

CIENCIA Y TECNOLOGÍA / ECONOMÍA

# China construirá para 2019 la mayor central solar del mundo

El Ciudadano · 1 de octubre de 2009

---

China construirá la mayor central solar del mundo para 2019, según informó el servicio de noticias chino Sina. Así, la nueva central generará energía a partir de paneles fotovoltaicos y será instalada en la región autónoma de Mongolia Interior, al norte de China, y con asistencia tecnológica de Estados Unidos.

Concretamente, su potencia sumará dos gigavatios, siendo treinta veces mayor que la de la más grande central fotovoltaica del mundo hasta la fecha. El proyecto, valorado en 590-880 millones de dólares, será puesto en marcha el 1 de junio de 2010 y las obras de construcción serán concluidas en 2019. La central ocupará el área de unos 64 kilómetros cuadrados.

Hasta la fecha la energía solar se utiliza en China generalmente para calentar el agua. La superficie total de los «calentadores solares de agua» en el país es la mayor en el mundo y constituye 125 millones de metros cuadrados.

[Europapress](#)

---

**Fuente:** [El Ciudadano](#)