

# 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](http://www.nepad.org)) y del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA, [www.iica.int](http://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](http://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.

