

CUMBRE SOBRE LOS SISTEMAS ALIMENTARIOS

DIÁLOGOS GLOBALES



UNITED NATIONS
FOOD SYSTEMS
SUMMIT 2021

Introducción

Como tercera rama del [Programa de Diálogos de la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios](#), los Diálogos Globales fueron cuidadosamente seleccionados para que la atención política se centrara en los sistemas alimentarios en reuniones y procesos temáticos y sectoriales de alto nivel. Los Diálogos Globales fueron convocados con la ayuda de la enviada especial para la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios, la doctora Agnes Kalibata, y en ellos participaron grupos de interés clave y se abordaron cuestiones relacionadas dentro de la Agenda 2030.

Entre diciembre de 2020 y septiembre de 2021, se convocaron 11 Diálogos Globales, con un total de 2630 participantes y muchas organizaciones colaboradoras. Al igual que con otros cientos de [Diálogos de la Cumbre](#), en todos los Diálogos Globales se respetaron el [Método de Diálogo de la Cumbre](#) y los [Principios de Participación en la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios de las Naciones Unidas](#) y se publicaron los comentarios de cada debate en el [Portal de los Diálogos](#).

Para una mayor participación, la sesión de apertura de cada Diálogo Global [se transmitió en vivo](#). En las salas de reuniones se cumplieron las normas de Chatham House (el Instituto Real de Asuntos Internacionales) para fomentar una conversación abierta y honesta.

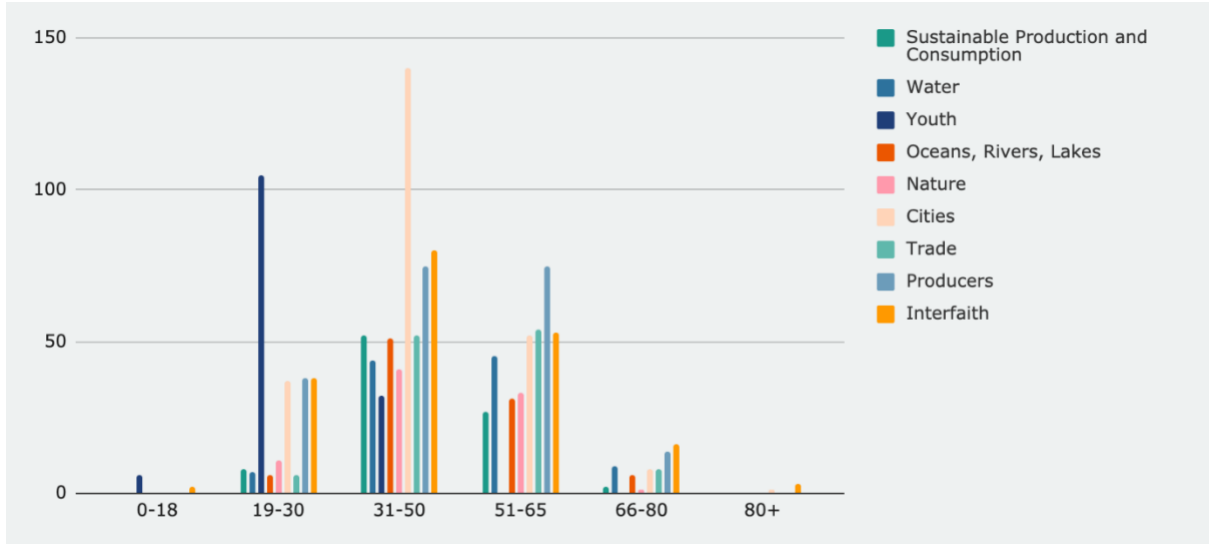
Este resumen proporciona los aspectos más destacados de cada Diálogo Global, expuestos en orden cronológico.

Índice

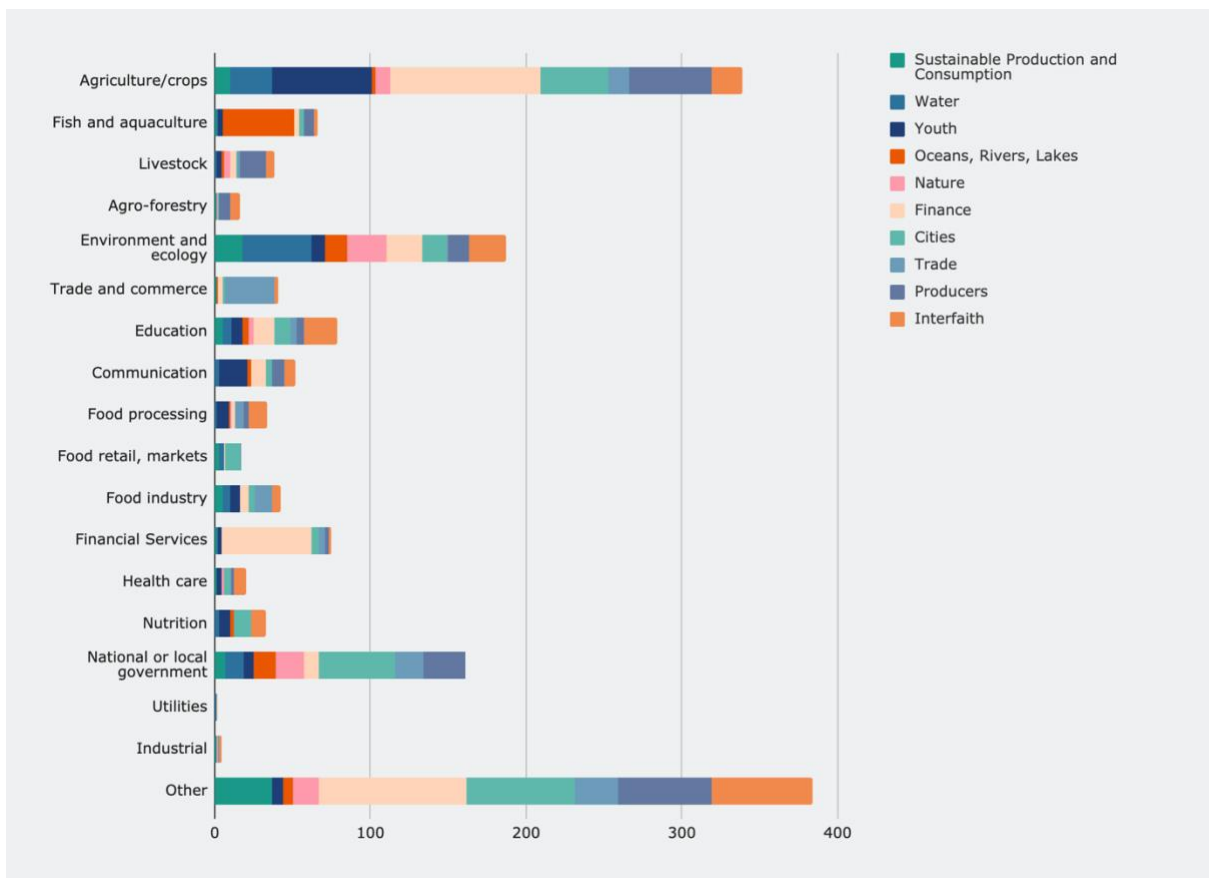
INTRODUCCIÓN	2
PARTICIPANTES EN LOS DIÁLOGOS	4
1. PRODUCCIÓN Y CONSUMO SOSTENIBLES	6
2. ENERGÍA	7
3. EL AGUA: UN FACTOR DETERMINANTE PARA LOS SISTEMAS ALIMENTARIOS CAPAZ DE CAMBIAR LAS REGLAS DEL JUEGO	8
4. JUVENTUD: BUENOS ALIMENTOS PARA TODO EL MUNDO	9
5. ALIMENTOS DE LOS OCÉANOS, RÍOS Y LAGOS: ESENCIALES PARA NUESTROS SISTEMAS ALIMENTARIOS	10
6. SISTEMAS ALIMENTARIOS POSITIVOS PARA LA NATURALEZA	11
7. MEJORES FINANZAS, MEJORES ALIMENTOS	12
8. EMPODERAR A LAS CIUDADES Y LOS GOBIERNOS LOCALES PARA MEJORAR LOS SISTEMAS ALIMENTARIOS GLOBALMENTE	13
9. EL COMERCIO, UNA PIEZA ESENCIAL DEL PUZLE DE LOS SISTEMAS ALIMENTARIOS	14
10. AGRICULTORES, PESCADORES, PASTORES Y OTROS PRODUCTORES	15
11. DIÁLOGO GLOBAL INTERRELIGIOSO	17

