

# Central de energía solar de construcción en China

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Mon-09-May-2022-23919.html>

Generado el: 2026-05-08 19:49:40

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.comosalirdelasnef.es>

-----

En el corazón del desierto de Kubuqi, China está construyendo una enorme central de energía solar, un proyecto de dimensiones sin precedentes. Por Belén Valdehita

Que China está construyendo centrales eléctricas como si no hubiera un mañana no es un secreto. Sin ir más lejos, en los últimos cuatro años ha sido capaz de replicar la potencia

Hace unos días se ha inaugurado en China el mayor parque fotovoltaico del mundo, lo que confirma el liderazgo mundial del gigante asiático en energía solar. La granja de

China avanza en su ambicioso proyecto de construir una "presa solar en el espacio", pensado en aprovechar la captación continua de energía solar sin los ciclos terrestres.

Ahora, el plan de China es construir una colosal Central Solar en el espacio y que se espera genere tanta energía solar en un año que superará a la producida por el petróleo.

China ha logrado un nuevo hito en la energía renovable con la puesta en funcionamiento de la primera central solar térmica de doble torre del mundo en el desierto de Gobi.

El país ha anunciado un ambicioso plan para construir una

China ha revelado un ambicioso proyecto espacial que podría revolucionar la manera en que obtenemos energía: una gigantesca central eléctrica solar orbital que promete

El país ha anunciado un ambicioso plan para construir una central solar en el espacio que recolecte energía en órbita y la transmita a la Tierra, marcando un hito revolucionario

# Central de energía solar de construcción en China

El espacio presenta grandes desafíos, sorpresas y objetivos por descubrir, donde China reveló un ambicioso proyecto que promete revolucionar la forma en la que obtenemos energía

La construcción de la central solar se inició en 2017 y se completó en 2020. Ocupa una superficie de 27 kilómetros cuadrados y cuenta con más de 7 millones de paneles solares.

Web: <https://www.comosalirdelasnef.es>

