

**¡Las inscripciones están ABIERTAS para la Conferencia Mundial 2021 sobre Carne de Res Sostenible!**

GLOBAL CONFERENCE ON  
**SUSTAINABLE BEEF** 

**EMBRACING GLOBAL GOALS**

**April 14-15, 2021**  
Interactive Online Event

[REGISTRAR AQUÍ](#)

**Consulte a continuación para obtener detalles importantes.**

**Mensaje del Director Ejecutivo:**

Hemos estado recibiendo comentarios de miembros sobre los Objetivos Globales. Creo que los comentarios que hemos recibido hasta ahora son de apoyo.

Como muchos de ustedes estuvieron involucrados en el proceso de desarrollo de estos, teníamos una buena base para empezar. Muchas de las presentaciones solicitan aclaraciones sobre el uso de la terminología y las referencias de apoyo.

Esto es bueno, ya que muestra un compromiso con el detalle de los objetivos. Es posible que necesitemos producir una versión más larga de los objetivos con todo el trabajo de fondo incluido y una “versión digerible” más corta para aquellos que no están directamente involucrados y que podrían resistirse a leer un documento más extenso.

También hay comentarios, como era de esperar dada nuestra variada membresía, que adoptan puntos de vista opuestos. Esto es inevitable y presenta un desafío para

nuestros equipos de redacción para tratar de adaptarse a las opiniones de los miembros cuando sea posible.

Los que he leído hasta ahora no son tan categóricos como para que sean imposibles de cumplir, pero debemos reconocer que habrá una cierta cantidad de compromiso entre los puntos de vista, lo cual es saludable en una asociación de múltiples partes interesadas. Un ejemplo de estos puntos de vista es que algunos encuentran que una declaración o un objetivo es demasiado ambicioso, mientras que otros encuentran que no va lo suficientemente lejos. Por ejemplo, es posible que una empresa ya haya asumido un compromiso que supere el objetivo.

Los objetivos tienen que ser ambiciosos, tienen que mostrar un nivel de aspiración que va más allá de lo habitual, incluso teniendo en cuenta las mejoras incrementales que vienen con el tiempo.

Por otro lado, tenemos la suerte de tener organizaciones líderes y países miembros dentro de GRSB que ya han podido establecer objetivos más allá de los que son posibles para la industria mundial de la carne vacuna. Creo que esta es una fortaleza que nos permitirá demostrar que no solo que se está avanzando, pero muestran un camino hacia aquellas áreas que podrían haber comenzado su viaje más tarde, o que tienen otros problemas que deben abordarse.

Encontrar un equilibrio entre la ambición y el realismo es un arte, al igual que el lenguaje para dejarlo claro. Uno de nuestros miembros nos ha dicho a menudo que los EE. UU. y el Reino Unido son dos culturas divididas por un idioma común, y dado que ahora tenemos 24 países involucrados, varios que usan inglés y otros que no, el idioma siempre será un desafío interesante. A menudo me sorprende y, a veces, me tropiezo con el uso diferente en diferentes lugares, y encontrar un lenguaje que resuene en todos los continentes y entre sectores dentro del mundo de la carne vacuna siempre nos pondrá a prueba.

También debemos tener en cuenta que, si bien buscamos un lenguaje claro y conciso para definir objetivos ambiciosos y realistas, hay muchos más allá de la industria de la carne vacuna que verterán agua fría en todo lo que proponemos, que afirmarán que la carne vacuna nunca puede ser climática neutral, nunca puede ser positiva a la naturaleza y nunca puede proporcionar a los animales una vida digna de ser vivida.

Depende de nosotros proporcionar evidencia clara de que todo esto está a nuestro alcance y definirlos sucintamente de manera que refuten las afirmaciones de aquellos que siempre afirmarán que no existe la carne vacuna sostenible.

Gracias,  
Ruairaidh Petre  
Mesa Redonda Global para la Carne Sostenible  
Director ejecutivo  
23 de marzo de 2021

# Webinar de Marzo

## ¿QUIÉN VA A PAGAR ?:

Incentivar la sostenibilidad a lo largo de la cadena de valor de la carne

Este seminario web gratuito para miembros de GRSB de 90 minutos se llevará a cabo:

Jueves 25 de marzo de 2021 a las 2:00 p.m. Hora central de EE. UU.  
(8:00 p.m. UTC)

Aunque los beneficios de ser más sostenible parecen ser obvios, la pregunta sigue siendo a lo largo de la cadena de valor de la carne vacuna: "¿quién va a pagar?"

