

## GOOGLE AFIRMA QUE LA **ENERGÍA NUCLEAR ES CLAVE PARA TENER ENERGÍA LIMPIA 24/7**

Google, de Alphabet Inc., considera que la energía nuclear es una parte clave de su estrategia para obtener energía limpia las 24 horas del día para operar instalaciones de inteligencia artificial, dijo Michael Terrell, director sénior de energía y clima, en Bloomberg Television.

Previamente esta semana, Google anunció su primera inversión en energía nuclear al apoyar el desarrollo de varios reactores modulares pequeños y avanzados de Kairos Power. Se prevé que esos reactores entren en funcionamiento entre 2030 y 2035, con una capacidad combinada de 500 megavatios. Terrell no proporcionó detalles financieros sobre el acuerdo, pero dijo que Google está apostando por la energía nuclear porque tiene sentido para la empresa.

"Creemos que la energía nuclear es una tecnología muy importante para que las oficinas, los centros de datos y las comunidades en las que operamos no generen emisiones de carbono", afirmó Terrell en la entrevista. "Para lograrlo las 24 horas del día, necesitamos más tecnologías que la eólica y la solar", subrayó.

Google, con sede en Mountain View, California, firmó acuerdos por valor de 4 gigavatios para comprar electricidad de proyectos renovables el año pasado, un récord para la compañía, dijo Terrell.