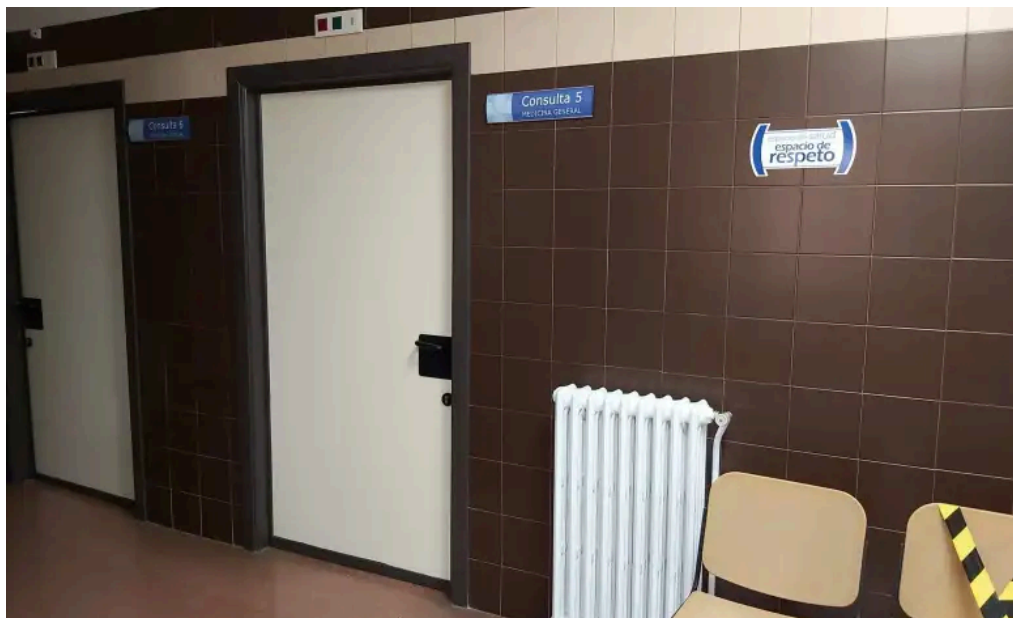


Sanidad solar: Castilla y León apuesta por el autoconsumo fotovoltaico en 93 centros sanitarios

La Junta invertirá más de 10 millones de euros en energía solar para reducir la factura eléctrica y las emisiones contaminantes.

👤 Cristina Gil • 7 mayo, 2025 💬 0 📖 2 minutos leídos



El consejero de Economía y Hacienda, Carlos Fernández Carriedo, y el consejero de Sanidad, Alejandro Vázquez Ramos, han firmado un [protocolo de colaboración](#) con una duración de cuatro años para instalar sistemas de autoconsumo fotovoltaico en **93 centros sanitarios de Castilla y León**. Esta actuación, desarrollada entre el Ente Regional de la Energía (EREN) y el SACYL, busca promover la sostenibilidad energética en [la red pública de salud](#).

Ahorro energético y reducción de emisiones con autoconsumo fotovoltaico

La iniciativa supondrá una inversión de **más de 10 millones de euros** y permitirá la instalación de **10 megavatios (MW)** de potencia solar, generando un ahorro anual estimado de **2,25 millones de euros en electricidad** y evitando la emisión de **5.100 toneladas de CO₂** al año.

El plan incluye actuaciones en **23 hospitales y 70 centros de salud y especialidades**, todos ellos titularidad de la Junta.

Inversión total de 20,5 millones con apoyo de fondos europeos

Esta actuación forma parte de un plan más amplio que contempla también la instalación de energía solar en **edificios educativos, asistenciales y administrativos**. Todo ello, hasta alcanzar una inversión total de **20,5 millones de euros**, cofinanciados en un **60 % por el programa europeo FEDER 2021–2027**.

Actuaciones ya en marcha y próximas licitaciones

Hasta la fecha, se han completado instalaciones en los hospitales **Río Hortega y Clínico Universitario de Valladolid** y el **Clínico Universitario de Salamanca**, con una potencia conjunta de **1,65 MW**, una inversión de **1,78 millones** y un ahorro de **400.000 euros anuales**.

Actualmente, están en ejecución proyectos en los hospitales de **Monte San Isidro y Santa Isabel en León**. Así como en el centro de salud de **Eras de Renueva**, con previsión de finalización este mismo año.

Además, se encuentran en diferentes fases de licitación obras para centros en **Burgos, León, Soria, Segovia** y la sede de la Consejería de Sanidad en Valladolid.

Crecimiento récord del autoconsumo en Castilla y León

En 2024, Castilla y León ha registrado un **aumento del 47 % en potencia fotovoltaica instalada**, alcanzando **20.560 instalaciones** y una potencia acumulada de **390,3 MW**. Las ayudas del programa Next Generation han movilizado más de **305 millones de euros en inversión**.

Pioneros en energía solar sanitaria

La Junta ya fue pionera en eficiencia energética gracias al programa **Hospisol (2004–2014)**, que dotó a 16 hospitales de instalaciones solares térmicas. Esta experiencia le valió el **Premio Europeo 2008 al mejor proyecto energético público**.