

OFFICIAL FEEDBACK FORM

DIALOGUE DATE	Thursday, 3 June 2021 09:00 GMT -06:00
DIALOGUE TITLE	Sistemas Alimentarios Sostenibles: una visión regional
CONVENED BY	Renato Alvarado Rivera, Ministro de Agricultura y Ganadería de Costa Rica
DIALOGUE EVENT PAGE	https://summitdialogues.org/dialogue/19989/
DIALOGUE TYPE	Intergovernmental
GEOGRAPHICAL FOCUS	Belize, Costa Rica, Dominican Republic, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panama

The outcomes from a Food Systems Summit Dialogue will be of use in developing the pathway to sustainable food systems within the locality in which they take place. They will be a valuable contribution to the national pathways and also of interest to the different workstreams preparing for the Summit: the Action Tracks, Scientific Groups and Champions as well as for other Dialogues.

1. PARTICIPATION

TOTAL NUMBER OF PARTICIPANTS

PARTICIPATION BY AGE RANGE

0 0-18 57 19-30 138 31-50 85 51-65 18 66-80 1 80+

PARTICIPATION BY GENDER

127 Male 172 Female 0 Prefer not to say or Other

NUMBER OF PARTICIPANTS IN EACH SECTOR

23	Agriculture/crops	36	Education	8	Health care
5	Fish and aquaculture	14	Communication	34	Nutrition
6	Livestock	3	Food processing	51	National or local government
5	Agro-forestry	0	Food retail, markets	10	Utilities
18	Environment and ecology	11	Food industry		Industrial
4	Trade and commerce	0	Financial Services	70	Other

NUMBER OF PARTICIPANTS FROM EACH STAKEHOLDER GROUP

18	Small/medium enterprise/artisan	5	Workers and trade union
5	Large national business	2	Member of Parliament
8	Multi-national corporation	2	Local authority
10	Small-scale farmer	71	Government and national institution
0	Medium-scale farmer	11	Regional economic community
0	Large-scale farmer	29	United Nations
23	Local Non-Governmental Organization	2	International financial institution
25	International Non-Governmental Organization	11	Private Foundation / Partnership / Alliance
4	Indigenous People	2	Consumer group
34	Science and academia	41	Other

2. PRINCIPLES OF ENGAGEMENT

HOW DID YOU ORGANIZE THE DIALOGUE SO THAT THE PRINCIPLES WERE INCORPORATED, REINFORCED AND ENHANCED?

Los trabajos en grupo fueron dirigidos por un equipo de facilitador y relator, conformados por personal de agencias internacionales como PMA, FAO, CIAT, IICA, CEPAL, la UCR y el SICA; todos con conocimiento del tema y experiencia previa en procesos de diálogo de diversa índole. La distribución de los participantes en los grupos se realizó de manera aleatoria y se promovió activamente que todos tuvieran la oportunidad de expresar sus opiniones desde los diversos sectores representados. El trabajo se realizó en un ambiente (virtual) de respeto y reconocimiento a las opiniones diversas, promoviendo una visión integral de los sistemas alimentarios, el sentido de urgencia y necesidad de realizar cambios importantes en los sistemas alimentarios en la región para asegurar la inocuidad, el acceso y la sostenibilidad de los mismos. Por la naturaleza intergubernamental del diálogo, la discusión se orientó hacia aquellos temas donde hubiese ventajas comparativas desde lo regional, tratando de enfocarse en acciones que trascendieran lo local y nacional.

HOW DID YOUR DIALOGUE REFLECT SPECIFIC ASPECTS OF THE PRINCIPLES?

DO YOU HAVE ADVICE FOR OTHER DIALOGUE CONVENORS ABOUT APPRECIATING THE PRINCIPLES OF ENGAGEMENT?

3. METHOD

The outcomes of a Dialogue are influenced by the method that is used.

DID YOU USE THE SAME METHOD AS RECOMMENDED BY THE CONVENORS REFERENCE MANUAL?

Yes

No

4. DIALOGUE FOCUS & OUTCOMES

MAJOR FOCUS

En el marco de la Presidencia Pro-Témpore del SICA por parte de Costa Rica, el diálogo trató las vías de acción 1 y 5, desde una perspectiva regional, dada la naturaleza intergubernamental del mismo, siendo convocante el Ministro de Agricultura y Ganadería de Costa Rica.

