



CUMBRE MINISTERIAL ÁFRICA-AMÉRICAS SOBRE SISTEMAS AGROALIMENTARIOS

*“CONSTRUYENDO PUENTES PARA LA COOPERACIÓN EN LA TRANSFORMACIÓN
DE LOS SISTEMAS AGROALIMENTARIOS”*



MEMORIA DE LA CUMBRE

SAN JOSÉ, COSTA RICA
27-29 DE JULIO DE 2022

1. Presentación

En el marco de la cooperación Sur-Sur, líderes de África y de Las Américas han venido realizando esfuerzos conjuntos para alinear sus prioridades de acuerdo con las similitudes ecológicas, culturales e históricas entre los dos continentes y con los desafíos comunes relativos a los sistemas agroalimentarios.

En diferentes diálogos iniciados en 2019 previos a la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios de las Naciones Unidas (CSANU), África y las Américas redactaron y ratificaron una Posición Común en cada continente, bajo el liderazgo de la Agencia de Desarrollo de la Unión Africana-Nueva Alianza para el Desarrollo de África (AUDA-NEPAD, www.nepad.org) y del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA, www.iica.int), respectivamente.

El 18 de enero de 2022 se llevó a cabo, de manera virtual, la Primera Mesa Redonda de Alto Nivel entre África y las Américas convocada conjuntamente por el IICA y la Alianza para una Revolución Verde en África (AGRA, www.agra.org), en su calidad de organismo técnico que brinda apoyo a AUDA-NEPA.

Este primer debate permitió reconocer que ambos continentes comparten el objetivo común de alimentar al mundo y fomentar la sostenibilidad ambiental global, y puso de manifiesto la necesidad de desarrollar una agenda conjunta de cooperación.

Durante esa mesa redonda, los participantes propusieron realizar una Cumbre Ministerial en la segunda mitad de 2022, en la que los ministros de agricultura y otros actores del sector, de ambos continentes, analizarán la agenda global para la transformación de los sistemas agroalimentarios, contando con la participación de especialistas de alto nivel y amplio reconocimiento internacional.

Cumpliendo ese compromiso, y con el apoyo de la Comisión de la Unión Africana (AUC), de AUDA-NEPAD, de AGRA y del IICA, se llevó a cabo los días 27-29 de julio de 2022, en la sede del IICA en Costa Rica, la primera Cumbre Ministerial África-Las Américas sobre Sistemas Agrícolas y Alimentarios, bajo el lema **“Construyendo Puentes para la Cooperación en la Transformación de los Sistemas Agroalimentarios”**.

El propósito de esta Cumbre fue identificar las áreas en las que las dos regiones puedan trabajar juntas, sobre todo, aquellas en las que las oportunidades de cooperación podrían ser más rentables; así como los mecanismos operativos y financieros necesarios para movilizar los recursos requeridos. Los diálogos se concentraron en las siguientes áreas temáticas: (i) ciencia, tecnología e innovación; (ii) cambio climático y resiliencia; (iii) oportunidades en la agricultura digital; (iv) innovaciones institucionales y políticas; (v) comercio internacional y regional de alimentos; y, (vi) la transformación de los

sistemas agroalimentarios post-CSANU; entre otros asuntos considerados indispensables para aumentar la productividad, la inclusión y la sostenibilidad de los sistemas agroalimentarios.

Esta primera Cumbre entre el continente africano y el americano tuvo más de XX participantes, entre Ministros, Viceministros y altas autoridades de agricultura de cuarenta países; así como representantes de organismos e instituciones internacionales, del sector privado y de la academia. (anexo 1)

Cabe destacar la participación de especialistas internacionales cuyas presentaciones sirvieron para dar contexto a las deliberaciones de la Cumbre: el **Dr. Joachim von Braun**, Director del Centro para la Investigación en Desarrollo y Profesor en Cambio Económico y Tecnológico de la Universidad de Bonn; el **Dr. Oseyemi Olurotimi Akinbamijo**, Director Ejecutivo del Foro para la Investigación Agrícola en África (FARA); el **Dr. Rattan Lal**, Director del Centro de Manejo y Secuestro de Carbono de la Universidad Estatal de Ohio, E.E.U.U.; el **Dr. Michael Kremer**, Premio Nobel de Economía 2019; el **Dr. Ousmane Badiane**, Presidente Ejecutivo de AKADEMIYA 2063; la **Dra. Ngozi Okonjo-Iweala**, Directora General de la Organización Mundial del Comercio (OMC); la **Dra. Gloria Abraham**, Presidenta del Grupo de Negociaciones sobre Agricultura de la OMC; **S.E Rafael Hipólito Mejía Domínguez**, Expresidente de la República Dominicana; y, el **Dr. Eugenio Díaz-Bonilla**, Investigador Visitante Sénior del Programa IICA/IFPRI.

También es de destacar la presencia del Primer Vicepresidente de la República de Costa Rica, **S. E. Stephan Brunner Neibig**; el Administrador del Servicio Agrícola Exterior del USDA, **Sr. Daniel Whitley**; el Director del CAADP AUDA-NEPAD, **Dr. Martin Bwalya**; el Asesor Sénior en Desarrollo Agrícola de la Fundación Bill & Melinda Gates, **Dr. Rubén Echeverría**; y, la Embajadora Especial del IICA para la Primera Cumbre África-Américas, **S. E. Keithlin Caroo**; así como, la **Sra. Nardos Bekele-Thomas**, Directora Ejecutiva de AUDA-NEPAD; la **Dra. Agnes Kalibata**, Presidenta de AGRA, **S. E. Josefa Leonel Sacko**, Comisionada de AUC-ARDBE y el **Dr. Manuel Otero**, Director General del IICA, coanfitriones de la Cumbre.

Para dejar plena constancia de la riqueza e importancia de las deliberaciones ocurridas durante el evento, se elaboraron sendos comunicados de prensa que recogen las intervenciones de los participantes, los cuales se incluyen en este informe (anexo 2).

Sin duda que las expectativas en torno a la Cumbre se cumplieron con creces, logrando los siguientes objetivos:

- **COMPRENSIÓN** del papel que África y las Américas pueden desempeñar en la configuración de la seguridad alimentaria y ambiental mundial en el futuro;

- **ESTABLECIMIENTO** de oportunidades de cooperación en ciencia, tecnología e innovación, para el logro de sistemas agrícolas resilientes y sostenibles;
- **APRENDIZAJE** mutuo sobre las innovaciones institucionales y políticas necesarias para impulsar la transformación del sector agroalimentario;
- **IDENTIFICACIÓN** de los desafíos relacionados con la mitigación, adaptación y resiliencia al cambio climático; así como los temas de convergencia entre ambas regiones hacia la COP27:
- **COMPROMISO** para promover la transformación digital de la agricultura mediante políticas públicas adecuadas y la construcción de alianzas con diferentes actores nacionales e internacionales con ese fin.
- **ANÁLISIS** sobre las innovaciones en la institucionalidad y en las políticas públicas necesarias para la transformación de los sistemas agroalimentarios.
- **VISIÓN** compartida sobre la situación y las perspectivas del comercio global agroalimentario y sobre las oportunidades para fortalecer la participación en los mercados agroalimentarios internacionales y en el comercio birregional.
- **CONSENSO** sobre la necesidad de un trabajo conjunto para posicionar a la agricultura en los procesos posteriores a la CSANU y en los procesos de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC), en particular en la COP27.

Las ideas desarrolladas y compartidas por los participantes en esta primera Cumbre intercontinental de la agricultura y los sistemas agroalimentarios están contenidas en este comunicado.

2. Comunicado

Los Ministros y altas autoridades de agricultura de los países de África y de las Américas, así como organizaciones continentales como: la Comisión de la Unión Africana (AUC), la Agencia de Desarrollo de la Unión Africana-Nueva Alianza para el Desarrollo de África (AUDA-NEPAD) la Alianza para la Revolución Verde en África (AGRA) y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), todos ellos participantes en la Cumbre Ministerial África-Las Américas sobre Sistemas Agroalimentarios, celebrada en San José, Costa Rica del 27 al 29 de julio de 2022, acuerdan sobre las cuestiones destacadas en este comunicado conjunto:

UNA VISIÓN SOBRE LA TRANSFORMACIÓN DE LOS SISTEMAS AGROALIMENTARIOS

1. La comunidad internacional está sufriendo los efectos del impacto de la pandemia de COVID-19 y la situación inestable en Europa del Este. A medida que continúa desarrollándose el conflicto entre Rusia y Ucrania, la seguridad alimentaria mundial se deteriora.
2. La guerra ha desequilibrado los mercados mundiales de productos básicos y los flujos comerciales a nivel global. Esto ha llevado a un aumento en los precios de los alimentos y los insumos, que ya eran altos, en casi todos los países de los dos continentes.
3. Sumado a lo anterior, el cambio climático continúa afectando la capacidad productiva y la resiliencia de los sectores agrícola y pecuario, con impactos negativos en la creación de empleo para las mujeres y los jóvenes.
4. En medio de esta compleja situación, los países de África y de las Américas pueden desempeñar un papel clave para garantizar la seguridad alimentaria mundial, la sostenibilidad ambiental y los medios de vida resilientes, gracias a su riqueza de recursos naturales, su biodiversidad y las oportunidades que ofrece la diversidad de sus agriculturas.
5. Muchos de los desafíos y las oportunidades para nuestros sistemas agrícolas son comunes, por lo que sus sistemas y hogares agrícolas enfrentan muchos problemas similares. De ahí que su solución requiere la construcción de puentes de cooperación para la transformación de los sistemas agroalimentarios, en ambos continentes, a partir de una visión compartida y el desarrollo de una sólida agenda de cooperación, así como la comprensión sobre las formas de tenencia de la tierra y el tamaño de la población de los países.

6. La cooperación entre ambos continentes, bajo el liderazgo de AUC, AUDA-NEPAD, AGRA y el IICA será fundamental para alcanzar los objetivos en los siguientes temas:

A. "CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN"

7. Para la mayoría de los países de África y las Américas el agroalimentario constituye un sector muy relevante para sus economías, ya que proporciona ingresos estratégicos mediante las exportaciones y la generación de empleo, lo que resulta esencial para luchar contra la pobreza y la exclusión, teniendo en cuenta que en las zonas rurales estos problemas están más extendidos.
8. Los países de África y de las Américas coinciden en que la ciencia es fundamental para la transformación de los sistemas agroalimentarios resilientes y sostenibles, y solo a través del aprovechamiento del potencial de la ciencia, la tecnología y la innovación (CTI), serán capaces superar los desafíos de la seguridad alimentaria y la sostenibilidad ambiental.
9. Ambos continentes comparten riqueza de biodiversidad y recursos naturales, y también situaciones de vulnerabilidad y desafíos, lo cual abre innumerables oportunidades para compartir conocimiento, experiencias y buenas prácticas, en el marco de una visión de transformación de los sistemas agroalimentarios.
10. Es necesario integrar los objetivos de productividad, eficiencia, sostenibilidad, resiliencia, nutrición e inclusión, considerando las sinergias y los trade-offs entre dichas dimensiones, a fin de aprovechar mejor el potencial de crecimiento económico y social, en equilibrio con las cuestiones ambientales y de cambio climático. Todo esto forma parte de una bioeconomía circular en la que la sostenibilidad debe incluir la reducción de las emisiones de carbono y la seguridad hídrica, teniendo en cuenta su importancia para la seguridad alimentaria.
11. Es urgente superar las limitaciones que se enfrentan por los bajos niveles de inversión que afectan a la mayoría de los sistemas nacionales, tanto en África como en las Américas, y asegurar un mayor compromiso tanto de las inversiones públicas como del sector privado con la CTI.
12. Existen áreas específicas para la cooperación, como las vinculadas a la salud de los suelos, la productividad de los cultivos y animal, el aumento de la disponibilidad y el accesos a alimentos nutritivos y dietas saludables, la agricultura baja en carbono, la agricultura

digital, y la biotecnología, los bioinsumos y la edición génica, como plataformas transversales para abordar temas críticos como la tolerancia a la sequía y al calor, la resistencia a plagas y enfermedades, y mejoras en la calidad nutricional de los alimentos.

13. La cooperación multilateral, bilateral y triangular entre los países de África y de las Américas, así como el fortalecimiento de los espacios de colaboración ya establecidos, en particular, la adaptación del modelo de bajas emisiones de carbono de Brasil, son claves para incrementar sus capacidades y aptitudes en innovación, ciencia y tecnología, con iniciativas como la creación de una red de bioinsumos o de un centro de operaciones para la innovación, que puede contribuir al pensamiento no convencional guiado por la ciencia, la tecnología y la innovación.

B. "CAMBIO CLIMÁTICO Y RESILIENCIA"

14. El cambio climático afecta las condiciones económicas, sociales y políticas en muchos países a lo largo de ambos continentes, lo que lleva a un aumento de la pobreza, la malnutrición, la mala salud, la mortalidad y la migración forzada y el desplazamiento de poblaciones, particularmente entre las poblaciones más vulnerables, marginadas y subrepresentadas.
15. La adaptación de la agricultura al cambio climático en África y las Américas, dos regiones con vastas dotaciones de recursos naturales que comprenden una amplia gama de climas, biomas, suelos y capital humano, tiene la capacidad para desempeñar un papel de liderazgo para mitigar el impacto global del cambio climático.
16. La adopción de soluciones "no regrets" y basadas en la naturaleza (NBS) por parte de nuestros agricultores es fundamental para mejorar la resiliencia y la productividad de los sistemas agroalimentarios.
17. Las acciones deben considerar prácticas basadas en evidencia y un enfoque centrado en el suelo, en temas como la adaptación basada en los ecosistemas, la restauración del suelo, la intensificación del uso de la tierra, la reducción de la degradación de la tierra, el aumento del secuestro de carbono del suelo y la salud del suelo a través de la adopción de mejores prácticas de gestión (BMP), la capacitación de los agricultores (especialmente jóvenes y mujeres) para adoptar las BMP o el mapeo de prácticas agroeconómicas; y, el fortalecimiento de nuevas políticas públicas y la gobernanza efectiva.
18. Las alianzas e iniciativas internacionales como, por ejemplo, "Suelos Vivos de las Américas", la "Coalición de Acción sobre la Salud del Suelo" o la "Coalición sobre el Crecimiento Sostenible de la Productividad" son fundamentales para crear un entorno propicio

para la transformación de los sistemas agroalimentarios, mediante soluciones centradas en las personas.

19. La vulnerabilidad de varios de los países de África y de las Américas ante el incremento de fenómenos climáticos extremos como sequías o huracanes requiere de acciones específicas de cooperación, particularmente en el manejo de riesgos y en el abordaje de los problemas de inseguridad alimentaria relacionados con el aumento de las importaciones de productos básicos alimentarios.

C. "OPORTUNIDADES EN LA AGRICULTURA DIGITAL"

20. Las soluciones digitales para la agricultura pueden aportar sustancialmente a aumentar la producción y resiliencia, mejorar la seguridad alimentaria, enfrentar el cambio climático, minimizar impactos en el ambiente y generar inclusión y oportunidades de desarrollo para las personas. Así, las soluciones digitales son indispensables para enfrentar los problemas y desafíos de los sistemas agroalimentarios África y de las Américas, pero deben abordarse de forma inclusiva y equitativa.
21. El proceso de transformación digital de la agricultura ofrece oportunidades de desarrollo y de empleo a los jóvenes y de hacer más atractivas las áreas rurales. A su vez, los jóvenes tienen más habilidad para manejar las tecnologías y pueden, por lo tanto, acelerar el proceso de digitalización.
22. La mayoría de los elementos que se necesitan para digitalización no están del todo desarrollados ni en África ni en América Latina y el Caribe (LAC). Existen grandes brechas y limitaciones para el avance de la transformación digital. Se destaca la necesidad de formación de habilidades o capacidades, así como superar desafíos relacionados con el desarrollo de soluciones de software y de infraestructura digital.
23. Hay oportunidades de colaboración entre los países para compartir información y experiencias para impulsar la digitalización de la agricultura, particularmente en zonas rurales con productores de pequeña escala para mejorar los productos y servicios, proporcionando soluciones en apoyo a una mayor productividad para desarrollar unas economías resistentes, fuertes e inclusivas.
24. El empleo de teléfonos inteligentes permite detectar, rastrear y superar amenazas en la agricultura por medio del intercambio de información y la provisión de asistencia a los agricultores para que implementen mejores prácticas y monitoreen el estado de la siembra, la cosecha y los mercados, entre otras actividades.

25. Las soluciones digitales pueden crear condiciones para proporcionar oportunidades equitativas, ayudando a los agricultores a incrementar su productividad y su integración a las cadenas de valor y a los mercados. Estos potenciales beneficios pueden convertirse en amenazas si el acceso a las tecnologías y las capacidades para utilizar las tecnologías son limitadas y desiguales. Es necesario democratizar el acceso a las tecnologías digitales.

D. "INNOVACIONES INSTITUCIONALES Y POLÍTICAS"

26. La transformación de los sistemas agroalimentarios requiere también de innovación en el diseño y la aplicación de políticas e instituciones, así como marcos de referencia continentales, como la Agenda 2063, la Agenda 2030 y la Declaración de Malabo-CAADP. El desarrollo armónico del sector demanda: (a) políticas agrícolas para los productores primarios, clasificables en productores de subsistencia, intermedios/familiares y comerciales; (b) políticas de desarrollo rural/territorial, considerando el espacio geográfico; (c) políticas para las cadenas de valor, que abarcan los insumos y servicios de producción, así como el procesamiento, el transporte, y la distribución y comercialización; (d) políticas para los consumidores y los entornos alimentarios donde se desenvuelven; y (e) para el sistema agroalimentario en su conjunto.
27. Existen áreas para el intercambio de experiencia y conocimiento, tales como: medidas de protección social basadas en transferencias de efectivo para el alivio de la pobreza a la vez vinculadas con el financiamiento de actividades productivas, de los costos adicionales por la implementación de tecnologías sostenibles de adaptación y mitigación y el pago de servicios ambientales; intervenciones focalizadas en la mujer o en la juventud; medidas para una agricultura climáticamente inteligente incluyendo riego y manejo de los suelos; diferentes enfoques para reducir la inseguridad alimentaria, mejorar la nutrición y la salud; manejo de pérdidas y desperdicio de alimentos; y otras áreas relacionadas.
28. Esas políticas tienen que ser implementadas por diferentes actores públicos y privados dentro de los marcos institucionales existentes, los que, a su vez, necesitan desarrollo e innovaciones para facilitar la implementación de los programas de transformación de los sistemas agroalimentarios.
29. Las innovaciones institucionales que aborden la compleja agenda del sector agroalimentario en los países en desarrollo tienen que incluir mecanismos de coordinación operativa intersectorial, con programas y objetivos anuales, vinculados a la elaboración y ejecución de los presupuestos.

