

# FORMULARIO OFICIAL DE COMENTARIOS

FECHA DEL DIÁLOGO	Lunes, 28 Junio 2021 09:55 GMT -04:00
TÍTULO DEL DIÁLOGO	Diálogo Independiente-República Dominicana: Cambio Climático y su impacto en la producción agropecuaria dominicana
CONVOCADO POR	PROLIDER
PÁGINA DEL EVENTO DE DIÁLOGO	<a href="https://summitdialogues.org/es/dialogue/27359/">https://summitdialogues.org/es/dialogue/27359/</a>
TIPO DE DIÁLOGO	Independiente
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	31-50	9	51-65	66-80	80+
------	---	-------	-------	---	-------	-------	-----

### PARTICIPACIÓN POR GÉNERO

6	Hombre	8	Mujer	Prefiere no decirlo u Otro
---	--------	---	-------	----------------------------

### NÚMERO DE PARTICIPANTES DE CADA SECTOR

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

### NÚMERO DE PARTICIPANTES DE CADA GRUPO DE INTERÉS

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

## 2. PRINCIPIOS DE ACTUACIÓN

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

We designed the event to embrace multi-stakeholder inclusivity—Reassuring in the establishment of the database. At the beginning of the event, we discussed the principles of the food systems summit.

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

We had varied participation of multiple actors who respectfully carried out dialogue to include their observations and recommendations as a roadmap of Climate change and its impact on Dominican agricultural production of the Dominican Republic.

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

Es importante seguir con la metodología diseñada para que los procesos desde la concepción hasta el reporte post diálogo a los grupos de interés sea inclusivo.

### 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

Se hizo un análisis de las causas del cambio climático, las fuentes y el impacto de los Gases del Efecto Invernadero (GEIs) en República Dominicana. Se estableció el vínculo de las medidas de adaptación en el sector de seguridad alimentaria en la NDC-RD 2020. La importancia de eficientizar el uso del agua para la producción de alimentos, se incluyen las medidas de cambios de cultivos y el calendario de siembra. La inclusión de un proyecto paisaje productivo integrado a través de la planificación del uso del suelo, restauración e intensificación sostenible del arroz en las cuentas Yaque del Norte y Yuna; gestionar la oferta de aguan mediante la mejora y construcción de infraestructura y equipamiento hidráulico, promover la gestiona ganadera climáticamente inteligente y promover la adopción de sistemas silvopastoriles en fincas ganaderas y otras practicas mejoradas para demostraciones de explotaciones amigables con el medio ambiente.

### 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		Políticas
	Innovación		Datos y evidencia
	Derechos humanos		Gobernanza
✓	Empoderamiento de mujeres y jóvenes		Compensaciones
		✓	Medio Ambiente y Clima

HALLAZGOS PRINCIPALES

- Establecer bajo las condiciones adversas que supone el cambio climático la capacidad productiva de nuestros principales acuíferos, comunicar y sensibilizar a los productores en base a esos resultados y propiciar de forma participativa y con base científica medidas que permitan producir de forma sostenible.
- Crear balance de cultivos intensivos que degradan suelo y requieren mantenimiento y recursos intensivos, estos también producen pérdida de biodiversidad
- Buscar alternativas de productos para diversificar el consumo de alimentos como los cultivos intensivos
- Imprescindibles los incentivos a los productores y el fomento del seguro agrícola nacional
- Se necesita más voluntad y acción y también la implementación de más educación técnica para el sector agropecuario
- Mas cuidado a la tierra de danos causados por fertilizantes y pesticidas, aplicaciones de biotecnología
- Soluciones automatizadas para la protección de los cultivos vulnerables que son una parte tan grande de la producción agropecuaria dominicana.

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		Políticas
✓	Innovación		Datos y evidencia
	Derechos humanos		Gobernanza
	Empoderamiento de mujeres y jóvenes		Compensaciones
		✓	Medio Ambiente y Clima

CONCLUSIONES DE CADA TEMA DE DEBATE

- Hay carencias en financiamientos, personal, medios tecnológicos, el establecimiento de responsables y mecanismos de monitoreo
- Falta de voluntad y acción a base de los procesos de planificación ya existentes
- Se necesita más adaptación a la situación agrónoma del país cuando viene a sus cultivos y técnicas
- Más apoyo gubernamental para implementar ideas y normativas existentes para traer más acciones sostenibles
- Se necesita solucionar los problemas de riego, hidráulicos y la explotación de los recursos vulnerables necesarios para el sistema agrónomo.
- Se debe de implementar tecnología, no como problema principal, pero se necesita para solucionar los problemas multifactoriales a largo plazo.
- Mas organización en la protección de los recursos, a nivel burocrático.
- Promover el uso de la Biotecnología
- A causa de que el país tiene tantos cultivos vulnerables como el cacao, el café, la habichuela impactados por el cambio climático las personas están parando de producir y estos han aumentado de precio. Inclusive no hay relevo generacional para la producción. Solamente empresas grandes han continuado la producción de estos cultivos que también se producen para la exportación.
- A causa de esto se deben de producir más soluciones orgánicas, aunque estas no presenten resultados a la rapidez que los pide el mercado. La primera preocupación debe de ser la seguridad alimentaria y no la producción agrícola rápida. Esto protege al sector de largo plazo.
- Un problema que puede causar esto es que ya que los productos orgánicos no contienen pesticidas que previenen organismos, (dañinos o no) estos productos si contienen estos organismos no son permitidos para la exportación.
- Mas planificación a largo plazo, no soluciones para problemas de ahora, pero los que vendrían en el futuro
- Ya que es un problema social también como económico y ambiental el cambio climático, la educación de problemas y planes para prevención deben de ser implementados.
- A nivel municipal se debe aplicar también y accionar los planes al nivel micro antes del macro para ofrecer una base estable para la adaptación futura cuando conlleva a estos temas se debe de subdividir el desarrollo.

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		Políticas
✓	Innovación		Datos y evidencia
	Derechos humanos		Gobernanza
✓	Empoderamiento de mujeres y jóvenes		Compensaciones
		✓	Medio Ambiente y Clima

ÁREAS DE DIVERGENCIA

N/A

VÍAS DE ACCIÓN

PALABRAS CLAVE

	Línea de acción 1: Garantizar el acceso a alimentos inocuos y nutritivos para todos		Finanzas		Políticas
	Línea de acción 2: Cambio hacia patrones de consumo sostenibles		Innovación		Datos y evidencia
	Línea de acción 3: Impulsar la producción positiva para la naturaleza		Derechos humanos		Gobernanza
	Línea de acción 4: Promover medios de vida equitativos		Empoderamiento de mujeres y jóvenes		Compensaciones
	Línea de acción 5: Fomentar la resiliencia ante las vulnerabilidades, los choques y el estrés				Medio Ambiente y Clima