

FORMULARIO OFICIAL DE COMENTARIOS

FECHA DEL DIÁLOGO	Martes, 22 Junio 2021 14:00 GMT -03:00
TÍTULO DEL DIÁLOGO	Uruguay: Hacia sistemas alimentarios más saludables, sostenibles e inclusivos. Impulsar la producción favorable a la naturaleza.
CONVOCADO POR	Vice-President of Uruguay, Beatriz Argimon
PÁGINA DEL EVENTO DE DIÁLOGO	https://summitdialogues.org/es/dialogue/17706/
TIPO DE DIÁLOGO	Estado miembro
ENFOQUE GEOGRÁFICO	Uruguay

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

999

PARTICIPACIÓN POR RANGO DE EDAD

4 0-18 175 19-30 619 31-50 291 51-65 49 66-80 0 80+

PARTICIPACIÓN POR GÉNERO

304 Hombre 829 Mujer 5 Prefiere no decirlo u Otro

NÚMERO DE PARTICIPANTES DE CADA SECTOR

279	Agricultura/cultivos	304	Educación	112	Atención médica
62	Pesca y acuicultura	45	Comunicación	0	Nutrición
191	Ganadería	154	Elaboración de alimentos	187	Gobierno nacional o local
49	Agrosilvicultura	41	Comercio minorista de alimentos, mercados	9	Servicios públicos
207	Medio ambiente y ecología	41	Industria alimentaria	27	Industria
68	Comercio	21	Servicios financieros	185	Otro

NÚMERO DE PARTICIPANTES DE CADA GRUPO DE INTERÉS

97	Pequeña/mediana empresa/artesano	56	Trabajadores y sindicatos
30	Gran empresa nacional	21	Parlamentario
31	Corporación multinacional	30	Autoridad local
0	Pequeño agricultor	246	Institución gubernamental y nacional
101	Agricultor mediano	14	Comunidad económica regional
30	Agricultor grande	37	Naciones Unidas
101	ONG local	4	Institución financiera internacional
17	ONG internacional	51	Fundación privada / Asociación / Alianza
0	Pueblos indígenas	0	Grupo de consumidores
329	Sector científico y académico	183	Otro

2. PRINCIPIOS DE ACTUACIÓN

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

El Diálogo Nacional “Uruguay: Hacia Sistemas Alimentarios más saludables, sostenibles e inclusivos” fue convocado por la Vicepresidente de la República, Beatriz Argimón por invitación de las Naciones Unidas. Durante todo el proceso previo de organización, convocatoria y realización del presente Diálogo Nacional los principios de actuación de la Cumbre fueron tomados en cuenta para cada decisión en las diferentes etapas. La necesidad de actuar con urgencia, de asumir los compromisos de la Cumbre y de ser respetuosos constituyeron los principios que orientaron la organización del evento. El equipo coordinador del Diálogo constituido por los Ministerios de Relaciones Exteriores, de Ganadería Agricultura y Pesca, de Ambiente y de Salud Pública y el Equipo de la Vicepresidente, implementó un enfoque inclusivo en el que se identificaron a todos los actores involucrados en los sistemas alimentarios, a lo largo de toda la cadena productiva. Se promovió la participación de partes interesadas de todo el territorio nacional por medio de la inclusión de todos los niveles de gobierno, incluyendo legisladores, sociedad civil, sector privado y academia. Reconociendo la complejidad de tan amplia temática, se definió que los temas de género y educación serían discutidos de forma transversal en todo el Diálogo Nacional. El Diálogo fue realizado tomando en cuenta que los temas debatidos ya están siendo abordando en otros procesos de gobernanza mundial, por lo tanto fueron considerados los avances normativos existentes y experiencias exitosas ya consolidadas, evitando de esa manera la duplicación innecesaria. De igual modo, se tomaron en cuenta nuevas ideas y enfoques audaces e innovadores para producir una transformación sistémica. Por último, a través del presente proceso de discusión nos responsabilizaremos de los compromisos que hayamos asumido, empleando los mecanismos establecidos para respetar el principio de rendición de cuentas.

