

CUMBRE 2021 SOBRE LOS
SISTEMAS ALIMENTARIOS



DIÁLOGOS



**Diálogo independiente de INTERPORC para
la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios de la ONU**

LA CADENA GANADERO-CÁRNICA Y EL CUMPLIMIENTO DE LOS ODS: RETOS Y DESAFÍOS FUTUROS

www.interporc.com



Monografía



ABSTRACT

The **UN Food Systems Summit** convened in 2021 under the leadership of UN Secretary-General António Guterres, is setting the stage for the transformation of global food systems to achieve the Sustainable Development Goals (SDGs) by 2030. Through the **Food Systems Summit Dialogues**, it is intended to attract a large diversity of stakeholders and sectors – including governments, youth, food producers, Indigenous Peoples, civil society, researchers, private sector, and the UN system –to lay ideas and solutions towards sustainable, resilient inclusive and fair food systems for all.

In order to contribute to this transformation, INTERPORC has convened the Independent Dialogue “**The Livestock-Meat Chain and its Compliance with the SDG: Future Challenges**”, where the Spanish pork and the livestock-meat sector have highlighted, with participants of other sectors, the importance of the livestock-meat chain, the challenges that will face in meeting the SDGs as well as adapting and evolving to the food systems of tomorrow.

INTERPORC’s Independent Dialogue had a great diversity of participants with very diverse profiles: 125 people spread over 8 rooms where the following topics of interest have been discussed:

- **Sustainability and Animal Welfare**
- **Sustainable Nutrition and Diets in Human Food**
- **Economic-Social Impact of Livestock Activity in the Territories**
- **Communication**

Thanks to the discussion and participation in these topics and the interventions of high-level speakers, the main conclusions drawn have been the following:

- **Importance of the livestock-meat food system**
- **Special responsibility of the European Union in supporting its sustainable food systems**
- **The concept or criterion of “integral sustainability” is a factor of competitiveness and differentiation**
- **Importance of livestock-meat production as a basic instrument for the sustainability of rural areas**
- **Top priority of animal welfare**
- **Efficiency of food production systems**
- **Sustainable food systems have as their basic mission to contribute to the eradication of hunger and malnutrition throughout the world**
- **Importance of a healthy and balanced diet and nutrition**
- **Determinants of a truly sustainable food system**
- **Global food chains and food sovereignty**
- **Socio-economic impact of livestock-meat production**
- **Communication, information and crisis of “reputation” of livestock-meat production**

In short, the following monograph reflects the importance of the Food Systems Summit and shows in detail the content of INTERPORC’s Independent Dialogue, including the high-level presentations and the discussions on each of the Debate rooms, as well as the conclusions reached on the Dialogue. Thus, the aim of this Dialogue is that the voice of the livestock-meat sector and its contribution to more sustainable food Systems is present at the UN Food Systems Summit.



ÍNDICE

ABSTRACT	3
1. SALUDA DEL PRESIDENTE DE INTERPORC	7
2. CARTA DEL DIRECTOR DE INTERPORC	8
3. INTRODUCCIÓN	10
3.1. La Cumbre de los Sistemas Alimentarios	10
• ¿Qué es la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios?	10
• ¿Por qué los sistemas alimentarios?	10
• ¿Cuáles son los objetivos de la Cumbre?	11
3.2. La importancia de los Diálogos	12
• ¿Qué es un Diálogo?	12
• ¿Por qué organizamos un Diálogo?	12
4. DIÁLOGO INDEPENDIENTE DE INTERPORC	14
4.1. Organización del Diálogo	14
4.2. Presentaciones de alto nivel	18
4.3. Debates del Diálogo	29
4.4. Conclusiones del Diálogo	47
4.5. Clausura del Diálogo	52
5. SOBRE INTERPORC	53
6. AGRADECIMIENTOS	55
7. ANEXOS	56



1. SALUDA DEL PRESIDENTE DE INTERPORC

El sector cárnico-ganadero en su conjunto, y el porcino en particular, llevan años trabajando en un modelo de producción cada vez más sostenible al ser conscientes de que el futuro de la actividad pasa por prácticas cada vez más respetuosas con el medio ambiente. Para atender a esa demanda los organismos internacionales buscan fórmulas que ayuden a lograr unos sistemas alimentarios más sostenibles.

Con ese objetivo, la Organización de las Naciones Unidas ha convocado en el mes de septiembre de 2021, en Nueva York, la 'Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios', tras una 'Precumbre' en Roma en el mes de julio y muchos meses de encuentros nacionales e internacionales para recoger la visión y las aportaciones de gobiernos, administraciones, organizaciones y empresas relacionadas con los sistemas alimentarios o con agentes de la sociedad civil.

El Objetivo final de esta Cumbre es sentar las bases para la transformación de los sistemas alimentarios, para hacerlos más sostenibles, resilientes, inclusivos y equitativos, y evolucionar hacia dietas saludables y sostenibles.

Por tanto, es una cuestión de interés estratégico para el sector ganadero-cárnico, como uno de los agentes principales del sistema alimentario. Y debido a esto, desde la Interprofesional del Porcino de Capa Blanca (INTERPORC) no podíamos dejar pasar la oportunidad que nos brindaba la ONU para llevar nuestra voz allí donde se gestan los acuerdos internacionales que marcarán el futuro de nuestras naciones.

De ahí que, el pasado 19 de mayo, organizáramos uno de esos Diálogos independientes, en el que participaron 125 personas relevantes de distintos ámbitos relacionados con los sistemas alimentarios, cuyas conclusiones ya hemos remitido a la ONU, y de cuyo desarrollo damos pormenorizado detalle en estas líneas.

El sector ganadero - cárnico no puede quedar al margen de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, ya que es parte de la solución y nuestra experiencia debe escucharse en la próxima Cumbre de Sistemas Alimentarios de la ONU. Ese era el reto de nuestro Diálogo y lo finalizamos con la sensación de haber hecho un gran trabajo en defensa de nuestro sector y del futuro de los sistemas alimentarios mundiales.

Queremos seguir abasteciendo a miles de millones de personas y produciendo para ellos alimentos sanos, de calidad y a un precio asequible, y hacerlo además protegiendo al planeta y cuidando a nuestros animales. Es un desafío apasionante, y nosotros vamos a seguir trabajando, esforzándonos y, en definitiva, demostrando que somos un sector comprometido con el mundo que nos rodea, aportando desde nuestro ámbito avances para cumplir con los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Somos un pilar fundamental e insustituible del conjunto global del sistema alimentario mundial e indispensables para garantizar la sostenibilidad medioambiental, social y económica y eso siempre debe tenerse en cuenta de cara a construir un mundo más sostenible.

Manuel García
Presidente de INTERPORC

2. CARTA DEL DIRECTOR DE INTERPORC

Desde la Organización Interprofesional Agroalimentaria del Porcino de Capa Blanca (INTERPORC), como representantes del sector ganadero más importante de nuestro país, trabajamos de forma prioritaria en dar visibilidad a nuestro modelo de producción, el más sostenible del mundo. El Diálogo Independiente que organizamos el pasado mes de mayo ha sido la herramienta que nos ha brindado la ONU para participar y lograr que, este y algunos otros de nuestros mensajes, lleguen a la Cumbre de los Sistemas Alimentarios y se tengan en cuenta en el debate final.

El papel de la producción ganadero-cárnica es fundamental e insustituible para el conjunto global del sistema alimentario mundial, y es indispensable para garantizar la sostenibilidad, entendiendo este término en su sentido más amplio y completo, desde un enfoque integral que incluye sostenibilidad medioambiental, social y económica.

En el ámbito medioambiental, nuestras granjas llevan muchos años haciendo grandes esfuerzos, no solo porque están sometidas a unas exigentes condiciones, sino porque los ganaderos españoles son muy conscientes de lo que supone cuidar el territorio donde desarrollan su actividad, por lo que optan por las mejores técnicas disponibles para disminuir las emisiones de gases de efecto invernadero y contribuir al ahorro de agua y energía en todos los procesos, tanto en la producción primaria como en la industrial.

En cuanto a la vertiente social, hay que reseñar que somos un sector de larga tradición, con una clara vocación de permanencia y un enorme afán de mejora, y ello no es posible sin tener un modelo sostenible en el tiempo y fuertemente vinculado a la sociedad de la que proviene. Somos un sector sostenible en lo social porque damos futuro a nuestras zonas rurales, ya que por nuestra propia naturaleza estamos ligados al territorio.

Y, por último, somos sostenibles en lo económico. El sector porcino ha sabido crecer de manera sostenida. Nuestras inversiones están enfocadas a mejoras que favorezcan un crecimiento sobre el que seguir reinvertiendo. De esta manera, nuestra progresión- tanto en volumen de negocio como en exportaciones- ha sido paulatina y constante.

En definitiva, el beneficio medioambiental, social y económico de la actividad ganadero-cárnica es vital para las zonas rurales al gestionar una amplia cantidad de territorio; vertebrar el territorio al fijar población en pequeños núcleos; y generar riqueza que permite sufragar infraestructuras básicas. Por lo que carecería de sentido o justificación permitir cualquier planteamiento de reducción o sustitución, total o parcial, de la producción ganadero-cárnica.

Por otra parte, y no menos importante, debemos tener en cuenta que una alimentación sólo es saludable si es equilibrada e incluye proteína animal real. La producción ganadero-cárnica aporta proteínas a precio asequible y de alto valor nutricional, confirmando la relación existente entre mayor esperanza de vida y consumo de proteína animal. Existen numerosas evidencias científicas que avalan la necesidad de los nutrientes de la carne para una alimentación adecuada y un correcto desarrollo y estado de salud. De hecho, los alimentos de origen animal son una fuente muy rica, única en algunos casos, en varios micronutrientes esenciales y compuestos bioactivos y su restricción puede derivar en problemas de salud sin una suplementación pautada y constante.

Por supuesto, no podemos negar la indudable importancia y necesidad de que se produzcan alimentos sostenibles desde el punto de vista medioambiental, un propósito indeclinable y una exigencia básica de toda actividad económica y de cualquier enfoque político y social. A su vez, es preciso reconocer que el sector ganadero-cárnico ha llevado a cabo un importante incremento de su eficiencia en los modelos productivos, mejorando de forma continuada su contribución a la sostenibilidad.

Y todo ello deberá tenerse en cuenta en la próxima Cumbre de Sistemas Alimentarios, donde a través del Diálogo Independiente de INTERPORC, se escuchará la voz del sector ganadero-cárnico español.

Alberto Herranz
Director de INTERPORC

3. INTRODUCCIÓN

3.1. La Cumbre de los Sistemas Alimentarios

• ¿Qué es la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios?¹

El Secretario General de las Naciones Unidas, António Guterres, convocó en septiembre de 2021 una Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios como parte del Decenio de Acción para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de aquí a 2030. La Cumbre pretende poner en marcha medidas nuevas y audaces para avanzar en el logro de los 17 ODS, cada uno de los cuales depende, hasta cierto punto, de sistemas alimentarios más saludables, sostenibles y equitativos.

La Cumbre tiene como objetivo concienciar al mundo de que debemos trabajar todos juntos para transformar la forma en que producimos, consumimos y concebimos los alimentos. Hablamos de una Cumbre que nos afecta a todos, independientemente de nuestro lugar de origen, y trata de ofrecer soluciones que debemos adoptar todos para que nos ayuden a transformar los sistemas alimentarios del mundo.

Guiada por cinco Vías de Acción, la Cumbre reunirá a agentes clave del mundo de la ciencia, los negocios, la política, la atención de la salud y los círculos académicos, así como a los agricultores, los pueblos indígenas, las organizaciones juveniles, los grupos de consumidores, los activistas ambientales y otros interesados fundamentales.

Antes, durante y después de la Cumbre, estos agentes se coordinarán para lograr cambios tangibles y positivos en los sistemas alimentarios del mundo.

• ¿Por qué los sistemas alimentarios?

Como explica la organización de la Cumbre, por “sistema alimentario” se entiende la constelación de actividades relacionadas con la producción, el procesamiento, el transporte y el consumo de alimentos. Los sistemas alimentarios afectan a todos los aspectos de la existencia humana. La salud de nuestros sistemas alimentarios tiene una profunda repercusión en la salud de nuestros cuerpos, así como en la salud de nuestro medio ambiente, nuestras economías y nuestras culturas. Cuando funcionan bien, los sistemas alimentarios tienen el poder de unirnos como familias, comunidades y naciones.

Pero hay demasiados sistemas alimentarios del mundo que son frágiles, vulnerables al colapso y no han sido examinados, una situación que han experimentado de primera mano millones de personas en todo el mundo durante la pandemia de la COVID-19. Cuando nuestros sistemas alimentarios fallan, el desorden resultante amenaza nuestra educación, salud y economía, así como los derechos humanos, la paz y la seguridad. Como en tantos casos, los que ya eran pobres o estaban marginados son los más vulnerables.

La buena noticia es que sabemos lo que tenemos que hacer para corregir el rumbo. Los científicos están de acuerdo en que la transformación de nuestros sistemas alimentarios es una de las herramientas más poderosas para cambiarlo y avanzar hacia la consecución de los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible. La reconstrucción de los sistemas alimentarios del mundo también nos permitirá responder al llamamiento del Secretario General de las Naciones Unidas para “reconstruir mejor” a partir de la COVID-19. Todos somos parte del sistema alimentario, y por eso debemos unirnos para lograr la transformación que el mundo necesita.

¹<https://www.un.org/es/food-systems-summit>

• ¿Cuáles son los objetivos de la Cumbre?

- Generar medidas importantes y avances cuantificables en la consecución de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. Para ello, se ha hecho un llamamiento a la acción en todos los niveles del sistema alimentario, entre ellos los gobiernos nacionales y locales, las empresas y los ciudadanos.
- Concienciar e impulsar el debate público acerca de cómo la reforma de nuestros sistemas alimentarios puede ayudarnos a todos a lograr los ODS mediante la aplicación de reformas que son buenas para las personas y el planeta.
- Elaborar principios que orienten a los gobiernos y otros interesados que deseen aprovechar sus sistemas alimentarios para apoyar los ODS.
- Creación de un sistema que permita el intercambio de experiencias, lecciones y conocimientos extraídos de la Cumbre.

Los principios de la Cumbre:

La Cumbre sobre Sistemas Alimentarios, que busca alternativas para mejorar la cadena alimentaria desde el campo a la mesa y cumplir con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), se sostiene sobre 7 principios de compromiso:

1. Actuar con urgencia: la ONU llama a actuar a todos los niveles, con la máxima urgencia y de forma sostenida y coherente, para alcanzar los diversos Objetivos de Desarrollo Sostenible para 2030.

2. Asumir los compromisos de la Cumbre: pide a los participantes que se comprometan a poner en práctica a nivel tanto personal como profesional lo que predicán con el fin de contribuir a la visión, los objetivos y los resultados finales de la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios.

3. Ser respetuosos: en función de las respectivas capacidades y circunstancias, los participantes deben promover políticas y prácticas de producción y consumo de alimentos cuyo objetivo sea proteger y mejorar la salud y el bienestar de las personas, potenciar medios de vida y comunidades resilientes y fomentar una buena administración de los recursos naturales, respetando al mismo tiempo las culturas y contextos locales.

4. Reconocer la complejidad: es importante reconocer que los sistemas alimentarios son complejos, que están estrechamente conectados unos con otros y que tienen importantes repercusiones en la salud humana y animal, la tierra, el agua, el clima, la bioseguridad, la economía y los otros sistemas y que, por tanto, para transformarlos debe adoptarse un enfoque sistémico.

5. Adoptar un enfoque inclusivo de múltiples partes interesadas: gobiernos y comunidades están invitados a incorporar distintas perspectivas, como los conocimientos autóctonos, las culturas locales y las pruebas científicas, para que las partes interesadas puedan comprender y evaluar las posibles soluciones de compromiso y elaborar políticas que tengan una incidencia positiva en diversos bienes públicos dentro de estos distintos sistemas.

6. Complementar la labor de los demás: hay que reconocer que las cuestiones relacionadas con los sistemas alimentarios se están abordando en otros procesos de gobernanza mundial, y procurar garantizar que la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios sea acorde con dichos procesos y los amplifique y acelere cuando sea posible, evitando duplicaciones innecesarias, al tiempo que se fomentarán nuevas ideas y enfoques audaces e innovadores que produzcan una transformación sistémica en consonancia con los principios y objetivos de la Cumbre.

7. Promover la confianza: velar por que la Cumbre y los compromisos asumidos en ella promuevan la confianza y estimulen la voluntad de participar; para ello, se dará preferencia a modalidades de gobernanza,

adopción de decisiones, planificación, participación y ejecución basadas en la observación, la transparencia y la accesibilidad. Estados Miembros, empresas privadas y actores individuales son responsables de los compromisos que hayan asumido, empleando los mecanismos establecidos para respetar el principio de rendición de cuentas.

3.2. La importancia de los Diálogos

• ¿Qué es un Diálogo?

Los Diálogos de la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios suponen una oportunidad inmejorable para llevar la voz y reflexiones de personas de todo el mundo a la Cumbre de las Naciones Unidas. Los Diálogos reúnen a una amplia variedad de partes interesadas —incluso a aquellos cuyas opiniones rara vez son escuchadas— y constituyen una ocasión clave para que los participantes debatan, colaboren y adopten medidas en pro de un futuro mejor.

Las ideas, las soluciones, las alianzas y los planes de acción nacidos de los Diálogos son fundamentales para el desarrollo de la Cumbre. De esta forma, la ONU ofrece la posibilidad de opinar a todo el mundo y construir un futuro mejor para los sistemas alimentarios, y más próspero, seguro y justo para todos.

Se establecen 3 tipos de Diálogo según los criterios de la ONU:

- ✓ Los **Diálogos de los Estados Miembros de la Cumbre** son organizados por los gobiernos nacionales. Cada estado miembro de la ONU puede nombrar a un Convocante de los Diálogos Nacionales, que será el encargado de organizarlos. En el caso de España, el Convocante es Samuel Juárez Casado.
- ✓ Los **Diálogos de alcance mundial de la Cumbre** están en consonancia con los eventos mundiales sobre cuestiones importantes como el clima, el medio ambiente, la salud, la economía y el empleo, la ayuda humanitaria y el agua, y son convocados por la Enviada especial para la Cumbre de los Sistemas Alimentarios, Dra. Agnes Kalibata.
- ✓ Los **Diálogos independientes de la Cumbre** son organizados por particulares o instituciones independientes de las autoridades nacionales, pero con la oportunidad de conectar formalmente con el proceso de la Cumbre a través de un mecanismo oficial para formular comentarios. Ofrecen oportunidades para que todos los ciudadanos participen directamente en la propuesta de vías hacia unos sistemas alimentarios sostenibles, explorando nuevas formas de trabajar conjuntamente y alentando a la acción colaborativa. El Diálogo de la Interprofesional del Porcino de Capa Blanca (INTERPORC) se engloba aquí.

Los tres tipos de Diálogos constituyen una oportunidad para que todas las personas puedan participar de manera significativa en la Cumbre. Tienen como objetivo respetar **una sana diversidad de puntos de vista**, fomentar la exploración en común y poner de manifiesto nuevas formas prometedoras de colaboración.

• ¿Por qué organizamos un Diálogo?

El sector porcino español está firmemente comprometido con la consecución de los ODS, y la producción de sistemas alimentarios sostenibles, resilientes y equitativos. En este contexto, INTERPORC ha creído necesario responder al llamamiento del Secretario General de la ONU y organizar un Diálogo independiente para contribuir a la Cumbre y que la voz del sector porcino español, y del ganadero-cárnico en su conjunto, se haga oír.

Por tanto, el Diálogo Independiente de INTERPORC busca establecer una amplia visión sobre los retos y desafíos que afronta la cadena ganadero-cárnica a nivel global para seguir adaptándose a los nuevos sistemas alimentarios; todo ello para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), a través de una alimentación sostenible y resiliente. En el mundo globalizado actual, la forma en que se producen los alimentos evoluciona de manera constante, y del mismo modo la manera de consumirlos.

Por este motivo, son muchos los factores que debemos tener presentes a la hora de adaptarnos a las nuevas exigencias que van surgiendo. En primer lugar, se deben abordar cambios para avanzar en una producción más sostenible que contribuya a la lucha contra el cambio climático a través de medidas que permitan reducir las emisiones y la huella de carbono y de la aplicación de tecnologías que permitan disminuir el impacto en el entorno. En todo caso, para lograrlo también es necesario partir de la situación real del sector y tener en cuenta que modelos de producción, como el europeo, han logrado grandes avances en aspectos como la sostenibilidad, el bienestar animal o la bioseguridad y se ha marcado ambiciosos retos para alcanzar un impacto climático neutro en las próximas décadas.

El Diálogo independiente de INTERPORC busca reflexionar sobre la manera más efectiva de implementar esas políticas ya en marcha e introducir otras nuevas que faciliten la consecución de los objetivos. Por otro lado, nos encontramos en un sistema alimentario complejo formado por una gran variedad de elementos que debemos tener en cuenta -sociales, económicos, medioambientales, demandas del consumidor- mientras el sector ganadero-cárnico cumple con su servicio a la sociedad para ofrecerle un suministro de proteínas de calidad, seguras y asequibles para el conjunto de los ciudadanos, ofreciendo además una información transparente.

En este sentido, también se analizan los avances realizados en materias como innovación, seguridad alimentaria, trazabilidad o etiquetado y cómo fortalecerlas apoyándonos en las nuevas tecnologías. Asimismo, es preciso tener en cuenta el impacto de los sistemas ganadero-cárnicos en las zonas rurales tanto en aspectos sociales, económicos, de empleo y de vertebración del territorio como en la lucha contra la despoblación y la contribución a la gestión de los espacios naturales.



4. DIÁLOGO INDEPENDIENTE DE INTERPORC

4.1. Organización del Diálogo

El día 19 de mayo de 2021, la Interprofesional Agroalimentaria del Porcino de Capa Blanca (INTERPORC) organiza un Diálogo Independiente sobre los Sistemas Alimentarios de la ONU, bajo el título “La cadena ganadera-cárnica y el cumplimiento de los ODS: retos y desafíos futuros”.

El Diálogo, siguiendo los criterios de la ONU, está formado por los siguientes actores:

- **Convocante:** responsable de planificar, organizar y lleva a cabo el Diálogo. El convocante es INTERPORC.
- **Administrador:** preside el evento, el “maestro de ceremonias” del Diálogo. En el caso del Diálogo de INTERPORC, es Alberto Herranz, director general de INTERPORC.
- **Facilitadores:** son los moderadores de cada sala de debate. Su misión es apoyar el análisis y los intercambios de cada grupo de debate, lanzar preguntas y asegurarse de que todos los participantes tengan la oportunidad de contribuir de manera significativa y de que los demás escuchen sus puntos de vista. El facilitador puede apoyarse en un escribiente que ayuda a los facilitadores a tomar notas de las intervenciones de los participantes.
- **Participantes:** su misión es participar y dar su opinión y su punto de vista sobre los temas tratados, y cómo deberán, en su opinión, ser los sistemas alimentarios en 2030.

Para poder organizar el Diálogo de manera lo más efectiva posible, y que además cumpliera con todos los requisitos establecidos por la ONU, el equipo de INTERPORC asistió a varias sesiones preparatorias organizadas por la propia ONU.

Por tanto, siguiendo las indicaciones de la ONU, el Diálogo se estructura primero en una sesión plenaria y después los participantes se dividen en salas de grupos de aproximadamente 10 personas, moderadas por un facilitador. Posteriormente, las conclusiones de las salas de debate se comparten en una nueva sesión plenaria, y el administrador saca las conclusiones generales del Diálogo. En el Diálogo de INTERPORC se debatieron los siguientes temas (2 salas por cada tema):

Sostenibilidad y Bienestar Animal: sala 1 y 2

Se busca debatir acerca de cómo introducir mejoras en las próximas décadas para avanzar hacia una producción más sostenible, que contribuya a la lucha contra el cambio climático al reducir el impacto sobre el medio ambiente y, a la vez, se haga con el máximo respeto al bienestar de los animales desde el nacimiento al sacrificio.

