

FORMULARIO OFICIAL DE COMENTARIOS

FECHA DEL DIÁLOGO	Martes, 25 Mayo 2021 09:00 GMT -04:00
TÍTULO DEL DIÁLOGO	Diálogo Local - Cambio Climático y su impacto en la producción agropecuaria dominicana
CONVOCADO POR	Ministerio de Agricultura
PÁGINA DEL EVENTO DE DIÁLOGO	https://summitdialogues.org/es/dialogue/13650/
TIPO DE DIÁLOGO	Estado miembro
ENFOQUE GEOGRÁFICO	República Dominicana

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

0-18	5	19-30	7	31-50	3	51-65	66-80	80+
------	---	-------	---	-------	---	-------	-------	-----

PARTICIPACIÓN POR GÉNERO

9	Hombre	6	Mujer	Prefiere no decirlo u Otro
---	--------	---	-------	----------------------------

NÚMERO DE PARTICIPANTES DE CADA SECTOR

Agricultura/cultivos	13	Educación	Atención médica
Pesca y acuicultura	Comunicación	Nutrición	
Ganadería	Elaboración de alimentos	2	Gobierno nacional o local
Agrosilvicultura	Comercio minorista de alimentos, mercados	Servicios públicos	
Medio ambiente y ecología	Industria alimentaria	Industria	
Comercio	Servicios financieros	Otro	

NÚMERO DE PARTICIPANTES DE CADA GRUPO DE INTERÉS

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

2. PRINCIPIOS DE ACTUACIÓN

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

En este diálogo hemos decidido invitar a las autoridades locales, academias y estudiantes del municipio de Santiago que trabajan cambio climático o que dentro de sus funciones se encuentran aspectos relacionados al mismo. Debido a la pandemia de Covid-19, este diálogo se ha celebrado exclusivamente virtual lo que ha facilitado la participación de la mayoría de los convocados. La sala sobre Cambio Climático y su Impacto en la Producción Agropecuaria Dominicana contaba con dos administradoras quienes hicieron las preguntas y una facilitadora que recogía en un documento las respuestas dadas. Tanto la facilitadora como las administradoras del diálogo son personas expertas en el área para garantizar la conducción del diálogo hacia los resultados esperados. Antes de iniciar el diálogo, las administradoras dieron unas palabras introductorias en donde explicaron el motivo de la celebración del diálogo, qué es la cumbre sobre los sistemas alimentarios y qué se espera de cada participante. El participante contaba con un tiempo considerable para dar sus opiniones y sus respuestas eran recogidas anónimamente (para asegurar la confianza y transparencia de las respuestas).

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

Como el diálogo se ha realizado con personas con facultades de toma de decisiones de políticas públicas en colaboración con personas que se dedican a la investigación y estudio del tema, que además pertenecen a una zona muy productiva del país, hemos podido recoger diferentes puntos de vistas de las deficiencias y fortalezas del tema en el municipio. Invitar a diversos actores de la producción local de Santiago garantiza el planteamiento de problemáticas reales y la búsqueda de soluciones prácticas. Por tal razón hemos promovido: adoptar un enfoque inclusivo de múltiples grupos de interés, actuar con urgencia, asumir los compromisos de la Cumbre, ser respetuosos, reconocer la complejidad, complementar la labor de los demás y promover la confianza.

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

Es importante enfatizar la asunción de los compromisos que solo se logra aportando respuestas prácticas y precisas, lo que conlleva a la importancia de contar con personas especializadas en el área que garanticen el cumplimiento de los resultados esperados. De igual forma, hemos comprobado que realizar los diálogos de forma virtual no disminuye la calidad de las respuestas de los participantes, por lo que recomendamos a próximos convocantes adoptar esta modalidad.

