



## Nueva punta de generación

### La solar fotovoltaica supera los 8.000 MW de producción instantánea y cubre más del 25 % de la demanda peninsular

- Desde el sábado 13 de marzo, esta tecnología ha estado batiendo sus propias marcas durante cinco días de forma consecutiva.
- El impulso de la fotovoltaica ha hecho que el conjunto de la solar (fotovoltaica y solar térmica) alcance ayer a las 14.03 horas los 9.958 MW, la cifra más alta registrada por Red Eléctrica de España para el sistema eléctrico peninsular.

Madrid, 18 de marzo de 2021

La solar fotovoltaica lleva cinco días consecutivos rompiendo sus propias marcas de producción instantánea en el sistema eléctrico peninsular, hasta que ayer a las 14.03 horas alcanzó una potencia de generación instantánea de 8.095 MW con la que cubrió cerca del 25,5 % de la demanda de ese momento, según los datos provisionales de Red Eléctrica de España (REE).

Esta racha de máximos comenzó el sábado 13 de marzo, día soleado en el que esta tecnología alcanzó los 7.859 MW a las 14.29 horas, lo que supone un incremento del 7,9 % respecto a su anterior marca, registrada el 16 de agosto de 2020 a las 13.54 horas.

Además, el domingo 14 de marzo registró de nuevo un máximo de cobertura de la demanda, que a las 15.12 horas cubría el 31 % de la demanda a nivel peninsular.

El impulso de la solar fotovoltaica ha promovido que también el conjunto de tecnologías que emplean el sol como fuente primaria de energía en la Península (es decir, la fotovoltaica y la solar térmica), haya alcanzado un nuevo máximo histórico de potencia instantánea de 9.954 MW el día de ayer 17 de marzo a las 14.03 horas con los que se cubrió el 31,3 % de la demanda.

Según los últimos datos publicados por Red Eléctrica en su web, el parque de generación peninsular cuenta con cerca de 7.000 MW más de solar fotovoltaica que en 2017 y supone actualmente el 10,9 % del total de la potencia instalada en la Península.