Nutrición y Dietas sostenible en la alimentación humana: sala 3 y 4

La idea es debatir acerca de cómo implantar dietas más sostenibles tanto desde el punto de vista de la producción de los alimentos como de la propia forma de alimentarnos de forma saludable o de la capacidad de sostenibilidad real de determinadas dietas o culturas alimentarias, y el papel que la carne y los productos cárnicos deben jugar en dichas dietas.

Impacto económico-social de la actividad ganadera en los territorios: sala 5 y 6

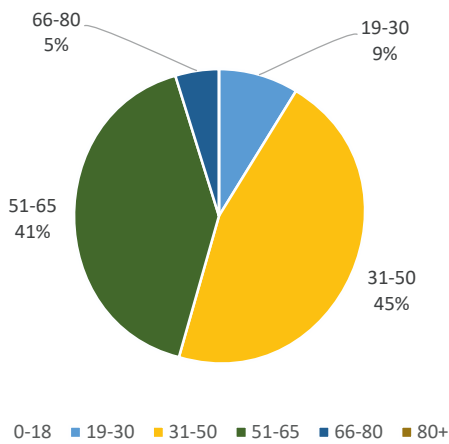
El objetivo es debatir sobre el futuro del potente entramado socioeconómico configurado por el actual sistema alimentario ganadero-cárnico y opinar sobre el valor que aporta, especialmente para el desarrollo de las zonas rurales.

Comunicación: sala 7 y 8

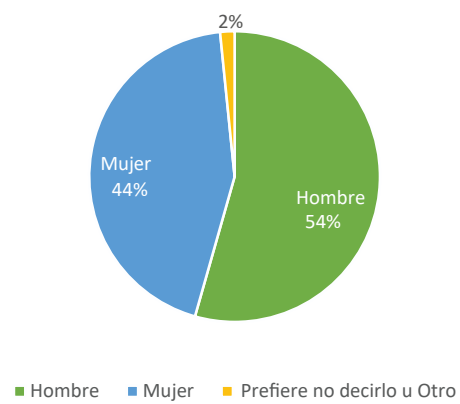
Por último, un aspecto fundamental a tener en cuenta es el de la “Información”, porque sin información fiable, fundamentada y suficiente la comunicación sería inviable o ineficaz. La propia Comisión Europea propone impulsar decididamente los sistemas de información y la masiva “utilización/generación de datos” como instrumentos imprescindibles para la sostenibilidad de los sistemas alimentarios. Por tanto, interesa que los participantes muestren opiniones acerca de la situación actual y evolución futura de los sistemas de información en la producción ganadero-cárnica.

Para una mayor diversidad de opiniones, el diálogo de INTERPORC cuenta con participantes de perfiles muy diversos: ganaderos, pymes y grandes empresas, veterinarios, científicos, universidades, administraciones nacionales y autonómicas, asociaciones de consumidores, grupos animalistas, ONGs..., lo que suma valor al Diálogo. En total, participan 125 personas, que se reparten entre las 8 salas.

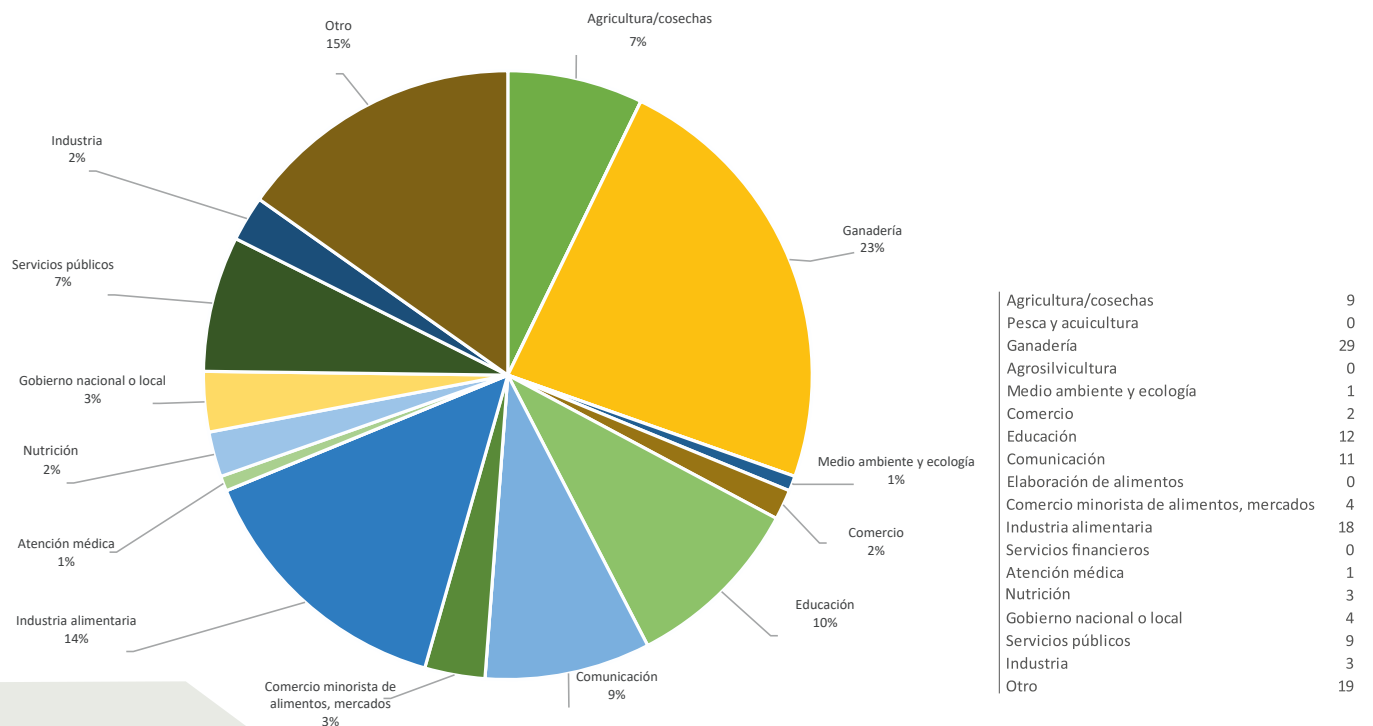
PARTICIPACIÓN POR RANGO DE EDAD



PARTICIPACIÓN POR GÉNERO

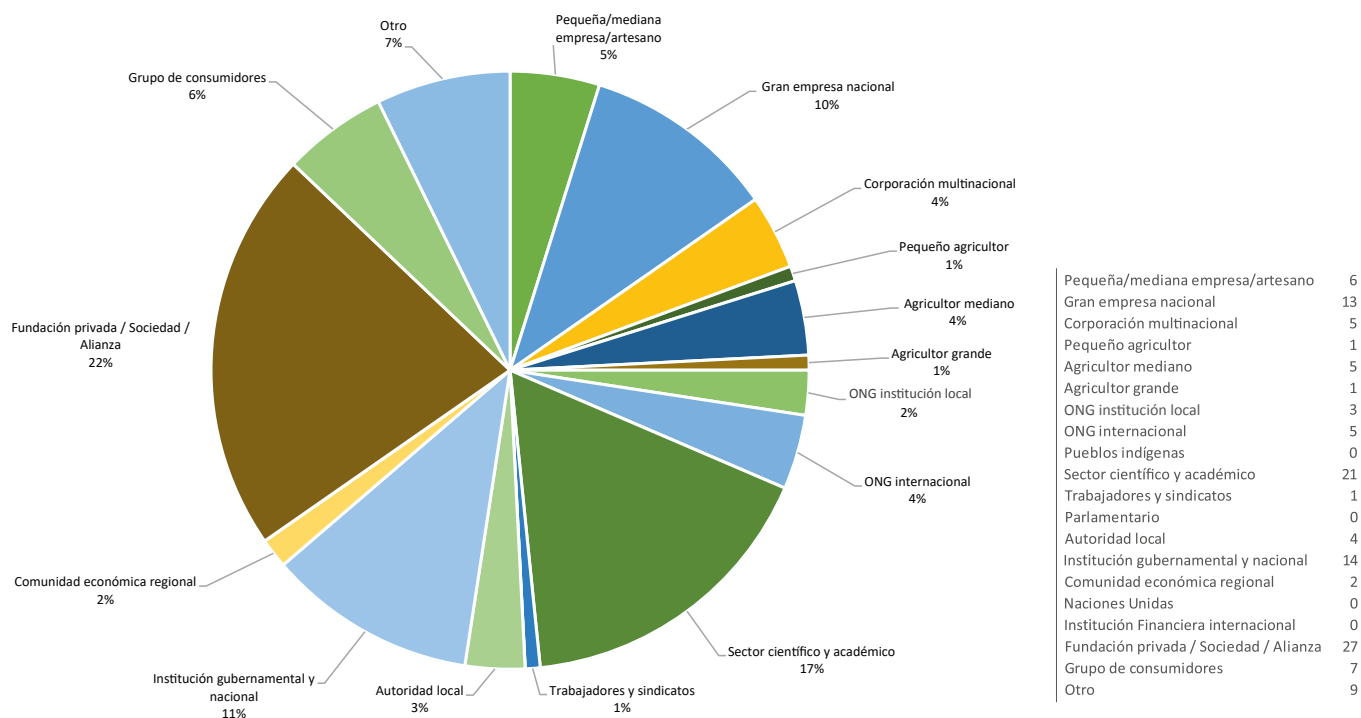


PARTICIPACIÓN POR SECTOR



Agricultura/cosechas	9
Pesca y acuicultura	0
Ganadería	29
Agrosilvicultura	0
Medio ambiente y ecología	1
Comercio	2
Educación	12
Comunicación	11
Elaboración de alimentos	0
Comercio minorista de alimentos, mercados	4
Industria alimentaria	18
Servicios financieros	0
Atención médica	1
Nutrición	3
Gobierno nacional o local	4
Servicios públicos	9
Industria	3
Otro	19

PARTICIPACIÓN POR GRUPO DE INTERÉS



El diálogo dura 3h 30 min aproximadamente y los debates en salas, por su parte, 75 minutos, tiempo suficiente para que los participantes puedan dar sus opiniones con sinceridad, con franqueza, con determinación y con contundencia, pero siempre respetando las opiniones contrarias.

De esta forma, para garantizar que las exposiciones y consiguientes debates se realicen en un clima de confianza y plena libertad de pensamiento y expresión, los encuentros se celebran según indica la ONU, bajo la *Regla de Chatham House*, de manera que los participantes pueden utilizar la información recibida pero no revelar ni la identidad ni la afiliación del orador ni de ningún otro participante.

En primera instancia, para introducir el contenido de la jornada, Alberto Herranz, director de INTERPORC y administrador o “maestro de ceremonias” del Diálogo, se encarga de llevar el peso del desarrollo del mismo. Para ello, realiza una intervención en la que comienza transmitiendo a los asistentes la importancia de su presencia, así como una serie de instrucciones que deben tener presentes antes de empezar de cara a sacarle el máximo partido al encuentro.

Explica el funcionamiento de la jornada: tiempos, participantes, ponentes, división por grupos... Esta intervención es de gran importancia, ya que tiene como fin que todos los presentes sepan en todo momento qué es lo que deben hacer y qué es lo que se espera de ellos. Se encarga también de presentar a cada uno de los facilitadores junto con sus salas de debate para que todos los asistentes puedan conocerse.

En segundo lugar, se encarga de introducir al presidente de INTERPORC en sus intervenciones, a los ponentes de alto nivel y a los facilitadores para que expongan sus conclusiones una vez las salas de debate concluyan. Y, por último, una vez todos los facilitadores presentan las conclusiones de sus salas ante los asistentes, el administrador, se encarga de presentar a Samuel Juárez para que clausure la jornada. Asimismo, en los Diálogos pueden introducirse ponencias de alto nivel. El Diálogo de INTERPORC tuvo el honor de contar en la sesión plenaria de apertura con las intervenciones de Manuel García, presidente de INTERPORC; Juan Prieto Gómez, Representante Permanente Adjunto de España ante la FAO y Consejero de

Agricultura, Pesca y Alimentación de la Embajada de España en Italia; Javier Sierra, consejero de Agricultura, Pesca y Alimentación de la Misión Permanente de España ante las Naciones Unidas y los Organismos Internacionales en Ginebra; y en la clausura, de Samuel Juárez, vocal asesor de la Secretaría General de Agricultura y Alimentación del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y Convocante por parte de España de los Diálogos Nacionales para la Cumbre de Sistemas Alimentarios de la ONU.



CUMBRE 2021 SOBRE LOS SISTEMAS ALIMENTARIOS
DIÁLOGOS

LA CADENA GANADERO-CÁRNICA Y EL CUMPLIMIENTO DE LOS ODS: RETOS Y DESAFÍOS FUTUROS

Interporc

Programa del diálogo 19 de mayo 2021

10:00h – 10:10 h	Bienvenida y apertura Manuel García, Presidente de INTERPORC Alberto Herranz, Director de INTERPORC y administrador del Diálogo
10:10h – 10:35h	Discursos de apertura: -D. Juan Prieto Gómez Representante Permanente Adjunto de España ante la FAO y Consejero de Agricultura, Pesca y Alimentación de la Embajada de España en Italia
10:35h – 10:50h	-D. Javier Sierra Consejero de Agricultura, Pesca y Alimentación de la Misión Permanente de España ante las Naciones Unidas y otras Organizaciones Internacionales en Ginebra
10:50h – 11:10h	Presentación de la Cumbre de los sistemas Alimentarios y del tema y funcionamiento del Diálogo
11:10h – 12:25h	Debates por grupos
12:25h - 13:00h	Puesta en común en sesión plenaria de las conclusiones de las salas de debate
13:00h – 13:20h	Reporte final por el administrador
13:20h – 13:30h	Clausura: D. Samuel Juárez Vocal Asesor del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y Convocante de los Diálogos Nacionales de España

19 de mayo 2021
LA CADENA GANADERO-CÁRNICA Y EL CUMPLIMIENTO DE LOS ODS: RETOS Y DESAFÍOS FUTUROS

www.interporc.com

Interporc

4.2. Presentaciones de alto nivel

Las intervenciones de los ponentes de alto nivel, contribuyen a contextualizar la importancia y objetivos de la Cumbre. A continuación, se incluyen sus intervenciones.

• **Intervención de Manuel García** Presidente de INTERPORC

En primer lugar, quiero daros las gracias a todos por haber hecho un hueco en vuestras apretadas agendas para poder estar aquí y aportar vuestro grano de arena en un evento de tal envergadura como este que estamos organizando hoy.

Es un placer poder reuniros a todos aquí en este Diálogo Independiente para la Cumbre de los Sistemas Alimentarios, que tenemos el orgullo de convocar y al que hemos llamado **“La cadena ganadero-cárnica y el cumplimiento de los ODS: retos y desafíos futuros”**.

Para empezar, voy a hablaros de la Cumbre:

La Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios la organiza la ONU y se **celebrará en Nueva York en septiembre de este año**. En concreto, según la ONU, el objetivo principal es sentar las bases para la transformación de los sistemas alimentarios, para hacerlos más sostenibles, resilientes, inclusivos y equitativos, y evolucionar hacia dietas saludables y sostenibles.

Es decir, se centra en cómo reformar toda la cadena alimentaria desde el campo a la mesa para cumplir con los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

La Cumbre se sostiene, por tanto, sobre cinco vías de acción:

1. La primera consiste en garantizar alimentos sanos y nutritivos para todos; debemos asegurarnos de que todo el mundo tenga el mismo acceso a una buena nutrición.
2. En segundo lugar, debemos adoptar modalidades de consumo sostenibles; es imprescindible encontrar mecanismos que garanticen el **acceso de todo el mundo a una dieta producida de manera sostenible**, y que además tenga efectos positivos en cuanto a salud y nutrición.
3. En tercer lugar, debemos impulsar la producción de alimentos favorables a la naturaleza, **capacitando a todos los productores** para que hagan un trabajo enfocado a preservar el medio ambiente.
4. En cuarto lugar, debemos promover medios de vida equitativos para las personas que participan en los sistemas alimentarios y **ayudarles** en su producción para que tengan una **calidad de vida satisfactoria**.
5. Y, por último, es importante crear resiliencia ante las vulnerabilidades, las conmociones y las tensiones, teniendo en cuenta factores tan importantes como son el cambio climático, las crisis sanitarias como la COVID-19, pero también los conflictos o incluso las guerras.

Con este Diálogo queremos dar voz a expertos en diferentes ámbitos relacionados con la rama ganadero-cárnica, pero también a personas ajenas al sector, para escuchar vuestras opiniones y generar un debate constructivo en torno al funcionamiento actual de la producción ganadero-cárnica y el papel de la carne y los productos cárnicos en una dieta saludable y sostenible.

Todos y cada uno de vosotros estáis aquí porque consideramos que tenéis mucho que decir y aportar. Por ello os animo encarecidamente a que no os calléis nada y participéis de la manera más activa y sincera posible en el debate.

Hay que destacar la importancia de esta jornada y de las opiniones porque **las conclusiones de este Diálogo se van a trasladar a la propia ONU** para que sean tenidas en cuenta tanto en la Precumbre de Roma como en la Cumbre de septiembre en Nueva York.

En esa Cumbre, está prevista una **Declaración final del secretario general de la ONU, António Guterres**, quien ha dado en su mandato una gran importancia a los sistemas alimentarios dentro del marco de la agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, que como sabéis, se apoya en los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Esa importante Declaración tendrá sin duda impacto en cómo se reforman los sistemas alimentarios a nivel mundial en las próximas décadas, y por eso es importante vuestra participación y que se escuche vuestra voz.

• **Intervención de Javier Sierra**

Consejero de Agricultura, Pesca y Alimentación en la Misión Permanente de España ante las Naciones Unidas y otros organismos Internacionales.

Uno de los principales desafíos a los que debe responder la humanidad en el siglo XXI es el de responder de manera eficaz, sostenible y saludable a la creciente demanda de alimentos por parte de una población creciente. Actualmente se estima que la población mundial es de unos siete mil millones de personas, y se prevé que para el año 2050, seamos casi diez mil millones de personas.

Obviamente el crecimiento de la población no será uniforme entre los países debido a factores socioeconómicos. Se estima que el mayor crecimiento se va a experimentar en África, que más que duplicará su población, y en Asia, cuya población crecerá casi un 20 %. Asia y África se estima que sumen sobre el 60-70 % de la población mundial para 2050. En contraste, la población europea se prevé que reduzca su población en un 4 %.

Nueve países podrían suponer la mitad del crecimiento de la población para 2050: India, Nigeria, Pakistán, Congo, Etiopía, Tanzania, Estados Unidos, Indonesia y Uganda.

China representa un perfecto ejemplo de lo que puede suponer para la demanda alimentaria mundial, la emergencia de un país con fuertes desequilibrios. En las últimas tres décadas, hasta el año 2009, China ha crecido económicamente con cifras de dos dígitos al año, lo que ha originado la más rápida transformación que ha experimentado un país en la historia reciente. China ha sacado de la pobreza a más de quinientos millones de personas y ha urbanizado a una población de unos 260 millones a un ritmo de unas 300.000 personas a la semana (equivale a urbanizar a una población del tamaño de La Coruña a la semana). Desde 2010 China es más urbana que rural y para el 2030, se estima que el 70 % de su población viva en ciudades. Ciudades, que, en el caso de China, significan en la mayoría de las ocasiones, grandes ciudades (15 ciudades tendrán más de 25 millones de personas).

A pesar de este crecimiento económico, China presenta un fuerte desequilibrio alimentario, dado que cuenta con el 20 % de la población mundial pero tan solo presenta el 9 % de la tierra cultivable del planeta y la tercera parte del agua per cápita mundial. China se ha convertido en el primer importador mundial de alimentos, con el fin de poder abastecer a una nueva demanda alimentaria con más poder adquisitivo. Aproximadamente el 60% de la soja exportada por Brasil tiene como destino China para ser incorporada a sus granjas animales, además de ser el primer importador de carne de cerdo mundial, con independencia del shock sufrido en sus producciones debido a la Peste Porcina Africana.

Como vemos, el comercio agroalimentario es crítico para poder responder a la demanda creciente de alimentos. El último informe de la Organización Mundial del Comercio, del año 2019, cita que casi el 10 % de todo el comercio de mercancías lo representaban los productos agroalimentarios. Con un dato añadido, más

de un tercio de ellos se integraban en cadenas de suministro globales, es decir, cruzan al menos dos veces la frontera entre los países. Los países en desarrollo y emergentes ya representan un tercio del comercio mundial y la UE ya no es el primer importador mundial de alimentos tras la salida del Reino Unido, pero mantiene su posición de primer exportador mundial seguida de los EEUU. Nuestro país, España, presenta posiciones de liderazgo mundial en el comercio mundial de productos agroalimentarios.

Hemos comentado al principio que los sistemas alimentarios deben ser saludables para responder a la mayor preocupación que los ciudadanos tienen con respecto a una alimentación saludable. Las cifras actuales nos dicen que hay más población con sobrepeso y obesidad, unos dos mil millones en el mundo, que personas sufren de hambre y desnutrición, unos 800 millones de personas en la actualidad. Un dato apunta el creciente interés de los ciudadanos por el vínculo entre salud y alimentación, en EEUU, en 2016, por vez primera el consumo en agua en volumen supero al consumo de refrescos, es decir, al de bebidas azucaradas.

Desde la perspectiva de la sostenibilidad, los sistemas alimentarios globales pueden ser responsables de hasta el 30 % de las emisiones de gases de efecto invernadero, teniendo en cuenta todo el sistema, es decir, los sistemas de producción agrícolas en su globalidad, la distribución y comercio nacional e internacional, la energía consumida de todos estos procesos incluida la invertida para cocinar y preparar los alimentos y la pérdida y el desperdicio alimentario. Además, los sistemas alimentarios son responsables del 60-70 % de la pérdida mundial de biodiversidad fundamentalmente por la conversión de espacios forestales en espacios agrícolas o ganaderos, y consumen aproximadamente el 70 % del agua disponible.

La cuestión de cara al reto del que hablábamos al principio de la exposición es clara, ¿cómo podemos hacer frente a una demanda creciente de alimentos, si se estima que la población en 2050 demandará un 75 % más de carne? Sin duda, no será de la misma manera en que hemos producido alimentos en el mundo. Los expertos ya hablan de que será necesario mejorar la distribución y el acceso a la comida, probablemente cambiar dietas y además disminuir el consumo de agua y la huella de carbono de nuestros sistemas de producción. Y sobre todo producir más con menos recursos, pérdidas y desperdicios.

Necesitamos conseguir unos sistemas de producción más sostenibles para hacer frente a estos retos. La UE está abanderando el liderazgo mundial en esta transformación. El “Green Deal” ha impuesto el objetivo de que la UE sea climáticamente neutra para el 2050, al igual que los EEUU. China lo será en 2060. La “Estrategia de la Granja a la mesa” ha establecido unos objetivos ambientales muy ambiciosos. Será necesario reducir la pérdida de nutrientes del suelo al menos en un 50%, disminuir al menos en un 20% los fertilizantes, las ventas de antimicrobianos en otro 50%. En materia de agricultura ecológica, debemos conseguir que al menos el 25% de la superficie de cultivo europea se produzca bajo condiciones de agricultura ecológica. Solo la aplicación del mejor conocimiento científico y tecnológico nos permitirá producir más con menos recursos e impacto global.

Junto a este impulso político, la ciencia y la innovación están intentando generar una oferta más amplia de alimentos para ponerlos a disposición de la población. Se busca generar nuevas fuentes de proteína, ya sea de origen vegetal como de nuevas especies animales como los insectos, o incluso de nuevas fuentes como aquellas producidas a partir de células madre de origen animal en biorreactores. Otra importante fuente de innovación vendrá de las impresoras 3D y de los avances de las tecnologías cubiertas bajo el nombre “Food as software”. Sin lugar a duda, en el futuro convivirán sistemas de producción clásicos de producción de alimentos junto a otros sistemas de producción más innovadores derivados de estos avances tecnológicos. Nuevos retos y riesgos aparecerán y desde el conocimiento científico se les buscarán soluciones. Ya Albert Einstein declaró que “Un nuevo tipo de pensamiento es esencial si la humanidad desea sobrevivir y moverse hacia mayores niveles de civilización”. Citando la cumbre mundial de los premios Nobel que se celebró el pasado mes de abril, los desafíos actuales representan una urgente llamada a la acción para la humanidad.

