

# FORMULARIO OFICIAL DE COMENTARIOS

<b>FECHA DEL DIÁLOGO</b>	Miércoles, 21 Julio 2021 09:00 GMT -06:00
<b>TÍTULO DEL DIÁLOGO</b>	La Agricultura Tropical y su relevancia para la transformación de los sistemas alimentarios
<b>CONVOCADO POR</b>	IICA - Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura y el CATIE - Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza
<b>PÁGINA DEL EVENTO DE DIÁLOGO</b>	<a href="https://summitdialogues.org/es/dialogue/23149/">https://summitdialogues.org/es/dialogue/23149/</a>
<b>TIPO DE DIÁLOGO</b>	Independiente
<b>ENFOQUE GEOGRÁFICO</b>	Sin fronteras

Las conclusiones de un Diálogo de la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios se emplearán para desarrollar la hoja de ruta hacia unos sistemas alimentarios sostenibles en el lugar en el que se celebre. Serán una contribución valiosa a las hojas de ruta nacionales y, además, resultarán de interés para las distintas líneas de trabajo que se preparan para la Cumbre (las Vías de Acción, los Grupos Científicos y los Campeones), así como para otros Diálogos.

# 1. PARTICIPACIÓN

## NÚMERO TOTAL DE PARTICIPANTES

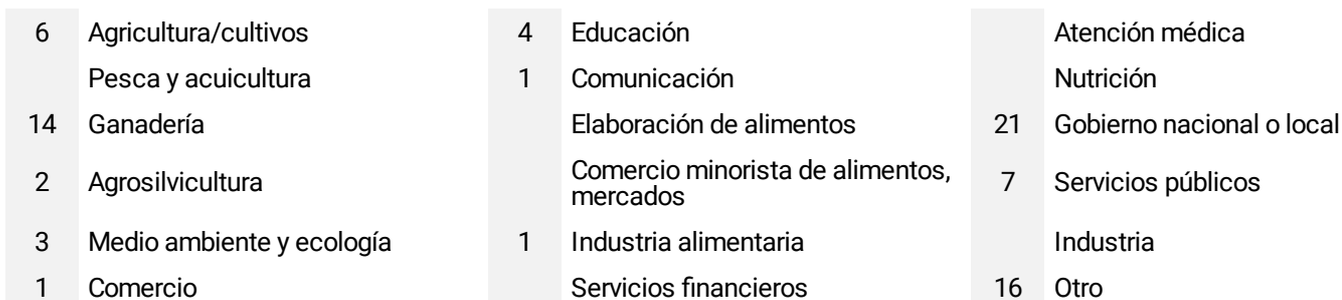
## PARTICIPACIÓN POR RANGO DE EDAD



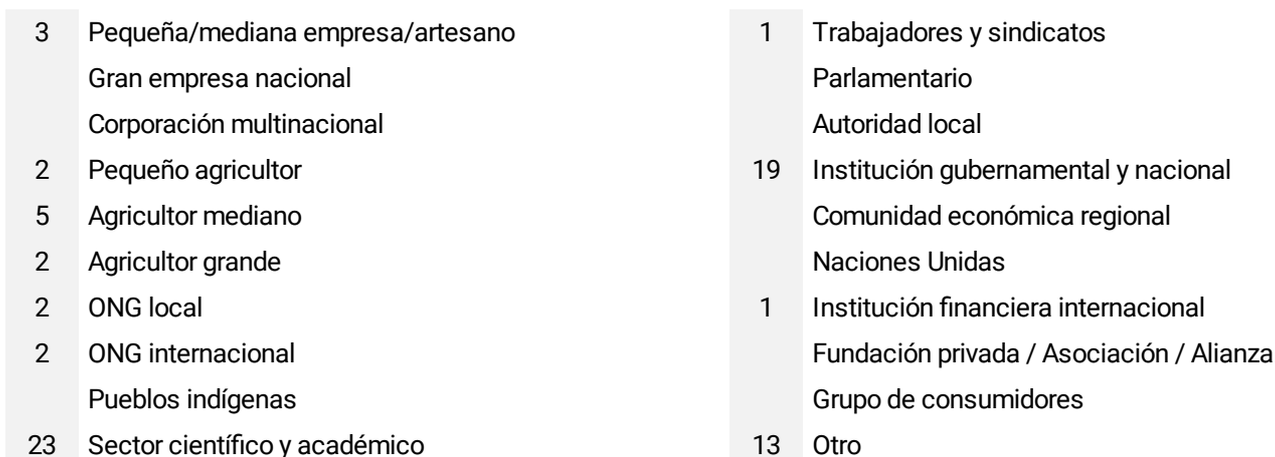
## PARTICIPACIÓN POR GÉNERO



## NÚMERO DE PARTICIPANTES DE CADA SECTOR



## NÚMERO DE PARTICIPANTES DE CADA GRUPO DE INTERÉS



## 2. PRINCIPIOS DE ACTUACIÓN

### ¿CÓMO HA ORGANIZADO EL DIÁLOGO PARA INCORPORAR, REFORZAR Y MEJORAR LOS PRINCIPIOS?

1) El diálogo tuvo como foco la discusión respecto a la agricultura tropical y su relevancia para la contribución a la transformación de los sistemas alimentarios hacia modelos sostenibles e inclusivos, organizado por dos instituciones que reúnen los ámbitos políticos, académico, de investigación y de gestión del conocimiento. 2) Los grupos de trabajo – discusión promovieron el diálogo abierto, seguro y respetuoso con amplia participación de todas y todos. 3) Se plantearon preguntas generadoras vinculadas a los objetivos de la Cumbre y alineadas a las vías de acción. 