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

Para poder obtener los resultados esperados, hemos decidido convocar a un grupo de personas del sector público, privado y educativo a los fines de participar en los diálogos locales sobre la dieta y la nutrición de la población dominicana como pilar clave en el desarrollo humano y social, la producción y suministro de alimentos en la República Dominicana post pandemia COVID-19 y el cambio climático y su impacto en la producción agropecuaria dominicana, diálogo objeto del presente formulario. Los tres diálogos se realizaron virtualmente de forma simultánea, en los cuales había un facilitador con experiencia en los temas que escribía las respuestas y un administrador experto en el área que dictaba las preguntas. Los facilitadores y administradores contaban con una guía de preguntas que variaban según el tema de debate. En cuanto al diálogo sobre cambio climático, la administradora del diálogo realizó una presentación en donde abordó temas sobre el proceso de la cumbre, la importancia de realizar el diálogo, el modo de debate y los resultados esperados. Cabe mencionar que, debido a que los facilitadores y administradores son personas expertas en el área, se garantizaba la conducción de las respuestas hacia los resultados esperados. Cada participante contaba con un tiempo considerable de exponer sus ideas y las mismas fueron recogidas anónimamente. Con esas medidas se busca el cumplimiento de los principios de actuación. No surgió tema de divergencia.

4. TEMA PRINCIPAL Y CONCLUSIONES DEL DIÁLOGO

TEMA PRINCIPAL

Un sistema alimentario sostenible es aquel que garantiza la seguridad alimentaria y la nutrición de todas las personas de tal forma que no se pongan en riesgo las bases económicas, sociales y ambientales de éstas para las futuras generaciones. Esto significa que siempre es rentable, garantizando la sostenibilidad económica; que ofrece amplios beneficios para la sociedad, asegurando la sostenibilidad social; y que tiene un efecto positivo o neutro en los recursos naturales, salvaguardando la sostenibilidad del medio ambiente.

En el caso de este diálogo, la vía de acción correspondiente es:

La adopción de modalidades de consumo sostenibles: fomentar la demanda de los consumidores de alimentos producidos de manera sostenible, fortalecer las cadenas de valor locales, mejorar la nutrición y promover la reutilización y el reciclado de los recursos alimentarios, especialmente entre los más vulnerables. Esta Vía de Acción reconoce que debemos acabar con los hábitos de consumo de alimentos que comportan despilfarro; también reconoce que debemos facilitar la transición hacia dietas con alimentos más nutritivos que requieran menos recursos para su producción y transporte. De igual forma, la impulsión de la producción favorable a la naturaleza que optimiza el uso de los recursos ambientales en la producción, el procesamiento y la distribución de alimentos, y reduce así la pérdida de biodiversidad, la contaminación, el uso del agua, la degradación del suelo y las emisiones de gases de efecto invernadero.

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

Se han identificado puntos de mejoras en cuanto a acciones tomadas por el gobierno, por ejemplo, la necesidad de adoptar medidas para la eficiencia, uso y aprovechamiento del agua, el ordenamiento de siembra de cultivos para que de esa forma evitar que se construyan viviendas y edificios sobre zonas productivas, fomentar la agricultura orgánica y generativa para contribuir con el impacto climático, educar a la población en la protección y uso de los recursos naturales y el medio ambiente, promover huertos urbanos, verticales y en techos, hacer ordenamiento territorial para una mejor distribución los recursos, pagos a los productores por servicios ambientales, hacer conciencia sobre un mejor uso del agua y que se incluya en la educación básica del país, aumentar la capacidad de almacenamiento de agua como respuesta al cambio climático, saneamiento del agua, recomendación del árbol paulonia clima realizar la zonificación de cultivos, tomar en cuenta las investigaciones que hacen las universidades ya que luego de que se realizan, las mismas se quedan engavetadas, involucrar a las ciudades para concientizar a las personas a que se involucren, para la mejoría del impacto climático. En cuanto a acciones a tomar por los ciudadanos, motivar la siembra en los balcones, patios y en los techos de las casas de las ciudades de productos agropecuarios y árboles con la finalidad de contribuir con el medio ambiente, reducir los plásticos.

