



Cubiertas del edificio administrativo de Mondragones, en la capital granadina. RAMÓN L. PÉREZ

El Ayuntamiento identifica 105 edificios donde poner placas y ahorrar el 80% del gasto eléctrico

Son aproximadamente 13.000 metros cuadrados útiles entre sedes públicas y colegios que forman parte de un plan, hoy incipiente, que tiene el afán de servir al interés general y luchar contra el cambio climático

SERGIO GONZÁLEZ HUESO



GRANADA. El Ayuntamiento de Granada está elaborando un plan específico de autoconsumo para seguir avanzando en su objetivo de ahorrar costes energéticos y luchar contra el cambio

climático. Dos premisas que además vienen impuestas por Europa en sus estrategias de cohesión. Aunque todo está aún «en pañales», en palabras del concejal Jacobo Calvo, se puede contar ya que en el Ayuntamiento se está elaborando un catálogo de bienes públicos donde podrían instalarse las primeras placas solares.

Entre centros escolares y edificios municipales se han localizado por parte de los técnicos unos 105 puntos en la capital, inmuebles cuyas cubiertas suman una superficie útil aproximada de 13.000 metros cuadrados, según las primeras prospecciones. Son 36 centros educativos, a los que hay que añadir los centros cívicos, bibliotecas municipales o edificios administrativos como Mondragones o la Huerta del Rasillo, en-

tre otros. Uno de ellos, el Palacio de los Deportes, será el primero en recibir la instalación fotovoltaica gracias a un proyecto piloto que está financiado por fondos europeos. Esta será la primera piedra de toque de una estrategia transversal muy ambiciosa que promete transformar de punta a cabo los presupuestos del Ayuntamiento.

Los primeros cálculos que se han hecho hablan de que este plan, en máximos, podría hacer ahorrar a las arcas municipales entre el 80% y 90% de la cantidad que se está gastando ahora en consumo eléctrico. Son aproximadamente unos ocho o nueve millones de euros de los diez que se emplean actualmente en pagar facturas y que podrían destinarse a políticas sociales o estratégicas. Jacobo Calvo explica que todo forma parte de una

política municipal de energía ya en marcha y en la que también se incluyen, entre otras acciones, la instalación de luminarias con tecnología LED o la gradual renovación de la flota municipal de vehículos hasta su completa conversión 'verde'.

El autoconsumo es el estadio superior de toda esta estrategia que, como se ha dicho, es transversal. Calvo señala que aunque todo está sobre la mesa, la intención del actual equipo de gobierno es avanzar con pasitos cortos y siendo «muy prudentes» por varios motivos. Principalmente, porque todas estas estimaciones están sujetas a algunas variables importantes. Una es la normativa urbanística actual, donde están prohibidas, por ejemplo, estas instalaciones fotovoltaicas en barrios como el Realejo o el Albaicín por

su impacto visual. Pero también se sabe en estos momentos que cualquier avance que se haga tendrá que convenirse con otras administraciones, tanto respecto al uso de estas cubiertas, como también a la hora de mantener las placas, pues no todos los edificios públicos que compendia este catálogo son municipales.

«Entendemos que todas estas acciones implicará llevar a cabo acciones coordinadas entre distintas áreas del Ayuntamiento, pero también entre otras instituciones con las que tendremos que ir de la mano. Aunque la normativa autonómica es clara al respecto, aún quedan muchos flecos por cortar», señala el concejal, que estima que esta reconversión energética podría estar «rodada» en un plazo de cuatro o cinco años. En este tiempo será necesario también perfilar su fi-