

Móstoles avanza en la digitalización de la comunicación exterior con sus ciudadanos

Fecha de publicación: 15/06/20220:00

Descripción:

- **La innovación digital, el reciclaje y la eficiencia energética constituyen las claves del proceso de renovación del mobiliario urbano de información exterior de la ciudad que ha iniciado el Gobierno Local.**



La Alcaldesa, Noelia Posse, acompañada de la Concejala de Presidencia y Desarrollo Urbano, Marisa Ruiz, el Consejero Delegado de JCDecaux, Alexandre Roubaud, y el Director General de JCDecaux, Carlos Barón, y la Portavoz de Podemos, Mónica Monterreal, han presentado esta mañana el formato de los nuevos elementos de Mobiliario Urbano como Punto de Información (MUPI) digitales que se están distribuyendo por diferentes lugares de Móstoles dentro del plan de mejora de la comunicación exterior con el ciudadano.

De este modo arranca el proceso de reconversión digital con el que el Gobierno de Móstoles, formado por PSOE y Podemos, reforzará la calidad del servicio y su funcionalidad, orientando la comunicación exterior a la actualización tecnológica. La mejora en el servicio supone, además, dar un nuevo paso dentro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y la Agenda 2030, al emplear una tecnología más moderna y respetuosa con el medio ambiente, con la implementación de tecnología led, que supone una reducción del 75% del consumo energético. El diseño de los nuevos elementos estará, también, más integrado en el paisaje urbano.

La nueva concesión por 20 años de este servicio a JCDecaux, no solo no supondrá un coste para el Ayuntamiento, sino que además reportará un canon anual a las arcas municipales. La modernización de los soportes correrá a cargo de la empresa concesionaria, que ya ha iniciado la instalación de 250 nuevos soportes repartidos por los cinco distritos de la ciudad.

En la línea de las políticas del Gobierno Local en favor de la sostenibilidad y la lucha contra el cambio climático, la ciudad contará con 22 MUPI habilitados para la recogida de pilas usadas que posteriormente serán enviadas a un gestor autorizado en este

tipo de residuos. Durante los últimos 10 años, se han recogido casi 200 toneladas de pilas para su reciclaje.