Sin duda, nos vamos a mover hacia unos sistemas de alimentación más sostenibles, saludables y equitativos. Nuestro futuro común depende en buena parte de ellos y sin lugar a duda, nuestro sector cárnico español sabrá adaptarse al futuro manteniendo posiciones de vanguardia en la competitividad mundial.

• Intervención de Juan Prieto

Representante Permanente Adjunto de España ante la FAO y Consejero de Agricultura, Pesca y Alimentación de la Embajada de España en Italia

RESUMEN INICIAL

- La Cumbre Internacional de Sistemas Alimentarios de la ONU se celebrará en Nueva York en septiembre de 2021 y vendrá precedida por la Precumbre en Roma de julio de 2021.
- Su gran objetivo es sentar las bases para la transformación de los sistemas alimentarios del futuro, que han de ser más resilientes y triple y equilibradamente sostenibles desde el punto de vista medioambiental, social y económico.
- Se trata de un esfuerzo inclusivo e integrador de todos los interlocutores implicados en la producción agroalimentaria, pesquera y acuícola, desde la Administración pública a la industria transformadora y la distribución, pasando por el consumo, el comercio internacional compatible con los mercados de proximidad o los esfuerzos por luchar contra la pérdida y el desperdicio alimentarios, entre otros.
- La pandemia por la COVID-19 ha agravado una situación en evolución negativa desde 2015 en la lucha contra el hambre en el mundo, por lo que la comunidad internacional ha de redoblar sus esfuerzos, a pesar de haber mostrado una gran eficiencia en el mantenimiento de los canales de comercio agroalimentario internacional durante la pandemia que han evitado en buena medida consecuencias imprevisibles de orden económico, político y social de toda índole.
- La transformación de los diferentes sistemas alimentarios ha de ser universal y aplicada a la realidad social y territorial en cada caso. La UE ya está trabajando en ello mediante la reciente aprobación de su nueva Política Agroalimentaria Común, así como a través de su Estrategia de la Granja a la Mesa y de su Estrategia de Biodiversidad en el marco del Acuerdo Verde para el diseño de un sistema alimentario justo, saludable y respetuoso con el medio ambiente.

INTRODUCCIÓN

El 25 de septiembre de 2015, los líderes mundiales adoptaron un conjunto de objetivos globales para erradicar, en un plazo de 15 años, la pobreza, proteger el planeta y asegurar la prosperidad para todos como parte de una nueva agenda de desarrollo sostenible, la llamada Agenda 2030. Cada uno de sus 17 objetivos tiene metas específicas que deben alcanzarse en los próximos 9 años, esto es, en 2030. Se trata de una meta común, multisectorial e interrelacionada, en el que participan los gobiernos, el sector privado y la sociedad civil, y que ha supuesto un desarrollo institucional y administrativo notable en numerosos países, como es el caso de España, que cuenta con una Secretaría de Estado para la Agenda 2030 adscrita al Ministerio de Derechos Sociales y Agenda 2030.

En este contexto del marco del Decenio de Acción para alcanzar los [Objetivos de Desarrollo Sostenible](#), la Secretaría General de la Organización de las Naciones Unidas celebra en el año 2021 la [Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios](#), que tendrá lugar en Nueva York en el seno de la Asamblea General de Naciones Unidas durante el mes de septiembre de 2021, y que contará entre el 26 y el 28 de julio de 2021 con una Precumbre a celebrar en la ciudad de Roma, el polo alimentario de ONU en tanto que sede de la Organización de Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), el Programa Mundial de Alimentos (PMA) y el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA). De esta forma se ocupa el centro de la agenda pública mundial y se impulsan sus puntos de debate desde un enfoque transversal que va de lo global a lo local, analizándose en el seno de la Cumbre diferentes soluciones integrales para una transformación de los distintos sistemas alimentarios en busca de una mayor sostenibilidad, resiliencia e inclusividad de todos ellos.

Con la celebración de esta Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios 2021 se persigue además un efecto palanca en la consecución de la Agenda 2030, tratando de responder a sus retos actuales y futuros, como son entre otros la crisis climática, la erradicación de la pobreza y el hambre, garantizar la seguridad alimentaria

o frenar el aumento de la desigualdad, y a los que desde el año pasado se ha sumado con fuerza la crisis causada por la pandemia por la COVID-19, que ha ocasionado un mayor impacto y vulnerabilidad global.

La Cumbre estará conformada por las llamadas Vías de Acción, que agrupadas en cinco bloques celebran talleres independientes que en su conjunto orientan los trabajos a desarrollar en todo el mundo estableciendo los grandes objetivos a conseguir, tales como garantizar el acceso a alimentos sanos y nutritivos, establecer formas de consumo y producción sostenibles, fomentar los medios de vida justos y equitativos o la resiliencia de las comunidades productoras de alimentos. Por otro lado, la Cumbre va a reunir a personalidades clave y con capacidad de influencia para lograr cambios positivos y adaptables sin dejar a nadie atrás y concienciando a la ciudadanía sobre nuestra manera de concebir, producir y consumir los alimentos. Con ello se busca asimismo crear **espacios de diálogo internacionales y nacionales** que permitan la construcción de soluciones, gracias a la participación activa hasta el momento de los 92 estados miembros convocantes², la sociedad civil, las organizaciones internacionales, los expertos científicos, las ONGs y el sector privado.

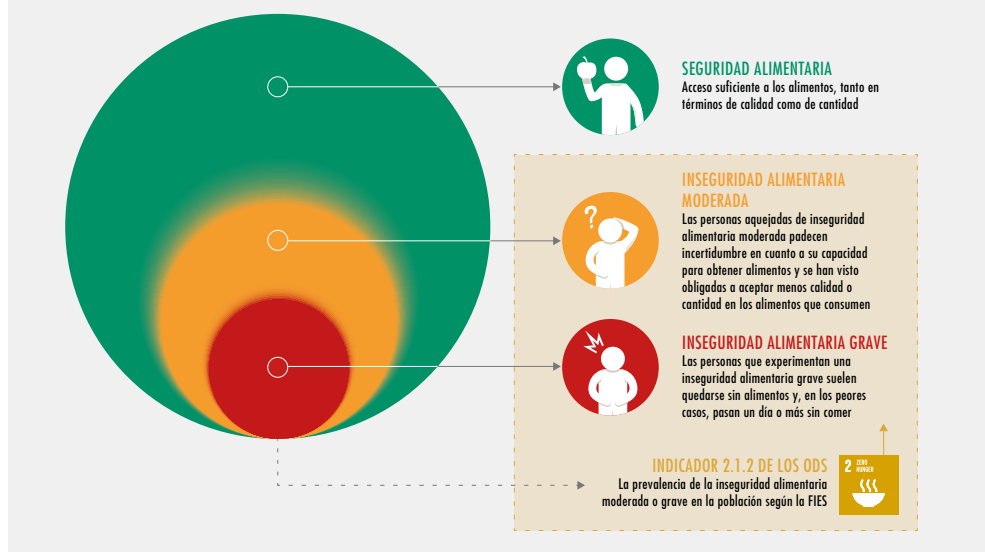
UNA TRANSFORMACIÓN NECESARIA HACIA MODELOS SOSTENIBLES Y RESILIENTES

La definición actualmente más aceptada de los sistemas alimentarios hace referencia al conjunto de actividades relacionadas con **la producción, procesamiento, transporte y consumo de alimentos**. Presentan por tanto un efecto directo sobre el conjunto del tejido social y económico de los países, tanto a nivel internacional como nacional o regional, lo cual resulta evidente en el seno de una sociedad globalizada como la actual, en la que los interlocutores de muy lejanas latitudes gozan de intensas relaciones comerciales y productivas que afortunadamente han sabido mantenerse sólidas y operativas durante la pandemia por la COVID-19, evitando así en buena medida a escala mundial que una crisis sanitaria global se transformase en una crisis alimentaria igualmente global de consecuencias imprevisibles en todos los órdenes, desde el estrictamente nutricional al económico o político y social. Ante esta interconexión planetaria de los diferentes sistemas alimentarios, la **salud de los mismos resulta crucial**, como demuestra el hecho de que la fragilidad que presentan aquellas cadenas de suministro alimentarias más débiles han puesto cuanto menos en riesgo a un gran número de personas en **situación de vulnerabilidad**, como hemos podido comprobar tras la pandemia de la COVID-19, que ha supuesto desgraciadamente un aumento de más de 130 millones de personas que en el mundo han pasado a engrosar las listas del hambre y la desnutrición.

Según la última edición (2020) del informe sobre [El Estado de la Seguridad Alimentaria y la Nutrición en el Mundo](#), que utiliza la escala de experiencia de inseguridad alimentaria (FIES), empleada como referencia global aproximada en el [ODS 2.1.2](#), para medir la misma, un 9,7% de la población mundial se vio expuesta a niveles graves de inseguridad alimentaria en 2019. A ello hemos de añadir unos 2.000 millones de personas que no dispusieron de un acceso regular y constante a alimentos nutritivos y suficientes. Se constata de esta forma un cambio de tendencia con respecto a los años precedentes a 2015, de notable mejora de las variables analizadas a escala global en materia de lucha contra el hambre y la malnutrición. Desde entonces se observa una reversión en el descenso paulatino del número de personas en situación de inseguridad alimentaria en el mundo, agravado como hemos visto por la pandemia por la COVID-19.

²El número ha aumentado desde la celebración del Diálogo. Lista actualizada disponible aquí: <https://summitdialogues.org/overview/member-state-food-systems-summit-dialogues/convenors/>

FIGURA 6
EXPLICACIÓN DE LOS NIVELES DE GRAVEDAD DE LA INSEGURIDAD ALIMENTARIA
CUANTIFICADOS POR LA FIES EN EL INDICADOR 2.1.2 DE LOS ODS



Fuente: El Estado de la Seguridad Alimentaria y la Nutrición en el Mundo 2020.

A la vista de las circunstancias antedichas, y tal y como los propios objetivos de la Cumbre indican, una transformación integral de los diferentes sistemas alimentarios hacia modelos más saludables, sostenibles, equitativos y resilientes es imprescindible para luchar contra todas las formas de hambre y malnutrición. Y en este mismo sentido, también el Comité de Seguridad Alimentaria, establece que se debe actuar sobre todos los ámbitos de los sistemas alimentarios, desde las cadenas de suministro alimentario, a los entornos alimentarios y el comportamiento de los consumidores. La opinión del Comité de Seguridad Alimentaria Mundial resulta especialmente significativa en tanto que es un órgano rector de las Naciones Unidas que examina las políticas de seguridad alimentaria y nutrición y se encarga de su seguimiento. Se trata de la principal plataforma internacional e intergubernamental inclusiva de todas las partes implicadas y competentes en garantizar la seguridad alimentaria y nutricional a escala global, mediante la coordinación de los esfuerzos entre gobiernos, sector privado, academia y sociedad civil, y cuyos informes anuales son presentados al Consejo Económico y Social de Naciones Unidas (ECOSOC).

Hoy más que nunca, es insoslayable la puesta en marcha de sistemas alimentarios sostenibles capaces de brindar una nutrición adecuada a todas las personas sin comprometer las necesidades económicas, sociales y ambientales de las generaciones futuras. Para ello resulta igualmente imprescindible asegurar la construcción de sistemas alimentarios resilientes frente a los fenómenos meteorológicos extremos, consecuencia en buena medida del cambio climático, y que afectan a los medios de vida de buena parte de la población. Según las últimas estimaciones de la FAO, si persisten las pautas actuales de consumo, para el año 2025, dos tercios de la población mundial vivirá en países con escasez de agua, y para 2050, únicamente el 10% de nuestros suelos serán productivos. Ello en un marco temporal en el que la población mundial crecerá en un tercio aproximadamente respecto al actual, aumentándose asimismo de forma sustancial la demanda alimentaria, y particularmente de proteínas de alto valor biológico.

En este sentido, la consecución de sistemas alimentarios resilientes precisa del esfuerzo en innovación y desarrollo científico y tecnológico que se ha de aplicar en el ámbito agroalimentario, pesquero y acuícola en el plazo inmediato y medio y ha de ser ciertamente intenso y generalizado, a fin de cubrir de forma constante, asequible para el consumidor y rentable para el productor, unas necesidades alimentarias vertiginosamente crecientes.

LA INCLUSIVIDAD Y EL EMPODERAMIENTO COMO ENFOQUE TRANSVERSAL

La Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios busca garantizar un espacio de diálogo inclusivo y equitativo, que tenga en cuenta de manera efectiva a todos los sectores esenciales de nuestros sistemas alimentarios, comúnmente olvidados a pesar de la conciencia social y el reconocimiento generalizado entre la población hacia el sector agroalimentario y pesquero gracias al mantenimiento eficaz y constante de su actividad durante la pandemia por la COVID-19.

Teniendo en cuenta que más de 2.000 millones de personas dependen de los 500 millones de pequeñas explotaciones agrícolas del mundo para su sustento, la Cumbre busca favorecer los mecanismos de empoderamiento de estos agricultores a pequeña escala, lo que puede ser compatible con el mantenimiento simultáneo de otros modelos de producción a mayor escala que deben igualmente respetar los principios de la triple sostenibilidad medioambiental, social y económica. En cualquier caso, mediante esta protección a la pequeña agricultura familiar se insta a proteger su derecho a la tierra, regular su acceso a los mercados y favorecer los mecanismos de integración en los procesos de decisión de todos los interlocutores.

Junto con lo anterior, la asunción de una perspectiva de género integradora es imprescindible para fomentar sistemas justos. Las mujeres son responsables de la mitad de la producción mundial de alimentos, a pesar de poseer en propiedad menos de un 2% de la tierra. Por ello, la Cumbre insta a garantizar mecanismos de empoderamiento a través de la plena participación de las mujeres al desarrollo rural y su acceso a la financiación y oportunidades de empleo, algo especialmente importante teniendo en cuenta que el mantenimiento de las áreas rurales vivas y activas está directamente sujeto al mantenimiento de la población femenina en las mismas, por ser las mujeres garantes en última instancia de la mera supervivencia de los territorios.

Igualmente, la protección de los jóvenes constituye otro pilar de la sostenibilidad social de los diferentes sistemas alimentarios, puesto que se ha de asegurar el relevo generacional en la producción agroalimentaria y pesquera o acuícola garantizando buenas condiciones de trabajo, salariales y formativas a las nuevas generaciones, evitando así el abandono de la actividad agroalimentaria, pesquera o acuícola y subsiguientemente de las áreas rurales.

Asimismo, los pueblos indígenas, la preservación de sus formas de vida, ecosistemas, conocimientos y sistemas productivos supone un elemento fundamental en la transformación hacia sistemas alimentarios más resilientes y sostenibles. Representando alrededor del 5% de la población mundial, componen el 15% de las personas en situación de pobreza en el mundo, pero son guardianes del 80% de la biodiversidad global. Por ello, la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios, en colaboración con el FIDA, trabaja por asegurar la participación efectiva de estos pueblos en los [Diálogos Independientes](#), promoviendo la investigación sobre sus modos de producción y consumo, protegiendo su conocimiento sobre el medio natural y fomentado su mayor visibilidad, participación e inclusividad.

UNA ESTRUCTURA INCLUSIVA Y COMPLETA

En el contexto de la Cumbre y la Precumbre de los Sistemas Alimentarios se ha implementado una estrategia de acción colectiva global, en la que se han implicado diversas estructuras y equipos de trabajo con agentes clave para la producción agroalimentaria, pesquera y acuícola, y la formulación de políticas que incluyan al sector público y privado en el objetivo común de la seguridad alimentaria. La Cumbre cuenta así con:

- **La Enviada Especial de las NNUU:** La ex ministra de Agricultura de Ruanda, la Dra. Agnes KALIBATA, como máxima responsable, encargada de la divulgación y la cooperación con los principales líderes y bajo el mandado directo de la Secretaria General Adjunta de NNUU, Amina MOHAMED.
- **Un Comité Asesor:** con representantes de países de cada uno de los grupos regionales de FAO, de agencias de las NNUU y de sectores que conforman los sistemas alimentarios, proporcionando orientación estratégica.

- **Un Comité Científico** – presidido por el Profesor Von Braun – como organismo técnico independiente con profesionales de la Academia de reconocido prestigio.
- **Un Grupo de Campeones:** líderes mundiales que utilizan sus redes de contactos e influencia en favor de la Cumbre.
- **Un Equipo de Tareas de la ONU** – presidido por Inger Andersen – responsable de garantizar la colaboración estratégica y coordinada del sistema de las Naciones Unidas, liderado por el PNUMA.

Por lo que respecta a los sistemas de trabajo, se han implementado los llamados Diálogos de la Cumbre, que representan la herramienta esencial para la involucración de las partes en el proceso de discusión, mejora y toma de decisiones, contando para la ejecución de sus funciones con un Coordinador de los Diálogos Nacionales que en el caso de España recae en el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Estos Diálogos se clasifican a su vez en tres tipos:

1. **Los Diálogos Nacionales**, organizados por los Estados Miembros que permiten a los asistentes y agentes reguladores de la Cumbre entender y evaluar las prioridades nacionales de los Estados.
2. **Los Diálogos de alcance mundial**, en consonancia con los eventos globales sobre cuestiones como el clima, el medio ambiente, la salud, la economía y el empleo, la ayuda humanitaria y el agua.
3. **Los Diálogos independientes**, organizados por particulares, junto con asociaciones o grupos de interés que buscan formalizar la integración e inclusión de las partes en la discusión.

Además de estas plataformas de trabajo, como mecanismo de apoyo a los Estados Miembros, las Representaciones Permanentes Nacionales en Roma han creado el Grupo de Amigos de la Cumbre, del que forma parte España y que contribuye notablemente al impulso a la celebración de la Cumbre de los Sistemas Alimentarios.

LAS CINCO VÍAS DE ACCIÓN DE LA CUMBRE COMO MECANISMOS DE CAMBIO

La Cumbre de Sistemas Alimentarios cuenta con cinco ejes estratégicos como marcos de acción, habiendo los Estados miembros seleccionado de entre las cinco aquellas vías de acción en las que focalizar sus esfuerzos. En el caso de España, se trata de las vías de acción 3 y 4, coordinadas respectivamente por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y el Ministerio de Asuntos Exteriores, Unión Europea y Cooperación.

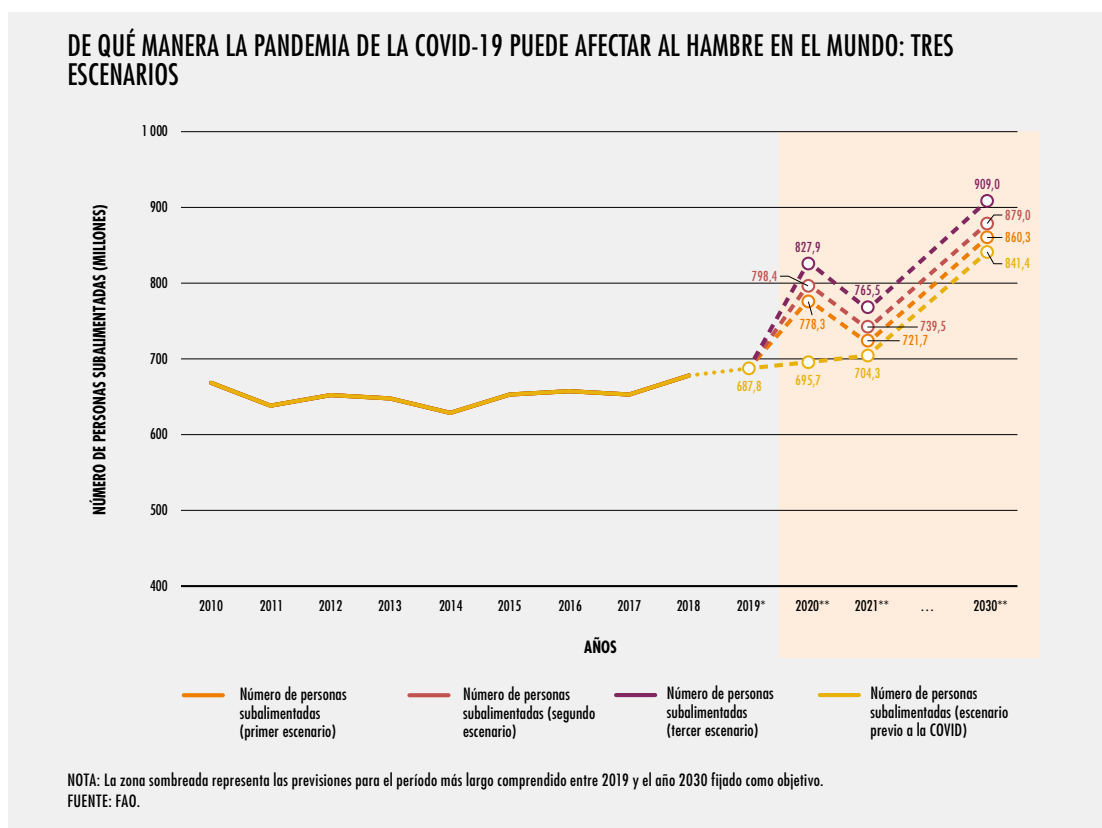
- **Vía de Acción 1 - garantizar el acceso a alimentos sanos y nutritivos para todos.** Esta primera Vía de Acción examina cómo poner fin al hambre y a todas las formas de malnutrición y reducir la incidencia de las enfermedades no transmisibles, posibilitando que todas las personas estén alimentadas y sanas.
- **Vía de Acción 2 - adoptar modelos de consumo sostenibles.** Presenta propuestas de consumo más respetuosas con el principio de la triple y equilibrada sostenibilidad, como por ejemplo el fomento de modelos de alimentación escolar adecuados y diversas propuestas transversales, como el marco de sistemas alimentarios nacionales.
- **Vía de Acción 3 - impulsar la producción favorable a la naturaleza.** Examina la optimización del uso de los recursos ambientales de los sistemas alimentarios reduciendo así la pérdida de biodiversidad, la contaminación, el uso del agua, la degradación del suelo o las emisiones de gases de efecto invernadero, entre otras cuestiones. Además, esta Vía hace especial hincapié en comprender las limitaciones y oportunidades de los pequeños agricultores y empresas a pequeña escala y de la agricultura familiar.
- **Vía de Acción 4 - promover medios de vida equitativos.** Contribuye a la eliminación de la pobreza mediante la promoción del empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos los agentes de la cadena de valor. Esta Vía de Acción busca mejorar la resiliencia mediante la protección social y los mecanismos de inclusión.
- **Vía de Acción 5 - crear resiliencia ante las vulnerabilidades.** Contribuye a garantizar la funcionalidad de los sistemas alimentarios en zonas propensas a conflictos o desastres naturales. Esta Vía de Acción

también busca garantizar que todas las personas en un sistema alimentario estén empoderadas frente a la inestabilidad.

HAMBRE, MALNUTRICIÓN Y EL IMPACTO DE LA PANDEMIA COMO RETOS INELUDIBLES

Las tendencias sociales, demográficas, económicas, productivas y comerciales vividas por el mundo en su conjunto desde el final de la segunda guerra mundial han supuesto el mayor cambio integral y en el menor lapso de tiempo del conjunto de la humanidad en toda su historia. Prueba de ello son elementos tales como la explosión de la urbanización hasta la cifra actual del aproximadamente 55% de la población mundial residente en áreas urbanas y en la creciente aparición de megalópolis, especialmente en el mundo en vías de desarrollo; el crecimiento demográfico hasta cifras que superarán los 9.000 millones de personas en 2050; el aumento de las desigualdades sociales internacionales e intranacionales en numerosos países en vías de desarrollo e incluso de renta media; los cambios en los patrones de consumo globales, etc. Todos estos cambios, tangibles en el día a día de cualquier ciudadano del planeta, plantean retos ineludibles, poniendo a prueba nuestra capacidad de proporcionar dietas adecuadas, suficientes, seguras, constantes y asequibles al conjunto de la población mundial.