- 30.** Se requieren inversiones y financiamiento para la creación de sistemas agroalimentarios ambientalmente sostenibles que generen ingresos y empleos decentes, que proporcionen dietas saludables, y que al mismo tiempo sean resilientes a los shocks.
- 31.** El apoyo de los fondos internacionales es clave para el desarrollo y deben ser usados más estratégicamente. También los presupuestos de los gobiernos (gasto e ingresos fiscales) deben ser analizados y reorientados para la transformación de sistemas alimentarios innovadores. Las restricciones de los sistemas bancarios y los mercados de capital para financiar tales transformaciones deben ser eliminadas.

E. "COMERCIO INTERNACIONAL Y REGIONAL DE ALIMENTOS"

- 32.** El comercio agroalimentario de las Américas y de África desempeña un papel fundamental en la seguridad alimentaria y nutricional regional y mundial, en todas sus dimensiones, disponibilidad, acceso, utilización y estabilidad de los alimentos. El fortalecimiento de los sistemas alimentarios requiere que los países adopten medidas para facilitar el comercio, mejorar el acceso a los mercados y garantizar un comercio transparente, fluido, sin distorsiones y con decisiones basadas en ciencia.
- 33.** Para potenciar los beneficios del comercio internacional de productos agroalimentarios, es importante seguir participando activamente en las negociaciones comerciales que se llevan a cabo tanto en el sistema multilateral de comercio como a nivel regional, las cuales promueven un comercio basado en reglas, abierto, transparente, más justo y no discriminatorio; y contribuyen a la promoción del desarrollo sostenible y la seguridad alimentaria.
- 34.** Se deben promover el diálogo entre ambas regiones y la cooperación sur-sur para fortalecer la implementación de los compromisos de los acuerdos comerciales vigentes, para mejorar su aprovechamiento y para adoptar acciones que promuevan la inclusión equitativa de los diferentes actores, con especial atención en las MIPYMES, los pequeños y medianos productores, para que se puedan vincular mejor a las cadenas de valor regionales y globales.
- 35.** Se deben realizar esfuerzos para promover el comercio intrarregional e interregional, para ello se deben abordar temas clave como la facilitación del comercio, las mejoras en las cadenas de suministro y la logística, el transporte, así como, fortalecer la cooperación regulatoria.

F. “AVANZANDO EN LA TRANSFORMACIÓN DE LOS SISTEMAS ALIMENTARIOS DESPUÉS DE UNFSS”

36. La operación de los sistemas alimentarios está directamente relacionada con el logro de un alto porcentaje de los 17 ODS que requieren, además de una variedad de políticas y temas institucionales, articular diferentes intervenciones individuales en planes nacionales integrales que conduzcan a mejoras reales para las personas y el planeta.
37. Los ODS definen el marco general, pero se necesita una especificación más detallada y cuantitativa en relación con los sistemas alimentarios. Esas definiciones permiten analizar la complementación, pero también las contradicciones que puede haber entre objetivos. Los programas integrales necesitan determinar y estructurar las capacidades institucionales y operativas para implementar las actividades requeridas y monitorear y evaluar los avances.
38. Se requiere definir componentes de esos planes integrales, que incluyan las políticas e inversiones, las tecnologías requeridas, y el marco macroeconómico y de comercio, junto con las leyes, regulaciones y otras intervenciones necesarias para lograr la transformación.
39. Cada programa o plan integral requiere una estimación de los costos de las actividades e intervenciones necesarias y la identificación y movilización de los recursos financieros necesarios para implementar los programas nacionales, ya sea que provengan de los fondos internacionales de desarrollo, o de los recursos financieros disponibles en los presupuestos públicos y en los sistemas bancarios y los mercados de capital.
40. Los países de África y de las Américas participan en dos procesos globales: por una parte, están las “hojas de ruta nacionales” (“national pathways” acordados en la Cumbre sobre Sistemas Alimentarios de las Naciones Unidas; por otra, están las negociaciones formales de cambio climático, dentro de la Convención Marco para Cambio Climático de la ONU, y que llevan a la definición de las Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDCs) y los Planes Nacionales de Adaptación (NAPs). Estos dos procesos requieren mecanismos de coordinación a nivel nacional que integren ambos tipos de programas, para que las políticas, inversiones, tecnologías, aspectos institucionales, y financiamiento estén adecuadamente articulados.

G. EL CAMINO POR SEGUIR

41. África y las Américas han mantenido intercambios positivos, que deberán servir de base para el aprendizaje mutuo y la cooperación

en el futuro, especialmente con vistas a mejorar los sistemas agroalimentarios; traducir la ciencia en acción; implementar políticas públicas que beneficien a los agricultores, la naturaleza y la agricultura; y la participación del sector privado. Además, aumentar el acceso a la tecnología y mejorar la inversión en investigación y desarrollo agrícola, que son clave para guiar la transformación de los sistemas agroalimentarios.

42. Solicitar a AUC, AUDA-NEPAD, AGRA e IICA que exploren y pongan en marcha mecanismos de interés mutuo que también involucren a los ministros de los países, sobre cómo fomentar y tomar medidas sobre los temas acordados, incluidas las colaboraciones continentales.
43. Llevar adelante las recomendaciones de esta Cumbre para futuras deliberaciones en la Cumbre AGRF 2022 en septiembre en Ruanda, y la Unión Africana (UA) - Comités Técnicos Especializados (STC)

San José, Costa Rica, a 28 de Julio de 2022

3. Agradecimientos

Las instituciones organizadoras y los participantes expresan su agradecimiento a las instituciones, organismos y empresas que con su patrocinio apoyaron la celebración de esta Cumbre Ministerial África-Las Américas sobre Sistemas Agrícolas y Alimentarios, los cuales incluyen a: Bayer, CAF, Microsoft, Rabobank, Syngenta, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos de América (USDA) y el Grupo del Banco Mundial, así como a Turvisa. Reconocen a todos ellos como socios estratégicos para la consolidación de una alianza para la seguridad alimentaria global y el desarrollo sostenible.

También agradecen a Clarín Rural, El Tiempo, Jamaica Observer, El Observador, Guyana Chronicle, así como a todos los medios de comunicación que han cubierto esta trascendental Cumbre. Su trabajo permite compartir sus resultados con la comunidad global.

ANEXO 1

LISTA DE PARTICIPANTES - ESTADOS MIEMBROS

#	PAÍS	NOMBRE DEL REPRESENTANTE	CARGO	CORREO ELECTRÓNICO
1	Antigua y Barbuda	Gregory Bailey	Director de Agricultura	gregory.bailey@ab.gov.ag
		Ariel Martínez (orador de la Cumbre)	Subsecretario de Coordinación Política	ariel.martinez@magyp.gob.ar
2	Argentina	Luis Eugenio Bellando	Embajador de Argentina en Costa Rica	erica@mrecic.gov.ar
		Martina Guarnaschelli	Segunda secretaria, Embajada de Argentina en Costa Rica	erica@mrecic.gov.ar
3	Bahamas	Clay Glennford Sweeting	Ministro de Agricultura, Recursos Marinos y Asuntos de las Islas Family	minagriculturomarine@bahamas.gov.bs / anyamackey@bahamas.gov.bs / margaritawilson@bahamas.gov.bs
		Ron O. Pinder	Embajador plenipotenciario, enlace en el exterior para asuntos medioambientales y educativos y el 50.º aniversario de la independencia	ronpinder@baham.gov.bs
4	Barbados	Indar A. Weir (orador de la Cumbre)	Ministro de Agricultura y Seguridad Alimentaria y Nutricional	Indar.weir@barbados.gov.bb
		Terry Bascombe	Secretario permanente del Ministerio de Agricultura y Seguridad Alimentaria y Nutricional	
		Keeley Holder	Directora de Agricultura	KZHolder@agriculture.gov.bb
5	Belize	Jose Abelardo Mai	Ministro de Agricultura, Seguridad Alimentaria y Empresas	minister.secretary@agriculture.gov.bz
6	Brasil	Cleber Oliveira Soares (orador de la Cumbre)	Secretario de Innovación, Desarrollo Sostenible y Riego del MAPA	Cleber.soares@agro.gov.br
		Antônio Francisco Da Costa e Silva Neto	Embajador de Brasil en Costa Rica	brasemb.saojose@itamaraty.gov.br

7	Burkina Faso	Delwendé Innocent Kiba (orador de la Cumbre)	Ministro de Recursos Agrícolas, Animales y Pesqueros	innokiba@yahoo.fr
		Nanema Mahamadi	Asesor técnico del ministro	
8	Chile	Esteban Valenzuela Van Treek	Ministro de Agricultura	yanina.castro@minagri.gob.cl / patricia.chandia@minagri.gob.cl
9	Colombia	Rodolfo Zea Navarro	Ministro de Agricultura y Desarrollo Rural	despachoministro@minagricultura.gov.co / luz.gutierrez@minagricultura.gov.co
		Ángelo Quintero Palacio	Director de Innovación, Desarrollo Tecnológico y Protección Sanitaria	angelo.quintero@minagricultura.gov.co
		Nelson Enrique Lozano Castro	Profesional especializado de la Dirección de Innovación, Desarrollo Tecnológico y Protección Sanitaria	nelson.lozano@minagricultura.gov.co
		Ángela Burbano	Jefe de la Oficina de Asuntos Internacionales	angela.burbano@cancilleria.gov.co
		Heidy Barbosa	Profesional especializado, Oficina de Asuntos Internacionales, Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural	heidy.barbosa@minagricultura.gov.co.
10	Costa de Marfil	Kobenan Kouassi Adjoumani	Ministro de Agricultura y Desarrollo Rural	minagri.cabinet@agriculture.gouv.ci
11	Costa Rica	Stephan Brunner Neibig (orador de la Cumbre)	Primer vicepresidente de Costa Rica	primera.vicepresidencia@presidencia.go.cr
		Laura Bonilla Coto	Ministra de Agricultura y Ganadería	despachoministra@mag.go.cr
		Arnoldo André Tinoco	Ministro de Relaciones Exteriores y Culto	
		Rocío Valerio Rodríguez (oradora de la Cumbre)	Viceministra de Agricultura y Ganadería	rvalerio@mag.go.cr
12	Dominica	Kyra Paul	Secretaria permanente, Ministerio de Economía Azul y Verde, Agricultura y Seguridad Alimentaria Nacional	psagriculture@dominica.gov.dm
		Ricky Brumant	Director de la División de Agricultura	brumantr@dominica.gov.dm
13	Ecuador	Ing. Bernardo Juan Manzano Díaz	Ministro de Agricultura y Ganadería	emanzano@mag.gob.ec esarmiento@mag.gob.ec

14 Egipto	Alaa Azouz	Jefe del Sector de Extensión Agrícola	
	Dalia Yasin	Directora de la Unidad de Seguimiento y Evaluación de la Pérdida y el Desperdicio de Alimentos	
	Entessar El Sayed Emam	Especialista sénior del Departamento de Relaciones Internacionales	
	Saad Moussa	Director de Relaciones Exteriores Agrícolas	
15 El Salvador	Oscar Guardado	Viceministro de Agricultura y Ganadería	oscar.guardado@mag.gob.sv
16 España	Cristina Pérez Gutiérrez	Embajadora de España en Costa Rica	emb.sanjose@maec.es
	Patricia Pertejo Alonso	Consejera de Agricultura, Pesca y Alimentación, Misión Diplomática de España en Costa Rica	EMB.SANJOSE@MAEC.ES
17 Estados Unidos de América	James Buchanan	Especialista en comercio internacional	
	Erica Johnston	Especialista en programas internacionales	
18 Etiopía	Oumer Hussien Oba (orador de la Cumbre)	Ministro de Agricultura	Oumer.oba@gmail.com
	Kalkidan Shitemaw Tekoye	Asistente personal del ministro de Agricultura	kalkidang9@gmail.com
19 Guatemala	Lic. José Ángel López Camposeco	Ministro de Agricultura, Ganadería y Alimentación	ncano@maga.gob.gt / des.maga2020@gmail.com / jalopez@maga.gob.gt
	Luis Molina Cardona	Encargado de Negocios de la Embajada de Guatemala en Costa Rica	embcostarica@minex.gob.gt
20 Guyana	Zulfikar Mustapha (orador de la Cumbre)	Ministro de Agricultura	moa@agriculture.gov.gy
21 Haití	Bredy Charlot (orador de la Cumbre)	Ministro de Agricultura, Recursos Naturales y Desarrollo Rural	Bredy.charlot@agriculture.gouv.ht
	Vilaire Guerrier	Jefe de Gabinete	vguerrier@agriculture.gouv.ht
	Nadège Dorival Montissol	Directora de Cooperación Internacional del Ministerio de Agricultura, Recursos Naturales y Desarrollo Rural	
22 Honduras	José Angel Acosta (orador de la Cumbre)	Subsecretario de Ganadería	jose.acosta@sag.gob.hn

23 Jamaica	Pearnel Charles Jr. (orador de la Cumbre)	Ministro de Agricultura y Pesca	minister@moa.gov.jm / psecoffice@moa.gov.jm
	Orville Palmer	Director técnico principal	Orville.palmer@moa.gov.jm
	Kevin Condappa	Director principal (interino) de la Dirección de Planificación y Política Económica	
	Courtney Cole	Director técnico principal de Proyectos Especiales	Courtney.cole@moa.gov.jm
24 Liberia	Jeanine Milly Cooper (oradora de la Cumbre)	Ministra de Agricultura	akonneh@moa.gov.lr
	Ansu Sekou Konneh	Jefe de Gabinete del Despacho de la Ministra de Agricultura	
	Sylvester W Taylor	Asesor de Gestión Financiera de la ministra	
	Randolph R. Koleh	Director técnico, Programa de Resiliencia Climática	
	Roland P. Varkpeh	Director de Producción Animal	
25 Malawi	Folton Blasin	Subdirector de Economía Nacional, Ministerio de Finanzas	
	Clarkie Lobin Bazwell Lowe (orador de la Cumbre)	Ministro de Agricultura, Riego y Desarrollo Hídrico	lowelobin@yahoo.com
26 México	Benjamin Gibson Nkhwekwe	Asistente del ministro	bnkhwekwe@gmail.com
	Salvador Fernández Rivera	Secretario de Agricultura y Desarrollo Rural	gestion.secretario@agricultura.gob.mx
27 Mozambique	Olegário dos Anjos Banze	Viceministro de Agricultura y Desarrollo Rural	
	Leonor Mondlane	Directora de Seguridad Alimentaria y Nutricional de la SETSAN	
	Cláudia Lopes	Directora de Planificación y Políticas	
	Rogério Menete	Técnico en Cooperación	
28 Nicaragua	Isidro Antonio Rivera	Ministro de Agricultura	Irisidro8@gmail.com
	Ivania León Rivas	Viceministra del Ministerio Agropecuario	ivania.leon@mag.gob.ni
29 Nigeria	Mohammed Mahmood Abubakar	Ministro de Agricultura y Desarrollo Rural	Barkanteje10@gmail.com
30 Panamá	Carlo Rognoni Arias	Ministro encargado	
31 Paraguay	Marcelo González Ferreira	Viceministro de Ganadería	marcelo.gonzalez@mag.gov.py vganaderia@mag.gov.py expedientes.mag@gmail.com

32 República Dominicana	Limber Cruz López (orador de la Cumbre)	Ministro de Agricultura	agricultura@agricultura.gob.do y despacho.agricultura@gmail.com
	Rafael Ortiz Quezada	Viceministro de Asuntos Científicos y Tecnológicos del Ministerio de Agricultura	rafael.ortiz@agricultura.gob.do y rafortiz@gmail.com
	Hipólito Mejía Domínguez (orador principal)	Expresidente de República Dominicana y Embajador de Buena Voluntad del IICA	
	Crecencio Gómez Contreras	Jefe de Seguridad del expresidente Mejía	
	Fernando Durán Pérez	Administrador general del Banco Agrícola de la República Dominicana	f.duran@bagricola.gob.do y i.price@bagricola.gob.do
	José Ramón Brea	Asesor	
	Mayerlyn Cordero Díaz	Embajadora de la República Dominicana en Costa Rica	embcostarica@mirex.gob.do
	Mario Suárez	Ministro consejero, Embajada de la República Dominicana en Costa Rica	mbautista@mirex.gob.do
	Ángel Rodríguez García	Asesor, Embajada de la República Dominicana en Costa Rica	agrodriguez@mirex.gob.do
Carla Bordas	Embajada de la República Dominicana en Bélgica		
33 Senegal	Amadou Balde (orador de la Cumbre)	Asesor técnico sénior del Ministerio de Agricultura	amadou.balde@agriculture.gouv.sn
34 Somalia	Said Hussein lid (orador de la Cumbre)	Ministerio de Agricultura y Riego	k.ahmed@moa.gov.so
	Ahmed D. Keinan	Asesor sénior	k.ahmed@moa.gov.so
35 San Vicente y las Granadinas	Saboto Caesar (orador de la Cumbre)	Ministro de Agricultura, Silvicultura, Pesca, Transformación Rural, Industria y Trabajo	office.agriculture@gmail.com / saboto54@hotmail.com
36 Santa Lucía	Alfred P. Prospere	Ministro de Agricultura, Pesca, Seguridad Alimentaria y Desarrollo Rural	minister.agriculture@govt.lc y ministersecretary.agriculture@govt.lc
37 Surinam	Vikash Bhagirath	Coordinador de la Unidad de Planificación del Ministerio	vikashb1@outlook.com
38 Tanzania	Adelardus Kilangi (orador de la Cumbre)	Embajador en Brasil	adelardus.kilangi@nje.go.tz
39 Togo	Kuamivi Esseh-Yovo	Director de Planificación y Estadísticas	k.esseh-yovo@apizf.org

