

La capital invertirá 15 millones de euros en 2025 para avanzar en materia de eficiencia energética

- El Consistorio destinará este año 39 millones al pago de la electricidad, un 30% menos que en el año anterior ● El Ayuntamiento ejecutará cerca de 40 proyectos de mejora

ZARAGOZA. La ciudad de Zaragoza persigue el objetivo de convertirse en climáticamente neutra en el año 2030 y, para ello, desde el Ayuntamiento se han ido impulsando medidas orientadas al autoconsumo de todas sus instalaciones. A partir de 2025, todos los edificios de titularidad municipal consumirán energía procedente de fuentes renovables, mientras que el consistorio trabaja también en diferentes proyectos que permitan seguir reduciendo año tras año la factura del pago de suministros.

Las cuentas municipales de 2025 contemplan partidas para eficiencia energética por valor de 54 millones de euros. Por un lado, se destinarán 39,1 millones de euros al pago de suministros, un total de 11,7 millones menos que el año anterior, lo que supone una rebaja ligeramente superior al

30%. El pago de la energía eléctrica concentrará la mayor parte de ellos, unos 26 millones, aunque el actual contrato de suministro supondrá también un ahorro cercano a los 8,5 millones respecto a 2024. Entre otros, para el mantenimiento integral y la eficiencia energética de las instalaciones escolares se emplearán 3,5 millones; para las deportivas, 1,7 millones; para las generales 4 millones; mientras que para los medios de elevación y transporte serán 397.000 euros.

Por otro lado, las inversiones y proyectos para avanzar en materia de eficiencia energética suman cerca de 15 millones de euros. El proyecto Reluzes, consistente en la renovación de cerca de 10.000 bombillas del alumbrado público por otras con tecnología led, financiado con fondos europeos, se ha licitado por 9,5 mi-

PRINCIPALES RETOS DEL CONSISTORIO

- **Desatascar la instalación de paneles fotovoltaicos en centros escolares.** Uno de los principales objetivos del Ayuntamiento es poder instalarlos en los tejados de los 87 colegios autonómicos de Infantil y Primaria que hay en la ciudad. Se trabaja en un plan de actuación de la mano de la DGA.
- **Rebajar el precio de la electricidad municipal.** La implementación de nuevas medidas de eficiencia energética en equipamientos municipales supondrá rebajas millonarias al Ayuntamiento.

llones de euros. Aunque no está incluido en el presupuesto porque el Ayuntamiento recibirá el crédito a lo largo de este año, supondrá una reducción del 70% en el consumo del alumbrado público, con un ahorro anual de 2,1 millones de euros en la factura energética.

En los próximos meses también se llevarán a cabo tanto la instalación de placas fotovoltaicas en cuatro aparcamientos públicos del Actur y el Rabal, como el gran proyecto sobre las techumbres de los nichos del Cementerio de Torrero. Allí, una empresa creará una planta solar urbana para comercializar la producción energética a cambio de crear otras 10 instalaciones fotovoltaicas en edificios municipales.

Además, el Ayuntamiento invertirá 2 millones de euros del presupuesto de 2025 para desarrollar un 'Plan de Inversiones en eficiencia energética', para un total de 37 equipamientos municipales, que se encuentran con distintos grados de ejecución. Las acciones van desde el cambio de luminarias o el control de sistemas de telegestión, a mejoras de calderas y la instalación de placas fotovoltaicas.

Ya en el año 2021, el consistorio encargó un estudio de prefactibilidad para conocer las posibilidades reales de instalar placas solares en azoteas de determina-

dos edificios de la ciudad. Hay 182 edificios en los que podrían instalarse, lo que supondría tener implantados 19,3 MW de potencia estimada. Ya se tiene casi el 8% de ese total en funcionamiento, aunque uno de los principales objetivos del Ayuntamiento es poder instalarlas en los tejados de los 87 colegios autonómicos de Infantil y Primaria que hay en la ciudad. Un asunto que ya se ha llevado a la comisión bilateral entre el Gobierno de Aragón y el consistorio, y del que aseguran hay «gran predisposición» de ambas partes.

El consejero de Infraestructuras y Energía, Víctor Serrano, recuerda que «se han redoblado esfuerzos para la actualización de los equipamientos» y que apuestan por la «instalación de energía verde para reducir las emisiones de CO₂ y porque supone un ahorro significativo para las arcas municipales». «Cambiamos este año cerca de 10.000 luminarias en vía pública por tecnología led, tenemos ya 45 instalaciones fotovoltaicas en las cubiertas de equipamientos municipales y estudiamos planes para su expansión en colegios públicos y en pabellones deportivos. Además hemos creado una Oficina de Transformación Comunitaria junto a Circe para animar a los ciudadanos a crear sus comunidades energéticas», concluye.

DANIEL CABODEVILLA