

# FORMULARIO OFICIAL DE COMENTARIOS

<b>FECHA DEL DIÁLOGO</b>	Jueves, 3 Junio 2021 10:00 GMT +02:00
<b>TÍTULO DEL DIÁLOGO</b>	Sistemas Alimentarios Sostenibles: necesidad y oportunidad
<b>CONVOCADO POR</b>	Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación
<b>PÁGINA DEL EVENTO DE DIÁLOGO</b>	<a href="https://summitdialogues.org/es/dialogue/17668/">https://summitdialogues.org/es/dialogue/17668/</a>
<b>TIPO DE DIÁLOGO</b>	Estado miembro
<b>ENFOQUE GEOGRÁFICO</b>	España

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

320

## PARTICIPACIÓN POR RANGO DE EDAD

0 0-18      34 19-30      161 31-50      102 51-65      23 66-80      0 80+

## PARTICIPACIÓN POR GÉNERO

141 Hombre      171 Mujer      8 Prefiere no decirlo u Otro

## NÚMERO DE PARTICIPANTES DE CADA SECTOR

25	Agricultura/cultivos	27	Educación		Atención médica
11	Pesca y acuicultura	19	Comunicación		Nutrición
39	Ganadería	22	Elaboración de alimentos	21	Gobierno nacional o local
2	Agrosilvicultura	6	Comercio minorista de alimentos, mercados	5	Servicios públicos
43	Medio ambiente y ecología	23	Industria alimentaria	9	Industria
6	Comercio		Servicios financieros	62	Otro

## NÚMERO DE PARTICIPANTES DE CADA GRUPO DE INTERÉS

39	Pequeña/mediana empresa/artesano	3	Trabajadores y sindicatos
1	Gran empresa nacional		Parlamentario
2	Corporación multinacional		Autoridad local
29	Pequeño agricultor	31	Institución gubernamental y nacional
31	Agricultor mediano		Comunidad económica regional
18	Agricultor grande	1	Naciones Unidas
24	ONG local	1	Institución financiera internacional
2	ONG internacional	34	Fundación privada / Asociación / Alianza
	Pueblos indígenas	13	Grupo de consumidores
37	Sector científico y académico	54	Otro

## 2. PRINCIPIOS DE ACTUACIÓN

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

Se ha dado amplia difusión al proceso de la Cumbre y a los Diálogos a través de: - envíos masivos de correos con información de la Cumbre, actividades y eventos relacionados, a más de 600 entidades e individuos interesados - un sitio Web de la Cumbre <https://www.mapa.gob.es/es/ministerio/ministerio-exterior/cumbre-un-sistemas-alimentarios/> - un buzón de participación [bnz-dialogos@mapa.es](mailto:bnz-dialogos@mapa.es) - amplia difusión de los diálogos en redes sociales

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

El Diálogo ha sido totalmente abierto en la participación, y en particular se ha fomentado la presencia de diversos grupos de interés

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

# 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

Una revisión de la situación de los sistemas alimentarios en España, con especial atención al papel de la innovación y el progreso técnico, así como de la reorientación de los incentivos públicos hacia la sostenibilidad de los sistemas.

### 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

La sostenibilidad de los sistemas alimentarios debe ser plena para poder ser posible: ambiental, social y económica. Es fundamental no descuidar ninguna de estas tres facetas para no dejar a nadie atrás.

Al tiempo que se transita hacia la plena sostenibilidad de los sistemas alimentarios, se constata que se necesitará alimentar a una población creciente, y para ello la producción deberá crecer en 2050 entre un 60 y un 70%. Se constata también que, con las actuales tecnologías, muchas de las soluciones hacia producciones sostenibles implican una bajada de la productividad.

Por lo tanto, se estima que sólo a través del progreso técnico y la innovación será posible avanzar simultáneamente en las tres facetas de la sostenibilidad. Para ello, será precisa una mayor coordinación entre los diferentes actores, públicos y privados, en el campo de la innovación; se necesitará incrementar sensiblemente las inversiones en este campo, y será preciso poner en marcha mecanismos que aseguren que las soluciones innovadoras son accesibles a todos los actores de la cadena, y que todos se benefician de ellas, incluidos los pequeños agricultores y la agricultura familiar.

### 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 - 1/8

Las repercusiones de la transformación de los sistemas alimentarios.