4) El diálogo buscó motivar la discusión y pensamiento crítico respecto a la contribución de la agricultura tropical a los sistemas alimentarios sostenibles, sinergias entre adaptación y mitigación al cambio climático en la AT, brechas tecnológicas, capacidades en investigación, alineación con las vías de acción y aporte institucional en el tránsito hacia sistemas alimentarios sostenibles e inclusivos 5) Se invitó a participantes de distintos sectores como el público, privado, la academia, sociedad civil y se brindó un espacio seguro y de confianza para la participación de todas y todos. 6) Se instó a generar propuestas de solución conjuntas para la acción.

### ¿CÓMO REFLEJA SU DIÁLOGO LOS ASPECTOS ESPECÍFICOS DE LOS PRINCIPIOS?

Se llevó a cabo un trabajo sinérgico entre dos instituciones que atienden mandatos de política pública e investigación y enseñanza, involucrando a personal técnico de diferentes disciplinas, quienes facilitaron el diálogo con participantes de diversos campos temáticos y países. La mayor parte del tiempo del evento se destinó a los grupos de trabajo y la presentación de principales mensajes en sesión plenaria. La dinámica en los grupos de trabajo buscó mantener el respeto y la libertad de expresión entre participantes. En lo posible, los mensajes clave fueron sometidos a verificación final dentro del grupo. Las conclusiones y recomendaciones resultantes servirán para la construcción de propuestas de soluciones para el cambio.

### ¿TIENE ALGÚN CONSEJO PARA OTROS CONVOCANTES DE DIÁLOGOS SOBRE CÓMO REFLEJAR LOS PRINCIPIOS DE ACTUACIÓN?

# 3. MÉTODO

---

Las conclusiones de un Diálogo están influenciadas por el método que se utiliza.

**¿HA USADO EL MÉTODO RECOMENDADO EN EL MANUAL DE REFERENCIA PARA CONVOCANTES?**

**Sí**

**No**

# 4. TEMA PRINCIPAL Y CONCLUSIONES DEL DIÁLOGO

## TEMA PRINCIPAL

Discusión con respecto a la agricultura tropical y su relevancia para la transformación de los sistemas alimentarios.

Durante el diálogo se abordaron distintos temas como brechas tecnológicas, mapeo de capacidades en la agricultura tropical, propuestas de soluciones para el cambio, la formación de alianzas y capacidades en investigación en agricultura tropical. Se buscó identificar propuestas de solución para el cambio considerando sinergias entre metas de acción climática, plataformas de investigación y colaboración, incorporar el conocimiento ancestral para la transferencia tecnológica, entre otras.

