

PDF EN PROCESO DE ELABORACIÓN

Disculpen las molestias.

Píldoras solares: Casi 400 horas de precio negativo de la electricidad en España, un proyecto solar coreano en Zambia y...

<https://www.pv-magazine-mexico.com/2026/06/19/pildoras-solares-casi-400-horas-de-precio-negativo-de-la-electricidad-en-espana-un-proyecto-solar-coreano-en-zambia-y-altos-vertimientos-en-india/>

www.pv-magazine-mexico.com

19/06/2026

Mongolia licita 110 MW de energía solar. Está abierta una licitación en Mongolia para el desarrollo de 110 MW de energía solar vinculada a 52 MW/188 MWh de almacenamiento de energía en baterías en cinco emplazamientos diferentes. La fecha límite para las manifestaciones de interés es el 16 de agosto. Portugal planea un mercado de capacidad con subasta dedicada a almacenamiento de baterías. Portugal está desarrollando un mercado de capacidad abierto a baterías, centrales eléctricas y demanda flexible, y ha reafirmado sus planes de subastar 750 MVA de capacidad de almacenamiento en baterías. Europa prevé un aumento del 20% en la demanda eléctrica impulsado por la electrificación. Los escenarios de planificación de la UE muestran que la demanda eléctrica aumentará bruscamente hacia 2050 a medida que la electrificación se acelera, con el almacenamiento en baterías emergiendo como una tecnología clave de flexibilidad y equilibrio de sistemas junto al hidrógeno. India tuvo vertimientos por 2,1 TWh de electricidad renovable en el año fiscal 2025–26. El análisis de Ember encontró que aproximadamente 2,1 TWh de generación de electricidad renovable se perdieron en el año fiscal 2025–26, equivalente al 1,3% del total de la generación renovable, para mantener en funcionamiento las centrales de carbón a su carga técnica mínima. El informe estima que alrededor de 10 GWh de almacenamiento de energía, cargados durante las horas punta de generación solar al mediodía, habrían sido suficientes para absorber este excedente de producción renovable, mantener las centrales de carbón por encima de su carga técnica mínima y evitar la reducción por completo. Desarrolladores coreanos proponen un proyecto solar de 500 MW en Zambia. Una delegación coreana está en conversaciones con el gobierno zambiano para construir un proyecto solar de 500 MW en Zambia. Un ministerio gubernamental afirma que el proyecto es lo suficientemente grande como para cerrar un tercio del déficit energético actual del país. España registra 397 horas de precios negativos en el primer trimestre. España se enfrenta a un aumento negativo de los precios de la electricidad impulsado por un rápido crecimiento solar que supera la demanda a corto plazo, exponiendo vulnerabilidades en proyectos renovables comerciales. La asociación española de fotovoltaicos UNEF sostiene que el desequilibrio es temporal, ya que se espera que la nueva demanda intensiva en electricidad se materialice en un plazo de 3–5 años. India añade 4,6 GWh de capacidad de almacenamiento en baterías en el primer trimestre. La capacidad acumulada instalada de almacenamiento en baterías del país alcanzó los 5,9 GWh en marzo de 2026. Kirguistán enciende 175 MW de energía solar. La puesta en marcha de la primera fase de un proyecto solar planificado de 1,9 GW representa el mayor sitio solar operativo de Kirguistán hasta la fecha. La mayor instalación solar en tejados de Nueva Zelanda entra en funcionamiento. La empresa neozelandesa de energía solar comercial Sunergise ha puesto en marcha el sistema solar en tejados más grande del país hasta la fecha, poniendo en marcha una matriz de 5,3 MWp instalada en un polígono industrial de Auckland. La primera planta solar a gran escala de Liberia comienza a operar. El Parque Solar Mount Coffee de 20 MW está previsto para una ampliación de 10 MW después de que el gobierno de Liberia firmara un acuerdo de financiación con el Banco Mundial durante la ceremonia de inauguración. El estadio de rugby galés pasa a la energía solar con un panel

fotovoltaico de 1,5 MW La Unión de Rugby de Gales afirma que el conjunto de estadios es el mayor instalado en un recinto deportivo del Reino Unido hasta la fecha, con capacidad para abastecer más de 50 jornadas. El histórico recinto de carreras de caballos Ascot también añade energía solar como parte de una campaña más amplia de sostenibilidad.

