

ECONOMÍA | RED ELÉCTRICA ESPAÑOLA



Aerogeneradores trabajando con un intenso viento en un parque eólico del Bierzo. / CÉSAR SÁNCHEZ (ICAL)

SPC / VALLADOLID

Castilla y León 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 española. El mix energético de la Comunidad permitió que en 2023 el 88,7 por ciento de la generación eléctrica fuera renovable frente al 52,7 por ciento del conjunto del país.

Esta contribución de Castilla y León en generación limpia permite que España pueda acercarse al compromiso europeo en materia de renovables. En Europa, solamente Noruega obtiene un porcentaje mayor de producción eléctrica renovable que Castilla y León; en concreto, el país escandinavo alcanza una cuota cercana al 98 por ciento.

Según los últimos datos correspondientes a 2023 publicados por Red Eléctrica (REE), la Comunidad cuenta con casi la quinta parte -el 16,9 por ciento- de toda la potencia instalada renovable en España, siendo líder en potencia hidráulica con el 25,7 por ciento y también en eólica, con el 21,6 por ciento. En el caso

CyL alcanza el 88% de su potencia eléctrica con renovables

La Comunidad cuenta con casi la quinta parte de toda la potencia limpia instalada en España

de la tecnología de cogeneración, la Comunidad es la tercera con mayor potencia instalada, con el 10,2 por ciento, y en solar fotovoltaica se sitúa como la quinta, con el 7,6 por ciento, a lo que hay que sumar el 9,2 de otras renovables, entre las que se encuentra el biogas, biomasa, aprovechamientos hidráulicos y geotermia, tecnología en las que Castilla y

León se posiciona como la tercera con mayor potencia instalada.

Asimismo, la Junta prevé un incremento en la instalación de energías renovables en torno a los 3.000 megavatios para la legislatura. El compromiso de instalación de energías limpias fija un crecimiento de la energía fotovoltaica de 2.000 megavatios y el resto de potencia eóli-

ca. El objetivo de energía eólica, acorde con las estrategias europea y española, es de 10.000 nuevos megavatios en el año 2030.

DUPLICA EL AUTOCONSUMO. Por otra parte, la Consejería de Economía y Hacienda está impulsando el desarrollo del autoconsumo fotovoltaico. En 2023 se han instalado 130,6 nuevos megavatios, alcanzando los 264,5 MW. Esto supone haber duplicado la potencia instalada.

Además, se está desarrollando un plan de implantación de instalaciones de autoconsumo en edificios de la Administración autonómica, que con 20,5 millones con cargo al Feder, está llevando a cabo el Eren.

En concreto, se ha ejecutado una instalación de 920 kW en el Hospital Río Hortega de Valladolid, otra de 430 kW en el Clínico de Salamanca, se está construyendo una de 300 kW en el Clínico de Valladolid y se ha iniciado la de 263 kW del complejo Zamadueñas del Itacyl, y se están licitando otras cinco obras en León y Salamanca. La Junta está impulsando un plan de autoconsumo en edificios públicos hasta 2029.