

FORMULARIO OFICIAL DE COMENTARIOS

FECHA DEL DIÁLOGO	Jueves, 10 Junio 2021 09:00 GMT -06:00
TÍTULO DEL DIÁLOGO	Diálogo Regional Producción Sostenible: Avances y Oportunidades en la Región.
CONVOCADO POR	Carla Caballeros - Red de Champions
PÁGINA DEL EVENTO DE DIÁLOGO	https://summitdialogues.org/es/dialogue/22353/
TIPO DE DIÁLOGO	Independiente
ENFOQUE GEOGRÁFICO	Guatemala

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

87

PARTICIPACIÓN POR RANGO DE EDAD

2 0-18 12 19-30 46 31-50 16 51-65 11 66-80 0 80+

PARTICIPACIÓN POR GÉNERO

49 Hombre 38 Mujer Prefiere no decirlo u Otro

NÚMERO DE PARTICIPANTES DE CADA SECTOR

16	Agricultura/cultivos	3	Educación	0	Atención médica
0	Pesca y acuicultura	0	Comunicación	0	Nutrición
4	Ganadería	3	Elaboración de alimentos	1	Gobierno nacional o local
1	Agrosilvicultura	2	Comercio minorista de alimentos, mercados	2	Servicios públicos
8	Medio ambiente y ecología	16	Industria alimentaria	3	Industria
5	Comercio	0	Servicios financieros	23	Otro

NÚMERO DE PARTICIPANTES DE CADA GRUPO DE INTERÉS

9	Pequeña/mediana empresa/artesano	0	Trabajadores y sindicatos
14	Gran empresa nacional	0	Parlamentario
7	Corporación multinacional	1	Autoridad local
5	Pequeño agricultor	3	Institución gubernamental y nacional
4	Agricultor mediano	0	Comunidad económica regional
3	Agricultor grande	1	Naciones Unidas
0	ONG local	0	Institución financiera internacional
4	ONG internacional	20	Fundación privada / Asociación / Alianza
2	Pueblos indígenas	1	Grupo de consumidores
3	Sector científico y académico	17	Otro

2. PRINCIPIOS DE ACTUACIÓN

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

El Comité Consultivo de la Integración Económica -CCIE-, es la entidad empresarial más grande de la región, conformada por 17 Federaciones, alrededor de 95 Cámaras y Asociaciones empresariales y más de 50 mil empresarios. CCIE con el apoyo del CCAFS, CGIAR, WWF e ICC, con el objeto de visibilizar el proceso de la Cumbre, así como intercambiar información sobre las acciones que las diferentes instituciones, llevaremos a cabo el diálogo sobre "Producción sostenible: avances y oportunidades en la Región". Dada la importancia de los temas que se abordarán en la Cumbre de los Sistemas Alimentarios organizado por la Organización de Naciones Unidas y programada para el mes de septiembre de este año, por primera vez como sector privado organizado, nos hemos involucrado en la realización de diálogos regionales con la participación de representantes de los principales organismos centroamericanos, los gobiernos de los países Centroamericanos, la sociedad civil, y los distintos grupos de interés.

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

Con el objeto de impulsar una participación efectiva y oportuna de la región centroamericana en el proceso de preparación de la Cumbre sobre Sistemas Alimentarios, prevista a realizarse en septiembre de 2021, El vía de acción No. 3 la cual nos motiva a Impulsar la producción favorable a la naturaleza, para optimizar el uso de los recursos ambientales en la producción, el procesamiento y la distribución de alimentos, y reducir así la pérdida de biodiversidad, la contaminación, el uso del agua, la degradación del suelo y las emisiones de gases de efecto invernadero. En la consecución de este objetivo, la Vía de Acción se propondrá ahondar en la comprensión de las limitaciones y oportunidades que enfrentan los pequeños agricultores y las empresas de pequeña escala a lo largo de la cadena de valor de los alimentos. También se esforzará por prestar apoyo a una gobernanza del sistema alimentario que reajuste los incentivos para reducir las pérdidas de alimentos y otras repercusiones ambientales negativas. Así como promover la confianza, reconocer la complejidad y ser muy respetuosos con las posición de los distintos multi-actores de toda la cadena productiva hasta el consumidor, creo que es muy importante el adoptar un enfoque inclusivo de múltiples grupos de interés.