Sin embargo, el mundo no está en estos momentos en vías de lograr el objetivo de Hambre Cero para 2030, del que incluso se ha alejado tras el cambio de tendencia comentado a partir del año 2015. Los últimos datos de la FAO indican que hay 690 millones de personas subalimentadas en el mundo. Ello supone un aumento de unos 10 millones de personas entre el año 2019 y el año 2020, y unos 60 millones en los últimos cinco años. Se estima además que, en caso de mantenerse el comportamiento actual y sin tener en cuenta el impacto negativo ya citado de la pandemia por la COVID-19, el número de personas afectadas por el hambre superaría los 840 millones para 2030, es decir, el 9,7% de la población.



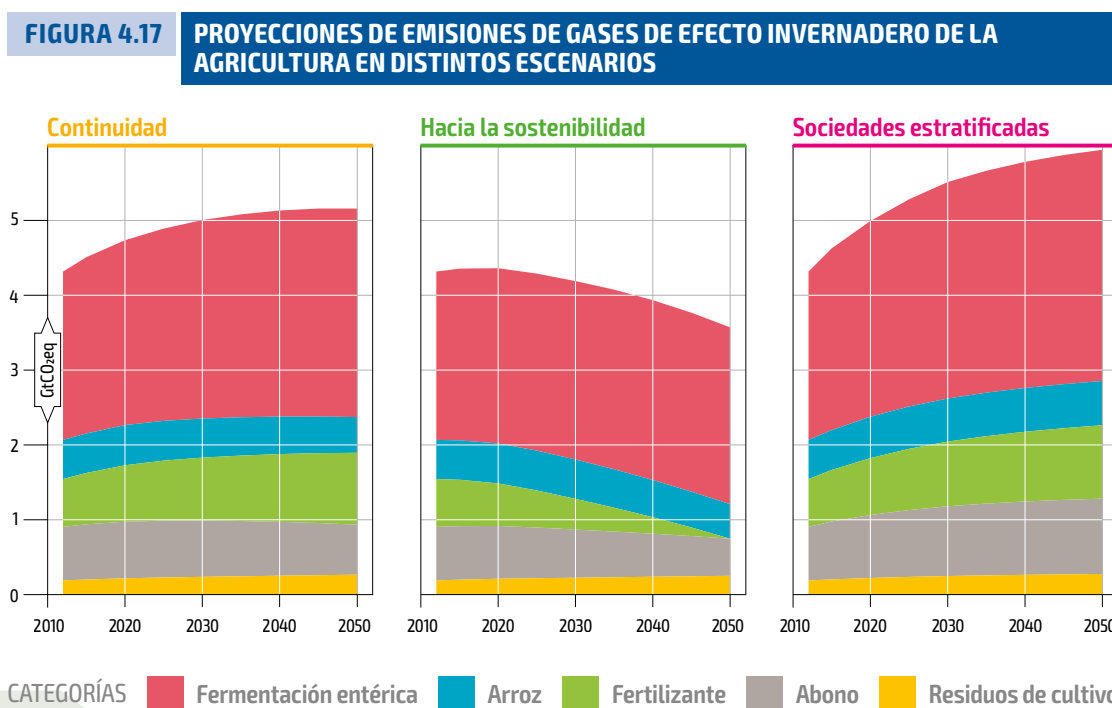
Fuente: El Estado de la Seguridad Alimentaria y la Nutrición en el Mundo 2020.

En este contexto, la pandemia por la COVID-19 agravará las perspectivas globales de seguridad alimentaria y nutrición, mediante el surgimiento de nuevos focos de inseguridad alimentaria en países y segmentos de la población anteriormente no afectados. Además, en lo que respecta al crecimiento económico, se calcula que

las pérdidas supondrán entre un 4,9% y un 10% del crecimiento del PIB mundial según la FAO (5,2% según el Banco Mundial y 7,6% según la OCDE). En consecuencia, los efectos de la pandemia COVID-19 incrementarán hasta 132 millones de personas a la población mundial subalimentada. Según se estima, la recuperación prevista entre 2021 y 2022 reduciría el número de personas que padecen hambre, pero continuará por encima de lo previsto de no haberse producido la pandemia.

EL CAMBIO CLIMÁTICO, EL AUMENTO DE LAS NECESIDADES PRODUCTIVAS Y EL DESPERDICIO ALIMENTARIO COMO RETOS INMINENTES

Ni la comunidad científica ni la sociedad civil duda ya del impacto de los diferentes sistemas alimentarios sobre el medio ambiente, que constituye a su vez su propia base de producción. A fin de poder alimentar debidamente a una población exponencialmente creciente y atender a unas necesidades igualmente incrementadas, los sistemas alimentarios actuales representan hasta el 80% de la pérdida de la biodiversidad y el 80% de la deforestación mundial, y suponen el 70% del uso total de agua dulce. Así pues, nuestros modelos alimentarios son medioambientalmente insostenibles a largo plazo, lo que los hará irremediablemente insostenibles desde una óptica económica o social y justifica el actual esfuerzo en la transformación de los sistemas alimentarios hacia su mayor sostenibilidad y resiliencia compatible con su capacidad de cubrir las demandas alimentarias mundiales. Según el Informe de la FAO [El futuro de la alimentación y la agricultura: Vías alternativas hacia el 2050](#), el mantenimiento de las pautas actuales de concepción, producción y consumo de alimentos supondrían un aumento significativo de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) producidas por las actividades del sector primario, aunque también es cierto que, a diferencia del resto de sectores productivos, el agroalimentario es el único capaz de compensar hasta la práctica neutralidad estas emisiones mediante la absorción de las mismas. A fecha de hoy, los sistemas alimentarios representan más de un tercio de las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero, y si no logramos esa transformación integral de los sistemas alimentarios, el mundo está en peligro de no alcanzar el objetivo de limitar el calentamiento de la Tierra a 1,5 °C según lo establecido en el Acuerdo de París. Por ello, los sectores agrícolas tienen un potencial significativo para contribuir a la reducción general de GEI que el mundo ha de aplicar en sus diferentes sistemas alimentarios.

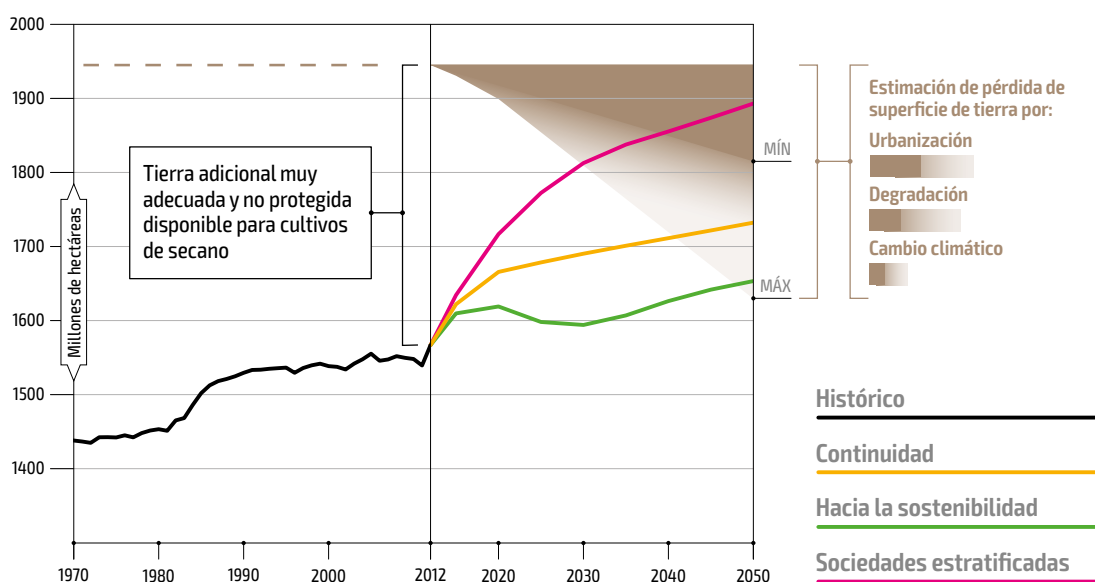


Fuente: El futuro de la alimentación y la agricultura: Vías alternativas hacia el 2050.

En cuanto a la evolución demográfica, en el año 2050 contaremos con una población de casi 10 mil millones de personas, con cerca del 70% de población urbana frente al 55% actual. Dado que la producción alimentaria se lleva a cabo en las áreas rurales, según [El trabajo de la FAO sobre el cambio climático](#), si se mantienen los patrones de consumo y de producción actuales, se deberá producir un 49% más de alimentos de aquí a 2050. Además, esto vendrá acompañado de un aumento significativo de los precios, contando con casi un 25% de aumento en el sector de los cereales, alimento básico en la mayoría de las dietas, lo que supondrá un incremento del riesgo de empobrecimiento de las sociedades, grupos poblacionales y países más vulnerables.

Por último, considerando un escenario en el que el modelo productivo y de consumo alimentario continuasen idénticos a los aplicados hasta la fecha, se proyecta que las áreas cosechadas aumenten globalmente en alrededor de 238 millones de hectáreas – es decir un 18% - entre 2012 y 2050. Así, aunque en el mundo haya alimentos suficientes para todos, cada vez encontraremos mayores dificultades para su producción, estimando una pérdida significativa de la tierra por la urbanización masiva y los efectos del cambio climático.

FIGURA 4.13 NECESIDADES DE SUPERFICIE CULTIVABLE A NIVEL MUNDIAL SEGÚN ESCENARIOS Y ESTIMACIÓN DE PÉRDIDA DE ZONAS AGRÍCOLAS POR URBANIZACIÓN, DEGRADACIÓN Y CAMBIO CLIMÁTICO



Fuente: El futuro de la alimentación y la agricultura: Vías alternativas hacia el 2050.

Ante este escenario, el avance hacia la reducción de la pérdida y del desperdicio alimentario es esencial. Se calcula que el 35% de todos los alimentos producidos se desperdicia, existiendo un gran margen de mejora en este sentido. Alrededor del 14% de los alimentos, por un valor de 400.000 millones de USD, se pierde justo después de la cosecha y antes de llegar a los distribuidores minoristas, contribuyendo al 8% de las emisiones de GEI. Por tanto, es cometido de los Estados y de la propia Comunidad Internacional en su conjunto, hacer un esfuerzo coordinado por construir marcos normativos y políticas sólidas con el fin de apoyar cadenas de suministro alimentarias eficaces, sostenibles y resilientes.

LA CUMBRE SOBRE LOS SISTEMAS ALIMENTARIOS COMO PIEZA FUNDAMENTAL EN UNA TRANSFORMACIÓN SIGNIFICATIVA A NIVEL GLOBAL, REGIONAL Y NACIONAL

Los resultados esperados de la Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios son ambiciosos. Mediante esta iniciativa, Naciones Unidas persigue una acción significativa y un progreso medible hacia la Agenda 2030, desarrollando principios que orienten a los gobiernos, al sector privado y a la sociedad civil hacia modelos de sistemas alimentarios más sostenibles medioambiental, social y económicamente, y más resilientes. La Cumbre sobre los Sistemas Alimentarios permite además abrir e influir en el debate internacional y tratar

de que todos los sistemas alimentarios sean triple y equilibradamente sostenibles. Por último, busca aportar un sistema de seguimiento y revisión para asegurar que los resultados de la Cumbre continúen impulsando nuevas acciones y progresos, compartiendo experiencias y conocimientos.

En definitiva, la Cumbre ha de situarse dentro del contexto actual en todas sus dimensiones. Los sistemas alimentarios necesitan de una transformación significativa para afrontar los retos actuales y futuros. Únicamente la adopción de una perspectiva global adaptada localmente contribuirá al cambio necesario. En este sentido, en nuestro entorno más inmediato el trabajo realizado a nivel europeo hacia la transformación de los sistemas es destacable. La Política Agrícola Común, la Estrategia de la Granja a la Mesa y la de Biodiversidad en el marco del Acuerdo Verde contribuyen de manera eficiente al diseño de un sistema alimentario justo, saludable y respetuoso con el medio ambiente desde el marco de la Unión Europea. Por último, el ejemplo concreto de España es también digno de mención, liderando este esfuerzo interministerial de país el MAPA y MAUEC, coordinados con el resto de departamentos competentes y con la Representación Permanente de España ante FAO, combinan sus esfuerzos para afrontar de manera holística los grandes retos que se nos plantean en los próximos años.

4.3. Debates del Diálogo

Tras las ponencias de alto nivel, los asistentes se separan en grupos y dan comienzo los debates por salas en grupos reducidos. Se resume aquí lo tratado en las diferentes salas.

• SOSTENIBILIDAD Y BIENESTAR ANIMAL

SALA 1.

Facilitador: Miguel Ángel Higuera

Escribiente: Mariano Herrero

La mesa de diálogo está formada por un grupo heterogéneo de profesionales con una alta participación gracias a los temas tratados. Comienza con el debate y las aportaciones en materia de bienestar animal donde predomina notablemente el gran conocimiento técnico científico en la materia a la vez que un activo debate entre todos los participantes sobre la positiva evolución en materia de bienestar animal que se ha llevado en la Unión Europea y los marcos de futuro que deberían desarrollarse.

El conocimiento y participación por parte de los expertos se ve reflejado, no solo en un constructivo debate sobre las acciones en el cuidado y manejo de los animales sino que además se abordan desde diversos puntos: desde el punto de vista científico para debatir y analizar los aspectos relacionados con el animal, desde el punto de vista técnico para vincular el bienestar animal con la producción ganadera y desde el punto de vista social para valorar y analizar la relación entre ciudadano, consumidor y el efecto del bienestar animal sobre el proceso de adquisición de productos de origen animal.

El debate se desarrolla de una forma ágil combinando intervenciones desarrolladas con otras de mayor precisión sobre todo de cara a reafirmar comentarios emitidos. Uno de los aspectos tratados es la relación del bienestar animal y mercado global donde es necesario dotar de un valor añadido a las producciones con un mayor bienestar animal, y en este caso valorizar de una forma más positiva, a nivel de mercado mundial, el esfuerzo diferencial que se está realizando desde la Unión Europea por contar con unos requisitos superiores de bienestar animal que el resto de los países.

Después de un debate interesante sobre todos los aspectos relacionados con el bienestar animal, se procede a consensuar unas conclusiones de la mesa de trabajo. Gracias al ambiente participativo y dinámico se pueden obtener y priorizar rápidamente unas conclusiones en las que la totalidad del grupo está de acuerdo.

Las conclusiones del grupo son:

1.- Europa es cabeza tractora de bienestar animal a nivel mundial. Esta diferenciación positiva que tenemos tanto en bienestar animal como por ejemplo en seguridad sanitaria, es un ejemplo para el resto del mundo. No obstante, hay que remarcar que este bienestar animal puede suponer un sobre coste que puede afectar negativamente a la competitividad. Los sobre costes por la implementación del bienestar animal que soporta el ganadero tienen que ser recompensados por el consumidor para hacer la producción sostenible.

2.- Es indispensable el apoyo técnico y científico en la evolución, desarrollo e implantación del bienestar animal en todas las fases de la vida del animal para conseguir un óptimo estado físico y mental del animal en relación con las condiciones en las que vive y muere (tal como dice la definición de la OIE).

3.- La figura del veterinario es clave tanto desde el punto de vista de transmisor del conocimiento generado por los científicos como para promover, convencer, ayudar y trabajar con el ganadero para implementar el bienestar animal. Es importante que el bienestar animal esté vinculado con la producción para evitar la quiebra del ganadero.

4.- Hay un defecto de comunicación entre la granja y la mesa y esta desconexión se ve materializada en la falta de información sobre cómo se producen y se tratan a los animales. Para solucionarlo, a parte de la comunicación y educación a todos los niveles formativos los sellos de bienestar animal son una gran herramienta para mostrar al consumidor los avances en bienestar animal y cómo los animales son tratados. Los referenciales de bienestar animal como el de INTERPORC (IAWS) deben ser potenciados para conseguir una total implementación en el sector no solo a nivel de grandes ganaderos sino también en medianos y pequeños productores. Los estándares o sellos de calidad de bienestar animal tienen que ser armonizados y homogéneos, como mínimo entre los diferentes Estados miembros de la UE, que es el modelo de producción más exigente del mundo.

5.- Hay una presión creciente por parte del consumidor (formado o no) que se materializa a lo largo de la cadena y es necesario dar respuesta al mismo. La respuesta tiene que estar basada en la ciencia, conocimiento científico del animal: comportamiento fisiológico y estado mental y además, la respuesta debe igualmente estar conducida con mostrar y enseñar lo que es el bienestar real a nivel de granja

6.- Hay que integrar dentro de la sostenibilidad de los sistemas alimentarios globales, el concepto de bienestar animal y definir unos estándares mínimos armonizados. .

Desafortunadamente y debido a la intensidad de la participación en materia de bienestar animal, no hay disponibilidad de tiempo para abordar aspectos de medio ambiente. Aspecto que según remarcan los asistentes da para otro interesante y profuso debate y para el que es sido necesario disponer de un tiempo equivalente a una jornada por los grandes matices y vertientes que tiene el medio ambiente y la ganadería. Aun así, el sentimiento del grupo es satisfactorio, gracias a la participación integral de los expertos y a la coherencia de las conclusiones extraídas. Se señala que además gracias a la posibilidad de participar de forma abierta en este debate se sienten partícipes de la iniciativa transmitiendo de forma general su agradecimiento y satisfacción por poder participar en un debate plural de gran importancia.

SALA 2.

Facilitador: Manuel Lainez

Escribiente: Daniel Hernández

Introducción

El debate se inicia con la presentación de los asistentes. Entre ellos, personas de diferentes sexos, edades, áreas de procedencia, organizaciones y profesiones. Todos ellos relacionados con el sistema alimentario

español, incluyendo productores, industria alimentaria, consumidores, academia, profesionales prestadores de servicios y administraciones, tanto del ámbito de la salud pública como de la sanidad animal y del medio ambiente.

Por parte del facilitador se propone empezar hablando de sostenibilidad, para agotar este tema y, en el caso de disponer de más tiempo, abordar el bienestar animal. De esa manera se complementa con lo debatido en otra sala dedicada a los mismos temas.

Con el objeto de ordenar la participación se sugiere iniciar las aportaciones desde lo más global a lo más local, tratando de tener en consideración el objetivo general que perseguían los diálogos: la alimentación de los ciudadanos del mundo en las próximas décadas. No obstante, los comentarios surgen de manera espontánea.

La visión del concepto de sostenibilidad

Se empieza hablando de la sostenibilidad, surgiendo de inmediato la afirmación de que sostenible es aquello que se “sostiene en el tiempo”. Esta afirmación se basa en la necesidad de dar continuidad a la actividad de producción de alimentos, para garantizar el suministro de alimentos destinados a una población mundial creciente. Conseguir ese suministro requiere que los productores reciban unos ingresos justos, que las condiciones de trabajo hagan atractiva la actividad de producción de alimentos a las nuevas generaciones y, a la vez, que se garantice la disponibilidad de recursos naturales en el tiempo. Por ello, la sostenibilidad es un equilibrio entre los aspectos económicos, medioambientales y sociales.

En este contexto se comenta que la producción de alimentos provoca impacto en el entorno, consumiendo recursos naturales. De hecho, todas las actividades humanas generan impacto en el entorno. Asimismo, se hace una referencia expresa al impacto que está provocando la generación de energía y el transporte. No obstante, hay que tener en cuenta que los alimentos son necesarios para la supervivencia de la humanidad. Por ese motivo tenemos que avanzar hacia un sistema en el que hagamos un uso sostenible de los recursos que utilizemos en la obtención de alimentos.

El aumento de la población necesariamente implica un aumento de la demanda de proteína por el conjunto de los consumidores. Por otra parte, en 2050, solamente el 10% del suelo será utilizable. Para satisfacer las necesidades es preciso mejorar la eficiencia en los procesos productivos, aunque surgieron comentarios relacionados con la necesidad de intensificar el uso de recursos naturales. Por ese motivo se sugiere introducir elementos para hacer un seguimiento a la sostenibilidad de los sistemas de producción de alimentos, coincidiendo en utilizar indicadores. Esos indicadores deben ser aplicados a todo el sistema económico, y en todos los países, con independencia del esfuerzo que se pida a cada uno en función de su nivel de desarrollo.

Gases de efecto invernadero y producción de alimentos

Se plantea la necesidad de abordar el cambio climático, y su relación con la producción de alimentos concluyendo que la lucha contra los gases de efecto invernadero es una batalla global, que afecta por igual a todas las economías. Por ello deben establecerse umbrales de exigencia en todo el mundo. Los sistemas alimentarios deben hacer un esfuerzo para reducir sus emisiones en el conjunto de la cadena y mejorar la sostenibilidad de sus procesos con objeto de contribuir a la mitigación del cambio climático.

Los presentes proponen reconocer la necesidad de que el sistema alimentario, a nivel global, debe realizar un esfuerzo importante para reducir su contribución a los gases de efecto invernadero, que se estimó en un tercio del total, aunque revisando la cifra de acuerdo con los datos FAO (2017) se situarían en torno a una cuarta parte. En esa misma intervención se hace referencia a la importancia de tener en cuenta que los esfuerzos para alcanzar el objetivo han de venir de toda la cadena; la sostenibilidad es una tarea de todos los agentes que intervienen a lo largo de toda la cadena.

La presencia de varias personas relacionadas con la ganadería lleva el debate de los sistemas de producción de alimentos a los sistemas de producción ganadera, y concretamente a la evolución que hemos vivido en los últimos años, y cómo se puede proyectar esa evolución hacia el futuro. Estas son algunas ideas surgidas en este ámbito: Los sistemas productivos más eficientes son los que se mantienen en el tiempo. Se pone como el ejemplo de la producción porcina en España. En el momento de la entrada de España en la Unión Europea, hace más de treinta y cinco años, los analistas consideraban que el sector de los rumiantes, especialmente el ganado ovino, tenía un futuro prometedor. Por otra parte, en la opinión de esos mismos expertos, el sector porcino español se vería desplazado por las grandes potencias del momento. Sin embargo, pasado el tiempo vemos que la situación es, precisamente, la contraria: los sectores ganaderos que han crecido y se han expandido son aquellos que han logrado una mayor eficiencia en sus procesos productivos, mientras que el resto ha ido decayendo.

- En el futuro vamos a avanzar por el mismo camino. El proceso productivo debe ser eficiente, con menor consumo de recursos y menor impacto medioambiental. Los modelos productivos que progresen en ambas líneas serán los que se vayan imponiendo y consolidando. Concretamente, en ganadería, serán los monogástricos los que irán ganando más espacio en el suministro de esa proteína. La razón esgrimida se basa en que sus procesos de producción de carne son más eficientes que en otros sectores. Esta eficiencia será determinante de la evolución futura.
- La percepción del consumidor también será esencial: el sistema será sostenible si el consumidor percibe que los modelos productivos se basan en un conjunto de principios éticos en los que la sostenibilidad y el bienestar animal son claves.
- El bienestar animal es una parte importante de los sistemas de producción de alimentos en el futuro: mejorar el bienestar va a repercutir en la eficiencia del proceso y por tanto en su sostenibilidad.

En este entorno surge el comentario de la importancia de los sistemas alimentarios para promover la salud y el pleno desarrollo de los consumidores de alimentos en el mundo. En ese objetivo la carne ha jugado un papel esencial y debe seguir aportándolo.

Las políticas de la Unión Europea en materia medioambiental

Las políticas desarrolladas en la Unión Europea tienen mucho impacto en los sistemas alimentarios europeos. Las exigencias medioambientales en la Unión Europea son mucho más elevadas que en otros territorios del globo. Esto implica una presión continuada sobre los productores, a los que se exigen controles que implican un coste, que no se exigen fuera de las fronteras. Se habla de las diferentes herramientas con las que se cuenta para utilizar en los diferentes mercados y, en particular, de la retirada de muchos productos dentro de las fronteras de la UE, frente a la posibilidad de usarlos fuera. También se hace referencia a la necesidad de evaluar y mitigar los impactos ambientales en nuestros sistemas productivos.

El Pacto Verde europeo es una propuesta muy ambiciosa que va a poner a la UE en la vanguardia de la lucha frente al cambio climático. El sistema alimentario, y especialmente los productores, se van a ver afectados a través de las líneas definidas en la estrategia de la granja a la mesa. Los asistentes no hacen una crítica a los objetivos generales de estas políticas, aunque manifiestan quejas en relación con el trato que se da a la carne en los documentos, especialmente cuando se compara con el resto de los alimentos, y concretamente los de origen vegetal.