Participantes en los diálogos

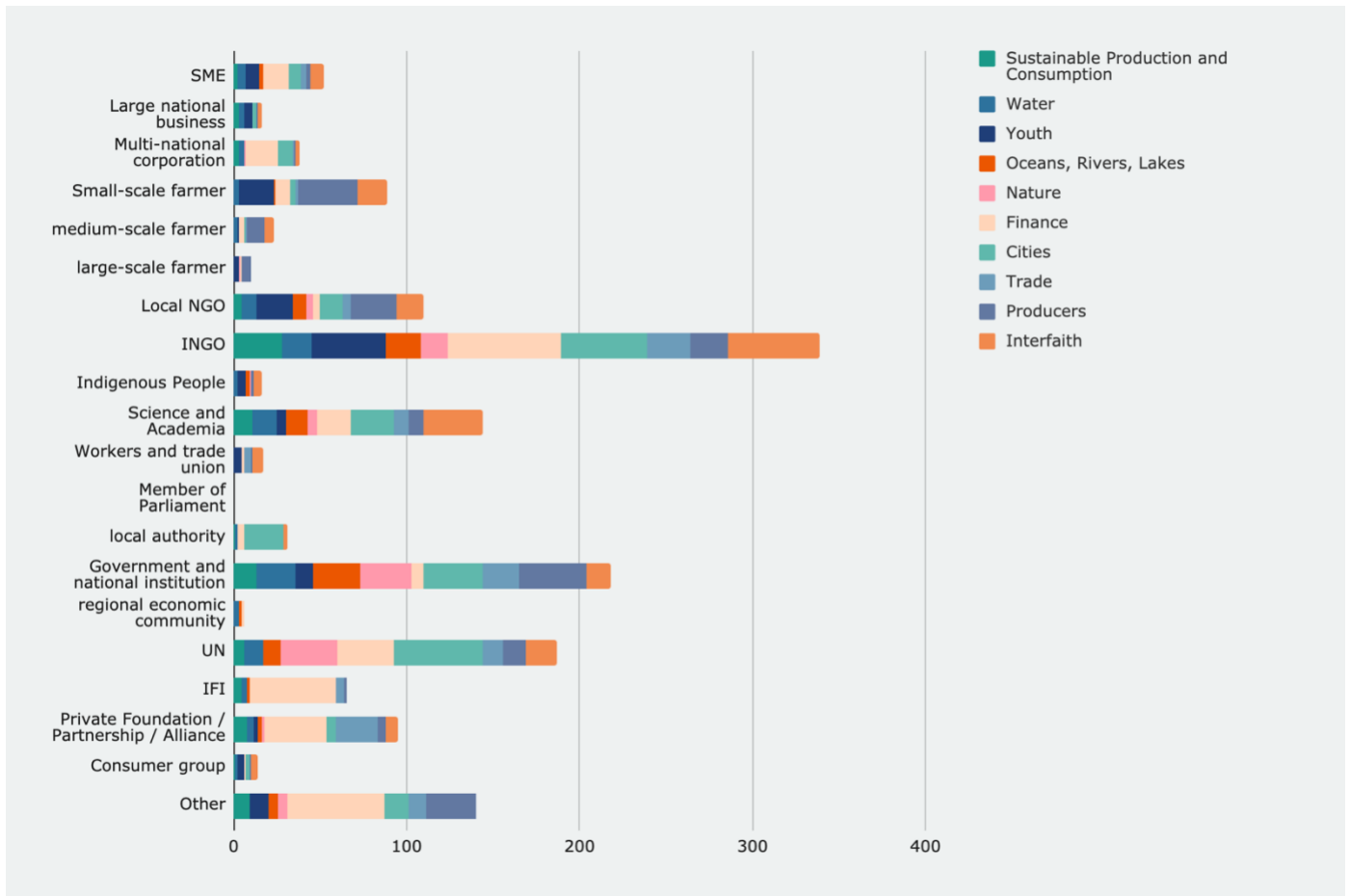
PARTICIPANTES POR GRUPO DE EDAD, POR DIÁLOGO



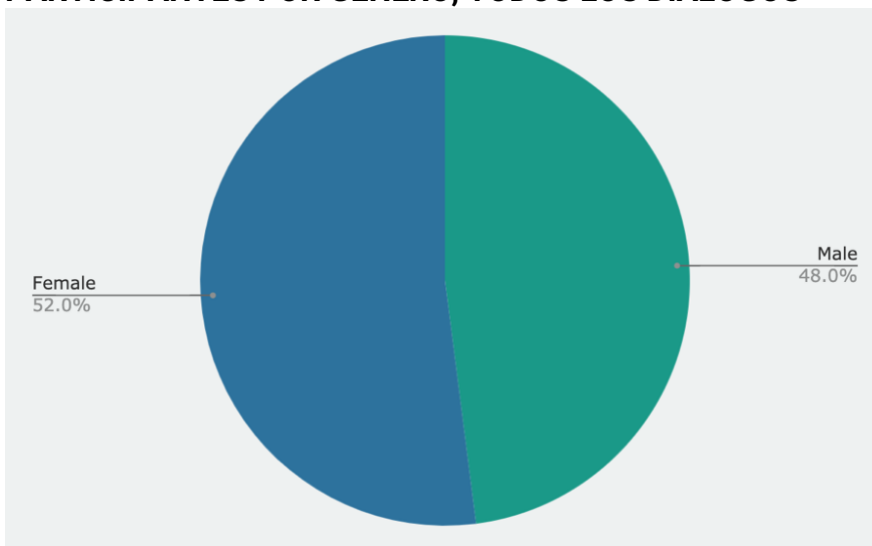
PARTICIPANTES POR SECTOR, POR DIÁLOGO



PARTICIPANTES POR GRUPO DE INTERÉS, POR DIÁLOGO



PARTICIPANTES POR GÉNERO, TODOS LOS DIÁLOGOS



NOTAS CLAVE SOBRE LOS NÚMEROS:

Todos los Diálogos, excepto el Diálogo Global sobre Energía, proporcionaron información estadística sobre la participación. El Diálogo sobre Finanzas proporcionó toda clase de información estadística, salvo la relacionada con el grupo de edad.

El número medio de participantes por diálogo fue de 162.

En su conjunto, en los Diálogos Globales participó prácticamente la misma cantidad de hombres que de mujeres.

1. Producción y consumo sostenibles

DIÁLOGO GLOBAL | 1 DE DICIEMBRE DE 2020

Convocado por: la doctora Agnes Kalibata, enviada especial para la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios, y los colíderes del Programa de Sistemas Alimentarios Sostenibles de la red One Planet.