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

El Diálogo Nacional llevado adelante por Uruguay fue pensado como una oportunidad para abordar de manera urgente una temática de vital importancia para el país teniendo en cuenta los aspectos productivos, ambientales, sanitarios, sociales y culturales de los sistemas alimentarios. De esa manera, el presente Diálogo complementó el interés manifestado por nuestro país en los diálogos globales que tienen lugar en las siguientes Vías de Acción: 1 Garantizar el acceso a alimentos inocuos y nutritivos para todos, 2 Cambio hacia patrones de consumo sostenibles y 3 Impulsar la producción positiva de la naturaleza (Action Tracks). Respecto al principio de inclusión, entendemos que todos los sectores de la sociedad fueron invitados a participar en el presente Diálogo. Entre los sectores concurrentes se encuentran: Gobierno (nacional y local), Parlamento, Sector empresarial, Agricultores, Organizaciones No Gubernamentales, Sector Científico y académico, Sindicatos, Consumidores, Estudiantes y Organizaciones Internacionales. La inclusión de los sectores mencionados también se basó en el reconocimiento de la complejidad de los sistemas alimentarios con un importante impacto en la salud humana y animal, la tierra, el agua, el clima, la biodiversidad, la economía y otros sistemas. Por último, entendemos que el Diálogo Nacional de Uruguay consistió en una excelente oportunidad para escuchar a todos los interesados en el tema. Las visiones de todos los participantes, tanto escritas como orales, fueron incluidas en la elaboración del presente informe y se tomarán en cuenta en la elaboración de la Hoja de Ruta Nacional para la transformación de los sistemas alimentarios en apoyo a la Agenda 2030.

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

Se entiende que los principios de respeto, inclusión, tratamiento con urgencia de la problemática, promoción de la confianza entre los diferentes actores y complementariedad de visiones son esenciales para el abordaje de tan compleja e importante temática con consecuencias no solamente en las generaciones presentes sino también futuras. La inclusión de todos los actores interesados constituyó una excelente oportunidad para que la posición nacional refleje todos los elementos necesarios y permita defender sus intereses, poner en práctica sus principios y relacionarse con los demás actores internacionales de manera coherente con sus opiniones, en un ambiente constructivo, de respeto y con vocación de cooperación y coordinación internacional. De ese modo, entendemos que los Estados Miembros de las Naciones Unidas, organización intergubernamental concebida para alcanzar ciertos fines, son los responsables de la implementación de los compromisos asumidos a nivel internacional en coordinación con los demás Estados. Por dicha razón, es necesario que los documentos resultantes que emanen de instancias internacionales surjan de un espacio de negociación destinado a los Estados teniendo en cuenta sus visiones, intereses, consideraciones y fundamentalmente el diálogo entre actores soberanos. Por último, resulta imprescindible reconocer la diversidad y especificidad de los países respecto de los sistemas alimentarios, evitando simplificaciones y generalizaciones en relación a los mismos.

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

El equipo organizador del Diálogo Nacional del Uruguay utilizó como guía el Manual de Referencia para Convocantes de los Diálogos y participó de las sesiones informativas públicas por zoom dirigidas a los Convocantes. Como referencia, se utilizaron los siguientes criterios: - Principios de Actuación y Diálogos de la Cumbre - El método de los Diálogos de la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios (incluyendo el formato del diálogo, la duración de las sesiones, facilitar debates pertinentes, preguntas guía) - Funciones clave y competencias críticas - Formulario oficial de comentarios - Cronología de los Diálogos de la Cumbre - Estrategia de comunicaciones Sin embargo, no fue posible reproducir en el Diálogo Nacional la organización de pequeños de grupos de debate en simultáneo debido al corto tiempo disponible para la organización del evento. Para remediar este punto, se solicitó a todos aquellos participantes que por motivos de tiempo no consiguieron manifestarse oralmente, enviaran sus intervenciones en forma escrita. De ese modo, se puede concluir que todos los actores relevantes involucrados en la temática fueron considerados para la elaboración del presente informe. Por la misma razón de tiempo, no fue posible para el Uruguay organizar una nueva sesión del Diálogo a fin de procesar todas las propuestas recopiladas en el evento que tuvo lugar entre los días 22 y 24 de junio de 2021. Finalmente, quisiéramos aclarar que el total de participantes fue de 1138 personas, sin embargo, el sistema sólo permite registrar 999 como máximo.

