

El Ayuntamiento de Elda instala unos sensores para controlar la calidad del aire y la medida del aforo

08/08/2023



Los sensores se han colocado en un lateral del Ayuntamiento | Nando Verdú.

El Ayuntamiento de Elda, a través de las concejalías de Modernización y Fondos Europeos, ha avanzado en la reducción de la brecha digital y la mejora de la gobernanza gracias a dos programas que han contado con la financiación de fondos "Next Generation" de la Unión Europea. Las medidas que ha adoptado el Consorcio incluyen la instalación de sensores que controlan la calidad del aire, la medición de los aforos, el incremento de la seguridad en la transmisión de datos y la formación ciudadana en cuestiones como la relación electrónica con la Administración.

Esta subvención se enmarca en del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. Dentro de esta convocatoria solo ocho ciudades de la provincia de Alicante acompañaron a Elda como beneficiarias de esta subvención.

El edil de Fondos Europeos, **José Antonio Amat**, ha detallado que "los proyectos que presentamos en esta convocatoria iban destinados, por un lado, a mejorar la gobernanza del dato para garantizar una gestión eficaz para la construcción de una Elda inteligente y abierta a los ciudadanos y, por otro lado, a un proyecto

relacionado con el control de acceso a la red para garantizar la seguridad de toda la infraestructura en la transmisión y gestión de los datos”.



Su finalidad es el incremento de la seguridad en la transmisión

de datos y la formación ciudadana en cuestiones como la relación electrónica con la Administración, entre otras. | Nando Verdú.

Por su parte, el concejal de Modernización, **Jesús Sellés**, ha explicado que “durante este año se han puesto en marcha ambas actuaciones, mejorando la ciberseguridad de la transmisión y gestión de los datos del Ayuntamiento y obteniendo datos que permitan la mejora en la toma de decisiones”.

Además de en estas acciones, también se ha trabajado para reducir la brecha digital tanto en la administración local como en la población. Cerca de 500 personas han podido formarse en materias como la relación electrónica con la Administración, el Certificado Digital o el funcionamiento de la Sede Electrónica entre otros.