

"En 2 o 3 años traeremos a la Tierra la energía fotovoltaica generada en el espacio"

- Elon Musk también ha afirmado en el Foro Económico Mundial de Davos que el coste más bajo de la energía para la IA será el que se producirá en el espacio, y añadió que las zonas despobladas de España y Sicilia podrían convertirse en la central eléctrica de Europa.



<https://www.pv-magazine.es/2026/01/23/en-2-o-3-anos-traeremos-a-la-tierra-la-energia-fotovoltaica-generada...>

Viernes, 23 enero 2026

Elon Musk también ha afirmado en el Foro Económico Mundial de Davos que el coste más bajo de la energía para la IA será el que se producirá en el espacio, y añadió que las zonas despobladas de España y Sicilia podrían convertirse en la central eléctrica de Europa.

Pilar Sánchez Molina

"Nos encontramos en la era más interesante de la Historia". Así ha empezado su intervención en el Foro Económico Mundial de Davos el empresario estadounidense Elon Musk, en conversación con el presidente y consejero delegado de BlackRock, Larry Fink. Señaló que Tesla ha comenzado a usar robots humanoides Optimus para tareas básicas en sus fábricas, prevé que asuman funciones más complejas en 2026 y planea su venta al público a partir de 2027. "Yo creo que el factor decisivo para el despliegue de la inteligencia artificial (IA) es la energía. La producción de IA crece de manera exponencial, pero la electricidad solo lo hace un 4% al año", explicaba, y señala que este año 2026 "vamos a producir más chips de los que podemos encender", excepto China, que sí va a aumentando su generación de energía para adaptarla a la demanda, y lo hace con energía fotovoltaica. En ese sentido, señaló que solo con energía solar y baterías se puede suministrar la mitad de la energía consumida en Estados Unidos al año, y se necesitaría un espacio insignificante para ello. "Lo mismo puede hacerse en el caso de Europa: se pueden destinar áreas despobladas de España y Sicilia para generar la energía que necesita toda Europa", añadió.

El problema para llevar a cabo el plan en EE. UU. son los altos aranceles. “Space X y Tesla vamos a producir 100 GW al año con nuestra planta en 3 años. Animo a los demás a que hagan lo mismo. A pesar de los aranceles, China produce células solares a muy bajo coste”.

Finalmente, Musk señalaba que el coste más bajo de la energía para la IA será el que se producirá en el espacio: el plan es traer la energía solar generada en el espacio a la Tierra, y señalaba que esto pasará en 2 o 3 años.

“Quiero animar a todos a ser optimistas y tener ilusión en el futuro. Uno lleva una vida mejor si es optimista y no se cumplen sus previsiones, que si es pesimista y sí lo hacen”, concluyó.

Este contenido está protegido por derechos de autor y no se puede reutilizar. Si desea cooperar con nosotros y desea reutilizar parte de nuestro contenido, contacte: editors@pv-magazine.com.

Popular content