Participantes totales: 95

Página del evento del diálogo: <https://summitdialogues.org/dialogue/1234/> | [Ver la apertura](#)

CONTEXTO

Este Diálogo Global inaugural se organizó junto con la Conferencia del Programa de Sistemas Alimentarios Sostenibles. Los participantes debatieron sobre 9 temas que profundizaban en el papel que pueden desempeñar las principales partes interesadas para que los sistemas alimentarios sean sostenibles: desde quienes participan en la producción, el suministro y el consumo de alimentos —a saber, los productores de alimentos, las pequeñas y medianas empresas y los consumidores— hasta las instituciones públicas y privadas que pueden crear un entorno propicio para una producción y consumo sostenibles.

ASPECTOS DESTACADOS DEL DIÁLOGO

• Fortalecer la intervención de los pequeños y medianos productores y proveedores de alimentos

Los participantes destacaron la importancia de fortalecer la intervención de quienes están al frente del suministro de alimentos garantizando el acceso a: la formación y la educación de nivel superior; la financiación y los seguros; los mercados, los minoristas y las estrategias de comercialización; la tecnología y las herramientas digitales; las capacidades para reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos y la intensificación sostenible; y la capacidad de utilizar planteamientos basados en la evidencia.

• Empoderar a los consumidores para que impulsen el cambio

Hay que empoderar a los consumidores con mejor información, por ejemplo, a través del etiquetado en los alimentos y ecoetiquetas.

• Abordar las desigualdades económicas y sociales

Es urgente abordar las desigualdades económicas y sociales a las que se enfrentan los productores y consumidores que viven en la pobreza.

• Invertir en una «transición justa»

Varios grupos hicieron hincapié en la importancia de alinear las inversiones públicas y privadas. Las herramientas de medición de externalidades (positivas y negativas) deben conformar las inversiones, y deben desarrollarse nuevas herramientas financieras para los pequeños propietarios, los «agroempresarios» y las pymes, para posibilitar que haya cantidades de capital menores localmente accesibles.

• Contratación pública para incentivar la producción y el consumo sostenibles

• indicó que el trabajo intersectorial es necesario para poder gestionar los «trade-offs».

Los participantes solicitaron que se armonizaran las definiciones de la contratación pública sostenible y que se proporcionara más orientación, incluida la de reducción de la pérdida y el desperdicio de alimentos.

• Acción local apoyada por el liderazgo nacional

Varios grupos reconocieron sus dificultades para conciliar los desafíos y metas globales y la realidad local. Los vínculos entre los productores, los minoristas, los consumidores, los investigadores y la colaboración intersectorial pueden fomentarse en el plano local con mayor eficacia. Un liderazgo nacional fuerte y políticas nacionales coherentes también desempeñan un papel crucial.

• Acción guiada por la ciencia y la evidencia

La ciencia, los datos y la evidencia son clave para guiar y monitorizar la acción. Los participantes solicitaron que la ciencia se haga y se comunique de forma que resulte más practicable para los responsables políticos; que se aborden los «trade-offs» y los bloqueos; que se democratizen los conocimientos; y que se valoren las experiencias vividas y los conocimientos tradicionales.

• Los ODS como brújula para medir el éxito, con especial atención al plano local

Muchos grupos destacaron la importancia de centrarse en el ámbito local, tanto para la recopilación de datos como para las evaluaciones del éxito.

• El discutido lugar de los alimentos de origen animal en las dietas

El tema del consumo de carne se ha convertido en un «campo de batalla» en las conversaciones sobre los sistemas alimentarios. Algunos señalaron que la industria ganadera podría mejorarse, otros destacaron la necesidad de tener una visión compartida de lo que es una dieta saludable en todo el mundo y cómo podemos lograrla.

• Trabajar en todos los sectores para gestionar los «trade-offs»

¿Qué inversiones y subvenciones «perversas» deberían interrumpirse? ¿Acaso priorizar la biodiversidad y el clima no es compatible con priorizar la seguridad alimentaria o una nutrición saludable? ¿Cuál es la mejor manera de equilibrar la balanza entre el acceso de los consumidores (precio de compra) y los ingresos de los productores (precio de venta)? El diálogo planteó muchas preguntas e

2. Energía

DIÁLOGO GLOBAL | 20 DE ENERO DE 2021

Convocado por: la doctora Agnes Kalibata, enviada especial para la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios, el Diálogo de Alto Nivel sobre Energía de las Naciones Unidas, la Agencia Internacional de Energías Renovables (IRENA) y los Emiratos Árabes Unidos

Página del evento del diálogo: <https://summitdialogues.org/dialogue/2015/>

[Ver la apertura](#)

CONTEXTO

El Diálogo se organizó explícitamente para complementar dos cumbres clave de la Asamblea General de las Naciones Unidas de 2021: la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios y el Diálogo de Alto Nivel sobre Energía.

El evento se diferenciaba de otros Diálogos Globales en que tenía por objetivo escuchar propuestas de ministros, ejecutivos no gubernamentales y delegados de la juventud sobre posibles acciones de la Cumbre que beneficiasen simultáneamente a los alimentos, la energía y el clima. Varios participantes también presentaron propuestas por escrito. Por tanto, los comentarios del Diálogo hicieron las veces de inventario de todas las propuestas — a saber, políticas, objetivos e iniciativas— para su consideración por las partes interesadas.

ASPECTOS DESTACADOS DEL DIÁLOGO

Propuestas:

- Incrementar la I+D y la inversión en innovación, particularmente en agricultura climáticamente inteligente.
- Aumentar la producción de alimentos con un aumento limitado de las emisiones de carbono o la conversión de nuevas tierras a la agricultura.
- Ampliar la irrigación con energía solar para reducir las emisiones y los costes, al tiempo que se mejora la producción de los alimentos y la resiliencia ante los patrones cambiantes de las lluvias.
- Ampliación de los incentivos para los pequeños agricultores que adopten prácticas agrícolas climáticamente inteligentes, incluido el uso de energías renovables.
- Objetivos de neutralidad de carbono para la industria de los fertilizantes.
- Información obligatoria y etiquetado para el consumidor sobre la eficiencia de los recursos en los alimentos.
- Contratación pública basada en requisitos de salud y sostenibilidad.
- Desarrollar directrices nacionales para maximizar conjuntamente tanto la nutrición como la sostenibilidad de la energía, el agua y el carbono.



- Aumentar la inversión en la aplicación directa de la energía geotérmica para la producción en zonas de alto potencial.
- Energía renovable para la desalinización con el fin de reducir la competencia y el estrés sobre los recursos de agua subterránea.
- Objetivos de reducción de la pérdida de alimentos poscosecha.
- Cadena de frío cero neto mediante el uso de energías renovables y frigoríficos de bajo HFC/sin HFC para reducir la pérdida de alimentos.

- Renovables para el agroprocesado.
- Aumentar el volumen de financiación asequible para las tecnologías de energía renovable para el secado, el almacenamiento y el procesado.
- Formación y educación en materia de soluciones para reducir la pérdida de alimentos poscosecha.
- Aumento del objetivo de biocombustibles sostenibles.
- Ampliación del uso de los residuos agrícolas para la producción de energía.
- La electrificación conjunta de los hogares y la penetración de una cocina limpia mediante soluciones solares distribuidas, en particular como parte de los planes de recuperación de la COVID-19.
- Mejora de la financiación para fabricantes, distribuidores y consumidores.
- Destinar los fondos de los sistemas alimentarios y energéticos en un 50 % a proyectos dirigidos por mujeres y en un 30 % a proyectos dirigidos por jóvenes.
- Identificar las regiones de alto impacto para la agricultura climáticamente inteligente y las energías renovables descentralizadas para mejorar la toma de decisiones.
- Desarrollar un conjunto de criterios e indicadores para supervisar y evaluar la implantación y los impactos de la acción conjunta sobre la energía renovable y la producción de alimentos.
- Reforzar la colaboración entre el sector público y el privado, con especial atención a los empresarios agroalimentarios locales para idear nuevas soluciones tecnológicas y modelos de prestación de servicios.