Reclaman apoyo público y ayudas financieras para el desarrollo e implantación de nuevas tecnologías que faciliten la consecución de los objetivos propuestos. Sin ese apoyo por parte de las administraciones no va a ser posible avanzar en la vía de la sostenibilidad en la producción de alimentos con el dinamismo y ambición que propone la Comisión Europea, y la necesidad de que sea la Unión Europea la que establezca el marco general de la sostenibilidad en el ámbito jurídico. El modelo actual de producción tiene una huella hídrica, una huella de carbono y otros impactos. Para reducir esos impactos debemos crear un nuevo marco económico y jurídico que, en nuestro caso, ha de venir de Europa.

El papel de la tecnología

Se plantea el papel de la tecnología como herramienta para facilitar la sostenibilidad en la producción de alimentos. Parece claro que el desarrollo tecnológico, su aplicación en los sistemas de producción y la concienciación de toda la cadena de valor de la producción de alimentos pueden ser la herramienta para hacer posible la neutralidad climática en 2050, tal y como se recoge en los objetivos del Pacto Verde Europeo. En este apartado se plantean tres áreas en las que es preciso desarrollar tecnologías: la reducción de gases de efecto invernadero, la reutilización y el uso eficiente del agua y el desarrollo de la economía circular. La discusión en estos temas se centra en la producción porcina.

La reducción de los gases de efecto invernadero es uno de los objetivos en los que debe implicarse toda la cadena de valor de la producción porcina. El trabajo de cada uno de los eslabones cuenta a la hora de alcanzar el objetivo. Se hace referencia a tres elementos principales a través de los que se puede avanzar hacia la neutralidad climática en la producción porcina: la alimentación animal, el uso de materias primas alternativas y la eficiencia energética.

Los comentarios relacionados con la alimentación animal hacen referencia a la eficiencia en la utilización de los recursos por parte de unos animales de unas características genéticas mejoradas en ese objetivo. Se pone como ejemplo de los avances que se han observado en los últimos años en este campo y la posibilidad de seguir en esa línea. También se comentan las posibilidades que abre la utilización de materias primas alternativas a las utilizadas en la actualidad en producción ganadera.

En el ámbito de la utilización del agua, los avances de los últimos años y las posibilidades que la tecnología nos va a dar para extraer el agua de los purines, que representa el 97% de su contenido.

El desarrollo de la economía circular en la producción ganadera también va a tener muchas posibilidades en los próximos años. Se hace referencia a la utilización de los purines y a la búsqueda de alternativas para la utilización de los subproductos de origen animal en general, y los cadáveres en particular. Con respecto a los purines se habla de la oportunidad que surge con la promoción del uso de los fertilizantes orgánicos en sustitución de los de origen inorgánico. Queda patente la necesidad de utilizar íntegramente, como enmienda orgánica, todos los compuestos presentes en los residuos de las explotaciones porcinas, con especial atención al nitrógeno y el fósforo. Con respecto a subproductos y cadáveres se hace referencia a la búsqueda de tecnologías para volver a reutilizar esos recursos que en la actualidad se están perdiendo.

En la línea de la economía circular se hace mención específica a la posibilidad de utilización de subproductos como materia prima para la alimentación animal en general, y porcina en particular. En el medio rural, en el proceso de producción agraria, se generan muchos subproductos que pueden ser valorizados por la ganadería. Se trata de recursos que no son utilizados para la alimentación humana, por lo que no son competitivos con el hombre. Es una opción que ha de valorarse y desarrollar tecnologías dirigidas a ese objetivo particular.

Tecnología y género en las explotaciones ganaderas

Se hace una reflexión en la que se relaciona género y tecnología. La introducción de tecnologías en la producción de alimentos, y especialmente en las explotaciones ganaderas, está promoviendo la incorporación de la mujer en estas tareas. En los últimos años está aumentando la presencia de mujeres en las explotaciones ganaderas, tanto en la titularidad como en la gestión y en el trabajo diario, como consecuencia de la mecanización de determinadas actividades.

La tecnología también está contribuyendo a la sensibilización de los productores sobre la necesidad de mejorar la eficiencia y la sostenibilidad en los procesos productivos. Con esa sensibilización, y sabiendo que los ganaderos son especialistas en su trabajo y están comprometidos con la mejora continua del sistema, se podrá avanzar hacia la consecución de los objetivos del sistema alimentario.

El enfoque integral de la sostenibilidad y el medio rural

Existe una clara necesidad de promover un enfoque integral de la sostenibilidad, considerando simultáneamente los aspectos medioambientales, económicos y sociales, especialmente en el medio rural.

Se exponen varios ejemplos de la importancia de la actividad ganadera en el mantenimiento de la población en los territorios rurales, especialmente en aquellos más amenazados por el despoblamiento, en el desarrollo de la actividad económica en las zonas rurales, la preservación de los ecosistemas y el mantenimiento de la biodiversidad. Los ejemplos provienen de las experiencias personales, en sus propios municipios de residencia, de algunas de las personas que participaban en la sala. Se expone el caso de un pueblo en el que las únicas actividades económicas del municipio eran la producción de alimentos (agricultura y ganadería) y el turismo, insistiendo que los servicios prestados al turismo sólo se pueden mantener, en temporada baja, por la demanda asociada a la actividad primaria y, especialmente, a la ganadería.

También se pone algún ejemplo de la labor de limpieza y desbrozado del monte por parte de la ganadería extensiva, lo que contribuye a la prevención de incendios, que son una fuente muy importante de emisiones de gases de efecto invernadero, que se olvida con demasiada frecuencia.

La conclusión es clara: “El sector agroganadero fija población. Por ello somos un sector muy importante desde el punto de vista económico y social en la mayor parte del territorio español”. Además, la población que permanece o se instala en ese medio rural está cada vez más tecnificada. En clave de ganadería intensiva, esa tecnología permite un trabajo más humano e inclusivo, en la que la mujer representa un porcentaje cada vez más importante en las instalaciones ganaderas. Y, además, es imprescindible para la vida rural. La responsabilidad medioambiental exigida a cada uno de los sectores tiene que ser proporcional a la importancia que tienen en la preservación del medio.

En ese contexto se insiste en solicitar el reconocimiento del sector agrícola y ganadero como protector y conservador del medio rural. Por este motivo, la actividad debe ser protegida para garantizar la conservación de los pueblos, territorios, paisajes y ecosistemas. Esta es la base de nuestro sistema alimentario sostenible, inclusivo, equilibrado y resiliente.

El sistema alimentario ganadero-cárnico cumple una importante función como protector y conservador del medio rural, y debe ser reconocido como tal.

La información al consumidor

Tras poner sobre la mesa de discusión el peso de los sistemas productivos de alimentos, especialmente de la actividad de producción ganadera y de obtención de carne, y su importancia social y ambiental en el medio rural, además de la necesidad de protegerlo, se debate la posición de los consumidores.

Las diferentes opiniones vertidas en la sala coinciden en que la sociedad no conoce las actividades de producción de alimentos y mucho menos los sistemas de producción ganadera. Hasta hace unas décadas había una conexión más próxima entre el medio urbano y el medio rural, a través de vínculos familiares, de turismo o visitas. Sin embargo, en los últimos años hay una brecha que se va ampliando con el paso del tiempo. Las personas que viven en centros urbanos, e incluso algunos de municipios rurales, desconocen las actividades y los trabajos que se realizan en las granjas, así como los comportamientos de las personas.

Surgen varios comentarios relacionados con la necesidad de que, dentro del sistema general educativo, se incluyan algunos contenidos para que todos los niños y jóvenes conozcan algo sobre los sistemas de producción de alimentos, tanto de origen vegetal como de origen animal.

También se reconoce la necesidad de que los propios sectores productivos den a conocer lo que se hace en las explotaciones agrícolas y ganaderas, cómo se producen los alimentos y cómo llegan esos alimentos hasta la mesa de los consumidores.

En esta línea se pide que el sector muestre a los consumidores, y a la sociedad, el esfuerzo que se está llevando a cabo en materias como la sostenibilidad, el manejo de los animales, y el bienestar animal asociado. Parece existir un consenso importante en la idea de que no hacemos una comunicación suficiente para dar a conocer nuestro modelo de producción.

Se hace una referencia especial al modelo europeo de producción animal, basado en los pilares de la calidad y la seguridad alimentaria, bienestar animal, reducción de impactos y eficiencia productiva. Surge alguna opinión que considera que este será el modelo que pervivirá en el futuro por responder a las exigencias de la demanda. Vuelve a surgir, de nuevo, la necesidad de comunicar al consumidor y a la sociedad las virtudes de este modelo, además de la utilidad de nuestros sistemas de producción de carne, tanto en la vertiente de alimentación como de desarrollo rural.

Bienestar animal

A pesar de que no se aborda directamente el tema, sí que se hacen diferentes comentarios en este ámbito, que resumimos a continuación:

- La sensibilización del sector productor en relación con el bienestar animal los productores, lo consideran esencial en los sistemas productivos.
- Se hace mención específica al esfuerzo de las granjas de porcino por certificar su proceso productivo en materia de bienestar animal.
- Se aportan varias opiniones científicas en torno al bienestar animal: la evolución positiva y constante que se está observando, las tecnologías, etc.
- Se hacen comentarios relacionados con la perspectiva que muchas veces tenemos las personas del bienestar animal. Pensamos en él desde nuestra propia experiencia, pero no nos damos cuenta de que la experiencia de los animales no es la misma que la nuestra. Tenemos muchas formas, directas e indirectas, de evaluar el bienestar animal. Muchas veces los índices técnicos nos muestran cómo se encuentra los animales de salud o de bienestar. Y es una cuestión que debería tenerse en consideración.
- Se insiste en el modelo europeo de producción animal. Además, se hace especial mención a que los productos de origen animal de terceros países que se comercializan en la UE deberían cumplir del mismo modo con los exigentes estándares de producción europeos en materia de bienestar animal, de manera que se establece un mercado unitario justo y respetuoso poniendo en valor los esfuerzos de los productores europeos.

Otras ideas que han surgido en la sala

- Se habla de la necesidad de concienciar y educar a la sociedad en materia de desperdicio alimentario, como una estrategia para mejorar la eficiencia de los sistemas alimentarios.
- Se habla de la carne y de su importancia en el sistema alimentario a nivel mundial. Concretamente se hicieron referencia a los siguientes aspectos:
 - La carne ha formado parte de la dieta de buena parte de la humanidad, que nos ha hecho desarrollarnos y evolucionar hasta ser lo que somos en la actualidad. Por ello, la producción ganadero-cárnica es un pilar fundamental e insustituible del conjunto global del Sistema Alimentario Mundial.
 - La carne fresca de porcino es un producto íntegro que, sin ninguna transformación, llega a la mesa de los consumidores. Es un alimento producido eficientemente y en condiciones de sostenibilidad, que se pone a disposición de los consumidores de todo el mundo. Su valor nutricional y su contribución a una dieta equilibrada lo hace indispensable en la configuración futura de los sistemas alimentarios a nivel global.
 - Los consumidores de los países en desarrollo están incrementando la demanda de proteínas de origen animal, a medida que aumentan sus niveles de renta. Esta tendencia se va a mantener con

independencia de lo que opinemos en los países desarrollados. En Europa en general, y en España en particular, tenemos un sistema de producción de carne, basado en la seguridad alimentaria y el bienestar animal, que es cada día más sostenible y eficiente, con capacidad para seguir suministrando esa carne a los consumidores que la demandan.

Final

En la sala se comentan diferentes opiniones y visiones de la sostenibilidad, con educación y cordialidad. Participan, varias veces todos los asistentes, y se escuchan todas las opiniones sin entrar en discusiones que lleven a potenciales enfrentamientos.

Se agradece a INTERPORC la organización del Diálogo.

Resumen conclusiones:

1. La sostenibilidad implica el mantenimiento de una actividad en el tiempo.
2. Todas las actividades humanas generan impactos en el entorno, como el transporte. Reto global de hacer frente al cambio climático y los sistemas alimentarios tienen que contribuir a ese reto. Los sistemas alimentarios deben hacer un esfuerzo para reducir sus emisiones en el conjunto de la cadena y mejorar la sostenibilidad de sus procesos con objeto de contribuir a la mitigación del cambio climático.
3. La actividad ganadera-cárnica es necesaria para el conjunto de la sociedad que demanda productos de origen animal.
4. La Unión Europea es el área en cuya normativa figuran las mayores exigencias medioambientales. Los requerimientos y exigencias deben acompañarse con medidas de apoyo y ayudas financieras a la implantación de nuevas tecnologías, que permiten reducir muy significativamente las emisiones de GEI: las tecnologías de eficiencia de las materias primas, la mejora del consumo de agua y la utilización de los productos que se generan en las explotaciones como herramienta de fertilización de suelos. Todavía el desarrollo de nuevas tecnologías nos permitirá seguir avanzando en esa línea.
5. La “Sostenibilidad de los Sistemas Agroalimentarios” debe analizarse y valorarse bajo un Enfoque Integral (medioambiental, social y económico). Se ponen ejemplos de la importancia de la actividad ganadera en el mantenimiento de la población, en el desarrollo de la actividad económica en las vías rurales, la preservación de los ecosistemas y el mantenimiento de la biodiversidad. En línea con el desarrollo de la tecnología, esta condición facilita la inclusión de la mujer en el sector ganadero, contando con una importancia relevante en este momento.
6. Se pone de manifiesto la necesidad de comunicar al consumidor la forma y las condiciones de producción y que así el consumidor sepa el esfuerzo que está haciendo el sector en sostenibilidad y en bienestar animal. Para lograr este objetivo, es necesario una educación global de los consumidores en las actividades que lleva a cabo el sector en desperdicio alimentario.
7. Tenemos una visión del consumidor europeo, y desde una perspectiva global alimentaria, es necesario tener en cuenta las orientaciones y las demandas a nivel global que quieren acceder a todo tipo de alimentos, incluido la carne. El sector ganadero cárnico está avanzando en el ámbito de la neutralidad climática con inversiones en el ámbito energético, en el ámbito de la eficiencia de alimentos, utilizando los productos como fertilizantes y desarrollando la ganadería de precisión.

• NUTRICIÓN Y DIETAS SOSTENIBLES EN LA ALIMENTACIÓN HUMANA

SALA 3.

Facilitador: Daniel de Miguel

Escribiente: Ángela Liarte

Partiendo de la siguiente idea preliminar:

Una alimentación saludable debe incluir una cantidad suficiente de proteínas, que pueden ser tanto de origen vegetal como animal. Cada tipo aporta beneficios diferentes y ambos pueden formar parte de una dieta equilibrada. Recientemente, el consumo de materia animal se viene poniendo en cuestión debido a diversos motivos, pero al mismo tiempo son muchas las corrientes que se muestran a favor de una dieta equilibrada tanto en proteína animal como vegetal.

¿Se puede prescindir de la carne en una dieta equilibrada?

¿Qué beneficios aporta la carne en la alimentación? ¿Cuál es el consumo recomendado de carne dentro de una alimentación equilibrada?

Existe una desinformación importante a través de las RRSS ¿faltan mensajes objetivos, equilibrados y basados en la ciencia?

¿Cómo transmitimos al consumidor la importancia de una dieta equilibrada que contenga todos los tipos de nutrientes?

No se puede prescindir de la carne. Hay estudios que prueban que la carne es imprescindible en el desarrollo del ser humano, el 10% de la masa muscular se perdería sin carne. Es muy importante el consumo de carne para mantener un desarrollo humano adecuado.

No se puede excluir la carne de nuestra dieta, evidentemente hay que hacer una dieta equilibrada. Hay que defender este aspecto.

Si se sustituye la carne por proteínas alternativas podríamos estar potenciando la producción de otras proteínas en otras partes del mundo en detrimento de nuestro país.

Desde el punto de vista nutricional los aminoácidos esenciales que proporciona la carne son imprescindibles para el desarrollo. Respecto a la sostenibilidad, en un mundo en el que se eliminara la ganadería, ¿qué impacto ambiental tendría el cambio a una producción exclusivamente vegetal?

Hay que hablar de territorios, es cierto y real que hay que disminuir el consumo de carne en los países desarrollados, pero en otros territorios más pobres, no sería recomendable disminuir el consumo de carne.

El desperdicio alimentario en toda la cadena alimentaria preocupa, hay que trabajar mucho en ello.

Las personas jóvenes deben centrar la nutrición en un consumo responsable, adaptado a las necesidades de los humanos, haciendo una dieta equilibrada. No se pueden hacer oídos sordos a los que opinan de otra forma.

Hay que transmitir que la carne se produce con garantías de seguridad alimentaria, y hay que procurar que el sector cárnico informe suficientemente de ello, para que la población esté bien informada.

Hay mucha información errónea, y las redes sociales son esenciales en la divulgación de esa información errónea.

Es necesario crear una herramienta que facilite información fiable y científica a los consumidores. ¿Por qué la agricultura y la ganadería son distintas a otros sectores? ¿Por qué se debate en el Parlamento Europeo si un producto alimentario se aprueba o no? ¿Por qué no se confía en la ciencia? La ciencia no es opinable, hay que conseguir que la sociedad confíe y le dé la autoridad a la ciencia.

Las instituciones públicas deben reforzar la opinión a la ciencia, la opinión de la ciencia es la que tiene que valer. Hay que creer en la ciencia.

Hay otros temas que no se debaten cuando están soportados por temas científicos; sin embargo, en nuestro sector sí.

En muchos casos, no obstante, vemos que la ciencia es comprable.

No hay ningún artículo que relacione el consumo de carne con el cáncer. El artículo en sí se refiere a muchas otras cosas, formas de vida, etc. Por tanto, la divulgación es lo que no funciona bien.

¿Por qué los veganos están en contra de los que consumen carne?

La dieta ideal consiste en consumir todo lo necesario, de forma variada y equilibrada.

La sociedad toma decisiones sobre consumir o no carne, no solo por un tema nutricional, sino porque le influyen muchos otros factores, como bienestar animal, sostenibilidad, que al final generan mucha confusión. Diversas fuentes opinan que, si se siguen los objetivos del Green Deal (Pacto Verde), se pueden generar más desequilibrios en otras zonas del planeta.

La carne y los productos cárnicos son ingredientes básicos de la Dieta Mediterránea, una de más recomendables del mundo, y gracias a ella España se ha posicionado como país más saludable del mundo según el Índice Bloomberg, el de mayor esperanza de vida según la Universidad de Washington y The Lancet, y con un índice muy por debajo de la media en incidencia de cáncer según la OECD.

El sector cárnico tiene la oportunidad. Hay que sustituir el término “sustitución” de carne, por “reducción” del consumo.

El sistema intensivo hay que favorecerlo. Un sistema de nutrición animal eficiente en intensivo conseguirá un mejor acceso de más población a los alimentos. Sería conveniente emplear el término “crianza” en lugar de “producción”.

Es fundamental la opinión de la gente joven, a la que hay que convencer de que el consumo de carne es necesario para su desarrollo, por sus propiedades nutricionales positivas (fuente de proteínas de alto valor biológico, aporta minerales esenciales como el hierro, potasio, fósforo y zinc, vitaminas del grupo B) y muchos cortes tienen un escaso contenido en grasa.

Es fundamental continuar con la labor de digitalizar las granjas, para hacer más eficiente la crianza de los animales, el uso eficiente de recursos... lo que se conoce como “ganadería de precisión”, para hacer que el sector resulte más atractivo a la gente joven. Muchas empresas y grupos veganos y anticárnicos tratan de denigrar la ganadería. No se deben utilizar los términos propios del sector y sus denominaciones cárnicas legales (hamburguesas, filetes...) para otros sectores que no son cárnicos. En manos del sector está...

El acceso a alimentos a precios asequibles por parte de los diferentes grupos de población es un factor que debemos tener en cuenta...

*¿Cambian los alimentos que integran las dietas a medida que hay desarrollo económico?
¿Cómo van a evolucionar, a nivel global, las demandas de alimentos en las próximas décadas?*

¿Cuáles deberían ser las preocupaciones a nivel mundial para responder a esos cambios?

Los productores deben garantizar la sostenibilidad de sus explotaciones por lo que es necesario ofrecer productos atractivos para el consumidor.

No va en contra de otros países desfavorecidos.

Hay que transmitir que todos los productos son de calidad y saludables. Los productos premium también, estamos de acuerdo, pero estos son demandas específicas del mercado, una opción alternativa.

¿Cuál puede ser la contribución del sector cárnico español, y del porcino en particular?

Durante la pandemia, se ha demostrado que en una situación difícil el sector ha sido capaz de mantener el nivel de producción y asegurar el abastecimiento a lo largo de toda la cadena de valor, para seguir alimentando a toda la sociedad española. Un claro ejemplo de “resiliencia”.

En España estamos muy preparados para cualquier tipo de demanda, y ya nos hemos convertido en el mayor exportador de porcino a China, con la modernización que ello conlleva.

El sector cárnico, y el porcino en particular, debe informar con transparencia y veracidad y no permitir que cualquier “youtuber” pueda opinar e influenciar incorrectamente.

En relación con la composición de una dieta equilibrada, una de las participantes manifiesta que hay determinadas enfermedades o patologías que necesitan sí o sí disponer de proteína animal, pues ella, por ejemplo, es muy alérgica a multitud de vegetales. Por tanto, la dieta equilibrada debe considerar proteína animal y vegetal, ambas son compatibles.

La sostenibilidad no es solo el medio ambiente, son todos los factores.

No hay que demonizar alimentos. Un chorizo tiene carne y grasa. Pero hay chorizos con poca grasa y menos sal, en eso tiene que seguir trabajando el sector y saber transmitirlo al consumidor y sociedad en general. Desde la industria cárnica se están llevando a cabo interesantes iniciativas para conseguir producir productos más saludables, con menos grasa, menos sal y azúcares...

¿Producción local frente a sistemas alimentarios globales? ¿Pueden convivir ambos?

Los productos de proximidad consumen menos energía, y además llegan frescos, pero no hay que dejar de lado la producción en otros lugares más lejanos, porque pueden ser más sostenibles que los que se producen en proximidad. Hay que trabajar en que una cosa no es contraria a la otra, son conceptos compatibles.

RESUMEN CONCLUSIONES

Resulta ser un debate enriquecedor, tranquilo y cercano, en él participan perfiles de diversos roles y con distintos conocimientos, lo que da lugar a la exposición por todos ellos de interesantes y variadas aportaciones que permiten extraer las siguientes útiles conclusiones:

1. Destaca la trascendencia de los sistemas alimentarios mundiales como instrumentos de lucha contra el hambre y la desnutrición severa en el mundo, y por ello se considera que carecería de sentido o justificación sustituir total o parcialmente sistemas alimentarios, como el ganadero-cárnico, de amplísima implantación mundial y máxima y contrastada capacidad como suministrador de alimentos abundantes de alto potencial nutricional y seguros.
2. En cuanto al punto de vista nutricional, los participantes subrayan que los alimentos de origen animal son una fuente muy rica, única en algunos casos, en varios micronutrientes (esenciales) y compuestos bioactivos y su restricción puede derivar en problemas de salud sin una suplementación pautada y constante. No se encuentra sentido al hecho de tratar de sustituir las proteínas de origen animal por proteínas alternativas como son las sintéticas artificiales que se obtienen en laboratorio.
3. La carne y los derivados cárnicos caben en una alimentación equilibrada junto a otros alimentos, y no puede prescindirse de ellos por sus propiedades nutricionales, partiendo de un consumo responsable.

4. Se pone en valor la Dieta Mediterránea como garantía de alimentación y nutrición equilibrada, basada en la combinación y consumo racional de alimentos vegetales, animales, naturales y de proximidad.
5. La opinión de la ciencia tiene que valer. Existen numerosas evidencias científicas que avalan la necesidad de los nutrientes de la carne para una alimentación adecuada y un correcto desarrollo y estado de salud.
6. Resulta imprescindible conectar con el público especialmente joven para transmitir con veracidad y de forma transparente información de la cadena ganadero-cárnica y que en consecuencia puedan tomar decisiones, con suficiente conocimiento.
7. Se manifiesta y comparte la creciente preocupación por el desperdicio alimentario, siendo necesaria una educación global del consumidor en este sentido.
8. Se destaca la adaptación y resiliencia del sector agroalimentario y ganadero a lo largo de toda la cadena durante los difíciles momentos de la pandemia de la COVID-19, asegurando el mantenimiento de la cadena de suministro.

