OFFICIAL FEEDBACK FORM



DIALOGUE DATE	Thursday, 27 May 2021 15:30 GMT -04:00	
DIALOGUE TITLE	Diálogo Regional de Coquimbo: Seguridad Alimentaria	
CONVENED BY	Daniela Godoy	
DIALOGUE EVENT PAGE	https://summitdialogues.org/dialogue/28793/	
DIALOGUE TYPE	Member State	
GEOGRAPHICAL FOCUS	Chile	

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

26

PARTICIPATION BY AGE RANGE

0-18 19-30 31-50 51-65 66-80 80⁻

PARTICIPATION BY GENDER

17 Male 9 Female Prefer not to say or Other

NUMBER OF PARTICIPANTS IN EACH SECTOR

Agriculture/crops Education Health care
Fish and aquaculture Communication Nutrition

Livestock Food processing National or local government

Agro-forestry Food retail, markets Utilities

Environment and ecology Food industry Industrial
Trade and commerce Financial Services Other

NUMBER OF PARTICIPANTS FROM EACH STAKEHOLDER GROUP

Large-scale farmer

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

Local Non-Governmental Organization International financial institution

International Non-Governmental Organization Private Foundation / Partnership / Alliance

United Nations

Trivate 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?

Se convocó a un universo de participantes muy diversos, desde los distintos niveles que comprometen la seguridad alimentaria. Conociendo distintas veredas del tema, se podían encontrar distintas opiniones para lograr así resultados consensuados.
HOW DID YOUR DIALOGUE REFLECT SPECIFIC ASPECTS OF THE PRINCIPLES?

Reconociendo la complejidad que tiene realizar procesos de cambio a gran escala, haciéndolos a su vez compatibles con la urgencia que amerita la situación. Se hizo imperativo el complementar todas las ideas planteadas a modo que estas propuestas no afectaran a sus participantes en un futuro.

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

Es importante incentivar desde el inicio del diálogo los principales objetivos de la cumbre, pues desde ese punto es fácil entender que ideas pueden ser objetivamente viables para lograr los resultados que requiere la cumbre.

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

Se trabajó bajo tres subtemas para analizar el sistema alimentario de Coquimbo, estos fueron:

- Seguridad alimentaria en escenario de cambio climático.
 Acceso sostenible a la alimentación.
- · Desafíos de los sistemas alimentarios y la producción sostenible en un escenario de cambio climático.

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

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

MAIN FINDINGS

Dentro de los hallazgos en la región, que generan inestabilidad en los sistemas alimentarios se encuentran los siguientes puntos:

- 1. EXISTE GRAN CANTIDAD DE PÉRDIDA Y DESPERDICIO DE ALIMENTOS:
- Hay gran cantidad de recursos biológicos en la región, por lo que se cuenta con la materia prima para asegurar la alimentación en la población, sin embargo, el problema es que no hay buen manejo, existen mermas, pérdidas de alimentos. Dentro de los motivos están los tiempos y distancias de traslado (por la geografía de la región), y problemas con el transporte de los alimentos (manipulación y golpes), lo que dificulta el proceso sostenible. También, falta dar un valor agregado para minimizar las pérdidas de los alimentos, por ejemplo, diferenciar lo inocuo de la calidad física, qué se puede entender por calidad de alimentos. Hay que hacer un un ordicio de discontra de la requiere una mayor difusión respecto de la relevancia de evitar las pérdidas y desperdicios de alimentos.
- 2. FALTA ACCESO ECONÓMICO A ALIMENTOS SALUDABLES:. En la región existe alta variedad de oferta de productos alimenticios, pero la diferenciación de precios entre ferias libres y supermercados genera problemas en acceso para la alimentación a todas las personas. Falta una estrategia para dar mayor acceso a los alimentos saludables, y que se pueda entender la diferencia de los productos intervenidos químicamente versus naturales y orgánicos. En el área rural es más fácil acceder a alimentos saludables porque tienen menor costo y puedenintercambiar los alimentos (trueques) a diferencia del sector urbano, donde se debe acceder a los alimentos en el proceso de comercialización (oferta/demanda), ya que es precio venta y no precio costo (venta directa del productor). Se plateó que el factor económico influye en la alimentación saludable y decisiones de compra de las familias. En cuanto al factor cultural, la obesidad se ve mayormente en la ciudad (ritmo de vida, acceso a compra de alimentos rápidos, traslado en vehículo) que en lo rural (mayor esfuerzo físico, traslado, tienen acceso más rápido a diversidad de alimentos, traslado en bicicleta y caminatas).
- 3. GRAN PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD Y RECURSO NATURALES: la región reúne características positivas y favorables para el sistema agropecuario, pero se está en proceso de transición por los cambios en el suelo y falta de agua,. Se sugirió mejorar la utilización adecuada del suelo y agua para la generación de alimentos, con un enfoque de largo plazo.
- 4. FALTA EDUCACIÓN ALIMENTARIA-NUTRICIONAL: Se cuenta con productos del mar, ganadería, entre otros productos saludables. El problema es el alcance de estos alimentos por la educación nutricional que tienen las personas, ya que existe una preferencia en comida chatarra versus comida saludable, y no es un problema la cantidad de fruta y hortalizas que dispone la región.
- 5. FALTA APOYO A LOS PEQUEÑOS AGRICULTORES Y LAS PEQUEÑAS AGRICULTORAS: un mejor uso de la tecnología y más apoyo y seguimiento a los programas es un aporte a la producción. Es necesario un sistema de largo plazo, con grandes inversiones y sistemas estratégicos efectivos. La estrategia en función al cambio climático y sistemas a largo plazo puede generar un desarrollo sostenible. Hay que apoyar a los jóvenes a hacer agricultura moderna, con rentabilidad y un camino claro, sino seguirá envejeciendo la agricultura y los jóvenes seguirán prefiriendo trabajar en otros sectores.

