

El PRC pide incorporar los recorridos y horarios del TUS a Google Maps para mejorar la movilidad en Santander

Felipe Piña destaca que esta medida aumentaría considerablemente la accesibilidad al transporte urbano y fomentaría su uso tanto, al tiempo que "modernizaría la gestión municipal de este servicio"

Santander, 16 de octubre de 2025

El PRC de Santander ha pedido hoy en el Consejo del TUS incorporar los recorridos y horarios de los autobuses municipales a Google Maps con la intención de mejorar la movilidad y la accesibilidad al transporte público de la ciudad. En concreto, esta herramienta facilita a los usuarios "planificar desplazamientos, consultar horarios, líneas y transbordos, así como verificar retrasos en tiempo real, convirtiéndose en un servicio público esencial y en un impulsor de la movilidad sostenible".

Su portavoz municipal y consejero de la empresa pública, Felipe Piña, ha señalado que desde 2010 el servicio de mapeo permite a los municipios españoles incluir los datos del transporte público municipal a través de un procedimiento técnico asequible y gratuito, "algo que prácticamente todas las ciudades españolas, a excepción de Santander, ya han puesto en marcha".

El regionalista ha subrayado que en la ciudad las "únicos líneas registradas" son las interurbanas operadas por Alsa, pero que "no hay ni rastro" de los recorridos y horarios del transporte municipal de Santander, lo que, en su opinión, "dificulta que residentes y visitantes planifiquen sus trayectos con eficacia, especialmente aquellas personas que dependen del transporte público o que visitan Santander por primera vez".

Así, ha asegurado que esta medida aumentaría considerablemente la accesibilidad al transporte urbano y fomentaría su uso tanto por parte de los ciudadanos como por turistas, al tiempo que "modernizaría la gestión municipal de este servicio".

Según ha explicado el regionalista, para que Santander se una a esta plataforma los pasos a seguir "son muy sencillos". El Ayuntamiento debe generar un feed de datos en formato GTFS (General Transit Feed Specification) que contenga información detallada sobre líneas, paradas



y horarios, y enviarlo al programa Google Transit o mediante el formulario específico que Google ofrece a los operadores públicos. Además, si se desea incorporar información en tiempo real, se podrá utilizar el estándar GTFS-Realtime, que muestra la ubicación de los vehículos y posibles retrasos.