40	Trinidad y Tobago	Amery Browne	Ministro de Asuntos Exteriores y de la CARICOM	
		Neela Maharaj	Directora (interina) de Planificación Agrícola	NMaharaj2@gov.tt
		Leah Balkaran	Asesora	
		Vasha Karina Maharaj	Asesora	
41	Uganda	Rwamirama Bright Kanyontore (orador de la Cumbre)	Ministro de Agricultura, Industria Animal y Pesca	brwamirama@gmail.com
		Elly Bureju Atwebembeire	Asistente del ministro	burejuelly@yahoo.com
		Katambi Samuel Mugasi	Miembro del personal técnico, Ministerio de Agricultura	smugasi@naads.or.ug
42	Uruguay	Fernando Mattos (orador de la Cumbre)	Ministro de Ganadería, Agricultura y Pesca	secretariaministro@mgap.gub.uy ministro@mgap.gub.uy clazaneo@mgap.gub.uy
43	Zambia	Reuben Mtolo Phiri	Ministro de Agricultura	agnessdmb@yahoo.com martin.liywalii@gmail.com reubenp@parliament.gov.zm
44	Zimbabwe	Davis Marapira (orador de la Cumbre)	Ministro de Tierras, Agricultura, Agua, Clima y Reasentamiento Rural	davismarapira@gmail.com
		Cephas Bungu	Asistente del ministro	cephasbungu@gmail.com
		Antony Mlambo	Asistente del ministro	mlamboantony@yahoo.com

PATROCINADORES

#	INSTI-TUCIONES	NOMBRE DEL REPRESENTANTE	CARGO	CORREO ELECTRÓNICO
1	Banco de Desarrollo de América Latina (CAF)	Christian Asinelli (orador de la Cumbre)	Vicepresidente corporativo de Programación Estratégica	CASINELLI@CAF.COM
		Alicia Montalvo	Gerente de Acción Climática y Biodiversidad Positiva	AMONTALVO@caf.com
		Rene Gonzalo Orellana Halkyer	Gerente regional para México y Centroamérica	yolguin@caf.com
		Leonardo Ferreira	Profesor de la Facultad de Comunicación y Periodismo	
		Laura Prieto	Financiamiento sostenible, Departamento de Sostenibilidad, Inclusión y Cambio Climático	
2	Banco Mundial	Anna Wallenstein (oradora de la Cumbre)	Directora de Desarrollo Sostenible para América Latina	awellenstein@worldbank.org
		Diego Arias	Economista agrícola principal	
3	Bayer	Everlyn Musyoka	Directora de la Estrategia para los Pequeños Agricultores, África	Everlyn.musyoka@bayer.com
		Beatriz Eugenia Arrieta (oradora de la Cumbre)	Gerente regional de Alianzas de la Cadena de Valor Alimentaria	beatriz.arrieta@bayer.com
		Ana Paulina Posso	Gerente mundial de la Cadena de Valor Alimentaria	Anapaulina.posso@bayer.com
4	Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA)	Donald Willar	Especialista en Comercio Internacional	donald.willar@usda.gov
		Elise Golan (oradora de la Cumbre)	Directora de Desarrollo Sostenible, Oficina del Economista Principal	
		Cathy McKinnell (oradora de la Cumbre)	Asesora sénior de Políticas, Servicio Agrícola Exterior	
		Daniel Whitley (orador de la Cumbre)	Administrador del Servicio Agrícola Exterior	
		Jeremy Adamson	Asesor sénior de Políticas	
		Joanna Brown	Economista internacional	
		Julie Von Hellens	División Vegetal	
		Tiffany Landry	Equipo de Clima, Asuntos Multilaterales	
5	Microsoft	Luciano Braverman (orador de la Cumbre)	Director de Educación	lucianob@microsoft.com
		Ineke Geesink	Gerente de país	inekeg@microsoft.com
6	Rabobank	Berry Marttin (orador de la Cumbre)	Miembro del Consejo de Administración	
		Suzanne van Tilburg	Directora mundial de Redes Alimentarias y Agrícolas	Suzanne.van.Tilburg@rabobank.com
7	SYNGENTA	Roberto Vega (orador de la Cumbre)	Director global de Cadenas de Valor	roberto.vega@syngenta.com
8	Turvisa	Adriana Castro	Gerente de Ventas y Mercadotecnia	adriana.castro@turvisa.co.cr

ORGANIZACIONES INTERNACIONALES

#	INSTITUCIONES	NOMBRE DEL REPRESENTANTE	CARGO	CORREO ELECTRÓNICO
1	Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE)	Alvaro Alfaro	Oficial jefe de país	aalfaro@bcie.org
2	Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT)	Jesús Quintana (orador de la Cumbre)	Director general del CIAT y director gerente para las Américas de la Alianza Biodiversity International-CIAT	Jesus.quintana@cgiar.org
3	Comisión de la Organización de los Estados del Caribe Oriental (OECS)	Lench Fevrier	Especialista técnico sénior, sector agrícola	lench.fevrier@oecs.int
4	Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)	Adrián Rodríguez	Jefe de la Unidad de Agricultura y Biodiversidad de la División de Recursos Naturales	adrian.rodriguez@cepal.org
		Octavio Sotomayor	Oficial de Asuntos Económicos de la División de Recursos Naturales	octavio.sotomayor@cepal.org
5	Comunidad del Caribe (CARICOM)	Amstrong Alexis	Subsecretario general	armstrong.alexis@caricom.org
		Joseph Cox	Subsecretario general de Integración Económica, Innovación y Desarrollo	Joseph.cox@caricom.org
		Amb. David Prendergast	Director de Programas Sectoriales	david.prendergast@caricom.org
		Shaun Baugh	Gerente de Programas, Desarrollo Agrícola y Agroindustrial	shaun.baugh@caricom.org
6	Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO)	Lennys Rosales Palacios	Asistente de programas	
7	Organización Mundial del Comercio (OMC)	Ngozi Okonjo-Iweala (oradora de la Cumbre)	Directora general	
		Gloria Abraham (oradora principal)	Embajadora de Costa Rica ante la OMC, presidenta del Grupo de Negociación sobre Agricultura	gabrahamp@hotmail.com

INSTITUCIONES

#	INSTITUCIONES	NOMBRE DEL REPRESENTANTE	CARGO	CORREO ELECTRÓNICO
1	Agencia de Desarrollo de la Unión Africana - Nueva Alianza para el Desarrollo de África (AUDA-NEPAD)	Nardos Bekele-Thomas (orador de la Cumbre)	Director Ejecutivo	pamlag@nepad.org info@nepad.org
		Martin Bwalya (orador principal)	Jefe del Programa Integral de Desarrollo Agrícola de África (CAADP)	bwalyam@nepad.org
		Pamla Gopaul	Funcionaria de Políticas	pamlag@nepad.org
		Mwanja Susan N'ganjo Kayamba	Jefa de Comunicaciones	MwanjaN@nepad.org
2	AKADEMIYA 2063	Ousmane Badiane (orador principal)	Presidente ejecutivo	yakinbamijo@faraafrica.org
3	Alianza para la Acción Alimentaria	Adam Charles Gerstenmier (orador de la Cumbre)	Director ejecutivo	adam@african-centurygroup.org Adam.gerstenmier@weforum.org
4	Alianza para una Revolución Verde en África (AGRA)	Agnes Abera Kalibata (oradora principal)	Presidenta	JKagamba@agra.org and OMogire@agra.org
		Fadel Ndiame	Exvicepresidente	Fadel.ndiame@gmail.com
		Jean Jacques Mbonigaba Muhinda	Gerente regional, África oriental	jjmuhinda@agra.org
		Lionel Axel Myano Kadja	Gerente regional, África occidental	lkadja@agra.org
		Jessie Emmanuelle Lafourcade	Jefa de Comunicaciones	JLafourcade@agra.org
		Dyborn Chibonga	Jefe regional, África meridional	
		Jules Some	Gerente de país, Burkina Faso	
5	Asesor especial del director general del IICA	Eugenio Díaz-Bonilla (orador principal)	Asesor especial del director general del IICA	eugenio.diaz-bonilla@iica.int
6	Asociación Latinoamericana de Integración (ALADI)	Mónica Martínez Menduño	Subsecretaria de Cooperación, Asistencia Técnica y Apoyo a los PMDER	sgaladi@aladi.org
		Kimberly Bordón	Miembro del personal técnico	
		Sandra De León	Miembro del personal técnico	

7	Cátedra IICA en Ciencias del Suelo y Embajador de Buena Voluntad del IICA en Asuntos de Desarrollo Sostenible, San José, Costa Rica	Rattan Lal (orador principal)	Cátedra IICA en Ciencias del Suelo y Embajador de Buena Voluntad del IICA en Asuntos de Desarrollo Sostenible, San José, Costa Rica	lal.1@osu.edu
8	Centro de Investigación Agrícola (ARC)	Alaa El-Bably	Director del Instituto de Investigaciones sobre el Suelo, el Agua y el Medio Ambiente del ARC	
9	Centro para la Coordinación de la Investigación y el Desarrollo Agropecuario de África Austral (CCARDESA)	Cliff Sibusiso Dlamini	Director ejecutivo	cdlamini@ccarde-sa.org
		Simon Mwale	Jefe de Programas	Smwale@ccarde-sa.org
10	Comunidad de Desarrollo de África Austral (SADC)	Elias M. Magosi	Secretario general	emagosi@sadc.int & avelempini@sadc.int & dsamikwa@sadc.int
11	Consejo de África Occidental y Central para la Investigación y el Desarrollo Agrícola (CORAF)	Abdou Tenkouano	Director ejecutivo	
12	Consejo Empresarial de África Oriental (EABC)	John Bosco Kalisa (orador de la Cumbre)	Director ejecutivo	admin@eabc-online.com and jbkalis@gmail.com
13	Coordinadora de Proyectos Especiales del Prof. Michael Kremer, asistente ejecutiva de la Prof. Rachel Glennerster	Jiya Nair	Coordinadora de Proyectos Especiales del Prof. Michael Kremer, asistente ejecutiva de la Prof. Rachel Glennerster	
14	Departamento de Agricultura, Desarrollo Rural, Economía Azul y Sostenibilidad Ambiental de la Comisión de la Unión Africana (AUC-DARBE)	Josefa Theo Correia Sacko (oradora de la Cumbre)	Comisionada	leonelcor@yahoo.fr
		Jerome Theo Afeikhena	Asesor especial de la comisionada de la AUC	jeromea@afri-ca-union.org
15	El Tiempo	Daniel Casas	Periodista	
16	Embajadora de Buena Voluntad del IICA y Embajadora del IICA en la Primera Cumbre África-las Américas	Keithlin Caroo (oradora de la Cumbre)	Embajadora de Buena Voluntad del IICA y Embajadora del IICA en la Primera Cumbre África-las Américas	caroo@helens-daughters.org

17	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Embrapa	Celso Luiz Moretti	Presidente	secretaria.presidencia@embrapa.br
		Guy de Capdeville	Director ejecutivo de Investigación y Desarrollo	
		Alexandre Amaral	Asesor de Relaciones Internacionales	alexandre.amaral@embrapa.br
18	Foro Africano de Servicios de Asesoramiento Agrícola (AFAAS)	Mohammed Silim Nahdy (orador de la Cumbre)	Secretario ejecutivo	msnahdy@af-aas-africa.org
19	Foro para la Investigación Agrícola en África (FARA)	Oseyemi Olurotimi Akinbamijo (orador principal)	Director ejecutivo	yakinbamijo@faraafrica.org
20	Foro Regional de Universidades para el Desarrollo de Capacidades en Agricultura (RUFORUM)	Florence Mayega Nakayiwa (oradora de la Cumbre)	Secretaria ejecutiva, subsecretaria ejecutiva de Planificación	f.nakayiwa@ruforum.org
21	Fundación Bill y Melinda Gates	Rubén G. Echeverría (orador principal)	Asesor sénior de Desarrollo Agrícola	ruben.echeverria@gatesfoundation.org
22	Ganador del Premio Nobel en Ciencias Económicas, profesor de la Universidad de Chicago, Embajador de Buena Voluntad del IICA en Asuntos de Desarrollo Sostenible	Michael Kremer (orador principal)	Ganador del Premio Nobel en Ciencias Económicas, profesor de la Universidad de Chicago, Embajador de Buena Voluntad del IICA en Asuntos de Desarrollo Sostenible	kremer.m@gmail.com
23	Instituto de Economía Agrícola (AERI)	Aly AbdEl mohsen	Director	
24	Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA)	Manuel Otero (orador principal)	Director general	manuel.otero@iica.int
		Lloyd Day	Subdirector general	lloyd.day@iica.int
		Beverly Best	Directora de Relaciones Externas e Institucionales	beverly.best@iica.int
		Fernando Schwanke	Director de Proyectos	fernando.schwanke@iica.int
25	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)	Jorge Werthein	Asesor especial del director general	jorge.werthein@iica.int
		Mariano Garmendia	Presidente	presidencia@inta.gob.ar
26	Universidad de Bonn	Nacira Belén Nuñez	Vicepresidenta	
		Joachim von Braun (orador principal)	Profesor distinguido de Cambio Económico y Tecnológico, Centro de Investigación para el Desarrollo (ZEF)	jvonbraun@uni-bonn.de
27	Universidad de Guelph, Canadá	Silvia Sarapura	Profesora asistente de Planificación y Desarrollo Rural	



CUMBRE MINISTERIAL ÁFRICA-AMÉRICAS

CONSTRUYENDO PUENTES PARA LA COOPERACIÓN EN LA TRANSFORMACIÓN DE LOS SISTEMAS AGROALIMENTARIOS



 27 AL 29 DE JULIO DE 2022 EN SAN JOSÉ, COSTA RICA

CO-SPONSORS



MEDIA PARTNERS



PARTNER AGENCY



Comunicados de prensa sobre la Cumbre Ministerial África-Américas sobre Sistemas Agroalimentarios

19-29 de julio, 2022

“Cumbre Ministros de África y América celebrarán primera Cumbre para impulsar cooperación en temas agroalimentarios”

En la reunión, que se celebrará los días 27, 28 y 29 de julio en Costa Rica, se trazarará un panorama sobre el papel de África y las Américas para la seguridad alimentaria y ambiental mundial y se abrirán oportunidades de cooperación birregional en ciencia, tecnología e innovación con miras a construir sistemas agrícolas resilientes y sostenibles.



San José, 26 July 2022 (IICA) - Ministros de Agricultura, altos funcionarios nacionales de las áreas de Medio Ambiente y de Ciencia y Tecnología, jefes de organismos internacionales y representantes del sector privado se reunirán este mes en la primera Cumbre de África y las Américas sobre Sistemas Agroalimentarios, en la que se buscará reforzar la cooperación entre los dos continentes ante las amenazas globales a la seguridad alimentaria.

La reunión de alto nivel llevará el título “Construyendo Puentes para la Cooperación en la Transformación de los Sistemas Agroalimentarios” y tendrá lugar en la sede central del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), en San José, Costa Rica, entre el 27 y el 29 de julio.

El foro es organizado por el IICA, la Agencia de Desarrollo de la Unión Africana-Nueva Alianza para el Desarrollo de África (AUDA-NEPAD) y la Alianza para una Revolución Verde en África (AGRA), organizaciones que coinciden en que

ambos continentes enfrentan desafíos comunes para avanzar hacia la transformación de sus sistemas agroalimentarios y que se verán beneficiados por la profundización de un proceso de debates e intercambio de experiencias para impulsar la colaboración mutua en el marco de la Cooperación Sur-Sur.

La reunión ministerial será inaugurada el 27 de julio por Agnes Kalibata, Presidenta de AGRA; Manuel Otero, Director General del IICA, y Nardos Bekele-Thomas, Directora Ejecutiva de AUDA- NEPAD.

La Cumbre se realizará además en un momento en que una alianza entre África y América resulta más importante que nunca: el conflicto bélico en Europa del Este ha desequilibrado los mercados mundiales de productos básicos y los flujos comerciales a nivel global, lo que llevó a un aumento en los precios de los alimentos y los insumos a nivel global.

Además, la situación en Europa del Este afecta negativamente el proceso de recuperación del impacto de la pandemia de Covid-19 en África y en América, creando una situación en la que la seguridad alimentaria empeora en muchos países, con una perspectiva de deterioro continuo.

La reunión presencial, que también tendrá intervenciones virtuales, será el acontecimiento de mayor importancia en el marco de los esfuerzos conjuntos que líderes de África y las Américas han venido realizando para alinear sus prioridades de acuerdo con las similitudes productivas, ambientales, culturales e históricas y con los desafíos comunes relativos a los sistemas agroalimentarios.

Se espera que la Cumbre resulte en una comprensión clara del papel que África y las Américas pueden desempeñar en la configuración de la seguridad alimentaria y ambiental mundial en el futuro y también que abra oportunidades de cooperación en las áreas de ciencia, tecnología e innovación con miras a construir sistemas agrícolas resilientes y sostenibles.

Los ministros y funcionarios que participarán en la Cumbre –en la que identificarán áreas para el trabajo conjunto de las dos regiones y temas específicos de cooperación, además de mecanismos operativos y financieros necesarios para movilizar los recursos requeridos- se centrarán en cinco ejes, considerados indispensables para aumentar la productividad, la inclusión y la sostenibilidad de los sistemas agroalimentarios:

- Ciencia, tecnología e innovación, incluida la biotecnología
- Cambio climático y resiliencia
- Agricultura digital
- Innovaciones institucionales y políticas para la inclusión social, redes de seguridad, salud y nutrición, y la recuperación de recursos naturales degradados
- Promoción de un sistema de comercio internacional de alimentos más justo y transparente

América y África están juntos para producir más alimentos y de mejor calidad, afirma presidenta de AGRA ante Comité Ejecutivo de IICA

Agnes Kalibata, ex ministra de Agricultura de Ruanda y presidenta de AGRA participará la próxima semana en la primera Cumbre de África y las Américas sobre Sistemas Agroalimentarios, en la que se buscará reforzar la cooperación entre los dos continentes ante las amenazas globales a la seguridad alimentaria.



San José, 21 de julio de 2022 (IICA) – La presidenta de la Alianza para una Revolución Verde en África (AGRA), Agnes Kalibata, dijo ante altos funcionarios de más de 20 países de las Américas que los dos continentes trabajan juntos con el objetivo “de producir más alimentos y de mejor calidad”, en momentos en que el contexto global amenaza la seguridad alimentaria.

Kalibata, ex ministra de Agricultura de Ruanda y Enviada Especial del Secretario General de la ONU para la Cumbre sobre Sistemas Alimentarios de 2021, dirigió un mensaje a Ministros, Secretarios y Representantes de más de 20 países de las Américas reunidos en las sesiones del Comité Ejecutivo del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), en Costa Rica.

