



India se consolida como el tercer mayor productor solar del mundo

Description

India alcanzó 143,6 GW de capacidad solar instalada en febrero de 2026, convirtiéndose en el tercer mayor productor mundial, según el Ministerio de Energía Nueva y Renovable (MNRE), según informa ANI, socio de TV BRICS.

En 2025, el país agregó 37,8 GW de nueva capacidad, incluyendo 28,6 GW a gran escala, 7,9 GW en techos residenciales y 1,35 GW fuera de la red. Con esto, la capacidad total de generación eléctrica del país superó los 500 GW, con fuentes no fósiles representando más del 51 %.

El programa estatal PM Surya Ghar: Muft Bijli Yojana, con un presupuesto de 75.021 millones de rupias (aproximadamente 802,7 millones de dólares) y meta de un millón de hogares equipados para 2027, superó las tres millones de instalaciones a comienzos de 2026, con 13.464 millones de rupias (144,1 millones de dólares) de asistencia central desembolsadas hasta diciembre de 2025. El presupuesto 2026-27 aumentó en casi un 30 % la asignación del MNRE, reforzando la inversión en energías renovables y extendiendo exenciones fiscales a equipos de almacenamiento de energía.

El auge solar está cambiando la manera en que hogares y empresas gestionan la energía, con creciente demanda de sistemas híbridos y con respaldo de batería para garantizar suministro durante cortes de red y enfrentar la variabilidad de tarifas. Estados como Maharashtra, Uttar Pradesh y Kerala lideran esta transición, con Kerala destacando por un crecimiento del 105 % en instalaciones solares residenciales en 2025 y una tasa de conversión de solicitudes a instalaciones del 60 %, muy por encima del promedio nacional de 22,7 %.

Se proyecta que India agregará aproximadamente 42,5 GW de nueva capacidad solar en 2026, consolidando su camino hacia la meta de 500 GW de generación no fósil para 2030, con proyectos solares, eólicos, híbridos y de almacenamiento por un total de 169 GW en desarrollo. Esta expansión marca un cambio estructural en el sector energético, con hogares y empresas adoptando soluciones más confiables y resilientes frente a cortes de electricidad y demandas de energía.

El Maipo/BricsTV

Date Created

Abril 2026