Mongolia licita 110 MW de energía solar Está abierta una licitación en Mongolia para el desarrollo de 110 MW de energía solar vinculada a 52 MW/188 MWh de almacenamiento de energía en baterías en cinco emplazamientos diferentes. La fecha límite para las manifestaciones de interés es el 16 de agosto. Portugal planea un mercado de capacidad con subasta dedicada a almacenamiento de baterías Portugal está desarrollando un mercado de capacidad abierto a baterías, centrales eléctricas y demanda flexible, y ha reafirmado sus planes de subastar 750 MVA de capacidad de almacenamiento en baterías. Europa prevé un aumento del 20% en la demanda eléctrica impulsado por la electrificación Los escenarios de planificación de la UE muestran que la demanda eléctrica aumentará bruscamente hacia 2050 a medida que la electrificación se acelera, con el almacenamiento en baterías emergiendo como una tecnología clave de flexibilidad y equilibrio de sistemas junto al hidrógeno. India tuvo vertimientos por 2,1 TWh de electricidad renovable en el año fiscal 2025–26 El análisis de Ember encontró que aproximadamente 2,1 TWh de generación de electricidad renovable se perdieron en el año fiscal 2025–26, equivalente al 1,3% del total de la generación renovable, para mantener en funcionamiento las centrales de carbón a su carga técnica mínima. El informe estima que alrededor de 10 GWh de almacenamiento de energía, cargados durante las horas punta de generación solar al mediodía, habrían sido suficientes para absorber este excedente de producción renovable, mantener las centrales de carbón por encima de su carga técnica mínima y evitar la reducción por completo. Desarrolladores coreanos proponen un proyecto solar de 500 MW en Zambia Una delegación coreana está en conversaciones con el gobierno zambiano para construir un proyecto solar de 500 MW en Zambia. Un ministerio gubernamental afirma que el proyecto es lo suficientemente grande como para cerrar un tercio del déficit energético actual del país. España registra 397 horas de precios negativos en el primer trimestre España se enfrenta a un aumento negativo de los precios de la electricidad impulsado por un rápido crecimiento solar que supera la demanda a corto plazo, exponiendo vulnerabilidades en proyectos renovables comerciales. La asociación española de fotovoltaicos UNEF sostiene que el desequilibrio es temporal, ya que se espera que la nueva demanda intensiva en electricidad se materialice en un plazo de 3–5 años. India añade 4,6 GWh de capacidad de almacenamiento en baterías en el primer trimestre La capacidad acumulada instalada de almacenamiento en baterías del país alcanzó los 5,9 GWh en marzo de 2026. Kirguistán enciende 175 MW de energía solar La puesta en marcha de la primera fase de un proyecto solar planificado de 1,9 GW representa el mayor sitio solar operativo de Kirguistán hasta la fecha. La mayor instalación solar en tejados de Nueva Zelanda entra en funcionamiento La empresa neozelandesa de energía solar comercial Sunergise ha puesto en marcha el sistema solar en tejados más grande del país hasta la fecha, poniendo en marcha una matriz de 5,3 MWp instalada en un polígono industrial de Auckland. La primera planta solar a gran escala de Liberia comienza a operar El Parque Solar Mount Coffee de 20 MW está previsto para una ampliación de 10 MW después de que el gobierno de Liberia firmara un acuerdo de financiación con el Banco Mundial durante la ceremonia de inauguración. El estadio de rugby galés pasa a la energía solar con un panel fotovoltaico de 1,5 MW La Unión de Rugby de Gales afirma que el conjunto de estadios es el mayor instalado en un recinto deportivo del Reino Unido hasta la fecha, con capacidad para abastecer más de 50 jornadas. El histórico recinto de carreras de caballos Ascot también añade energía solar como parte de una campaña más amplia de sostenibilidad.