Las acciones se orientaron hacia los temas en los cuales la visión regional y la institucionalidad de la Integración ofrecen ventajas comparativas y valor agregado, como son la Gobernabilidad Regional de los Sistemas Alimentarios entendidas como Estrategias, Políticas, Institucionalidad y Financiamiento; Ciencia y Tecnología; Producción, Transformación y Cultura Alimentaria; Transporte y Comercio Intrarregional.

El acto de inauguración contó con la participación del Presidente Vinicio Cerezo, Secretario General del SICA; el Sr. Juan Diego Ruiz, Jefe de la Oficina regional del Fondo Internacional para el Desarrollo Agrícola; el Sr. Renato Alvarado, Ministro de Agricultura de Costa Rica y el Sr. David Nabarro, asesor del Secretario General de la ONU para la Cumbre Alimentaria. A continuación, se hicieron dos presentaciones magistrales, por parte del Sr. Máximo Torero, Economista Jefe de la FAO y la Sra. Gerda Verburg, Coordinadora del Movimiento Scaling Up Nutrition.

Las palabras iniciales en su conjunto proveyeron un marco conceptual sobre los sistemas alimentarios, así como la perspectiva regional, que fue de gran importancia como orientación para el ejercicio del diálogo. Igualmente, la participación de los equipos de facilitación, conformados por el personal de las agencias internacionales colaboradoras fue clave para la orientación de las discusiones de los grupos.

ACTION TRACKS

- Action Track 1: Ensure access to safe and nutritious food for all
- Action Track 2: Shift to sustainable consumption patterns
- Action Track 3: Boost nature-positive production
- Action Track 4: Advance equitable livelihoods
- Action Track 5: Build resilience to vulnerabilities, shocks and stress

KEYWORDS

- Finance
- Innovation
- Human rights
- Women & Youth Empowerment
- Policy
- Data & Evidence
- Governance
- Trade-offs
- Environment and Climate

MAIN FINDINGS

SISTEMAS LOCALES ROBUSTOS, SOSTENIBLES Y RESILIENTES

Antes de pensar en un sistema nacional o regional debe pensarse en el fortalecimiento y robustecimiento de un sistema alimentario en los ámbitos locales, trabajando con los gobiernos a ese nivel para construir gobernanza. Se requiere el fortalecimiento de las habilidades locales para después articularlo en un sistema nacional y regional. Se indicó que algunos países piensan en exportar cuando la producción aún es limitada.

Se debe buscar aumentar la producción en la región para reducir la dependencia, garantizar el alimento a la población y no depender de la producción externa.

Los productores requieren asistencia técnica para sus procesos productivos, para avanzar a sistemas sostenibles, más amigables al medio ambiente y con un mejor uso de los recursos. Avanzar hacia una agroecología empezando con intercambio de conocimientos y retomando las buenas prácticas de otros países para hacer una sinergia regional.

ETIQUETADO, EDUCACIÓN E INTERCAMBIO EXPERIENCIAS

Regulación del etiquetado frontal de propiedades nutricionales de alimentos (Etiquetado frontal de advertencia nutricional, EFAN) con información de cantidad de azúcar, grasas y sodio que han puesto en mayor vulnerabilidad a la población frente a la pandemia del COVID-19.

CERRAR BRECHAS ENTRE PRODUCTORES Y CONSUMIDORES

Se reconoce al consumidor como el primer agente de cambio por ello se habló de un enfoque del tenedor a la granja, es decir, que la oferta de las empresas responda a la demanda informada del consumidor. Es importante educar e informar a los consumidores para cambiar los patrones alimentarios hacia preferencias por alimentos más sostenibles; sensibilizar a los consumidores con un lenguaje común para pasar de un concepto técnico o teórico a una herramienta eficaz como una canasta básica alimentaria comprensible y accesible para todos.

La brecha existente entre productores y consumidores condiciona la elección de los alimentos menos nutritivos y sustentables. Es importante promover mecanismos exitosos sobre almacenamiento y distribución de alimentos que tienen impacto en los precios y la cantidad en que estos llegan al comercio local. Es importante incidir para que los alimentos nutritivos lleguen a los consumidores con precios accesibles.

