

Transición ecológica

Canarias supera en 2024 su máximo de producción anual con renovables

Según los datos de Red Eléctrica, la generación eléctrica con renovables alcanzó el martes los 1.727.987 MWh de producción en 2024, lo que supera todos los registros anuales del archipiélago.

En lo que llevamos de 2024, la producción renovable representa el 21,2% del total, la cuota más alta registrada en el archipiélago.

Canarias, 4 de diciembre de 2024.

La energía renovable producida en 2024 en las islas Canarias alcanzó este martes, el 3 de diciembre, los 1.727.987 megavatios-hora (MWh) anuales, cifra con la que se supera el máximo histórico anual de 2022, que fue de 1.722.969 MWh. Así, según los datos provisionales que maneja Red Eléctrica, 2024 cerrará como el año con mayor producción renovable de la historia del archipiélago.

La producción renovable acumulada entre el 1 de enero y el 3 de diciembre de 2024 se ha incrementado un 7,1% respecto al mismo periodo del año anterior, y su participación sobre el total del *mix* canario se sitúa en el 21,2%, la mayor cuota registrada hasta el momento.

La eólica, principal tecnología en el impulso de este hito, ha producido desde el 1 de enero un 4,6% más de MWh de electricidad en las Islas y, con esta producción, lidera el *mix* renovable regional, con una cuota del 16,2% sobre el total. Le sigue la solar fotovoltaica, que en 2024 ha experimentado un crecimiento del 15,9% respecto al mismo periodo del año anterior (1 de enero-3 de diciembre).

El 2 de agosto, fue el día de este 2024 con mayor producción renovable en el archipiélago, en el cual se anotaron 10.818 MWh. En ese día, las renovables cerraron la jornada con una cuota del 42% de la estructura de generación, siendo la eólica la tecnología líder del *mix* canario al producir el 35,6% del total. Agosto de 2024 fue, además, el mes en el que las renovables alcanzaron su máximo histórico tanto en producción (257.082 MWh) como en cobertura en Canarias, con el 32,9% del total.

La presencia de tecnologías de generación renovables en la estructura de potencia instalada del archipiélago, que ya es superior al 28% del total, así como las condiciones

meteorológicas, han sido los dos factores determinantes en este incremento de la producción de MWh renovables que convierte a 2024 en año récord.