El siguiente de una serie de seminarios web informativos producidos por GRSB explorará cómo se están creando incentivos financieros dentro de las instituciones para reconocer el importante progreso que están logrando las partes interesadas en la industria de la carne vacuna a nivel mundial.



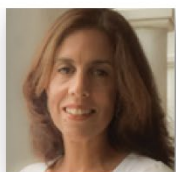
### ■ Moderado:

#### **Justin Sherrard**

*Animal Protein estratega global  
Rabobank Países Bajos*

Moderado por Justin Sherrard, estratega global de proteína animal de Rabobank Holanda, un panel de expertos compartirá información y brindará respuestas a esta importante pregunta.

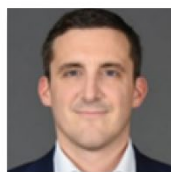
REGISTRAR AQUÍ



### ■ Oradora / panelista:

#### **Tatiana Alves**

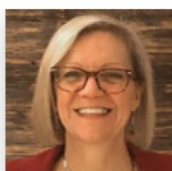
*Manager, Brazil Program  
Climate Policy Initiative  
Rio de Janeiro, Brazil*



### ■ Orador / Panelista:

#### **Matthieu Pegon**

*Head of Blended Finance  
Climate Finance  
IDB Invest, Washington, DC*



### ■ Oradora / panelista:

#### **Debbie Reed**

*Executive Director  
Ecosystem Services Markets  
Consortium*



### ■ Orador / Panelista:

#### **Maarten Biermans**

*Head of Sustainable Capital  
Markets  
Rabobank, Netherlands*

# GLOBAL CONFERENCE ON **SUSTAINABLE BEEF**



## **EMBRACING GLOBAL GOALS**

**April 14-15, 2021**

Interactive Online Event

La Conferencia Global 2021 sobre Carne Vacuna Sostenible, que se celebrará el 14 de abril de 2021 (15 de abril en Nueva Zelanda y Australia) proporcionará una plataforma virtual mundial emocionante para lanzar los Objetivos Globales de GRSB vitales y significativos que se implementarán en los próximos diez años. El desarrollo y la adopción de estos objetivos es importante para demostrar el compromiso y el progreso de la cadena de valor de la carne vacuna en el logro de prácticas globales más sostenibles.

La próxima Conferencia Global ofrece un formato que permitirá a los participantes construir su propio itinerario a partir de contenido en vivo y bajo demanda. Las Live Sessions se repetirán con una sesión de preguntas y respuestas para que todos los miembros de GRSB y otros interesados en la sustentabilidad de la carne puedan participar en el momento que más les convenga, permitiendo una verdadera participación global. Para ver la agenda de la conferencia y registrarse, haga clic en el siguiente enlace:

[REGISTRAR AQUÍ](#)

GRSB y sus miembros quisieran agradecer a las siguientes organizaciones por su contribución al Fondo Global para la Aceleración de la Sustentabilidad de la Carne Vacuna



National Cattlemen's Beef Association

# Noticias Globales

---

## [Temple Grandin profundiza en el lado práctico de lo que quieren los animales](#)

Nathanael Johnson, Grist, 22 de julio de 2015

No se puede simplemente decir que CAFO es esto, todo lo demás es esto, eso es pintar con un pincel demasiado ancho. Las cosas no son tan simples cuando sales al campo y miras las cosas. En comparación con los viejos tiempos, ha mejorado drásticamente, y me refiero a drásticamente. Y la manipulación en las plantas de sacrificio ha mejorado drásticamente ...

## [Campos de ganado ovino y bovino de Nueva Zelanda cerca de ser neutrales en carbono](#)

Bonnie Flaws, Stuff/Farming, 07 de octubre de 2020

Los campos de ganado ovino y bovino de Nueva Zelanda ya están compensando la mayoría de las emisiones agrícolas, según muestra una nueva investigación de la Universidad Tecnológica de Auckland. El estudio dirigido por Bradley Case, profesor titular del departamento de ecología aplicada de la universidad, estima que la vegetación leñosa en los campos de ganado ovino y bovino del país compensa entre el 63% y el 118% de sus emisiones agrícolas en campo. La investigación fue financiada por Beef and Lamb New Zealand y revisada por los científicos de Landcare Research, Fiona Carswell y el ecólogo senior de la Universidad de Canterbury, Adam Forbes. Si se usa el punto medio en el rango del informe, en promedio, la vegetación leñosa en los campos de ganado ovino y bovino está absorbiendo alrededor del 90 por ciento de estas emisiones, lo que significa que están cerca de ser neutrales en carbono.