3. El agua: un factor determinante para los sistemas alimentarios capaz de cambiar las reglas del juego

DIÁLOGO GLOBAL | 27 DE ABRIL DE 2021

Convocado por: la doctora Agnes Kalibata, enviada especial para la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios y Gilbert F. Hounbo, presidente de ONU-Agua y Presidente del Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola

Participantes totales: 105

Página del evento del diálogo: <https://summitdialogues.org/dialogue/7541> | [Ver la apertura](#)

CONTEXTO

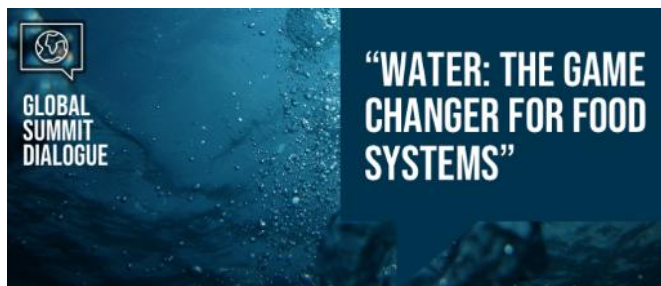
El diálogo se centró en el nexo entre los sistemas alimentarios y los sistemas hídricos, y lo hizo reconociendo los vínculos con otros sistemas que son fundamentales para los ODS (por ejemplo, la energía, el clima y los océanos). Los temas comentados abordaron este nexo desde perspectivas complementarias: las vías de acción de la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios y los temas y retos clave relacionados con el nexo agua-alimentación-energía que también están surgiendo en los diálogos mantenidos regional y nacionalmente, como la gobernanza, la colaboración intersectorial, las inversiones y la innovación y el conocimiento.

ASPECTOS DESTACADOS DEL DIÁLOGO

- **Si no hay agua, no hay alimentos**
Resolver los problemas de escasez, contaminación y despilfarro de agua es crucial para transformar la producción y el consumo de alimentos.
- **La pérdida y desperdicio de alimentos suponen la pérdida y desperdicio de agua**
Reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos es claramente una manera de mitigar la escasez de agua y optimizar su uso.
- **Los productores de alimentos deben considerarse gestores del agua**
La forma en que se utiliza el agua en la agricultura ya no es sostenible. Los agricultores están entre los gestores de agua más importantes del mundo.
- **Soluciones técnicas e innovación**
La innovación debe incluir el hecho de que el agua en la agricultura está fuertemente vinculada a la tenencia y distribución de la tierra, a las políticas de cambio climático y a las políticas de energía y urbanización. La agricultura regenerativa, que incluye el almacenamiento de agua en el suelo, la selección de semillas y la reconstrucción de la biodiversidad del suelo, mejorará el ciclo del agua en los sistemas agrícolas. La reutilización segura de las aguas residuales en la agricultura es una solución prometedora, especialmente en los espacios periurbanos.
- **Gobernanza**
El uso sostenible del agua se ve favorecido por la integración de todos los sectores en la conservación, incluidos los

agricultores, los gobiernos, el sector privado y la población en general.

- **Inclusión**
Es necesario un proceso participativo inclusivo que dé voz a las comunidades marginadas y vulnerables, a los pueblos indígenas y a las generaciones futuras. Este empoderamiento y la democratización de la toma de decisiones y la formulación de políticas pueden fomentar la confianza entre las partes interesadas, necesaria para aprovechar las sinergias y gestionar los «trade-offs» entre los diferentes intereses garantizando además que nadie se queda atrás.
- **Inversiones**
Las inversiones pueden desempeñar un papel importante en la mejora de la seguridad hídrica al reconocer el valor económico del agua, que debería ser un componente esencial para los mecanismos de inversión. Las asociaciones público-privadas son un instrumento esencial dentro de los sistemas de agua y riego, pero no ha habido desarrollos innovadores en ese campo. También se debe considerar el valor/papel de los alimentos acuáticos. Hay que prestar más atención a las conexiones entre la biodiversidad y los ecosistemas y a los beneficios que se pueden obtener al tener un plan de gestión del agua.
- **La escasez del agua frente al uso ineficiente del agua**
En cierta medida, los participantes discreparon sobre qué cuestión era prioritaria: si la escasez de agua o el uso ineficiente del agua. La tecnología y la innovación podrían mejorar la eficiencia del uso del agua y la productividad del agua; el aumento de la demanda de agua y alimentos ha requerido una capacidad excesiva. Por otro lado, una mayor atención al consumo y la producción sostenibles podría contribuir a resolver los problemas de escasez de agua



4. Juventud: buenos alimentos para todo el mundo

DIÁLOGO GLOBAL | 4 DE MAYO DE 2021

Convocado por: la doctora Agnes Kalibata, enviada especial para la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios y Henrietta Fore, directora ejecutiva de UNICEF

Participantes totales: 143

Página del evento del diálogo: <https://summitdialogues.org/dialogue/13264/> | [Ver la apertura](#)

CONTEXTO

El Diálogo Global reunió a jóvenes defensores de todo el mundo que abogan por una serie de cuestiones en sus contextos locales, desde la agricultura hasta el clima o la educación. A los participantes se les preguntó «¿Qué significado tiene para ustedes la expresión "buenos alimentos"?» y se involucraron en un debate dinámico sobre los diversos significados de los «buenos alimentos», compartiendo sus ideas para ayudar a conformar el futuro de nuestros sistemas alimentarios en diversos contextos. Para terminar el Diálogo, a los participantes se les planteó el desafío de realizar 100 Diálogos Independientes en sus propios contextos y comunidades. El Diálogo terminó con el lanzamiento de la campaña #Act4food #Act4change.

ASPECTOS DESTACADOS DEL DIÁLOGO

- **Hacer que la agricultura sea atractiva para la juventud**
Los participantes señalaron el escaso interés de los jóvenes por la agricultura y propusieron lo siguiente: cambiar la narrativa y la imagen de la agricultura; facilitar el acceso a la financiación sostenible, a la información, a la tecnología y a la formación adecuada; y capacitar y motivar a los agroempresarios.
- **«Comida basura»**
Los participantes señalaron que muchas personas perciben que la comida basura es barata y accesible mientras que los alimentos nutritivos son caros. Para ello, los participantes propusieron que se establecieran políticas para limitar la venta y la publicidad de alimentos con calorías vacías, apoyar la defensa del consumidor y fomentar el cultivo y el consumo de alimentos más nutritivos.
- **Apoyar a los pequeños agricultores**
Los participantes se mostraron preocupados por la explotación de los pequeños productores por parte de los intermediarios y el dominio de los monopolios y las corporaciones. Como posibles soluciones, se identificaron la reducción de la «brecha digital», el aumento del acceso de los agricultores a las tecnologías, las cooperativas agrícolas, el acortamiento de las cadenas de valor y una mayor transparencia.
- **Reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos**
La pérdida y el desperdicio de alimentos, desde en las grandes industrias hasta en el plano individual y doméstico, se puso de relieve como una preocupación clave.
- **Derechos y reforma**
Los participantes destacaron la importancia de los derechos humanos y de garantizar el pleno reconocimiento de los derechos de los pueblos indígenas, los pequeños agricultores, las mujeres y los niños. Se exigió que los gobiernos realicen reformas agrarias donde sea necesario en consonancia con los derechos de los indígenas y que pongan fin a los acaparamientos de tierras, así como la existencia de políticas sobre transgénicos y derechos de propiedad intelectual que ayuden más a los pequeños agricultores.
- **Abordar el cambio climático**
Se pusieron de relieve varias preocupaciones en torno al cambio climático: la contaminación industrial, el consumo insostenible de carne y productos lácteos, el transporte y los impactos del cambio climático en los más vulnerables, los pequeños productores y los agricultores de subsistencia.
- **Educación**
Los participantes propusieron campañas sanitarias nacionales o regionales para promover la nutrición, programas escolares para animar a los estudiantes a pensar de forma crítica sobre la procedencia de los alimentos y cómo se producen, y una mejor educación para agricultores y consumidores sobre los sistemas alimentarios.
- **Producción sostenible**
Los participantes señalaron que la producción de alimentos causa deforestación, degradación del suelo y pérdida de biodiversidad. Para fomentar una producción más sostenible, se podrían emplear subvenciones y otras políticas que faciliten e incentiven una gestión más sostenible de la tierra y el cultivo de alimentos que sean nutricionalmente diversos, que estén disponibles localmente y que sean culturalmente relevantes.
- **Inclusión y empoderamiento de la juventud**
Los participantes señalaron la necesidad de que los jóvenes participen en mayor medida en la toma de decisiones políticas e industriales a través de los parlamentos de la juventud, los consejos de la juventud o la realización de campañas y acciones de defensa más amplias. Los jóvenes también hicieron un llamamiento a sus compañeros para que aprendan a producir sus propios alimentos y entiendan la importancia de lo que cultivan y de lo que comen como una forma de empoderamiento propio y comunitario.