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

Es muy importante convocar a tiempo, esto nos permite darle la divulgación adecuada y contar con una buena participación que sea inclusiva. Asimismo, la preparación de los facilitadores es esencial ya que por medio de ellos recabaremos los insumos adecuados. Si la actividad es virtual es necesario contar con una buena logística, una plataforma segura, un buen equipo para que el evento se desarrolle con normalidad.

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

En el marco de la cumbre de los sistemas alimentarios con el objetivo de invitar actores que nos proporcionen elementos importantes para la producción sostenible y que avances se pueden lograr a través no solo de un país si no de una región, tal como es la Región Centroamericana.

En base a la vía de acción 3 la cual nos alienta a que se produzca de una forma favorable a la naturaleza para optimizar el uso los recursos ambientales y reducir la pérdida de biodiversidad, la contaminación, el uso adecuado del agua, evitar la degradación del suelo y el cuidado al efecto invernadero.

En esta actividad se le hizo la convocatoria a el Instituto Privado de Investigación sobre Cambio Climático ICC en la que estuvo participando su Director Ejecutivo, Alex Guerra, en la reutilización de residuos de la producción de azúcar de caña y sus beneficios ambientales y climáticos en Guatemala.

Esfuerzo que se ha venido realizando no solo con el tema de reutilización de residuos, si no también en la biodiversidad biológica, uso adecuado del agua y la acción climática, el sector azúcar ha buscado la ciencia para tener una economía circular.

En la conferencia magistral Alex Guerra nos comparte los siguientes elementos:

1. Uso de residuos del proceso de producción de azúcar.
2. Energía eléctrica a partir de los biomasa de la caña.
3. Emisiones evitadas por la generación con biomasa.
4. Biomateriales derivados de la caña de azúcar.

En el proceso de producción de caña de azúcar se busca la que cada residuo tenga una función específica, cuando un camión de caña llega a un ingenio se le practica una limpieza y a través de ella se genera un desecho llamado compost seco o húmedo lo cual se reutiliza como abono, posteriormente la caña ya limpia se va al molino la cual produce un segundo desecho que es el bagazo el cual se utiliza como un desecho que es generador de energía eléctrica, al momento se concentra un jugo la cual se envía a las purificadoras que genera nuevamente un desecho que es utilizado como abono y se obtiene un jugo claro que es llevado a un proceso con centrifugas, para que se genere ya sea el azúcar a granel, generando otro tipo de desecho que es la melaza, la cual ha sido durante años para el alimentos de animales bovinos, la melaza también es una oportunidad para que inicie un proceso de fermentación para que se obtenga el etanol y así como la generación de la vinaza y el metano para la producción de energía.

Oportunidades que se generan a través de este proceso:

- Oportunidades de negocio.
- Disminución de los costos.
- Contaminación evitada o reducida.

Beneficios a través de este proceso:

- No se contamina los ríos.
- Se devuelve parte de la materia fértil al suelo.

VÍAS DE ACCIÓN

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

PALABRAS CLAVE

<input type="checkbox"/>	Finanzas	<input type="checkbox"/>	Políticas
<input checked="" type="checkbox"/>	Innovación	<input checked="" type="checkbox"/>	Datos y evidencia
<input type="checkbox"/>	Derechos humanos	<input type="checkbox"/>	Gobernanza
<input type="checkbox"/>	Empoderamiento de mujeres y jóvenes	<input type="checkbox"/>	Compensaciones
		<input type="checkbox"/>	Medio Ambiente y Clima

HALLAZGOS PRINCIPALES

Empty box for main findings.

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 - 1/3

Tema #1: HUELLA DE CARBONO:

En un principio, se definió como tema principal identificar las oportunidades y acciones que deberían de hacerse para reducir la huella de carbono. Se resalto la necesidad de conocer más sobre la emisión en nuestros sistemas de producción y como podemos disminuirla. A su vez, se resaltó que hay grandes oportunidades sobre los costos de transporte y dentro de la misma cadena de producción; lo que podría resultar en un incentivo para reducir la huella de carbono. Se hizo mención del rol que juega el sector agropecuario dentro del problema de contaminación, haciendo alusión a la responsabilidad de este para contribuir con una solución.