Es necesario adoptar un Compromiso firme para hacer que los Sistemas Alimentarios sean plenamente sostenibles en su triple vertiente: ambiental, social y económica. Los avances hacia la plena sostenibilidad tendrán en cuenta en todo momento esta triple faceta, ya que los sistemas no podrán ser plenamente sostenibles si alguna de ellas no es tenida en cuenta apropiadamente. Esto implica que los avances hacia métodos de producción, de transporte, distribución, transformación, consumo y gestión de residuos con menor impacto ambiental deberán tener en cuenta la necesidad de seguir incrementando la producción de alimentos para responder a las necesidades de una población creciente, y deberán proporcionar medios de vida dignos a todos los integrantes de la cadena, con especial atención a los más vulnerables, así como alimentos seguros, sanos y asequibles a toda la población.

### 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 - 2/8

Prioridades para lograr la plena sostenibilidad ambiental

Los Sistemas Alimentarios deben seguir reduciendo su impacto ambiental en diferentes áreas:

a) Lucha contra el cambio climático, en la doble vertiente de mitigación y adaptación. España es un país muy afectado por las consecuencias negativas del cambio climático, y el sector agroalimentario debe reducir sus emisiones y actuar como captador de carbono. Igualmente debe reforzar los instrumentos de adaptación al cambio climático.

En el ámbito de la mitigación se propone el fomento de acciones tendentes a reducir las emisiones y a aumentar la captura de carbono en los suelos, tales como:

- Descarbonizar el transporte de alimentos, ya que es el responsable del 9,6% de las emisiones totales en nuestro país.
- Fomento de la ganadería extensiva y la conservación de los pastizales.
- Fomento de prácticas agrarias que favorezcan el mantenimiento de la cobertura vegetal, y la reincorporación al suelo de los restos orgánicos de las labores agrarias.
- Mejorar la eficiencia de la producción para reducir el uso de insumos y de energía. Los cultivos intensivos como los invernaderos que utilizan luz solar como fuente de energía son un buen ejemplo de eficiencia productiva siendo además sumidero de carbono.
- Mejorar la gestión de residuos de las explotaciones ganaderas, reduciendo las pérdidas de metano y de amoníaco y reduciendo indirectamente el uso de fertilizantes de síntesis.
- Evitar la deforestación. No se identifica como un problema en el territorio nacional, donde la superficie forestal de la actualidad ha aumentado respecto a la existente a principios del siglo XX, sino de forma indirecta en los países de origen de las importaciones agrarias.

En el ámbito de la adaptación se propone:

- Investigación y transferencia de conocimiento, que asegure un correcto asesoramiento al sector agrario de las mejores prácticas culturales, variedades vegetales y cultivos adaptados, en el actual escenario de cambio.
- Conservación y fomento de razas autóctonas de ganado y de variedades vegetales locales. Mejora, creación y mantenimiento de bancos de germoplasma.
- Fomento y apoyo a las herramientas financieras de gestión de los riesgos meteorológicos, especialmente de los sistemas de seguros agrarios.

b) Mejorar la gestión del agua, reduciendo su consumo, aumentando la eficiencia de su utilización, y evitando la contaminación de los acuíferos. Es preciso reconocer que la producción de alimentos para una población creciente requerirá seguir utilizando una elevada proporción del agua disponible a este fin, pero existe margen para aumentar la producción sin ejercer más presión sobre el recurso. Para ello será necesario:

- Adoptar planes de gestión de las cuencas hidrográficas que permitan evitar la sobreexplotación,
- Adoptar medidas de protección de las franjas de terrenos que ejercen de tampón de las cuencas fluviales,
- Reducir el consumo de agua en los regadíos mediante su modernización para evitar las pérdidas de agua y mejorar la eficiencia en el consumo de agua y la energía a través de la generalización de las técnicas de riego localizado y la adopción de nuevas tecnologías de precisión y digitales en su aplicación.
- Evitar la contaminación de los acuíferos a través de los lixiviados de la producción agraria.
- Fomentar la obtención y el uso de variedades capaces de crecer con menos agua y que ofrezcan una mejor adaptación al cambio climático.
- Mejorar la formación de los regantes.

c) Reducir las pérdidas de nutrientes en la agricultura, reduciendo el uso de fertilizantes de síntesis y mejorando la gestión de los fertilizantes orgánicos. Para ello será preciso:

- Fomentar la adopción de técnicas de agricultura de precisión
- Fomentar la economía circular en las explotaciones agrícolas y ganaderas
- Mejorar la gestión de estiércoles y purines, reduciendo las emisiones de amoníaco y metano.

d) Reducir el empleo de pesticidas, en particular de los pesticidas más peligrosos para el medio, y para ello,

- Fomentar la gestión integrada de plagas.
- Fomentar la agricultura de precisión
- Fomentar la investigación y en desarrollo de semillas resistentes a las plagas.

