

44.º período de sesiones de la Conferencia

Nota de exposición de conceptos

Mesa redonda: Las cuatro mejoras para el futuro

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) define los sistemas agroalimentarios sostenibles y resilientes como la única opción para la provisión de buenos alimentos para todos, en el presente y en el futuro.

Los sistemas sostenibles proporcionan seguridad alimentaria y brindan acceso a dietas saludables para todos, sin comprometer las bases económicas, sociales y ambientales necesarias para garantizar la seguridad alimentaria y la nutrición de las generaciones futuras.

Vivimos en un mundo en el que 733 millones de personas padecen hambre crónica, y 281,6 millones, inseguridad alimentaria aguda. Un mundo en el que 2 300 millones de personas no pueden acceder a alimentos de forma rutinaria, y 2 800 millones no pueden permitirse dietas saludables. Según las previsiones actuales, 130 millones de personas más pasarán hambre en 2030, en comparación con la hipótesis de que no se hubiera producido la pandemia.

La transformación de los sistemas agroalimentarios no puede abordarse de manera aislada; debe dar lugar a sistemas que sean más sostenibles, eficientes y resilientes. Mediante la adopción de un enfoque sostenible, podemos optimizar y acelerar la consecución de un mundo libre de hambre, malnutrición y pobreza.

Este enfoque abarca las interrelaciones entre seguridad alimentaria, nutrición, salud, educación y empoderamiento de las mujeres y los jóvenes. Tiene como objetivo mitigar la escasez de agua, reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos, promover la energía limpia, crear resiliencia y abordar las desigualdades, fomentando al mismo tiempo el desarrollo de ciudades sostenibles, entre otros propósitos.

En la FAO, esta transformación se rige por la visión de las cuatro mejoras. Las cuatro mejoras de la FAO contribuirán al cumplimiento del mandato de la Organización en apoyo de sus Miembros.

La concepción de las cuatro mejoras no solo persigue el cumplimiento de los objetivos y metas actuales de la Organización, sino que también busca atender las necesidades de las generaciones futuras y contribuir a la sostenibilidad, mediante el tratamiento de aspectos fundamentales de los sistemas agroalimentarios.

A través de una “mejor producción” se persigue aumentar la eficiencia y la sostenibilidad de la producción agrícola.

Por lo que respecta a una “mejor nutrición”, el objetivo es mejorar la calidad de la alimentación y el acceso a dietas saludables y alimentos inocuos, haciendo a la vez hincapié en la importancia de la diversidad y calidad nutricional de las dietas y del acceso a ellas de forma sostenible.

En cuanto a un “mejor medio ambiente”, el objetivo es reducir la huella ambiental de los sistemas agroalimentarios y promover prácticas que sean ecológicamente sostenibles.

Por último, aunque no menos importante, con una “vida mejor” se persigue crear resiliencia y garantizar un acceso inclusivo y equitativo a inversiones y oportunidades, con especial atención a los grupos más vulnerables y marginados.

Como se ha indicado más arriba, las cuatro mejoras potencian los aspectos interrelacionados (económicos, sociales y medioambientales) de la sostenibilidad de los sistemas agroalimentarios de cara al futuro. Abordan las compensaciones recíprocas de factores pertinentes y optimizan las sinergias para lograr el objetivo de erradicar el hambre y la pobreza. Con la finalidad de aumentar su repercusión y

obtener resultados a gran escala y de minimizar a la vez las compensaciones recíproca de factores, las cuatro mejoras emplean aceleradores que son esenciales para esta ambiciosa transformación.

En la FAO, abogamos por aunar y acelerar la innovación, la tecnología, los datos, la gobernanza y las instituciones con el fin de: i) erradicar el hambre; ii) transformar los sistemas agroalimentarios para alimentar a las personas, nutrir el planeta y crear medios de vida y ecosistemas resilientes; iii) aumentar la inversión en la transformación rural y las poblaciones vulnerables a fin de reducir las desigualdades, sin dejar atrás a ningún país ni a ninguna persona.

En este contexto, se ha organizado una mesa redonda de alto nivel para debatir sobre los desafíos que plantea la consecución de las cuatro mejoras de cara a lograr un futuro sostenible para nuestros sistemas agroalimentarios. Se hará hincapié en el papel crucial que podría desempeñar la tecnología con la innovación como motor principal en este ámbito. Estos desafíos subrayan, además, la necesidad de contar con datos robustos, la ciencia, instrumentos de investigación y analíticos, así como de contextualizar las medidas en todos los niveles, disponer de una estructura de gobernanza eficaz y mejorar el acceso a la financiación, así como movilizar inversiones para fines específicos.

Por consiguiente, el debate girará en torno a ejemplos de éxito que podrían reproducirse y ampliarse en el conjunto de las cuatro mejoras para lograr sistemas agroalimentarios sostenibles, inclusivos y resilientes, así como el modo en el que se podrían aprovechar iniciativas emblemáticas como la Iniciativa Mano de la mano o los programas sobre la bioeconomía, la agricultura digital y la pérdida y el desperdicio de alimentos para construir a partir de lo que tenemos y generar una repercusión a gran escala.

Proyecto de programa

Duración	Intervenciones
7 minutos	Apertura y moderación de la mesa <i>Sr. Máximo Torero, Economista Jefe de la FAO</i>
10 minutos	Apertura de alto nivel <i>Sr. QU Dongyu, Director General de la FAO</i>
80 minutos	Panel de debate ministerial - Representantes de los países y asociados 1. <i>Una vida mejor: Mano de la mano</i> 2. <i>Una mejor nutrición: reducción de la pérdida y el desperdicio de alimentos</i> 3. <i>Una mejor producción: agricultura digital</i> 4. <i>Un mejor medio ambiente: bioeconomía</i> 5. <i>Gobernanza eficaz</i> 6. <i>Datos, ciencia</i> 7. <i>Inversiones</i> 8. <i>Papel del sector privado para garantizar la sostenibilidad</i>
25 minutos	Intervenciones de los asistentes
8 minutos	Intervención de clausura de alto nivel