Promover el encadenamiento de los pequeños productores con las pequeñas y medianas empresas de procesamiento de alimentos y otros comerciantes, así como promover la comercialización directa entre productores y consumidores para compras locales.

Eliminar la merma y el desperdicio de alimentos en todas las partes del sistema alimentario, no solo en la producción y el consumo final.

RECONOCER LAS SOLUCIONES QUE RESIDEN EN LA BASE CULTURAL NATIVA DE LAS COMUNIDADES (INDÍGENA, AFRODESCENDIENTE). En el saber ancestral y la base cultural de las comunidades hay soluciones para muchos de los problemas que están enfrentando actualmente nuestros sistemas alimentarios, como la desnutrición y el sobrepeso. La utilización de plantas endémicas mediante, por ejemplo, el rescate de la cocina tradicional, es una de las vías que se pueden explorar. Organizaciones representantes de la sociedad civil, como la Fundación Costarricense de Gastronomía (FUCOGA), participantes del Movimiento SUN (Scaling Up Nutrition), y entidades académicas como la Universidad Central de Costa Rica, que actualmente realiza un trabajo comunal alrededor de la tradición alimentaria, están dispuestas a servir de enlace en el proceso de encadenamiento interinstitucional en torno a esta vía de acción. Incorporación de prácticas sostenibles como la transición hacia lo orgánico y la producción de cultivos subutilizados.

ACTION TRACKS

- ✓ Action Track 1: Ensure access to safe and nutritious food for all
- Action Track 2: Shift to sustainable consumption patterns
- Action Track 3: Boost nature-positive production
- Action Track 4: Advance equitable livelihoods
- ✓ Action Track 5: Build resilience to vulnerabilities, shocks and stress

KEYWORDS

- Finance
- Innovation
- Human rights
- Women & Youth Empowerment
- Policy
- Data & Evidence
- Governance
- Trade-offs
- Environment and Climate

OUTCOMES FOR EACH DISCUSSION TOPIC

Comercio Intrarregional.

Los países centroamericanos y República Dominicana son altamente interdependientes. Para garantizar el acceso a alimentos, sobre todo en tiempos de crisis, es fundamental mantener abierto el tránsito de alimentos por las fronteras intrarregionales. No obstante que existen esfuerzos importantes para promover el comercio electrónico, se requiere>

- Crear políticas públicas que incentiven las prácticas amigables con el ambiente y favorezcan la comercialización en mercados cercanos al consumidor.
- Potenciar el aprovechamiento de la Unión Aduanera y el comercio intrarregional, cuyos beneficios potenciales no se conocen a nivel de los territorios.
- Fortalecer capacidades empresariales y organizativas de los grupos de productores y grupos de mujeres, para salir a los mercados locales y regionales de forma competitiva.
- Seguir facilitando la integración intrarregional del comercio, reconociendo que gran parte son alimentos. Eso incluye protocolos y normativas armonizadas para la producción, transporte, comercialización y etiquetado de alimentos.
- Planificación regional de las necesidades productivas. Conectar las necesidades de consumo con la producción.

Gobernanza regional.

Los sistemas alimentarios son complejos y multidimensionales, con la participación de los más diversos sectores como producción básica, hasta los transformadores, comercializadores y consumidores, transporte, industria alimentaria, sector de servicios, turismo, etc. Los SA reflejan aspectos culturales de los pueblos. La institucionalidad regional debe dar un valor agregado que trascienda lo local y nacional para el funcionamiento adecuado de los SA. Se debe lograr una agenda compartida por parte de instancias de integración o cooperación con prioridades para el fortalecimiento de SA sostenibles y saludables, así como el fomento de políticas pública regionales que incentiven el desarrollo rural, la agricultura familiar, el comercio regional para mejorar la disponibilidad y acceso de alimentos inocuos y nutritivos, así como el máximo aprovechamiento de los recursos disponibles

Debe promoverse una mirada integral del sistema alimentario regional que aborde de manera prioritaria temas tales como la atención prioritaria de grupos vulnerables, cambio climático, afectaciones de la región por situaciones sociales y educación alimentaria y nutricional como principal estrategia para el cambio alimentario, así como una revisión crítica de la conformación de la canasta básica alimentaria.

