



España inicia 2026 con más del 56% de su mix generado por renovables y más de 80 GW de capacidad instalada - Energía Estratégica

- Durante el primer mes de 2026, el 50,3% de la generación eléctrica peninsular fue de origen renovable, una cifra que trepa al 56,1% al incluir estimaciones de autoconsumo. La demanda eléctrica bajó un 2% interanual y el ritmo de tramitaciones de nuevos proyectos no se desacelera: más de 1600 MW ingresaro...



renovables subasta México

<https://www.energiaestrategica.com/espana-inicia-2026-con-mas-del-56-de-su-mix-generado-por-renovables-y...>

Emilia Lardizabal

Miércoles, 11 febrero 2026

Compartir:

España, Home Bloque 1, Energía Eólica, Energía Solar, Energías Renovables

España arranca 2026 consolidando su perfil como potencia renovable en Europa, dado que en enero, el 56,1% de la electricidad generada en el sistema peninsular fue de origen verde, considerando las estimaciones de autoconsumo.

Según Red Eléctrica de España (REE), el dato oficial sin autoconsumo fue del 50,3%, mientras que la generación distribuida fotovoltaica aportó seis puntos adicionales. Este desempeño se apoya en una base robusta: **más de 80 GW de capacidad renovable instalada**, de los cuales **48.130,6 MW corresponden a solar fotovoltaica y 33150,3 MW de eólica.**

Este avance se dio en un contexto de menor demanda eléctrica, debido a que, durante enero, el sistema peninsular registró un consumo de 21.953 GWh, un 2% menos que en enero de 2025, tratándose **del tercer mes consecutivo con descensos interanuales en el consumo**, lo que refleja una combinación de factores estructurales como la eficiencia energética y la electrificación distribuida, y coyunturales como temperaturas más suaves y menor actividad industrial en algunos sectores.

A pesar de esa contracción, **las fuentes limpias dominaron la generación**: La eólica aportó el 23,9% (4858 GWh), la hidráulica el 12,7% y la solar fotovoltaica el 6,7%. Las tecnologías sin emisiones, incluyendo la nuclear (20,9%), alcanzaron el 71,2% de la generación mensual.

El autoconsumo fotovoltaico continúa siendo una palanca estratégica y según datos de la Unión Española Fotovoltaica (UNEF), el país cerró 2025 con 9,3 GW de autoconsumo instalados, de los cuales 1139 MW se sumaron durante dicho año (229 MW en el segmento residencial), aunque con una desaceleración del 3,7% respecto a 2024.

El dinamismo del sector también se refleja en la tramitación de nuevos proyectos. Solo en las primeras tres semanas de enero, **50 iniciativas renovables ingresaron a trámite ambiental**, sumando más de 1600 MW, donde **la fotovoltaica representó más del 90% de esta potencia**, con presencia destacada en Castilla-La Mancha, Andalucía, Extremadura y Aragón.

Mientras que promotores como **Opdenergy, Forestalia, Iberdrola, Elawan y Capital Energy encabezan las solicitudes**, algunas de ellas con proyectos de más de 100 MW, y en varios casos se incorporan sistemas de almacenamiento.

De ese modo, España cerró 2025 con más de 80 GW renovables instalados, acercándose a los objetivos del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC), que plantea alcanzar un 74% de generación renovable para 2030. Pero para cumplir esa meta, el país deberá sumar más de 50 GW nuevos en los próximos cuatro años, lo que exigirá mayor inversión en redes, procesos de tramitación más ágiles y marcos regulatorios estables.

Este debate estructural tendrá su escenario en el FES Iberia. El Future Energy Summit (FES) Iberia se celebrará el próximo 12 febrero en Madrid, y reunirá a más de 50 líderes del sector: desde autoridades públicas hasta utilities, fondos de inversión y desarrolladores. El encuentro pondrá el foco en electrificación, autoconsumo, almacenamiento y redes, claves para consolidar una transición energética robusta.

Con más del 56% de generación limpia en pleno invierno, más de 80 GW instalados y 9,3 GW de autoconsumo, España reafirma su liderazgo. El arranque de 2026 no solo muestra un avance técnico y territorial, sino también un desafío político y económico: sostener este impulso y convertirlo en una ventaja estructural en el nuevo mercado energético europeo.