4. TEMA PRINCIPAL Y CONCLUSIONES DEL DIÁLOGO

TEMA PRINCIPAL

Este Diálogo Nacional se realizó en base a tres de las cinco vías de acción del diálogo global preparatorio para la Cumbre Mundial, enfocándolo en temas de interés para nuestro país, en función de su realidad y características particulares. Los tres ejes temáticos en los que se centró el Diálogo Nacional fueron: impulsar la producción de alimentos favorable a la naturaleza; adoptar patrones alimentarios saludables y sostenibles; garantizar el acceso a alimentos sanos y nutritivos. Cada uno de estos tres ejes fue abordado cada uno en un día de discusión, con una serie de presentaciones disparadoras del intercambio participativo.

En la primera jornada se abordó el eje temático vinculado con Impulsar la producción de alimentos favorable a la naturaleza (Action Track 3), aunque contiene elementos transversales a los demás ejes temáticos del Diálogo Nacional.

Este eje temático procuró impulsar sistemas de producción positivos (favorables) para la naturaleza, buscando optimizar el uso de los recursos naturales en la producción, procesamiento y distribución de los alimentos, protegiendo de esta manera la biodiversidad y reduciendo la pérdida de biodiversidad y la contaminación, optimizar el uso del agua, evitar la degradación del suelo y disminuir las emisiones de gases de efecto invernadero, promoviendo la capacidad de adaptación y la resiliencia de los agroecosistemas. Para lograr este objetivo, se propone profundizar en la comprensión de las limitaciones y oportunidades que enfrentan productores y empresas a lo largo de la cadena de valor de los alimentos. Asimismo, se propone apoyar una gobernanza de los sistemas alimentarios que minimice las pérdidas de alimentos y otros impactos ambientales negativos.

El sector agropecuario y productor de alimentos representa para Uruguay un 6% de su Producto Interno Bruto (PIB) y las exportaciones agroindustriales corresponden a aproximadamente el 80% de las ventas externas del país. A su vez, el sector agropecuario es muy vulnerable a los efectos de la variabilidad y el cambio climático y representa el 75% de las emisiones nacionales de gases de efecto invernadero (GEI) del país y el 100% del secuestro de CO₂. Las emisiones de gases de efecto invernadero de Uruguay representan un 0,04% de las emisiones globales de GEI.

La conservación y el aprovechamiento de la diversidad biológica en forma sostenible y el buen funcionamiento de los agroecosistemas aportan a la producción sostenible de alimentos. La quema de combustibles fósiles, la intensificación y expansión de la frontera agrícola, la urbanización sin una correcta planificación y el avance de las especies exóticas invasoras, son algunas de las crecientes presiones sobre los ecosistemas que es necesario atender para lograr una producción sostenible.

Para abordar ese desafío, nuestro país trabaja con el objetivo de lograr una producción agropecuaria cada vez más sostenible, con bajas emisiones de gases de efecto invernadero en términos relativos, protegiendo sus ecosistemas naturales, la biodiversidad y cuidando los suelos de la erosión, a través de diferentes políticas. Atendiendo a ese desafío, nuestro país ha definido objetivos ambiciosos referidos a la biodiversidad y al cambio climático con la Estrategia Nacional de Biodiversidad y en la Primera Contribución Determinada a nivel Nacional de Uruguay al Acuerdo de París respectivamente, y actualmente está implementando medidas específicas para su cumplimiento, enmarcada a su vez en la Política Nacional de Cambio Climático.

El acceso a la información y la mejor difusión de tecnologías y buenas prácticas de producción son pilares esenciales para la transición hacia sistemas agroalimentarios sostenibles.

Garantizar la producción de alimentos y la seguridad alimentaria de nuestro país y del mundo es clave para el desarrollo, el cual entre otros aspectos, será sostenible si se logran impulsar sistemas de producción favorables y positivos para la naturaleza. Ese es uno de los desafíos que nuestro país tiene por delante para lograr sistemas agroalimentarios más saludables, sostenibles e inclusivos.