SALA 4.

Facilitador: Miguel Huerta

Escribiente: Ana Luisa Rubio

Resumen conclusiones:

Se lleva a cabo un interesantísimo debate, fruto del conocimiento de los participantes en la mesa.

1. Se coincide en que la dieta cambia con el desarrollo económico. Pero siempre para bien. Hay que evitar que el consumo de ciertos alimentos, como los productos de origen animal, se consuman en exceso como muestra de status social.
2. Preocupación por los mensajes sin base científica, y las fake news, que distorsionan las dietas y desincentivan el consumo de carne. Y frente a esto se necesita, muy importante, educación y formación. Y también una adecuada información y menos bulos.
4. Importancia de la ganadería, de la que viven 1.300 millones de personas y 600 millones de los hogares más pobres tienen como medio de desarrollo económico y alimentación, la cría de ganado.
5. Se pone en valor la carne y los productos de origen animal. Somos omnívoros, y se recuerda la importancia de la carne en el desarrollo infantil y en la calidad de la alimentación. Lo importante es hablar de dieta, variada y equilibrada, y no de alimentos concretos. Nada sobra, no tiene que desaparecer ningún alimento (aunque tenemos un déficit de fibra).
6. Pelear menos (sobre si hay que limitar alimentos, si son buenos o malos) y debatir más. El enfrentamiento no ayuda a encontrar soluciones.
7. Atención a los efectos de la pandemia, que ha traído una importante crisis económica, con el riesgo de primar los alimentos baratos frente a una alimentación equilibrada.
8. Debate sobre el informe OMS, lamentando lo poco claro (algo “grosero”) del mismo, que se utiliza para combatir el consumo de carne.
9. NutriScore. Discrepancias. Preocupación por su impacto en la dieta, aunque se defiende su papel de ayuda a los consumidores para elegir productos de una misma gama. Habría que reforzar el aval científico de ciertos criterios del NutriScore.

• IMPACTO ECONÓMICO-SOCIAL DE LA ACTIVIDAD GANADERA EN LOS TERRITORIOS

SALA 5

Facilitadora: Cristina Marí

Escribiente: Xinting Yao

La sala la conforman ganaderos, profesores de universidad, representantes de organizaciones agrarias, organizaciones cárnicas europeas, y de la administración pública, nacional y regional, que debaten de forma abierta y participativa.

La sesión empieza indicando a todos los miembros que todas las opiniones tienen el mismo valor, independiente de quien las pronunciara, y se recuerda la aplicación de la *Regla de Chatham House*, por la cual ninguna afirmación es atribuible de manera personal. También se recuerdan los cinco principios de la Cumbre, según los cuales se desarrolla la sesión: promover la confianza, ser respetuosos; actuar con urgencia, reconocer la complejidad, complementar la labor de los demás, y adoptar un enfoque inclusivo de múltiples partes interesadas.

El debate gira en torno a cómo impacta la actividad ganadera en las zonas rurales.

En primer lugar, como reflexión inicial, los asistentes indican que la sostenibilidad es un concepto muy amplio. Ninguna sociedad es sostenible si se abandonan sus tierras o sus pueblos, si no se genera empleo en las zonas rurales y si no se gestiona el territorio de forma adecuada. Y tampoco lo es sin soberanía alimentaria. Es decir, que sin agricultores y ganaderos no hay un modelo sostenible.

El sector agroalimentario en general y el ganadero-cárnico en particular, es un motor de riqueza y empleo en las zonas rurales, donde lleva a cabo de forma principal su actividad. La lucha contra la despoblación no sería posible sin la actividad agrícola y ganadera, que además gestiona la mayor parte del territorio y ofrece futuro a cientos de miles de familias en pequeños núcleos rurales.

Los participantes coinciden en que el sector porcino genera riqueza y fija población al medio rural. Se cita el ejemplo de Castilla y León, la comunidad autónoma más grande de España, con 2,5 millones de habitantes y un índice de ruralidad muy alto (mucho territorio y poca población), en la que la ganadería es fundamental para mantener sus pueblos. Además, dado que el sector porcino exporta gran parte de su producción, tiene que someterse a unos estándares de producción muy elevados para poder exportar.

Se comenta también que el uso del término “España vacía” o “España vaciada” no es respetuoso con la población de estas zonas, por lo que son preferibles los términos “España despoblada” o “escasamente poblada”, que serían más adecuados.

El sector porcino tiene grandes potencialidades positivas: fija población, y la ganadería se asienta muy bien en zonas despobladas. Los animales tienen que comer todos los días, por lo tanto, la ganadería no se deslocaliza. Sin embargo, también se enfrenta a la contestación social, por problemas como la contaminación de suelos y aguas. Estas críticas vienen a menudo desde una perspectiva urbana, desde el desconocimiento de la realidad del sector y de los avances que se están realizando, o de creencias erróneas como que el trato a los animales no es bueno, o la existencia de “macrogranjas”, cuando en España están prohibidas por ley desde el año 2000. El sector se enfrenta a varios desafíos: medioambientales, cambios en patrones de consumo (veganos, carne de laboratorio). Por ello es esencial que se trabaje en comunicación, para trasladar a la sociedad el firme compromiso del sector porcino con la sostenibilidad y el medio ambiente.

Cualquier actividad humana, genera impactos positivos y negativos, y el sector porcino no es una excepción. En el caso de la actividad ganadera, además de los evidentes impactos positivos, se debe seguir trabajando para minimizar los negativos (purines-olores, emisiones GEI, etc.). Ya se han hecho enormes avances en ello. Las próximas normativas (RD de Ordenación del territorio, Estrategia de la Granja a la Mesa...) fijarán los estándares. Varios de los retos que vienen son de sanidad, de ordenación, o de integración del territorio.

También hay en España grandes desajustes de zonas con alta concentración de granjas, y otras donde hay poca. El sector porcino está preparado para afrontar esos retos, y las normativas que vendrán, y cumplir con un impacto climático neutro en 2050.

El mundo rural y el mundo urbano están distanciados, aunque a raíz de la COVID-19 se ha apreciado que varias personas de las ciudades se quieren ir al campo. Sin embargo, hay que tener presente que no debe producirse una urbanización del pueblo, el campo debe seguir realizando actividades propias del campo, como la agricultura y la ganadería. El campo no puede vivir de la gente de la ciudad, que sigue haciendo las mismas actividades que hacía en la ciudad, pero trabajando en remoto.

Otro problema que se señala es la escasez de mano de obra cualificada en el sector y de relevo generacional. Hay que conseguir que los jóvenes se queden en el campo.

Los ganaderos están sometidos a normativas cada vez más restrictivas, que dificultan la instalación de granjas y que el sector pueda crecer. A menudo, se aplican al sector unas exigencias mucho más demandantes que para otros sectores productivos.

Hay que transmitir a la opinión pública que el sector ganadero-cárnico cuida de manera maravillosa a los animales y que elabora un producto de gran calidad. El sector es muy competitivo, y realiza un trabajo impecable. Está preparado para asumir lo que marcan las nuevas normativas, y ser cada vez más sostenibles.

España es un país con vocación agroganadera clara, y con potencial de crecimiento (a diferencia de otros países).

La ganadería contribuye a la gestión del territorio y de los espacios ganaderos.

El sector porcino cuenta con más de 86.000 granjas y 3.000 industrias cárnicas de porcino con lo que ello implica de estabilidad en la economía y el empleo de miles de pueblos de toda la geografía española, en los que se concentran buena parte de los más de 450.000 empleos -directos, indirectos e inducidos- que genera el sector porcino español.

El sector porcino es un motor económico de la España vaciada. Más del 43% de nuestras 80.000 granjas se sitúan en municipios de menos de 5.000 habitantes y es en esos pueblos donde generamos riqueza y empleo.

3,5 de cada 10 puestos de trabajo directos que genera el sector porcino están en las localidades menos habitadas, y es en esos pueblos donde crea infraestructuras y donde realiza inversiones por un valor superior a los 1.200 millones de euros.

El sector porcino genera un valor añadido bruto de más de 21.000 millones de euros y contribuye a crear riqueza y empleo en miles de pueblos de las zonas rurales, donde se concentra la mayor parte de la actividad. En España hay más de 3.000 industrias cárnicas: el 70,8% de estas empresas, y el 72% de su empleo derivado, se ubican en zonas consideradas rurales.

Para cuantificar las aportaciones del sector ganadero a nivel europeo, uno de los participantes indica que, en 2017, el valor de los productos ganaderos en la UE-28 fue de 170 mil millones de euros. Y esto representa el 40% de la actividad agrícola total.

En términos generales, la ganadería da empleo directo a 6 millones de personas en 5,7 millones de explotaciones. Además, la actividad ganadera apoya el trabajo de 30 millones de personas en 10,5 millones de negocios y actividades afines (técnicos, veterinarios, proveedores de piensos, laboratorios de análisis, transportistas, maquinaria, etc.)

La agricultura, incluido el sector ganadero, es fundamental para el desarrollo económico de la Unión Europea. La ganadería es una actividad económica que puede verse afectada por varios factores de manera muy compleja e inesperada, donde el tiempo de reacción no se corresponde con la urgencia de las contingencias, ya que los ciclos de vida de los animales no se pueden alterar.

Enfermedades animales, corrientes de aire, plagas en los cultivos, guerras, emergencias de salud pública, cambios en la demanda de productos animales, volatilidad en los precios de los piensos o de la moneda y varios otros factores pueden provocar un desequilibrio en la producción animal y su transformación en la industria.

La economía de los productos animales no escapa a la ley de oferta y demanda, pero cuando aparece un problema inesperado y la demanda cae, los agricultores necesitan una ruta de escape para sus productos o sus animales. El ganado no puede esperar a que amaine la tormenta. El ganado necesita ser alimentado mientras los animales no están produciendo y, además, pierden su valor.

Fuera de la Unión Europea, en algunos países la demanda de proteína animal está aumentando, pero en áreas como la parte norte de África hay desafíos adicionales: la necesidad de construir un rebaño y la falta de capacidad de frío. Estos países necesitan importar animales vivos para la cría y el sacrificio. La demanda en estos países también tiene un factor estacional de acuerdo en particular con las tradiciones religiosas. Además, las prácticas empleadas por los países les permiten mantener sus economías, por ejemplo, el sacrificio de animales en terceros países les permite dar valor al llamado 5º cuarto (despojos).

Esta demanda puede ser el sustento de un sector ganadero europeo que vive constantemente en un frágil equilibrio económico.

Hay una contradicción entre la necesidad según la FAO de alimentar en 2050 a un 60-70% más de población, y el Pacto Verde (*Green Deal*) y la Estrategia de la Granja a la Mesa (F2F) que establecen que hay que reducir la cabaña ganadera.

El sector porcino se enfrenta a grandes retos, pero es consciente de ello y quiere ser parte de la solución. Hay que aplicar el conocimiento científico también en la comunicación ante fuentes falsas que buscan desprestigiar al sector. Hay que dar información veraz y aplicar espíritu crítico.

La ganadería, permite el desarrollo rural en la España poco poblada, ayuda a controlar incendios, contribuye a la creación de la marca España (con productos acogidos a Denominaciones de Origen o a Especialidades Tradicionales), es indispensable en el desarrollo rural, y contribuye a la riqueza genética con el mantenimiento de razas autóctonas.

Para hacer frente a los desafíos, hay que aprovechar nuevas tecnologías: aplicación de purines, eficiencia de recursos para reducir la contaminación. Hay que hacer atractivo el trabajo en el sector para los jóvenes, entre otras cosas, asegurando buenos sueldos, y buen trato para los empleados.

Es indudable que el sector porcino crea riqueza en el mundo rural y fija población (gran parte del empleo que crea, entre jóvenes y mujeres).

Produce una proteína noble, natural y bioasimilable, y tiene capacidad de crear más riqueza.

SALA 6.

Facilitador: Antonio Jové

Escribiente: Lola Beltrán

Estas son las cuatro principales conclusiones de la sala:

1. El propio sector de la cadena ganadero-cárnica es el que debe esforzarse para reducir distancia entre mundo rural y urbano. Por primera vez en su historia la población urbana es mayor que la rural. La mayoría de los ciudadanos actuales nacen en las ciudades y no han tenido contacto con el medio rural, sus dinámicas y formas de actuar. Por todo ello hoy es imprescindible comunicar de forma efectiva lo que hacemos y lo que aportamos a la actual sociedad, predominante urbana. Debemos comunicar de forma sencilla y transparente las buenas prácticas agrícola-ganaderas que han sido las responsables del suministro alimentario garantizado durante esta pandemia sufrida a nivel mundial. El principio de soberanía alimentaria tan denostado por los grandes grupos económicos adquiere ahora su verdadera importancia estratégica. ¿Alguien se imagina un país que en medio de una pandemia haya tenido que depender exclusivamente para alimentar a sus ciudadanos del comercio exterior?
2. Nuestro gran reto es llegar al consumidor y a la sociedad de una forma comprensible y argumentada. Consecuentemente necesitamos de una mayor profesionalización de todo el sector y en todos sus niveles. Debemos aprender las nuevas formas de comunicar para conectar con todos los públicos de interés. Es necesario contar con profesionales cualificados en comunicación y marketing, buscar un equilibrio entre información racional y comunicación emocional además de apoyarnos en palancas como los avances en sostenibilidad o bienestar animal, sin olvidar el impacto positivo e imprescindible que tiene para las comunidades locales de la producción ganadero-cárnica.
3. Debemos intensificar la comunicación hacia la sociedad para reforzar la imagen del sector ganadero-cárnico ante la opinión pública, a la que se debe transmitir con veracidad la labor que realizamos en materias como el cuidado del medio ambiente, el bienestar animal o la innovación, entre otros aspectos que preocupan a los ciudadanos. Pero también necesitamos el apoyo de las administraciones a la hora de contar nuestra realidad, con un marco regulatorio que defienda lo que hacemos cuando es legal y beneficioso para la sociedad. Dicha administración debería proveernos de herramientas de defensa ante grupos de interés que mediante desinformación buscan desacreditarnos con una finalidad meramente económica.
4. Las nuevas tecnologías de la información abren inmensas oportunidades para que el sector ganadero-cárnico difunda su labor real y todo lo que aporta a la sociedad; pero a la vez estos nuevos canales facilitan la rápida propagación de *fake news*, falsos mitos o desinformación interesada, procedimientos contra los que hay que luchar utilizando adecuadas herramientas de información y comunicación que permitan generar y mantener actualizado un correcto y completo conocimiento del sector cárnico-ganadero y de sus productos. No nos basta con hacer de forma excelente nuestro trabajo, debemos aprender a comunicarlo a la sociedad en su conjunto y por supuesto defenderlo dentro de la legalidad y la transparencia.

• COMUNICACIÓN

SALA 7

Facilitador: Lucho Galán

Escribiente: Rose Mary Acedo

El debate comienza con la presentación de los asistentes, entre los que se encuentran personas de distintos sexos, edades, áreas geográficas -dentro de España- así como de perfiles y experiencias profesionales. Así, en el debate participan tanto expertos del ámbito de la comunicación como directivos y profesionales de empresas agroalimentarias, ONGs, asociaciones de consumidores o expertos en mercados internacionales, con el objetivo de abordar el futuro de la comunicación de los sistemas alimentarios desde puntos de vista transversal.

El facilitador explica a los asistentes el objetivo que se marcaba el debate de la Sala, que es aportar ideas para mejorar la comunicación en torno a los sistemas alimentarios con una mirada al medio y largo plazo

-tanto a dos o tres años como en las próximas décadas-. Pide ideas que permitan que el sector ganadero-cárnico en particular y el agroalimentario en general, sean más efectivos a la hora de dirigirse a cada uno de sus grupos de interés y a la sociedad para darle a conocer todo lo que aportan.

Expone que para fomentar la libre expresión de ideas, la charla se celebra bajo la *Regla de Chatham House*, de manera que los participantes pueden utilizar la información recibida pero no revelar ni la identidad ni la afiliación de los ponentes ni de ningún otro participante.

Hay que destacar la buena disposición de todos los intervinientes que participan de forma muy activa y aportan interesantes ideas a lo largo de la conversación.

Inicio del debate

Al inicio de debate se expone la situación actual del sector agroganadero en el aspecto comunicativo. Se señala que el ejercer su actividad de forma principal en el ámbito rural le ha supuesto una barrera geográfica en su relación con los líderes de opinión nacionales y con los medios de comunicación que influyen en la opinión pública, que se concentran en grandes núcleos de población.

A eso hay que añadirle que cada generación está algo menos vinculada al campo, con el desconocimiento añadido que eso conlleva de la realidad agrícola y ganadera.

A esa barrera física se le ha unido históricamente una barrera cultural y psicológica, toda vez que el sector se ha dedicado a trabajar bien pero no ha realizado esfuerzos suficientes por mantener una relación continua y fluida con los medios de comunicación.

Ese hueco de desconocimiento ha sido aprovechado por colectivos ecologistas o animalistas, de naturaleza predominantemente urbana, muy críticos con la actividad agroganadera o directamente contrarios a la ganadería, que tratan de imponer una visión parcial y sesgada de la producción de alimentos, en la que no se reconocen los avances llevados a cabo, especialmente en el seno de la UE y de los países más avanzados hacia una producción sostenible y respetuosa con el bienestar animal.

Por este motivo, los participantes coinciden en que es muy importante para el propio sector poder ofrecer información veraz y contrastada sobre todo aquello que afecte a la cadena ganadero-cárnica y que contribuya a dar a conocer su realidad a la sociedad y establecer un diálogo constante con los ciudadanos.

Comunicación hacia la sociedad y diferentes grupos de interés

En el debate se aborda el proceso de comunicación de los sectores agroganaderos en diferentes ámbitos. Así, se comienza hablando de la comunicación hacia la sociedad en general, y se analizan aspectos como si el sector realiza los esfuerzos necesarios para dar a conocer bien la realidad del sector; cuáles son las barreras que debemos salvar para comunicar mejor hacia la sociedad en general y hacia los jóvenes en particular; cómo combatir las *fake news* o las informaciones sesgadas acerca del sector; si es posible acercar la realidad de la actividad ganadera a la población y acabar con esa desconexión entre mentalidades campo-ciudad; cómo consideran los participantes que la sociedad urbana percibe al sector agroganadero; si las nuevas tecnologías de información pueden ayudar al sector a comunicar de forma más eficiente; las oportunidades y amenazas de la comunicación en redes sociales y en el ámbito digital; o las principales mejoras en comunicación de cara a 2030.

En lo que respecta a la comunicación acerca de los productos cárnicos, se coincide en que existe desinformación y que escasean los mensajes objetivos, equilibrados y basados en la ciencia. En ese punto, se destaca la importancia de transmitir al consumidor la importancia de una dieta equilibrada que contenga todos los tipos de nutrientes, se reconoce que la inmensa mayoría de la comunidad científica se muestra favorable al consumo de carne dentro de una alimentación equilibrada y se pide que el debate en torno a la carne gire en torno a evidencias científicas contrastadas, y no se base en opiniones más o menos interesadas.

Se concluye el debate abordando la importancia de comunicar hacia el propio sector, para implicar de esa forma a los distintos agentes y a las empresas y trabajadores en las tareas de difusión hacia la sociedad y exponiendo las oportunidades y amenazas para la comunicación sobre los sectores agroganaderos en la próxima década.

Conclusiones

Las principales conclusiones alcanzadas son las siguientes:

Hay que trabajar para reducir distancia entre mundo rural y urbano. Estamos asistiendo a un cambio generacional importante y muchos sectores de la población no conocen bien cómo se trabaja en el sector agrario y ganadero. Por ello hoy es imprescindible comunicar de forma efectiva lo que hacemos y lo que aportamos a la sociedad desde el punto de vista medioambiental, social y económico.

El gran reto es llegar al consumidor y a la sociedad, y para ello necesitamos mayor profesionalización porque el sector ha cambiado, pero también lo ha hecho la comunicación y la forma de conectar con los públicos de interés. Contar con profesionales cualificados en comunicación y marketing, buscar un equilibrio entre información racional y comunicación emocional o apoyarnos en palancas como los avances en sostenibilidad o bienestar animal y con el impacto positivo para las comunidades locales son algunas vías necesarias de cara al futuro.

Hay que intensificar la comunicación hacia la sociedad para reforzar la imagen del sector ganadero-cárnico ante la opinión pública, a la que se debe transmitir con veracidad la labor que realiza en materias como el cuidado del medio ambiente, el bienestar animal o la innovación, entre otros aspectos que preocupan a los ciudadanos. Pero también necesitamos el apoyo de las administraciones a la hora de contar nuestra realidad, con un marco regulatorio que defienda lo que hacemos cuando es legal y beneficioso para la sociedad.

Las nuevas tecnologías de la información abren inmensas oportunidades para que el sector ganadero-cárnico difunda su labor real y todo lo que aporta a la sociedad; pero a la vez estos nuevos canales facilitan la rápida propagación de *fake news*, falsos mitos o desinformación interesada, procedimientos contra los que hay que luchar utilizando adecuadas herramientas de información y comunicación que permitan generar y mantener actualizado un correcto y completo conocimiento del sector cárnico-ganadero y de sus productos.

SALA 8.

Facilitadora: María Sánchez

Escribiente: Laura Alegre

Las principales conclusiones de la Sala son:

- 1) Trabajar la transparencia, los mensajes, humanizar al sector, transmitiendo la labor que realizan, adaptándose a nuestro interlocutor, el consumidor no tiene por qué conocer todo lo que hace el sector y cómo lo hace.
- 2) Utilizar el ámbito científico, las nuevas tecnologías y los medios de comunicación para trasladar información contrastada. Y formar desde las escuelas para reducir la brecha entre el campo y la ciudad.
- 3) Actuar de forma proactiva trabajando en aquellos aspectos que aportan valor a la cadena, empleo, salud, biodiversidad, y no actuar solo de forma defensiva. Para ello el sector debe conocer los canales y las reglas de la comunicación para captar la atención de los consumidores.
- 4) Lo natural no siempre es perfecto, trabajar los mensajes y los canales para contrarrestar la creciente "infantilización" de la sociedad.
- 5) Utilizar el mismo rasero para medir al sector que se utiliza para otros sectores productivos, a la hora de trasladar los mensajes.

4.4. Conclusiones del Diálogo

A partir de los diferentes debates celebrados en este Diálogo organizado por INTERPORC, y a modo de resumen de las conclusiones obtenidas en dichos debates, se destacan las siguientes:

1. Importancia del sistema alimentario ganadero-cárnico

La actividad ganadero-cárnica forma parte esencial e inseparable de los sistemas alimentarios, tanto en los países en desarrollo como en los desarrollados. El progreso económico y social conlleva una mayor demanda de alimentos de origen animal. Nuestra tarea y responsabilidad es satisfacer esa demanda de manera eficiente y sostenible, garantizando que esos alimentos formen parte de la alimentación y nutrición de todas las personas en todos los territorios del mundo. Entre 2020 y 2050 se deberá incrementar entre un 75% y un 100% la producción mundial de alimentos para abastecer a una población que se habrá situado en torno a los 10.000 millones de habitantes. Es un reto extraordinariamente importante al que se enfrentan los sistemas alimentarios mundiales y muy especialmente el sistema ganadero-cárnico cuya misión fundamental será aportar proteínas de calidad y de origen animal. En el caso concreto de la carne, en el horizonte 2050, según los expertos, se incrementará la demanda entre un 75% y un 80% lo que pone de relieve el papel fundamental del sistema ganadero-cárnico en la aportación de proteína de origen animal.

2. Especial responsabilidad de la Unión Europea en el apoyo de sus sistemas alimentarios sostenibles

La Unión Europea ya cuenta con normativas muy exigentes en materia medioambiental, así como con proyectos e iniciativas para promover sistemas alimentarios sostenibles. Y de cara al futuro se intensificarán esas exigencias e iniciativas con vistas a acelerar la consecución de los objetivos del “Pacto Verde Europeo” y la “Estrategia de la Granja a la Mesa”. Pero los mayores requerimientos y exigencias deben acompañarse de medidas financieras y fiscales que favorezcan la potenciación de esos sistemas alimentarios sostenibles.

