



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$2700/3MESES

INTERMEDIOS

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



Quince empresas ganaderas emiten casi tanto metano como toda la Unión Europea

La ganadería es responsable del 32 % de las emisiones mundiales de metano. **FOTO:** Mauricio Moreno. EL TIEMPO

Cinco empresas cárnicas y diez grupos de empresas lácteas emiten 12,8 toneladas de metano.

RELACIONADOS: GASES DE EFECTO INVERNADERO | GANADERÍA | EMISIONES | CONTAMINACIÓN AMBIENTAL | DIÓXIDO DE CARBONO (CO2)

Se **EFE** 15 de noviembre 2022, 12:22 P. M.



Las emisiones de metano conjuntas de cinco de las empresas cárnicas más grandes del mundo y de diez de los mayores grupos lácteos ascienden a 12,8 millones de toneladas, el equivalente al 83 % de la huella de metano de toda la Unión Europea, según un informe.



Temas relacionados

GANADERÍA NOV 11

RUMANIA OCT 29



Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews

Estas empresas emiten más metano que países como Rusia, Canadá o Australia, según el estudio, elaborado por la fundación Changing Markets y el Institute for Agriculture and Trade Policy de Estados Unidos y publicado en vísperas de que la cumbre del clima de Egipto, COP27, revise el Compromiso Mundial sobre el Metano lanzado en 2021.

(Lea también: [Ganaderos latinoamericanos logran disminuir emisiones de CO2](#))

Las emisiones de metano combinadas de las empresas rivalizan con las de la UE (83%) y Rusia (115 %) y superan con creces las de Canadá (377 %), Australia (355 %) y Alemania (705 %), añade el informe, que concluye que juntas son responsables del 3,4 % de las emisiones mundiales de metano procedentes de la actividad humana.

Entre las empresas analizadas, destaca **el grupo cárnico brasileño JBS, cuyas emisiones de metano se estiman en 4,8 millones de toneladas, superando las emisiones combinadas del ganado de Francia, Alemania, Canadá y Nueva Zelanda.**

Por detrás se sitúan la también cárnica brasileña Marfrig (1,9 millones) y dos compañías de Estados Unidos, la cárnica Tyson (1,6 millones) y el grupo lácteo DFA (0,9 millones).

El "top 5" lo completan, con 0,5 millones de toneladas de metano emitidas cada una, las lácteas Lactalis (Francia) y Fonterra (Nueva Zelanda). Con 0,4 millones de toneladas figuran Saputo (Canadá), Yili (China); con 0,3 millones, FrieslandCampina (Holanda), Arla (Dinamarca), Nestle (Suiza) y WH Group (China); con 0,2 millones Danone (Francia), y con 0,1 millones Danish Crown (Dinamarca) y DMK (Alemania).





El metano, producido por el ganado, es un gas de efecto invernadero diez veces más potente que el CO2.

 Foto: Cortesía Hacienda San José

(Le puede interesar: [Ganadería sostenible crece entre pequeños productores del país](#))

Además, las emisiones de gases de efecto invernadero combinadas de estas empresas superan a las de Alemania, la cuarta economía mundial, y a las de gigantes del petróleo y gas como ExxonMobil, BP y Shell.

A pesar de su "enorme" huella climática, sólo seis de las firmas analizadas informan plenamente de sus emisiones, incluidas las de los animales de sus cadenas de suministro, que representan el 90 % de la huella climática del sector.

Además, ninguna de ellas publica información sobre las emisiones de metano de sus cadenas de suministro y, por tanto, es difícil evaluar sus planes y compromisos climáticos.

(Le recomendamos: [Un proyecto quiere producir en Colombia la carne de res más sostenible del mundo](#))

"Las emisiones de metano de las grandes empresas cárnicas y lácteas rivalizan con las de los Estados, pero ocultan su colosal huella climática tras un barniz de ecologismo y objetivos netos cero", ha denunciado la directora Institute for Agriculture and Trade Policy, Shefali Sharma.

En su opinión, ninguna hará lo necesario para reducir sus emisiones de forma voluntaria, por lo que los gobiernos deben establecer normas concretas para regularlas y apoyar a los agricultores a abandonar la ganadería industrial o intensiva.



En la cumbre de Glasgow, 130 países acordaron reducir un 30 % las emisiones de metano para 2030, pero hacerlo basándose en soluciones tecnológica en lugar de reduciendo el número de cabezas de ganado hará que ni si quiera Estados Unidos y la Unión Europea logren alcanzar este objetivo.

(Le puede interesar: [La agricultura es responsable del 23% de las emisiones globales de GEI](#))

La ganadería es responsable del 32 % de las emisiones mundiales de metano, gas de efecto invernadero diez veces más potente que el CO2. El objetivo de limitar el calentamiento mundial a 1,5 grados pasa por la rápida disminución de las emisiones de metano, concluye el informe.

EFE

Más noticias

- [Ganadería y pesca, víctimas colaterales del cambio climático](#)

- [Si la ganadería no se adapta al escenario climático, perderá mercado](#)

¿Te gusta estar informado? Disfruta del mejor contenido sin límites. [Suscríbete aquí.](#)



15 de noviembre 2022,
12:22 P. M.



DESCARGA LA APP EL TIEMPO

Personaliza, descubre e informate.

