**GACETILLA DE PRENSA**

**PARA MEDIOS ESPECIALIZADOS**

**Derribando el mito de las Vacas: Acá están los principales responsables de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero**

*¿Dónde y a partir de qué sectores se origina la mayor cantidad de Gases de Efecto Invernadero, factor clave del Cambio Climático? Datos reales, que –de una buena vez- deberían derribar falsos mitos.*

**Un informe publicado por la FUNDACIÓN PRODUCIR CONSERVANDO y realizado por el Ing. Gustavo Oliverio FPC.**



Sorprende ver cómo en forma recurrente se plantea el tema de las **emisiones de gases de efecto invernadero (GEI)** vinculado al cambio climático y una directa conexión con las actividades ganaderas, producción de carnes o lácteos.



Existen numerosas fuentes de información sobre la participación de los responsables de las Emisiones sea tanto en donde se originan (Países o Regiones) como los distintos sectores que las provocan. De ellas surge claramente **que entre el 78/85 % de las emisiones de GEI se producen en China, el resto de Asia, UE, USA e India** y también hay coincidencia en que globalmente los **sectores vinculados a la Energía y uso de Combustibles Fósiles son responsables del 72/75%** y se atribuye a la Agricultura, Forestación y Uso del suelo entre un 15 y 18 % de las emisiones totales y los últimos datos de FAOSTAT marcan un 12/13 % de las emisiones como de origen Agrícola.

*Las actividades Ganaderas representan según estas fuentes entre el 4 y 5%.*

Lo que no se aclara en casi ninguna de las fuentes es que **el sector Agrícola fija o secuestra carbono (CO2) por medio de la fotosíntesis** realizada por cultivos, pasturas y forestales y con ello obtiene un Balance de Carbono que para el caso de Argentina, trabajos realizados por el Ing. E. Viglizzo dan cuenta de un Balance de **Carbono positivo**, esto es la fijación o secuestro de CO2 es mayor a las emisiones que se producen.



*Es notable ver en muchos casos una visión tremendista del tema ambiental que lleva a posiciones extremas donde todo se mezcla y confunde.*

Es claro que hay que trabajar denodadamente en la reducción de emisiones y en el aumento del secuestro de CO2 en **todos los sectores** e implementar las prácticas necesarias para obtener un Balance de Carbono positivo, pero hay que diferenciar los señalamientos mal intencionados sobre las actividades agrícolas y ganaderas a las que se responsabiliza de provocar el Cambio Climático por cuestiones estratégicas y comerciales **de actividades que compiten en el mercado de alimentos.**

El Dr. Jason Clay (WWF) planteó hace unos años la necesidad de realizar los cambios en los sistemas productivos para lograr seguridad alimentaria global de cara a los 10 mil millones de habitantes en el 2050 y ser Sustentables. **Intensificación sustentable y mayor eficiencia en todos los procesos productivos serán la clave para poder lograrlo.**

Fuente: World Resources Institute 2020