Además de esa posición de liderazgo en la lucha contra el cambio climático, la Unión Europea también tiene la grave responsabilidad de defender y apoyar sus tradicionales y potentes sistemas alimentarios, especialmente el ganadero-cárnico, en los que se ha apoyado para alcanzar sus elevadas actuales cotas de nutrición saludable, sus actuales niveles de riqueza y prosperidad, su elevada esperanza de vida y el bienestar de sus ciudadanos; por tanto la Unión Europea debe permanecer atenta y vigilante ante iniciativas que bajo el maquillaje de “sostenibilidad medioambiental” pueden estar buscando otros objetivos orientados al control alimentario de un mercado como el europeo de alta capacidad de compra y que conllevarían gravísimas consecuencias nutricionales, económicas, sociales y medioambientales en todo el ámbito europeo.

3. El concepto o criterio de “sostenibilidad integral” es un factor de competitividad y diferenciación

La “sostenibilidad” entendida en función de su contribución a la supervivencia del planeta tierra, es un propósito indeclinable y una exigencia básica de cualquier actividad económica y de cualquier enfoque político y social; e implica el mantenimiento en el tiempo y en todo tipo de circunstancia. De forma que los sistemas alimentarios sostenibles están obligados a contribuir decisivamente a la lucha contra el cambio climático.

Los consumidores ya se están acostumbrando a percibir o valorar mejor aquellos productos que son respetuosos con el medio ambiente, al mismo tiempo que piden alimentos saludables y de calidad; pero compatibilizar todo ello implica costes crecientes, económicos y sociales, para todos los eslabones de las diferentes cadenas alimentarias; por lo que las exigencias medioambientales deben compatibilizarse con las exigencias de “sostenibilidad socioeconómica”, tanto para las producciones propias como para las procedentes de países terceros. La realidad es que para conseguir unos sistemas alimentarios climatológicamente neutros en 2050 será imprescindible que convivan sistemas alimentarios clásicos (entre ellos el ganadero-cárnico) con sistemas disruptivos de producción de alimentos a través de innovación y desarrollo tecnológico.

4. Importancia de la producción ganadero-cárnica como instrumento básico de la sostenibilidad del medio rural

La producción ganadero-cárnica no solo es un pilar fundamental e insustituible del sistema alimentario mundial, sino que, además, cumple una importante e imprescindible función como protector y conservador del medio rural y de los numerosos modelos de biodiversidad y patrimonios naturales y culturales que existen en dicho medio, y muy especialmente como freno al despoblamiento del mismo. El 58% de las explotaciones agrarias europeas mantienen animales; y en España hay 436.000 explotaciones ganaderas de las que 86.000 son de porcino. Se trata por tanto de una actividad insustituible y extraordinariamente extendida e implantada en todo el mundo que debe ser protegida e incentivada.

La producción ganadera fija población en el medio rural y también contribuye a la absorción de CO₂, al incremento de la biodiversidad, a la economía circular y a la reutilización de residuos y subproductos. De forma que se podría decir que el sector agroalimentario es el único sector económico que no ha “huido del campo” permaneciendo en el mismo a pesar de las enormes dificultades e incomprendiones que ha soportado.

5. Máxima prioridad del bienestar animal

El modelo de producción de porcino implantado en España y, en general, en el conjunto de la Unión Europea, es el más avanzado y exigente del mundo, toda vez que la normativa europea exige condiciones de alimentación y manejo pensadas específicamente para garantizar el óptimo bienestar y trato de los animales, tanto en las granjas como en el transporte, como en los procesos de sacrificio. Especial relevancia tienen en este aspecto las certificaciones, como el Sello “Compromiso Bienestar Certificado” de INTERPORC, implantados en determinados países productores de porcino europeos como España.

Pero es evidente que la maximización de las exigencias en bienestar animal conlleva sobrecostes que deben ser conocidos, aceptados y remunerados por los consumidores. Y para ello es imprescindible que estos dispongan de un adecuado y suficiente conocimiento e información del trabajo que desarrollan los profesionales del campo y de la producción ganadera, así como de su contribución al sostenimiento del medio rural y del entorno medioambiental de éste. Es importante visibilizar el avance de numerosas granjas en bienestar animal y eficiencia medioambiental, demostrando que en muchas ocasiones producción intensiva es sinónimo de sostenibilidad integral.

6. Eficiencia de los sistemas de producción de alimentos

En todos los sistemas alimentarios sostenibles deberá buscarse la consecución de la máxima eficiencia en los sistemas productivos. Por ejemplo, el sector ganadero-cárnico ha llevado a cabo un importante incremento de su eficiencia en los modelos productivos y su continuada contribución a la sostenibilidad y al bienestar animal, reciclando materias primas y sus productos, ahorrando fertilizantes y sobre todo procurando un bajo nivel de generación de desperdicios alimentarios, reduciendo la huella hídrica y energética, etc. De cara al futuro este es el camino a seguir y a potenciar, aunque para ello habrá que contar con un potente marco jurídico de la UE y el apoyo financiero de la misma. Solo con ello se podrá garantizar que en el horizonte 2050 la producción de alimentos será climáticamente neutra, se habrá reducido al máximo la huella hídrica y se habrá logrado la implantación total de las energías renovables. Muchos sistemas alimentarios como el ganadero-cárnico ya están caminando decididamente hacia esos objetivos, pero precisan ese apoyo fiscal y financiero como “empujón final y definitivo”.

7. Los sistemas alimentarios sostenibles tienen como misión básica contribuir a erradicar el hambre y la desnutrición en todo el mundo

Según un reciente informe de la FAO en 2020 un 10% de la población mundial padecía hambre y desnutrición severas, lejos por tanto de los ODS fijados por la ONU. El sistema alimentario ganadero-cárnico es un

potente instrumento de lucha contra el hambre y la desnutrición. Los productos de origen animal, y muy especialmente la carne, son imprescindibles para alimentar a los seres humanos, especialmente desde edades muy tempranas y con ello atender sus necesidades de desarrollo físico e intelectual. Por ello, las sociedades científicas más reputadas a nivel internacional abogan por una alimentación en la que tengan presencia de forma equilibrada todos los alimentos y todos los nutrientes que éstos aportan al organismo humano. Y en casi todos los casos se reconoce que la restricción excesiva en el consumo de carne o proteínas de origen animal puede derivar en serios problemas de salud.

8. Importancia de una dieta y una nutrición saludable y equilibrada

En la actualidad se asiste a una situación de evidente desequilibrio nutricional, de forma que conviven 800 millones de personas malnutridas con 2.000 millones de personas que padecen sobrepeso u obesidad. Los sistemas alimentarios sostenibles deberán contribuir a evitar ese grave desequilibrio, para lo cual tendrán que aportar alimentos que permitan un modelo de nutrición equilibrado en todo tipo de país y acorde a las condiciones de desarrollo de los mismos. La producción ganadero-cárnica debe ser un instrumento decisivo para la consecución de esa nutrición equilibrada, al aportar proteínas a precio asequible y de alto valor nutricional, confirmando la relación existente entre mayor esperanza de vida y mayor consumo de proteína animal. En cualquier caso, lo esencial es apoyar y promover un consumo racional integral y responsable, apoyado en una óptima seguridad alimentaria.

Es evidente que el “modelo de dieta o nutrición” está directamente relacionado con el grado de desarrollo económico de un país o un colectivo de consumidores; y ello lógicamente puede llevar a graves desequilibrios del consumo, ya sea por exceso ya sea por defecto. Por tanto, carece de rigor referirse a “alimentos más o menos saludables” porque lo correcto sería referirse a “dietas más o menos saludables o equilibradas”, en las cuales no tendrían cabida los excesos ni los defectos de cualquier tipo de alimento o nutriente. Y por consiguiente la definición del grado de equilibrio nutricional de una dieta no es opinable ni negociable, y solo puede establecerse científicamente por profesionales y técnicos de la nutrición. Tampoco la nutrición puede ser materia objeto de especulación desde diferentes ámbitos de inversión o poder, de forma que iniciativas como NUTRISCORE pueden generar importantes recelos e incertidumbres entre operadores de numerosas cadenas agroalimentarias.

Los ingentes volúmenes de “Desperdicios Alimentarios” que se generan principalmente en los países desarrollados no solo son expresión de la ineficacia de muchos sistemas alimentarios, sino también ponen de manifiesto la “insostenibilidad medioambiental” de estos, así como la ineficacia nutricional de los modelos de consumo. Es importante informar y convencer a los consumidores más jóvenes acerca de la importancia de una dieta equilibrada y sostenible en cuya configuración se busque con convencimiento un “desperdicio alimentario cero”; y ello pasará por una potente actividad de información y comunicación que desmonte falsos mitos, falsas noticias o falsas “influencias alimentarias” provenientes de personas indocumentadas en la materia. En este contexto, conviene destacar la importancia de la Dieta Mediterránea como sistema alimentario capaz de compatibilizar todos esos requisitos. Y es igualmente importante y necesario señalar que en una dieta equilibrada y en un modelo de nutrición sostenible y saludable no tendría sentido ni viabilidad tratar de sustituir las proteínas naturales de origen animal por proteínas sintéticas artificiales obtenidas en laboratorio.

9. Condicionantes de un sistema alimentario auténticamente sostenible

Es indudable la importancia y necesidad de que se produzcan “alimentos sostenibles” desde el punto de vista medioambiental; pero no menos importante es que tales alimentos además sean SALUDABLES, ASEQUIBLES, EQUITATIVOS Y RESILIENTES, de forma que contribuyan a la salud de los consumidores, sean asequibles en precio y disponibles de forma equitativa para estos y sean además “resilientes” de forma que soporten crisis de todo tipo. Conseguir compatibilizar todo ello exigirá aplicar avanzadas tecnologías y contar, por tanto, con capacidad para llevar a cabo las necesarias inversiones.

10. Cadenas alimentarias globales y soberanía alimentaria

La globalización de los sistemas alimentarios se ha traducido en la configuración de cadenas alimentarias globales, de forma que los alimentos y las materias primas cruzan diferentes fronteras en unos y otros sentidos. Por ejemplo, el 10% de todos los intercambios internacionales corresponde a alimentos y materias primas alimentarias; y semejantes reflexiones habría que hacer en relación con la globalización de los sistemas de comercialización y distribución física, sobre todo a la vista de la creciente implantación de megaciudades que han exigido profundas transformaciones de los sistemas logísticos mundiales. En este contexto, se pone de manifiesto la extraordinaria importancia de evitar peligrosas rupturas de las cadenas alimentarias o la generación de dependencias en los aprovisionamientos y logística; y ello equivale a mantener y proteger un suficiente grado de soberanía en los sistemas alimentarios básicos como es el ganadero-cárnico, en previsión de la aparición de crisis de todos los tipos.

Por consiguiente, los sistemas alimentarios deben garantizar las soberanías alimentarias de los países. Ninguna sociedad es sostenible si se abandonan sus tierras o sus pueblos, es decir, si no se genera empleo y riqueza en las zonas rurales y si no se gestiona el territorio de forma adecuada. Sin agricultores y ganaderos implantados y activos en el territorio no hay modelo alimentario sostenible. Y desde luego no lo es sin “soberanía alimentaria”. El concepto de “SOBERANÍA ALIMENTARIA” ha adquirido especial relevancia a raíz del gravísimo impacto sanitario y socioeconómico de la COVID-19; lo mismo que el de “resiliencia sectorial”.

11. Impacto socioeconómico de la producción ganadero-cárnica

El sector agroalimentario, en general, constituye uno de los principales soportes de la economía de cualquier país; y en concreto el sistema alimentario ganadero-cárnico es uno de los más importantes y potentes motores de generación de empleo y riqueza en cualquier zona mundial, habiendo alcanzado en muchos de ellos una amplísima y arraigada implantación económica y social, especialmente en el medio rural en el que representa un instrumento especialmente importante en la lucha contra el despoblamiento. Se estima que en estos momentos muchos cientos de millones de familias en todo el mundo fían su supervivencia económica y social a la producción cárnico-ganadera. Es por tanto impensable un modelo de sociedad en el que se prescindiese de la ganadería, por lo que los responsables de impulsar la búsqueda de soluciones para erradicar el hambre y la pobreza del mundo deben tener muy en cuenta en todo momento que, de triunfar los intentos de reducir total o parcialmente la producción ganadero-cárnica en el mundo, se asistiría a una auténtica catástrofe económica, social y también medioambiental.

12. Comunicación, información y crisis de “reputación” de la producción ganadero-cárnica

La producción ganadero-cárnica se viene enfrentando desde hace años a continuas crisis de reputación y deterioro de su imagen ante la opinión pública y los consumidores, consecuencia de campañas de desinformación y desprestigio promovidas y financiadas desde ámbitos diversos, lo que ha generado desconcierto y confusión entre los consumidores y favorecido actitudes anti-consumo de carne sin fundamento científico alguno. Por ello es absolutamente necesario y urgente que el sistema alimentario ganadero-cárnico transmita a la sociedad la misión que cumple, la labor que realiza, la aportación alimentaria con la que contribuye a la nutrición y salud de los consumidores, así como sus esfuerzos y logros en materia de medio ambiente y bienestar animal. La falta de adecuada y suficiente información y comunicación hacia la sociedad urbana ha podido dar lugar a un desconocimiento de la actividad ganadera y abonado el terreno a la divulgación de mitos, noticias falsas o desinformación interesada. Por eso es imprescindible contar con potentes mecanismos de INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN DEL SISTEMA GANADERO-CÁRNICO.

Es evidente que los modelos y formatos de información y comunicación se han transformado totalmente, disponiéndose ahora de potentes sistemas de información y de innovadores vehículos y tecnologías de comunicación; y también han cambiado y evolucionado muy significativamente los consumidores y sus necesidades de información y percepción de los alimentos y sus atributos y características. Por ello el sistema alimentario ganadero-cárnico precisa evolucionar y adecuar sus metodologías y herramientas de

información y comunicación de forma que se establezcan mejores y más estrechos vínculos o trayectos de comunicación y contacto entre el mundo rural y el mundo urbano. La optimización de la profesionalización de la información y comunicación representa una exigencia de máxima importancia y urgencia para apoyar la sostenibilidad real de los sistemas alimentarios en general y del sistema ganadero-cárnico en particular.

13. Proyección futura de los sistemas alimentarios

¿Cómo deben ser los sistemas alimentarios en el horizonte 2030/2050? Para cumplir los objetivos ODS de la ONU, los sistemas alimentarios deberán ser capaces de aportar, en cantidades suficientes para abastecer a toda la población mundial, alimentos SOSTENIBLES, SALUDABLES, ASEQUIBLES Y RESILIENTES; y deben garantizar y certificar un óptimo bienestar animal. Además, deben ser perfectamente conocidos y valorados por los consumidores y la sociedad en general, quienes entenderán y valorarán la importancia de contar con una suficiente soberanía alimentaria sin perjuicio de operar en un marco de economía globalizada.

¿Cómo hay que actuar para conseguir esos modelos de sistemas alimentarios? Se necesitará incorporar innovaciones, tecnologías y fuertes mejoras en las cadenas alimentarias, para lo cual se tendrá que contar con el apoyo financiero y fiscal de las administraciones, especialmente de la Unión Europea; y serán necesarios potentes sistemas de información y comunicación. Y por supuesto, todos los sistemas alimentarios en el horizonte 2030/2050 deberán haber incorporado todos los objetivos y requerimientos contemplados en el Pacto Verde Europeo, la Estrategia de la Granja a la Mesa, la Estrategia de Biodiversidad y la economía circular (especialmente para erradicar la generación de desperdicios alimentarios).

Es evidente que tanto los objetivos y tipologías de sistemas alimentarios disponibles en el horizonte 2030/2050, como la forma de acceder a los mismos, serán muy diferentes según se trate de países ya desarrollados (con inquietudes y objetivos muy evolucionados) o de países en vías de desarrollo cuya prioridad será la disponibilidad de alimentos suficientes, saludables y asequibles. Pero en todos los casos el propósito básico será el mismo: acabar con el hambre y la desnutrición en el mundo, tal y como se fijó la ONU como principal ODS.

Así, en las diferentes salas de debate del Diálogo se pone en valor, de un modo positivo y constructivo, el papel que desempeña la cadena ganadero-cárnica en la consecución de sistemas alimentarios sostenibles. La idea es transmitir a través de hechos, datos y estadísticas la importante labor que desempeña el sector a la hora de alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU.

La información del Diálogo de INTERPORC y las conclusiones publicadas se encuentran disponibles en la web de los Diálogos de la ONU: <https://summitdialogues.org/dialogue/13544/>



Manuel García, presidente de INTERPORC



Alberto Herranz, director de INTERPORC



Juan Prieto, Consejero de Agricultura, Pesca y Alimentación y Representante Adjunto de España ante la FAO



Javier Sierra, Consejero de Agricultura, Pesca y Alimentación de la Misión Permanente de España ante NNUU y otras OOI en Ginebra



Samuel Juárez, Vocal Asesor del MAPA y Convocante de los Diálogos Nacionales de España



4.5. Clausura del Diálogo

• Intervención de Samuel Juárez

Convocante en España de los Diálogos Nacionales de la Cumbre de Sistemas Alimentarios de la ONU.

Yo quisiera en primer lugar unirme a las felicitaciones a INTERPORC por un doble motivo: por haber organizado esta jornada y por el resultado, por supuesto. Por la organización, porque yo creo que se trata de un llamamiento del Secretario General de las Naciones Unidas a que la sociedad aporte a una causa que ha puesto en lo más alto de la agenda política internacional, y vosotros habéis respondido como corresponde. Yo creo que es importante que a las instituciones se las apoye y se las tenga en cuenta, y creo que, por eso, un sector como vosotros, que sois una rama fundamental, una rama muy importante desde todos los puntos de vista en la producción agraria en nuestro país, habéis respondido como correspondía y como se esperaba de vosotros.

Creo, además, que ha sido una jornada muy, muy completa y muy gratificante en todos los sentidos, porque hemos tenido en primer lugar, una ponencia por parte de Javier Sierra, que nos ha contextualizado perfectamente el debate en torno a la transformación de los sistemas alimentarios en el mundo. Y yo quisiera de esta intervención resaltar una cuestión que creo que es muy importante, que es una cuestión de perspectiva global. Es decir, son soluciones las que se trata de buscar que pueden ser diferentes en función de las distintas zonas geográficas, países, regiones, etc., pero los objetivos deben ser globales, y nunca debemos perder esta perspectiva a la hora de formular las políticas.

En la ponencia de Juan Prieto, que ha explicado también muy bien lo que es la Cumbre, el porqué de la Cumbre, cómo se organiza, qué resultados se esperan, creo que lo que tenemos que extraer como más importante, en mi opinión, es que esta Cumbre va a poner el debate en torno a la transformación de los sistemas alimentarios en lo más alto de la agenda política internacional y eso es algo que tendrá un desarrollo de aquí a los próximos años, de forma, yo creo, cada vez más intensa.

Las conclusiones no pueden ser más enriquecedoras y más interesantes, y por eso, también, insisto, quiero felicitaros. Y, además, porque creo que hemos tenido todos un diálogo y una discusión que tiene en cuenta los tres elementos que creo que son básicos en una discusión de este tipo, una discusión sobre una cuestión tan compleja como transformar la forma cómo producimos y cómo consumimos para hacerla más sostenible, más sana, y, por lo tanto, que sirva mucho mejor a los objetivos sociales y económicos de nuestra sociedad. Que es una discusión basada en hechos, que tenga en cuenta los intereses y también los valores. Y me explico: los hechos muchas veces en debates de este tipo no se tienen suficientemente en cuenta, pero los hechos son datos, y los datos se pueden contrastar, normalmente deben contrastarse por científicos y por técnicos, y no deberían ser opinables. Muchas veces se opina sobre cuestiones que deberían darse por sabidas porque están refrendadas por quienes tienen autoridad, y que insisto, son los técnicos y los científicos. Por lo tanto, creo que los hechos deben aceptarse. Y, en segundo lugar, los intereses. Yo creo que los intereses son perfectamente legítimos, los intereses de cada persona y de cada grupo que participa en una discusión, pero para que la discusión sea honesta, deben ser transparentes, y aquí, creo que esa premisa se ha dado perfectamente. Y es deseable que siempre, en un procedimiento de este tipo todos los que intervienen y todos los que participan sean transparentes en cuanto a sus intereses. Y, por último, también hay que tener cuenta los valores. Los valores son algo también importante- ya sean éticos, ya sean religiosos, morales, etc.- son importantes, pero hay que tener en cuenta que son siempre subjetivos: respetables, pero subjetivos. Y, por lo tanto, los valores hay que también situarlos en este tipo de discusiones en sus justos términos, y obviamente, cada uno tiene los suyos. Y por lo tanto creo que aquí se ha dado una discusión muy útil y muy constructiva, porque se han tenido en cuenta estos tres elementos. Yo espero que en los futuros desarrollos de estas discusiones que tendremos- yo estoy seguro- muchas en los próximos meses y años, también se tengan en cuenta estos tres elementos, porque que creo que son los que nos van a permitir avanzar. Muchas gracias.

5. SOBRE INTERPORC



La Organización Interprofesional Agroalimentaria del Porcino de Capa Blanca (INTERPORC) es una entidad sin ánimo de lucro en la que están representados todos los sectores de la cadena de valor del porcino de capa blanca: producción, transformación y comercialización. Se trata de la organización Interprofesional más importante del sector cárnico por el volumen de la producción porcina de nuestro país.

OBJETIVOS

- Contribuir al desarrollo económico y la rentabilidad del sector y apoyar su proceso de internacionalización.
- Mejorar la percepción de la carne y elaborados del cerdo de capa blanca trasladando a consumidores y profesionales de la salud sus propiedades nutritivas, sus ventajas saludables y su alta calidad.
- Impulsar la innovación y la investigación aplicada a la resolución de problemas específicos del sector porcino.
- Potenciar la imagen del sector porcino como ejemplo de producción sostenible.
- Poner en común las preocupaciones sectoriales a lo largo de toda la cadena de valor.

PRINCIPALES ACTIVIDADES



FORMAN INTERPORC



6. AGRADECIMIENTOS

Desde INTERPORC queremos dar las gracias a todos los que de una u otra forma han tomado parte en este Diálogo:

Por su excelente labor, a los facilitadores de nuestro Diálogo: Miguel Ángel Higuera, Manuel Lainez, Daniel De Miguel, Miguel Huerta, Cristina Marí, Antonio Jové, Lucho Galán y María Sánchez.

A los escribientes: Mariano Herrero, Daniel Hernández, Ángela Liarte, Ana Luisa Rubio, Xinting Yao, Lola Beltrán, Rose Mary Acedo y Elena Ovejas.

A Pedro Martos y Manuel Lainez por su implicación en el diseño y preparación del Diálogo.

A Santiago Camello y Agustín Ríos por su apoyo en la parte técnica. Y al resto del equipo de INTERPORC: Begoña Sánchez e Ignacio González, por su trabajo.

A nuestros ponentes de alto nivel: Javier Sierra, Juan Prieto y Samuel Juárez por sus magníficas presentaciones.

A nuestro presidente, Manuel García, por su apoyo permanente y sus palabras de introducción al Diálogo.

A las Asociaciones y Organizaciones de INTERPORC por su participación y su implicación desde el primer momento.

Y a todos y cada uno de los participantes por compartir su visión para lograr que la ganadería siga contribuyendo a crear unos sistemas alimentarios más sostenibles, inclusivos y resilientes.

De corazón, gracias a todos.

7. ANEXOS

Anexo 1

- ENLACES DE INTERÉS.

