

OFFICIAL FEEDBACK FORM

DIALOGUE DATE	Tuesday, 13 July 2021 08:30 GMT -06:00
DIALOGUE TITLE	Garantizando el acceso a alimentos sanos y nutritivos para todas y todos
CONVENED BY	Sr. Renato Alvarado Ribera, Ministro de Agricultura y Ganadería
DIALOGUE EVENT PAGE	https://summitdialogues.org/dialogue/33843/
DIALOGUE TYPE	Member State
GEOGRAPHICAL FOCUS	Costa Rica

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 10 19-30 62 31-50 29 51-65 3 66-80 0 80+

PARTICIPATION BY GENDER

28 Male 75 Female 1 Prefer not to say or Other

NUMBER OF PARTICIPANTS IN EACH SECTOR

7	Agriculture/crops	22	Education	0	Health care
2	Fish and aquaculture	1	Communication	2	Nutrition
2	Livestock	2	Food processing	18	National or local government
0	Agro-forestry	1	Food retail, markets	1	Utilities
9	Environment and ecology	4	Food industry	1	Industrial
1	Trade and commerce	0	Financial Services	32	Other

NUMBER OF PARTICIPANTS FROM EACH STAKEHOLDER GROUP

Small/medium enterprise/artisan	Workers and trade union
Large national business	Member of Parliament
Multi-national corporation	Local authority
Small-scale farmer	Government and national institution
Medium-scale farmer	Regional economic community
Large-scale farmer	United Nations
Local Non-Governmental Organization	International financial institution
International Non-Governmental Organization	Private Foundation / Partnership / Alliance
Indigenous People	Consumer group
Science and academia	Other

2. PRINCIPLES OF ENGAGEMENT

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

En el Diálogo se integraron todos los principios de la cumbre, al abordar la temática de garantizar el acceso a alimentos sanos y nutritivos para todas y todos, la cual es de interés nacional, más aún en el contexto de la crisis por la pandemia de COVID-19 y en la que se ha trabajado con una visión interdisciplinaria y multisectorial. (Reconocer la complejidad, Actuar con urgencia) Se extendió la invitación al diálogo al sector público, privado, academia y sociedad civil, fomentando un ambiente de respeto y confianza para que los participantes pudieran expresar sus opiniones e intercambiar visiones. (Ser respetuosos, Complementar la labor de los demás, Adoptar un enfoque inclusivo de múltiples grupos de interés, Crear confianza) Asimismo, el diálogo abordó temáticas que contribuyen al avance en la vía de acción 1: Garantizar alimentos sanos y nutritivos para todas (Asumir los compromisos de la Cumbre)

HOW DID YOUR DIALOGUE REFLECT SPECIFIC ASPECTS OF THE PRINCIPLES?

El Diálogo buscó la integración de las opiniones de los diferentes sectores. Se inició brindando un contexto general del impacto de las acciones sensibles a la nutrición en la salud de la población. Asimismo, los participantes recibieron una inducción dentro de cada uno de las mesas de trabajo para profundizar sobre los aspectos que impactan tanto los entornos alimentarios como las prácticas alimentarias, permitiendo de esta manera que los participantes pudieran conversar libremente y con la perspectiva de su sector sobre las acciones necesarias para garantizar alimentos sanos y nutritivos para todas las personas.

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

Fomentar el involucramiento en los diálogos de la mayor variedad de actores que permita integrar las visiones de la problemática con el fin de plantear soluciones pragmáticas y que pueden ser implementadas por los diferentes sectores.

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 este diálogo se abordó la Vía de acción 1: Garantizar el acceso a alimentos sanos y nutritivos para todos, para ello se propusieron una serie de objetivos:

Objetivo General

Identificar propuestas de acción en los próximos años para la transformación hacia la sostenibilidad de los sistemas alimentarios con énfasis en las acciones que tienen un impacto directo e indirecto en la seguridad alimentaria y nutricional de la población.

