

Castilla y León

La Junta invierte más de 10 millones en energía solar para hospitales: ahorro millonario y menos emisiones en Castilla y León

07/05/2025 - 11:11 AM

0



- Advertisement -

La instalación de placas solares en 93 centros sanitarios permitirá ahorrar 2,25 millones de euros al año y reducir 5.100 toneladas de CO₂

Castilla y León da un paso firme hacia la sostenibilidad energética. La Junta invertirá más de 10 millones de euros en la instalación de sistemas de autoconsumo fotovoltaico en 93 infraestructuras sanitarias públicas, una medida que permitirá ahorrar 2,25 millones de euros anuales en la factura eléctrica y evitar la emisión de 5.100 toneladas de gases de efecto invernadero cada año.

El acuerdo ha sido rubricado por los consejeros de Economía y Hacienda, Carlos Fernández Carriedo, y de Sanidad, Alejandro Vázquez Ramos, mediante un protocolo de colaboración de cuatro años entre el Ente Regional de la Energía (EREN) y la Gerencia Regional de Salud (SACYL). Se intervendrá en 23 hospitales y 70 centros de salud y especialidades de todas las provincias de la Comunidad, con una potencia total instalada prevista de 10 megavatios (MW).

Prioridad: los hospitales, por su alto consumo

Los hospitales serán los primeros en beneficiarse, ya que representan los mayores consumos energéticos dentro de la administración autonómica. Se destinarán 8,25 millones de euros para dotarlos con 6,7 MW de potencia solar. El resto de la inversión permitirá ampliar el programa a centros de salud, con el objetivo de alcanzar los 10 MW de producción fotovoltaica.

Ampliación del plan a centros educativos y edificios públicos

El plan no se limita a instalaciones sanitarias. La Junta contempla una inversión total de 20,5 millones de euros —también cofinanciada al 60 % por fondos FEDER— para extender estas instalaciones a otros 349 edificios públicos. Entre ellos, residencias, colegios, institutos y centros administrativos, priorizados por su consumo eléctrico.

Proyectos ya ejecutados y obras en marcha

Ya están en funcionamiento las instalaciones solares de los hospitales Río Hortega y Clínico Universitario de Valladolid, y el Clínico de Salamanca, con una inversión conjunta de 1,78 millones de euros y una potencia de 1,65 MW. Estas instalaciones ya ahorran más de 400.000 euros al año en electricidad y evitan 853 toneladas de CO₂.

Además, están en marcha las obras en los hospitales Monte San Isidro y Santa Isabel de León, y el centro de salud de Eras de Renueva, así como licitaciones activas en otros centros de Burgos, León, Soria, Segovia y la sede de la Consejería de Sanidad en Valladolid.

Castilla y León, líder en autoconsumo solar

Durante 2024, la Comunidad ha experimentado un crecimiento del 47 % en potencia fotovoltaica de autoconsumo, con 5.333 nuevas instalaciones que suman 125,7 MW. En total, Castilla y León cuenta con 20.560 instalaciones solares activas, con una potencia acumulada de 390,3 MW.

Además, la Junta ha resuelto 17.150 expedientes de subvención para instalaciones solares, con ayudas por valor de 109,14 millones de euros financiadas por los fondos europeos Next Generation, generando una inversión inducida de 305 millones.

Experiencia premiada en energía solar

No es la primera vez que la Junta apuesta por la energía solar. Entre 2004 y 2014, el programa Hospisol instaló sistemas solares térmicos en 16 hospitales de la Comunidad. Esta iniciativa, con una inversión de 2,2 millones, fue galardonada en 2008 con el Premio Europeo al mejor proyecto de servicios energéticos en el sector público.