

[TENDENCIAS]

La emisión global de metano creció un 20% en las últimas dos décadas

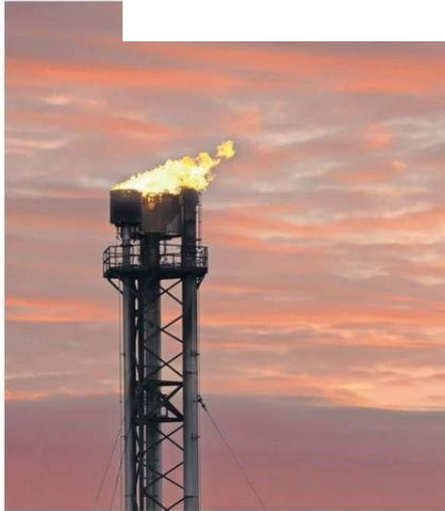
Al menos dos tercios de sus emisiones a la atmósfera proceden ahora de actividades humanas, como el uso de combustibles fósiles y la ganadería.

Agencia EFE

La emisión global de metano, uno de los principales gases que provocan el efecto invernadero, aumentó en un 20% en las últimas dos décadas, según un estudio publicado esta semana que apunta a China, India, Estados Unidos, Brasil y Rusia como los principales emisores mundiales.

El informe Cuarto Presupuesto Global de Metano, publicado en la revista científica *Earth System Science Data*, muestra que la emisión de gas metano por la actividad humana alcanzó los 61 millones de toneladas cada año.

"Hemos visto tasas de crecimiento más altas para el metano en los últimos tres años, desde 2020



EL METANO PROPICIA LA FORMACIÓN DE CONTAMINANTES GRAVES

"Este incremento significa que las concentraciones de metano en la at-

la mayor parte de estas emisiones globales de metano proceden principal-

sigue aumentado a nivel global, se pondría en peligro el objetivo mundial de reducir las emisiones

des lanzar al espacio sus experimentos sin ningún coste.

PLD Space aprovecha-

los pequeños satélites elegidos con un peso total de 450 kilogramos.

El plazo para el envío