Objetivos Específicos

- Identificar las acciones que desde el enfoque de sistemas alimentarios se pueden realizar para lograr una alimentación saludable y sostenible para la población.
- Determinar las intenciones de apoyo por parte de los distintos actores nacionales interesados.
- Identificar políticas, prácticas, sistemas y mecanismos de mayor repercusión para la transformación hacia los sistemas alimentarios sostenibles y sensibles a la nutrición.

Con la visión positiva de “Lograr a 2030 sistemas alimentarios sostenibles que sean sensibles a la nutrición y que garanticen el acceso a alimentos saludables para todos y todas” que orientó la discusión en las seis mesas de trabajo que tuvieron a cargo dos grandes temáticas: a) entornos alimentarios y b) prácticas alimentarias.

En cada una de las temáticas se brindaron líneas generales de discusión para ser abordadas por los participantes, en cuanto a entornos alimentarios se consideraron: disponibilidad de alimentos, asequibilidad, inocuidad, mercadeo, publicidad, etiquetado nutricional y programas de protección social.

En cuanto a prácticas alimentarias se tomó en cuenta: el aspecto de brechas socioeconómicas, conocimientos, actitudes, prácticas, preferencias y el contexto sociocultural del consumidor.

Este diálogo contó con la participación de múltiples actores del sistema alimentario tanto del sector público como del sector privado, la academia y la sociedad civil.

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

MAIN FINDINGS

En cuanto a lo que se requiere para la transformación de los sistemas alimentarios hacia una visión más sostenible y saludable, se encontró que es indispensable que todas las intervenciones sean integrales y organizadas desde una plataforma multinivel y multisectorial que involucren al sector público y privado, a través de alianzas que permitan el avance hacia objetivos comunes que sean basados en la evidencia, con el apoyo de la academia y de las instituciones comprometidas con la investigación. Todo esto con el respaldo y empoderamiento de consumidores informados que exijan alimentos saludables. Para lograr esa transformación se requieren acciones urgentes en cada una de las siguientes dimensiones:

Política pública

Intervenir en medidas estructurales a través de la regulación del etiquetado frontal de alimentos y la regulación en la publicidad de alimentos no saludables para evitar mensajes confusos a la población sobre calidad y preferencia de alimentos.

El estado debe generar políticas que fomenten que la industria alimentaria mejore nutricionalmente los alimentos.

Generar una política para exonerar la canasta básica saludable de impuestos.

Debe existir congruencia entre políticas en uso de agroquímicos y políticas de sostenibilidad y seguridad alimentaria

Los gobiernos locales deben empoderarse y asumir un rol protagónico amparando a los agricultores y apoyar a los actores principales de las cadenas agroalimentarias

Educación y comunicación

Educación integral para los distintos sectores (consumidores, productores, industria)

Sensibilización con respecto al concepto de los alimentos saludables en los diferentes actores, existe un importante componente con respecto a la toma de decisiones de compra.

Iniciar la educación en temas de alimentación más saludables desde una temprana edad en la población, como escuelas y colegios.

Se deben utilizar los medios de comunicación como vehículos para la transformación de los hábitos alimentarios, haciendo uso de estrategias positivas y persuasivas.

Tecnología

Rescatar técnicas de producción sostenibles, prácticas ancestrales como los estilos de vida saludables en nutrición (Zona Azul de Nicoya) contemplando agricultura orgánica, artes de pesca artesanales, economía circular y consumo local.

Se requiere hacer un estudio de como el sistema alimentario está cambiando a las comunidades indígenas, afectando la salud, y como se puede hacer para cuidar la salud. Se requiere educación, apreciación, recuperación de alimentos tradicionales, Rescate biodiversidad, local y alimentación, conocimientos ancestrales para los territorios y la población.

Se necesita tecnología para conservar los alimentos y sus características nutricionales y darles valor agregado.

Características de los alimentos y productos

Se necesita el rescate de tradición gastronómica junto a técnicas de preparación de alimentos.

Garantizar la calidad nutricional de los alimentos y no solo en la inocuidad.

Exigir empaques amigables con el ambiente y que sean fácil de reciclar.

Se debe mejorar la trazabilidad de los alimentos para lograr esos entornos alimentarios más saludables y sostenibles y que permitan que los consumidores conozcan el ciclo de vida de cada producto.