Como segundo punto, se hizo énfasis a la necesidad de ver a la cadena de producción como "un todo". Lo que significa que no se pueden obviar a los pequeños productores, agricultores o mano de obra durante toda la cadena. Bajo esta idea se propuso identificar incentivos para promover que los agricultores que ya han cambiado su forma de trabajar, continúen con ello y que se genere un efecto bola de nieve.

Cómo último punto se resalto la importancia de los esfuerzos en conjunto. Primero se hizo alusión al impacto positivo que tendría la puesta en común de las diferentes experiencias en la región. Así mismo, evaluar el impacto de la tecnología para mitigar la huella de carbono, siempre trayendolo a la realidad nacional. Por último, se cerró haciendo consciencia de la importancia del monitoreo. Y como este es vital para poder seguir avanzando en la región.

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 - 2/3

Tema #2: REUTILIZACIÓN DE RESIDUOS:

La conversación giró alrededor de la pregunta sobre ¿cómo se puede promover la reutilización de residuos? La propuesta del grupo fue la generación de capacidades y conocimiento a través de la educación. Se les dio mayor importancia a dos segmentos poblacionales: los niños y los jóvenes universitarios. Los niños son importantes para poder generar cambios a largo plazo. Mientras que se le dio importancia a la academia a los jóvenes, con el fin de poder acercar a las nuevas generaciones de profesionales a la economía circular.

Como siguiente punto, se hizo énfasis en la necesidad de investigar y enfocarnos en el desarrollo para poder adaptar las nuevas técnicas a la realidad de cada país. A su vez, se hizo un gran énfasis en la importancia del apoyo intersectorial. Es importante que se den enfoques sectoriales en donde se puedan compartir conocimientos y también poder evaluar los beneficios económicos de la reutilización.

Otro punto que el grupo tocó es la importancia de identificar como y cuales son los eslabones de la cadena de valor. Esto con el fin de poder observar cuales son los residuos de cada una de estas partes y como se pueden reutilizar dentro de la misma cadena. Por lo que se propuso un acompañamiento en los diferentes eslabones para alcanzar resultados, sobre todo con las pequeñas y medianas empresas.

Un tema que el grupo consideró importante es el análisis del marco regulatorio sobre el tema reutilización de residuos. Ellos creen necesario analizar posibles incentivos o condiciones que hagan la reutilización posible. Es importante que se reconozca el rol de las gremiales en la tarea de poder incentivar el conocimiento sobre este tema. Se planteó un acercamiento con los diferentes gobiernos para que ellos puedan accionar formas que hagan que a reutilización vaya permeando.

Por último, se mencionó la necesidad de crear espacios para que se puedan compartir los diferentes aprendizajes en la región. Sobre todo, analizar los beneficios económicos y las lecciones aprendidas. También se propuso generar espacios en donde se pueda involucrar y educar al consumidor. Como cierre, el grupo decidió mencionar, cuales eran los actores importantes para lograr la reutilización y se determinó que el mercado es el medio más efectivo para hacer llegar estas prácticas.

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 - 3/3

Tema #3: REDUCCIÓN DEL DESPERDICIO DE ALIMENTOS

El grupo inició el diálogo estableciendo que la reducción del desperdicio de alimentos es en realidad una práctica transversal. No solo se encuentra como meta de los ODS, sino que también es elemental para lograr otros ODS relacionados con seguridad alimentaria, nutrición y medio ambiente. El grupo identificó tres recomendaciones importantes para lograr esto:

1. Tener claro que cantidad de alimentos se desperdician, cómo, dónde y por qué.
2. Ser claros sobre las razones y objetivos de la mitigación del desperdicio de alimentos.
3. Comprender de que manera las estrategias que se puedan sugerir, puedan afectar a los objetivos previamente mencionados.