5. Alimentos de los océanos, ríos y lagos: esenciales para nuestros sistemas alimentarios

DIÁLOGO GLOBAL | 28 DE MAYO DE 2021

Convocado por: la doctora Agnes Kalibata, enviada especial para la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios, el enviado especial para el Océano, Peter Thomson, Friends of Ocean Action, Fundación de las Naciones Unidas, y Noruega

Participantes totales: 94

Página del evento del diálogo: <https://summitdialogues.org/dialogue/14796/> | [Ver la apertura](#)

CONTEXTO

Los alimentos procedentes de los océanos, los ríos y los lagos desempeñan un papel fundamental en los sistemas alimentarios, pero a menudo no figuran en los debates globales sobre seguridad alimentaria y nutrición. Un océano sano significa personas sanas: el océano y otros ecosistemas acuáticos son fundamentales para el sistema alimentario mundial y, a menudo, indispensables en las cadenas alimentarias locales, pero corren peligro si no se transforman para ser más sostenibles, positivos para la naturaleza y accesibles.

El Diálogo pretendía concienciar sobre la importancia de los alimentos acuáticos para el sistema alimentario mundial, y sobre la importancia de proteger los frágiles ecosistemas en que se encuentran, en particular el océano. Una declaración marco centró el debate en torno al futuro de la producción de alimentos de origen acuático: *para 2030, los alimentos de origen acuático serán fundamentales para la seguridad alimentaria mundial, con políticas e inversiones que garanticen una gestión sostenible de los recursos y con un impacto mínimo del cambio climático y de las actividades terrestres.*

ASPECTOS DESTACADOS DEL DIÁLOGO

- **Los alimentos acuáticos son clave para el futuro**
Son altamente nutritivos, vitales para la dieta y los medios de vida en algunas partes del mundo, pueden producirse/cosecharse de forma sostenible (con las prácticas adecuadas) y pueden ayudar a aliviar la presión de la producción de alimentos terrestres.
- **Sistemas alimentarios acuáticos integrados, circulares y sostenibles** Un planteamiento integrado de los alimentos acuáticos debe incluir la tierra y el agua y conectar a múltiples actores.
- **La inclusión es vital**
Incluir a todo el mundo, de todas las partes de la cadena de valor, ya sea un actor a pequeña escala o una gran industria. Debe darse especial prioridad a la inclusión y el reconocimiento de los pequeños pescadores y de las mujeres en la producción de alimentos acuáticos.
- **El planteamiento jurisdiccional es clave**
Hay que dejar espacio para que los menos poderosos tengan la opción de participar en la toma de decisiones en lo que respecta a lo que ocurre en los ecosistemas acuáticos y en su entorno, asegurando que las estructuras/los marcos permitan dicho espacio de participación. Los derechos de participación deben

basarse en los roles y responsabilidades de las personas. Hace falta una buena normativa, con especial atención a los contextos locales, dadas las diferencias regionales sobre los alimentos acuáticos. Un planteamiento jurisdiccional de buena calidad es aquel en el que los «trade-offs» se trabajan localmente. También debe estar diseñado para manejar las tensiones y funcionar a pesar de ellas.

- **Los indicadores de éxito son importantes para la rendición de cuentas**

No podemos medir el éxito sin indicadores: por ejemplo, la salud de las poblaciones de peces y de los ecosistemas acuáticos en general, el nivel de beneficios socioeconómicos retenidos localmente, etc.

- **Gestión para la conservación, preservación, equidad y sostenibilidad.**

Hay una serie de principios básicos a los que todas las partes interesadas deben tener acceso: datos, ciencia, modelización y desarrollo de capacidades para ayudar a implantar sistemas alimentarios accesibles, inclusivos y sostenibles. Las partes interesadas deben estar conectadas entre sí y ser capaces de acceder a palancas aceleradoras e incentivar la innovación basada en el valor. Unos acuerdos de colaboración sensatos serán importantes para conseguirlo en todas las zonas geográficas.

- **Múltiples planteamientos para reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos**

Para algunos, cambiar el comportamiento de los consumidores sería potente; otros creían que actuar por medio de regulaciones e incentivos lograría mejores resultados. La conclusión a la que se llegó fue que se necesitaría centrar la atención en muchos aspectos para reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos.



6. Sistemas alimentarios positivos para la naturaleza

DIÁLOGO GLOBAL | 9 DE JUNIO DE 2021

Convocado por: la doctora Agnes Kalibata, enviada especial para la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios, e Inger Andersen, subsecretaria general de las Naciones Unidas y directora ejecutiva del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente

Participantes totales: 106

Página del evento del diálogo: <https://summitdialogues.org/dialogue/8034/> | [Ver la apertura](#)

CONTEXTO

El objetivo de este Diálogo era fomentar el debate y promover una mayor comprensión y apropiación de las cuestiones relativas a los sistemas alimentarios entre los principales responsables de la toma de decisiones y las partes interesadas del sector medioambiental, así como de las preocupaciones medioambientales de las partes interesadas de los sistemas alimentarios y agrícolas. Se debatieron cinco temas clave: Cambio de comportamiento y consumo sostenible de alimentos; Producción de alimentos positiva para el clima y la naturaleza; Restauración de ecosistemas para la naturaleza y las personas; Recuperación sostenible y resiliente; Gobernanza medioambiental y derechos humanos. Además, el Diálogo fue una oportunidad para explorar los vínculos estratégicos y fomentar las sinergias entre los temas y procesos relacionados con el clima, la biodiversidad y la desertificación.



ASPECTOS DESTACADOS DEL DIÁLOGO

- **La triple crisis planetaria**

Hay que transformar los sistemas alimentarios mundiales para tener un impacto positivo en la naturaleza y abordar la actual crisis planetaria y de salud de las personas. Los alimentos son una cuestión central en nuestras vidas y también lo son en la triple crisis planetaria del cambio climático, la pérdida de biodiversidad y la contaminación a la que se enfrenta el mundo hoy día.

- **Garantizar sistemas alimentarios positivos para la naturaleza dentro y fuera de la granja.**

Una acción concreta para transformar nuestras dietas globales, en función de contextos nacionales y culturales, y la reducción del desperdicio de alimentos son fundamentales para deshacerse de los aspectos del sistema que han impulsado la intensificación de la agricultura y la continua conversión de los ecosistemas nativos para la producción de cultivos y pastos.