Deben ser productos con etiquetas legibles y comprensibles para el consumidor.

Los participantes resaltan que hay una contradicción importante en la imagen país. Por un lado Costa Rica ha realizado grandes avances en materia de descarbonización pero nuestros sistemas alimentarios aún requieren más trabajo, recursos e incentivos para apoyar en la transformación tanto en producción como en el consumo.

Aunado a esto y en el contexto por COVID-19 se requiere también de manera urgente el involucramiento e integración de la mujer en procesos de producción y comercialización de alimentos para garantizar sus medios de vida y de las juventudes para fomentar el recambio generacional en el sector agropecuario del país y así garantizar la seguridad alimentaria y nutricional.

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

OUTCOMES FOR EACH DISCUSSION TOPIC - 1/6

SOBRE LOS ENTORNOS ALIMENTARIOS.

Lo que se necesita para poder lograr entornos alimentarios más saludables sin sacrificar la sostenibilidad de los sistemas alimentarios.

A- Política pública:

- Intervenir en medidas estructurales a través de la regulación por ejemplo del etiquetado frontal de alimentos y la regulación en la publicidad de alimentos no saludables para evitar mensajes confusos a la población sobre calidad y preferencia de alimentos.
- El estado debe generar políticas que fomenten que la industria alimentaria mejore nutricionalmente los alimentos.
- Congruencia entre políticas en uso de agroquímicos y políticas de sostenibilidad y seguridad alimentaria.
- Promover la diversidad de la dieta, el rescate del conocimiento ancestral en términos de recetas y producción de alimentos variados y nutritivos.
- La asequibilidad de productos saludables y sostenibles requiere analizar la estructura de costos e incentivos. El producto sostenible y saludable tiene que ser económicamente atractivo para que a su vez permita generar ingresos al productor.
- Se deben regionalizar las acciones para acertar en las necesidades específicas.
- Se requiere una canasta básica saludable que incluya alimentos fuente de fibra, vitaminas y minerales y que sea accesible a todas las personas. Generar una política para exonerar la canasta básica saludable de impuestos.
- Los gobiernos locales deben empoderarse y asumir un rol protagónico amparando a los agricultores y apoyar a los actores principales de las cadenas agroalimentarias.

B- Reducir la intermediación y hacer los mercados más accesibles:

- Disminuir los intermediarios en las agro-cadenas ya que existen grandes márgenes de ganancia para algunos actores en comparación con productores y consumidores (que pagan sobrepagos que se quedan en los intermediarios).
- Acceder a mayor cantidad de mercados, para tener más opciones de productos baratos y de diferentes calidades.
- Una solución es la organización de los productores (fomentar la asociatividad), donde se formen y se informen para ofrecer los mejores precios a los consumidores.
- Los consumidores también son responsables de la participación de los intermediarios por lo que se requiere sensibilizar al consumidor de la importancia del consumo local.

C- Incentivar las técnicas de producción sostenible:

- Rescatar técnicas de producción sostenibles, prácticas ancestrales como los estilos de vida saludables en nutrición (Zona Azul de Nicoya) contemplando agricultura orgánica, artes de pesca artesanales, economía circular y consumo local.

ACTION TRACKS

<input checked="" type="checkbox"/>	Action Track 1: Ensure access to safe and nutritious food for all
<input type="checkbox"/>	Action Track 2: Shift to sustainable consumption patterns
<input type="checkbox"/>	Action Track 3: Boost nature-positive production
<input type="checkbox"/>	Action Track 4: Advance equitable livelihoods
<input type="checkbox"/>	Action Track 5: Build resilience to vulnerabilities, shocks and stress

KEYWORDS

<input type="checkbox"/>	Finance	<input checked="" type="checkbox"/>	Policy
<input checked="" type="checkbox"/>	Innovation	<input type="checkbox"/>	Data & Evidence
<input type="checkbox"/>	Human rights	<input type="checkbox"/>	Governance
<input type="checkbox"/>	Women & Youth Empowerment	<input type="checkbox"/>	Trade-offs
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Environment and Climate

