

Austria alcanzará su objetivo de 11 TWh de generación solar mucho antes de 2030

- Se prevé que Austria continúe incorporando alrededor de 1,4 GW de nueva capacidad solar fotovoltaica al año entre 2026 y 2030, según GlobalData.



Austria alcanzará su objetivo de 11 TWh de generación solar mucho antes de 2030

<https://elperiodicodelaenergia.com/austria-alcanzara-su-objetivo-de-11-twh-de-generacion-solar-mucho-antes-...>

José A. Roca

Miércoles, 03 junio 2026

Se prevé que Austria continúe incorporando alrededor de 1,4 GW de nueva capacidad solar fotovoltaica al año entre 2026 y 2030, según GlobalData

El mercado de energía solar fotovoltaica de Austria ha experimentado recientemente una rápida expansión de capacidad. En 2023, el país añadió alrededor de 2,5 GW de nueva capacidad solar fotovoltaica, elevando el total acumulado a aproximadamente 6,2 GW. A finales de 2025, esa cifra había aumentado hasta casi 9,9 GW de capacidad instalada. Esto sitúa a Austria muy por delante del ritmo de crecimiento lineal necesario para alcanzar cómodamente el objetivo de 11 TWh antes de 2030, según **GlobalData**.

El informe más reciente de GlobalData, "*Austria Power Market Trends and Analysis by Capacity, Generation, Transmission, Distribution, Regulations, Key Players and Forecast to 2035*", revela que se espera que la capacidad solar fotovoltaica del país alcance aproximadamente 17,3 GW en 2030, mientras que la generación de energía solar fotovoltaica se estima que aumentará hasta alrededor de 16,3 TWh para ese mismo año.

Previsiones de nueva capacidad solar

Se prevé que Austria continúe incorporando alrededor de 1,4 GW de nueva capacidad solar fotovoltaica al año entre 2026 y 2030, a pesar de los retrasos en los permisos, la incertidumbre política y las presiones en la cadena de suministro. Alcanzar los objetivos renovables del país requerirá acelerar la implantación de sistemas fotovoltaicos en tejados, simplificar la normativa, modernizar las redes eléctricas y combinar la energía solar con suficiente almacenamiento y acoplamiento sectorial para absorber los picos de generación al mediodía y estabilizar la producción.

Sudeshna Sarmah, analista de energía de GlobalData, comenta: "Los sólidos mandatos legales, especialmente a través de la Ley de Expansión de las Energías Renovables (EAG), están impulsando el auge de la energía solar en Austria. Las generosas subvenciones a la inversión, los incentivos 'Made in Europe' y el apoyo a las instalaciones fotovoltaicas en tejados y espacios abiertos refuerzan su viabilidad financiera. Al mismo tiempo, la caída de los costes de los módulos fotovoltaicos y de los componentes de los sistemas, junto con el aumento de la demanda de electricidad, hacen que la energía solar sea cada vez más atractiva. Los sistemas distribuidos y de autoconsumo están creciendo rápidamente gracias a unos procesos de ubicación y permisos más sencillos y, cuando se combinan con almacenamiento en baterías, ofrecen una flexibilidad que encaja muy bien con los picos de demanda durante el día."

El esquema OeMAG Marktpreis anima a los desarrolladores fotovoltaicos a alinear la producción y la inversión con las señales reales del mercado, recompensando así un diseño eficiente de los proyectos, una ubicación favorable y una integración eficaz. Este cambio aumenta la previsibilidad para los pequeños productores y reduce gradualmente la dependencia de las tarifas reguladas de inyección a red, integrando la energía solar fotovoltaica de forma más directa en el mercado eléctrico austriaco.

Por su parte, el sistema Marktprämie y las subastas refuerzan la confianza de los inversores y reducen los costes unitarios de la energía solar mediante la competencia, acelerando aún más el despliegue fotovoltaico.

La inversión se reorienta a las renovables

Sarmah añade: "Entre 2020 y 2030, se espera que la inversión de Austria en su sector eléctrico experimente una clara y sostenida reorientación hacia las energías renovables, siendo la energía solar fotovoltaica el eje central de esa transformación. En el período 2020-2025, la inversión en energía solar fotovoltaica registró un fuerte crecimiento, alcanzando un máximo cercano a los 4.400 millones de dólares en 2023 antes de moderarse en 2025. Se espera que la energía solar fotovoltaica siga siendo la principal destinataria de inversión entre las tecnologías renovables durante el período 2026-2030".

Entre enero de 2024 y marzo de 2025, Austria aplicó un tipo cero de IVA para las pequeñas instalaciones fotovoltaicas y sus sistemas de almacenamiento asociados, reduciendo drásticamente los costes iniciales y mejorando la rentabilidad de la inversión. Aunque esta medida fue eliminada a principios de 2025 para los nuevos contratos, este incentivo fiscal temporal desempeñó un papel fundamental al reducir las barreras financieras durante una fase clave de expansión del sector.

Sarmah concluye: “Los instrumentos de política energética —remuneración basada en el mercado (Marktpreis), apoyo operativo diferenciado (Marktprämie), subvenciones directas a la inversión (convocatorias de ayudas EAG), incentivos al valor regional (bonificación Made in Europe), integración del almacenamiento y un tratamiento fiscal favorable— crean una arquitectura de incentivos multinivel. Estas medidas reducen tanto los riesgos de inversión como los operativos, alinean el comportamiento de los productores con las condiciones del mercado y fomentan la industria local. En conjunto, estas políticas han sido fundamentales para el fuerte aumento de la inversión en energía solar fotovoltaica en Austria y para su trayectoria hacia un sistema eléctrico 100 % renovable en 2030”.