- **Pensamiento sistémico**

La adopción de un planteamiento que gire en torno a las personas y el planeta permitirá eliminar barreras y abordar las desigualdades, un paso fundamental hacia un cambio transformador.

- **Derechos y gobernanza**

El proceso de colocar las personas y el planeta en el centro de los sistemas alimentarios sostenibles puede facilitarse adoptando un planteamiento sobre derechos humanos que no se olvide de nadie y empodere a las comunidades locales, las mujeres y los jóvenes. La aplicación del punto de vista de los sistemas alimentarios puede fortalecer la gobernanza medioambiental en el ámbito mundial, nacional y local.

- **Valorar la naturaleza**

La adopción y aplicación de normas, métricas y cuentas que tengan en consideración el valor real de la naturaleza a lo largo de toda la cadena de suministro será fundamental para avanzar en la transformación hacia sistemas alimentarios sostenibles, así como para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

- **Divergencias y «trade-offs»**

Los participantes también destacaron algunas tensiones y «trade-offs». Por ejemplo, comprar productos «ecológicos» en vez de comprar productos más accesibles, o productos que respalden el sustento local. Además, se manifestaron distintos puntos de vista sobre las subvenciones, especialmente en el sector pesquero.

7. Mejores finanzas, mejores alimentos

DIÁLOGO GLOBAL | 14 DE JUNIO DE 2021

Convocado por: la doctora Agnes Kalibata, enviada especial para la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios y Juergen Voegelé, vicepresidente de Desarrollo Sostenible, Banco Mundial

Participantes totales: 326

Página del evento del diálogo: <https://summitdialogues.org/dialogue/23166/> | [Ver la apertura](#)

CONTEXTO

Durante esta exploración de lo que se necesita para construir sistemas sostenibles de financiación de los alimentos, los participantes expresaron la idea en común de que la financiación de un sistema alimentario más sostenible es fundamental si queremos frenar el cambio climático, proteger la biodiversidad, combatir la pobreza, crear puestos de trabajo, apoyar la recuperación de la COVID-19, garantizar la seguridad alimentaria, aumentar la resiliencia y mejorar la salud de las personas. Los participantes debatieron cómo hacer frente a los obstáculos a la inversión y cómo construir la ambiciosa visión en común de una Arquitectura de Financiación Alimentaria que movilice capital de forma masiva para lograr sistemas alimentarios más sostenibles.



ASPECTOS DESTACADOS DEL DIÁLOGO

Principales constataciones

- **Un planteamiento ecosistémico y localmente sensible**
Las intervenciones para transformar los sistemas alimentarios deben tener en cuenta la naturaleza compleja de las cadenas de valor y los sistemas financieros internacionales, así como los diversos contextos locales. Los desafíos de financiamiento varían significativamente de un país a otro: un enfoque por ecosistemas puede reunir a diversas partes interesadas, tener en cuenta la compleja red de riesgos de los ecosistemas y adaptarse a los contextos locales.
- **El verdadero coste de los alimentos**
Muchos participantes hablaron de la necesidad de interiorizar tanto los impactos negativos como los positivos de los sistemas alimentarios. Los sistemas alimentarios tienen impactos medioambientales, sociales y sanitarios que no se incluyen en los precios de mercado, pero el mundo los está pagando con entornos degenerados, altos costes sanitarios y desigualdades sociales (como salarios injustos).
- **Mitigación de los riesgos**
Las oportunidades para mitigar los riesgos financieros en los sistemas alimentarios y desbloquear la inversión sostenible incluyen la revelación obligatoria de los riesgos, la

financiación combinada y otras herramientas para reducir el riesgo de la inversión privada, así como las intervenciones para reducir la carga de riesgo de los agricultores.

- **Redirigir incentivos**
Muchos incentivos no producen resultados deseables para la economía, el sustento, el medioambiente o la salud de las personas. Aunque la capacidad de redirigir las subvenciones públicas es limitada, hay oportunidades para replantear la estructura de las subvenciones agrícolas y reorientar los fondos, incluso a I+D, y ofrecer incentivos para fomentar el consumo de alimentos sostenibles y nutritivos.
- **Innovaciones en políticas, negocios, tecnología y finanzas**
Las prioridades incluyen la inversión en I+D y la financiación de tecnología y soluciones; modelos empresariales que crean valor a partir de prácticas sostenibles; instrumentos financieros que ayudan a movilizar la inversión privada; intervenciones políticas para cambiar la configuración del sistema; y el empoderamiento de los agricultores y las comunidades rurales.
- **Mejor acceso a la información y la educación**
Muchos participantes comentaron la importancia de abordar las lagunas de información, la falta de transparencia y la escasa conciencia de las repercusiones de los sistemas alimentarios.
- **Medidas de presentación de informes claras y estandarizadas**
El sistema financiero está exigiendo la armonización de las normas de sostenibilidad y el desarrollo de métricas de biodiversidad significativas específicas del contexto correspondiente y con base científica.
- **Ampliar y extender las intervenciones para la inclusión**
Entre las prioridades para construir sistemas de financiación de alimentos más inclusivos se incluyen pagos sociales/subsidios de asistencia social, relaciones contractuales mejoradas, soluciones de financiación combinada inclusivas, el apoyo de proyectos para desarrollar capacidades e incubar modelos regenerativos, y respaldar un entorno propicio para la inversión.
- **Colaboración entre actores públicos y privados**
Para hacer posible la transformación, los actores deben aumentar sus expectativas, considerar los sistemas alimentarios como un asunto prioritario de la agenda política, empresarial, financiera, humanitaria y de investigación, y reproducir y ampliar las intervenciones y soluciones que funcionen.

8. Empoderar a las ciudades y los gobiernos locales para mejorar los sistemas alimentarios globalmente

DIÁLOGO GLOBAL | 28 DE JUNIO DE 2021

Convocado por: la doctora Agnes Kalibata, enviada especial para la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), la Alianza Global para la Mejora de la Nutrición (GAIN) y el Grupo de Trabajo Global de Gobiernos Locales y Regionales

Participantes totales: 238

Página del evento del diálogo: <https://summitdialogues.org/dialogue/24573/> | [Ver la apertura](#)

CONTEXTO

El Diálogo reunió a políticos de gobiernos locales y nacionales, profesionales del gobierno urbano, líderes alimentarios locales y organizaciones de la sociedad civil y productores locales. La intención era reflexionar y reconocer el papel del gobierno local y la importancia de integrar la política alimentaria con el gobierno nacional y todos los actores del sistema alimentario. Además, el Diálogo brindó la oportunidad de compartir los resultados de las consultas municipales y los Diálogos Independientes apoyados por el Grupo de Trabajo sobre Sistemas Alimentarios Urbanos y de abogar por la integración de la agenda alimentaria urbana en el proceso de la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios de las Naciones Unidas. Los debates iniciales de las distintas salas se centraron en la gobernanza de los sistemas alimentarios, la contratación pública y la alimentación escolar, el desperdicio de alimentos y la economía circular, la financiación de sistemas alimentarios urbanos, la protección social y la inclusión, y la resiliencia ante un golpe y factores estresantes.

ASPECTOS DESTACADOS DEL DIÁLOGO

- **Una agenda alimentaria urbana integrada**
Los debates convergieron en la necesidad de una reflexión estratégica para abogar por una agenda integrada de los sistemas alimentarios urbanos que: (i) refuerce las conexiones entre los diferentes componentes de un sistema alimentario urbano sostenible y (ii) conecte la transformación de los sistemas alimentarios con otras prioridades políticas (como la salud pública y la protección social) del desarrollo sostenible. Esta agenda integrada de sistemas alimentarios urbanos requerirá un liderazgo sistémico de los alimentarios urbanos con capacidades y competencias mejoradas de gobierno urbano y local.
- **Voluntad política y liderazgo**
Ambos conceptos se mencionaron como palancas clave de cambio para la transformación de los sistemas alimentarios locales y nacionales. La concienciación sobre la importancia de promover la transformación de los sistemas alimentarios urbanos a través de iniciativas en todos los departamentos/ámbitos políticos y el desarrollo de una visión común de los sistemas alimentarios urbanos se presentaron como aspectos cruciales para acelerar la transformación de los sistemas alimentarios.