OUTCOMES FOR EACH DISCUSSION TOPIC - 2/6

SOBRE LOS ENTORNOS ALIMENTARIOS

Lo que se necesita para poder lograr entornos alimentarios más saludables sin sacrificar la sostenibilidad de los sistemas alimentarios

C. Investigación y tecnología

- Se requiere hacer un estudio de como el sistema alimentario está cambiando a las comunidades indígenas, afectando la salud, y como se puede hacer para cuidar la salud. Se requiere educación, apreciación, recuperación de alimentos tradicionales, Rescate biodiversidad, local y alimentación, conocimientos ancestrales para los territorios y la población.
- Trabajar con las tecnologías y economía solidaria.
- Fortaleciendo las carreras con un vínculo en la investigación sensible a la nutrición.

D- Abordaje desde un enfoque sistémico y articulado:

- Las transformaciones sistémicas deben estar fundamentadas en evidencia para seleccionar los productos que colaboren en la salud nutricional, focalizar el sistema educativo para incluir educación alimentaria y prácticas saludables vinculando los diversos programas del Estado que provean herramientas para niños, jóvenes y adultos.
- Enfoque sistémico, donde se promueva una transformación en los sistemas que conserve los beneficios de los alimentos.
- No es una responsabilidad individual, por lo que las medidas estructurales le competen al país.
- Se busca un trabajo basado en la coordinación intersectorial y la articulación
- Incluir la participación de la población y apropiamiento de los que se involucran en el proceso con perspectiva y sensibilidad local.
- Se debe involucrar al sector privado, los productores y las empresas agroalimentarias en la transformación de los entornos alimentarios.
- Los gobiernos locales tienen un rol primordial que desempeñar para la salud de las ciudades.

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 - 3/6

¿cómo apoyar la transformación de los sistemas alimentarios para que sean más sensibles a la nutrición?

Investigación, educación y tecnología

- Investigación y evidencia para la generación de datos estadísticos e indicadores que permitan la toma de decisiones fundamentada en producción, intermediación e industrialización y hábitos alimentarios.
- Se necesitan nuevas tecnologías para conservar los alimentos y sus características nutricionales.
- Desde la academia (nutrición y salud pública) se puede apoyar la investigación para estudiar y comprender mejor los determinantes sociales de la salud y a la vez abordar inequidades.
- La academia puede brindar asesorías a empresas y organizaciones relacionadas con la alimentación y la nutrición y atender el público en general (ejemplo el PREANU de la UCR).
- Impulsar una extensión agropecuaria más integral, que abarque más allá de solo producción y que atienda el abastecimiento de alimentos variados de las familias agropecuarias para que puedan autoabastecerse una mayor diversidad nutricional.

Articulación de actores vinculados al tema

- Forjar alianzas estratégicas por parte de los distintos actores y sectores para proveer instrumentos adecuados con el fin de cambiar el paradigma productivo hacia alimentos saludables
- Desde la academia, trabajo colaborativo organizaciones públicas y privadas, transferencia para la mejora y tecnificación en la producción.
- Trabajo desde un enfoque sistémico en donde exista una representatividad de todos los sectores involucrados, coordinación intersectorial (cultura, ambiente, educación, salud).
- Potenciar acciones que genere herramientas a la población, también iniciativas y proyectos que generen alianzas estratégicas para mejorar en conjunto.
- Trabajo colaborativo con organizaciones del estado y organizaciones no gubernamentales, donde el trabajo en equipo permite mejorar procesos, producciones y educación financiera.
- Alianzas publico privado (APP), para potenciar el recurso humano y desarrollar a las empresas.
- Mediante una red de apoyo institucional se puede empoderar a la población asegurando la información que necesitan para tomar decisiones más responsables en cuento a las propiedades nutricionales y la salud.
- Promover espacios de contacto e intercambio entre consumidores y la producción agrícola para sensibilizar a la población sobre el valor real de los alimentos.
- PROCOMER puede orientar a los productores para el cumplimiento de estándares y resaltar de cualidades positivas.
- Desarrollo de campañas que acompañen a las comunidades en todos los rincones del país, dado que la seguridad alimentaria y nutrición es dependiente del contexto. El trabajo conjunto entre los ministerios, MINAE, SALUD y MAG puede ser muy beneficioso.
- El MEP junto al Ministerio de Salud puede apoyar en la alfabetización nutricional y de cero desperdicios a los estudiantes desde tempranas edades.
- Llevar a cabo alianzas institucionales con la academia, actores nacionales e internacionales para realizar planes monitoreo y evaluación de políticas y proyectos, planes de trabajo y articulación de política pública, entre otros.
- Involucrar y valorar comunidades indígenas es vital en la transformación del sistema alimentario.