La titular de AGRA participará además la próxima semana en la primera Cumbre de África y las Américas sobre Sistemas Agroalimentarios, en la que se buscará reforzar la cooperación entre los dos continentes ante las amenazas globales a la seguridad alimentaria.

El foro es organizado por el IICA, la Agencia de Desarrollo de la Unión Africana-Nueva Alianza para el Desarrollo de África (AUDA-NEPAD) y la Alianza para una Revolución Verde en África (AGRA), organizaciones que coinciden en que ambos continentes enfrentan desafíos comunes para avanzar hacia la transformación de sus sistemas agroalimentarios y que se verán beneficiados por la profundización de un proceso de debates e intercambio de experiencias para impulsar la colaboración mutua en el marco de la Cooperación Sur-Sur.

La reunión ministerial será inaugurada el 27 de julio por la presidenta de AGRA, por Manuel Otero, Director General del IICA, y por Nardos Bekele-Thomas, Directora Ejecutiva de AUDA- NEPAD.

“En enero de este año, los ministros de agricultura de África y América acordaron trabajar juntos. Acordamos compartir ideas sobre la nutrición, las necesidades de salud de las personas, y la necesidad de producir más alimentos y de mejor calidad. Tras esta reunión, se propuso la celebración de la Cumbre Ministerial para el avance de la asistencia alimentaria. La cumbre tendrá lugar del 27 al 29 de julio en Costa Rica. El IICA y AGRA, y la Agencia de Desarrollo de la Unión Africana, trabajan juntos para apoyar a nuestros estados miembros, para sacar el máximo provecho de esta Cumbre”, dijo la exministra.

“Sé que, hasta hace poco, los países de las Américas tenían desafíos similares a los países de África. En medio de estos desafíos, los científicos africanos han hecho grandes avances en el desarrollo de variedades de cultivos tolerantes a la sequía, de alto rendimiento y altamente nutritivas. También hemos visto a científicos de las Américas hacer grandes avances en materia de productividad”, agregó.

En ese sentido, y “teniendo en cuenta estos avances y los desafíos del cambio climático, sólo lograremos la sostenibilidad y un éxito más rápido, identificando y amplificando nuestras diferentes fortalezas, por lo tanto, les pido que se unan a mí para construir sistemas alimentarios más fuertes para las personas, el planeta y la prosperidad”, instó Kalibata.

La Cumbre África-América se realizará en momentos en que el conflicto bélico en Europa del Este ha desequilibrado los mercados mundiales de productos básicos y los flujos comerciales a nivel global, lo que llevó a un aumento en los precios de los alimentos y los insumos a nivel global.

Además, la situación en Europa del Este afecta negativamente el proceso de recuperación del impacto de la pandemia de Covid-19 en África y en América, creando una situación en la que la seguridad alimentaria empeora en muchos países, con una perspectiva de deterioro continuo.

La reunión presencial, que también tendrá intervenciones virtuales, será el acontecimiento de mayor importancia en el marco de los esfuerzos conjuntos que líderes de África y las Américas han venido realizando para alinear sus prioridades de acuerdo con las similitudes productivas, ambientales, culturales e históricas y con los desafíos comunes relativos a los sistemas agroalimentarios.

Se espera que la Cumbre resulte en una comprensión clara del papel que África y las Américas pueden desempeñar en la configuración de la seguridad alimentaria y ambiental mundial en el futuro y también que abra oportunidades de cooperación en las áreas de ciencia, tecnología e innovación con miras a construir sistemas agrícolas resilientes y sostenibles.

Los ministros y funcionarios que participarán en la Cumbre –en la que identificarán áreas para el trabajo conjunto de las dos regiones y temas específicos de cooperación, además de mecanismos operativos y financieros necesarios para movilizar los recursos requeridos- se centrarán en cinco ejes, considerados indispensables para aumentar la productividad, la inclusión y la sostenibilidad de los sistemas agroalimentarios:

- Ciencia, tecnología e innovación, incluida la biotecnología
- Cambio climático y resiliencia
- Agricultura digital
- Innovaciones institucionales y políticas para la inclusión social, redes de seguridad, salud y nutrición, y la recuperación de recursos naturales degradados
- Promoción de un sistema de comercio internacional de alimentos más justo y transparente



Director General del IICA destaca oportunidades de cooperación entre África y las Américas ante desafíos a la seguridad alimentaria global

“Ambos continentes tienen en común el hecho de compartir una agricultura tropical, una inmensa dotación de recursos biológicos, buenas prácticas para compartir y, sobre todo, enormes responsabilidades para enfrentar los desafíos de la inseguridad alimentaria en el mundo”, dijo Otero, en un mensaje de bienvenida a las delegaciones que comenzarán a llegar San José, Costa Rica, para participar en la Cumbre.



Manuel Otero, Director General del IICA.

San José, 22 de julio de 2022 (IICA) - El Director General del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), Manuel Otero, enfatizó la responsabilidad conjunta de África y las Américas ante los desafíos a la seguridad alimentaria global y destacó las oportunidades de colaboración recíproca, previo a la primera Cumbre sobre Sistemas Agroalimentarios que ministros de los dos continentes celebrarán la próxima semana en Costa Rica.

La primera Cumbre de África y las Américas sobre Sistemas Agroalimentarios buscará reforzar la cooperación birregional ante las amenazas globales a la seguridad alimentaria. El foro es organizado por el IICA, la Agencia de Desarrollo de la Unión Africana-Nueva Alianza para el Desarrollo de África (AUDA-NEPAD) y la Alianza para una Revolución Verde en África (AGRA).

Las tres organizaciones coinciden en que ambos continentes enfrentan desafíos comunes para avanzar hacia la transformación de sus sistemas agroalimentarios y que se verán beneficiados por la profundización de un proceso de debates e intercambio de experiencias para impulsar la colaboración mutua en el marco de la Cooperación Sur-Sur.

“Ambos continentes tienen en común el hecho de compartir una agricultura tropical, una inmensa dotación de recursos biológicos, buenas prácticas para compartir y, sobre todo, enormes responsabilidades para enfrentar los desafíos de la inseguridad alimentaria en el mundo”, dijo Otero, en un mensaje de bienvenida a las delegaciones que comenzarán a llegar San José, Costa Rica, para participar en la Cumbre.

“En este contexto desafiante, América y África son los dos continentes clave para garantizar la seguridad alimentaria y la sostenibilidad ambiental a nivel global debido a sus abundantes recursos naturales, biodiversidad y las oportunidades basadas en la agricultura tropical.

Responder debidamente a este desafío requiere un trabajo de acercamiento, de diálogo, que debe incluir a los gobiernos”, agregó Otero, quien remarcó también que “la reunión de ministros expresa la convicción del IICA de ser una institución constructora de puentes que desde las Américas mira al mundo”.

La reunión ministerial será inaugurada el 27 de julio por Agnes Kalibata, la presidenta de AGRA; por Manuel Otero, Director General del IICA, y por Nardos Bekele-Thomas, Directora Ejecutiva de AUDA- NEPAD.

La Cumbre África-América se realizará en momentos en que el conflicto bélico en Europa del Este ha desequilibrado los mercados mundiales de productos básicos y los flujos comerciales a nivel global, lo que llevó a un aumento en los precios de los alimentos y los insumos a nivel global.

Además, la situación en Europa del Este afecta negativamente el proceso de recuperación del impacto de la pandemia de Covid-19 en África y en América, creando una situación en la que la seguridad alimentaria empeora en muchos países, con una perspectiva de deterioro continuo.

La reunión presencial, que también tendrá intervenciones virtuales, será el acontecimiento de mayor importancia en el marco de los esfuerzos conjuntos que líderes de África y las Américas han venido realizando para alinear sus prioridades de acuerdo con las similitudes productivas, ambientales, culturales e históricas y con los desafíos comunes relativos a los sistemas agroalimentarios.

Se espera que la Cumbre resulte en una comprensión clara del papel que África y las Américas pueden desempeñar en la configuración de la seguridad alimentaria y ambiental mundial en el futuro y también que abra oportunidades de cooperación en las áreas de ciencia, tecnología e innovación con miras a construir sistemas agrícolas resilientes y sostenibles.

Los ministros y funcionarios que participarán en la Cumbre –en la que identificarán áreas para el trabajo conjunto de las dos regiones y temas especí-

ficos de cooperación, además de mecanismos operativos y financieros necesarios para movilizar los recursos requeridos- se centrarán en cinco ejes, considerados indispensables para aumentar la productividad, la inclusión y la sostenibilidad de los sistemas agroalimentarios:



- Ciencia, tecnología e innovación, incluida la biotecnología
- Cambio climático y resiliencia
- Agricultura digital
- Innovaciones institucionales y políticas para la inclusión social, redes de seguridad, salud y nutrición, y la recuperación de recursos naturales degradados
- Promoción de un sistema de comercio internacional de alimentos más justo y transparente

Cumbre ministerial África-América reforzará cooperación ante amenazas a la seguridad alimentaria

CUMBRE MINISTERIAL ÁFRICA-AMÉRICAS
CONSTRUYENDO PUENTES PARA LA COOPERACIÓN EN LA TRANSFORMACIÓN DE LOS SISTEMAS AGROALIMENTARIOS

27 AL 29 DE JULIO DE 2022 EN SAN JOSÉ, COSTA RICA

CO-SPONSORS

MEDIA PARTNERS

PARTNER AGENCY

Las instituciones organizadoras y las entidades que apoyan la realización de la Cumbre coinciden en que ambos continentes enfrentan desafíos comunes y que el impulso a la colaboración mutua y el intercambio de experiencias acelerará transformaciones positivas en sus sistemas agroalimentarios, tornándolos más productivos, sustentables y resilientes.

San José, 26 de julio de 2022 (IICA) - Ministros, viceministros y altos funcionarios de Agricultura, Medio Ambiente, y Ciencia y Tecnología de unos 40 países se reunirán desde este miércoles en Costa Rica en la primera “Cumbre África-Américas sobre Sistemas Agroalimentarios”, en la que participarán también organizaciones multilaterales de crédito, de cooperación y del sector privado, buscando sentar bases para una mayor colaboración entre los dos continentes ante las amenazas a la seguridad alimentaria global.

La Cumbre es organizada por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), la Agencia de Desarrollo de la Unión Africana-Nueva Alianza para el Desarrollo de África (AUDA-NEPAD) y la Alianza para una Revolución Verde en África (AGRA) y cuenta con el apoyo de Bayer, CAF-Banco de Desarrollo de América Latina, Grupo Banco Mundial, Microsoft, Rabobank, Syngenta y la Secretaría de Agricultura de Estados Unidos (USDA).

Las instituciones organizadoras y las entidades que apoyan la realización de la Cumbre coinciden en que ambos continentes enfrentan desafíos comunes y que el impulso a la colaboración mutua y el intercambio de experiencias acelerará transformaciones positivas en sus sistemas agroalimentarios, tornándolos más productivos, sustentables y resilientes.

La reunión ministerial será inaugurada por Agnes Kalibata, Presidenta de AGRA; Manuel Otero, Director General del IICA, y Nardos Bekele-Thomas, Directora Ejecutiva de AUDA-NEPAD, en una sesión a la que asistirá también el Vicepresidente de Costa Rica, Stephan Brunner Neibig.

“Ambos continentes tienen en común el hecho de compartir una agricultura tropical, una inmensa dotación de recursos biológicos, buenas prácticas y, sobre todo, enormes responsabilidades para enfrentar los desafíos de la inseguridad alimentaria en el mundo, un contexto en el que ambos son actores clave. Responder debidamente a este desafío requiere un trabajo de acercamiento, de diálogo, que debe incluir a los gobiernos”, dijo sobre la Cumbre el Director General del IICA.

“Vamos a explorar opciones prácticas para generar Cooperación Sur-Sur e internacional entre los países africanos y de las Américas en materia de transformación rural y de los sistemas agroalimentarios”, agregó Otero.

Kalibata, ex ministra de Agricultura de Ruanda y Enviada Especial del Secretario General de la ONU para la Cumbre sobre Sistemas Alimentarios de 2021, indicó sobre el encuentro que “en enero de este año, los ministros de agricultura de África y América acordaron trabajar juntos. Acordamos compartir ideas sobre la nutrición, las necesidades de salud de las personas, y la necesidad de producir más alimentos y de mejor calidad. Tras esta reunión, se propuso la celebración de la Cumbre Ministerial”.

Y añadió: “Sé que, hasta hace poco, los países de las Américas tenían desafíos similares a los países de África. En medio de estos desafíos, los científicos africanos han hecho grandes avances en el desarrollo de variedades de cultivos tolerantes a la sequía, de alto rendimiento y altamente nutritivas. También hemos visto a científicos de las Américas hacer grandes avances en materia de productividad. Teniendo en cuenta estos avances y los desafíos del cambio climático, sólo lograremos la sostenibilidad y un éxito más rápido, identificando y amplificando nuestras diferentes fortalezas”.

Agenda robusta para impulsar cooperación

Tras la apertura, se dará paso a exposiciones y debates sobre la transformación de los sistemas agroalimentarios, de los que participarán, además de ministros y altos funcionarios de unos 40 países:

La Directora General de la Organización Mundial del Comercio (OMC), Ngozi Okonjo-Iweala

el Nobel de Economía 2019 Michael Kremer;

El profesor de la Universidad Estatal de Ohio Rattan Lal, Premio Mundial de Alimentación 2020 y mayor autoridad global en ciencias del suelo;

La Comisionada para Agricultura y Desarrollo Rural de la Unión Africana, Josefa Leonel Correia Sacko;

El Jefe de la Agencia de Desarrollo de la Unión Africana (AUDA-NEPAD), Martin Bwalya;

El Director Ejecutivo del Foro de Investigación Agrícola en África (FARA), Yemi Akinbamij;

El Asesor Senior en Desarrollo Agrícola de la Fundación Bill & Melinda Gates Foundation, Rubén Echeverría;

La embajadora de Costa Rica en la OMC, ex ministra de Agricultura y presidente del Comité de Negociaciones Agrícolas, Gloria Abraham Peralta;

El Director del Centro de Investigación para el Desarrollo (ZEF), Profesor de Economía y Cambio Tecnológico de la Universidad de Bonn y presidente de la Pontificia Academia de Ciencias, Joaquim Von Braun.

Además de reunir funcionarios de alto nivel y científicos de trayectoria, la Cumbre tendrá una activa participación de representantes del sector privado y de organismos internacionales, quienes tratarán temas como Ciencia, Tecnología e Innovación; Cambio Climático y Resiliencia; Oportunidades en Agricultura Digital; Políticas Públicas Innovadoras; y Comercio internacional y regional de alimentos.

Así, en las mesas de debate se sentarán también ejecutivos y representantes de organizaciones como Bayer, CAF-Banco de Desarrollo de América Latina, Microsoft, Rabobank y Syngenta, organizaciones que apoyaron la organización de la reunión junto a la Secretaría de Agricultura de Estados Unidos (USDA).

Clarín Rural de Argentina, El Tiempo de Colombia, The Jamaica Observer, El Observador de Uruguay y Guyana Chronicle son los medios asociados de la Cumbre.

Tras las deliberaciones que concluirán el jueves, los participantes realizarán visitas de campo en Costa Rica organizadas por la Representación del IICA en el país centroamericano, en las que tomarán contacto con experiencias exitosas en agricultura sustentable de pequeños productores que utilizan

buenas prácticas y avances tecnológicos para incrementar productividad y calidad, tanto en el sector agrícola como en el ganadero.

Las visitas incluyen recorridas en el ICAFE, ente rector del café costarricense; la Universidad Nacional, en Heredia, la productora y exportadora de tomate hidropónico Tomatissimo, y empresas lácteas en las que interiorizarán sobre la implementación y beneficios de los sistemas agrosilvopastoriles

Conectar países y regiones es clave para enfrentar shocks climáticos, sanitarios y bélicos”, dice Jefe de Agencia de Desarrollo de Unión Africana (AUDA-NEPAD) sobre cumbre ministerial África-Américas

“La Cumbre, que reúne a los ministros de África y de las Américas, es precisamente para proporcionar una plataforma en la que, a nivel de políticas y de operaciones técnicas, podemos intercambiar, podemos examinar, podemos ver cómo aseguramos realmente los esfuerzos individuales y colectivos para proporcionar soluciones que funcionen en términos de apoyo a nuestras poblaciones y de construcción de la capacidad de recuperación para hacer frente a las consecuencias que estamos experimentando”, consideró Bwalya.



El Jefe de la Agencia de Desarrollo de la Unión Africana (AUDA-NEPAD), Martin Bwalya.

San José, 26 de julio de 2022 (IICA) - El Jefe de la Agencia de Desarrollo de la Unión Africana (AUDA-NEPAD), Martin Bwalya, consideró “crítica” la movilización de África y las Américas para enfrentar el cuadro global de crisis sanitaria y climática y los efectos de la guerra en Europa del Este sobre la seguridad alimentaria, en un mensaje previo a la primera Cumbre Ministerial de Agricultura de los dos continentes.

Desde el miércoles, ministros, viceministros y altos funcionarios de Agricultura, Medio Ambiente, y Ciencia y Tecnología de unos 40 países se reunirán en Costa Rica en el marco de la primera “Cumbre África-Américas sobre Sistemas Agroalimentarios”, en la que participarán también organizaciones multilaterales de crédito, de cooperación y del sector privado y en la que se buscarán

sentar bases para una mayor colaboración entre los dos continentes ante las amenazas a la seguridad alimentaria que presentan las crisis ambiental, sanitaria y bélica.

La Agencia de Desarrollo de la Unión Africana-Nueva Alianza para el Desarrollo de África (AUDA-NEPAD) es una de las entidades organizadores de la Cumbre junto al Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), y la Alianza para una Revolución Verde en África (AGRA).

La reunión cuenta además con el apoyo de Bayer, CAF-Banco de Desarrollo de América Latina, Grupo Banco Mundial, Microsoft, Rabobank, Syngenta y la Secretaría de Agricultura de Estados Unidos (USDA).

“La Cumbre, que reúne a los ministros de África y de las Américas, es precisamente para proporcionar una plataforma en la que, a nivel de políticas y de operaciones técnicas, podemos intercambiar, podemos examinar, podemos ver cómo aseguramos realmente los esfuerzos individuales y colectivos para proporcionar soluciones que funcionen en términos de apoyo a nuestras poblaciones y de construcción de la capacidad de recuperación para hacer frente a las consecuencias que estamos experimentando”, consideró Bwalya.

