

LA RAZÓN

El 90% de la producción eléctrica en Castilla y León ya es renovable

Es el doble que la media nacional y desde la Junta se prevé en los próximos tres años un incremento en la instalación de la potencia de estas energías en 3.000 megavatios

- JAVIER BLANCO@BlancoParamio

Valladolid
15.08.2023

Castilla y León continúa apostando de manera decisiva por las energías renovables, y los resultados no pueden ser más sobresalientes. La Comunidad es líder en España tanto en potencia instalada en energías renovables, eólica e hidráulica, como en la cantidad de energía limpia vertida a la red eléctrica. **Ello ha permitido que en el pasado año el 89,7 por ciento del total de la generación eléctrica fuera renovable, frente al 42,2 por ciento del conjunto del país, que cayó un 4,5 por ciento en relación a 2021.**

Unos datos más que relevantes ya que solo en Europa, solamente Noruega obtiene un porcentaje mayor de producción eléctrica renovable que esta Región, al haber alcanzado una cuota del 98 por ciento de producción con fuentes renovables.

Según datos de la Junta, **Castilla y León cuenta con casi la quinta parte de toda la potencia instalada renovable en España, siendo líder en la potencia hidráulica con el 25,7 por ciento y también en eólica, con el 22,4 por ciento, de toda la potencia española para aprovechar el viento.**

En el caso de la solar fotovoltaica, la Comunidad cuenta con el 7,17 por ciento de la potencia instalada del país, a lo que hay que sumar el 9,24 por ciento de otras renovables, entre las que se encuentran el biogás, biomasa, aprovechamientos hidráulicos y geotermia.

Además, el **Gobierno regional prevé un incremento en la instalación de la potencia de energías renovables en torno a los 3.000 megavatios para los próximos tres años.** En esta legislatura se prevé un crecimiento de la energía fotovoltaica de 2.000 megavatios y hasta alcanzar los 3.000 y otros 1.000 de instalación de potencia eólica, acorde con las estrategias en materia de renovables europea y de España, que es de 10.000 megavatios en el año 2030.

Desde la Consejería de Economía y Hacienda se está impulsando el desarrollo del autoconsumo fotovoltaico. A finales de 2022 se habían instalado en la Comunidad un

total de 134 MW de este tipo en un ejercicio en el que se instalaron 74,2 nuevos megavatios de autoconsumo, lo que supone haber multiplicado 2,5 veces la potencia instalada el año anterior.

Asimismo, se está desarrollando un Plan de implantación de instalaciones de autoconsumo en edificios de la Administración autonómica que, con una dotación de 20,5 millones de euros con cargo a los fondos FDER 2021-2027, se están llevando a cabo desde el Ente Regional de la Energía (EREN) como órgano gestor.

De esta manera, se ha ejecutado una instalación de 920 kW en el Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid o en el Complejo de Zamadueñas, en el Itacyl.

Miles de solicitudes

Hasta el mes de julio del presente año se han presentado más de 20.300 solicitudes de instalaciones para el autoconsumo y el almacenamiento de energía que supondrían la puesta en marcha de 585 kW de potencia instalada en tejados de la Comunidad y una capacidad de almacenamiento de casi 40 MWh.

Una subvención que alcanza hasta esa fecha los 145 millones de euros con inversiones inducidas que llegarán a más de 435 millones de euros.