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

OUTCOMES FOR EACH DISCUSSION TOPIC - 4/6

¿cómo apoyar la transformación de los sistemas alimentarios para que sean más sensibles a la nutrición?

Prácticas sostenibles de producción y distribución

- Se debe apoyar a la agricultura familiar y las prácticas sostenibles como huertas familiares y comunales y el autoabastecimiento (caso de comunidades Indígenas).
- Incentivar el aprovechamiento sostenible de recursos naturales mediante la tecnificación y especialización de la producción de alimentos nutritivos y saludables (caso acuicultura, pesca artesanal y agricultura orgánica).
- Incentivar la diversificación de la producción.
- Impulsar acciones basadas en la pirámide de utilización de residuos.

Consumo local

- Incentivar un consumo más natural y de productos autóctonos, disminuyendo las importaciones de productos exteriores y apoyando a los productores nacionales tanto con la comercialización como con la producción.
- Ferias del agricultor en todas las comunidades
- Feria gastronómica indígena que sea una posibilidad de llevar y algunos recursos a las comunidades y mujeres con un enfoque de rescate de la gastronomía local y autóctona desde los gobiernos locales.
- El rescate de la biodiversidad productiva tiene que ir de la mano con la gastronomía saludable y sostenible. Hay importantes oportunidades de desarrollo para las zonas rurales al promover las rutas gastronómicas.

Educación, capacitaciones y certificaciones

- Capacitaciones para apoyar el proceso de transformación, además de apoyo a la industria, apoyo técnico a las instituciones y apoyo en procesos más normados.
- Educar al productor, y permitirle el acceso a mercados diversificados para ampliar sus horizontes.
- Proyectos de certificación de responsabilidad laboral a empresas (por INTECO) donde se integran temas importantes y generan beneficios tanto para los colaboradores, mejorando aspectos nutricionales y de autoestima, como aspectos laborales disminuyendo las incapacidades. Todo esto genera una mayor productividad.
- Certificaciones de responsabilidad empresarial.
- Apoyo a organizaciones como colegios, escuelas y zonas indígenas donde se aprende y no se impone, poniendo en práctica el aprendizaje en conjunto.
- Empresa privada debería apoyar acciones para mejorar y simplificar el etiquetado de los alimentos para apoyar al consumidor en sus elecciones.

Incentivos:

- Se necesita reformar el acceso al crédito con micro-créditos de la banca, o créditos a la medida del sector productor, tanto para producción primaria como para proyectos de valor agregado, que sean sanos y nutritivos y que disminuyan los desperdicios de alimentos.

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

OUTCOMES FOR EACH DISCUSSION TOPIC - 5/6

Desde las prácticas alimentarias:

Producción de alimentos armoniosa con el medio ambiente y sostenible social y económicamente.

- Se requiere planificación de la producción de alimentos a nivel país, una mayor accesibilidad a los alimentos depende de cuánto se produce. Por ejemplo, en el caso del frijol analizar cuánto se requiere, cuánto se produce y cuánto se necesita, para reducir la huella de carbono comprar a nivel regional.
- Debemos disminuir el plástico con el que empacamos alimentos. Se debe utilizar alternativas más sostenibles.
- Como comunidad debemos exigir la recolección de materiales de reciclaje para que existan más opciones.
- La bioeconomía es importante para las políticas públicas ya que las actividades económicas se relacionan con los procesos.
- Los productos agropecuarios deben ser sostenibles y que no lleguen con contaminantes al consumidor. Son necesarias las Buenas Prácticas Agrícolas
- Debemos producir alimentos nativos, endémicos o propios. Se comenta sobre la importancia de la educación, comunicación y revitalización de los productos propios, tener una identidad y rescate de las tradiciones.
- La degradación de la tierra, se requiere de una producción holística con innovación tecnológica.

