

MÁS INNOVACIÓN

Sagunto implementa paradas de autobús con sistema braille: un gran paso a la inclusión

Estas mejoras no solo buscan ofrecer una experiencia de usuario superior, sino también impulsar un cambio cultural hacia el uso del transporte público



Vista de las nuevas marquesinas de Sagunto. (Ayuntamiento de Sagunto)

El Confidencial

06/03/2024 - 09:30

En una iniciativa que refleja su compromiso con la innovación y la sostenibilidad, el municipio de **Sagunto** ha emprendido un ambicioso proyecto de renovación de las **marquesinas y postes** de su red de autobuses interurbanos. Esta renovación, que forma parte del **Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia** de la **Unión Europea**, busca mejorar significativamente la experiencia de los usuarios del transporte público, ofreciéndoles comodidades modernas y acceso a información actualizada.

El alcalde, **Darío Moreno**, destacó la implementación de avanzadas marquesinas y postes informativos, incluyendo una veintena de nuevas estructuras equipadas con tecnología de punta. Entre estas innovaciones se encuentran **quince postes dinámicos** con pantallas de tinta electrónica y sistemas de avisos sonoros, diseñados para hacer la información **más accesible y mejorar la comodidad de espera de los pasajeros**. "Vivir en una ciudad habitable implica priorizar el bienestar de nuestros ciudadanos", afirmó Moreno, subrayando la importancia de promover el uso del transporte público como medio para reducir las emisiones y fomentar un entorno urbano más sostenible.

Innovación y sostenibilidad

Por su parte, el **concejal de Movilidad Urbana, Javier Raro**, resaltó el enfoque puesto en la **sostenibilidad y la accesibilidad** en el diseño de este nuevo mobiliario urbano. Los materiales reciclables utilizados en su fabricación, junto con la iluminación LED y las pantallas de bajo consumo alimentadas por energía solar, evidencian un esfuerzo por minimizar el impacto ambiental. Además, la inclusión de **características como el sistema braille** en las paradas, reposabrazos en los asientos y bancos de apoyo para personas con discapacidad o de edad avanzada, manifiesta el compromiso del municipio con una movilidad inclusiva.



TE PUEDE INTERESAR

Así es la carta de La Salita en Valencia, el único restaurante con 3 Soles Repsol en 2024: qué se come y cuánto dinero cuesta

Sara Castellanos

Estas mejoras no solo buscan ofrecer una **experiencia de usuario superior**, sino también impulsar un cambio cultural hacia el uso del transporte público. Raro enfatizó la necesidad de avanzar en la mejora de las **frecuencias y las conexiones interurbanas** con Valencia, identificando esta demanda como una prioridad para el Ayuntamiento. La finalidad última de estas renovaciones es facilitar una red de transporte más cómoda, segura y eficiente que incentive a la población a optar por alternativas más sostenibles de movilidad.

Compromiso con la accesibilidad

Las nuevas marquesinas y postes destacan no solo por su diseño innovador, sino también por su conformidad con los **más altos estándares de accesibilidad**, certificados por la **AENOR**. La tecnología integrada en estos elementos urbanos, como la tinta electrónica (e-link) para la visualización dinámica de información y el **sistema braille para la identificación de las paradas**, son claros ejemplos de cómo Sagunto está liderando el camino hacia un transporte público más inclusivo y adaptado a las necesidades de todos sus usuarios.



TE PUEDE INTERESAR

El rey de Marruecos ofrece a la china Cosco el puerto de Nador que competirá con Valencia y Algeciras

Víctor Romero. Valencia

Este proyecto de renovación urbana no solo **mejora la infraestructura física de las paradas de autobús en Sagunto**, sino que también refuerza la imagen de la ciudad como un referente en la promoción de prácticas sostenibles y tecnológicamente avanzadas en el ámbito del transporte público. Con estas iniciativas, Sagunto se posiciona a la vanguardia de las ciudades españolas en cuanto a **innovación y sostenibilidad** en su sistema de transporte, marcando un precedente significativo para futuras implementaciones a nivel nacional e internacional.