



China lidera crecimiento global de energía renovable

Description

(Beijing) China se consolida hoy como principal contribuyente al crecimiento global de la energía renovable, trascendió hoy en la prensa local.

Medios como The Paper compartieron el informe del centro de estudios (think tank) Ember, con sede en Reino Unido, el cual confirmó que por primera vez la generación mundial de energía renovable superó al carbón en la primera mitad de 2025.

De acuerdo con la investigación, el gigante asiático contribuyó con más de la mitad a este crecimiento mundial.

Según el texto, la generación solar aumentó 31 por ciento y la eólica 7,7 por ciento en comparación con 2024, lo que permitió que las fuentes limpias superaran en conjunto a los combustibles fósiles. El estudio aseguró que el 58 por ciento de la electricidad solar provino de países de ingresos bajos y medios, impulsados por el desarrollo tecnológico de China, que redujo costos y aportó más capacidad renovable que el resto del mundo combinado.

Asimismo, el documento indicó que la generación con combustibles fósiles en China cayó dos por ciento en el primer semestre del año.

La Agencia Internacional de Energía informó en otro reporte que la capacidad mundial instalada de renovables podría duplicarse para 2030, con un incremento de cuatro mil 600 gigavatios, equivalente a la producción conjunta de China, la Unión Europea y Japón.

El secretario general de la ONU, António Guterres, expresó que la “revolución de las energías renovables” avanza a un ritmo sin precedentes y exhortó a la comunidad internacional a aprovechar la oportunidad histórica para acelerar la transición energética.

Expertos recordaron que, pese al impulso global, países occidentales mantienen una fuerte dependencia del carbón y el gas, en contraste con la expansión de Asia, que lidera la transición con China a la cabeza del desarrollo tecnológico.

El Maipo/L

Date Created

Octubre 2025