Educación en alimentación y nutrición.

- La educación en alimentación y nutrición constituye una base fundamental para la sostenibilidad de los sistemas alimentarios que persigan el logro de una alimentación saludable, nutritiva y sostenible y debe brindarse desde iniciativas públicas, privadas y de la sociedad civil.
- Esta educación debe procurar el desarrollo de conocimientos y habilidades en las personas para que realicen la selección más adecuada de los alimentos, con base en su calidad integral, y la comprensión de la importancia de que los sistemas alimentarios sean saludables y sostenibles tanto para las personas como para el planeta. La educación en alimentación y nutrición debe ser llevada a cabo desde una visión integral y holística, que permita comprender y hacer consciencia sobre la relación entre sostenibilidad y agrobiodiversidad, así como de la relación entre la producción, el ambiente, la salud y el cambio climático. Se debe educar también para la disminución de la pérdida y el desperdicio de alimentos y en buenas prácticas para la inocuidad y el adecuado manejo de los alimentos.
- La educación debe dirigirse a la niñez y la adolescencia, de manera paralela al proceso educativo curricular, a las familias (padres), ya que muchas de las prácticas alimentarias son definidas en el seno de la familia, a las personas consumidoras en general, a las personas productoras, pues se requiere de esfuerzos educativos para lograr cambios significativos en los esquemas mentales vinculados con la producción y su significado para la salud de las personas y del ambiente.
- Se debe educar también a las familias que reciben compensaciones por parte del Estado, para que logren aprovechar al máximo la transferencia recibida, logrando obtener los mejores alimentos posibles para su consumo.
- Se requieren procesos de educación, revitalización, identidad gastronómica, comunicación.
- La información existe pero hay una brecha muy grande entre lo que conozco y lo que hago

Ambientes que promuevan, estimulen y refuercen las prácticas alimentarias más saludables.

- El entorno condiciona las prácticas alimentarias, por ello hay que regular la publicidad de los productos industrializados y controlar las prácticas comerciales persuasivas, reconociendo la vulnerabilidad de los niños y los adolescentes ante esta influencia.
- Se debe promover la obligatoriedad del etiquetado nutricional frontal con la idea de facilitar al consumidor las tomas de decisión sobre su consumo mediante el acceso a información veraz y transparente.
- Las medidas fiscales deben facilitar el acceso económico a alimentos saludables, por ejemplo implementar impuestos a alimentos no saludables mientras se abaratan los que sí lo son.
- Disponibilidad y acceso a los alimentos nutritivos debe ser a precios razonables, y que además de nutritivo sean inocuos también.

ACTION TRACKS

<input checked="" type="checkbox"/>	Action Track 1: Ensure access to safe and nutritious food for all
<input type="checkbox"/>	Action Track 2: Shift to sustainable consumption patterns
<input type="checkbox"/>	Action Track 3: Boost nature-positive production
<input type="checkbox"/>	Action Track 4: Advance equitable livelihoods
<input type="checkbox"/>	Action Track 5: Build resilience to vulnerabilities, shocks and stress

KEYWORDS

<input type="checkbox"/>	Finance	<input type="checkbox"/>	Policy
<input checked="" type="checkbox"/>	Innovation	<input type="checkbox"/>	Data & Evidence
<input type="checkbox"/>	Human rights	<input checked="" type="checkbox"/>	Governance
<input type="checkbox"/>	Women & Youth Empowerment	<input checked="" type="checkbox"/>	Trade-offs
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Environment and Climate

OUTCOMES FOR EACH DISCUSSION TOPIC - 6/6

Garantizar el Derecho Humano a la Alimentación para toda la población.