“Es importante y crítica la movilización de las dos regiones para proveer soluciones globales y hacer frente a estos impactos. La Cumbre Ministerial África-América llega en un momento en el que el mundo entero está tratando de lidiar con los efectos del Covid-19 y de otros shocks, como los relacionados con el cambio climático y con la crisis de Rusia-Ucrania, que impactan las cadenas de suministro de los sistemas alimentarios”, agregó.

En ese sentido, indicó Bwalya, “la cumbre no puede llegar en mejor momento: nos hemos dado cuenta de que, al tratar todos estos aspectos, ellos son realmente globales, y por lo tanto, puede que no haya un éxito sostenible a nivel de un solo país, tenemos que poner nuestros esfuerzos, tenemos que conectar a través de los países y encontrar soluciones regionales, continentales y globales”.

Al igual que AUDA-NEPAD, las instituciones organizadoras y las entidades que apoyan la realización de la Cumbre coinciden en que África y las Américas enfrentan desafíos comunes

y que el impulso a la colaboración mutua y el intercambio de experiencias acelerará transformaciones positivas en sus sistemas agroalimentarios, tornándolos más productivos, sustentables y resilientes.



Cumbre Ministerial África-América pone foco en cooperación y productividad agro- pecuaria sostenible para enfrentar hambre y des- nutrición e impulsar transformación de sistemas agroalimentarios

La Cumbre, que busca impulsar el intercambio de experiencias para acelerar transformaciones positivas en los sistemas agroalimentarios, fue convocada y organizada por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), la Agencia de Desarrollo de la Unión Africana-Nueva Alianza para el Desarrollo de África (AUDA-NEPAD) y la Alianza para una Revolución Verde en África (AGRA) en un momento particularmente trascendente, en la que una superposición de crisis –sanitaria, ambiental y bélica- plantea amenazas a la seguridad alimentaria del mundo.



La Comisionada del Departamento de Agricultura, Desarrollo Rural, Economía Azul y Sostenibilidad Ambiental de la Comisión de la Unión Africana, Josefa Leonel Sacko; el Vicepresidente de Costa Rica, Stephan Brunner Neibig; el Director General del IICA, Manuel Otero; y la Embajadora de Buena Voluntad del IICA, Keithlin Caroo.

San José, 27 de julio de 2022 (IICA) - Ministros, viceministros y altos funcionarios de Agricultura, Medio Ambiente y Ciencia y Tecnología de 40 países dieron inicio en Costa Rica a la primera “Cumbre África-Américas sobre Sistemas Agroalimentarios” apuntando a estrechar la cooperación birregional para enfrentar los desafíos a la seguridad alimentaria global y robustecer el papel de ambos continentes en materia productiva.

La Cumbre, que busca impulsar el intercambio de experiencias para acelerar transformaciones positivas en los sistemas agroalimentarios, fue convocada y organizada por el Instituto Interamericano de Cooperación para la

Agricultura (IICA), la Agencia de Desarrollo de la Unión Africana-Nueva Alianza para el Desarrollo de África (AUDA-NEPAD) y la Alianza para una Revolución Verde en África (AGRA) en un momento particularmente trascendente, en la que una superposición de crisis –sanitaria, ambiental y bélica- plantea amenazas a la seguridad alimentaria del mundo.

“El sistema agroalimentario mundial presenta claros desafíos en las próximas décadas. El primero es alimentar a alrededor de 9.500 millones de personas en el 2050; el segundo es mantener funcionales los recursos naturales en que se fundamenta la producción agropecuaria y pesquera, incluida la biodiversidad; el tercero, enfrentar el cambio climático con medidas de mitigación y de adaptación a los cambios que ya se perfilan como inevitables”, señaló Stephan Brunner, Vicepresidente de Costa Rica, uno de los oradores que inauguró la reunión.

La Comisionada del Departamento de Agricultura, Desarrollo Rural, Economía Azul y Sostenibilidad Ambiental de la Comisión de la Unión Africana, Josefa Leonel Sacko; la Presidenta de AGRA, Agnes Kalibata; la Directora Ejecutiva de la Agencia de Desarrollo de la Unión Africana (AUDA-NEPAD), Nardos Bekele-Thomas; la Embajadora Especial del IICA para la Primera Cumbre África-Américas y Embajadora de Buena Voluntad del IICA en Temas de Desarrollo Sostenible; Keithlin Caroo, y el Director General del IICA, Manuel Otero, fueron también los primeros oradores en la apertura de la Cumbre.

“Estamos frente a un encuentro, una Cumbre que es muy oportuna, cuando el mundo enfrenta aumentos de precios de alimentos que afectan particularmente a países pobres y en desarrollo. Incluso antes de la pandemia de Covid-19 ya había disrupciones en las cadenas de suministros”, afirmó Josefa Leonel Sacko.

“Si queremos poner fin al hambre -agregó-, y dar cumplimiento a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y la Agenda 2030, estamos avanzando en una dirección equivocada. Es urgente trabajar para lidiar con la desnutrición y el hambre en África, mientras que en América Latina y el Caribe la situación no es muy diferente. Tenemos poblaciones jóvenes y la alianza entre los dos continentes es más importante ahora que nunca, porque los desafíos son comunes para construir sistemas agroalimentarios más sostenibles e inclusivos”.

La Embajadora para la Cumbre, Keithlin Caroo, dijo en tanto que “estamos dando un mensaje poderoso de unión y de integración de dos continentes que son fundamentalmente jóvenes.

La transformación es imposible sin inclusión y esta Cumbre tiene que ver con crear puentes. Debemos desarrollar y profundizar la Cooperación Sur-Sur en una cantidad de temas, como el cambio climático y las disrupciones al comercio internacional. Los desafíos son comunes pero también lo son las soluciones y ya es hora de que las compartamos”.

Por su parte, Bekele-Thomas puso el foco en los compromisos compartidos que los dos continentes tienen como una comunidad global y señaló que el actual escenario de crisis amplificó la gravedad de la falta de acción.



“Debemos dedicar nuestra energía a cuestiones de alto impacto en las comunidades. Tanto en África como en América Latina, las deficiencias en infraestructura son aspectos principales y necesitamos fortalecer la institucionalidad. Conocemos los retos y las oportunidades”, sostuvo.

Agnes Kalibata hizo hincapié en que África y las Américas han dado pasos adelante para la transformación de sus sistemas agroalimentarios y consideró que es muy alentador que ambos continentes hayan tomado una posición común.

“Tenemos grandes retos -afirmó- como la pandemia, la crisis financiera y el cambio climático. La inseguridad alimentaria está creciendo en todos lados. La pregunta es cómo hacemos para enfrentar estos retos y tener resultados. Hemos encontrado en el IICA un socio clave. Hay mucho que podemos aprender”.

El Director General del IICA señaló en tanto que África y las Américas son dos continentes que se necesitan mutuamente.

“La crisis es muy seria y no podemos darnos el lujo de que alguien quede atrás. Las Américas producen una de cada tres toneladas de alimentos que se comercializan en el mundo. África es muy poderosa. Y entonces tenemos que estar unidos, ya que nos unen temas y complementariedades. Estamos llamados a cumplir un rol decisivo en los temas de seguridad alimentaria, ambiental y energética. No podemos rehuir ese protagonismo”, dijo Otero.

“Esta es una reunión histórica en la que debemos seguir estrechando los lazos culturales para fortalecer los sistemas agroalimentarios. El momento es ahora porque los tiempos se acortan. Esta Cumbre debe ser punto de inflexión”, concluyó.

De la reunión participan también organizaciones multilaterales de crédito, de cooperación y del sector privado.

El encuentro cuenta con el apoyo de Bayer, CAF-Banco de Desarrollo de América Latina, Grupo Banco Mundial, Microsoft, Rabobank, Syngenta y la Secretaría de Agricultura de Estados Unidos (USDA).

África y las Américas deben impulsar agenda conjunta que reconozca su importancia para la seguridad alimentaria global, afirma científico Joachim von Braun

Von Braun subrayó que resulta imprescindible que los países de las dos regiones aumenten sus inversiones en investigación, considerando que la ciencia y la tecnología son la llave para lograr una agricultura que sea más productiva y más resiliente, al tiempo que proteja los recursos naturales.



Así lo afirmó el científico Joachim von Braun, Director del Centro para la Investigación en Desarrollo y Profesor de Economía y Cambio Tecnológico de la Universidad de Bonn, y uno de los conferencistas destacados de la Cumbre Ministerial África-América sobre Sistemas Agroalimentarios, que tiene lugar en San José de Costa Rica.

San José, 27 de julio de 2022 (IICA) - África y las Américas deben tener un claro entendimiento del rol que los dos continentes pueden jugar para sostener la seguridad alimentaria y ambiental del mundo, por lo que deben unirse y elaborar una visión conjunta sobre la transformación de los sistemas agroalimentarios como único camino para que el sur del planeta sea considerado por los países desarrollados en proporción a su potencial, a sus desafíos y al tamaño de su población.

Así lo afirmó el científico Joachim von Braun, Director del Centro para la Investigación en Desarrollo y Profesor de Economía y Cambio Tecnológico de la Universidad de Bonn, y uno de los conferencistas destacados de la Cumbre Ministerial África-América sobre Sistemas Agroalimentarios, que tiene lugar en San José de Costa Rica.

Von Braun señaló que, entre las principales líneas de acción de los dos continentes, deben figurar los esfuerzos para la fijación de una agenda que refleje sus intereses, el intercambio de conocimientos y experiencias en materia de ciencia e innovación, la unión para la promoción de un comercio internacional confiable de alimentos y el uso responsable de los recursos naturales, con énfasis en la protección de los bosques de la Amazonia y el Congo.

“Necesitamos cambiar la forma en que vemos el mundo. África y las Américas se pueden complementar y tienen mucho por aprender el uno del otro. El desafío es que estamos lidiando con una crisis multidimensional y transformar los sistemas agroalimentarios en el medio de una crisis es un trabajo difícil”, afirmó von Braun, quien lideró en el 2021 el grupo científico que aglutinó cerca de 50 expertos en la Cumbre de Sistemas Alimentarios de la ONU.

Participan de la Cumbre Ministerial África-América sobre Sistemas Agroalimentarios ministros, viceministros y altos funcionarios de Agricultura, Medio Ambiente y Ciencia y Tecnología de unos 40 países, con el objetivo de estrechar la cooperación birregional para enfrentar los desafíos a la seguridad alimentaria global y robustecer el papel de ambos continentes en materia productiva.

Von Braun subrayó que resulta imprescindible que los países de las dos regiones aumenten sus inversiones en investigación, considerando que la ciencia y la tecnología son la llave para lograr una agricultura que sea más productiva y más resiliente, al tiempo que proteja los recursos naturales.

En ese sentido, precisó que en África se destina el 0,3% del PIB a ciencia mientras que esa proporción es del 0,7% en América Latina. “Se debe llegar por lo menos al 1% en ambos continentes”, consideró.

Para von Braun, algunos de los campos específicos a los que se debe apuntar son: minimización del riesgo de la agricultura y fortalecimiento de la resiliencia, en particular ante los fenómenos climáticos extremos; impulso de innovaciones para lograr suelos más productivos, cuidado de la tierra, el agua, la base genética agrícola y la biodiversidad; promoción de la bioeconomía como forma de facilitar la salud de los sistemas productivos y el bienestar ecológico.

“Necesitamos preguntarnos -sostuvo- en qué dirección debemos ir para conseguir los objetivos de producir de manera sostenible, resiliente y proteger la ecología. Esto requiere de una transformación más grande de la que hemos hecho hasta ahora, para fortalecer capacidades, desarrollar una agenda de financiamiento, promover el comercio justo en el intercambio de alimentos y servir al planeta y a las personas de una manera responsable”, indicó.

Von Braun resumió los seis puntos principales en los que una agenda conjunta de África y las Américas debe buscar avanzar: crecimiento sostenible



de la producción agrícola, resiliencia climática (con protección de suelos, ecosistemas, agua y bosques), dietas saludables e inocuidad alimentaria; comercio confiable, abierto y basado en reglas, financiamiento de la transformación, y ciencia e innovación relacionado con todo lo anterior.

Iniciativa África-Américas para la transformación de los sistemas agroalimentarios debe partir de acuerdos políticos, aseguran tres organismos especializados de ambos continentes

Las instituciones coincidieron en que estos continentes pueden aprender uno del otro, eso sí, con acuerdos que lleguen pronto pues es la hora de actuar.



San José, 27 de julio de 2022 (IICA). La puesta en marcha de la Iniciativa África – Américas para la transformación de los sistemas agroalimentarios debe estar basada en compromisos políticos firmes que acerquen, en la práctica, las características que en común tiene la agricultura de ambos continentes, aseguraron los representantes de los organismos internacionales que llevan a cabo la primera cumbre de las máximas autoridades agrícolas de estas dos regiones.

La Cumbre Ministerial África-América sobre Sistemas Agroalimentarios tiene lugar en San José, Costa Rica, del 27 al 29 de julio.

Manuel Otero, Director General del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), Martin Bwalya, Jefe de Centros de Excelencia de la Agencia de Desarrollo de la Unión Africana-Nueva Alianza para el Desarrollo de África (AUDA-NEPAD) y Jean Jacques Muhinda, Jefe Regional para el Este de la Alianza para una Revolución Verde en África (AGRA), coincidieron en que estos continentes pueden aprender uno del otro, eso sí, con acuerdos que lleguen pronto pues es la hora de actuar.

“Hay una cultura que nos une y solo un poco más de 3.000 kilómetros en el Océano Atlántico entre Brasil y Senegal. Hay mucho espacio para el intercambio de conocimientos, pero hay poco margen de maniobra pues los desafíos son cada vez más mayores”, expresó Otero.

“Que África y América trabajen juntos para lograr la transformación de los sistemas agroalimentarios es factible ya desde el punto de vista técnico, pero que sea real es una cuestión política, de relaciones institucionales. La iniciativa no trata solo sobre esta Cumbre, el interín es lo que importa. La idea es reconocer quién debe hacer qué”, dijo Martin Bwalya, de AUDA-NEPAD.

Dirigiéndose a los ministros, viceministros y autoridades agrícolas de unos 40 países participantes en la reunión, Bwalya expresó: “necesitamos reconocer e implicar a los ministros en esta transformación y definir cuál es nuestra propuesta de valor para avanzar en la transformación de los sistemas agroalimentarios en África y América, con énfasis en los países y el trabajo en equipo”.

Jean Jacques Muhinda, de AGRA, manifestó que la Cumbre África-América para la transformación de los sistemas agroalimentarios es el lanzamiento de una alianza a largo plazo, a medida que se fortalece la cooperación Sur-Sur entre ambas regiones. “Es el inicio de un viaje con pasos concretos, un ejemplo es el próximo Foro para la Revolución del África Verde en Ruanda, en el que, con la gestión del IICA, participarán seis o siete ministros de Agricultura de América Latina”, manifestó Muhinda.

El Director General del IICA informó que por instrucción del Comité Ejecutivo del organismo, recibida en su última sesión este mes, el abordaje para impulsar esta transformación debe partir de la ciencia, pero con especial atención en los productores. “La seguridad alimentaria está al tope de la agenda mundial. En este momento, la agricultura se ve de manera diferente en la sociedad, en esto nos ayuda la bioeconomía como puente entre la producción y el medio ambiente. La acción climática es fundamental, a partir de ahora el agro solo puede ser visto como sustentable”, comentó Otero.

La Cumbre Ministerial África-América sobre Sistemas Agroalimentarios cuenta con el apoyo de Bayer, CAF-Banco de Desarrollo de América Latina, Grupo Banco Mundial, Microsoft, Rabobank, Syngenta y la Secretaría de Agricultura de Estados Unidos (USDA).

Las Américas pueden ayudar a África a ser canasta de alimentos del mundo, dice científico Rattan Lal en Cumbre que reúne ministros de los dos continentes

Desde diciembre de 2020, Lal y el IICA ya han obtenido valiosos resultados en distintos países de América Latina y el Caribe a través de la iniciativa "Suelos Vivos de las Américas", que ha articulado esfuerzos públicos y privados en el combate a la degradación de los suelos, un fenómeno que amenaza la producción de alimentos y la seguridad alimentaria.



El científico Rattan Lal, co-ganador del Nobel de la Paz, Premio Mundial de la Alimentación y Embajador de Buena Voluntad del IICA, compartió en la Cumbre el panel "Cambio Climático y Resiliencia"

San José, 27 de julio de 2022 (IICA) - África tiene la capacidad y los recursos para convertirse en la canasta de alimentos al mundo y el continente americano puede ayudarla a lograrlo, dijo el laureado científico Rattan Lal en la primera "Cumbre África-Américas sobre Sistemas Agroalimentarios", que reúne en Costa Rica a ministros, viceministros y altos funcionarios de Agricultura, Medio Ambiente y Ciencia y Tecnología de 40 países.

Lal, considerado la máxima autoridad mundial en ciencias del suelo, hizo un recorrido detallado por los principales obstáculos que enfrenta la producción agropecuaria en África y dijo que, a pesar de los problemas, las sabanas africanas pueden ser transformadas en una gran fuente de alimentos, como lo han sido las brasileñas, si se transforma el conocimiento científico en acción.

El científico, co-ganador del Nobel de la Paz, Premio Mundial de la Alimentación y Embajador de Buena Voluntad del IICA, compartió en la Cumbre el panel “Cambio Climático y Resiliencia” junto a los ministros de Agricultura de Nigeria, Mohammed Mahmood Abubakar; de San Vicente y Las Granadinas, Saboto Caesar; de Somalia, Said Husseinm lid; de Uganda, Rwamirama Bright Kanyontore, y la viceministra de Costa Rica, Rocío Valerio Rodríguez.

“Una revolución verde en África debe basarse en la ciencia y en el suelo. Las personas son reflejo del suelo en el cual viven. Cuando el suelo está degradado las personas sufren. Al mismo tiempo, si las personas no tienen buena calidad de vida, el suelo se deteriora. Esto es un círculo vicioso que nunca termina”, afirmó el científico, Director del Centro de Manejo y Secuestro de Carbono (C-MASC), en la Universidad Estatal de Ohio.

