



Del 1 de enero al 25 de marzo de 2021

La eólica alcanza en lo que llevamos de 2021 su mayor producción de electricidad de los últimos 15 años

- Las condiciones climáticas favorables de viento y el aumento de la capacidad instalada registrado en los últimos años han permitido que la producción eólica de este periodo sea un 32,9 % superior a la de 2020.
- El 23 de enero, esta tecnología aportó 413 GWh de energía diaria al mix de producción nacional, la cifra más alta desde que se cuenta con registros (2007).

Madrid, 29 de marzo de 2021

El viento ha permitido que la eólica generada en España desde el 1 de enero al 25 de marzo de 2021 se convierta en el registro más elevado alcanzado por esta tecnología desde que se cuentan con registros (2007). Así, según datos provisionales de Red Eléctrica de España (REE), durante dicho periodo esta tecnología ha sido responsable de 18.014 GWh y es la primera fuente de producción del mix energético de nuestro país con una cuota del 28,4 %.

La energía producida con eólica hasta el 25 de marzo supone más del doble de lo generado por esta tecnología durante el primer trimestre de 2007, primer año del que Red Eléctrica cuenta con valores a nivel nacional. El año 2007 cerró con una representación de la eólica en la estructura de generación española de tan solo el 9,6 %.

Evolución de la producción eólica del 1 de enero al 25 de marzo (en GWh)

Sistema eléctrico español | 2007-2021



Fuente: REDData • Nota: Para los años 2007, 2008, 2009 y 2010, datos del 1 de enero al 31 de marzo.

[\[Pulsa este enlace para acceder al gráfico interactivo\]](#)

Así, en 2021 la eólica ha aportado un 32,9 % más de energía en el sistema eléctrico nacional respecto al mismo periodo de 2020, lo que ha impulsado que hasta el 25 de marzo de este año, más de la mitad de la producción nacional de electricidad (54,6 %) sea de origen renovable. En el citado periodo, las renovables en su conjunto han sido responsables de casi 35.000 GWh, un 29 % superior al registrado en el mismo periodo de 2020.

gabinetedeprensa@ree.es

www.ree.es > Sala de prensa

Tel. 91 453 33 33 / 32 81 - 91 728 62 17





El pasado 23 de enero, la eólica registró, además, su mayor aportación de energía diaria al *mix* de generación de nuestro país al alcanzar la cifra de 413 GWh, un 2,2 % más que el anterior máximo, registrado el 13 de diciembre de 2019, día en que el viento anotó 404 GWh.

La eólica es la tecnología de generación con más potencia instalada en nuestro país, con un total de 27.370 MW y representa una cuarta parte de los 109.899 MW de potencia instalada, según datos actualizados a febrero de 2021. Desde 2017, el parque de generación español ha sumado cerca de 4.300 nuevos MW de potencia eólica.