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 checked="" 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"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Medio Ambiente y Clima

HALLAZGOS PRINCIPALES

Los temas que se trataron en los dos paneles desarrollados durante la primera jornada del Diálogo nacional, se centraron en primer lugar en el vínculo entre la producción sostenible de alimentos y el cambio climático y, en segundo lugar, en la conservación de los recursos naturales y la alimentación.

En su calidad de país productor responsable de alimentos, uno de los grandes desafíos de Uruguay es seguir trabajando para incrementar su producción salvaguardando la seguridad alimentaria y en línea con el Acuerdo de París, e impulsar sistemas positivos (favorables) para la naturaleza, buscando optimizar el uso de los recursos naturales.

Desafíos y avances:

- Compatibilizar la producción de alimentos con la preservación de los servicios ecosistémicos. Es decir, minimizar el impacto asociado al aumento de la productividad sobre la biodiversidad: El principal reto que tiene el país está asociado al aumento de la producción de bienes agropecuarios preservando los servicios ecosistémicos.

- Sobre este punto se destacó el largo recorrido de Uruguay en formulación de políticas públicas y programas vinculados a la implementación de los lineamientos estratégicos en el sector agropecuario hacia un Uruguay Agro-inteligente, medidas que buscan favorecer la adopción de tecnologías de gestión del forraje en las fases de cría y recría vacuna en base a pastizales naturales, así como medidas de manejo animal, que permiten aumentar la eficiencia en la producción de carne vacuna, reducir la intensidad de emisiones de gases de efecto invernadero por unidad de producto, al mismo tiempo que eliminan las pérdidas de carbono de los suelos y pueden aumentar sus stocks. Es prioritario avanzar en la propuesta de regulación para la protección (como existe para bosque nativo y suelos) de ecosistemas prioritarios, sobre todo para los que se encuentran fuera del Sistema Nacional de Áreas Protegidas

- La necesidad de desarrollar capacidades, a través de la adopción de nuevas tecnologías, incrementar la inversión en investigación e innovación, debe ir en línea con la estrategia de desarrollo del país. El enfoque debería ser hacia la sustentabilidad agroecológica considerando asimismo la viabilidad económica de la explotación agropecuaria. Al respecto, se evidenció la necesidad de que las nuevas tecnologías sean accesibles, flexibles y de fácil manejo, de forma que no existan limitantes o barreras para que todos los productores (especialmente los de menor porte) puedan adoptarlas.

- Otro de los grandes desafíos es la necesidad de valorar los servicios ecosistémicos incorporando su aporte en términos económicos. A partir de su valoración será indispensable determinar regulaciones para la protección de ecosistemas prioritarios y evaluar de forma integral los límites ambientales de la producción agropecuaria.

- Se recordó que el país contribuye en un bajo porcentaje a las emisiones globales de gases de efecto invernadero, aportando únicamente el 0.04% del total. Sin embargo, es muy vulnerable a los impactos del cambio climático y la variabilidad y especialmente lo es el sector agropecuario. Este sector es responsable del 75% de las emisiones de gases de efecto invernadero que emite nuestro país, al tiempo que es el sector por el cual se captura el 100% de dióxido de carbono. Por tanto, Uruguay ha definido estratégicamente focalizar sus esfuerzos en la adaptación al Cambio Climático. A eso se suma que los fenómenos meteorológicos extremos son cada vez más intensos y frecuentes, como las precipitaciones, sequías y otros, que han provocado pérdidas económicas nacionales, principalmente en la producción del sector agropecuario.

- Otro desafío que tendrá que enfrentar el país es el de contrarrestar, con evidencia científica, la nueva narrativa que plantea de forma negativa la alimentación en base a productos de origen animal desde lo nutricional y desde el bienestar animal. Durante el diálogo se enfatizó en la importancia de la proteína de origen animal para la seguridad alimentaria. Asimismo, se presentaron experiencias concretas en el sector ganadero de Uruguay, que demuestran que el país se encuentra trabajando hace muchos años en la investigación sobre estos temas, existiendo diferentes políticas públicas, planes, proyectos y buenas prácticas, así como ámbitos de coordinación interinstitucional, que permiten que el país se consolide como un exportador de productos confiables, inocuos, 100% trazables, respetando el bienestar animal y el ambiente. Más recientemente, el país ha conformado un grupo interinstitucional para determinar la huella ambiental de la ganadería, lo que contribuirá a demostrar que el país ya produce alimentos de origen animal de forma respetuosa y ambientalmente sostenible, aportando a la mitigación del cambio climático y a mejorar la resiliencia de los sistemas a través de la promoción de prácticas climáticamente inteligentes en el sector ganadero.

