

La energía renovable producida en 2023 ya supera a la de todo el año pasado

El viernes 17 de noviembre, el sistema eléctrico nacional alcanzó en el acumulado del año 2023 un total de 116.844 GWh de generación renovable, superando así la cifra de todo el 2022.

Madrid, 21 de noviembre de 2023

Las renovables han superado en noviembre su producción de todo el año 2022 en España, según los datos que publica diariamente Red Eléctrica, empresa de Redeia encargada del transporte y operación del sistema eléctrico nacional. Nuestro país alcanzó entre el 1 de enero y el pasado 17 de noviembre una producción acumulada de 116.844 GWh de producción de origen renovable, superando así el dato de todo el 2022, de 116.695 GWh.

Este cómputo renovable ha sido posible en parte gracias a unas condiciones meteorológicas favorables para la producción de hidráulica, solar fotovoltaica y eólica. En lo que llevamos de año (hasta el 20 de noviembre), estas tecnologías han incrementado su aportación un 39,4%, un 32% y un 2%, respectivamente, si se comparan con el mismo periodo de 2022. El incremento de la hidráulica de este 2023 se explica fundamentalmente porque las bajas precipitaciones provocaron que, durante el año pasado, esta tecnología alcanzara su mínimo histórico de producción desde que se cuenta con registros.

Gracias a este impulso, la producción renovable crece un 14,3% en comparación con dicho periodo de 2022, y significa a día de hoy el 49,9% del total de electricidad producida en España durante 2023.

Noviembre está siendo un mes especialmente prolífico en términos de generación procedente de recursos naturales, ya que el 61,6% del total de electricidad española producida del 1 al 20 de noviembre es renovable.

De hecho, el pasado 3 de noviembre, el sistema eléctrico español registró su máximo de participación del conjunto de las renovables sobre el total de electricidad producida en un día, con una cuota del 73,3% del *mix*.