024

**Información actualizada acerca del Marco mundial sobre la escasez de agua
en la agricultura**

Las consultas sobre el contenido esencial de este documento deben dirigirse a:

Sr. Lifeng Li
Director

División de Tierras y Aguas
Tel.: +39 06570 55978

Correo electrónico: NSL-Director@fao.org

Los documentos pueden consultarse en el sitio www.fao.org.

I. Antecedentes

1. El Comité de Agricultura (COAG) en su 26.º período de sesiones (celebrado del 1 al 5 de octubre de 2018), así como en los subsiguientes 27.º y 28.º períodos de sesiones del COAG, pidió a la FAO que proporcionara asistencia técnica y en materia de políticas a los países, en particular mediante la cooperación Sur-Sur y los enfoques innovadores, a fin de mejorar su participación en las actividades del Marco mundial sobre la escasez de agua en la agricultura. El Comité también solicitó a la FAO que le informara periódicamente sobre los progresos del Marco mundial sobre la escasez de agua en la agricultura.
2. Si bien la escasez de agua suele entenderse principalmente solo como la escasez física de agua asociada a los climas más secos y áridos en que la competencia por el agua es mayor dado que el suministro es limitado, los países con climas más húmedos cada vez están más sujetos a regímenes pluviométricos imprevisibles debido a la irregularidad de las temporadas de lluvias que solían ser previsibles. Además, los fenómenos meteorológicos extremos, como las sequías y, sobre todo, las inundaciones, perturban la planificación de los recursos hídricos convencionales, lo que en ocasiones provoca pérdidas económicas considerables. La escasez de agua afecta en particular a la gestión sostenible de la agricultura y la ganadería. Los pobres, y especialmente los jóvenes y las mujeres, serán probablemente los más afectados por el incremento de la escasez de agua.
3. En vista de que la población mundial llegará a cerca de 10 000 millones de personas en 2050, la escasez de agua supone una amenaza real para la seguridad alimentaria, pues habrá que cultivar más alimentos con recursos hídricos limitados. En sus diferentes aspectos, la escasez de agua en la agricultura se está convirtiendo rápidamente en una preocupación generalizada en todo el mundo, en particular teniendo en cuenta la interdependencia que existe en los países en materia de seguridad alimentaria.
4. Esto pone de relieve la necesidad de que todos los países colaboren para hacer frente a la escasez de agua en la agricultura. Con el patrocinio del Gobierno de Cabo Verde y el apoyo de la Oficina Federal de Agricultura de Suiza, el Marco mundial sobre la escasez de agua en la agricultura celebró su Segundo Foro Internacional en Praia (Cabo Verde) del 2 al 7 de febrero de 2023, con la participación de 300 delegados de manera presencial y 1 500 de manera virtual, provenientes de 80 países.
5. El Foro aprobó el Llamamiento a la acción de Praia¹, en el que se invitaba a los Miembros de la FAO a asociarse al Marco mundial, con la designación de un Estado Miembro para presidir el Marco mundial, empezando por Cabo Verde. Además, en el Llamamiento se pedía a la FAO que organizara cada dos años, en su Sede en Roma, un diálogo sobre el agua en el Marco mundial, en el que participaran todos los Miembros de la FAO y los asociados del Marco mundial, con objeto de presentar información sobre los progresos, recibir orientación adicional y movilizar el apoyo necesario.

II. Labor reciente del Marco mundial sobre la escasez de agua en la agricultura

6. A partir de la creación de los seis Grupos de trabajo del Marco mundial (agua y migración, preparación para la sequía, mecanismos de financiación, agua y nutrición, uso sostenible del agua en la agricultura y agricultura salina), desde 2018 hasta la fecha, mediante contribuciones voluntarias técnicas y en especie, la asociación ha elaborado varios productos de conocimiento², como libros blancos, directrices y notas de orientación sobre políticas, que abarcan temas como la productividad

¹ FAO. Marco Mundial sobre la escasez de agua en la agricultura. The Praia Call for Action. <https://www.fao.org/wasag/news/2nd-wasag-forum/prai-call-for-action/en/> (en inglés).

² El listado completo de publicaciones del Marco mundial puede consultarse en: <https://www.fao.org/wasag/resources/publicaciones/es/>.

del agua, las sequías, los mecanismos de financiación y la agricultura salina. Los países están usando estos productos de manera gradual, en particular para el desarrollo de la capacidad.

