

Declaración de la República Eslovaca

43.º período de sesiones de la Conferencia de la FAO, julio de 2023, Roma

Sr. Martin Kováč, Secretario de Estado en el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural

Sra. Presidenta,

Excelencias,

Señoras y señores:

La agricultura actual y futura depende de la gestión sostenible de los recursos hídricos y de soluciones innovadoras que aborden los riesgos derivados del cambio climático y mejoren la gobernanza del agua. El agua es un factor determinante esencial para lograr los objetivos y metas acordados internacionalmente, entre ellos los incluidos en la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. Hasta la fecha, la aplicación mundial del ODS 6 ha sido demasiado lenta, demasiado fragmentada y poco coordinada. Esta situación debe cambiar.

Eslovaquia aprecia enormemente la iniciativa de la FAO de integrar plenamente la gestión inclusiva de los recursos hídricos en su labor con el objetivo de aportar soluciones innovadoras e integrales en las esferas relacionadas con el agua, la tierra y el suelo, el cambio climático, la biodiversidad, la actividad forestal, la pesca y la acuicultura.

El cambio al nuevo paradigma del agua proporciona soluciones de sistemas mundiales. El mantenimiento del agua de lluvia en la tierra renueva el flujo de los pequeños ciclos del agua y la humedad, así como los recursos hídricos, incrementa la fijación de carbono, reduce las temperaturas, crea nuevos puestos de trabajo y mitiga riesgos climáticos como las inundaciones, las sequías y el aumento del nivel del mar.

La contribución fundamental a la aceleración de la restauración de los recursos hídricos en todos los países del mundo es la retención de manera ecosistémica del agua de lluvia en los territorios dañados y el restablecimiento de la funcionalidad de los pequeños ciclos del agua en los continentes.

Tradicionalmente, la gestión de los recursos hídricos se ha centrado en todos los países en el agua superficial o el agua subterránea, pero el estado de las estructuras hídricas depende de la capacidad de retención de agua del suelo. Sin agua en el suelo no se renovará el agua subterránea, no se evaporará el agua del suelo, las plantas no refrescarán la tierra ni tampoco se formarán nubes. Durante decenios, en las políticas públicas no se han abordado claramente los vínculos mencionados más arriba.

En Eslovaquia, hemos investigado estas cuestiones durante más de dos decenios y hemos aplicado soluciones de diversas formas en todos los niveles de la administración pública. Creemos que la restauración de los pequeños ciclos del agua en el país constituye un elemento esencial para relacionar las políticas públicas con la recuperación del clima y la cooperación en los planos local, nacional y regional. Nos complacería compartir nuestro conocimiento y prácticas con otros países para ayudar a crear ecosistemas saludables.

Uno de los grandes objetivos de la Agenda 2030 es poner fin al hambre. Queda claro que todos dependemos del acceso a agua potable sana para satisfacer las necesidades esenciales. Sin agua no existe la seguridad alimentaria, ni el saneamiento salubre ni la salud. Celebro que el agua como tema haya alcanzado la máxima visibilidad durante este año, lo cual refleja también el tema del Día Mundial de la Alimentación, a saber, “El agua es vida. El agua nutre”. Asimismo, deseo destacar la necesidad de abordar la gestión integrada de los recursos hídricos también en el proceso de transformación de los sistemas alimentarios que se subrayará durante el próximo Momento de las Naciones Unidas para hacer balance de los sistemas alimentarios.

La agricultura se enfrenta a riesgos cada vez mayores derivados de la escasez de agua, la sequía, la contaminación del agua, la variabilidad de la disponibilidad y los conflictos. Estamos profundamente preocupados por las repercusiones que puedan tener el derrumbe de la presa de Kakhovka en Ucrania y el drenaje parcial de su embalse en la agricultura, la pesca, la actividad forestal y las comunidades y los medios de vida rurales.

Para concluir, me gustaría recordar, tal como ha subrayado acertadamente la FAO, que la gobernanza del agua debe ser inclusiva e integrar eficazmente a los principales actores, lo cual solo se podría hacer con un enfoque integrado que incluya la gestión de cuencas hidrográficas, el manejo y la restauración integrados del paisaje, la agroecología, la agricultura climáticamente inteligente y el enfoque relativo al nexo entre el agua, la energía, la alimentación y el medio ambiente respaldado mediante estrategias a largo plazo, inversiones y financiación y asociaciones innovadoras.

Señoras y señores:

Como dijo el Secretario General de las Naciones Unidas en su discurso de clausura en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua: “El agua debe situarse en el centro de la agenda política mundial”. La FAO tiene una posición única para apoyar la gestión integrada de los recursos hídricos. Trabajando juntos, se pueden establecer y lograr objetivos más ambiciosos.

Muchas gracias.