

La UE financia cinco proyectos en Teruel para impulsar la movilidad inteligente

Las actuaciones de modernización urbana suman 5,17 millones de inversión

Redacción
Teruel

La financiación europea ha sido determinante para dar el salto hacia una gestión urbana más moderna y conectada en la ciudad de Teruel. A través del Plan de Choque de Movilidad Sostenible, Segura y Conectada en Entornos Urbanos y Metropolitanos, enmarcado en la Componente 1 del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, Teruel ha podido impulsar un conjunto de actuaciones tecnológicas y de modernización urbana que suman una inversión superior a 5,17 millones de euros, de los cuales más de 3,73 millones proceden directamente de los fondos Next Generation EU.

Entre las actuaciones más destacadas acometidas a través de este plan se encuentra el acceso mecánico que conecta el barrio del Carmen y el Centro Histórico, con una inversión de 2,7 millones de euros. Se trata del ascensor, cuyas obras ya han finalizado y que entrará en funcionamiento una vez que se tengan los permisos de Industria y la compañía eléctrica.

Entre otras actuaciones, también se ha incluido la conexión ciclista y peatonal con los barrios rurales, con un presupuesto de cerca de 1 millón de euros y el sistema inteligente de control del tráfico para los accesos al Centro Histórico, entre otros proyectos.

“El Ayuntamiento de Teruel está avanzando en una profunda modernización de la movilidad urbana mediante la incorporación de tecnologías inteligentes, nuevos sistemas de gestión y soluciones innovadoras enfocadas a mejorar la accesibilidad, optimizar los desplazamientos y re-



Vista del Centro Histórico de Teruel que se beneficia de varios de los proyectos financiados con fondos europeos

forzar la seguridad en el entorno urbano”, destacan en una nota de prensa. Esta estrategia forma parte de la inversión financiada con el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia Next Generation EU, que permite a la ciudad dar un salto cualitativo en la gestión eficiente de sus infraestructuras.

Tecnología y movilidad

En la última década, las ciudades europeas han apostado por modelos de movilidad basados en datos, conectividad y eficiencia energética. Teruel se alinea ahora con esta tendencia avanzando hacia un sistema urbano más inteligente, en el que la movilidad peatonal, ciclista, vertical y mo-

torizada puedan gestionarse de forma coordinada a través de nuevas herramientas tecnológicas.

La implantación de sistemas de control digital, la mejora de la sensoria urbana, la gestión avanzada de accesos y la conexión entre distintos modos de desplazamiento permiten disponer de información en tiempo real, anticipar necesidades, reducir congestión y reforzar la seguridad en zonas sensibles de la ciudad.

Este nuevo modelo urbano combina, en un mismo relato, la rehabilitación y modernización de infraestructuras esenciales con la integración de tecnología aplicada a la movilidad.

Actuaciones como la mejora de la accesibilidad en zonas de fuerte pendiente, la ampliación de itinerarios ciclistas, la renovación de espacios peatonales o la actualización de infraestructuras estructurales forman parte de una estrategia común: crear un sistema urbano más conectado, sostenible y preparado para los retos de movilidad del futuro.

“La modernización de Teruel no solo está asociada a la mejora física de la ciudad, sino también a su capacidad para gestionar de forma más eficiente los flujos de tráfico, los accesos al Centro Histórico, los desplazamientos cotidianos y la relación entre barrios y espacios de valor patrimonial”, señalan.

EL APUNTE

Un Plan europeo que favorece la colaboración con las instituciones locales y autonómicas

El Plan de Choque de Movilidad Sostenible, Segura y Conectada en Entornos Urbanos y Metropolitanos está financiado por la Unión Europea, con fondos Next Generation del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia del Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible del Gobierno de España. El Ayuntamiento de Teruel y el Gobierno de Aragón, han recibido fondos de este plan.

La incorporación progresiva de nuevas tecnologías permite al Ayuntamiento de Teruel disponer de herramientas de análisis y control que facilitan la planificación urbana y la toma de decisiones. La posibilidad de gestionar accesos, estudiar patrones de movilidad o evaluar el impacto de los desplazamientos ofrece una base sólida para diseñar políticas públicas más eficientes y adaptadas a la ciudadanía.

“Se trata de una transición que combina ingeniería, tecnología, sostenibilidad y visión estratégica, y que sitúa a Teruel en la senda de las ciudades que afrontan sus retos de movilidad con soluciones innovadoras y escalables”, consideran desde el Ayuntamiento en una nota de prensa.

Gracias a esta inversión estratégica, la ciudad avanza hacia un sistema de movilidad capaz de integrar distintos modos de transporte, reducir barreras arquitectónicas, optimizar recursos, reforzar la accesibilidad universal y mejorar la experiencia de desplazamiento de todas las personas. “Teruel mira así al futuro con una hoja de ruta clara: consolidar un modelo de movilidad inteligente, basado en datos y tecnología, que permita seguir modernizando la ciudad y ofreciendo soluciones eficientes, sostenibles y tecnológicamente avanzadas”, concluyen.



“Un café
y el Diario de Teruel,
por favor”

Pídelo en tu
establecimiento habitual