- Vinculado a este tema, hubo consenso en reconocer la complejidad de las interrelaciones de los efectos de los sistemas ganaderos sobre el ambiente y la salud, siendo necesario un abordaje holístico y en la necesidad de demandar que la ciencia sea la base de toda "decisión política y regulatoria".

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 checked="" 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"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Medio Ambiente y Clima

CONCLUSIONES DE CADA TEMA DE DEBATE

En la jornada de diálogos nacionales, quedó demostrado que el país ya cuenta con fortalezas para llevar a cabo los grandes desafíos que se le presentan a mediano y largo plazo, entre los que se destacan:

- La importancia de apoyar las prácticas agroecológicas. La necesidad de desarrollar y aplicar criterios agroecológicos en los sistemas de producción de alimentos es innovador y transformador. En Uruguay actualmente se está discutiendo un Plan Nacional de Agroecología en un proceso ampliamente participativo. En este sentido, el debate debería centrarse en las oportunidades y limitaciones de la adopción de prácticas agroecológicas por parte de los productores, ya que a través de la misma es posible producir alimentos sin deteriorar los sistemas naturales.
- La necesidad de desarrollar o mejorar políticas públicas sensibles a los problemas específicos de los productores (ya sean grandes, pequeños o micro), en lo posible políticas de estado que trasciendan gobiernos. Se ve necesario impulsar más investigación y desarrollo en métodos sostenibles, con criterios agroecológicos necesarios para adaptar los sistemas productivos a sistemas compatibles con la conservación de los servicios ecosistémicos.
- Se observa la importancia estratégica de los polinizadores en un país productor de alimentos, donde el 40% de los apicultores desaparecieron. Se trata de un servicio que se da naturalmente, reforzado por la actividad apícola, pero actualmente existe una reducción del 27% de las abejas. Se debería proteger los servicios ecosistémicos que brindan los polinizadores.
- La urgente necesidad de evaluar y profundizar las regulaciones al uso de agroquímicos.
- Se enfatiza en la necesidad de fomentar e incentivar aquellos proyectos que han demostrado ser exitosos en cuanto a mejorar la calidad de vida de las personas. En ellos se produce con el objetivo de procesar los excedentes de la producción y reutilizarlos para la elaboración de dulces y conservas, logrando un círculo virtuoso y reutilizando los desperdicios.
- La importancia de promover las huertas en casa, techos verdes, enverdecer las azoteas, la producción de alimentos para llevar a la mesa, el autocultivo y el auto compostaje. En este sentido, se entiende necesario profundizar en actividades de comunicación y capacitación al respecto hacia toda la población.
- Se destacó la importancia de no contar con controles bromatológicos nacionales (actualmente están acotados a nivel de cada departamento), para poder comercializar y producir en todo el país.
- La necesidad de contar con equipos de salud capacitados, que conozcan los sistemas productivos y sus riesgos para prevenir las afectaciones derivadas del sector y de su actividad específica.
- Los impactos directos del cambio climático en la salud (olas de frío y de calor, nuevos vectores), así como también los impactos en la producción de alimentos, afectan indirectamente en la salud humana y la nutrición. Sobre este tema se indicó que es necesario contar con sistemas de vigilancia que analicen el alimento que llega a la mesa con control estricto, programas nacionales y recursos.
- La gran afectación que sufre el sector de la pesca debido al Cambio Climático, por la desaparición y migración de las especies por cambios en los ecosistemas marinos. En relación a la proteína de los peces, tendrá un rol clave en la seguridad alimentaria en los próximos años.
- Importancia del uso de los animales en forma responsable y la preocupante estigmatización del consumo de carne a nivel global. Para Uruguay, como país ganadero, es fundamental demostrar que en el país se desarrolla la producción con respeto del medio ambiente y atendiendo el bienestar animal.
- El rol clave de la mujer para la transformación de los sistemas productivos. Son las responsables de transmitir prácticas ancestrales de producción, como por ejemplo la agroecología; son agentes de cambio fundamentales para promover cambios de paradigmas; tienen un rol preponderante en todos los sectores productivos incluyendo el sector de la pesca artesanal. Importante que el país se siga trabajando en cómo fortalecer la participación de mujeres en espacios productivos.

