

Zaragoza elige a Iberdrola para que impulse en la ciudad "comunidades solares de autoconsumo"

- Zaragoza adjudica a Iberdrola la gestión de comunidades solares de autoconsumo en 18 equipamientos municipales de la ciudad. Comunidades energéticas Fake. Som



Zaragoza elige a Iberdrola para que impulse en la ciudad "comunidades solares de autoconsumo"

Energías Renovables el periodismo de las energías limpias.

<https://www.energias-renovables.com/autoconsumo/zaragoza-elige-a-iberdrola-para-que-impulse-20260402>

Antonio Barrero F.

Viernes, 03 abril 2026

Iberdrola -informa el Ayuntamiento- habrá de acometer la inversión necesaria para ejecutar las instalaciones, con un presupuesto de algo más de dos millones y medio de euros (2.551.953,52 euros, IVA incluido). El objetivo último es que la energía generada en esas instalaciones solares (un mínimo de 1.406.035 kWh anuales) sea empleada "para autoconsumo del equipamiento durante los 15 años de la concesión, y a un precio unitario de 0,0648 €/kWhr (IVA excluido)". Cada edificio municipal será el principal consumidor de esta energía, y los hogares o comercios de las cercanías serán consumidores secundarios, que podrán usar los excedentes energéticos comercializados por la compañía "a un coste menor al del mercado eléctrico".

Natalia Chueca, alcaldesa de Zaragoza : "el precio unitario medio de la energía en España en la actualidad oscila entre los 0,12 y los 0,16 €/kWh (sin IVA), más del doble de la oferta realizada, por la que el Ayuntamiento ahora pagará 0,0648 €/kWh, IVA excluido (...). El ahorro para las arcas municipales se podría estimar en unos 3 millones de euros (IVA incluido), a lo que sumamos el hecho de garantizar que la procedencia del suministro es completamente energía renovable (...). Esta medida forma parte de la Estrategia Integral de Desarrollo Energético y Sostenibilidad del Ayuntamiento de Zaragoza que busca impulsar transformación hacia una ciudad más sostenible y reducir las emisiones de CO2, con el objetivo de conseguir el ambicioso objetivo de ser una ciudad climáticamente neutra en 2030"

La alcaldesa de Zaragoza, Natalia Chueca (PP), ha anunciado la adjudicación a Iberdrola este miércoles, en el marco de su visita a una instalación fotovoltaica municipal de 220 kilovatios de potencia ubicada sobre el depósito de agua de Valdespartera, ocupa una superficie de unos 1.750 metros cuadrados y ha supuesto una inversión estimada, según el Ayuntamiento, de 379.894,49 euros. La instalación, para autoconsumo, consta de 568 paneles de 400 vatios pico. Los Depósitos de Valdespartera forman parte de la red de depósitos y bombeos que abastecen a la ciudad.

De acuerdo con la Oficina Técnica del Ciclo del Agua del **Ayuntamiento de Zaragoza**, con la puesta en marcha de esta instalación "se derivarán las horas de bombeo nocturnas a horas de bombeo con soleamiento, obteniendo en ese caso un autoconsumo y autarquía de prácticamente el 100%". El Ayuntamiento de Zaragoza estima que la producción eléctrica de estas instalaciones solares fotovoltaicas evitará cada año la emisión de unas cien toneladas de CO2 (una instalación de este tipo tiene una vida útil aproximada de 25-30 años).

El contrato anunciado por la alcaldesa con Iberdrola formaliza dos prestaciones, según el Ayuntamiento: (1) el suministro en régimen de autoconsumo del que se abastecerá el Ayuntamiento durante los 15 años del contrato; y (2) la propia cesión de las cubiertas de estos 18 equipamientos municipales que autoriza el Ayuntamiento para su utilización privativa por Iberdrola, tanto para la instalación de las placas fotovoltaicas como para su explotación posterior.

Podrán adherirse a este proyecto -informa el consistorio maño- las viviendas y pymes zaragozanas del entorno que deseen adherirse a la gestión que realice Iberdrola sobre los excedentes del autoconsumo, y que se encuentren en el radio señalado por la legislación aplicable en cada momento (actualmente de 5.000 metros, según el RDL7/2026).

Artículos relacionados

Som Energia alerta contra la "captura" de las comunidades energéticas por parte de las eléctricas