



Situar a los ganaderos en el centro

del debate sobre clima y ganadería



Basarse en el conocimiento y en la comprensión que los propios pastores tienen de los sistemas ganaderos extensivos sugiere un enfoque muy diferente a la hora de abordar el debate sobre el clima y la ganadería. Extraer conclusiones a raíz de unos cuantos estudios que tan solo se centran en la producción industrial es algo que puede llevar a confusión y que puede traducirse en recomendaciones políticas perjudiciales para los medios de vida y el medio ambiente.

Los ganaderos de explotaciones extensivas producen carne, leche y otros productos en pastizales que abarcan más de la mitad de la superficie terrestre, incluyendo entornos cambiantes y difíciles. La producción ganadera extensiva, incluido el pastoreo móvil, puede tener importantes beneficios tanto para las personas como para el planeta, ya que contribuye a los medios de vida en zonas marginales, favorece el abastecimiento de los mercados, preserva el paisaje, promueve la biodiversidad y mejora los servicios ecosistémicos.



Hasta la fecha, el debate sobre la ganadería y el clima se ha polarizado mucho. Sin embargo, situar a los pastores en el centro del debate traería consigo cinco avances clave:



1. Centrarse en el proceso de producción (producción industrial frente a producción pastoril extensiva), y no en el producto (carne y leche).



2. Mejorar la exactitud de los datos y de las suposiciones derivadas de evaluaciones globales. Adoptar un enfoque sistémico integrado.



3. Explorar alternativas a soluciones aparentemente rápidas (carne cultivada, «resilvestración», plantación de árboles) y a recomendaciones simplistas sobre otros modos de alimentación.



4. Fomentar soluciones prácticas para mitigar las emisiones de gases de efecto invernadero (gestión del estiércol, movilidad del pastoreo, estrategias de captura de carbono), en colaboración con los ganaderos, para sacar provecho de sus conocimientos y prácticas locales.



5. Involucrar a los ganaderos que viven en pastizales extensivos en los debates globales sobre el cambio climático y el futuro de los sistemas alimentarios.



Con el apoyo adecuado, los ganaderos y pastores pueden ayudar a afrontar el desafío climático”

Hacer de estos elementos la base misma del debate sobre la alimentación y el clima es algo necesario y urgente, para evitar así que acaben imponiéndose políticas inadecuadas con miras a mitigar el cambio climático y alimenticio. Los enfoques generales promovidos por métodos de evaluación engañosos y mecanismos de presentación de informes inadecuados pueden acabar distorsionando las políticas.

Con el apoyo adecuado, los ganaderos de explotaciones extensivas, incluidos los pastores, pueden ayudar a abordar el desafío climático, a la vez que proteger el medio ambiente y mejorar los medios de vida. Sin embargo, el apoyo a la producción de carne, leche y otros productos procedentes de pastizales extensivos deberá hacerse en consonancia con la reducción del impacto de la producción ganadera industrial y teniendo en cuenta el cambio en los modos de alimentación de la «élite consumidora» en los países y regiones más ricos.

Créditos

Pág. 1: Pastor en Gujarat, India. Foto: Natasha Maru

Pág. 2: Rusia, migración de los renos en otoño y pastora Nenet en la península de Yamal. Foto: Philip Burgess



Más información

El presente documento es un resumen de los puntos claves incluidos en el informe *Are livestock always bad for the planet? Rethinking the protein transition and climate change debate (La ganadería ¿es siempre mala para el planeta? Repensar el debate sobre la transición proteica y el cambio climático)*. Dicho informe ha sido redactado por los miembros del programa de investigación PASTRES y por una serie de socios colaboradores. Para descargar el informe completo y consultar los datos de los socios, la lista de referencias y las fichas informativas, visite pastres.org/livestock-report

Financiado por: Este informe es parte del programa PASTRES (Pastoralismo, incertidumbre, resiliencia: lecciones para el mundo desde la sombra), financiado por el Consejo Europeo de Investigación (ERC). Sitio web: pastres.org



Publicado bajo licencia Creative Commons Atribución 4.0 Internacional (CC BY 4.0).