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

Luego de realizado el diálogo nacional se puede afirmar que en términos generales entre los actores involucrados en los sistemas alimentarios nacionales no se encuentran grandes divergencias. Es importante señalar que en los paneles desarrollados se previó que existieran presentaciones con diferentes visiones y representantes de diversos ámbitos y sectores. Estuvieron representadas las instituciones públicas, la academia, la sociedad civil, productores agropecuarios y el sector privado. Sin embargo, entre todos los actores coincidieron en destacar el buen desempeño y posicionamiento del que dispone el país como productor responsable de alimentos.

Todos coincidieron en que el país tiene una gran oportunidad de constituirse como exportador de productos de calidad y no solo de commodities. Se constató que el sector en su totalidad entiende necesario agregar valor a su producción, a través de la incorporación de mejores estándares medioambientales y prácticas sostenibles. Es cierto que el país cuenta con herramientas y disposición de actores políticos, de la sociedad civil, la academia, de productores y de empresarios para realizar los esfuerzos necesarios tendientes a lograr dicho objetivo.

El país ya cuenta con un cuerpo normativo robusto en relación a regulaciones medioambientales, asimismo quedó demostrado que a nivel privado ya existen emprendimientos y proyectos en los que se utilizan nuevos paradigmas de producción que son efectivos para alinear la política medioambiental y la sostenibilidad, la estrategia país y los estándares internacionales de consumo. Tanto productores como sociedad civil actualmente optan por invertir en innovación y adoptan prácticas de producción más sustentables. Algunos de los proyectos presentados cuentan con financiamiento internacional, aspecto que demuestra la importancia de acceder a financiamiento para el desarrollo de capacidades, innovación y nuevas tecnologías que hagan posible la transición de los sistemas de producción hacia modelos ambientalmente sustentables, rentables y potencialmente adoptables por la gran mayoría de grandes y pequeños productores.

En este punto conviene señalar que Uruguay al ser un país recientemente graduado de la Ayuda Oficial al Desarrollo, debe hacer frente a éstos y otros desafíos para avanzar con serias dificultades para acceder a tecnologías y conocimiento técnico especializado necesario para ello. El país apuesta y entiende fundamental fortalecer la cooperación en todas sus formas, incluyendo las modalidades de cooperación Sur-Sur, Triangular y regional, a efectos de enfrentar y desarrollar estrategias en conjunto con países y actores involucrados, en un tema que afecta a todos y cuyo dinamismo e incertidumbre exige actuar ahora.

El sector nacional de producción de alimentos ha entendido cabalmente el concepto de respeto y adopción de estándares ambientales, así como la importancia para el país sobre la percepción internacional de su cumplimiento en los productos y servicios exportados, de forma de contribuir a la seguridad alimentaria global y a la estrategia de desarrollo nacional. Por tanto, el sector es consciente que la calidad ambiental se constituiría en un requisito para la competitividad y clave para que el sector exportador siga accediendo a los mercados más prometedores.

Por esa razón, el sector presenta amplio consenso para seguir transformando su base productiva, al tiempo de incrementar su producción y no perder su rentabilidad. Es esperable que en el proceso se encuentren tensiones entre los productores y las regulaciones que la limiten en pos de la conservación de los agrosistemas y la biodiversidad. Sin embargo, desde el punto de vista institucional el sistema político se ha preparado para ofrecer garantías para todos los actores involucrados para alinear los intereses que persigue la política ambiental con el del sistema productivo nacional.

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 checked="" type="checkbox"/>	Políticas
<input 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"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	Medio Ambiente y Clima

ARCHIVOS ADJUNTOS Y ENLACES RELEVANTES

ENLACES RELEVANTES

- **Diálogo Nacional Día 1**
<https://youtu.be/5uf1xbStRb0>