

Un centenar de centros sanitarios ahorran 2,2 millones al año en luz con la instalación de placas solares

La Junta invertirá diez millones de euros para montar instalaciones fotovoltaicas para el autoconsumo en 23 edificios hospitalarios y 70 centros de salud y de especialidades



El consejero de Sanidad, Alejandro Vázquez (I), y el de Economía y Hacienda, Carlos Fernández Carriedo, durante el acto celebrado ayer en Valladolid. / ICAL

SPC / VALLADOLID

Veintitrés edificios hospitalarios y 70 centros de salud y de especialidades se ahorrarán 2,23 millones de euros al año en la factura eléctrica tras la inversión de 10 millones de euros de la Junta de Castilla y León para instalar paneles fotovoltaicos para el autoconsumo en estas instalaciones. Estos diez megavatios evitarán, además, la emisión de 5.100 toneladas al año de gases de efecto invernadero. Esta actuación, que se financiará en un 60% con cargo al Programa Operativo FEDER 2021-2027, contempla dotar de forma prioritaria a los hospitales 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.

Un programa que ayer anunciaron el consejero de Economía y Hacienda, Carlos Fernández Carriedo, y el de Sanidad, Alejandro Vázquez Ramos, durante la firma de un pro-

tocolo de cuatro años para la colaboración entre la Gerencia Regional de Salud y el Ente Regional de la Energía de Castilla y León para la promoción y ejecución de instalaciones de autoconsumo fotovoltaico en inmuebles de servicios sanitarios de todas las provincias.

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 Renueva 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. Además, la Junta explicó que la intervención en otros edificios educativos, residencias y administrati-

vos de la Junta alcanzará, junto con las de sanidad, una inversión total hasta los 20,5 millones, cofinanciados en un 60% también por los Fondos Europeos FEDER.

EFICIENCIA Y SOSTENIBILIDAD.

Fernández Carriedo aprovechó para remarcar la apuesta por la sostenibilidad en un ámbito como el de los hospitales y los centros de salud, que según recordó el titular de Sanidad funcionan los 365 días del año, las 24 horas. «Hoy en día es imposible plantearse una asistencia sanitaria si falla un componente tan básico como es la energía», dijo Alejandro Vázquez, quien puso en valor las soluciones que mejoran la autosuficiencia energética. También señaló que el 63% de la electricidad y el gas que consume la Junta, lo hace en los hospitales y los centros de salud. Por último, apuntó que el 5% de los gases de efecto invernadero que se generan proceden del ámbito sanitario, por lo que remarcó la importancia de trabajar no solo en el ahorro económico, sino también en contar con un sistema «más eficiente y sostenible».

Mejorar las comunicaciones entre centros sanitarios ante la falta de luz

La Junta de Castilla y León apuesta por mejorar la red de comunicaciones de los centros sanitarios, así como por hacerlos «más autónomos», para afrontar una situación de corte del suministro eléctrico, como el que se produjo el pasado 28 de abril, cuando la España peninsular sufrió un apagón durante horas. «No podemos ser auto complacientes», dijo el responsable de Sanidad, Alejandro Vázquez, quien señaló que siempre se puede mejorar la respuesta ante un apagón eléctrico como el vivido hace algo más de una semana, si bien defendió que los cen-

etros dependientes de Sacyl «mantuvieron enormemente bien todos los aspectos críticos» y muchos otros, si bien indicó que tienen lograr que sean «toda vez más autónomos». Igualmente, reconoció que las comunicaciones se interrumpieron con el corte eléctrico y señaló que tienen que trabajar para que funcionen «en cualquier circunstancia». Por otra parte, el portavoz de la Junta criticó al Gobierno de nuevo por el «apagón informativo» que a su juicio ha mantenido sobre el denominado cero energético, según informa Ical.

Sanidad desvincula la muerte de un paciente del apagón

La Junta de Castilla y León aseguró que el fallecimiento de una persona con tratamiento de oxigenoterapia, que utilizaba un respirador, «no tuvo nada que ver» con el apagón eléctrico registrado el lunes 28 de abril a las 12.33 horas en la España peninsular, tal y como trasladó ayer el consejero de Sanidad, Alejandro Vázquez, tras llevar a cabo una investigación sobre este caso. El titular de Sanidad aseguró que el fallecimiento de este enfermo coincidió temporalmente con el apagón, pero indicó que la investigación lo ha desvinculado del denominado 'cero energético'. Precisamente, el pasado miércoles, en la comparecencia posterior al Consejo de Gobierno, el portavoz y consejero de Economía y Hacienda, Carlos Fernández Carriedo, avanzó la apertura de una investigación sobre el fallecimiento de una persona con tratamiento de oxigenoterapia para determinar si se debió al apagón eléctrico, ya que realizó una llamada de teleasistencia pero cuando llegó el soporte vital básico ya había muerto.