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

	Finance	1	Policy
1	Innovation		Data & Evidence
	Human rights	1	Governance
1	Women & Youth Empowerment		Trade-offs
		1	Environment and Climate

OUTCOMES FOR EACH DISCUSSION TOPIC

Las conclusiones más relevantes fueron:

- 1. MEJORAR LAS POLÍTICAS PÚBLICAS EN TORNO A LA ALIMENTACIÓN SALUDABLE Y PRODUCCIÓN SOSTENIBLE: Se cree principalmente que debe haber un cambio sustancial en las políticas y la comunicación de las mismas, aprovechando las tecnologías. Por otro lado, también se piensa que el reaprovechamientó de los productos es una buena forma de asegurar a futuro una producción que asegure alimentación a la población de la región, ya que con la escasez hídrica todo debe ser tomado en cuenta. Se destaca que todos los actores deben participar para generar mejoras y cambios: el Estado, la sociedad civil, productores y productoras, agricultores y agricultoras, empresas y la academia. También se recomienda fomentar el autoconsumo, capacitación de normativas y la fiscalización de la calidad y buena manipulación de los productos. Todo lo anterior con programas a mediano y largo plazo Se necesita generar este círculo para que se haga efectivo y que no solo quede en investigación. Con estos tres actores se lograría un sistema alimentario sostenible.
- 2. INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍAS PARA PREVENIR EL CAMBIO CLIMÁTICO Y SU IMPACTO EN EL SISTEMA ALIMENTARIO: Se manifiesta una valoración en el uso del agua y energía, y de la rentabilidad en el consumo de estos, así como la reutilización de alimentos (frutas y hortalizas) como aporte a la cadena alimenticia. En términos de seguridad alimentaria, se recomienda entregar información para prevenir. Compartir experiencias entre regiones sobre el impacto climático que se genera en la producción de alimentos y buscar técnicas para enfrentar los cambios climáticos. Existen normativas que han sido de gran aporte, como técnicas de utilización eficiente de los suelos, unidades demostrativas que permiten mostrar el buen funcionamiento en cultivo hidropónico, en una zona en la que el agua es escasa. Se podrían adaptar estas tecnologías en todo el país y traspasar experiencias de personas que manejan técnicas en el área agrícola, por ejemplo, medio de una guía práctica. También se sugiere la creación de unidades demostrativas en cada región, en diferentes puntos y así perder el miedo al desarrollo de la agricultura y las diferentes técnicas y tecnologías. Mitigar de alguna forma los daños que puedan producir los cambios. Trabajar con las comunidades indígenas para construir unidades comerciales, que han servido como demostración, donde pueden seguir trabajando con las hortalizas comunes, pero mejorando el uso del agua, energía, la rentabilidad de la nave de producción, accediendo a mejores rentabilidades con menos gastos de recursos. El uso de las tecnologías permite adaptarse al cambio climático.
- 3. EDUCACIÓN COMO CLAVE PARA MEJORAR LA ALIMENTACIÓN: Se destacó que preferir y consumir alimentos más nutritivos es la clave para tener una dieta equilibrada. Se destacó la relevancia de promover mayor educación en los colegios, pero incluyendo a los apoderados y apoderadas, ya que son ellos toman la decisión de compra. Falta formación e información para entender que el tipo de forma o tamaño de los alimentos, lo que no tiene que ver con la calidad o inocuidad de los alimentos, y acerca de pérdidas y desperdicios.
- 4. INCENTIVAR EL AUTOCULTIVO EN LOS HOGARES: Se resaltó la relevancia de incentivar en las familias y también de forma comunitaria, el conocimiento y formación de huertos y cultivos.
- 5. GENERAR ALIANZAS ENTRE LOS ACTORES DEL SISTEMA ALIMENTARIO: Se sugiere lograr alianzas y generar una mirada global y transversal de producción y consumo de alimentos. Incorporando a la academia, instituciones de fomento, gobierno y productores, fomentando mayores incentivos y apoyo a lo largo de la cadena.

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

	Finance	1	Policy
/	Innovation	1	Data & Evidence
	Human rights	1	Governance
1	Women & Youth Empowerment		Trade-offs
		1	Environment and Climate

AREAS OF DIVERGENCE

Dentro de los puntos fuertes que se encuentran en el sistema alimentario de la región, es la variedad de alimentos saludables disponibles, como frutas, hortalizas, carnes y leche, sin embargo, en su vulnerabilidad se presenta la dificultad de distribución de alimentos en todo lugar y el gran problema de sequía y de manejo de los recursos naturales, que perjudica la sostenibilidad de la producción de alimentos.

Se menciona que se deben enfocar incentivos en la región a los pequeños agricultores y las pequeñas agricultoras, ya que hay poco interés en seguir trabajando en la agricultura versus otros sectores como la minería, por estabilidad y rentabilidad. Se solicita especial atención en este punto al gobierno local.

ACTION TRACKS

1	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

	Finance	1	Policy
	Innovation		Data & Evidence
	Human rights	1	Governance
1	Women & Youth Empowerment	1	Trade-offs
		1	Environment and Climate