

PATROCINADO POR



"Tu **COOPERATIVA**,  
alimentando  
el **FUTURO...**"



## Sello 'sin huella de carbono'

El proyecto Life Beef Carbon pone las bases para que las granjas que mejoren las emisiones de gases efecto invernadero dispongan de una certificación

S.M. | SALAMANCA

**E**L proyecto Life Beef Carbon no solo tiene como objetivo reducir la huella de carbono del vacuno de carne un 15% a partir de la colaboración de cuatro países productores europeos -España, Francia, Italia e Irlanda- sino que quiere demostrar al consumidor el compromiso del ganadero para frenar el cambio climático.

Así, a la vez que se trabajan con las conclusiones de este proyecto que terminará a finales de 2021 -un año más tarde de lo previsto-, en España sus promotores elaboran un pliego de sistema de certificación. El objetivo es demostrar a la sociedad que el ganadero está comprometido y realiza un esfuerzo importante por el medio ambiente adoptando una serie de medidas que Life



La ganadería extensiva, modelo para reducir la huella de carbono. Vista de un explotación en Gallegos de Solmirón. | TEL

El objetivo es que sea ya una realidad para las ganaderías durante el primer semestre de 2021

Beef Carbon ha demostrado que son óptimas para mejorar las emisiones de gases efecto invernadero. La homologación del pliego por parte del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación -si lo considera apto- conllevaría la creación de un comité independiente que diera respaldo a la iniciativa y validara el certificado. El objetivo, según la Asociación de Productores de Vacuno de Castilla y León -Asoprovac-, es, además de hacer más atractivo el cuidado del medio ambiente por parte de los ganaderos por el valor añadido que se pudiera generar, "demostrar a la sociedad que mantenemos una actitud responsable".

El objetivo de Asoprovac es que la certificación de aquel vacuno cuidadoso con el medio ambiente sea una realidad en el primer semestre del próximo año y se dan pasos en ese sentido, como el que cada vez más extendido reciclaje de subproductos como cuerdas.

### BUENAS PRÁCTICAS

#### En nodrizas.

En explotaciones de vacas nodrizas el proyecto Life Beef Carbon ha apostado por:

- Un programa de gestión reproductiva.
- Un programa sanitario.
- Alimentación adaptada a los terneros.
- Buen manejo de pastos (rotación, cortes, siembras).

#### En cebo.

Desde el proyecto Life Beef Carbon se ha apostado en cebo de terneros por:

- Alimentación multifase.
- Aumentar el tanto por ciento de grasa de la ración.
- La mejora de la digestibilidad de la ración.
- Bienestar animal.
- Manejo de cama y estiércol.
- Paneles solares.
- Priorización de las materias primeras europeas.

En este proyecto han participado 15 granjas en España donde se ha probado la experiencia. Ahora el proyecto Beef Carbon entra en la última fase de recogida de datos con las segundas visitas a estas explotaciones colaboradoras.

## Claves para entenderlo

**¿Por qué estos proyectos?** España ha adquirido el compromiso de limitar o reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero tanto en el marco de Naciones Unidas y su protocolo de Kioto, como en el de la Unión Europea. El objetivo es que en el 2050 la economía sea baja en carbono y a la vez competitiva.

**¿Qué peso tiene la ganadería?** Según el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico -MITECO- en su avance de 2019, el año pasado la reducción de emisiones de gases efecto invernadero fue del 6,2% con respecto al anterior. Los sectores con más emisiones: transporte (29%), industria (20,6%), electricidad (13,5%) y la agricultura y ganadería (12,5%). El sector ganadero es de los más señalados: estima que emite tres tipos de gases efecto invernadero: metano, óxido nítrico y dióxido de carbono. Eso sí, a diferencia de la industria es también un gran receptor de gases hasta el punto de que hay teorías que destacan que el balance sería positivo para el medio ambiente.

**¿Cuánto disminuyeron en este sector?** Según el MITECO, en 2019 las emisiones del conjunto de la agricultura y ganadería bajaron un 1,4% respecto al año anterior pese al ligero crecimiento de las cabañas ganaderas. Disminuyeron en ganadería sobre todo por la correcta gestión de estiércol (-1,0%). En cultivos, los descensos de emisiones de N<sub>2</sub>O fueron derivadas del menor uso de fertilizantes inorgánicos respecto al año anterior.

**¿Es clave la ganadería extensiva?** Si. Tanto Bruselas como la Organizaciones de Naciones Unidas para la Alimentación y Agricultura -FAO- la consideran esencial para reducir emisiones porque vacas y terneros "secuestran" carbono cuando pastan. Provacuno recuerda que la ganadería previene la desertificación, mejora el paisaje, ayuda a prevenir incendios... A partir de programas como GESVAC 4.0, en España se trabaja en desarrollar estrategias para detectar animales más eficientes: la genética del animal explica entre un 8 y un 14% de las emisiones de metano.

El próximo sábado, subasta online de 12 novillos limusín del centro de testaje

L.G. | SALAMANCA

Novillos limusín del centro de testaje de la finca "Castro Enríquez" serán los protagonistas de la subasta que se celebrará de forma online el próximo sábado. En concreto se subastarán 7 novillos machos (6 calificados Reproductor Joven -RJ- y 1 calificado Reproductor Promesa -RP-) con un precio de salida de 2.500 euros. También se abre la puja a 5 novillas con precio de salida de 1.600 euros. La ayuda por novillo adjudicado -a descontar en el momento de la liquidación- será de 300 euros y habrá una adicional de 200 euros a los ganaderos que sean socios de la Asociación de Criadores de Limusín de Castilla y León -LIMUCYL- y el transporte gratuito para el comprador.

Los 12 animales estarán en el recinto del mercado de ganados para que los posibles compradores puedan verlos -con mascarilla y guardando la distancia de seguridad- el próximo viernes de 9 a 18 horas y el mismo sábado 12, día de la subasta, en horario de 9 a 12 de la mañana. Para participar en esta puja online es necesario inscribirse en la plataforma de la subasta habilitada desde la página web de la raza limusín.

Itacyl trabaja con las organizaciones y Urcacyl en futuras actuaciones de investigación

EUROPA PRESS | VALLADOLID

La Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural trabaja en la remodelación del Modelo de Investigación e Innovación para la necesaria dinamización de la investigación e innovación agraria y agroalimentaria adaptada a los nuevos retos, al tiempo que avanza en un innovador Programa de Transferencia de Conocimiento y avances tecnológicos, donde el agricultor y ganadero se convierten en parte activa del sistema de I+D+i.

Estas actuaciones, que serán desarrolladas por el Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León (Itacyl), se implementarán a través de una serie de líneas y herramientas, entre ellas la formación de 'Grupos de conocimiento, transferencia, innovación y formación en el sector agroalimentario de Castilla y León', para los sectores económicos agroalimentarios más relevantes.