



El sector ganadero-cárnico destaca su compromiso con el medio ambiente en el Día Internacional de la Tierra

- La Plataforma Carne y Salud señala que gracias al compromiso del sector ganadero-cárnico español con el medio ambiente, y a la mejora constante de instalaciones, técnicas y procesos, su actividad contribuye a favorecer la sostenibilidad en los territorios, ayudando además a consolidar el tejido socioeconómico de estas zonas.
- La carne consumida según las recomendaciones establecidas por las organizaciones y sociedades científicas españolas e internacionales, se alinea perfectamente con los objetivos de salud para las personas, los animales y el planeta.
- El sector está desarrollando sistemas de producción y nuevas técnicas para reducir su impacto ambiental y trabajar en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Madrid, 21 de abril de 2021. El sector ganadero-cárnico se une a la celebración del Día Internacional de la Tierra y destaca la labor que están realizando ganaderos e industrias para mejorar día a día la sostenibilidad de sus producciones y su compromiso con el medio ambiente, según ha destacado la Plataforma Carne y Salud.

El sector ganadero-cárnico es perfectamente consciente de los retos medioambientales que afronta nuestra sociedad y por ello trabaja cada día para conseguir un modelo de producción de una ganadería y una industria cada vez más sostenibles y en constante evolución hacia la neutralidad de su huella ambiental. Por ello **se están desarrollando sistemas de producción y nuevas técnicas para aminorar el impacto ambiental y reducir progresivamente las emisiones de gases de efecto invernadero.** Según los últimos datos oficiales del Inventario Nacional de Gases de Efecto Invernadero -del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico- **la producción ganadera de carne representa únicamente el 7,8% del total de emisiones de GEI de nuestro país.**

En este sentido, cabe destacar que la ganadería es un ejemplo de **economía circular**, con actividades como **el aprovechamiento como coproductos para la alimentación del ganado de subproductos de producciones vegetales** destinadas a uso humano, o la **gestión eficiente de estiércoles y purines** como subproductos con una importante utilidad agronómica como fertilizantes orgánicos de cultivos.



Compromiso de la ganadería y la industria cárnica con la sostenibilidad y los ODS

Ejemplos de este compromiso son las acciones sectoriales para **reducir un 15% la huella de carbono en el sector vacuno**, la reducción de un **47% de las emisiones de amoníaco** y un **54% las de metano en el sector porcino**, el **ahorro de hasta un 30% en el uso de agua por cada kilo de carne** producido o el fomento de las producciones sostenibles de carne de conejo, cordero y ave, así como **la investigación en alimentos para el ganado más eficientes y con menor huella medioambiental**.

No hay que pasar por alto **el compromiso del sector ganadero-cárnico con la sostenibilidad y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)**. En esta dirección, **el sector porcino está trabajando para avanzar en los objetivos de reducción establecidos por la Comisión Europea y alcanzar en 2050 un impacto climático neutro** de su actividad tanto en emisiones GEI como en impacto en suelos, agua o aire. De hecho, su **reducción de emisiones GEI por cada kilo de carne producido ha sido de un 41% en los últimos 15 años**.

Por su parte, **el sector vacuno ha lanzado la estrategia Vacuno de Carne Carbono Neutral 2050**, con el objetivo de alcanzar también la neutralidad climática del sector, asumiendo un **papel proactivo en la reducción de las emisiones y en su sostenibilidad ambiental, promoviendo actividades de investigación y desarrollo tecnológico** para aplicar los resultados a la actividad diaria de sus productores. Por ejemplo, **en las últimas dos décadas el sector ha conseguido reducir las emisiones asociadas a los estiércoles en un 18%**.

La ganadería de ovino y caprino de carne en España provee tanto servicios de soporte de los ecosistemas como la conservación de la biodiversidad y el reciclado de nutrientes, **como servicios de regulación** (secuestro de carbono, fertilización, dispersión de semillas, contribución a la polinización, prevención de incendios forestales y control del flujo del agua y la erosión del suelo) y **servicios culturales** (conocimiento ecológico tradicional y patrimonio cultural, turismo, educación y formación).

El sector ganadero-cárnico español permite mantener importantes ecosistemas que no serían viables sin su utilización ganadera, como las dehesas en el caso del cerdo ibérico o el pastoreo tradicional del ovino y caprino y el del vacuno en dehesas y zonas de montaña, que están unidos al fomento de la biodiversidad y la conservación de los espacios naturales. **Muchas de estas superficies no pueden ser utilizadas para la producción agrícola de uso alimentario humano**. Pero el aprovechamiento ganadero de los pastos los convierte en sumideros de carbono, contribuye a la fertilización y la retención del agua de lluvia, reduciendo la erosión y la desertificación.

En este sentido, hay que conocer que, en España, **el ganado de todo tipo**



pastorea algo más de 25 millones de hectáreas, que son áreas que no son aptas para la agricultura y no se destinan ni pueden destinarse a este fin. Son un conjunto de **territorios en los que se infrautilizan los recursos**, con valores que se estiman entre el 23% en el centro y sur y el 45% en las zonas de montaña, y que, por lo tanto, **sin su utilización ganadera estarían desaprovechados**, mientras que **la actividad ganadera los potencia como ecosistemas** como almacén de la biodiversidad con un compendio de funciones ecológicas.

Por otra parte, **el pastoreo es fundamental para la limpieza del monte y la prevención de los incendios forestales**, así como para una mayor diseminación de nutrientes y el consiguiente aumento de la fertilidad del suelo. No hay que olvidar que **con el abandono del pastoreo el ecosistema evoluciona hacia sus estadios forestales, más pobres en especies, de paisaje más cerrado y vulnerables al fuego**. Hay que destacar que en un incendio, además de todos los efectos negativos más conocidos que se producen sobre la población, la flora y la fauna, **se liberan también enormes cantidades de carbono acumulado en las biomásas de esas zonas boscosas**.

Por su parte, en la industria cárnica, **las medidas de ecodiseño empleadas en los últimos veinte años han permitido el ahorro de 528.700 toneladas de materia prima, evitando la emisión de 1.430.500 toneladas de CO₂**, según los últimos datos de Ecoembes.

Esta organización ha certificado que la industria cárnica contribuyó a la protección del medio ambiente con el **ahorro de 57.901 toneladas de CO₂ equivalentes en el año 2019, gracias al reciclado de sus envases**. De hecho, las industrias cárnicas han implantado **1.306 medidas de mejora de sus envases desde 2012, lo que ha supuesto un ahorro de 6.802.968 kilogramos de materias primas**.

En definitiva, gracias al **compromiso** del sector ganadero-cárnico español con el medio ambiente, y al **trabajo e inversión de recursos** en la **mejora constante de instalaciones, técnicas y procesos**, su actividad favorece la **sostenibilidad en los territorios**, ayudando además a consolidar el **tejido socioeconómico de estas zonas**.

Carne y Salud

Carne y Salud es una plataforma de información sobre las carnes de vacuno, ovino-caprino, porcino blanco e ibérico, conejo, aves y los elaborados cárnicos, en la que se pretende dar cabida a todos los aspectos de interés para el consumidor, los profesionales de la salud, los medios de comunicación y la sociedad en general sobre el papel de las carnes en la alimentación y la salud de las personas, los animales y el planeta.

Para más información:
info@carneysalud.com
lucia.lopez@sprim.com