



Madrid, 7 de febrero de 2020

BiciMAD instala su estación más grande en Alcalá, 4

- Se trata del traslado de la estación número 1, originalmente ubicada en Sol
- La estación es doble y cuenta con 60 anclajes

La Empresa Municipal de Transportes de Madrid ha finalizado la instalación de la estación de BiciMAD más grande del sistema. La estación número 1, originalmente doble y ubicada en Sol, se ha retirado recientemente con el objetivo de mejorar el acceso peatonal en la zona. La nueva ubicación elegida, en la cercana calle Alcalá número 4, ha facilitado la colocación de 60 anclajes, en vez de los 48 anteriores, lo que la convierte en la estación de BiciMAD más grande del sistema y en una alternativa de transporte público sostenible para llegar a Sol.

Actualmente BiciMAD cuenta con 208 estaciones y 2.496 bicicletas en calle. La última ampliación, cuya implantación y puesta en marcha finalizó el pasado mes de octubre de 2019, supuso la incorporación de 42 estaciones y 468 bicicletas adicionales al servicio. Este crecimiento afectó a 8 distritos y alcanzó, por primera vez, a los distritos de Ciudad Lineal y Puente de Vallecas, sobrepasando en los dos casos la M30. Esta ampliación el servicio, con el objetivo de fomentar la intermodalidad, se acercó también a importantes nodos de transporte como el Intercambiador de Avenida de América, el Intercambiador de Plaza de Castilla y el área intermodal del Puente de Vallecas.

El servicio de BiciMAD fue inaugurado en 2014 convirtiendo a Madrid en la primera capital europea con un servicio de bicicleta pública 100% eléctrico. Gestionado por la Empresa Municipal de Transportes de Madrid, el pasado año logró su récord histórico de utilización anual con 3.895.978 viajes, lo que supone un incremento cercano al 9% respecto al año anterior.

Dirección General de Comunicación
Calle Montalbán nº1 Planta 3
Código Postal 28014 Madrid

diario: diario.madrid.es
twitter: @MADRID
facebook: @ayuntamientodemadrid

teléfono: +34 91 588 22 40
mail: prensa@madrid.es
web: madrid.es