

En lo que llevamos de 2024

La solar fotovoltaica en España ya supera su producción de todo el año 2023

Según los datos de Red Eléctrica, la generación con esta tecnología alcanzó el pasado 5 de octubre los 37.551 GWh acumulados en lo que llevamos de 2024, superando así a su producción de todo 2023, que fue de 37.472 GWh.

Este registro se da gracias a las condiciones meteorológicas favorables y a la potencia instalada fotovoltaica con la que cuenta nuestro país, que ya es de 28.691 MW.

Madrid, 7 de octubre de 2024.

Los GWh de energía solar fotovoltaica producidos en España superaron el pasado 5 de octubre de 2024 a los registrados en todo el año 2023, según los datos que maneja Red Eléctrica. Así, esta tecnología renovable alcanzó el pasado sábado los 37.551 GWh, un dato que está por encima de los 37.472 GWh anotados el pasado año y que supuso un máximo histórico.

El impulso de la producción solar fotovoltaica desde enero hasta este 5 de octubre se traduce en un aumento del 19% respecto al mismo periodo del año anterior. Según los datos disponibles a día de hoy, la solar fotovoltaica es, con el 18,3% del total, la tercera fuente que más electricidad ha producido en España desde enero en un *mix* liderado por la eólica con el 22,4% del total. Con este aporte, el 57,5% de la energía producida en nuestro país desde enero hasta el pasado sábado es de origen renovable, la mayor cuota registrada hasta la fecha.

Con una mayor cantidad de horas de luz solar disponibles, los meses de verano son en los que más se puede apreciar la contribución de la fotovoltaica al avance de la transición ecológica. De hecho, esta tecnología ha liderado el *mix* de producción mensual en nuestro país durante cuatro meses consecutivos este año (de mayo a agosto).

Además, durante este año, se han batido varios récords de producción diaria y mensuales con esta tecnología. El pasado mes de julio, con 5.817 GWh, ha sido el mes con mayor aportación de esta tecnología desde que se cuentan con registros; mientras que el 12 de julio se alcanzó la mayor producción diaria, con 212 GWh.

Un parque de generación cada vez más renovable

Esta buena evolución se debe, principalmente, a las condiciones meteorológicas favorables y a la potencia fotovoltaica instalada en España, que le permite aprovechar más y mejor la radiación solar, recurso abundante en nuestro país.

En la actualidad, la solar fotovoltaica es la segunda tecnología con mayor presencia en el parque de generación, con 28.691 MW instalados. Solo la supera la eólica con 31.617 MW. Gracias al impulso de ambas, más del 63% del parque de generación español está compuesto por tecnologías renovables.