

Castilla y León

La Junta invertirá más de 10 millones de euros en autoconsumo fotovoltaico en 93 centros sanitarios

Con un ahorro en electricidad de 2,25 millones al año

7 de mayo de 2025



Placas solares fotovoltaicas. Evolución Solar - EP.

El **consejero de Economía y Hacienda, Carlos Fernández Carriedo**, y el **consejero de Sanidad, Alejandro Vázquez Ramos**, han firmado 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 de Castilla y León.

A través de este protocolo se actuará en **23 edificios hospitalarios y 70 centros de salud y de especialidades** que son titularidad de la Junta de Castilla y León.

Las actuaciones previstas en el protocolo se incluyen dentro del **objetivo específico 2.2. ‘Potenciar las renovables’** del **Programa Operativo FEDER 2021-2027**, que **financiará el 60%** de la inversión realizada en estas instalaciones sanitarias.

La Junta de Castilla y León invertirá 8,25 millones de euros en proyectos de autoconsumo fotovoltaico en hospitales, con una **potencia instalada estimada de 6,7 MW**. Asimismo, se continuará con la infraestructura en centros de salud y especialidades hasta alcanzar **10 millones de euros** de inversión y **10 MW** de producción.

Actuaciones en otros edificios de la Junta hasta los 20,5 millones de euros

Además de los centros sanitarios, se ha analizado el consumo de **349 edificios**, priorizando por consumo energético. Las actuaciones abarcarán **residencias, centros administrativos y educativos**, con el fin de maximizar el **ahorro económico** y la **reducción de gases de efecto invernadero**.

La **inversión total** (incluyendo edificios de sanidad) alcanzará **20,5 millones de euros, cofinanciados al 60 % por los Fondos Europeos FEDER**.

Ahorro de 2,25 millones de euros y 5.100 toneladas menos de CO₂

Con los **10 MW fotovoltaicos** instalados en los edificios de la Gerencia, se logrará una **reducción de más de 5.100 toneladas anuales de CO₂** y un **ahorro económico de más de 2,25 millones de euros** al año.

Ya se han ejecutado instalaciones en los **Hospitales Universitario Río Hortega, Clínico Universitario de Valladolid y Salamanca**, con **1,65 MW** instalados y una **inversión de 1,78 millones de euros**, lo que supone una **reducción de 853 toneladas de CO₂** y un **ahorro de 400.000 euros anuales**.

Se están realizando obras en **Monte San Isidro, Santa Isabel, y el centro de salud de Eras de Renueva** (León), con **0,39 MW** y una inversión de **227.000 euros**.

También están en fases de licitación obras en **cinco centros de salud en Burgos, siete en León, el Hospital Santa Bárbara en Soria, el Hospital de Segovia y la sede de la Consejería de Sanidad en Valladolid**, con previsión de finalización **antes de fin de 2026**.

El **EREN** gestiona y controla el consumo eléctrico de la Junta a través de la plataforma **OPTE**, esencial para **priorizar los inmuebles** y desarrollar un **inventario de cubiertas** útiles para instalaciones solares.

Un 47 % más de potencia instalada en 2024

Castilla y León ha autorizado **5.333 instalaciones con 125,7 MW** en 2024, un **47 % más que en 2023**. La Comunidad alcanza **20.560 instalaciones** con una **potencia total de 390,3 MW**.

La Junta ha resuelto **17.150 expedientes** con **subvenciones por 109,14 millones de euros**, con **349 MW subvencionados** y **305,3 millones de inversión inducida**.

Hospisol 2004-2014: Premio UE

El programa **Hospisol 2004–2014** ejecutó instalaciones solares térmicas en **16 hospitales**, con **3.890 m² de captación solar**, abasteciendo el **60 % de la ACS anual** y ahorrando **más de 240 toneladas equivalentes de petróleo** al año, con **2,2 millones de euros de inversión**.

Este esfuerzo fue galardonado con el **Premio Europeo 2008 al mejor proyecto de servicios energéticos en el sector público**.