

Nuevo récord de producción 'verde'

Las renovables de Gran Canaria inician el mes de abril batiendo récords de generación eléctrica

- El sábado 3 de abril, las tecnologías *verdes* anotaron máximos históricos en producción instantánea y producción horaria.
- Según datos provisionales, en lo que llevamos de 2021 las renovables significan el 15,7 % del total de la energía producida en el archipiélago canario.

Gran Canaria, 6 de abril de 2021

El sábado 3 de abril a las 14.55 horas, el sistema eléctrico de Gran Canaria alcanzó su máximo registro de producción instantánea con renovable con 190,05 MW, dato que equivale a la mitad de la demanda de la isla en ese momento. Este nuevo registro máximo supone un incremento del 0,67 % con respecto a la anterior marca, anotada el día anterior, 2 de abril a las 12.50 horas, instante en que se generaron 188,79 MW con energías verdes.

Entre las 14 y las 15 horas del mismo 3 de abril, se produjeron en la isla un total de 186,23 MWh de origen renovable, la cifra más alta nunca antes registrada por Red eléctrica de España (REE). Este dato rompe el récord anotado el 11 de agosto de 2020, día en que desde las 14.00 hasta las 15.00 se generaron 184,80 MWh.

Según datos provisionales de Red Eléctrica de España, entre el 1 de enero y el 5 de abril de 2021, ya se han producido un total de 309.058 MWh con tecnologías renovables, lo que supone el 15,7 % de la estructura de generación canaria hasta la fecha.

En los últimos cinco años, el parque de generación eléctrica de Canarias ha sumado cerca de 300 nuevos MW de potencia renovable, con lo que en el archipiélago cuenta en la actualidad con un 20,8 % de potencia instalada *verde*, siendo la eólica, con 449 MW (el 14,8 % del *mix* de capacidad de generación) la tecnología renovable con mayor presencia en las Islas.