



Emisiones de Google suben casi 50% en cinco años por sistemas de IA

Las emisiones de gases de efecto invernadero de Google han aumentado 48% en los últimos cinco años debido a la expansión de sus centros de datos que sustentan los sistemas de

inteligencia artificial, lo que deja en duda su compromiso de llegar al “cero neto” para 2030.

La contaminación de la compañía de Silicon Valley ascendió a 14,3 millones de toneladas de carbono equivalente en 2023, un alza de 48% con respecto a su base de referencia de 2019 y un aumento de 13% desde el año pasado, informó Google en su informe ambiental anual el martes.

Google dijo que el salto resaltaba “el desafío de reducir las emisiones” al mismo tiempo que invierte en la construcción de grandes modelos de lenguaje y sus aplicaciones e infraestructura asociadas, admitiendo que “el futuro impacto ambiental de la IA” era “complejo y difícil” de predecir.

La directora de sostenibilidad, Kate Brandt, dijo que la empresa seguía comprometida con el objetivo de 2030, pero destacó la naturaleza “extremadamente ambiciosa” del objetivo.