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

Es necesario implementar un sistema de adaptación y mitigación con lagunas para que los productores puedan utilizarla en tiempo de sequías, limpieza de ríos, cañadas que sirven como fuentes de uso para la agricultura. Asimismo, tomar en cuenta que la siembra de arroz demanda mucha agua, por lo que se recomienda hacer un ordenamiento para la siembra de este producto. Además, dotar zonas que no tienen agua suficiente con lagunas y mejorar el suministro de agua y el sistema eficiente de riego.

Como el cambio climático trae como consecuencia un aumento de temperatura global que produce mucha evaporación y por esa razón el agua disminuye, se recomienda el cuidado de las cuencas hidrográficas que están muy descuidadas y deforestadas. Cambiar la ganadería a silvopastoril, eliminar la producción conuquismo y fomentar la producción de colmenas de abejas que ayudan con la reforestación y trabajar con una agricultura climáticamente inteligente.

Es importante limpiar las presas para mejorar el almacenamiento del agua, previniendo tiempo de escases y tomar medidas para el manejo de la misma, recomendando la siembra de bambú, que contribuyen para la retención del agua y establecer un costo por el servicio del agua para que los ciudadanos hagan un mejor uso del mismo.

Conclusiones adicionales:

Los participantes concluyeron que es importante adoptar las siguientes medidas:

- Mejorar la comunicación de las investigaciones para que estas sean socializadas a los técnicos y estos a su vez a los productores. De igual manera que las instituciones que investigan se mantengan más unificadas, que todas puedan conocer las experiencias de las otras.
- Investigar cómo podemos aprovechar la cuenca de las zonas geográficas.
- Disminuir los gases del metano del ganado al igual que del arroz, lo cual provoca deforestación.
- Estudiar más la calidad del agua, de esto depende la calidad de la agricultura.
- Que las universidades divulguen las investigaciones para que puedan llevarse a la práctica.
- Ver como se trabaja más sostenible en el bosque de producción.
- Generar variedades que sean menos exigente al agua, como el arroz y que se modernicen los sistemas de riego para evitar el desperdicio del agua.
- Fomentar la investigación agropecuaria.
- Investigar como acelerar la regeneración de las cuencas hidrográficas.
- Mayor investigación para reducir las emisiones de la ganadería, arroz, producción porcina y controlar la deforestación.
- Estudiar la calidad de las aguas (usadas en la producción de productos de exportación).
- Fomentar los estudios en el sector forestal, para la producción y la protección (sostenibilidad).
- Promover la producción de pollos y cerdos en ambientes controlados para evitar muertes en épocas de calor.
- Promover la resiliencia de los sistemas productivos
- Hacer uso más eficiente del agua.
- Mejorar la producción pecuaria en todo sus fases y sistemas productivos, aves, cerdos, ganado vacuno, apicultura y ovinos, aplicando tecnología inteligente.
- Criar ganado climáticamente inteligente.
- Reforestar con mango y arboles menos exigentes en agua.
- Promover la ganadería sostenible (sistemas silvopastoriles, uso diversificado de árboles, forrajes, madera).
- Promover el uso de aditivos para el ganado (reducir las emisiones).
- Captación de metano para usos energéticos.
- La regeneración de la Cuenca Yaque del Norte, Gurabo, Jacagua, Amina, Mao, Bajabonico, otros.
- Protección de áreas protegidas (evitar prácticas de agricultura dentro de las áreas protegidas), Loma Isabel de Torres, Monumento Natural Pico Diego de Ocampo, Parque Nacional Armando Bermúdez, Parque Nacional José del Carmen Ramírez
- Crear financiamientos para este programa de riego.
- Reciclaje de desechos sólidos orgánicos urbanos y rurales.
- Producción de biogás.
- Uso de tecnologías en la pecuaria (manejo excretas, uso de excretas para producción de energía).
- El uso de las heces fecales de gallina y el ganado es el mejor abono.
- Control de las emisiones (aplicar medidas) para reducir las emisiones en la producción de pollos.
- Financiamiento para tecnologías.

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

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

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Finanzas | <input type="checkbox"/> Políticas |
| <input type="checkbox"/> Innovación | <input 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 |