



Por qué la Argentina
tiene el potencial para aliviar
el efecto negativo que provocan
los gases del efecto invernadero

Un informe privado sostiene
que el país tiene la posibilidad de mitigar
el efecto invernadero a través de más
y mejores pastizales y pasturas para la ganadería

La Argentina cuenta con el potencial necesario para encabezar el listado de países que pueden adoptar acciones para “mitigar” el impacto negativo que provoca la emisión de gases de efecto invernadero. A pesar de ser un país ganadero y emisor, las posibilidades que tiene la producción local de “secuestrar carbono” a través de pastizales y pasturas para alimentar a bovinos permitiría aportar resultados muy positivos.

Así lo sostiene el último informe del Mercado Ganadero Rosgan de la Bolsa de Comercio de Rosario, donde se indicó que “la Argentina sigue siendo el país que más logra maximizar esos créditos de carbono favorecida por un sistema de producción mayormente pastoril: así, en el balance general, Argentina tendría una relación secuestro/emisión de 6,7 mientras que los restantes países se ubican en un nivel del 1,1 y 2,1”.

Estos datos surgen del estudio presentado el año pasado por un grupo de investigadores del CONICET sobre “El Cambio Climático: ¿La ganadería

como responsable o potencial mitigador?”, del que participaron Ernesto Viglizzo, María Florencia Ricard, Miguel Taboada y Gabriel Vázquez Amabile.

“La Argentina –aseguró el informe del Rosgan- tiene un enorme potencial para mitigar los efectos del cambio climático a través de una ganadería pastoril, concebida bajo un manejo sostenible que proteja la biodiversidad de los ambientes rurales. Trabajar conjuntamente entre sector público y privado, para promulgar este tipo de ganadería y comunicar activamente su impacto real, será clave para revertir estos conceptos erróneos que tan velozmente se han estado instalando en la opinión pública y sin dudas afectan la valoración de la actividad”.

En el trabajo científico, ofrece sin duda “resultados concluyentes: el excedente de carbono que estaría generando un sistema de ganadería pastoril, no sólo puede compensar las emisiones del sector rural en su conjunto sino también, parcial o totalmente, las emisiones de sectores no rurales”.






Para estimar el secuestro de carbono, el estudio se enfocó en el almacenamiento de carbono orgánico en suelo, para los cuatro países del Mercosur, donde se tiene en cuenta a la Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay.

Entre los resultados obtenidos se muestra “que las tierras de pastoreo estarían generando un excedente de carbono, es decir que las emisiones que producen los animales resultan más que compensadas por el secuestro de carbono que generan estas tierras”.

Secuestro de carbono

En línea con este enfoque realizado por los especialistas del CONICET, “Argentina es el país que en términos relativos presentaría la mayor tasa de secuestro de carbono en relación a lo que emite la ganadería. Es decir, el país que mostraría el balance de carbono con mayores excedentes en toda la región, secuestrando doce veces más de lo que emite comparado con una relación de 3,5 promedio para la región”.

En el informe realizado por Viglizzo, Richard y otros, en el listado regional, Paraguay exhibe un nivel del 4,3 para la relación del secuestro/emisión de carbono en el sector ganadero. Le siguen Brasil con un nivel del 2,1 y por último Uruguay, con un valor de 1,5.

Ya a mediados del 2019, el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático, organización dependiente de las Naciones Unidas conocida bajo sus siglas en inglés IPCC, reconoció a través de un documento oficial que “pueden ser significativas las oportunidades para el secuestro de carbono en pastizales y pasturas”. Los especialistas de la ONU mencionaron también que el secuestro de carbono relacionado con el manejo de ganado en pasturas bien gestionadas, “podría considerarse como una práctica de mitigación de emisión de gases de efecto invernadero”. 

Fuente: Infobae