Desde diciembre de 2020, Lal y el IICA ya han obtenido valiosos resultados en distintos países de América Latina y el Caribe a través de la iniciativa “Suelos Vivos de las Américas”, que ha articulado esfuerzos públicos y privados en el combate a la degradación de los suelos, un fenómeno que amenaza la producción de alimentos y la seguridad alimentaria.

El especialista consideró que el trabajo realizado por su equipo junto al IICA puede ser de gran utilidad para el continente africano: “Sería un privilegio poder ayudar junto al IICA. África y Sudamérica estuvieron juntas hace millones de años y se separaron por movimientos geológicos, pero hoy podemos crear un puente y trabajar juntos para implementar un plan que aumente su producción de alimentos y, al mismo tiempo, contribuya a la mitigación del cambio climático”.

Entre los problemas que enfrenta la agricultura en África, Lal dijo que el principal es la sequía. También mencionó la degradación del suelo, la creciente urbanización y el cambio climático.

Lal advirtió que a los pequeños agricultores debe pagárseles por el servicio que brindan a todo el planeta al realizar buenas prácticas en sus tierras que favorecen la retención de carbono en el suelo y, de esa manera, ayudan en la lucha global contra el cambio climático.

“Todo el mundo dice que debe premiarse a los productores, pero nadie los premia. Necesitan recursos para cuidar el suelo”, sostuvo. Y agregó que el sector privado puede jugar un rol muy importante en brindar la tecnología al productor para que realice prácticas conservacionistas y regenerativas.

En cuanto a la urbanización, Lal dijo que la población de las ciudades principales en África está creciendo de 10 a 12 veces en 30 o 40 años.

“Para 2100 -afirmó- la ciudad más grande del mundo será Lagos, Nigeria, con 85 millones de personas. Hay que pensar que una ciudad de 30 millones requiere 200 toneladas de comida por día, por lo que los planeadores urbanos tienen que tomar en cuenta que el 20% de la agricultura debe realizarse en los límites de la ciudad, con más hidroponía y terrazas de cultivo”.

“Si África tiene voluntad política para hacerlo, con el IICA podemos ayudar. Pero hay que tener un cronograma para poder llegar a algún lado. África debe ser parte de la solución”, cerró Lal.

Inmediatamente, Mohammed Mahmood Abubakar, Ministro de Agricultura de Nigeria, señaló que su país está promoviendo tecnologías para la innovación en la actividad agropecuaria. “Buscamos tener una agricultura climáticamente inteligente, mejorar la productividad, desarrollar cadenas de valor de cultivos clave y aumentar la resiliencia”, afirmó.

Rocío Valerio Rodríguez, viceministra de Agricultura y Ganadería de Costa Rica, sostuvo que América y África son “dos continentes con grandes coincidencias, que debemos usarla en nuestro favor. Esta Cumbre se realiza en época de postpandemia y de un conflicto militar que han roto el equilibrio de los mercados mundiales y los flujos comerciales. La inseguridad alimentaria acecha cada vez a más personas”.

Said Husseinm lid, Ministro de Agricultura e Irrigación de Somalia, consideró que “la hambruna es un desastre creado por el hombre, especialmente en África. África es un continente muy rico y puede alimentar a su población, pero nos enfrentamos a diferentes problemas por causas políticas y económicas, África puede tener buena relación con el continente americano que le traiga muchos beneficios”.

El ministro ugandés, Bright Kanyontore, en tanto, reconoció que “las oportunidades de cooperación con incidencia en el ambiente están aumentando, reduciendo el uso de pesticidas y favoreciendo las buenas prácticas agropecuarias, con eficiencia en la producción. Uganda ha buscado cooperación, que nos ha brindado la posibilidad de ser más resilientes. En conclusión, las organizaciones continentales, como AGRA, contribuyen a explorar las oportunidades de inversión en áreas de ciencia, tecnología e innovación”.

Colaboración en ciencia, tecnología e innovación debe ser centro de cooperación África-América para apalancar desarrollo sostenible

Esos consensos fueron resaltados en la mesa sobre Ciencia, Tecnología e Innovación que formó parte de la primera jornada de la “Cumbre África-Américas sobre Sistemas Agroalimentarios”, encuentro que reúne en Costa Rica a ministros, viceministros y altos funcionarios de Agricultura, Medio Ambiente, y Ciencia y Tecnología de 40 países.



El Ministro de Agricultura de Etiopía, Oumer Hussien Oba; el Subsecretario (Viceministro) de Ganadería de Honduras, José Ángel Acosta; Cleber Oliveira Soares, Secretario de Innovación, Desarrollo Sostenible e Irrigación, del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento de Brasil; el ministro de Agricultura de Burkina Faso, Delwendé Innocent Kiba; Oseyemi Olurotimi Akinbami-jo, Director Ejecutivo del Foro para la Investigación Agrícola en África (FARA); y la Embajadora Especial del IICA para la Primera Cumbre África-Américas y Embajadora de Buena Voluntad del IICA en Temas de Desarrollo Sostenible; Keithlin Caroo.

San José, 28 de julio de 2022 (IICA) – La colaboración en ciencia, tecnología e innovación debe estar en el centro de una cooperación reforzada entre África y América para realizar el potencial de ambos continentes, afianzar su papel como garantes de la seguridad alimentaria y nutricional global, y crear de forma homogénea sectores agropecuarios productivos, sustentables e inclusivos que contribuyan al desarrollo sostenible de ambas regiones.

Esos consensos fueron resaltados en la mesa sobre Ciencia, Tecnología e Innovación que formó parte de la primera jornada de la “Cumbre África-Américas sobre Sistemas Agroalimentarios”, encuentro que reúne en Costa Rica a

ministros, viceministros y altos funcionarios de Agricultura, Medio Ambiente, y Ciencia y Tecnología de 40 países con el objetivo de estrechar la cooperación birregional para enfrentar los desafíos a la seguridad alimentaria global y robustecer el papel de ambos continentes en materia productiva.

En la mesa participaron Cleber Oliveira Soares, Secretario de Innovación, Desarrollo Sostenible e Irrigación, del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento de Brasil; Oseyemi Olurotimi Akinbamijo, Director Ejecutivo del Foro para la Investigación Agrícola en África (FARA); el Ministro de Agricultura de Etiopía, Oumer Hussien Oba; el ministro de Agricultura de Burkina Faso, Delwendé Innocent Kiba; y el Subsecretario (Viceministro) de Ganadería de Honduras, José Ángel Acosta.

“Brasil hoy es una potencia agrícola gracias a la inversión que hemos hecho en ciencia, tecnología e innovación. El Ministerio de Agricultura pauta sus estrategias anticipando el futuro de la agricultura, de la agricultura brasileña y también para tener un ejercicio de cooperación en la agricultura contemporánea, con las Américas, África y otros continentes. Nueve especies vegetales son la base de alimentación de este planeta producidas en los países de clima templado. Por eso, los países de clima tropical tenemos una oportunidad gigantesca”, indicó Soares, en una exposición largamente aguardada por los países de África, que observan en Brasil un gran socio para el desarrollo de su agricultura tropical.

“Estamos aquí para compartir nuestra visión, para trabajar juntos en una agenda de bajo carbono, de bioinsumos, con una red africana y latinoamericana para bajar los costos para los productores. Con un hub de innovación para nuestros continentes”, añadió.

Oseyemi Olurotimi Akinbamijo, Director Ejecutivo del Foro para la Investigación Agrícola en África (FARA), indicó que “la pandemia del COVID-19 nos ha demostrado la importancia de la ciencia, la tecnología y la innovación para el bienestar de la población global. El avance en este campo es necesario no solamente para recuperarnos de esta crisis y de futuras crisis, sino también para enfrentar otros retos globales como la pobreza, la desnutrición, enfermedades, inseguridad alimentaria, inequidad, cambio climático y muchas otras más”.

Y añadió: “Es mi expectativa que esta cumbre resulte en determinar una panorámica comprensiva del potencial para la ciencia y la cooperación en áreas prioritarias para los sistemas agroalimentarios y en identificar las políticas institucionales y políticas para poder promover la ciencia, la tecnología y la innovación para la mejoría de los sistemas agroalimentarios, y también crear las plataformas habilitadoras de la investigación”.

En su ponencia, además, Akinbamijo, recordó que “ambos continentes comprenden un grupo de países en vías de desarrollo que pertenecen a la periferia, que comparten situaciones similares de vulnerabilidades y similares retos. Ambas regiones han luchado contra el colonialismo y han luchado por su independencia, ambas también han sido dependientes y han tenido rela-

ciones asimétricas con países industrializados. Ambas regiones han pasado por el daño económico causado por programas de ajuste estructurales, ambos continentes tienen una gran variedad de recursos naturales, biodiversidad y oportunidades para agricultura tropical, ambos continentes tienen un papel primordial en asegurar la seguridad alimentaria, la sustentabilidad ambiental y la resiliencia. A pesar de las oportunidades, ambos continentes son descritos tristemente como los continentes que tienen a las poblaciones más desnutridas, con inseguridad alimentaria y discriminadas”.

Tras identificar esas similitudes, agregó que “las áreas prioritarias en las cuales debemos enfocarnos en la aplicación de ciencia, tecnología e innovación tienen que incluir las cosechas, el ganado y la productividad actual de la agricultura, productividad de la administración y la administración de una agricultura de precisión y digital”.

Por su lado, el Ministro de Agricultura de Etiopía, expresó que “nosotros queremos beneficiarnos de lo que es la tecnología y las oportunidades de cooperación. Etiopía ha estado participando para transformar la agricultura de sistemas de baja producción a sistemas más eficientes y comerciales, y con eso poder mejorar nuestra situación económica. Tenemos un gran número de programas nacionales como el de energía verde para poder enfrentar los problemas actuales ambientales y los esfuerzos para mecanizar nuestra producción de café, que es nuestro producto, nosotros lo llamamos “nuestro oro verde”.

En la misma línea, Oba expresó que “debemos tener en cuenta, sobre todo, el poder compartir experiencias, podremos adoptar acciones de una manera pronta y tenemos que cambiar el escenario, por eso estamos solicitando la acción y la colaboración por el bien de nuestras personas para algo concreto”.

Desde Burkina Faso, el ministro Kiba puso el acento en la importancia y en las necesidades de los pequeños agricultores y detalló la relevancia de acciones de distribución de insumos y equipos agrícolas “para que los productores puedan beneficiarse de manera efectiva y contribuir a lograr la seguridad alimentaria y nutricional”.

A su turno, el representante del Gobierno de Honduras, el Viceministro de Ganadería José Ángel Acosta, indicó que “estamos construyendo una política agroalimentaria que no solo asegure seguridad alimentaria, sino que los históricamente excluidos puedan acceder a la alimentación como derecho humano. El gobierno de Honduras trabaja en cuatro ejes de la producción: Seguridad alimentaria, Hambre cero, Alimentación asequible y aumento de exportaciones agrícolas. Si la innovación tecnológica agrícola no llega a los pobres, no hay una política justa de asegurar la comida para todos”.

Además de altos funcionarios de unos 40 países, de la Cumbre participan también organizaciones multilaterales de crédito, de cooperación y del sector privado. El encuentro cuenta con el apoyo de Bayer, CAF-Banco de Desarrollo de América Latina, Grupo Banco Mundial, Microsoft, Rabobank, Syngenta y la Secretaría de Agricultura de Estados Unidos (USDA).

En Cumbre África-Américas, Estados Unidos remarca aumento de productividad agrícola como vía imprescindible para reducir pobreza

Los datos indican que, en los países en desarrollo, el aumento de la productividad se ralentizó en la mayoría de las regiones en los últimos 20 años.



Elise Golan, Directora de Desarrollo Sostenible en la Oficina del Economista-Jefe del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), en la primera "Cumbre África-Américas sobre Sistemas Agroalimentarios", que se desarrolla en Costa Rica.

San José, 28 de julio de 2022 (IICA) - Es el momento de enfocar los esfuerzos del mundo en aumentar la productividad agrícola, de manera de producir más con menos.

Ese fue el principal mensaje de Elise Golan, Directora de Desarrollo Sostenible en la Oficina del Economista-Jefe del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), en la primera "Cumbre África-Américas sobre Sistemas Agroalimentarios", que se desarrolla en Costa Rica.

Golan presentó la Coalición sobre el Crecimiento Sostenible de la Productividad (SPGC) a ministros, viceministros y altos funcionarios de Agricultura, Medio Ambiente y Ciencia y Tecnología de 40 países presentes en la sede del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) o conectados por videoconferencia.

La Coalición fue lanzada en 2021, durante la Cumbre de Sistemas Alimentarios de la ONU, con el objetivo de acelerar la transición hacia sistemas agroalimentarios más sostenibles a través de un aumento de la producción que optimice la sostenibilidad agrícola en sus dimensiones social, económica y ambiental.

"La agricultura está enfrentándose a desafíos críticos, que se han exacer-

bado por la invasión rusa en Ucrania y por el impacto del cambio climático”, dijo Golan, quien sostuvo que el crecimiento de productividad agrícola es una máquina muy poderosa para aliviar la inseguridad alimentaria y la pobreza. “Seguir mejorando la productividad agrícola es imprescindible”, señaló.

Sin embargo, la experta advirtió que el crecimiento de la productividad agrícola no es lo mismo que crecimiento de la producción. En ese sentido, explicó que la productividad mide el uso de insumos, por lo que aumentar la productividad es producir la misma cantidad o más alimentos con menor utilización de agua, de mano de obra y de los recursos habituales. “Esto incluye todo tipo de insumos y por supuesto los recursos naturales”, advirtió.

“Por eso decimos que es el momento de enfocar los esfuerzos para aumentar la productividad agrícola”, añadió.

La coalición fue fundada con la premisa de que aumentar la productividad agrícola es un tema crítico para afrontar los desafíos globales, por lo que deben hacerse esfuerzos para acelerarla.

Sin embargo, los datos indican que, en los países en desarrollo, el aumento de la productividad se ralentizó en la mayoría de las regiones en los últimos 20 años. América Latina y el Caribe ha sido la región de la mayor ralentización, seguida por Asia. En el África subsahariana, la productividad agrícola ya era baja en la década de 2000 y cayó un poco más en la década siguiente.

Entre las consecuencias que trae el descenso de la productividad agrícola se mencionó: un aumento de los precios de los alimentos; incremento de la inseguridad alimentaria y el hambre; aumento de la pobreza; mayor uso de recursos naturales y más cantidad de emisiones de gases de efecto invernadero, que son las que provocan el cambio climático.

Por ese motivo la Coalición adopta un enfoque holístico para acercarse a la productividad agrícola que considera los impactos y las interrelaciones entre múltiples objetivos, entre ellos la seguridad alimentaria, la nutrición, los ingresos de los agricultores, el bienestar de las comunidades rurales, la equidad y la inclusión, el desperdicio de alimentos, la conservación de la biodiversidad, el uso de los recursos y la mitigación y la adaptación al cambio climático.

Cathy McKinnell, Asesora Senior en Políticas del Servicio Agrícola Exterior del USDA, agregó que el crecimiento de la productividad es clave para que la humanidad pueda lograr seis de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS): el 1 (fin de la pobreza), el 2 (hambre cero), el 8 (trabajo decente y crecimiento económico), el 12 (producción y consumo responsables), el 13 (acción por el clima) y el 15 (vida en ecosistemas terrestres).

La Coalición tiene 100 miembros, incluyendo 20 países que representan a todas las regiones del mundo, además de universidades, instituciones de investigación, fundaciones y compañías industriales privadas.

El IICA es uno de sus miembros, junto a países de las Américas y África, entre ellos Brasil, Canadá, Colombia, República Dominicana, Honduras, Paraguay, Ghana, Liberia y Mauritania.

Digitalizar la agricultura es el camino para que zonas rurales salgan de la pobreza, afirma Nobel Michael Kremer en Cumbre de Ministros África-América



Ese fue el mensaje principal que el Nobel de Economía 2019, Michael Kremer, dirigió a ministros, viceministros y altos funcionarios de Agricultura, Medio Ambiente y Ciencia y Tecnología de 40 países, reunidos en la primera “Cumbre África-Américas sobre Sistemas Agroalimentarios”, realizada en Costa Rica.

Michael Kremer dirigió su mensaje por videoconferencia en un panel en el que también participó -entre otras autoridades- el Ministro de Agricultura de República Dominicana, Limber Cruz. El foro fue moderado por Keithlin Caroo, Embajadora Especial del IICA para la Cumbre África - Américas.

San José, 28 de julio de 2022 (IICA) - Los agricultores familiares de África y las Américas pueden obtener soluciones efectivas y rápidas para los problemas más severos que enfrentan a través de la agricultura digital, utilizando un teléfono inteligente como herramienta central para transferir conocimientos.

Ese fue el mensaje principal que el Nobel de Economía 2019, Michael Kremer, dirigió a ministros, viceministros y altos funcionarios de Agricultura, Medio Ambiente y Ciencia y Tecnología de 40 países, reunidos en la primera “Cumbre África-Américas sobre Sistemas Agroalimentarios”, realizada en Costa Rica.

Kremer fue el conferencista invitado en la sesión “Oportunidades en Agricultura Digital”, que tuvo como participantes al ministro de Agricultura de República Dominicana, Limber Cruz; de Zimbabue, Davis Marapira; y de Asuntos Extranjeros de Trinidad y Tobago, Amery Browne. En la mesa habló también el Director Ejecutivo de Foro Africano para Servicios de Asesoramiento Agrícola (AFAAS), Mohammed Silim Nahdy.

“Muchas veces los agricultores viven en zonas remotas y no tienen información sobre las nuevas tecnologías. Pero la agricultura digital tiene el potencial de impulsar el acceso masivo a información por parte de poblaciones rurales, que pueden incorporar rápidamente los nuevos conocimientos a sus tareas cotidianas, con beneficios potenciales muy grandes, como ya ha sido



demostrado en distintos países”, afirmó Kremer, reconocido internacionalmente por sus estudios para aliviar la pobreza global y Embajador de Buena Voluntad del IICA en Temas de Desarrollo Sostenible.

“Una vez que el sistema de agricultura digital se ha puesto en marcha, el costo de añadir nuevos socios es extremadamente bajo, por lo que se trata de un enfoque que puede ampliarse rápidamente”, explicó el experto, quien dio el ejemplo de Etiopía, donde un servicio de respuesta de voz interactiva se utiliza para que los

agricultores reciban mensajes personalizados y automatizados con información meteorológica útil para manejar sus cultivos.