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

## CONCLUSIONES DE CADA TEMA DE DEBATE - 3/8

### Innovación y progreso técnico

Se necesita un fuerte impulso a la innovación, al progreso técnico y a la digitalización. Los Sistemas Alimentarios Mundiales deben ser capaces de producir entre un 60 y un 70% más de alimentos en 2050, y ello sin ocupar más tierra, y mientras reducen la presión sobre los recursos naturales. Este reto sólo será posible si se da un fuerte impulso a la innovación y al desarrollo tecnológico para incrementar sensiblemente la eficiencia de la producción, así como de todas las demás etapas de la cadena. Se destaca la importancia de la innovación y el progreso técnico para la reducción de los impactos de los sistemas alimentarios en el medio ambiente.

Será necesario incrementar sensiblemente las inversiones en innovación, tanto públicas como privadas, y para ello se apunta la oportunidad que supone el recientemente aprobado Fondo de Recuperación y Resiliencia y la nueva PAC post 2020.

Las tecnologías deben permitirnos aumentar la eficiencia de todos los eslabones de la cadena. La producción agraria en España ya es, de acuerdo con las cifras de la FAO, un 30% más eficiente que la media, pero será preciso avanzar mucho más. Algunos ejemplos de tecnologías que será preciso desarrollar con esta finalidad son:

- Agricultura de precisión para ajustar los insumos (agua, fertilizantes y pesticidas) a las necesidades de la planta.
- La ganadería de precisión en la alimentación del ganado, ajustando la alimentación a las necesidades de cada animal en cada momento,
- Desarrollo de aditivos de la alimentación que reduzcan las emisiones de metano y mejoren la eficiencia de la alimentación,
- Mejora genética, tanto vegetal como animal, para conseguir plantas y animales mejor adaptados al medio, más eficientes en la producción y que generen menores emisiones.
- Desarrollo de nuevas fuentes de proteínas
- Desarrollo de técnicas de sensorización e inteligencia artificial

En relación con el progreso técnico se hace hincapié en los siguientes aspectos:

- La necesidad de poner en marcha mecanismos que aseguren que el progreso técnico es asequible y accesible a las pequeñas explotaciones.
- La necesidad de que en los aspectos regulatorios las autoridades se apoyen exclusivamente en la ciencia, evitando que consideraciones políticas o de otra índole limiten el potencial de la innovación y dificulten la transferencia de conocimientos.
- En materia de innovación se considera, asimismo, necesario avanzar en la mejora de la posición de los actores de la cadena en los procesos de innovación interactiva, que están ocurriendo a nivel de explotaciones en el sector agroalimentario, y avanzar en la mejora de su coordinación y la mejora de los intercambios de conocimiento a través de herramientas diversas como puede ser una plataforma para el asesoramiento agrario, así como en la valorización y cualificación de los asesores agrarios y su trabajo

### 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 - 4/8

### La sostenibilidad de la pesca y de la acuicultura

La sostenibilidad de la pesca y de la acuicultura es un objetivo en el que el sector pesquero español lleva décadas trabajando, abordando el problema de la sobrecapacidad, ajustando el esfuerzo de pesca, regulando la actividad, y mejorando el control de las actividades pesqueras. Es un sector con un elevado grado de apertura internacional, y se identifica la necesidad de evitar la competencia desleal en los mercados de los productos obtenidos sin respetar los mínimos estándares en materia de conservación así como de los estándares sociolaborales. Para ello, se han formulado las siguientes propuestas:

- a) Es necesario mejorar la gobernanza global de la pesca, fortaleciendo las instituciones internacionales de gestión de los recursos pesqueros para eliminar la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada.
- b) Es necesario asegurar que todas las flotas pesqueras cumplen los estándares mínimos de requisitos sociolaborales de los trabajadores, y que se cumplen las condiciones de seguridad y bienestar a bordo. Los productos que acceden a los mercados europeos deberían cumplir estos requisitos para que no exista competencia desleal con las producciones europeas.
- c) Se debe favorecer la implantación de etiquetados que informen al consumidor acerca del cumplimiento de las condiciones de pesca responsable y de respeto a las condiciones de trabajo. Se ha puesto el ejemplo del etiquetado "Atún de pesca responsable" de la flota atunera española.

### 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 checked="" 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 type="checkbox"/>	Datos y evidencia
<input type="checkbox"/>	Derechos humanos	<input checked="" 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 - 5/8

### Acceso a los mercados

Es necesario mejorar el acceso de los productores a los mercados, en particular de los pequeños productores. Para ello, se deben fomentar los mercados de proximidad, que permiten acercar las producciones a los consumidores y que éstos puedan capturar una mayor proporción del valor del producto. También es preciso reconocer el papel que el comercio internacional tiene para los sistemas alimentarios. Así mismo, los mercados internacionales debe ser accesibles a los pequeños productores, con reglas del comercio acordadas en la Organización Mundial del Comercio. Los mercados de proximidad y los mercados internacionales no son excluyentes, son complementarios, y ambos son fundamentales para asegurar la sostenibilidad y la resiliencia de los sistemas alimentarios. Es necesario que las reglas del comercio internacional incorporen requisitos de carácter ambiental que limiten el comercio de productos que no respeten unos mínimos estándares ambientales, ejerciendo con ello una competencia desleal sobre las producciones locales.

