



## COMUNICADO

### Sostenibilidad Medioambiental

[www.malaga.eu](http://www.malaga.eu)

## El Ayuntamiento avanza en su estrategia de mejora de la eficiencia energética a través del diagnóstico en cuatro instalaciones municipales

- Publicada la licitación para diseñar acciones concretas en el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga (Fycma), el Palacio de Deportes José María Martín Carpena, el colegio Francisco de Quevedo y la Jefatura de la Policía Local
- Este contrato se financia a través del programa de investigación e innovación Horizonte Europa de la Unión Europea 'Pathways2Resilience' para aumentar la resiliencia frente al cambio climático

**Málaga, 17 de julio de 2025.-** El Ayuntamiento de Málaga, a través del Área de Sostenibilidad Medioambiental, ha sacado a licitación la realización de anteproyectos energéticos de cuatro edificios municipales, enmarcado en su estrategia de mejora de la eficiencia energética y aumentar la resiliencia frente al cambio climático. El contrato, financiado a través del proyecto europeo 'Pathways2Resilience', comprende el diagnóstico del Palacio de Ferias y Congresos de Málaga (Fycma), el Palacio de Deportes José María Martín Carpena, el colegio Francisco de Quevedo y la Jefatura de la Policía Local. La redacción de estos anteproyectos, cuyas ofertas se podrán presentar hasta el próximo 1 de agosto, sale a licitación por un importe de 23.593,98 euros (IVA incluido) y tendrá un plazo de ejecución de seis meses.

Con la realización de los anteproyectos energéticos de estos cuatro edificios municipales se pretende determinar los puntos críticos de consumo de cada uno y diseñar acciones que reduzcan el gasto energético y aumenten el uso de fuentes renovables.

En concreto, se han determinado el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga (Fycma) y del Palacio de Deportes José María Martín Carpena, que son dos de los inmuebles municipales con mayor consumo anual (3,6 y 1,1 gigavatios hora anuales, respectivamente), el colegio Francisco de Quevedo, por tratarse los centros educativos de la tipología de edificios que más consumen (los 114 registrados suman 4,8 gigavatios

1/2



hora al año) y la Jefatura de la Policía Local en la avenida de la Rosaleda (0,17 gigavatios hora al año).

Este contrato se financiará a través del programa de investigación e innovación Horizonte Europa de la Unión Europea 'Pathways2Resilience', cuyo objetivo es aumentar la resiliencia de un centenar de ciudades, regiones y comunidades europeas frente al cambio climático. El proyecto municipal 'Mejora de la resiliencia climática: Plan de Acción Estratégico Integral (Málaga Resiliente)' fue incluido en este programa de la iniciativa EIT Climate-KIC (Comunidad Europea de Innovación y Conocimiento) cofinanciada por la Unión Europea para promover el diseño y la implementación de medidas de mitigación y adaptación al cambio climático. Para ello, al Ayuntamiento le fue concedida una subvención de 210.000 euros a través de la convocatoria abierta para apoyar el diseño de planes de acción y de inversión en este ámbito.

A través de esta subvención también se ha encargado la elaboración del Plan Municipal contra el Cambio Climático, cuya ejecución fue adjudicada el pasado 17 de marzo a Techfriendly S.L. por un importe de 53.845 euros (IVA incluido). El documento resultante deberá servir de base no sólo para la estrategia climática del Ayuntamiento, sino también para el resto de las líneas de actuación abiertas por el Consistorio, por lo que el contrato también incluye una actualización del Plan del Clima vigente; así como dedicar un capítulo independiente que permita presentar el Acuerdo Climático del Ayuntamiento como propuesta de adscripción a la Misión de las Ciudades Europeas promovida por la UE con el objetivo de conseguir la neutralidad climática antes de 2030.

2/2

