



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
Объединённых Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الاغذية والزراعة
للأمم المتحدة

S

CONFERENCIA REGIONAL DE LA FAO PARA ÁFRICA

31.º período de sesiones¹

26-28 de octubre de 2020

Nota de exposición de conceptos sobre la actualización de la transformación inclusiva de los sistemas alimentarios en África mediante el aprovechamiento de la innovación y la digitalización de cara a la Cumbre de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios de 2021

1. La Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible ha fomentado la sensibilización sobre el papel fundamental que puede cumplir la transformación de los sistemas alimentarios como punto de partida para acelerar la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). El ODS 2 plantea un desafío a los países, a saber, la eliminación del hambre y todas las demás formas de malnutrición garantizando que haya cantidades suficientes de alimentos inocuos, nutritivos y asequibles a disposición de todos, al tiempo que se promueve la agricultura sostenible. Sin embargo, la Agenda 2030 también hace hincapié en la interconexión entre los ODS y exige que los Miembros logren este reto al mismo 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.
2. Para desempeñar su papel fundamental, los sistemas alimentarios tendrán que hacer más de lo que nunca se esperó de ellos. Habrán de proporcionar seguridad alimentaria y nutrición fiables para todos y ser económicamente rentables, pero también deberán tener un impacto positivo o neutral en el clima, la biodiversidad y el entorno de recursos naturales. Tendrán que satisfacer una demanda de alimentos en rápido crecimiento en un mundo cada vez más urbanizado y deberán evolucionar de manera que las personas menos favorecidas —los pobres— no se queden atrás. Además, tendrán que redoblar los esfuerzos actuales para promover y posibilitar dietas saludables a fin de frenar el aumento mundial del sobrepeso y la obesidad, que ya se ha convertido en el principal factor determinante de la carga mundial de morbilidad.
3. Se reconoce ampliamente que la mayor parte de los sistemas alimentarios contemporáneos no logran satisfacer estas grandes aspiraciones, si se miden en función de los parámetros establecidos en la Agenda 2030. Además, las recientes transformaciones de los sistemas alimentarios no han ido en la dirección correcta o, si ha sido así, no han avanzado a la velocidad adecuada. En el caso de África, según la edición de 2020 del informe sobre *El estado de la seguridad alimentaria y la nutrición en el mundo* (SOFI), en los últimos tres años se ha registrado un aumento de la prevalencia de la subalimentación. Hoy en día, 250 millones de

¹ Anteriormente programado del 23 al 27 de marzo de 2020 en Cataratas Victoria (Zimbabue).

Los documentos pueden consultarse en el sitio www.fao.org.

africanos siguen padeciendo hambre y casi 1 000 millones no pueden permitirse una dieta saludable.

4. Estas tendencias en relación con el hambre y la malnutrición ponen de relieve el desafío que supone la búsqueda de un mundo sin hambre para 2030. Es evidente que los esfuerzos dirigidos a transformar los sistemas alimentarios enfrentan desafíos importantes como las elevadas tasas de crecimiento demográfico, el cambio climático, la desigualdad de género, los grandes desequilibrios sociales y económicos y la proliferación de conflictos.
5. La situación exige intensificar los esfuerzos. Es necesario algún tipo de cambio profundo y transformador para reorientar la evolución de los sistemas alimentarios hacia el desarrollo sostenible. La tecnología y las innovaciones digitales deberían aprovecharse para alcanzar ese objetivo. Los instrumentos digitales brindan enormes oportunidades para integrar a los productores en un sistema agroalimentario impulsado por la tecnología digital y mejorar la productividad, reducir el tiempo y el costo de las operaciones y contribuir a la calidad y la inocuidad de los productos alimentarios. El acceso a los conocimientos científicos, la información y los datos de investigación más recientes, de alta calidad y pertinentes facilita las soluciones innovadoras y, para ello, se requiere el apoyo de políticas institucionales, nacionales e internacionales, así como la disponibilidad pública de datos.
6. Para explotar plenamente el potencial de los instrumentos digitales es preciso un nuevo conjunto de competencias y conocimientos técnicos. Los jóvenes de ambos sexos suelen estar mejor preparados para dominar estas nuevas tecnologías y aplicarlas a los sistemas agroalimentarios a fin de incrementar la productividad y resolver los problemas, y suelen estar más interesados en hacerlo (Organización Mundial de Agricultores, 2017). Al mismo tiempo, estas tecnologías pueden ayudar a demostrar a los jóvenes que el sector agroalimentario puede representar una oportunidad de negocio viable y rentable, lo que hace las salidas profesionales relacionadas con la agricultura más deseables, en comparación con otras alternativas que los jóvenes puedan estar buscando.
7. Que el desarrollo transformador de los sistemas alimentarios es un factor clave para el desarrollo de la alimentación y la agricultura es un hecho reconocido desde hace largo tiempo en el trabajo de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), como muestra el trabajo técnico y de políticas de la Organización de muchas maneras. Durante el último decenio ha surgido un enfoque distintivo orientado a los sistemas alimentarios para muchas de las cuestiones que preocupan a la FAO desde hace largo tiempo, como la sostenibilidad agrícola, la reducción de la pobreza y la mejora del acceso a las inversiones y la financiación, enfoque que destaca la importancia de la transformación de los sistemas alimentarios como tema que vincula diferentes aspectos de la labor de la Organización dentro de un marco más integral. Más recientemente aún, se ha manifestado un creciente interés por una mejor integración del trabajo analítico de la FAO en múltiples dominios a través de la integración de datos y análisis utilizando la perspectiva de los sistemas alimentarios. La agenda común de los programas técnicos en relación con una amplia variedad de disciplinas y actividades, que abarcan desde los mercados y el comercio hasta los recursos fitogenéticos y zoogenéticos y desde el trabajo relativo a la pobreza y la malnutrición hasta el trabajo relativo a la tierra, el suelo y los recursos hídricos y al cambio climático, parece estar convergiendo en la importancia crucial de la transformación de los sistemas alimentarios como principal factor del desarrollo sostenible.
8. No es exagerado afirmar que la transformación innovadora de los sistemas alimentarios tiene una importancia crucial al ser cada vez más un tema central que configura la futura labor y función de la FAO en la alimentación y la agricultura. La plataforma técnica para el intercambio y análisis de datos que se está creando para la Iniciativa Mano de la mano está concebida para examinar las principales cuestiones normativas y de inversión desde una perspectiva basada en la transformación de los sistemas alimentarios. Específicamente, en relación con la plataforma técnica se reconoce la necesidad de determinar y evaluar las interacciones, interdependencias y compensaciones recíprocas entre diferentes opciones de inversión y de políticas, comenzando

