

NOTA INFORMATIVA

La Empresa Municipal de Transportes de Valencia incrementa un 20 por ciento la oferta del servicio y mejora la frecuencia de paso de 15 líneas para la tarde-noche del jueves 5 de enero

LOS AUTOBUSES DE EMT TE ACERCAN A DISFRUTAR DE LA VISITA DE LOS REYES MAGOS A VALENCIA

La finalidad es facilitar a los ciudadanos las compras de última hora y la celebración de la Noche de Reyes

La noche del 5 de enero es una de las más esperadas del año por la llegada de los Reyes Magos. Consciente de ello, la Empresa Municipal de Transportes (EMT) ha establecido para el próximo jueves 5, un refuerzo especial de líneas con el fin de facilitar la movilidad de los todos los valencianos en la tradicionalmente activa Noche de Reyes.

Para ello, la entidad aumenta un 20% su oferta de servicio a partir de las 16'00 horas en un total de 15 líneas regulares que enlazan de forma directa con el centro de la ciudad, ampliando su oferta hasta las 23'15 horas, de forma que coinciden con el servicio que prestan las 12 líneas nocturnas y que se inicia a las 22'30 horas. De esta manera, la entidad potencia su oferta de servicio para este día tan marcado en el calendario, que ya en 2011 movió a 270.000 usuarios a lo largo de toda la jornada de la víspera del día de Reyes.

Los refuerzos programados se concentran en las líneas 4, 6, 8, 10, 11, 16, 19, 27, 28, 32, 35,60, 81, 89 y 90, las cuales mejoran notablemente sus frecuencias de paso, de forma que facilitan realizar las compras de última hora y poder desplazarse fácilmente de un punto a otro de la ciudad, conectando de manera directa todos los barrios que forman el 'cap i casal'.

La entidad recuerda, que para que los usuarios del servicio autobuses puedan gestionar mejor su tiempo dedicado al ocio o a las compras de último minuto, EMT Valencia dispone de mecanismos de consulta como los paneles informativos en paradas, vía SMS (21 77 12) o vía web (www.emtvalencia.es) que indican los minutos que faltan para que pase el autobús que el viajero espera, por lo que con dicha información el usuario evitará pasar tiempo en la parada de manera innecesaria.