## [Producción de carne vacuna y cambio climático](#)

Sitio web de la Asociación Canadiense de Ganaderos

La huella de gases de efecto invernadero de la industria de la carne vacuna se debe principalmente a la producción de metano (más del 70%), el metano es un GEI de vida relativamente corta y un subproducto natural de la digestión de alimentos en el tracto intestinal de rumiantes como el ganado y el bisonte. Se estima que las emisiones de GEI podrían reducirse hasta en un 20% mediante la adopción de estrategias de mitigación (actualmente disponibles) y otro 5% podría reducirse al reducir el desperdicio de alimentos a la mitad.

Entre 1981 y 2011, la industria canadiense de la carne de vacuno redujo su huella de GEI en un 14% a través de avances en la tecnología y la gestión que permitieron a la industria producir la misma cantidad de carne en 2011 en comparación con 1981, todos con un 29% menos de reproductores y un 27% menos de sacrificio. ganado y 24% menos de tierra.

Los pastizales canadienses, preservados gracias a los esfuerzos de los ganaderos, pueden almacenar hasta 200 toneladas de carbono por hectárea. El cultivo de pastizales puede conducir a una pérdida de carbono orgánico del suelo del 30 al 35%.

### **Carne carbono neutro: que es y como debe ser producida?**

Redação Agrishow, 26 de octubre de 2020

La Carne Carbono Neutral (CCN) es un concepto de marca desarrollado exclusivamente por Embrapa, por lo que es una marca comercial basada en la investigación científica de la institución. Según Embrapa, el concepto de “Carne Carbono Neutral” (CCN) tiene como objetivo certificar la carne vacuna producida en sistemas de integración específicos, mediante el uso de protocolos que permitan el proceso de certificación.

Su principal objetivo es asegurar que los animales que dieron origen al producto tuvieran sus emisiones de metano entérico compensadas durante el proceso de producción por el crecimiento de árboles en el sistema.

“Se trata de una carne, cuyo proceso de producción permite neutralizar las emisiones de CO2 emitidas en la ganadería, mediante la integración de árboles y pastos”, indica Marfrig.

Cabe mencionar que todo el desarrollo del protocolo Carne Carbono Neutro es de Embrapa. El productor debe seguir el protocolo descrito por la institución para luego ser certificado por una empresa certificadora externa acreditada por Embrapa.

### **Tres cosas que debe saber sobre las soluciones basadas en la naturaleza para la agricultura**

Sitio web de The Nature Conservancy, 10 de febrero de 2021

Con más de la mitad de las tierras habitables de la Tierra que se utilizan actualmente para la producción agrícola, los agricultores y otros productores de alimentos se encuentran en la posición de ser algunos de los administradores más importantes de las tierras y los recursos hídricos del mundo. La transición a prácticas de producción positivas para la naturaleza generará beneficios para estos trabajadores esenciales, sus inversores y el planeta, pero no pueden hacerlo solos.

En verdad, tanto como la vida en la Tierra depende de un sistema alimentario positivo para la naturaleza, los costos iniciales y los riesgos de la transición a NbS hacen que la opción sea inaccesible para muchos productores de alimentos. Las granjas familiares administran casi el 75 por ciento de las tierras agrícolas del mundo. Los agricultores marginados, muchos de los cuales son mujeres, enfrentan limitaciones de recursos particularmente severas y, a menudo, están en una mala posición para superar estas barreras.

Mientras los incentivos económicos desalienten un camino positivo para la naturaleza, es muy poco probable que estas personas asuman los costos y riesgos

adicionales de la transición a una nueva forma de agricultura, incluso cuando los beneficios financieros a largo plazo favorezcan tal elección. Sin embargo, dado que más del 80 por ciento de las granjas del mundo operan en menos de dos hectáreas de tierra, su participación es fundamental para un sistema agrícola positivo para la naturaleza. Entonces, ¿cómo pueden nuestras instituciones hacer que NbS se amplíe de manera rápida y equitativa?

## Calendario de eventos de GRSB

Consulte un resumen de todas las reuniones, [llamadas y seminarios web en nuestro calendario de eventos](#) en el área de miembros del sitio web.

*Si no tiene una contraseña para el área de miembros, haga clic en "Olvidé mi contraseña" al iniciar sesión.*

