

Moción para la puesta en marcha de una app para los usuarios de la EMTF

Resultado	A favor	En contra	Abstención
	PSOE IUCM-LV PP C's GF	-	-

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

Las nuevas tecnologías están haciendo cada vez más cómodas ciertas rutinas. Un 90% de la población fuenlabreña utiliza su teléfono móvil para realizar pequeñas tareas de búsqueda y localización, por ejemplo, que sirven para ahorrar tiempo en desplazamientos y hacer una mayor organización del tiempo disponible.

Este ahorro de tiempo se traduce también en mayor comodidad en el día a día al tener la oportunidad de planificar el tiempo e, incluso, el dinero. Los servicios, ya sean públicos o privados, que disponen de app específica para informar a sus clientes/usuarios gozan de mayor aceptación y mejor rendimiento porque aportan un valor añadido.

Todos los grupos políticos con representación en el Ayuntamiento de Fuenlabrada proponen que se incorpore a la Empresa Municipal de Transportes de esta ciudad la comodidad y la información para los usuarios del servicio, de forma que cualquier vecino pueda consultar la periodicidad de la línea que va a utilizar o el tiempo en llegar a su parada del autobús en cuestión.

Esta App está funcionando ya en el municipio de Madrid desde hace varios años, así como en grandes capitales como Valencia y Palma. Su eficacia está comprobada y el ahorro de tiempo para los usuarios se estima del 60%, según estudios que miden la eficacia de estas aplicaciones. El coste de dicha App es bajo y alto el beneficio para los fuenlabreños.

PUNTOS DE LA MOCIÓN

Instar el Consejo de Administración de la Empresa Municipal de Transportes de Fuenlabrada:

1. A finalizar las gestiones para sumarse a la aplicación móvil (APP) del Consorcio Regional de Transportes con el objetivo del conocimiento de horarios, recorrido, distancia y tiempos de los autobuses de dicha empresa.

2. A iniciar los trámites para la adjudicación de la instalación de una red Wifi gratuita en los autobuses de la Empresa Municipal de Transportes de Fuenlabrada.