7. La visibilidad del Marco mundial y las expectativas en relación con su función han aumentado de manera significativa gracias a la participación en los principales foros internacionales. Ha sido elegido Acelerador de asociaciones de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. La FAO, en colaboración con asociados del Marco mundial, organizó un acto en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua, celebrada en Nueva York en marzo de 2023, en el que se difundió el Llamamiento a la acción de Praia así como soluciones para la escasez de agua elaboradas por los Grupos de trabajo del Marco mundial. Además, la FAO presentó el Marco mundial como una de sus contribuciones al Programa de medidas sobre el agua y la Plataforma de acciones relativa a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), un registro mundial de políticas, compromisos, asociaciones de múltiples partes interesadas y otras iniciativas de carácter voluntario adoptadas por los gobiernos, el sistema de las Naciones Unidas y una amplia variedad de partes interesadas a fin de apoyar la aceleración de los ODS³.

8. Por otra parte, la iniciativa de ámbito de repercusión de valor añadido para abordar la escasez de agua para la agricultura y el medio ambiente (AWSAMe) de la FAO ha utilizado los productos de conocimiento del Marco mundial con objeto de proporcionar capacitación sobre el terreno en materia de agricultura salina y halófitos a agricultores, funcionarios de servicios de extensión agrícola e investigadores, lo que ha comenzado en Cabo Verde y Uzbekistán. Asimismo, a través de la AWSAMe se están promoviendo cultivos autóctonos resistentes a la sequía y nutritivos en proyectos experimentales que se están ejecutando en Cabo Verde, Malawi, Marruecos y Sudán del Sur.

III. Nuevas perspectivas

9. Basándose en la recomendación del Llamamiento a la acción de Praia, aprobado en el segundo Foro Internacional del Marco mundial sobre la escasez de agua en la agricultura, se celebró el acto Hacia un diálogo de alto nivel sobre el Marco mundial sobre la escasez de agua en la agricultura. Reunión técnica preparatoria⁴, en modalidad híbrida, en la Sede de la FAO en Roma, y de manera virtual, los días 29 y 30 de abril de 2024. Al acto de dos días de duración asistieron aproximadamente 80 participantes presenciales y más de 500 en línea. En total, estuvieron representados 82 países de manera presencial y virtual. El Reino de los Países Bajos y los Estados Unidos de América organizaron actos paralelos sobre agricultura salina y soluciones basadas en los ecosistemas.

10. Durante la reunión se debatieron los nuevos mecanismos operativos propuestos. Estos comprendieron las modalidades para que los Miembros se volvieran asociados del Marco mundial y de un Comité Directivo dirigido por Miembros, un Comité Asesor Técnico (con la misma composición que el actual Comité Directivo), una Asamblea Plenaria (que se celebraría cada dos años en Roma) y un Foro Internacional (que hospedarían Miembros de diferentes regiones de manera alterna). Sobre la base de estos debates, se entregó a los participantes un borrador de la Declaración de Roma sobre la escasez de agua en la agricultura⁵ para una primera ronda de observaciones. Se prevé circular la versión revisada de la Declaración entre los Miembros y otros asociados del Marco mundial a fin de

³ DAES. Addressing water scarcity in agriculture through partnership and innovation <https://sdgs.un.org/partnerships/addressing-water-scarcity-agriculture-through-partnerships-and-innovation> (SDG Action 50673) y DAES. El Marco mundial sobre la escasez de agua en la agricultura <https://sdgs.un.org/partnerships/global-framework-water-scarcity-agriculture-wasag> (SDG Action 46035) (en inglés únicamente).

⁴ FAO. Marco mundial sobre la escasez de agua en la agricultura. Reunión técnica preparatoria de 2024 <https://www.fao.org/wasag/news/towards-high-level-dialogue/es/>

⁵ Borrador de la Declaración de Roma sobre la escasez de agua en la agricultura. 2024 <https://docs.google.com/document/d/1jeyLh0fwtoH67ECDSIO5y9ZerWZr0u4f/edit> (en inglés únicamente).

que realicen otras aportaciones antes del Diálogo de alto nivel del Marco mundial, previsto para el 17 de octubre de 2024 (por la tarde), durante el Foro Mundial de la Alimentación⁶.

11. En resumen, existe un gran impulso para que todos los Miembros cooperen en la elaboración de las medidas necesarias para abordar con decisión la escasez de agua en la agricultura en el contexto del cambio climático. Los nuevos mecanismos operativos propuestos para el Marco mundial tienen como objeto ofrecer una interfaz sumamente necesaria y oportuna entre los conocimientos técnicos especializados y las políticas, a fin de acelerar las soluciones colaborativas con miras a lograr sistemas agroalimentarios más sostenibles y resilientes y lograr una mayor repercusión en todos los ámbitos.

⁶ Véase también: COAG/2024/7 “Gestión integrada de los recursos hídricos y gobernanza de la tenencia de los recursos hídricos para la alimentación y la agricultura”.