



16 Agosto, 2023

ENERGÍA

Castilla y León prevé aumentar 3.000MW de renovables en 7 años

La Comunidad supera ya el objetivo del nuevo borrador del PINEC de alcanzar el 81% de generación eléctrica renovable en 2030 en todo el territorio nacional

Página 7



La Junta prevé incrementar 3.000MW de energías renovables antes de 2030

La Comunidad supera ya el objetivo del nuevo borrador del PNIEC de alcanzar el 81% de generación eléctrica renovable en 7 años en todo el territorio nacional

BELÉN RODRÍGUEZ VALLADOLID Castilla y León es la comunidad líder en España en potencia instalada en energías renovables, eólica e hidráulica y en la cantidad de energía limpia vertida a la red eléctrica española. Esto hizo que el 89,7% de la producción eléctrica de la Comunidad en 2022 fuera renovable frente al 42,2% del conjunto nacional. En comparación con el año 2021, se habría reducido un 4,5%. La Junta de Castilla y León prevé un incremento en torno a los 3.000 MW en la instalación de la potencia de energías renovables. El objetivo de dicha instalación es haber conseguido 10.000 MW nuevos para el año 2030. La Comunidad supera ya, con el 90% de producción de energía limpia, el objetivo del nuevo borrador del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) de alcanzar el 81% de generación eléctrica renovable en 2030 en todo el territorio nacional.

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 alcanzó en 2022 una cuota del 98% de producción con fuentes renovables.

Según los datos correspondientes a 2022, la Comunidad cuenta con el

18% de la potencia renovable total instalada en España. La potencia hidráulica sería líder, con el 25,7%, seguida de la eólica, con el 22,4% de toda la potencia española para no malgastar el viento. En el caso de la potencia solar foto voltaica, Castilla y León cuenta con el 7,17% de la potencia total del país. Otras potencias renovables como biogas, biomasa, aprovechamiento hidráulicos y geotermia ampliarían la suma un 9,24%

No conforme con ello, la Junta de Castilla y León pretende incrementar la instalación de la potencia de energías renovables en torno a los 3.000 megavatios (MW) en vista de los próximos tres años. El compromiso de instalación de energías limpias para esta legislatura fija un crecimiento de la energía foto voltaica de 2.000 (MW) hasta alcanzar los 3.000 MW y otros 1.000 MW de instalación de potencia eólica y alcanzar los 7.300 MW de potencia instalada. El objetivo de instalación de energía eólica, acorde con las estrategias en materia de renovables europea y de España, es conseguir 10.000 MW nuevos en el año 2030.

Por otra parte, la Consejería de Economía y Hacienda está impulsando el desarrollo del auto consumo foto voltaico. A finales de 2022 se instalaron en la Comunidad un total de 134 MW de potencia foto voltaica de auto consumo. En ese ejercicio se instalaron 74,2 nuevos MW de auto con-

sumo, lo que supone haber multiplicado 2,5 veces la potencia instalada el año anterior. Esta fuente de energía renovable ha supuesto un importante crecimiento en la instalación de paneles solares para producción eléctrica de uso particular en los últimos años.

Además, se está desarrollando un Plan de implantación de instalaciones para impulsar el auto consumo y la instalación en edificios de la Administración autonómica que, con dotación de 20,5 millones de euros con cargo al Programa Operativo FEDER 2021-2027, se están llevando a cabo desde el Ente Regional de la Energía (EREN) como órgano gestor. Algunas iniciativas para este plan son la instalación de 920 kW en el Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid, la construcción de una de 430 kW en el Clínico Universitario de Salamanca y licitación de 263 kW del Complejo Zamadueñas del ITACYL. Como planes de futuro, se están redactando diversos proyectos para la licitación de las obras.

Hasta el mes de julio de este año, se han presentado más de 20.300 solicitudes de instalaciones para el auto consumo y el almacenamiento de energía que supondrían la puesta en marcha de más de 595 nuevos kW de potencia instalada en tejados de la Comunidad y una capacidad de almacenamiento de casi 40 MW. La subvención solicitada alcanza hasta

esa fecha los 145 millones de euros que podrán llegar a más de 435 millones de euros.

Este incremento en la instalación de potencia eléctrica apunta a la importancia de un sector con un enorme potencial en la Comunidad. La Consejería de Economía y Hacienda está impulsando la Mesa de Autoconsumo para analizar aspectos fiscales y bonificaciones asociadas a este tipo de inversiones para las instalaciones y la formación técnica de los instaladores. Asimismo, se ha trabajado con los grupos de comunicación, normativa eléctrica y municipios, analizando cuestiones vinculadas con la tramitación administrativa desde el punto de vista medioambiental, urbanístico, eléctrico y de seguridad industrial. Todo este material está a disposición del público y del sector en el portal institucional de energía y Auto consumo, al cual se han contabilizado casi 35.000 accesos y más de 16.000 descargas de archivos desde su creación en marzo de 2021.

En la Mesa de Auto consumo de energía solar foto voltaica participan la Junta de Castilla y León, distribuidoras y comercializadoras de energía eléctrica de la Comunidad, asociaciones y patronales de instaladores, así como las agencias de energía y la Federación de Profesionales Electricistas y de Telecomunicaciones de Castilla y León (PECALE).