

ECONOMÍA | ENERGÍA ELÉCTRICA

El plan de instalaciones de autoconsumo en edificios de la Junta llegará a los 17 megavatios

SPC / VALLADOLID

La Junta ha puesto en marcha, con fondos europeos, un plan de instalaciones de autoconsumo en edificios de la administración autonómica que alcanzará 17 megavatios (MW) de potencia de autoconsumo en 2029, gracias a una inversión de 20,5 millones, con cargo al Programa Operativo Feder 2021-2027, que gestiona el Eren.

Así, ya se han ejecutado las de

los hospitales Río Hortega y Clínico de Valladolid, Clínico de Salamanca, y se está instalando la del complejo Zamadueñas del Itacyl, que suman dos megavatios de potencia total.

El consejero de Economía y Hacienda, Carlos Fernández Carriedo, aprovechó la cuarta Mesa del Autoconsumo para destacar que en 2023 se duplicó la potencia instalada con 130 MW de autoconsumo, hasta alcanzar los 287 MW de po-

tencia total en la Comunidad.

En concreto, se ha ejecutado una instalación de 920 kilovatios (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.

Por otra parte, en la reunión, se realizó un seguimiento de las ayu-

das a fondo perdido a la ejecución de instalaciones de autoconsumo, las acciones de simplificación administrativa, de difusión a la ciudadanía y de formación a los instaladores y técnicos de los ayuntamientos y diputaciones.

La Mesa de Autoconsumo en Castilla y León tiene como objetivo fomentar el autoconsumo eléctrico mediante la detección y eliminación de las barreras que limitan su desarrollo, según informa Ical.