

27.º período de sesiones del Comité de Agricultura

Tema 2.6: Puesta en práctica de un enfoque de sistemas alimentarios para acelerar el cumplimiento de la Agenda 2030

Notas introductorias

Se ha determinado que contar con sistemas alimentarios más resilientes, inclusivos y sostenibles es un punto de partida fundamental para acelerar los progresos hacia la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. La Agenda 2030 plantea a los países el desafío de eliminar el hambre y todas las demás formas de malnutrición garantizando que haya cantidades suficientes de alimentos inocuos, nutritivos y asequibles a disposición de todos, pero que logren esos objetivos al tiempo que crean las oportunidades de crecimiento y empleo necesarias para erradicar la pobreza, mantienen la biodiversidad y el entorno de recursos naturales y hacen frente a las crecientes presiones del cambio climático. Los resultados de muchos de los sistemas alimentarios actuales no están a la altura de esta aspiración.

Las partes interesadas en los sistemas alimentarios han estado realizando cambios desde hace tiempo para mejorar la resiliencia y la sostenibilidad de esos sistemas, pero las numerosas iniciativas independientes emprendidas por los gobiernos, el sector privado y la sociedad civil han carecido de una perspectiva común para enmarcar las complejas decisiones que afectan a los sistemas alimentarios, lo cual limita la capacidad de las sociedades para determinar y seguir vías encaminadas a lograr unos sistemas alimentarios más sostenibles.

Si bien la pandemia de la enfermedad por coronavirus (COVID-19) ha puesto más claramente de manifiesto las deficiencias de que adolecen muchos sistemas alimentarios, también ha demostrado la capacidad de los actores de esos sistemas para modificar su comportamiento y adoptar medidas que los fortalezcan. El aprovechamiento de estas medidas podría sentar las bases para adoptar medidas más significativas, a más largo plazo y mejor coordinadas que fortalezcan a los sistemas alimentarios y garanticen la función de estos en el cumplimiento de la Agenda 2030.

En el marco de este tema se presentan tres ejemplos específicos de mecanismos mediante los cuales la Organización procura que se pueda poner en práctica un enfoque de sistemas alimentarios de forma más eficaz: Los ejemplos ilustran el modo en que la FAO procura ayudar a los Miembros de forma más sistemática para que armonicen las medidas de los actores de los sistemas alimentarios en apoyo de una mayor sostenibilidad de dichos sistemas, proporcionando una mejor orientación sobre datos comprobados, políticas y reglamentación.

1. La Cumbre de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios de 2021 brinda una ocasión oportuna para forjar esas medidas y compromisos interconectados y crear una comprensión común y mejor de las compensaciones recíprocas que se plantearán al diseñar las intervenciones que guiarán el desarrollo futuro de los sistemas alimentarios.
2. La versión actualizada de la Visión y estrategia relativas a la labor de la FAO en materia de nutrición (COAG/2020/23) enmarca la labor de la FAO de concretar todo el potencial de la Organización para promover dietas saludables y prevenir todas las formas de malnutrición. En ella se ejemplifica un enfoque de sistemas alimentarios dirigido a mejorar la nutrición de conformidad con los conocimientos especializados y el mandato de la Organización, y se describe la manera en que la FAO trabajará en todo el sistema alimentario para aumentar los niveles de nutrición.
3. Un centro de conocimiento mundial sobre los sistemas alimentarios de los pueblos indígenas, que la FAO está poniendo en marcha junto a 14 organizaciones colaboradoras, reunirá a expertos, científicos e investigadores indígenas y no indígenas para establecer un diálogo basado en el conocimiento mediante el que se recabarán contribuciones sobre los sistemas alimentarios indígenas basadas en datos comprobados. El Centro mundial fundamentará debates sobre políticas y programas de investigación en materia de seguridad alimentaria, biodiversidad, resiliencia y cambio climático a nivel local, nacional, regional y mundial, velando por que se preserven y protejan los conocimientos de los pueblos indígenas.

Jamie Morrison, Director de la División de Sistemas Alimentarios e Inocuidad de los Alimentos (ESF)