

La capacidad eólica de Grecia alcanza los 5.695 MW

● Inversiones superiores a 420 millones de euros sirvieron para conectar 340 MW en 2025.



La capacidad eólica de Grecia alcanza los 5.695 MW

<https://elperiodicodelaenergia.com/la-capacidad-eolica-de-grecia-alcanza-los-5-695-mw/>

José A. Roca

Jueves, 22 enero 2026

Inversiones superiores a 420 millones de euros sirvieron para conectar 340 MW en 2025

La capacidad eólica conectada a la red griega alcanzó los 5.695 MW a finales de 2025, según las estadísticas anuales de la **Asociación Helénica de Energía Eólica (ELETAEN)**, cuyas cifras muestran que durante el año se conectaron 76 nuevos aerogeneradores, con una potencia total de 340 MW, lo que representa inversiones superiores a 420 millones de euros y un crecimiento del 6,4 % en comparación con 2024.

Recuperación de las instalaciones

ELETAEN informó de que la actividad de instalación volvió al promedio de la última década tras la desaceleración de 2024 e indicó que esto refleja la resiliencia del sector a pesar de los obstáculos administrativos y la burocracia.

A finales de 2025, más de 1,1 GW de nuevos parques eólicos estaban en construcción o contratados, y se espera que la gran mayoría entre en operación en un plazo de 18 meses. Otros 200 MW seleccionados en subastas habían presentado garantías, pero no se incluyeron en esas categorías. Como resultado, ELETAEN afirmó que la capacidad eólica nacional superará los 6,5 GW en los próximos 1,5 años.

Grecia Central sigue siendo la región líder con 2.466 MW, seguida del Peloponeso con 790 MW y Macedonia Oriental–Tracia con 535 MW.

Los cinco principales inversores son **Terna Energy** con 1.034 MW, **More** con 774 MW, **Iberdrola Rokas** con 409 MW, **Principia** con 368 MW y **PPC Renewables** con 319 MW.

Vestas ha suministrado el 44 % de la capacidad instalada nacional, seguida de **Enercon** con el 25 %, **Siemens Gamesa** con el 15,8 %, **Nordex** con el 9,2 % y **GE Renewable Energy** con el 4,3 %. En 2025, los nuevos aerogeneradores fueron suministrados por Nordex con 133 MW, Vestas con 109,1 MW, GE Renewables con 42 MW, Enercon con 37,3 MW, Goldwind con 14,8 MW y Vensys con 1 MW.

Retrasos burocráticos

ELETAEN señaló que parques eólicos por un total de 1.592 MW fueron seleccionados en subastas entre 2018 y 2022, pero solo 852,4 MW estaban en operación a finales de 2025 debido a retrasos burocráticos que impidieron que más de 740 MW de proyectos eólicos de bajo coste aportaran energía más barata a los consumidores y a la economía.

La mayor penetración horaria de la energía eólica en el sistema interconectado alcanzó el 97,2 % el 28 de abril de 2025. La penetración eólica superó el 50 % de la demanda durante 616 horas, mientras que la penetración combinada de eólica y fotovoltaica superó el 50 % durante 3.335 horas.

La penetración horaria total de la eólica y la fotovoltaica alcanzó o superó el 100 % de la demanda durante 212 horas, sin problemas en el sistema.