- **La COVID-19 y las inequidades en el sistema alimentario**
Las ciudades han respondido a las necesidades urgentes de forma innovadora, pero carecen de los recursos y la capacidad adecuada para promover respuestas sistémicas. Todos los niveles de gobierno y otras partes interesadas en el sistema alimentario deben trabajar conjuntamente para promover la transformación equitativa de los sistemas alimentarios y garantizar la integración de los alimentos en la planificación, la respuesta y la recuperación ante una emergencia.
- **Datos de los sistemas alimentarios urbanos**
Se promovió el análisis de los sistemas alimentarios urbanos como herramienta clave para proporcionar información de referencia, favorecer el pensamiento sistémico y desarrollar planes y estrategias alimentarias integradas. Existe un amplio consenso sobre la falta tanto de datos como de capacidades de los sistemas alimentarios urbanos para abordar cuestiones sistémicas e intersectoriales.
- **Gobernanza alimentaria urbana**
Se reconoció que esta cuestión se halla en el centro de cualquier cambio transformador de los sistemas alimentarios. Se identificó como una prioridad clave la promoción de mecanismos innovadores e inclusivos para interactuar con las comunidades, en particular con las vulnerables. Para posibilitar este compromiso con las comunidades, los gobiernos locales deben reunir a los actores involucrados en múltiples procesos, incluidas las organizaciones de la sociedad civil, para cocrear y codiseñar con ellos estrategias y planes alimentarios holísticos, además de defender su integración en las políticas y estrategias nacionales para aprovechar los recursos existentes y maximizar el impacto.



9. El comercio, una pieza esencial del puzle de los sistemas alimentarios

DIÁLOGO GLOBAL | 6 DE JULIO DE 2021

Convocado por: la doctora Agnes Kalibata, enviada especial para la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios, y la doctora Ngozi Okonjo-Iweala, directora general de la OMC

Participantes totales: 120

Página del evento del diálogo: <https://summitdialogues.org/dialogue/17206/> | Ver [la apertura](#) y [la clausura](#)

CONTEXTO

Este Diálogo Global se preguntó: «¿cómo puede contribuir el sistema comercial multilateral a los sistemas alimentarios del futuro?». El sistema de comercio multilateral debe seguir igualando las condiciones del comercio de alimentos, además de permitir a los países elevar sus normas sociales y medioambientales, así como otras. El objetivo de este Diálogo era debatir sobre la mejor manera de reformar el sistema comercial para responder a las necesidades alimentarias del futuro y apoyar el desarrollo sostenible, tal como se pide en el Preámbulo del Acuerdo de Marrakech por el que se establece la OMC. Los participantes discutieron sobre diez temas de debate, que cubren todas las vías de acción de la Cumbre y los Objetivos de Desarrollo Sostenible: el comercio internacional de alimentos en tiempos de crisis; ¿puede la reforma de las subvenciones agrícolas contribuir a la transformación del sistema alimentario?; el Acuerdo sobre la Agricultura de la OMC; el camino que seguir; la facilitación del comercio y la reducción de la burocracia para la transformación de los sistemas alimentarios; las cadenas de valor agrícolas globales; la realización del derecho humano a la alimentación; la garantía de un comercio alimentario sostenible; la seguridad nutricional y el comercio internacional; la seguridad alimentaria y el comercio internacional.



ASPECTOS DESTACADOS DEL DIÁLOGO

- **Inclusividad de los agricultores**
Los participantes destacaron que los agricultores deben estar en la mesa, ya sea en las conversaciones sobre sistemas agroalimentarios en la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios de las Naciones Unidas o en la OMC.
- **Comercio y seguridad alimentaria**
Los participantes coincidieron en que el comercio

internacional de alimentos es fundamental para la seguridad alimentaria mundial, y que actúa como una correa de transmisión al trasladar los alimentos de aquellas partes del mundo que tienen excedentes a las que tienen déficit. Por ello, el comercio internacional de alimentos debe ser más resiliente en tiempos de crisis, y es necesario seguir contando con el Sistema de Seguimiento e Información Agrícola (AMIS) del G20, creado a raíz de la crisis de los precios de los alimentos de 2008, y reforzarlo.

- **Reconversión de subvenciones**
Los participantes señalaron que las actuales subvenciones agrícolas no están logrando la transformación necesaria del sistema alimentario, y que hay que reflexionar más en profundidad sobre cómo reutilizar estas subvenciones.
- **Acuerdos de la OMC**
El Acuerdo de la OMC sobre la Agricultura requiere una reforma, aunque los participantes no se pusieron de acuerdo sobre qué implicaría exactamente la reforma. Además, en los debates se señaló que el Acuerdo sobre Facilitación del Comercio de la OMC debe aplicarse para evitar la pérdida y el desperdicio de alimentos cuando los productos perecederos cruzan fronteras.
- **El derecho a la alimentación**
Hubo acuerdo en que el «derecho de las personas a la alimentación» tiene que reflejar la *adecuación, disponibilidad y accesibilidad* de los alimentos, en particular para los más pobres entre los pobres.
- **Sostenibilidad**
Los participantes coincidieron en la necesidad de asimilar las externalidades sociales y medioambientales negativas para que el comercio internacional sea más sostenible.
- **Políticas complementarias**
Hubo acuerdo en que la interrelación entre comercio y seguridad alimentaria es compleja: que el comercio es necesario pero no suficiente. El comercio puede permitir un mayor acceso a los alimentos y a una dieta más diversa, pero necesita políticas de acompañamiento adecuadas, incluida una política comercial.
- **Seguridad alimentaria**
Los participantes señalaron la necesidad de seguir elaborando normas internacionales para una mayor seguridad alimentaria, pero garantizando que el mundo en desarrollo pueda contribuir a estas normas y utilizarlas.

10. Agricultores, pescadores, pastores y otros productores

DIÁLOGO GLOBAL | 12 DE JULIO DE 2021

Convocado por: la doctora Agnes Kalibata, enviada especial para la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios, WFO, PAFO, SACAU, AFA y Bharat Krishak Samaj (Foro Campesino, India)

Participantes totales: 202

Página del evento del diálogo: <https://summitdialogues.org/dialogue/28341/> | [Ver la apertura](#)

CONTEXTO

Basándose en los resultados de una serie de Diálogos Independientes dirigidos por los productores, el Diálogo examinó los retos, las contribuciones, las responsabilidades y las expectativas de agricultores, pescadores, pastores y otros productores en la transformación de nuestros sistemas alimentarios. Los debates del diálogo se enmarcaron en las siguientes perspectivas complementarias: los objetivos y las vías de acción de la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios; los temas y desafíos clave de la transformación de los sistemas alimentarios planteados en más de 50 Diálogos Independientes centrados en los productores nacional, regional y mundialmente (como la agroecología, las cooperativas que fomentan las cadenas de valor inclusivas, el acceso de los productores a financiación y tecnología, y aquellos enfoques basados en la evidencia y en los derechos); y los resultados clave de los debates de otros Diálogos Globales pertinentes.

Los participantes comentaron tres temas principales:

- ¿A qué pueden comprometerse los productores?
- ¿A qué querrían los productores que se comprometieran los demás?
- ¿Qué precisan los productores para que el mundo deje de producir?