- Se requiere de acciones que sean inclusivas, para lo cual es urgente la investigación sobre la situación de los grupos vulnerables de nuestra población y así tener más elementos para responder a sus necesidades.
- Se debe trabajar en asegurar el acceso de las poblaciones de menores recursos a una alimentación saludable, por ejemplo atendiendo la necesidad de contar con una Canasta Básica Tributaria y otras medidas económicas que lo permitan e incentivando la producción para autoconsumo con prácticas sostenibles.
- También trabajar en el encadenamiento de pequeños productores y de agricultura familiar para el logro de mejores procesos de comercialización que redunden a su vez en una mayor disponibilidad y acceso a alimentos de calidad en los niveles locales.
- Merecen especial atención los grupos que son atendidos mediante la Red de Cuido, pues hay muchos lugares que dependen de donaciones de alimentos que no necesariamente son saludables.

Investigación.

- Se requiere investigación que ofrezca el sustento científico y la evidencia necesaria para el desarrollo de todas las acciones anotadas anteriormente y que permita conocer más profundamente el comportamiento de consumo de la población.
- Alianzas entre academia-ONGs y población para aprovechar desechos en compost y los huertos familiares y de ahí además se puedan generar empleos, entre muchos otros temas más.
- Se requiere conocer cómo se puede apoyar con recursos para la sostenibilidad, especialmente de los ecosistemas marinos.

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

Los sistemas alimentarios y en específico los ambientes alimentarios, dada su complejidad requieren ser abordados mediante un enfoque sistémico en el cual se contemplen los diversos sectores involucrados en el tema.

Para llevar a cabo dicho enfoque se debe trabajar desde el pensamiento complejo, comprendiendo y respetando las diferentes realidades y determinantes culturales, ambientales, educativos, salud entre otros.

Los grandes temas mencionados fueron:

- La educación alimentaria y nutricional en las distintas etapas de la vida y los distintos actores de la cadena alimentaria desde la producción hasta el consumo.
- La intermediación la cual no debe ser eliminada sino regulada.
- La producción y consumo sostenible que vayan acorde a las prácticas culturales y sociales de cada región.
- Se menciona una desconexión entre el agro y la nutrición, por tanto, se sugiere el fortalecimiento de alianzas entre actores que interactúan a lo largo de la cadena de suministro.
- Se conocen las metas país, pero no se tienen las herramientas para realizar la transformación a nivel de empresas.
- Existe una disonancia entre el interés comercial que se antepone antes de la salud de la población, por eso se debe impulsar una regulación robusta en torno a la publicidad.
- En ocasiones los productos y las prácticas más sostenibles no son rentables a corto plazo (aunque a largo plazo de puedan analizar argumentos sobre su impacto en el sistema de salud).
- Hay una contradicción importante en la imagen país. Por un lado, Costa Rica esencial y ecológica pero nuestro sistema de alimentación no refleja esos principios tanto en producción como en consumo.
- Por otro lado, se busca la participación e integración de la mujer en procesos de producción y comercialización de alimentos, pero no se brinda el apoyo social para permitir garantizar el cuidado de los hijos.

En la agricultura familiar hay un tema de cultura, tradición, políticas públicas, mercados, etc. Se debe preguntar a los actores las propias visiones del problema pues es vital la incorporación de los agricultores familiares en todas las acciones, dada su importancia en la producción de alimentos de consumo nacional.

Es necesario visibilizar el poco acceso a la información que tiene el consumidor y la población en general. Debido a ello, se duplican esfuerzos aislados entre las diferentes instituciones estatales por lo que aforó que es indispensable establecer enlaces permanentes por medio de convenios, cartas de intenciones, planes de trabajo interinstitucionales e interdisciplinarios, que permita que cada institución brinde su aporte desde su fortaleza y así consolidar un trabajo en equipo con un impacto directo a las necesidades establecidas.

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

ATTACHMENTS AND RELEVANT LINKS

ATTACHMENTS

- <https://summitdialogues.org/wp-content/uploads/2021/07/Sistematizacion-del-3er-DSA.pdf>
- <https://summitdialogues.org/wp-content/uploads/2021/07/Memoria-DSA-Garantizando-el-acceso-a-alimentos-sanos-y-nutritivos-para-todas-y-todos.pdf>