

Castilla y León invertirá diez millones para instalar paneles fotovoltaicos en 93 centros sanitarios que ahorrarán 2,2 millones al año

Esta iniciativa de autoconsumo evitará la emisión de 5.100 toneladas al año de gases de efecto invernadero



El consejero de Economía y Hacienda y portavoz, Carlos Fernández Carriedo, y el consejero de Sanidad, Alejandro Vázquez Ramos, firman el protocolo para impulsar instalaciones de autoconsumo fotovoltaico en hospitales y centros de salud de la Comunidad / **JCyL**

7 MAY 2025

La Junta de Castilla y León invertirá diez millones de euros para instalar paneles fotovoltaicos para el autoconsumo en 23 edificios hospitalarios y 70 centros de salud y de especialidades, de forma que se **ahorrarán 2,23 millones de euros al año en la factura eléctrica**. Estos diez megavatios evitarán, además, la emisión de 5.100 toneladas al año de gases de efecto invernadero.

Hoy, el consejero de Economía y Hacienda, **Carlos Fernández Carriedo**, y el de Sanidad, **Alejandro Vázquez Ramos**, suscribieron un protocolo de cuatro años de duración para la colaboración entre la Gerencia Regional de Salud y el Ente Regional de la Energía de Castilla y León (EREN) para la promoción y ejecución de instalaciones de autoconsumo fotovoltaico en inmuebles de servicios sanitarios de todas las provincias.

Asimismo, esta actuación, que **se financiará en un 60 por ciento con cargo al Programa Operativo FEDER 2021-2027**, contempla dotar de forma prioritaria a los edificios hospitalares de una potencia instalada estimada de 6,7 megavatios, con una inversión de 8,25 millones, a los que se unirán otros en los centros de especialidades y centros de salud, hasta alcanzar la inversión prevista de diez millones y los diez megavatios de producción fotovoltaica.

Obras ejecutadas

Actualmente, se han ejecutado ya las instalaciones de autoconsumo de los **hospitales Río Hortega y Clínico de Valladolid y de Salamanca** con una potencia instalada de 1,65 megavatios, con una inversión de 1,78 millones de euros que suponen una reducción anual de 853 toneladas de emisiones de CO2 y un ahorro económico en la factura eléctrica de más de 400.000 euros anuales. Además, se están realizando en León obras en el Monte San Isidro y Santa Isabel, y en el centro de salud de Eras de Renuева con una potencia de 0,39 megavatios y una inversión de 227.000 euros, que finalizarán este año.

También se está actuando ya en distintas fases de licitación de las obras de las instalaciones de cinco centros de salud en Burgos, siete en León, en el Hospital Santa Bárbara en Soria y el Hospital de Segovia, además de la sede de la Consejería de Sanidad en Valladolid, todas ellas con previsión de finalización de su instalación antes de fin de 2026.

El EREN realiza a través de la plataforma OPTE, la **gestión y control del consumo y gasto de los suministros eléctricos de la Junta**, herramienta imprescindible para priorizar los inmuebles por su consumo energético, así como para el desarrollo de un inventario de cubiertas de edificios con consumos relevantes, para la realización de instalaciones de autoconsumo fotovoltaico.