También contó el caso de la India, que tiene un programa para analizar la química y la salud del suelo local y entregar a todos los pequeños agricultores información básica sobre cómo mejorar las prácticas agrícolas específicas, de acuerdo a las condiciones particulares de cada zona. Kenia es otro de los países que transmite a sus productores información útil para definir cuándo realizar sus cosechas.

Para Kremer, la agricultura digital es un ejemplo de innovación que trae soluciones frente a los desafíos del cambio climático, que está afectando la productividad agrícola en muchos países en desarrollo. El experto agregó que los gobiernos deben ser conscientes de esta realidad.

Kremer es uno de los fundadores de Precision Development (PxD), organización que llevó a agricultores familiares de Asia y África servicios agrícolas digitales para proveer asistencia técnica y extensión rural, claves para que el eslabón más débil del sector agropecuario pueda obtener mejores rendimientos y un aumento de ingresos.

PxD y el IICA desarrollan una alianza para llevar servicios de extensión digital –que permiten una comunicación de bajo costo, alto impacto y bidireccional, capaz de empoderar a los productores a gran escala- a países de América Latina y el Caribe, en un esfuerzo conjunto por para brindar herramientas que permitan a agricultores de pequeña escala producir más y mejores alimentos en un marco de sostenibilidad y eficiencia en el uso de los recursos naturales.

Brasil es el primer país beneficiado con esa iniciativa, con foco inicial en asistencia remota a miles de pequeños productores de la región Nordeste que viven de la cría de ovinos y caprinos, y del cultivo de maíz y frijol.

“Cada vez hay más pruebas de que los agricultores familiares pueden reducir su gasto en fertilizantes si tienen la información que necesitan para realizar una gestión de nutrientes específica. Los contenidos de audio relativos al suelo son sencillos de elaborar y sencillos de entender”, afirmó Kremer, quien es profesor de la Universidad de Chicago.

Ante el escenario de crisis superpuestas por la pandemia de Covid-19, el conflicto bélico en Europa del Este y el impacto del cambio climático, Kremer consideró que es mucho lo que se puede hacer si se promueve el acceso de más agricultores a la conectividad y teléfonos inteligentes.

“Tenemos más oportunidad de integrar la agricultura digital con otros servicios. La extensión agrícola digital puede integrarse con servicios mejorados de previsión meteorológica que podrían ayudar a los agricultores a tomar decisiones importantes sobre cuándo sembrar, cuándo cosechar e incluso qué cultivos plantar”, afirmó Kremer.

“A medida que los patrones meteorológicos cambian debido al cambio climático, la digitalización puede ayudar a los agricultores a adaptarse y a intercambiar información”, agregó.

El ministro dominicano Limber Cruz expresó que “quienes lideramos la implementación de las políticas públicas para poblaciones históricamente relegadas tenemos retos enormes que no pueden ser olvidados. Es indispensable democratizar el acceso a las tecnologías de la información y el conocimiento, para que verdaderamente sus beneficios lleguen a nuestros productores y productoras reales. Ello implica el acceso a banda ancha para los territorios rurales, así como una profunda transformación en los procesos de gestión del conocimiento que permitan acercar las investigaciones y el conocimiento mediante un proceso de comunicación amigable”.

Cruz se lamentó por el hecho de que “esta conversación no se haya realizado antes”, ya que, agregó, “el futuro va a depender de cómo podemos ejecutar todo lo que ha sido mencionado para monitorear, evaluar y tomar en serio las oportunidades que están a nuestra disposición para avanzar en la agricultura digital, cumplir con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y a la vez ayudar a aquellos a quienes no tienen acceso a los alimentos día a día”.

Mohammed Silim Nahdy, en tanto, puso el foco en la baja productividad de la agricultura africana. “Casi el 70% de los habitantes -afirmó- vive de la agricultura y depende de ella y casi el 60% de la tierra es arable o cultivable. El 70% de la población es joven y, por lo tanto, la digitalización es una buena oportunidad para atraerlos a la actividad agrícola”, comentó.

Bienestar de zonas rurales depende de modernización y funcionamiento institucional, advierten expertos en Cumbre África-Américas

Esa fue una de las conclusiones del debate sobre aspectos institucionales e innovaciones de políticas que tuvo lugar en la “Cumbre África-Américas sobre Sistemas Agroalimentarios”, encuentro que reúne en Costa Rica a ministros, viceministros y altos funcionarios de Agricultura, Medio Ambiente, y Ciencia y Tecnología de 40 países



Jeanine Milly Cooper, Ministra de Agricultura de Liberia; Ousmane Badiane, Presidente Ejecutivo de Akademiya 2063 y Director para África del Instituto de Investigación de Políticas Alimentarias (IFPRI); Indar A. Weir, Ministro de Agricultura y de Seguridad Alimentaria y Nutricional de Barbados; Lloyd Day, Sub Director General del IICA; y Keithlin Caroo, Embajadora Especial del IICA para la Cumbre África - Américas.

San José, 28 de julio de 2022 (IICA) - Las innovaciones de carácter institucional y la réplica de modelos exitosos que se han dado en otras regiones son herramientas decisivas para que los países modernicen su producción de alimentos y mejoren la calidad de vida de sus poblaciones vulnerables.

Esa fue una de las conclusiones del debate sobre aspectos institucionales e innovaciones de políticas que tuvo lugar en la “Cumbre África-Américas sobre Sistemas Agroalimentarios”, encuentro que reúne en Costa Rica a ministros, viceministros y altos funcionarios de Agricultura, Medio Ambiente, y Ciencia y Tecnología de 40 países, con el objetivo de estrechar lazos de cooperación entre los dos continentes.

La discusión tuvo la exposición de Ousmane Badiane, Presidente Ejecutivo de Akademiya 2063 y Director para África del Instituto de Investigación

de Políticas Alimentarias (IFPRI). Los oradores ministeriales fueron Indar A. Weir, Ministro de Agricultura y de Seguridad Alimentaria y Nutricional de Barbados; Jeanine Milly Cooper, Ministra de Agricultura de Liberia; y Charlot Bredy, Ministro de Agricultura, Recursos Naturales y Desarrollo Rural de Haití.

Ousmane Badiane presentó el trabajo del Panel Malabo Montpellier. Se trata de un grupo internacional de expertos en agricultura que colabora en la elección de políticas con el objetivo de acelerar el progreso hacia la seguridad alimentaria y nutricional en África.

“Los cambios de política pueden ser graduales y al mismo tiempo transformadores si realmente promueven innovaciones. Creemos que los cambios positivos llegan si se dan incentivos, se crean espacios para innovar, se abren espacios para el diálogo y se intercambian ejemplos y buenas prácticas”, señaló Badiane.

Agregó que en los últimos 20 años África ha experimentado un rápido crecimiento del sector agrícola, lo que marca una gran diferencia con épocas anteriores. Los países invirtieron en los últimos 20 años un 90% más en agricultura que en la década de 1990 y el PIB aumentó en un 63%. La pobreza ha disminuido en un 40% y también la desnutrición se ha achicado.

“Hay cosas positivas -añadió- que se están dando en todo el continente y estos cambios nos muestran que podemos tener éxito. Los ejemplos se pueden replicar en otros lugares y escalar. Queremos recuperar lo perdido. Y también sabemos que el avance no es parejo. Algunos países hacen las cosas mejor que otros. La idea es replicar lo que se ha hecho bien e intercambiar experiencias para estar listos para innovar”.

Generar empleos y proteger los recursos naturales

“El Banco Mundial está comprometido con la Cooperación Sur-Sur para construir una agricultura resiliente en África y América Latina y el Caribe”, señaló Anna Wallenstein, Directora de Desarrollo Sostenible para América Latina del Grupo Banco Mundial. “Buscamos contribuir a una economía que genere empleos al tiempo que proteja los recursos naturales. Para ellos es fundamental que las innovaciones más recientes lleguen a agricultores familiares, que deben aprender unos de otros”, añadió.

“Se debe reconocer la importancia de los seguros agrícolas para proteger el trabajo de los productores”, dijo el ministro Weir, que hizo hincapié en la necesidad de fortalecer la adaptación al cambio climático de los países para generar confianza en los inversionistas.

El ministro haitiano Charlot Bredy dijo que en ese país caribeño el uso de la tecnología sigue siendo muy bajo en la agricultura. “Hemos hecho avances gracias al IICA, sin embargo, y desde hace cinco años hemos tenido la experiencia de incorporar la trazabilidad, en particular en el cultivo de mango para luchar contra la mosca de las frutas, aún con experiencias a pequeña escala”.

“La agricultura haitiana es básicamente familiar, con explotaciones de menos de una hectárea de superficie. La agricultura familiar, a pesar de su vulnerabilidad, es muy resiliente”, dijo Bredy, quien reconoció que desde hace cinco años Haití está bajo la amenaza constante de inseguridad alimentaria.

Jeanine Milly Cooper, ministra de Liberia, hizo un detalle de las inversiones que se han realizado en la agricultura de ese país africano, enfocadas en resiliencia y producción climáticamente inteligente.

“Liberia -señaló- es un país con alta cobertura boscosa, que alcanza casi el 50% del territorio. Hemos usado esto para desarrollar soluciones relacionadas con el cambio climático en conjunto con el sector agrícola”.

Eliminar obstáculos al comercio agropecuario es “vital” para garantizar seguridad alimentaria global, advierte Directora General de la OMC en Cumbre África-Américas

La Directora General de la OMC se refirió al impacto que están sufriendo los países que importan granos desde Rusia y Ucrania, también por la dificultad para conseguir fertilizantes.



Ngozi Okonjo-Iweala, Directora General de la Organización Mundial del Comercio (OMC)

San José, 28 de julio de 2022 (IICA) - La actual coyuntura de crisis coincidentes que amenaza la seguridad alimentaria a nivel global hace más necesario que se garantice un comercio internacional de alimentos fluido y previsible, señalaron ministros y expertos internacionales en la Cumbre Ministerial África-América sobre Sistemas Agroalimentarios.

En la mesa “Comercio Internacional y Regional de Alimentos” se hizo hincapié en cómo el conflicto bélico en Europa del Este, con las interrupciones que provoca en los mercados, generó aumentos de los precios de los alimentos que afectan a las poblaciones más vulnerables, y también repercutió sobre los valores de la energía y la provisión de fertilizantes.

La guerra, coincidieron, profundizó las distorsiones que se venían arrastrando por la pandemia de Covid-19 y se sumó al impacto de fenómenos climáticos extremos que han resentido la producción en diversas regiones del mundo.

La discusión se abrió con una presentación de Ngozi Okonjo-Iweala, Directora General de la Organización Mundial del Comercio (OMC) y contó con una exposición de la Embajadora Gloria Abraham, Presidenta del Grupo de Negociaciones sobre Agricultura de la OMC.

Participaron también Ariel Martínez, Subsecretario de Coordinación Política del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de Argentina; Reuben Mtolo Phiri, Ministro de Agricultura de Zambia; Adelardus Kilangi, Embajador de la República Unida de Tanzania en Brasil; Parnel Charles Jr., Ministro de Agricultura y Pesca de Jamaica, y John Bosco Kalisa, Director Ejecutivo del Consejo Empresarial de África Oriental (EABC).

Ngozi Okonjo-Iweala caracterizó al comercio de alimentos como “vital”.

“El comercio de alimentos es vital, como reconocieron recientemente los ministros en la conferencia ministerial de Ginebra, es una parte clave de nuestros esfuerzos para mejorar la seguridad alimentaria y la nutrición, apoya el empleo y los ingresos, puede contribuir a un uso más sostenible y eficiente de los escasos recursos mundiales y puede ayudar a construir los cimientos de una prosperidad fuerte, inclusiva y resistente en el futuro”, dijo la Directora General de la OMC, quien se refirió al impacto que están sufriendo los países que importan granos desde Rusia y Ucrania, como así también de la dificultad para conseguir fertilizantes.

“Ante la actual situación, los países se comprometieron en la OMC a seguir trabajando para que los alimentos se muevan con mayor facilidad y proteger a los países más vulnerables”, sostuvo.

“Los países importadores de alimentos de bajos ingresos se enfrentan a graves riesgos de hambre, en particular los países altamente dependientes de las importaciones de alimentos de Rusia y Ucrania; 35 países africanos importan trigo y 22 importan fertilizantes de la región del Mar Negro. El Foro Económico Mundial informa, por ejemplo, que los hogares nigerianos ricos gastan alrededor del 56% de sus ingresos en alimentos y que el hogar medio de Kenia gasta el 47%, mientras que en Estados Unidos la cifra es inferior al 10%”, agregó.

La titular de la entidad rectora del comercio mundial se refirió también a las restricciones a la exportación.

“Tenemos que evitar lo que ocurrió en la anterior crisis de los precios de los alimentos de 2008 a 2009, y de nuevo unos años más tarde, cuando las restricciones a la exportación empeoraron las alzas de precios; desde entonces se han eliminado muchas, pero 25 países aún tienen aproximadamente 40 medidas en vigor. Se trata de avances positivos, pero el número de prohibiciones y restricciones sigue siendo excesivo y tenemos que trabajar duro para reducirlas”, indicó.

La Cumbre reúne en la sede del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), en San José de Costa Rica, a ministros, viceministros y altos funcionarios de Agricultura, Medio Ambiente y Ciencia y Tecnología de

unos 40 países. El objetivo del encuentro es estrechar la cooperación birregional para enfrentar los desafíos a la seguridad alimentaria global y robustecer el papel de ambos continentes en materia productiva.

Gloria Abraham afirmó que son necesarias mejores reglas multilaterales para el comercio. La ex ministra de Agricultura de Costa Rica consideró que la reciente Cumbre Ministerial de la OMC fue un éxito, sobre todo en el ámbito de alimentación y agricultura.

“La forma en que se reanuden las negociaciones próximamente va a ser importante. Tenemos que no olvidarnos del pasado y, en el presente, poner en práctica lo acordado. El tiempo actual, con el Covid-19 y las guerras, nos obligan a cambiar las formas de ayuda”, afirmó.

“Los conflictos han puesto en relieve la necesidad de tener un sistema agropecuario resiliente y robusto. Queda mucho por hacer en cuanto a las restricciones a las importaciones, sobre todo con el impacto de la guerra en Europa, poniendo especial atención de países que son importadores netos de alimentos”, concluyó.

Problemas en común

Ariel Martínez se enfocó en los retos comunes que tienen los países de América Latina y el Caribe y de África. “Todos sufrimos el embate del cambio climático sin ser los principales responsables, tenemos poblaciones pobres y somos proveedores de alimentos”, señaló.

Consideró que los dos continentes tienen complementariedades y afirmó que el IICA puede cumplir un papel muy importante en la elaboración de una agenda común y concreta entre los dos continentes.

El ministro Parnell Charles Jr., de Jamaica, dijo que su país es dependiente de la importación de alimentos. “Los países -lamentó- siguen imponiendo barreras arancelarias y esto obstaculiza el comercio de alimentos. Estas medidas tienen un efecto negativo en la producción resiliente de alimentos y en la agricultura de nuestros países”.

“El comercio intrarregional africano es solo de un 15%. Hay barreras que nos impiden crecer y llegar a niveles del este de Asia, que tiene un 40%. Quisiéramos lograr ese porcentaje”, dijo por su lado John Bosco, de la EABC.

Bosco también se refirió al uso de medidas fitosanitarias como una excusa para impedir u obstaculizar el comercio, lo que coloca en riesgo la seguridad alimentaria mundial.

La agricultura, una actividad esencial con enorme potencial para contribuir a la lucha global contra el cambio climático, coinciden ministros y expertos en Cumbre África-Américas

La Cumbre África- América es un encuentro que propone sentar bases para una mayor colaboración entre los dos continentes ante las amenazas a la seguridad alimentaria global.



En el debate participaron Hipólito Mejía, ex presidente de la República Dominicana y Embajador de Buena Voluntad del IICA; Eugenio Díaz-Bonilla, Investigador Visitante Senior del Programa IICA/IFPRI, Clarkie Lobin Bazwell Lowe, Ministro de Agricultura, Irrigación y Desarrollo Hídrico de Malawi; Zulfikar Mustapha, Ministro de Agricultura de Guyana; Fernando Mattos Costa, Ministro de Ganadería, Agricultura y Pesca de Uruguay; y Amadou Balde, Asesor Técnico Senior del Ministerio de Agricultura de Senegal.

San José, 29 de julio de 2022 (IICA) - El agropecuario es un sector clave tanto para la adaptación al cambio climático como para la mitigación, por lo que los países de África y las Américas deben trabajar en el desarrollo del inmenso potencial que la producción de alimentos posee como parte de la solución al calentamiento global.

Así lo aseguraron ministros de los dos continentes y especialistas que se dieron cita en la “Cumbre África-Américas sobre Sistemas Agroalimentarios”, que tiene lugar en Costa Rica.

En el encuentro, que se propone sentar bases para una mayor colaboración entre los dos continentes ante las amenazas a la seguridad alimentaria glo-

bal, participan ministros, viceministros y altos funcionarios de Agricultura, Medio Ambiente y Ciencia y Tecnología de 40 países.

Hipólito Mejía, ex presidente de la República Dominicana y Embajador de Buena Voluntad del IICA, y Eugenio Díaz-Bonilla, Investigador Visitante Senior del Programa IICA/IFPRI abrieron con sus exposiciones el debate titulado “Avanzando en la transformación de los sistemas alimentarios posteriormente a la Cumbre de Naciones Unidas 2021”.

También participaron Clarkie Lobin Bazwell Lowe, Ministro de Agricultura, Irrigación y Desarrollo Hídrico de Malawi; Zulfikar Mustapha, Ministro de Agricultura de Guyana y Presidente del Grupo de Trabajo Ministerial Especial sobre Producción y Seguridad Alimentaria de la CARICOM; Fernando Mattos Costa, Ministro de Ganadería, Agricultura y Pesca de Uruguay; y Amadou Balde, Asesor Técnico Senior del Ministerio de Agricultura de Senegal.

“Hoy la actividad agropecuaria enfrenta un contexto desfavorable, por una pandemia todavía no plenamente superada, agravada por el conflicto en Europa. Debemos pensar cuáles son los riesgos y oportunidades que tenemos. Enfrentar los desafíos significa aumentar las producciones y la productividad por unidad de superficie; también, asegurar la sostenibilidad ambiental”, sostuvo Mejía.

