

Nota de prensa

Grupo Red Eléctrica

19.588 MW

La eólica anota un nuevo máximo histórico de generación instantánea

Madrid, 28 de diciembre de 2020

El viento permitió hoy a las 14:28 horas que la generación eólica española alcanzase una nueva cota, al anotar 19.588 MW de potencia instantánea con esta tecnología, lo que supone un aumento del 3,76 % respecto al anterior máximo de 18.879 MW, registrado hace poco más de un año, el 12 de diciembre de 2019. Gracias a esta aportación del viento, el 83 % de la demanda registrada en el sistema eléctrico peninsular en ese momento se ha cubierto con energía de origen renovable.

Según los datos que Red Eléctrica publica en su Informe diario de balance del 27 de diciembre, la eólica ha generado 6.188 GWh en el sistema eléctrico peninsular en el mes, un 18,8 % más que en el mismo periodo de 2019. La producción del viento representa una cuota del 31,4 % del acumulado mensual hasta el día de ayer.

También hasta el día 27, las tecnologías renovables han generado en diciembre un total de 10.042 GWh, lo que supone más de la mitad del mix de generación (51 %). La producción renovable de 2020, que significa el 45,3 % del total en el sistema eléctrico peninsular, se ha incrementado un 12,6 % del 1 de enero al 27 de diciembre con respecto al mismo periodo del año anterior. En este periodo, más de una quinta parte de la electricidad generada tuvo su origen en el viento.