- Web de la Cumbre de Sistemas Alimentarios: <https://www.un.org/es/food-systems-summit>
- Web de los Diálogos de la Cumbre de Sistemas Alimentarios: <https://summitdialogues.org/es/>
- Enlace al Diálogo de INTERPORC, publicado en la web de los Diálogos: <https://summitdialogues.org/dialogue/13544/>
- INTERPORC: <https://interporc.com/>
- Sello Bienestar Animal “Compromiso Bienestar Certificado”: <https://www.bienestaranimalcertificado.com/>
- Transparentes no invisibles: <https://transparentesnoinvisibles.es/>
- Let’s Talk About Pork: <https://letstalkaboutpork.com/>
- European Livestock Voice: <https://meatthefacts.eu/>
- Realidad Ganadera: <https://realidadganadera.es/>
- Livestock: On our plates or eating at our table? A new analysis of the feed/food debate: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2211912416300013>
- Changes in the environmental impacts of pig production systems in Great Britain over the last 18 years: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0308521X21000160>
- Livestock solutions for climate change: <https://summitdialogues.org/wp-content/uploads/2021/04/FAO-2020-ganaderia-como-mitigacion-del-cambio-climatico.pdf>
- Mitigation of greenhouse gas emissions in livestock production: <https://summitdialogues.org/wp-content/uploads/2021/04/Gerber-et-al-2013-FAO-livestock-mitigation-options.pdf>

ANEXO 2. CONCLUSIONES DEL DIÁLOGO DE INTERPORC PUBLICADAS EN LA WEB DE DIÁLOGOS DE LA ONU

Se incluye aquí un extracto del formulario oficial de comentarios remitido por INTERPORC a la Cumbre de Sistemas Alimentarios de la ONU, publicado en el portal oficial de los Diálogos, que recoge las conclusiones generales del Diálogo y las de cada sala. Este es el cauce oficial para que las conclusiones de los Diálogos sean tenidas en cuenta en la Cumbre. El formulario del Diálogo de INTERPORC fue colgado el 21 de mayo de 2021, a tiempo para que sus conclusiones fueran tenidas en cuenta tanto en la Precumbre de Roma (26-28 de julio), como en la Cumbre de septiembre. El formulario completo se encuentra disponible [aquí](#).

HALLAZGOS PRINCIPALES

1. Importancia del Sistema Alimentario Ganadero-Cárnico

La actividad Ganadero-Cárnica forma parte esencial e inseparable de los Sistemas Alimentarios, tanto en los países en desarrollo como en los desarrollados. El progreso económico y social conlleva una mayor demanda de alimentos de origen animal.

2. Especial responsabilidad de la Unión Europea en el apoyo de sus Sistemas Alimentarios Sostenibles

La Unión Europea ya cuenta con normativas muy exigentes en materia medioambiental, así como con proyectos e iniciativas para promover Sistemas Alimentarios Sostenibles.

3. El concepto o criterio de "Sostenibilidad Integral" es un factor de competitividad y diferenciación

La "Sostenibilidad" entendida en función de su contribución a la supervivencia del planeta, es un propósito indeclinable y una exigencia básica de cualquier actividad económica y de cualquier enfoque político y social; e implica el mantenimiento en el tiempo.

4. Importancia de la Producción Ganadero-Cárnica como instrumento básico de la Sostenibilidad del Medio Rural

La Producción Ganadero-Cárnica es un pilar fundamental e insustituible del Sistema Alimentario Mundial, y además, es imprescindible como protector y conservador del Medio Rural y de los numerosos modelos de Biodiversidad y Patrimonios Naturales y Culturales y muy especialmente como freno al despoblamiento.

5. Máxima prioridad del Bienestar Animal

El modelo de producción de porcino implantado en España y, en general, en la Unión Europea, es el más avanzado y exigente del mundo. La normativa europea exige condiciones de alimentación y manejo pensadas específicamente para garantizar el óptimo bienestar y trato de los animales, en las granjas, en el transporte, y en los procesos de sacrificio.

6. Eficiencia de los sistemas de producción de alimentos

En todos los sistemas alimentarios sostenibles deberá buscarse la máxima eficiencia en los sistemas productivos. El sector ganadero-cárnico ha llevado a cabo un importante incremento de su eficiencia en los modelos productivos y su continuada contribución a la sostenibilidad y al bienestar animal, reciclando materias primas y sus productos, ahorrando fertilizantes procurando un bajo nivel de generación de desperdicios alimentarios, reduciendo la huella hídrica y energética, etc.

7. Los Sistemas Alimentarios Sostenibles tienen como misión básica contribuir a erradicar el hambre y la desnutrición en todo el mundo

El Sistema Alimentario Ganadero-Cárnico es un potente instrumento de lucha contra el hambre y la desnutrición. Los productos de origen animal, y muy especialmente la carne, son imprescindibles para alimentar a los seres humanos, especialmente desde edades muy tempranas y con ello atender sus necesidades de desarrollo físico e intelectual.

8. Importancia de una dieta y una nutrición saludable y equilibrada

La producción cárnico-ganadera debe ser un instrumento decisivo para la consecución de esa nutrición equilibrada, al aportar proteínas a precio asequible y de alto valor nutricional, confirmando la relación existente entre mayor esperanza de vida y mayor consumo de proteína animal.

9. Condicionantes de un Sistema Alimentario Auténticamente Sostenible

Es indudable la importancia y necesidad de que se produzcan "Alimentos Sostenibles" desde el punto de vista medioambiental; pero también que tales alimentos sean SALUDABLES, ASEQUIBLES, EQUITATIVOS Y RESILIENTES,

10. Cadenas Alimentarias Globales y Soberanía Alimentaria

La globalización de los sistemas alimentarios se ha traducido en la configuración de cadenas alimentarias globales, de forma que los alimentos y las materias primas cruzan diferentes fronteras en unos y otros sentidos. El 10% de todos los intercambios internacionales corresponde a alimentos y materias primas alimentarias; y semejantes reflexiones habría que hacer en relación con la globalización de los sistemas de comercialización y distribución física.

11. Impacto socioeconómico de la Producción Ganadero-Cárnica

El Sector Agroalimentario, constituye uno de los principales soportes de la economía de cualquier país; y en concreto el Sistema Alimentario Ganadero-Cárnico es uno de los más importantes y potentes motores de generación de empleo y riqueza en cualquier zona mundial, con amplísima y arraigada implantación económica y social, especialmente en el Medio Rural en el que representa un instrumento especialmente importante en la lucha contra el despoblamiento.

12. Comunicación, Información y Crisis de "Reputación" de la Producción Ganadero-Cárnica

Es absolutamente necesario y urgente que el Sistema Alimentario Ganadero-Cárnico transmita a la sociedad la misión que cumple, su labor, su contribución a la nutrición y salud de los consumidores, y sus esfuerzos y logros en materia de medio ambiente y bienestar animal.

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
- ✓ Women & Youth Empowerment
- ✓ Póliza
- ✓ Data & Evidence
- ✓ Gobernanza
- ✓ Compensaciones
- ✓ Medio Ambiente y Clima

Food Systems Summit Dialogues Official Feedback Form

Dialogue title

La cadena ganadero-cárnica y el cumplimiento de los ODS: retos y desafíos futuros
(The livestock-meat chain and its compliance with the SDG: future challenges)

Date published

21/05/2021

CONCLUSIONES DE CADA TEMA DE DEBATE - 1/5

1. SOSTENIBILIDAD

1.- Además de la producción de alimentos, todas las actividades humanas generan impactos (energía, transporte, etc.). En el proceso de desarrollo económico se mejoran las eficiencias en los sistemas alimentarios, pero también se intensifica el uso de recursos naturales. La introducción de indicadores de sostenibilidad es necesario a medio y largo plazo.

2.- La lucha contra el clima es una batalla global. Por ello deben establecerse umbrales de exigencia en todo el mundo. Los sistemas alimentarios deben hacer un esfuerzo para reducir sus emisiones en el conjunto de la cadena y mejorar la sostenibilidad de sus procesos para contribuir a la mitigación del cambio climático.

3.- La actividad ganadera forma parte esencial de los sistemas alimentarios tanto en los países en desarrollo como en los desarrollados. El desarrollo económico conduce a una mayor demanda de productos de origen animal. La tarea común de la cadena ganadero-cárnica es satisfacer esa demanda de manera eficiente y sostenible, para conseguir que los alimentos permitan el pleno desarrollo y promuevan la salud de todas las personas en todo el mundo.

4.- La actividad ganadero-cárnica es necesaria para el conjunto de la sociedad que demanda productos de origen animal. La carne, como producto fresco, no sufre prácticamente procesado. La ganadería utiliza recursos no aprovechados por el hombre y contribuye a la Economía Circular reutilizando subproductos, convirtiéndolos en proteína de alto valor biológico.

5.- La Unión Europea ha establecido exigencias medioambientales. Pero estas exigencias deben acompañarse con medidas de apoyo y ayudas financieras a la implantación de nuevas tecnologías que permitan conseguir los objetivos propuestos.

6.- Las nuevas tecnologías permiten reducir significativamente las emisiones de GEI en la producción ganadera. La eficiencia en el uso de las materias primas, la reducción de la huella hídrica, y la utilización de los subproductos que se generan en las explotaciones, como enmienda orgánica para la fertilización de suelos, junto con el empleo de energías renovables, son herramientas esenciales. El desarrollo de nuevas tecnologías, en el marco de la agricultura y la ganadería de precisión, permitirá seguir avanzando en ese objetivo. Este progreso tecnológico, unido a la concienciación del sector agroalimentario en su conjunto, garantiza el objetivo de alcanzar un impacto climático neutro antes de 2050, en consonancia con lo establecido en el Pacto Verde Europeo.

7.- La incorporación de nuevas tecnologías está facilitando la inclusión de la mujer en las explotaciones ganaderas. Además, los ganaderos y profesionales del sector agroalimentario de España son cada vez más especialistas en su trabajo y están comprometidos e involucrados en la lucha contra el Cambio Climático.

8.- La "Sostenibilidad de los Sistemas Agroalimentarios" debe analizarse y valorarse bajo un Enfoque Integral (medioambiental, social y económico). Se pusieron ejemplos de la importancia de la actividad ganadera en el mantenimiento de la población, en el desarrollo de la actividad económica en las vías rurales, la preservación de los ecosistemas y el mantenimiento de la biodiversidad.

9.- Es necesario comunicar al consumidor la forma y las condiciones de producción para que el consumidor sepa el esfuerzo que está haciendo el sector en sostenibilidad y en bienestar animal. Para lograrlo, es necesario una educación global de los consumidores en las actividades que lleva a cabo el sector en desperdicio alimentario.

10.- El Sistema Alimentario Ganadero-Cárnico cumple una importante función como protector y conservador del medio rural. Es una actividad indispensable para la sostenibilidad del medio rural y que, por tanto, debe ser protegida para garantizar la conservación de los pueblos, territorios, paisajes y ecosistemas; única forma real de mantener un sistema alimentario sostenible, inclusivo, equilibrado y resiliente.

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 | ✓ Póliza |
| ✓ Innovación | ✓ Data & Evidence |
| Derechos humanos | Gobernancia |
| ✓ Women & Youth Empowerment | ✓ Compensaciones |
| | ✓ Medio Ambiente y Clima |

CONCLUSIONES DE CADA TEMA DE DEBATE - 2/5

2. BIENESTAR ANIMAL

1.- Europa es cabeza tractora de bienestar animal a nivel mundial. Esta diferenciación positiva que tenemos tanto en bienestar animal como por ejemplo en seguridad sanitaria es un ejemplo para el resto del mundo.

2.- Es indispensable el apoyo técnico y científico en la evolución, desarrollo e implantación del bienestar animal en todas las fases de la vida del animal para conseguir un óptimo estado físico y mental del animal en relación con las condiciones de vida (tal como dice la definición de la OIE).

3.- La figura del veterinario es clave, tanto desde el punto de vista de transmisor del conocimiento generado por los científicos, como para promover, convencer, ayudar y trabajar con el ganadero para implementar el bienestar animal.

4.- Los sellos de bienestar animal son una gran herramienta para mostrar al consumidor los avances en materias de bienestar animal y el trato de los animales. Los referenciales de bienestar animal deben ser potenciados para conseguir una total implementación en el sector, no solo a nivel de grandes ganaderos, sino también en medianos y pequeños productores. Los estándares o sellos de calidad de bienestar animal tienen que ser armonizados y homogéneos, como mínimo entre los diferentes Estados miembros de la UE; que es el modelo de producción más exigente del mundo.

5.- Hay una presión creciente por parte del consumidor que se materializa a lo largo de la cadena y es necesario dar respuesta al mismo. La respuesta tiene que estar basada en la ciencia, conocimiento científico del animal: comportamiento fisiológico y estado mental y, además, la respuesta debe igualmente estar conducida con mostrar y enseñar lo que es el bienestar real a nivel de granja.

6.- Hay que integrar dentro de la sostenibilidad de los sistemas alimentarios globales, el concepto de bienestar animal y definir unos estándares mínimos armonizados.

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	✓	Póliza
	Innovación	✓	Data & Evidence
	Derechos humanos		Gobernancia
	Women & Youth Empowerment		Compensaciones
		✓	Medio Ambiente y Clima

CONCLUSIONES DE CADA TEMA DE DEBATE - 3/5

3. NUTRICIÓN Y DIETAS SOSTENIBLES

1.- Los sistemas alimentarios mundiales son instrumentos de lucha contra el hambre y la desnutrición severa en el mundo, y por ello se considera que carecería de sentido o justificación sustituir total o parcialmente sistemas alimentarios, como el ganadero-cárnico, de amplísima implantación mundial y máxima y contrastada capacidad como suministrador de alimentos abundantes de alto potencial nutricional y seguros.

2.- En cuanto al punto de vista nutricional, los alimentos de origen animal son una fuente muy rica, única en algunos casos, en varios micronutrientes (esenciales) y compuestos bioactivos y su restricción puede derivar en problemas de salud sin una suplementación pautada y constante. No se encuentra sentido al hecho de tratar de sustituir, total o parcialmente, las proteínas de origen animal por proteínas alternativas como son las sintéticas artificiales que se obtienen en laboratorio, cuyo potencial alimentario o nutricional real se desconoce, y cuya capacidad de contribuir a resolver el grave problema de hambre y desnutrición en el mundo es tan desconocida como improbable.

3.- La carne y los derivados cárnicos caben en una alimentación equilibrada junto a otros alimentos, y no puede prescindirse de ellos por sus propiedades nutricionales, partiendo de un consumo responsable. Somos omnívoros, y se ha recordado la importancia de la carne en el desarrollo infantil y en la calidad de la alimentación

4.- Debemos poner en valor la Dieta mediterránea como garantía de alimentación y nutrición equilibrada, basada en la combinación y consumo racional de alimentos vegetales, animales, naturales y de proximidad.

5.- La opinión de la ciencia tiene que valer. Existen numerosas evidencias científicas que avalan la necesidad de los nutrientes de la carne para una alimentación adecuada y un correcto desarrollo y estado de salud.

6.- Preocupación por los mensajes sin base científica, y las fake news, que distorsionan las dietas y desincentivan el consumo de carne. Y frente a esto se necesita, muy importante, educación y formación. Y también una adecuada información y menos noticias falsas.

7.- Resulta imprescindible conectar con el público especialmente joven para transmitir con veracidad y de forma transparente información de la cadena ganadero-cárnica y que en consecuencia puedan tomar decisiones, con suficiente conocimiento.

8.- El desperdicio alimentario supone un grave problema para el desarrollo de los Sistemas Alimentarios. Por ello, sigue siendo necesaria una educación global del consumidor en este sentido.

9.- Se destaca la adaptación y resiliencia del sector agroalimentario y ganadero a lo largo de toda la cadena durante los difíciles momentos de la pandemia del covid-19, poniendo énfasis en el mantenimiento de la cadena de suministro.

10.- Para cumplir los objetivos ODS de la ONU, los Sistema Alimentarios deberán ser capaces de aportar, en cantidades suficientes para abastecer a toda la población mundial, alimentos SOSTENIBLES, SALUDABLES, ASEQUIBLES Y RESILIENTES; y deben garantizar y certificar un óptimo "Bienestar Animal".

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	✓	Póliza
✓	Innovación	✓	Data & Evidence
	Derechos humanos		Gobernancia
	Women & Youth Empowerment		Compensaciones
		✓	Medio Ambiente y Clima

Food Systems Summit Dialogues Official Feedback Form

Dialogue title

La cadena ganadero-cárnica y el cumplimiento de los ODS: retos y desafíos futuros
(The livestock-meat chain and its compliance with the SDG: future challenges)

Date published

21/05/2021

CONCLUSIONES DE CADA TEMA DE DEBATE - 4/5

4. IMPACTO ECONÓMICO Y SOCIAL DE LA ACTIVIDAD GANADERA

- 1- El Sector Agroalimentario en general constituye uno de los principales soportes y motores de la generación de empleo y riqueza en el mundo.
- 2.- El Sistema Alimentario Ganadero-Cárnico, es uno de los más importantes y potentes motores de generación de riqueza y empleo en la mayoría de los países. Genera mundialmente muchos cientos de millones de empleos, con creciente incorporación de jóvenes y empleo femenino.
- 3.- Según recientes informes de la FAO, ante el fuerte incremento de la población mundial y la creciente concentración de la riqueza, se ha intensificado la desigualdad y la pobreza en el mundo, ligado a las dificultades de generación de empleo en numerosos países; lo cual contradice los "Objetivos de Desarrollo Sostenible"
- 4.- El Sistema Alimentario Ganadero-Cárnico tiene una fuerte implantación en las zonas rurales. La lucha contra la despoblación no sería posible sin la actividad agrícola y ganadera.
- 5.- El sector porcino es un motor económico de la España despoblada. Más del 43% de sus granjas y del 40% de su empleo se sitúan en municipios de menos de 5.000 habitantes, lo que favorece la permanencia de jóvenes y familias en núcleos rurales, evitando la despoblación.
- 6.- Ninguna sociedad es sostenible si se abandonan sus tierras o sus pueblos, si no se genera empleo en las zonas rurales si no se gestiona el territorio de forma adecuada, y sin soberanía alimentaria. Es decir, que sin agricultores y ganaderos no hay modelo sostenible.
7. España aún tiene gran potencial de crecimiento en ganadería, y debe hacerlo de forma sostenible.
- 8.- El Sistema Alimentario Ganadero-Cárnico induce y genera inversiones y oportunidades de empleo en otros sectores relacionados: transporte, comercio, suministro de piensos, e insumos, servicios veterinarios, construcción, energía y telecomunicaciones, tecnología e investigación, comunicación, gestión de las administraciones, etc.
- 9.- El beneficio medioambiental, social y económico de la actividad cárnico-ganadera es vital para las zonas rurales. Permite gestionar una amplia cantidad de territorio sin coste alguno para los ciudadanos; vertebrar el territorio al fijar población en pequeños núcleos; conserva patrimonios naturales y culturales, ofrece futuro a cientos de miles de familias en pequeños núcleos rurales, y contribuye a la lucha contra incendios, a la diversidad genética y genera riqueza que permite sufragar infraestructuras básicas en las zonas rurales. También contribuye a la absorción de CO₂, al incremento de la biodiversidad, a la economía circular y a la reutilización de residuos y subproductos.
10. Hay que trabajar para reducir la distancia entre mundo rural y urbano. Asistimos a un cambio generacional importante y muchos sectores de la población no conocen bien cómo se trabaja en el sector agrario y ganadero, lo que puede generar rechazo a la actividad ganadera. Es imprescindible comunicar de forma efectiva la labor del sector ganadero cárnico y su aportación a la sociedad.
11. Todas las actividades humanas, tienen impactos positivos y negativos. En la actividad ganadera, además de los evidentes impactos positivos, se debe seguir trabajando para minimizar los negativos (purines-olores, emisiones GEI, etc). Ya se han hecho enormes avances en ello. Las próximas normativas (RD Ordenación del territorio, estrategia de la Granja a la Mesa) fijarán los estándares. El sector porcino está preparado para afrontar esos retos, y cumplir con impacto climático neutro en 2050.

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	✓	Póliza
	Innovación	✓	Data & Evidence
	Derechos humanos		Gobernancia
	Women & Youth Empowerment		Compensaciones
		✓	Medio Ambiente y Clima

Food Systems Summit Dialogues Official Feedback Form

Dialogue title

La cadena ganadero-cárnica y el cumplimiento de los ODS: retos y desafíos futuros
(The livestock-meat chain and its compliance with the SDG: future challenges)

Date published

21/05/2021

CONCLUSIONES DE CADA TEMA DE DEBATE - 5/5

5. COMUNICACIÓN

1.- El sector ganadero-cárnico se enfrenta a continuas crisis de reputación. Intensificar la comunicación proactiva y en positivo es un reto que el sector debe afrontar de forma prioritaria. El sector debe transmitir a la sociedad la labor que realiza en materias como cuidado del medio ambiente, bienestar animal o innovación, entre otros.

2.- Es imprescindible que el ciudadano tenga un suficiente conocimiento de las aportaciones reales de los Sistemas Alimentarios y los verdaderos atributos y valores de los alimentos más allá de mitos, propagandas interesadas o falsos mensajes; por ello se debe potenciar la información y comunicación veraz, completa y actualizada puesta a disposición de los consumidores y de la sociedad en general.

3.- Por su propia naturaleza, el sector porcino -el agroganadero en general- ejerce principalmente su actividad en el ámbito rural, y eso ha supuesto una barrera geográfica en su relación con los líderes de opinión nacionales y con los medios de comunicación, que se concentran en grandes núcleos de población. Esa falta de comunicación hacia la sociedad urbana ha dado lugar a un desconocimiento de la actividad ganadera y de las ventajas del consumo de proteínas animales y abonado el terreno a 'relatos' de colectivos contrarios al consumo de carne que critican injustificadamente y con infundada dureza tanto la actividad como al producto.

4.- La comunicación tiene sus propias reglas y el sector ganadero-cárnico debe conocerlas a fondo. Se debe conocer y escuchar a los ciudadanos, elaborar mensajes atractivos para difundir sus valores positivos, adaptarse a los formatos y momentos más adecuados para cada uno de sus públicos y medir el impacto de sus acciones comunicativas para introducir mejoras.

5.- Las nuevas tecnologías de la información abren inmensas oportunidades para que el sector ganadero-cárnico difunda su labor real y todo lo que aporta a la sociedad; pero a la vez estos nuevos canales facilitan la rápida propagación de fake news, falsos mitos o desinformación interesada contra lo que hay que luchar utilizando adecuadas herramientas de información y comunicación que permitan generar un correcto y completo conocimiento del sector ganadero-cárnico y de sus productos.

6.- Es muy importante para el propio sector poder ofrecer información veraz y contrastada sobre todo aquello que afecte a la cadena ganadero-cárnica y que contribuya a dar a conocer su realidad a la sociedad y establecer un diálogo constante con los ciudadanos.

7.- Es importante dar visibilidad y reconocimiento a los agricultores ganaderos y operadores industrializadores y comercializadores, puesto que son los principales soportes y gestores de la sostenibilidad de los sistemas agroalimentarios.

8.- Hay que exigir que al sector agroalimentario y a las zonas rurales se les mida públicamente con la misma exigencia que a otros sectores ligados a la sociedad urbanita. Gestionando la mayor parte del territorio y procurando alimentos se critican mucho más las emisiones o el uso del agua de una granja o una explotación agrícola que las de las obras de infraestructuras de grandes ciudades o el tráfico aéreo relacionado con el turismo o los negocios.

9.- En definitiva, es imprescindible contar con potentes mecanismos de INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN DEL SISTEMA ALIMENTARIO GANADERO-CÁRNICO que garanticen un óptimo conocimiento y valoración por la sociedad de los atributos y aportaciones de dicho sistema, en cuanto a nutrición, salud, impacto socioeconómico, contribución al medio rural y sostenibilidad medioambiental.

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		Póliza
	Innovación	✓	Data & Evidence
	Derechos humanos		Gobernancia
	Women & Youth Empowerment		Compensaciones
		✓	Medio Ambiente y Clima

Food Systems Summit Dialogues Official Feedback Form

Dialogue title

La cadena ganadero-cárnica y el cumplimiento de los ODS: retos y desafíos futuros
(The livestock-meat chain and its compliance with the SDG: future challenges)

Date published

21/05/2021



C/ Marqués de Urquijo nº 10, 2º izda. 28008 Madrid
info@interporc.com
Tel: (+34) 91 161 00 59
www.interporc.com
www.interporcspain.org

