



La ganadería argentina se hace fuerte en la COP 26

El documento preparado para la COP26 entre el Gobierno y los sectores ganaderos, inciden en que el sistema extensivo argentino, además de producir carne, captura carbono atmosférico, lo que genera un balance positivo a su favor.



AGROPECUARIO | AGRICULTURA | MEDIOAMBIENTE



AMÉRICA | ARGENTINA

BUENOS AIRES
11.11.2021

Durante la 26ª Conferencia de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático de 2021 (COP26 - Glasgow, Escocia), el ministro de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación, Julián Domínguez, explicó la postura argentina, consensuada con las entidades del campo. El documento de base en ganadería, es el estudio del IPCVA (Instituto de Promoción de Carne Vacuna Argentina), en el que Argentina da respuesta a los planteamientos que se hacen en la Cumbre.

Argentina cuestiona el sistema de cálculo de las emisiones que se establecen de las Directrices para Inventarios elaboradas por el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático de 2016 (IPCC). En particular:

- Se discute sobre la posibilidad de secuestro de carbono en praderas y pastizales naturales que actualmente no es contemplada en los cálculos del inventario.
- Las directrices 2019 bajan los coeficientes de emisión de óxido nitroso procedente de las deyecciones de animales en pastoreo (- 80%);
- Que la permanencia del metano en la atmósfera es menor que la del dióxido de carbono en la tierra, por lo que el factor de conversión que se utiliza para calcular las toneladas de carbono equivalente es inferior.

De manera muy resumida, sus argumentos son:

- El sector agropecuario ha adoptado prácticas y mejoras, disminuyendo el 10% de sus emisiones desde el inicio del compromiso de Kyoto (1990) y un 26% desde 2010.
- El 95% del área ganadera bovina del país, son 60 millones de hectáreas. Aunque la terminación - engorde a corral son 3 o 4 meses, el forraje de la fase de cría ocupa entre el 70% y el 80% de la cantidad de materia seca y cantidad de energía consumida en el sistema.
- Con la inclusión de la recría en sistemas de cría neta, puede obtenerse una disminución de un

- 10% de las emisiones de CO₂ equivalente/kg de ganancia diaria en sistemas de pastoreo compatible con un uso racional del recurso.

La genética bovina, la nutrición equilibrada, la alimentación y el manejo del pastoreo son cuatro tecnologías que han probado su eficacia para reducir la huella de carbono

Revisiones recientes de las formas y la metodología de la evaluación del balance de carbono de los agrosistemas de la región de Mercosur, ponen de relieve el rol de las tierras de pastoreo en la captura neta de carbón.

Por otra parte, al mismo tiempo que tenía lugar la COP26, se realizó en Argentina el "Seminario de Balance de Carbono - desafíos y oportunidades", organizado por SEMA (Servicios y Marketing Agropecuario S.R.L.). Quedó claro lo que piensa el sector ganadero argentino: "Argentina por sus sistemas vinculados a la ganadería, tiene básicamente, a lo largo de la vida útil del animal, incluyendo la cría y todos los procesos, el 85 y el 90% de alimentación pastoril pura. En este sistema, debido a la fotosíntesis y al ciclo de carbono, el sistema ganadero argentino, prácticamente secuestra igual o más de lo que emite, razón por la cual, no solamente está en equilibrio, sino que además puede ceder o puede compartir créditos de carbono con sectores que emiten y que no pueden secuestrar carbono. Este sistema está en contraposición con el sistema europeo, que casi no secuestra carbono ya que su sistema es estabulado la mayor parte del año, tienen muy poca extensión para que el animal pastoree libremente y terminan emitiendo (gases invernadero) sin casi secuestrar la emisión"

http://www.ipcva.com.ar/documentos/2402_1631020822_sustentabilidad.pdf

<https://www.turismodebolsillo.com.ar/argentina-actualidad/las-incoherencias-de-la-posicion-argentina-en-la-cop26.html/101883>

<https://www.agritotal.com/nota/ganaderia-busca-vender-bonos-de-carbono/>

<https://www.elagrario.com/actualidad-la-ganaderia-argentina-captura-carbono-y-genera-creditos-para-otras-industrias-64635.html>