### VÍAS DE ACCIÓN

- ✓ Línea de acción 1: Garantizar el acceso a alimentos inocuos y nutritivos para todos
- ✓ Línea de acción 2: Cambio hacia patrones de consumo sostenibles
- ✓ Línea de acción 3: Impulsar la producción positiva para la naturaleza
- ✓ Línea de acción 4: Promover medios de vida equitativos
- ✓ Línea de acción 5: Fomentar la resiliencia ante las vulnerabilidades, los choques y el estrés

### PALABRAS CLAVE

- ✓ Finanzas
- ✓ Innovación
- ✓ Derechos humanos
- ✓ Empoderamiento de mujeres y jóvenes
- ✓ Políticas
- ✓ Datos y evidencia
- ✓ Gobernanza
- ✓ Compensaciones
- ✓ Medio Ambiente y Clima

## HALLAZGOS PRINCIPALES

Entre los principales hallazgos del diálogo se encuentra que:

- Para promover la sostenibilidad de la agricultura tropical es importante tener como punto de partida el desafío del cambio climático, cuyos efectos los sufren desde el agricultor hasta el consumidor. Se requiere un ambiente habilitador en donde las políticas en temas ambientales puedan coadyuvar a la labor de los agricultores.
- Es importante que la información compartida entre los actores clave esté basada en ciencia y que pueda ser comprendida e incorporada en las decisiones cotidianas. La inequidad en el acceso a información y tecnologías e internet en las zonas rurales dificulta la comunicación y la transferencia de tecnología.
- Se requiere fortalecer el marco de políticas agrícolas para garantizar el acceso a la digitalización y reducir la brecha digital entre lo rural y urbano y entre las pequeñas y medianas empresas.
- Asimismo, las políticas gubernamentales deben de estar vinculadas con programas de financiamiento para el agricultor. Las dificultades de acceso a financiamiento e infraestructura (física, natural, social, etc.) impacta en el acceso a nuevas tecnologías por parte del productor.
- Es importante brindar condiciones acordes con las necesidades de los mercados locales y promover precios y comercio justo.
- Es necesario brindar más educación de modelos de negocios para generar una identidad orientada a la innovación y el emprendimiento.
- Con respecto a la investigación y la tecnología, es importante comprender mejor en qué parte de la cadena de valor (desde la producción al consumidor final) se encuentran desarrolladas las tecnologías. Importante mencionar que las investigaciones deben ser coherentes con las necesidades de las comunidades.
- Es fundamental empoderar a las familias productoras a través del fortalecimiento de sus capacidades (blandas-técnicas) para fomentar el desarrollo de soluciones innovadoras que aprovechen el conocimiento de todas las fuentes, tanto científico como autóctono.
- Incentivar a que se incremente el relevo generacional para reducir la migración de las juventudes de zonas rurales a zonas urbanas, lo cual aportaría a mejorar la canasta básica local y/o regional de las familias.

### VÍAS DE ACCIÓN

- ✓ Línea de acción 1: Garantizar el acceso a alimentos inocuos y nutritivos para todos
- ✓ Línea de acción 2: Cambio hacia patrones de consumo sostenibles
- ✓ Línea de acción 3: Impulsar la producción positiva para la naturaleza
- ✓ Línea de acción 4: Promover medios de vida equitativos
- ✓ Línea de acción 5: Fomentar la resiliencia ante las vulnerabilidades, los choques y el estrés

### PALABRAS CLAVE

- ✓ Finanzas
- ✓ Innovación
- ✓ Derechos humanos
- ✓ Empoderamiento de mujeres y jóvenes
- ✓ Políticas
- ✓ Datos y evidencia
- ✓ Gobernanza
- ✓ Compensaciones
- ✓ Medio Ambiente y Clima