ASPECTOS DESTACADOS DEL DIÁLOGO

• ¿A qué pueden comprometerse los productores?

Se identificó un fuerte y claro compromiso con la agroecología y los métodos de producción que benefician a las personas, al planeta y fomentan la prosperidad. Los productores también se comprometen a promover cadenas de valor inclusivas que den a los agricultores, pescadores, pastores y otros productores más poder de mercado a través de sus organizaciones y cooperativas. Se reconoció que tanto los jóvenes como las mujeres que producen son agentes críticos para el cambio en la transformación de nuestros sistemas alimentarios. Los productores también se comprometen a poner de su parte activamente, en calidad de socios en igualdad de condiciones, para lograr soluciones basadas en la evidencia y potenciadas por la tecnología con el fin de transformar los sistemas alimentarios. Los productores de alimentos son los primeros en sufrir las repercusiones del cambio climático y, en consecuencia, han puesto en práctica una serie de estrategias para hacer frente a los riesgos que hacen que sus sistemas alimentarios sean más resilientes.

• ¿A qué querrían los productores que se comprometieran los demás?

Para que los productores desempeñen un papel activo en la transformación de los sistemas alimentarios, se pide que los consumidores comprendan mejor el reto al que se enfrentan los productores, especialmente en lo que respecta al coste global de la producción de alimentos, y se necesitan soluciones mutuamente beneficiosas para garantizar un precio justo y la asequibilidad de los alimentos. Los gobiernos deben comprometerse a desarrollar políticas más específicas que se basen en los derechos y en la evidencia, y que respondan a las necesidades de los productores; las áreas específicas mencionadas incluyen la garantía de los derechos de los productores sobre sus recursos naturales, la infraestructura, la estabilidad de los precios, las barreras comerciales, el apoyo a organizaciones de productores más fuertes y la transición a la agroecología. Se insta a los agentes del sector privado a que se comprometan a garantizar que los productores obtengan un rendimiento financiero justo, y a que se esfuercen por garantizar que su comercio no margine a los pequeños pescadores o agricultores. Se requiere el apoyo de las comunidades científicas y tecnológicas para invertir más en investigación y tecnología, en colaboración con los productores, para ayudar a mejorar la productividad y la eficiencia de las actividades agrícolas y pesqueras, respetando al mismo tiempo los conocimientos agrícolas tradicionales e indígenas, así como para hacer más accesible la información a los agricultores, pescadores, pastores y otros productores que se estén pasando a la agroecología.

• ¿Qué precisan los productores para que el mundo deje de producir?

Los productores piden al mundo que deje de considerarlos parte del problema y los reconozca como una parte clave de la solución. Los productores también exigen que el mundo deje de subestimar los conocimientos y la experiencia de los productores, y los trate como expertos y los invite a participar en las decisiones. Se puso de relieve la urgente necesidad de dejar de emplear la misma política de arriba abajo para todos los productores y se hizo hincapié en la falta que hace pagar por el verdadero coste de las materias primas y los alimentos. Los productores también piden que la cadena de valor del sistema alimentario deje de estar controlada por unos pocos actores poderosos sin tener en cuenta la voz, los derechos y las necesidades de los productores de base.

11. Diálogo Global interreligioso

DIÁLOGO GLOBAL | 2 DE SEPTIEMBRE DE 2021

Convocado por: la doctora Agnes Kalibata, enviada especial para la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios, y Andrew Schwartz, director de Sostenibilidad y Asuntos Globales en el Center for Earth Ethics

Participantes totales: 192

Página del evento del diálogo: <https://summitdialogues.org/dialogue/41494/> | [Ver la apertura](#)

CONTEXTO

El Diálogo pretendía reunir a las organizaciones religiosas, las comunidades indígenas y otras personas cuyo trabajo se basa en los valores y la espiritualidad y que desempeñan un papel esencial en la transformación sostenible de los sistemas alimentarios. El diálogo puso de relieve la relación sagrada entre los seres humanos y el medioambiente, la importancia de luchar por la justicia, la dignidad humana y el respeto, compartir, cuidar y ser solidarios mutuamente, y asumir la responsabilidad y rendir cuentas ante los demás.

ASPECTOS DESTACADOS DEL DIÁLOGO

• **Derechos, responsabilidad y relaciones**

Los participantes señalaron la importancia de garantizar que los sistemas alimentarios den voz a las personas, poniendo en primer plano la ética, incluido el respeto del derecho de cada persona a tener acceso a una alimentación adecuada y nutritiva como individuo y en comunidad: un enfoque con respecto a la cadena de valor capaz de garantizar la seguridad alimentaria, la nutrición y la dieta saludable, y un sustento decente en todos los sistemas alimentarios. Que las comunidades religiosas digan la verdad, presionando políticamente y defendiendo a los agricultores marginados (pequeños propietarios) y a los productores locales para que combatan y desafíen el monopolio de un puñado de grandes empresas que tiene un control desproporcionado de los sistemas alimentarios en el mundo.

• **Creación de una ecología integral**

Estar agradecidos por esta tierra y no darla por sentada, garantizando que nuestros planteamientos siguen girando en torno a las personas y el planeta, en vez de centrarse, como suele ocurrir, en los beneficios. Adoptar un enfoque no perjudicial para el medioambiente a la hora de producir, procesar y consumir alimentos, garantizando la sostenibilidad y administrando bien los recursos, practicando la frugalidad, cuidando al prójimo y a los necesitados de alimentos, a los cultivadores/productores y al planeta, lo que exige un cambio de sistema más amplio que implica la toma de decisiones personales a diario.

• **Finanzas sostenibles y mercados justos**

La asignación justa de la financiación, como proceso comunitario, implica la transformación de las políticas para garantizar la disponibilidad de recursos, de modo que los agricultores puedan llevar una vida sostenible y no se vean atrapados por las deudas; la garantía de que se establezca un

comercio más justo y equitativo, en lugar de un libre comercio indiscriminado; y la transformación de las políticas y el tratamiento de los desequilibrios del valor en toda la cadena de valor de los alimentos, para que los productores locales puedan añadir valor a sus productos y obtener más ingresos por su producción.

• **Acuerdos de colaboración e intercambio de conocimientos y tecnología**

La mejora de los acuerdos de colaboración y del intercambio de conocimientos incluye: abordar disparidades tecnológicas, reconocer y respetar los conocimientos locales y tradicionales, garantizar el libre acceso de los productores a semillas de calidad para mejorar la producción y promover el estudio y la divulgación de las cadenas de valor autóctonas y los sistemas alimentarios locales que obtienen buenos resultados.

• **Paz y sostenibilidad**

Trabajar por la paz y por la seguridad de todos los productores de alimentos, especialmente por aquellos que se encuentran en zonas de conflicto y sufren crisis y conflictos, donde las actividades agrícolas y la vida de los agricultores se ven fuertemente influidas, lo que amenaza aún más la seguridad alimentaria del país/de la región. Promover la democratización de la toma de decisiones sobre cualquier tema, fomentar el activismo de base y la defensa en cualquier ámbito, y esforzarse por proteger la vida y el bienestar de los activistas y líderes comunitarios, cuyas vidas estén amenazadas, cuando defiendan el derecho a la alimentación, al agua y al sustento de las personas.

• **Acciones individuales para el cambio de los sistemas**

La transformación de los sistemas alimentarios no solo tiene que ver con los sistemas, sino también con las acciones individuales. Debemos cambiar personalmente para lograr esta transformación, ya que no podemos centrarnos solo en los sistemas sin abordar nuestros propios hábitos. Las comunidades religiosas y las personas creyentes deben modelar nuestras convicciones ante los demás y: 1. Compartir con los necesitados y participar activamente en la propia comunidad. 2. Líderes religiosos: animar a las congregaciones a actuar con justicia.