



## Transición energética

### La eólica refuerza su liderazgo en Canarias con un nuevo récord de potencia instantánea

Las Palmas de Gran Canaria, 28 de julio

La eólica es uno de los bastiones de la transición energética en Canarias y lo sigue demostrando con nuevos récords. Según datos de Red Eléctrica de España, ayer se registró en Gran Canaria un nuevo máximo histórico de potencia instantánea de eólica que alcanzó 157,45 MW.

Es una buena noticia que se suma a dos hitos más acaecidos en julio y en junio, respectivamente. El pasado 3 de julio, la isla alcanzó a las 02:34h un nuevo máximo de cobertura instantánea con energías renovables (eólica), con el 52,2% de la energía eléctrica consumida en ese momento. Unos días antes, el 28 de junio se produjo una nueva punta de cobertura diaria con energías renovables, que supuso que en aquel momento el 43,2% de la energía eléctrica consumida en Gran Canaria fue de origen renovable.

De esta manera, la potencia del viento sigue impulsando la transición energética en el archipiélago. Esta tecnología cuenta con 443 MW de potencia instalada, lo que supone que 7,2 MW de cada 10 MW de renovables son eólicos. Sobre el conjunto del parque generador en las islas, la eólica representa el 14,3% del total.

La capacidad de generación instalada de tecnología eólica junto con la fotovoltaica ha permitido que en los seis primeros meses del año la generación a partir de fuentes renovables en Canarias haya supuesto el 16,1 % del *mix* (el 12, 3% eólica). Este dato supera el anotado en el mismo periodo de 2019, cuando las renovables produjeron el 13, 8% de la energía (el 10,2 % eólica).