

43.º período de sesiones de la Conferencia

Respuesta de la Secretaría al punto 17: Tema bienal para 2024-25

La FAO felicita a Colombia por incluir el agua en el Plan nacional de desarrollo y por promover el desarrollo territorial, comprendido el desarrollo y uso sostenible de la tierra, partiendo como base de la biodiversidad y de las personas. La FAO agradece a Colombia que haya acogido favorablemente el tema “Gestión de los recursos hídricos para lograr las cuatro mejoras (una producción, una nutrición, un medio ambiente y una vida mejores) con miras al cumplimiento de la Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible”, propuesto como tema bienal de la FAO.

Agradecemos a los Estados Unidos de América el reconocimiento de la gestión del agua como un elemento central en todas las conversaciones sobre políticas y en el avance del tema del agua, la seguridad alimentaria y la resiliencia al cambio climático entre los objetivos generales de desarrollo humano, económico y ambiental. La FAO celebra el Plan de acción de la Casa Blanca sobre seguridad hídrica mundial y la iniciativa PREPARE, y aprecia el apoyo de los Estados Unidos de América a la integración del agua, por parte de la FAO, en el programa de trabajo bienal. A través de programas complementarios dedicados exclusivamente al tema del agua, la FAO busca redoblar esfuerzos para cumplir los compromisos de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua de 2023 y mejorar las sinergias entre los asociados y los programas, con especial atención a la aplicación de enfoques específicos en determinadas regiones y mediante iniciativas temáticas, como la iniciativa “Vision for Adapted Crops and Soils” (Visión relativa a la adaptación de los cultivos y suelos) de los Estados Unidos de América y la iniciativa de la FAO para hacer frente a la escasez de agua en la agricultura y el medio ambiente (AWSAMe), el Plan de acción sobre seguridad hídrica mundial y la iniciativa PREPARE estadounidenses, así como los planes nacionales de ordenación de los recursos hídricos en pro de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.

La FAO agradece los argumentos de Argentina para poner de relieve la ventaja comparativa de la FAO en la promoción de tecnologías de riego sostenibles, la sostenibilidad general del sistema, así como la labor estadística de la Organización en el cumplimiento de su función de organismo responsable de los indicadores 6.4.1 y 6.4.2 del Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) 6. La FAO, como miembro de ONU-Agua, velará por que los esfuerzos conjuntos eviten la duplicación, intensificando a la vez las actividades coordinadas y sinérgicas.

La Secretaría coincide plenamente con el reconocimiento por parte de Argentina de que no hay soluciones universales para la gestión integrada de los recursos hídricos. Este principio guía la labor de la FAO en este ámbito, entendiendo la diversidad de contextos y necesidades de las diferentes regiones y países, como se refleja en el documento C2023/2 de la Conferencia titulado “El estado de la alimentación y la agricultura: Gestión integrada de los recursos hídricos”.

La FAO acoge favorablemente la contribución del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura a la complementación del trabajo de la Organización en materia de gestión de los recursos hídricos agrícolas y cualquier otra posible cooperación.

La FAO aprecia el apoyo de la Federación de Rusia al tema bienal propuesto para 2024-25: “Gestión de los recursos hídricos para lograr las cuatro mejoras (una producción, una nutrición, un medio ambiente y una vida mejores) con miras al cumplimiento de la Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible”, así como su respaldo al llamamiento de la FAO para aumentar la colaboración y la movilización de recursos destinados a la ejecución.

La FAO agradece el respaldo de Australia a que la gestión integrada de los recursos hídricos sea el tema del debate general del 43.º período de sesiones de la Conferencia y el tema bienal de los períodos de sesiones de los órganos rectores que se celebrarán en 2024-25.

La FAO reafirma la importancia de las perspectivas y los conocimientos de los Pueblos Indígenas en la ejecución programática de la Organización. Se congratula de que Australia comparta su experiencia y sus conocimientos técnicos en este ámbito, así como en la aplicación de la gestión integrada de los recursos hídricos.

La FAO agradece a Suiza su apoyo a un mayor compromiso con el enfoque de la gestión integrada de los recursos hídricos. El enfoque relativo al nexo entre el agua, la energía, la alimentación y el medio ambiente está integrado en los programas de la FAO (desde la gestión de los recursos hídricos para el riego hasta las medidas climáticas) y refuerza el comentario de Suiza. La labor de la FAO relativa a las cuencas hidrográficas da apoyo a los Miembros en cuestión de información y de asociaciones entre múltiples partes interesadas (inclusivas respecto al género, los jóvenes y los Pueblos Indígenas) para la gestión sostenible de los recursos. Como miembro fundador de la Plataforma de Acción para la Gestión de la Fuente al Mar, la FAO también trabaja en las cuestiones técnicas para promover la gestión integrada de los recursos hídricos en el caso de las aguas transfronterizas. La FAO participa y trabaja junto con los miembros de ONU-Agua en el apoyo colectivo sobre cuestiones conexas mediante bases de datos, portales y cursos de la FAO que pueden abordar aspectos locales, regionales y mundiales. La base de datos AQUASTAT de la FAO incluye información notificada sobre aguas residuales y su reutilización, por lo que la FAO participa y colabora en la Alianza Mundial para la Calidad del Agua, dirigida por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), desempeñando funciones consultivas y técnicas.

Con los asociados y a través de los proyectos de la FAO, se comparten diferentes experiencias y trabajos fundamentados en hechos comprobados, que proporcionan la base para mejorar las políticas con los Miembros. La humedad del suelo combinada con las variedades de cultivos en la lucha contra la sequía y las condiciones de salinidad de los suelos son temas contemplados en la Alianza mundial sobre los suelos de la FAO, la gestión agrícola en las regiones áridas y semiáridas, el Marco mundial sobre la escasez de agua en la agricultura y la iniciativa AWSAMe. La FAO agradece a Suiza su contribución al Marco mundial sobre la escasez de agua en la agricultura y continuará acelerando el programa de asociados múltiples.

La FAO aprecia el apoyo del Canadá a la gestión de los recursos hídricos y al tema bienal. Proporcionaremos informes periódicos a este respecto.

Por último, damos las gracias a la Unión Europea (UE) por apoyar el tema bienal propuesto para 2024-25 sobre la gestión de los recursos hídricos. El fuerte apoyo de la UE a las iniciativas relacionadas con la gestión hídrica a través de la Pasarela Mundial es sumamente apreciado. La FAO reafirma su voluntad de actuar conjunta y coordinadamente a través del agua en la acción climática y la sostenibilidad de los sistemas alimentarios, entre otras soluciones integradas y relacionadas con el nexo entre el agua, la energía, la alimentación y el medio ambiente. La FAO apoya los diálogos sobre la tenencia del agua y los enfoques de gobernanza eficaz del agua, y agradece a la UE que tenga en cuenta el compromiso de la FAO con el Programa de Acción de las Naciones Unidas sobre el Agua.