por la elección de uno entre varios objetivos posibles, como incrementar la eficiencia o la productividad. A continuación, tras seleccionar un conjunto de innovaciones, inversiones y cambios institucionales y en las políticas, la plataforma prevé un análisis de los sistemas alimentarios con objeto de examinar las repercusiones de dichas políticas sobre otros objetivos de la Agenda 2030 (como la erradicación de la pobreza; la protección de la biodiversidad y de las tierras, los suelos y los recursos hídricos; y la mitigación de los efectos del cambio climático y la promoción de la resiliencia frente a él).

II. Resultados previstos de la reunión especial de alto nivel

9. La reunión especial de alto nivel brinda a los participantes la oportunidad de examinar e intercambiar información sobre cuestiones relativas a la transformación de los sistemas alimentarios en el contexto de la Agenda 2030, centrándose especialmente en enfoques innovadores con objeto de acelerar esta transformación.
10. Su finalidad es lograr que los participantes reconozcan y aprecien más la necesidad de adoptar un enfoque holístico y acelerar el establecimiento de medidas en relación con la transformación de los sistemas alimentarios para lograr la Agenda 2030, con particular atención al papel de la innovación digital.
11. También brindará a los participantes la oportunidad de obtener información actualizada sobre las actividades preparatorias para la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios de 2021.
12. La reunión especial de alto nivel comenzará con una declaración de la Sra. Agnes Kalibata, Enviada Especial del Secretario General de las Naciones Unidas para la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios de 2021, quien presentará la justificación de la Cumbre y los elementos clave del proceso preparatorio. Seguirá una exposición de la Secretaría sobre el aprovechamiento de la innovación y la digitalización en la transformación de los sistemas alimentarios de África. A continuación se mantendrá un debate abierto para permitir a los delegados reflexionar sobre el proceso preparatorio de la Cumbre y brindar orientación a la FAO respecto de los modelos y sistemas que la Organización debe apoyar en aras de la transformación de los sistemas alimentarios.
13. Cuestiones que podrían orientar el debate:
 - a. Se requieren enfoques nuevos, innovadores y audaces para lograr una transformación satisfactoria de los sistemas alimentarios, dentro de un marco intersectorial constituido por múltiples partes interesadas. ¿Implicaría esto un nuevo papel y función para los líderes (por ejemplo, los ministros de agricultura) debido a la incorporación de otros sectores y partes interesadas? ¿Cuál es la experiencia a este respecto y qué es preciso cambiar?
 - b. Las mujeres y los jóvenes están comenzando a reconocer oportunidades no explotadas en el sector agroalimentario. ¿Qué ecosistema de apoyo y esfuerzos colaborativos son necesarios para permitir a estos importantes actores progresar con mayor rapidez y acierto en su camino, a fin de hacer realidad la ambición de ampliar la escala de empresas que incorporen la tecnología, conscientes del medio ambiente y orientadas al mercado para proporcionar empleos y alimentos saludables?
 - c. Según el sector privado, ¿qué oportunidades ofrece la transformación de los sistemas alimentarios en cuanto a inversión en alimentos sanos y nutritivos, eficiencia de los recursos, aprovechamiento de la innovación y la tecnología, etc.? ¿Qué tipo de asociaciones estratégicas sería útil para lograr buenos resultados a ese respecto?
 - d. ¿De qué manera podrían los organismos como la FAO prestar mayor apoyo a los países en un proceso de transformación inclusiva de los sistemas alimentarios que aproveche soluciones innovadoras?
 - e. ¿Cómo podría estar la región de África mejor preparada para contribuir a la Cumbre de las Naciones Unidas sobre los Sistemas Alimentarios de 2021?

Programa y participantes

9.00-9.02 GMT/UCT	Bienvenida e introducción: Sr. Helder Muteia, Coordinador Subregional para África Central
9.02-09.15	Sra. Agnes Kalibata, Enviada Especial del Secretario General de las Naciones Unidas para la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios de 2021
9.15-9.25	Jamie Morrison, Director de la División de Sistemas Alimentarios e Inocuidad de los Alimentos, FAO Presentación del apoyo de la FAO a la transformación de los sistemas alimentarios
9.25-9.35	Perspectiva de la Organización Panafricana de Agricultores Perspectiva del sector privado
9.35-9.40	Sr. Ibrahim Assane Mayaki, Presidente Ejecutivo de la Agencia de Desarrollo de la Unión Africana-Nueva Alianza para el Desarrollo de África (AUDA-NEPAD)
9.40-10.55	Debate abierto: experiencias y perspectivas
10.55-11.00	Recapitulación y observaciones conclusivas: moderador y Presidente