

El consejero Rodrigo ha presentado hoy esta iniciativa del Consorcio Regional de Transportes en el Día Mundial del Transporte Público

La Comunidad de Madrid incorpora por primera vez la posición en tiempo real de los autobuses interurbanos en *Google Maps*

- Los viajeros pueden conocer con mayor precisión los intervalos de paso y planificar sus desplazamientos en transporte público
- Este avance ha sido posible gracias a la conexión de los sistemas tecnológicos de los operadores de transporte y el planificador de rutas de *Google Maps*

17 de abril de 2026.- La Comunidad de Madrid ha incorporado por primera vez los datos de posición en tiempo real de los autobuses interurbanos en la aplicación *Google Maps*, una novedad que permite a los viajeros conocer con mayor precisión los intervalos de paso y planificar mejor sus desplazamientos en transporte público.

El consejero de Vivienda, Transportes e Infraestructuras, Jorge Rodrigo, ha presentado hoy este proyecto en la sede del Consorcio Regional de Transportes (CRTM) coincidiendo con la celebración del Día Mundial del Transporte Público.

Durante el acto, Rodrigo ha destacado que “esta integración pone al alcance de los usuarios toda la información actualizada sobre la posición de los vehículos y los tiempos reales de espera, más allá de los horarios previstos”. Además, se trata de una herramienta accesible y de uso habitual para los más de tres millones de viajeros diarios de los autobuses de la región.

Este avance ha sido posible gracias a la conexión entre los sistemas tecnológicos de las operadoras de transporte (SAE) y el planificador de rutas *Google Maps*. De este modo, los ciudadanos pueden conocer el momento exacto de llegada a su parada, detectar posibles incidencias o retrasos y organizar sus viajes con mayor eficacia.

Para acceder a esta funcionalidad, basta con abrir *Google Maps*, seleccionar la opción de Transporte Público y elegir una parada en el mapa. Al hacerlo, se muestran las líneas disponibles y el tiempo real de espera para cada una de ellas. Actualmente, estos datos ya están operativos en todos los autobuses urbanos e interurbanos que prestan servicio en la Comunidad de Madrid.



Comunidad
de Madrid

Medios de Comunicación

“Con esta actuación, el CRTM refuerza su compromiso con la mejora continua de la información al viajero y avanza en el desarrollo de un sistema más eficiente, accesible y orientado al usuario, apoyado en el uso de tecnologías digitales”, ha concluido Rodrigo.

Esta jornada, propuesta por la Unión Internacional de Transportes Públicos (UITP), tiene como objetivo poner en valor el papel esencial del transporte público en la vida diaria de millones de personas, así como su contribución a la cohesión social y al desarrollo económico.