Ciencia y tecnología

- Contar con acceso a financiamiento para invertir en tecnología, investigación y en opciones de producción sostenible que reduzcan el impacto ambiental.
- Impulsar la innovación y tecnología digital que permita intercambiar información climática y contar con un sistema de alerta temprana dirigido a pequeños productores, incluyendo a grupos marginados y jóvenes.
- Desarrollar programas de extensión rural con nuevas tecnologías
- Promover el uso de tecnología limpia en los procesos de producción y transformación agrícola
- Impulsar un programa de transferencia tecnológica que permita conocer y diseminar nuevas tecnologías para adaptación al cambio climático y producción de alimentos bio-fortificados, a las fincas de los pequeños productores, en términos de generar cadenas de valor con alimentos sanos e inocuos,
- Impulsar buenas prácticas para la cosecha de agua, que resuelva las dificultades de disponibilidad de agua para la agricultura en época seca
- Mejorar el acceso a internet en las áreas rurales.

Participación y Ciudadanía Alimentaria

Incentivar la activa participación ciudadana en coordinación con las entidades gubernamentales y otros actores para avanzar hacia sistemas alimentarios sostenibles en cada uno de nuestros países y en la región

- Garantizar la participación de la sociedad civil en los procesos de construcción de acciones, para comprender mejor las necesidades y fortalecer las acciones que permitan suplir las identificadas.
- Fomento del empoderamiento de las mujeres considerando su situación, su rol en la producción y fortalecimiento de sus economías familiares.

ACTION TRACKS

✓	Action Track 1: Ensure access to safe and nutritious food for all
	Action Track 2: Shift to sustainable consumption patterns
	Action Track 3: Boost nature-positive production
	Action Track 4: Advance equitable livelihoods
✓	Action Track 5: Build resilience to vulnerabilities, shocks and stress

KEYWORDS

	Finance		Policy
✓	Innovation		Data & Evidence
	Human rights		Governance
✓	Women & Youth Empowerment		Trade-offs
		✓	Environment and Climate

AREAS OF DIVERGENCE

- Concepción de que la industria alimentaria puede resolver el problema alimentario. Si bien la industria alimentaria es un aliado muy importante para favorecer sistemas alimentarios sostenibles y saludables, hasta el momento, han realizado lo contrario generando una oferta alimentaria inadecuada que ha promovido alimentos baratos y de muy bajo contenido nutricional que ha favorecido los indicadores de sobrepeso y obesidad que se poseen actualmente. En este sentido, es necesaria un trabajo de sensibilización de la industria sobre su papel como actor clave en dicha construcción.
- Predomina aún un enfoque con el productor como el centro del sistema y nos cuesta visualizar oportunidades de acción desde otros puntos del sistema o para mejorar las condiciones para otros actores en el sistema.
- Las comunidades más excluidas (indígenas y afrodescendientes) perciben la resistencia de muchos otros actores dentro de los sistemas alimentarios, para incorporar estos enfoques con base cultural nativa a su cosmovisión. Se mencionó la 'occidentalización' del pensamiento como una barrera para reconocer y apreciar el potencial que ya existe en las dichas comunidades excluidas.
- Hay recursos económicos, técnicos y financieros pero se encuentran disociados, por lo que es difícil para los actores identificar cómo se puede generar la sinergia entre las partes para realizar acciones conjuntas que permitan hacer uso de todos los recursos disponibles, para ello se planteó la necesidad de articular mejor entre el sector público, inclusive dentro de los mismos ministerios, y generar alianzas público-privadas o con academia para facilitar la generación de información, tecnologías y capacitación en pro de la transformación de los sistemas alimentarios.

ACTION TRACKS

- Action Track 1: Ensure access to safe and nutritious food for all
- Action Track 2: Shift to sustainable consumption patterns
- Action Track 3: Boost nature-positive production
- Action Track 4: Advance equitable livelihoods
- Action Track 5: Build resilience to vulnerabilities, shocks and stress

KEYWORDS

- Finance
- Innovation
- Human rights
- Women & Youth Empowerment
- Policy
- Data & Evidence
- Governance
- Trade-offs
- Environment and Climate

ATTACHMENTS AND RELEVANT LINKS

ATTACHMENTS

- **Resumen mesa 4**
<https://summitdialogues.org/wp-content/uploads/2021/05/Resumen-Mesa-4.pdf>
- **Detalle de resultados**
<https://summitdialogues.org/wp-content/uploads/2021/05/Detalle-de-resultados.pdf>