El grupo hizo énfasis en reconocer que tratar de mitigar el desperdicio de alimentos va a representar cierto tipo de costos, aunque también reconocieron los posibles impactos positivos a largo plazo. A su vez, identificaron que una de las causas en la región son los estándares centroamericanos. Según el grupo estos estándares son bastante imprecisos y se alude cierto impacto sobre el desperdicio. Se propuso una revisión de estos para que permitan mejorías en las cadenas de producción. También identificaron dos oportunidades: primero ven la oportunidad de educar al consumidor que desconoce sobre la reutilización de los alimentos. Como segunda oportunidad, creen que se puede potenciar la infraestructura existente, así como implementar distintas tecnologías que permitan disminuir el desperdicio de alimentos.

Por último, el grupo propuso la promoción de capsulas informativas sobre la planeación estratégica, especialmente en la compra. Esto con el fin de evitar que el consumidor compre más de lo que necesita. Es importante iniciar el proceso de identificación de lo que corresponde al desperdicio y cuanto es lo que consideramos desperdicio. Así mismo, se hizo alusión a la educación nutricional, sobre todo al evaluar el valor nutricional y la inocuidad de los alimentos.

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

No hubieron...

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

CORRECCIONES, AJUSTES O CAMBIOS

Título HALLAZGOS PRINCIPALES

Fecha 22/07/2021

Huella de Carbono: Es un tema que tiene muchos aspectos que discutir e ideas las cuales se plantearon de esta manera 1. Oportunidades de las acciones para reducir la huella de carbono 2. La medición de la huella de carbono 3. Reducción de costos en los sistemas de producción Grandes retos como sector privado pero somos parte importante que aportar a la solución Cuales son los incentivos y oportunidades para generar compensaciones a los sistemas productivos que están reduciendo su huella carbono. Tres puntos para la huella carbono 1. La importancia de conocer las experiencias que se están trabajando en la región 2. Uso de tecnología 3. Monitoreo constante de las acciones que estamos implementando para dar a conocer que somos parte de la discusión. Reutilización de residuos Como promover la reutilización de residuos en los sistemas productivos Crear capacidades a todo nivel, desde la educación primaria hasta las universidades a través de los pensum se forme a los futuros empresariales. Así como las grandes, medianas y pequeñas empresas que tengan conocimientos sobre la economía circular. Es necesaria la investigación y desarrollo de tecnologías para responder a las necesidades de cada uno de los países. Enfoques sectoriales que se pueden compartir experiencias que traigan un beneficio con el manejo de residuos. Fortalecimiento de las instituciones reguladoras, que crean los incentivos para que esto se de en los países Rol de las gremiales de hacer llegar la información necesaria para que se crean espacios de lecciones aprendidas, investigaciones nuevas e involucrar a todos los actores de la cadena para que se tengan resultados exitosos. Incentivos económicos y fiscales y los marcos legales. ¿Cómo reducir el desperdicio de alimentos y residuos? Todo lo que es un reducir la pérdida del desperdicio de alimentos es transversal, es un no negociable es una meta importante de los ODS. Al hablar de este tema solo podemos ser eficaces si los esfuerzos están enfocados solida comprensión del problema Que cantidad de alimentos se desperdician - ¿Como? - ¿Dónde? - ¿Y porque? Razones por que queremos mitigar el desperdicio de alimentos comprender y medidas y estrategias que vamos a utilizar Hay un desconocimiento de la reutilización de alimentos por lo que esto crea una oportunidad de mejora para establecer a través de tecnologías aprender sobre el uso adecuado y la reutilización de los residuos para que estos disminuyan considerablemente. Progresivamente proponer que estos estándares de exportaciones que estén basado en inocuidad y conocimiento científico y que nos ayuden a disminuir la pérdida. Promover una planeación estratégica de compra para que no haya excedentes y no tengan que tirarse, publico, privado y población en general. Cuando hay excedente es muy importante la evaluación nutricional y la inocuidad de los alimentos, cuando se habla de estos dos temas. Cuantificación acertada que es pérdida y desperdicio en la región centroamericana para que se tengan datos para promover políticas públicas y estrategias para la disminución de estas.