

Irán bate récord en generación de energía solar

Description

Irán anunció un hito histórico al alcanzar un nivel récord en la generación de energía solar. La capacidad instalada de las plantas solares llegó a 800 megavatios (MW), la cifra más alta registrada en el país, según informó Mehr News Agency, socia de TV BRICS. Este resultado fue posible gracias a la puesta en marcha de nuevas instalaciones con una capacidad total de 150 MW, distribuidas en 24 sitios en las provincias de Teherán, Yazd, Alborz, Semnan, Markazi, Qazvin, Sistán-Baluchistán e Isfahán. Los proyectos contaron con inversiones tanto públicas como privadas.

Actualmente, la capacidad total de las plantas de energía renovable en Irán suma aproximadamente 2.100 MW. De acuerdo con el Plan Estratégico de Desarrollo Energético, la meta es aumentar la participación de las fuentes renovables al 7 % de la matriz energética nacional para finales de este año.

La transición energética, especialmente en proyectos solares, también está ganando impulso en otros países del BRICS. Según Emirates News Agency (WAM), socia de TV BRICS, los Emiratos Árabes Unidos reforzaron su compromiso con la transformación de su matriz energética y planean generar 14,2 GW para 2030, incluyendo tres de las mayores plantas solares del mundo.

Dentro de la Estrategia Energética 2050, el país pretende triplicar su participación en energías limpias durante los próximos siete años, buscando reducir emisiones, combatir los efectos del cambio climático y fortalecer la seguridad energética.

En el mismo contexto, China inauguró la mayor planta solar termoeléctrica del mundo en la provincia de Gansu, en el noroeste del país. Con capacidad para generar 1.800 millones de kWh al año y tecnología de almacenamiento que garantiza un suministro continuo, el proyecto refuerza el liderazgo del país en la transición energética global, según informa Eurasia Hoy, colaboradora de TV BRICS.

India también registró una expansión histórica en energía solar, pasando de 2,82 GW en 2014 a 71,78 GW en 2025, consolidándose como un referente en energía limpia, según reporta el portal News9, socio de la red TV BRICS.

El Maipo/BricsTV

Fotografía: Shaiith / iStock

Date Created Agosto 2025