



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

## COMITÉ DE AGRICULTURA

**27.º período de sesiones**

**28 de septiembre – 2 de octubre de 2020**

**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. Eduardo Mansur  
Director de Tierras y Aguas  
Tel. +39 06570 55978

## I. Antecedentes

1. En su 26.º período de sesiones (1 a 5 de octubre de 2018), el Comité de Agricultura solicitó a la FAO que brindara a los países asistencia técnica y para las políticas, en particular por medio de la Cooperación Sur-Sur y de enfoques innovadores, con miras a aumentar 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 de la asociación. Por último, el Comité solicitó a la FAO que elaborara un programa general, con inclusión de una estrategia de financiación. Todas estas solicitudes se han llevado a la práctica, como se recoge en el informe presentado al Comité de Agricultura sobre los progresos realizados en la aplicación de las resoluciones del 26.º período de sesiones del Comité<sup>1</sup>.

2. Si bien la escasez de agua suele entenderse únicamente 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 en climas más húmedos se ven sujetos cada vez más 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 importantes. Todos estos, incluida la falta de acceso al agua por un desarrollo insuficiente de las infraestructuras hídricas o una gobernanza deficiente, son diferentes aspectos de la escasez económica de agua, que, junto con la escasez física de agua, afecta cada vez más a todos los países, en el contexto del cambio climático. 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. Esta circunstancia justifica que se deba invitar a todos los países a participar en las actividades del Marco mundial.

## II. Labor del Marco mundial

3. Desde la creación de los seis grupos de trabajo del Marco mundial (agua y migración, preparación para la sequía, mecanismos de financiamiento, agua y nutrición, uso sostenible del agua en la agricultura y agricultura salina), examinados en el primer Foro Internacional sobre la Escasez de Agua en la Agricultura (organizado por el Gobierno de Cabo Verde, asociado del Marco mundial, en Praia en marzo de 2019), la asociación ha facilitado orientación técnica y sobre políticas en relación con las mejoras de la productividad del agua cuando esta escasea y ha producido una serie de seminarios web para difundir información debido a la enfermedad por coronavirus (COVID-19). Se han realizado tres seminarios web, con inclusión de un mensaje con motivo del Día Mundial del Agua sobre el agua y el cambio climático y centrado en la agricultura, y se prevén otros siete para este año<sup>2</sup>.

4. En lo que se refiere al apoyo a los países, se proporcionó asistencia técnica a Burundi, Djibouti y Rwanda por medio de proyectos del Programa de cooperación técnica (PCT) sobre la reducción de la vulnerabilidad climática del sector agrícola y, actualmente en elaboración con el Gobierno de Cabo Verde, sobre agricultura climáticamente inteligente frente a la intrusión de agua subterránea salina y la sequía persistente, en relación con el cual se completó una misión para definir el alcance en diciembre de 2019.

5. El Marco mundial está preparando un programa sobre la quinua en colaboración con el Centro Internacional de Agricultura Biosalina y el Centro de Cooperación Internacional en Investigación Agrícola para el Desarrollo, con la contribución de cuatro regiones de la FAO (África, Asia y el Pacífico, Europa y Asia central, Cercano Oriente y África del Norte) y las divisiones técnicas, que se dirigirá a 18 países. Con la Academia China de Agronomía y en colaboración con futuros asociados para la quinua, se elaborará un proyecto de propuesta conjunta para su presentación a la Cooperación Sur-Sur.

---

<sup>1</sup> Aplicación de las recomendaciones formuladas por el Comité de Agricultura en su 26.º período de sesiones (COAG/2020/3).

<sup>2</sup> Se puede consultar información detallada sobre la labor del Marco mundial, así como sobre los seminarios web en <http://www.fao.org/land-water/overview/wasag/en/>.

6. La visibilidad del Marco mundial ha recibido el apoyo de los asociados y ha sido una de las cuestiones tratadas en varios eventos internacionales: la Semana Mundial del Agua en Estocolmo (25 a 30 de agosto de 2019); el tercer Foro Mundial sobre Irrigación (Bali [Indonesia], 1 a 6 de septiembre de 2019), con la participación en un grupo de alto nivel y un acto paralelo organizado por asociados del Marco mundial; el 14.º período de sesiones de la Conferencia de las Partes de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación, asociado del Marco mundial (Nueva Delhi [India], 2 a 13 de septiembre de 2019); y el Simposio Internacional sobre el Uso de Aguas No Convencionales, organizado por el Gobierno de España, asociado del Marco mundial, en noviembre de 2019.

7. En otras actividades fundamentales de los grupos de trabajo del Marco mundial participan el Banco Mundial y el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola en relación con el marco financiero para colmar lagunas de financiación en los proyectos de agricultura sufragados con contribuciones determinadas a nivel nacional, cuya publicación se prevé en 2020. De forma semejante, los trabajos relativos a la productividad del agua y la nutrición se publicarán en 2020.

8. Tras la creación del programa general como se recogía en la cartera de desarrollo de negocio de la FAO, continúan los esfuerzos por ejecutar el programa. La contribución actual de la Oficina Federal para la Agricultura de Suiza al programa general, una donación por valor de 300 000 USD, ha ayudado a sufragar las actividades del Marco mundial hasta la fecha.

9. El Marco mundial también está estudiando la forma de preparar una respuesta a la COVID-19 en el contexto de la escasez de agua en la agricultura.

### **III. Nuevas perspectivas**

10. Hasta la fecha, el Marco mundial cuenta con 68 asociados, que participan en las actividades arriba descritas, y está guiado por un Comité Directivo, volcado en su cometido, que se reúne cuatro veces al año. El apoyo de los miembros fue esencial para alcanzar todos los logros mencionados. Si se contara con una implicación y un apoyo mayores de todos los miembros, el Marco mundial tendría un mayor impacto en su contribución a la seguridad alimentaria y la nutrición y al desarrollo de la agricultura sostenible, así como de la ganadería en el contexto del cambio climático.

11. El Marco mundial seguirá contando con el apoyo continuado y la mayor implicación de los miembros en las actividades de sus grupos de trabajo. En este sentido, se invita a todos los miembros a convertirse en asociados, habida cuenta de que la escasez de agua, en sus dimensiones tanto física como económica, afecta a todos los países y exige una colaboración concertada para lograr soluciones y efectos sostenibles.

12. El Marco mundial está estableciendo sinergias con el Programa mundial sobre agricultura sostenible en zonas áridas<sup>3</sup>, para el desarrollo de una agricultura resiliente y sostenible en el contexto de la escasez de agua en un clima cambiante. En apoyo de los cuatro pilares del Programa mundial sobre agricultura sostenible en zonas áridas, los conocimientos técnicos de los asociados del Marco mundial resultan pertinentes para el uso sostenible del agua, la preparación para la sequía, la agricultura en tierras marginales, la agricultura salina, la promoción de los cultivos infrautilizados y los forrajes, entre otras cosas. El Programa mundial también podría aprovechar el apoyo actual de los miembros del Marco mundial y ampliar la divulgación a los beneficiarios en los diferentes países, entidades regionales, organizaciones de cuencas fluviales, organizaciones de la sociedad civil y comunidades locales.

---

<sup>3</sup> Véase el documento de debate titulado “Elaboración de un programa mundial sobre agricultura sostenible en zonas áridas en colaboración con el Marco mundial sobre la escasez de agua en la agricultura en un clima cambiante”, (COAG/2020/17).