### 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 type="checkbox"/>	Línea de acción 3: Impulsar la producción positiva para la naturaleza
<input checked="" type="checkbox"/>	Línea de acción 4: Promover medios de vida equitativos
<input checked="" 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 type="checkbox"/>	Datos y evidencia
<input type="checkbox"/>	Derechos humanos	<input checked="" type="checkbox"/>	Gobernanza
<input checked="" type="checkbox"/>	Empoderamiento de mujeres y jóvenes	<input type="checkbox"/>	Compensaciones
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Medio Ambiente y Clima

## CONCLUSIONES DE CADA TEMA DE DEBATE - 6/8

Potenciar el papel de los consumidores

Con su capacidad para elegir, los consumidores juegan un importante papel en la orientación de la producción hacia métodos más sostenibles y resilientes. Es preciso eliminar los frenos que están evitando que los consumidores puedan tener mayor protagonismo en esta transformación. La mayor parte de los consumidores elegirían productos más sostenibles vinculados a certificaciones medioambientales o de calidad, incluso si eso exigiera un mayor esfuerzo económico, pero se necesita más información, con mensajes claros, objetivos, veraces y transparentes.

### VÍAS DE ACCIÓN

<input type="checkbox"/>	Línea de acción 1: Garantizar el acceso a alimentos inocuos y nutritivos para todos
<input checked="" 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 type="checkbox"/>	Datos y evidencia
<input type="checkbox"/>	Derechos humanos	<input checked="" type="checkbox"/>	Gobernanza
<input checked="" 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 - 7/8

### El papel de la reorientación de los incentivos públicos

La reorientación de los incentivos públicos puede hacer que éstos se conviertan en un importante motor para lograr sistemas alimentarios sostenibles. En España se está procediendo a esta reorientación con dos instrumentos fundamentales: La Política Agraria Común y los Fondos del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia.

Las ayudas de la PAC hace ya años que incentivan la producción sostenible. En el nuevo período de programación que ahora se está preparando, se cambia el enfoque para poner el punto de mira en la consecución de resultados, a través de la elaboración de un Plan Estratégico. Las ayudas directas a la renta se destinarán a los agricultores que cumplan con las normas de conservación del medio ambiente y de bienestar animal a través de la denominada condicionalidad reforzada, y se diseñan nuevos incentivos, los ecoesquemas, para añadir un incentivo adicional a aquellos agricultores y ganaderos que asuman un mayor compromiso ambiental. En conjunto, al menos un 40% del presupuesto de la PAC se destinará a acciones que mejoren la sostenibilidad de las producciones.

Los fondos del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia se destinarán en un elevado porcentaje a promover acciones que fomenten la sostenibilidad: ahorro de agua, energías limpias, economía circular, reutilización de residuos, agricultura de precisión y mejora de la bioseguridad.

Es necesario además evitar los incentivos que promuevan prácticas negativas para el medio ambiente, y fomentar una fiscalidad más favorable para las prácticas positivas para 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

## CONCLUSIONES DE CADA TEMA DE DEBATE - 8/8

Nadie debe quedar atrás

Las políticas públicas para la transformación de los sistemas alimentarios deberán prestar una especial atención a los colectivos sociales más vulnerables:

- a) Es necesario que las políticas públicas tengan especialmente en cuenta la agricultura familiar, por su papel en el abastecimiento de alimentos y en el cuidado del medio, así como para el equilibrio territorial. Igualmente es necesario mejorar la percepción que la sociedad tiene de los agricultores y ganaderos, reivindicando el indispensable papel que desempeñan.
- b) Es preciso tener especialmente en cuenta a las mujeres y los jóvenes, logrando la igualdad de género y eliminando posibles barreras socioeconómicas. Se debe contribuir a capacitar a ambos colectivos, dado que son claves para transformar los sistemas alimentarios. Son los colectivos que presentan una mayor apertura a las innovaciones y los que más invierten, y además son colectivos clave para frenar el fenómeno del despoblamiento del medio rural.
- c) Se deberán poner en marcha mecanismos de protección social para evitar la denominada pobreza alimentaria, por la cual determinados colectivos no tienen acceso a una alimentación saludable. Es preciso abordar la mayor incidencia de la malnutrición, y en particular de la obesidad entre los colectivos más desfavorecidos.

### 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 |