Mejía, quien además de presidente fue ministro de Agricultura de República Dominicana, afirmó que las zonas rurales no solo producen alimentos, sino que también construyen identidades y sentido de pertenencia para las comunidades.

“Para convertir desafíos en oportunidades -subrayó- es necesario articular la realidad de cada país con las necesidades globales, utilizando los recursos locales para generar exportaciones, apelando a las tecnologías de comunicación para aprovechar los nichos de demanda de lo que podemos producir y fomentando la participación comunitaria”.

“África y las Américas debemos dar un ejemplo de unidad e integración al mundo en este tiempo de crisis”, exhortó.

La necesidad de un plan

Díaz Bonilla señaló qué es necesario definir las metas que se quiere alcanzar por medio de la transformación de los sistemas agroalimentarios y enfatizó que tiene que haber objetivos cuantitativos, para luego diseñar instrumentos de política, costos y financiamiento.

“Hay grupos especiales que deben ser considerados para la transformación, como los pequeños productores, los grupos vulnerables, las mujeres y las juventudes. Será necesario articular la agricultura con la salud, con el medio ambiente y con la agroindustria y trabajar con el sector privado, además de

articular con las agencias de desarrollo”, precisó Díaz Bonilla, profesional con más de 40 años de experiencia como economista y diplomático experto en temas de desarrollo y comercio que ha trabajado en diversos países.

Díaz Bonilla señaló que tanto África como América dependen mucho del ciclo de materias primas o commodities. “Cuando subieron las commodities crecimos y cuando cayeron dejamos de crecer”, reconoció.

Agregó que, en cuanto a los sistemas agroalimentarios, los países atraviesan dos procesos diferenciados, que son las hojas de ruta nacionales surgidas de la Cumbre de la ONU 2021 y las negociaciones de cambio climático. “El sector agroalimentario es fundamental para la adaptación y la resiliencia y, por lo tanto, las dos cuestiones no pueden estar separadas”, consideró.

El ministro Mattos dijo que el potencial enorme para aumentar la producción que existe en América Latina y África se ve alterado por un encarecimiento de los insumos, que debe enfrentarse con más investigación y más ciencia, siempre con el criterio de la sostenibilidad.

“Más biotecnología y más cooperación internacional es el camino que debemos recorrer. Una institución como el IICA tiene que jugar un rol muy importante, como lo demuestra este acercamiento entre dos continentes que están llamados a ser grandes proveedores de alimentos del mundo” agregó el ministro uruguayo.

El ministro de Guyana, Mustapha, advirtió que para consolidar la transformación de los sistemas agroalimentarios debe existir financiamiento. “La región aun presenta grandes desafíos en temas agroalimentarios. Algunos de ellos son infraestructura débil, mal mecanismo de financiamiento y la existencia de diferentes barreras al comercio intrarregional”, apuntó.

El ministro de Agricultura de Malawi puso el foco en la necesidad de involucrar a los jóvenes en la producción de alimentos para garantizar una transformación de los sistemas agroalimentarios hacia una mayor sostenibilidad.

“Los jóvenes -reconoció- piensan que los hemos dejado a un lado. Debemos involucrarlos y, como padres, debemos incluirlos, sino se van a unir a otros sectores y no a la agricultura. Debemos buscar a aquellos que están estudiando en los colegios y universidades para que se involucren en la agricultura”.

Organismos multilaterales de crédito y sector privado ratifican alianza y trabajo conjunto con el IICA en seguridad alimentaria, sustentabilidad, infraestructura verde, comercio e integración

El llamado, plasmado en un compromiso expresado en forma conjunta en la primera Cumbre Ministerial África-Américas, incluyó el anuncio de trabajos en diferentes áreas.



Roberto Vega, Director de la Cadena de Valor de Syngenta; Jesús Quintana, Director General del CIAT; Christian Asinelli, Vicepresidente del Banco de Desarrollo de América Latina-CAF; Beatriz Arrieta, Gerente Regional de la Cadena de Valor de Alimentos de Bayer; Jorge Werthein, Asesor Especial del Director General del IICA; y Keithlin Caroo, Embajadora Especial del IICA para la Cumbre África - Américas.

San José, 29 de julio de 2022 (IICA) – Organizaciones multilaterales de crédito, de cooperación y del sector privado realizaron un llamado a profundizar el trabajo conjunto con el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) con miras a transformar los sistemas agroalimentarios, mejorando las condiciones de productividad, sostenibilidad e inclusión en el sector agropecuario en las Américas y el mundo.

El llamado, plasmado en un compromiso expresado en forma conjunta en la primera Cumbre Ministerial África-Américas, incluyó el anuncio de trabajos en áreas como agricultura regenerativa, seguridad alimentaria, educación y conectividad digital, capacitación, financiamiento verde, y el establecimiento de nuevas plataformas de intercambio de conocimiento, experiencias y vínculos

que involucren también a los gobiernos y a los sistemas nacionales de ciencia, tecnología e innovación.

“Si queremos cambiar la realidad de 20 millones de jóvenes que no estudian ni trabajan, que están en la pobreza, los millones que viven en inseguridad alimentaria, lo tenemos que hacer en conjunto, no solo con ministerios, sino con espacios multilaterales, con el sector privado. Estamos aquí ratificando la alianza estratégica con el IICA y acompañamos todos los esfuerzos porque esto es un proceso y tiene que ser algo constante”, dijo el Vicepresidente del Banco de Desarrollo de América Latina-CAF, Christian Asinelli.



Christian Asinelli, Vicepresidente del Banco de Desarrollo de América Latina-CAF.

El alto ejecutivo del organismo de financiamiento, en el marco de la primera Cumbre Ministerial de Agricultura África-América, compartió el panel “Alianzas Estratégicas” con representantes de Bayer, Microsoft, Rabobank, Syngenta, y la Secretaría de Agricultura de Estados Unidos, las organizaciones que apoyaron la realización del encuentro de tres días en la sede central del IICA, en Costa Rica.

“Creemos que América Latina y el Caribe deben ser protagonistas. Queremos ser el banco de la reactivación para nuestros países, y ser el banco verde de la región para acompañar a los países en todos los compromisos que se han asumido para dar un giro y empezar a cuidar nuestra casa común. Nuestro compromiso es que 40% de las operaciones que hagamos en los próximos años sean aprobadas con componentes que tengan que ver con cuestiones de sustentabilidad. Este compromiso lo tenemos que hacer con nuestros

aliados, y en esto nuestra alianza con IICA es fundamental. Queremos trabajar para que nuestra región sea relevante en el futuro, porque los problemas globales como cambio climático, inseguridad alimentaria y otros no se pueden solucionar sin esta región”, agregó Asinelli.



Roberto Vega, Director de la Cadena de Valor de Syngenta; Jesús Quintana, Director General del CIAT; Christian Asinelli, Vicepresidente del Banco de Desarrollo de América Latina-CAF; y Beatriz Arrieta, Gerente Regional de la Cadena de Valor de Alimentos de Bayer.

Jorge Werthein, Asesor Especial del Director General del IICA, moderó la mesa en la que Beatriz Arrieta, Gerente Regional de la Cadena de Valor de Alimentos de Bayer, repasó todo el trabajo conjunto entre esa compañía y el IICA, que incluye la salud de los suelos, capacitación, sanidad vegetal y agricultura regenerativa, entre otros temas claves.

“Establecimos objetivos de sustentabilidad que la cooperación con el IICA nos permite alcanzar. Ser parte de la alianza con África es importante para avanzar hacia esos objetivos de Bayer. Tenemos como desafío alimentar al mundo, lo cual solo es posible gracias a una colaboración como esta, con el IICA, en las que llevamos a agricultores nuevas tecnologías e innovación. En eso estamos enfocados e invertimos grandes recursos para dar a agricultores lo que necesitan”, indicó Arrieta.

Christian Asinelli, Vicepresidente del Banco de Desarrollo de América Latina-CAF; Beatriz Arrieta, Gerente Regional de la Cadena de Valor de Alimentos de Bayer.



“Trabajamos para hacer realidad en los países los proyectos del IICA y estamos convencidos de que la forma en que podemos transformar la agricultura es a través de la cooperación. Estamos listos para implementar nuevos proyectos en África y necesitamos alianzas como las establecidas en esta Cumbre para avanzar en la visión de alimentar al mundo con salud, nutrición y buena calidad de alimentos”, agregó.

Luciano Braverman, Director Senior de Educación de Microsoft para América Latina, puso el acento en el trabajo conjunto del gigante global de tecnología con el IICA en materia de fomento a la conectividad digital, principalmente en áreas rurales, así como en el desarrollo de habilidades digitales de la población rural.

Recientemente, el IICA, en colaboración con Microsoft y el apoyo del Banco Mundial, lanzó junto a la Jefatura del Gabinete de Ministros de Argentina y los ministerios de Educación y de Agricultura, el programa Agroedutec, que permitirá que unos 5.000 estudiantes de 100 escuelas agrotécnicas del país sudamericano sean formados en el uso de tecnologías digitales y el conocimiento sobre su aplicación a la agricultura.



Luciano Braverman, Director Senior de Educación de Microsoft para América Latina.

El programa, concebido por Microsoft y el IICA, considera a las escuelas agrotécnicas como piezas estratégicas para el desarrollo productivo de las zonas rurales y el arraigo de los jóvenes en el campo.

“Ratificamos el compromiso y la alianza de Microsoft y el IICA, que tantos frutos ha dado. La seguridad alimentaria es un tema apasionante y su conexión con la digitalización del agro hace que este tema esté en lo más alto de las discusiones. Una población conectada tiene más posibilidades para generar ingresos y ser más productiva”, dijo Braverman.

“La adquisición de competencias digitales es clave para cambiar la calidad de vida rural. Esto tiene que ver con nuestra misión. En el concepto de agricultura digital, en Microsoft estamos abordando los desafíos de la agricultura del futuro. Estamos frente a desafíos que requieren colaboración entre el sector público y el privado, que es decisivo para mejorar producción e ingresos”, añadió.

Roberto Vega, Director de la Cadena de Valor de Syngenta, indicó por su parte que “encontrar soluciones conjuntas es primordial y crítico para las situaciones que estamos viviendo y esta Cumbre tiene un papel muy importante para eso”.



Roberto Vega, Director de la Cadena de Valor de Syngenta, y Jesús Quintana, Director General del CIAT;.

Y agregó: “estamos hablando a más de 40 países sobre protección de suelos, biodiversidad, reducción del impacto del agro sobre el cambio climático y empoderamiento de pequeños productores. Este tipo de iniciativas van muy bien alineadas con las estrategias de nuestra compañía. La pobreza que tenemos hoy es amoral, como ciudadanos del mundo no podemos permitirlos. Con el conocimiento y herramientas actuales podemos superarla, si los actores nos comprometemos a realmente actuar juntos”.

Jesús Quintana, Director General del CIAT (Centro Internacional para la Agricultura Tropical) y director gerente de la Alliance of Bioversity International, destacó el valor del trabajo conjunto África-América. “Esto no lo he visto antes. No es normal que se reúnan las organizaciones de dos continentes con ganas de hacer propuestas, con socios que traen ideas, recursos e iniciativas. Es histórico y los temas también son históricos, hemos hablado casi de todo, cambio climático, comercio, es un diálogo fructífero que nos puede llevar lejos. Saludo el rol prominente del IICA, de casi 80 años en el liderazgo”.

Bernard Jacobus Martti, miembro de la Junta Directiva de Rabobank.



Bernard Jacobus Martti, miembro de la Junta Directiva de Rabobank, expresó por su parte que “esta Cumbre nos brinda la excelente oportunidad para ayudar a acelerar oportunidades de transformación, para reconocer la necesidad de integrar el costo verdadero de los alimentos y programas para aumentar el flujo de fertilizantes a los productores. Resalto la importancia del rol de la ciencia para dar soluciones, para superar lacras insufribles como la pobreza y el hambre, además hacerlo de manera inclusiva y resiliente”.

Mohammed Silim Nahdy, Director Ejecutivo del Foro Africano para Servicios de Asesoramiento Agrícola (AFAAS), resaltó que “la importancia de esta reunión es catalizar la sociedad entre ambos continentes. Los retos son muy similares y colectivamente podemos buscar soluciones. Las alianzas pueden ser estratégicas, operativas o por actividad. Todas son importantes, las alentamos para que sean endosadas. El IICA puede trabajar con representantes de la Unión Africana y catalizar estas alianzas”.



Mohammed Silim Nahdy, Director Ejecutivo del Foro Africano para Servicios de Asesoramiento Agrícola (AFAAS).

Cumbre Ministerial África-Américas lanza llamado para crear mecanismos de integración y colaboración permanentes entre ambos continentes para mejorar sus sistemas agroalimentarios

Los organismos encargados por los Estados de elaborar la hoja de ruta y desarrollar la agenda común para ese propósito serán el IICA, la AGRA y la AUDA-NEPAD.



Josefa Leonel Sacko, comisionada del Departamento de Agricultura, Desarrollo Rural, Economía Azul y Sostenibilidad Ambiental de la Comisión de la Unión Africana; Manuel Otero, Director General del IICA; Beverly Best, directora de Relaciones Externas e Institucionales del IICA; y Keithlin Caroo, Embajadora Especial del IICA para la Cumbre África - Américas.

San José, 29 de julio de 2022 (IICA). Con la certeza de que la cooperación entre África y América es un paso en la dirección correcta para transformar los sistemas agroalimentarios y enfrentar las causas de la inseguridad alimentaria, la desnutrición y la degradación ambiental, las máximas autoridades agrícolas de unos 40 países pidieron crear mecanismos concretos que fomenten el aprendizaje mutuo y la acción conjunta entre ambos continentes, basados en la ciencia, la tecnología y la innovación.

Los organismos encargados por los Estados de elaborar la hoja de ruta y desarrollar la agenda común para ese propósito serán el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), la Alianza para una Revolución Verde en África (AGRA) y la Agencia de Desarrollo de la Unión Africana – Nueva Alianza para el Desarrollo de África (AUDA-NEPAD).

Las tres agencias organizaron la Cumbre Ministerial África-Américas sobre Sistemas Agroalimentarios, en San José, Costa Rica, con la participación de

ministros, viceministros y expertos en las áreas de agricultura, medio ambiente y ciencia y tecnología de ambas regiones.

Entre los elementos de la hoja de ruta solicitada por las autoridades agrícolas para identificar oportunidades de cooperación internacional y atacar la inseguridad alimentaria destacan la institucionalización del foro de diálogo continental y la creación de redes, en particular sobre bioinsumos y un hub de innovación.

También se establece la promoción de buenas prácticas basadas en evidencia y con un enfoque centrado en el suelo, en temas como la adaptación basada en ecosistemas, la restauración del suelo, la intensificación del uso de la tierra y la reducción de su degradación, y la salud y el aumento del sequestro de carbono en el suelo.

“En esa hoja de ruta debemos adoptar políticas y acciones, incluso a nivel local, pues tenemos a nuestros agricultores observándonos para que los apoyemos. La estructura agrícola africana es básicamente familiar; por eso digo a nuestros líderes, nuestros ministros acá, que si queremos transformar la agricultura debemos incluir a este grupo tan vulnerable, compuesto por quienes en realidad nos alimentan, principalmente por mujeres”, afirmó Josefa Leonel Sacko, comisionada del Departamento de Agricultura, Desarrollo Rural, Economía Azul y Sostenibilidad Ambiental de la Comisión de la Unión Africana.

Manuel Otero, Director General del IICA, también se dirigió a los ministros y subrayó tres áreas: “Todos los temas que hacen a la transformación de los sistemas agroalimentarios fueron tratados en la Cumbre, pero quiero enfatizar tres, como son innovación, jóvenes y sostenibilidad, pues necesitamos que nuestros sistemas agroalimentarios sean sostenibles”.



Manuel Otero, Director General del IICA; y Josefa Leonel Sacko, comisionada del Departamento de Agricultura, Desarrollo Rural, Economía Azul y Sostenibilidad Ambiental de la Comisión de la Unión Africana.

Otero recalcó que las iniciativas del Instituto están a disposición también de los países africanos. “Me refiero al Observatorio de Políticas, para discutir lo que está pensando en el mundo, el programa de Suelos Vivos liderado por el científico Rattan Lal, con el único interés de recuperar la salud de los suelos y en el que tenemos el apoyo del sector privado; y el programa de Agricultura Digital que lidera el Nobel 2019 de Economía Michael Kremer, basado en logros que se han gestado en África y América Latina”, expresó el Director General del IICA.

Tanto Lal como Kremer participaron en la cumbre y dialogaron con los ministros, representantes del sector privado y líderes de las agencias de cooperación sobre el papel que África y Américas pueden desempeñar para la erradicación del hambre y la preservación ambiental.

IICA, AGRA y AUDA-NEPAD también recibieron el encargo de explorar acuerdos para diseñar mecanismos operativos y financieros que movilicen recursos a la cooperación Sur-Sur, Norte-Sur y Triangular e involucren la colaboración interagencial y las alianzas público privadas.

Además, promoverán medidas que faciliten el comercio agroalimentario internacional transparente y sin distorsiones.

“Necesitamos verdaderamente asegurarnos de que todas las partes interesadas, agricultores y organizaciones no estatales se nos unan en este movimiento para poder ser más fuertes. África y América pueden alimentar al mundo porque hay mucho potencial en las dos regiones si trabajamos juntos”, agregó Sacko, comisionada de la Unión Africana.

El Director General del IICA manifestó que este organismo gestionará la participación de ministros de Agricultura de las Américas y el propio Instituto en el Foro para la Revolución Verde en África (AGRF), que se efectuará en setiembre de este año en Ruanda.

De hecho, una de las tareas de las tres agencias de cooperación es llevar a ese foro africano recomendaciones para la acción conjunta surgidas de la cumbre en San José.

“Queremos estar más cerca de ustedes, queremos aprender de ustedes y queremos construir juntos un nuevo camino porque el mundo así lo está necesitando”, expresó Otero.

En la Cumbre Ministerial África-Américas también se destacaron ejemplos de alianzas con el sector privado que apuntalan la cooperación, especialmente desde las áreas del financiamiento, la innovación y la ciencia y tecnología. Involucrar a organizaciones de este sector es una de las acciones de la hoja de ruta encargada a las agencias internacionales.

El encuentro en San José contó con el apoyo de Bayer, CAF-Banco de Desarrollo de América Latina, Grupo Banco Mundial, Microsoft, Rabobank, Syngenta y la Secretaría de Agricultura de Estados Unidos (USDA).

