



La Junta prevé que la potencia en renovables se incremente en 3.000 megavatios en tres años

► El autoconsumo de energía fotovoltaica se duplica en 2022 respecto al año anterior

ABC
VALLADOLID

La Junta prevé un incremento en la instalación de la potencia de energías renovables de en torno a los 3.000 megavatios para los próximos tres años, 2.000 de ellos de fotovoltaica y otros mil megavatios de instalación de potencia eólica, con los que se llegaría a los 7.300 de potencia instalada. El objetivo de instalación de energía eólica, acorde con las estrategias en materia de renovables europea y de España, es de 10.000 nuevos megavatios en el año 2030, según informó ayer el Gobierno regional en un comunicado.

Por otra parte, la Consejería de Economía y Hacienda está impulsando el desarrollo del autoconsumo fotovoltaico. Al término de 2022 se habían instalado en la Comunidad un total de 134 megavatios de potencia fotovol-

taica de autoconsumo. En ese ejercicio se instalaron 74,2 nuevos megavatios de autoconsumo, lo que supone haber multiplicado 2,5 veces la potencia instalada el año anterior, indicaron las mismas fuentes.

Además, se está desarrollando un plan de implantación de instalaciones de autoconsumo en edificios de la Administración autonómica, con una dotación de 20,5 millones con cargo al Programa Operativo Feder 2021-2027. En concreto, se ha ejecutado una instalación de 920 kilovatios en el Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid, se está construyendo una de 430 en el Clínico Universitario de Salamanca, se ha licitado la de 263 del Complejo Zamadueñas, del Itacyl.

Además, destacaron que 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 2022 el 89,7% del total de la generación eléctrica fuera renovable, frente al 42,2 por ciento del conjunto del país