

## Castilla y León

### **La Junta invertirá más de 10 millones en placas solares para 93 centros sanitarios y ahorrará 2,25 millones al año en luz**

La Junta de Castilla y León invertirá más de 10 millones en autoconsumo fotovoltaico para 93 centros sanitarios, reduciendo 5.000 tCO<sub>2</sub> y ahorrando 2,25 millones anuales en electricidad

07/may/25

La Consejería de Economía y Hacienda y la Consejería de Sanidad han firmado un protocolo de colaboración para instalar sistemas de autoconsumo fotovoltaico en 93 infraestructuras sanitarias de Castilla y León. El acuerdo, firmado por los consejeros Carlos Fernández Carriedo y Alejandro Vázquez Ramos, tendrá una duración de cuatro años y permitirá la instalación de 10 megavatios de energía solar en 23 hospitales y 70 centros de salud y especialidades.

El proyecto, que cuenta con una inversión inicial de más de 10 millones de euros, está cofinanciado al 60 % por los fondos europeos FEDER en el marco del Programa Operativo 2021-2027. Se estima que estas actuaciones permitirán reducir las emisiones anuales de gases de efecto invernadero en más de 5.100 toneladas y recortar más de 2,25 millones de euros al año en gasto eléctrico.

De los 10 millones destinados, 8,25 se invertirán prioritariamente en hospitales, que concentran el mayor consumo energético, con una previsión de 6,7 MW instalados. El resto se distribuirá en centros de especialidades y atención primaria.

Este plan energético se enmarca en una estrategia más amplia que contempla actuaciones en otros edificios públicos de la administración autonómica, como centros educativos, residencias y sedes administrativas. En total, la inversión global alcanzará los 20,5 millones de euros, también cofinanciados por fondos europeos.

Ya se han ejecutado proyectos en los hospitales universitarios Río Hortega y Clínico de Valladolid y Clínico Universitario de Salamanca, con una potencia instalada de 1,65 MW que ha supuesto una inversión de 1,78 millones de euros. Estas primeras instalaciones ya generan un ahorro anual de más de 400.000 euros y una reducción de 853 toneladas de CO<sub>2</sub>.

Además, están en marcha las obras en los hospitales Monte San Isidro y Santa Isabel de León, y en el centro de salud Eras de Renueva, con una inversión de

227.000 euros y una potencia de 0,39 MW. También se encuentran en fase de licitación instalaciones en centros de salud de Burgos, León, el Hospital Santa Bárbara de Soria, el Hospital de Segovia y la sede de la Consejería de Sanidad en Valladolid, con previsión de estar finalizadas antes de 2026.

Castilla y León ha experimentado en 2024 un notable incremento del 47 % en su potencia de autoconsumo respecto al año anterior, con 5.333 nuevas instalaciones que suman 125,7 MW. La Comunidad alcanza ya un total de 20.560 instalaciones con una potencia acumulada de 390,3 MW.

El esfuerzo en esta materia también se refleja en las ayudas: la Junta ha resuelto 17.150 expedientes de subvención para instalaciones fotovoltaicas con un importe total de 109,14 millones de euros provenientes de los Fondos Next Generation, movilizando una inversión inducida de más de 305 millones.

Este nuevo impulso a las renovables se suma a la experiencia del programa Hospisol 2004–2014, con el que la Junta instaló energía solar térmica en 16 hospitales, abasteciendo el 60 % de sus necesidades de agua caliente sanitaria. Este proyecto recibió el Premio Europeo 2008 al mejor proyecto de servicios energéticos en el sector público.