## CONCLUSIONES DE CADA TEMA DE DEBATE

- Los agricultores son parte fundamental de los Sistemas Alimentarios. Los agricultores son los protagonistas.
- Las decisiones deben estar basadas en ciencia para reducir los riesgos.
- La agricultura es parte de la solución para atender los principales retos globales. Infraestructura de riego es el regulador frente al desafío del cambio climático. Sinergias entre mitigación y adaptación, la ACI es identificada como una solución para alcanzar metas de adaptación.
- Se reconoce que se está en un momento crucial para promover transformaciones sustantivas en la agricultura tropical para el alcance de Sistemas Alimentarios más sostenibles. Para promover esas transformaciones, es necesario lograr un consenso respecto a lo que se entiende por agricultura tropical, abordar las brechas tecnológicas y mapear las capacidades y fortalezas que existen en la región, en un horizonte de largo plazo.
- La documentación y la efectiva comunicación de los casos exitosos en la agricultura tropical es clave. Por un lado, es fundamental documentar los casos de impacto y transformaciones de la agricultura tropical y los Sistemas Alimentarios como base de las negociaciones para atender las barreras que enfrenta la agricultura tropical. Por otro lado, es necesario contar con estrategias de comunicación de los exitosos que sean efectivas, eficaces, claras, contundentes y que permitan fortalecer el lugar de negociación de la agricultura.
- Es importante pensar en un renovado marco de políticas públicas que permita implementar acciones que respondan a los desafíos actuales. La toma de decisión requiere información precisa y oportuna, por lo tanto, es importante fortalecer los sistemas de información en seguridad alimentaria y nutricional, y el aporte de la agricultura.
- Entre las principales barreras que enfrenta la agricultura tropical se encuentra el limitado acceso a financiamiento, falta de políticas públicas inclusivas, falta de inclusión social verde, brechas digitales y tecnológicas. Con respecto a la inclusión social, es fundamental mejorar las negociaciones desde la agricultura ¡la agricultura tropical! para segmentos vulnerables, los cuales son el centro de atención de la Cumbre de los Sistemas Alimentarios. Las brechas de tecnología, como sesgo en la cadena de valor, son asimétricas; esto significa que conforme se avanza en la cadena de valor y se acerca al consumidor, los pesos en decisión son más fuertes y la asimetría se presenta contra los productores, quienes muestran las brechas de tecnología por desconocimiento, y la falta de pertinencia cultural.

### VÍAS DE ACCIÓN

- ✓ Línea de acción 1: Garantizar el acceso a alimentos inocuos y nutritivos para todos
- ✓ Línea de acción 2: Cambio hacia patrones de consumo sostenibles
- ✓ Línea de acción 3: Impulsar la producción positiva para la naturaleza
- ✓ Línea de acción 4: Promover medios de vida equitativos
- ✓ Línea de acción 5: Fomentar la resiliencia ante las vulnerabilidades, los choques y el estrés

### PALABRAS CLAVE

- ✓ Finanzas
- ✓ Innovación
- ✓ Derechos humanos
- ✓ Empoderamiento de mujeres y jóvenes
- ✓ Políticas
- ✓ Datos y evidencia
- ✓ Gobernanza
- ✓ Compensaciones
- ✓ Medio Ambiente y Clima

## ÁREAS DE DIVERGENCIA

□ El único aspecto por resaltar es que se consideró que las brechas tecnológicas, relacionadas con la tecnología e innovación, son un problema en la agricultura en general y no es exclusivo de la agricultura tropical que inciden en los sistemas alimentarios.

### VÍAS DE ACCIÓN

- Línea de acción 1: Garantizar el acceso a alimentos inocuos y nutritivos para todos
- Línea de acción 2: Cambio hacia patrones de consumo sostenibles
- Línea de acción 3: Impulsar la producción positiva para la naturaleza
- Línea de acción 4: Promover medios de vida equitativos
- Línea de acción 5: Fomentar la resiliencia ante las vulnerabilidades, los choques y el estrés

### PALABRAS CLAVE

- Finanzas
- ✓ Innovación
- Derechos humanos
- Empoderamiento de mujeres y jóvenes
- Políticas
- Datos y evidencia
- Gobernanza
- Compensaciones
- Medio Ambiente y Clima

# ARCHIVOS ADJUNTOS Y ENLACES RELEVANTES

---

## ENLACES RELEVANTES

- **Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura**  
<https://www.iica.int/es>
- **Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE)**  
<https://www.catie.ac.cr/>
- **Metodología PICSA**  
<https://ccafs.cgiar.org/es/resources/publications/servicios-integrados-participativos-de-clima-para-la-agricultura-picsa>
- **Mesas Técnicas Agroclimática**  
<https://ccafs.cgiar.org/es/mesas-tecnicas-agroclimaticas-mta>