

Cerca de dieciséis millones de viajeros podrán usar wifi gratuito en el autobús



ROSSEL APARICIO

raparicio@diariosur.es

La EMT ofrece conexión libre a Internet en 45 vehículos de su flota ligados a las siete líneas con mayor volumen de usuarios

MÁLAGA. «Va a ser muy útil para actualizar tu perfil de Tuenti, consultar el correo o navegar en la plataforma del campus de camino a la Universidad». Así valora y resume un joven estudiante de la UMA el nuevo servicio que ofrece desde ayer la Empresa Malagueña de Transportes (EMT) a sus usuarios: conexión gratuita a Internet a través de una red wifi incorporada en el interior de los autobuses. Inicialmente son 45 los vehículos urbanos en los que la red estará disponible (de una flota total de 262 autobuses). «El trayecto se hace más ameno si puedes navegar sin consumir de tu tarifa de datos», dice otra universitaria.

En esta primera fase se van a beneficiar los cerca de dieciséis millones de viajeros que usan al año las siete líneas elegidas para arrancar la iniciativa: La línea 8 (Alameda-Cónsul que registra 1,9 millones de usuarios), la 11 (Alameda-El Palo con 4,1 millones), la 15 (Virreina-Santa Paula con 3,3), la 20 y 22 (ambas con destino a la Universidad y con más de 3 millones de usuarios) así como las circulares, C1 y C2 (con 2,7 millones de usuarios).

«El sistema se incorpora a las líneas principales donde más volumen de viajeros trasladamos como la línea 11; y también en las líneas donde tenemos un público diáfono que más capacidad de utilización va a tener respecto a este servicio y que son las que tienen destino a la universidad», explicó ayer el concejal de Movilidad, Raúl López,

en la presentación de esta red wifi. Este servicio de acceso a Internet ha necesitado una inversión de 60.000 euros que ha asumido la empresa Clear Channel España, actual concesionaria de la publicidad de los autobuses de la EMT.

Red de acceso y clave

Para navegar en estos autobuses desde cualquier dispositivo móvil (teléfono, pda, tableta, ordenador portátil, etc.) tan sólo es necesario seleccionar la red denominada wifibus e introducir una única clave: emtwifi. «La capacidad de la red es de un mega por segundo. Entendemos que con esa velocidad dentro del autobús es suficiente para hacer consultas online», indicó Agustín Usallán, presidente de Clear Channel en España. «Los

LOS PROTAGONISTAS

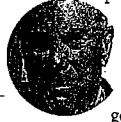
Mercedes Escudero Estudiante
«Puedes aprovechar para mirar el correo o trabajos on line»



Marta Buendía Estudiante
«Sirve para conectarte con la UMA y conocer las novedades durante el trayecto del autobús»



Agustín Usallán Pte. Clear Channel
«La velocidad es de un mega por segundo; suficiente para navegar»



usuarios y visitantes que usen estas líneas van a poder utilizar un servicio pionero de red abierta», agregó.

La intención del Ayuntamiento ahora es analizar el uso que hacen los ciudadanos de esta red para extenderla posteriormente a otras líneas de la capital. Se trata de un sistema pionero aunque existe un precedente similar en 2007: «Se hizo con la Universidad una iniciativa parecida pero aquella no era libre; se necesitaban claves que otorgaba la UMA. Ahora su utilización es universal», matizó el edil de Movilidad.

Este servicio de acceso a Internet, que dispone de cortafuegos para la aplicación de las políticas de acceso y seguridad, ya se ha trasladado a la Comisión del Mer-

cado de las Telecomunicaciones (CMT) siendo el depositario del acceso la empresa Clear Channel.

Por otra parte, la EMT informó ayer de otras novedades ligadas a 'Google': las paradas de autobús de todas las líneas se han incluido en las aplicaciones del buscador de tal forma que los usuarios pueden conocer la parada más cercana a su posición y, como novedad, pulsando en el icono de la parada se conocerá el tiempo que tardará en llegar el próximo autobús a la marquesina. Este servicio puede realizarse ya que la aplicación de 'Google' está vinculada a los servidores de la EMT.

www.sur.es : Vea los vídeos de la red wifi y la opinión de los viajeros en nuestra web.



El concejal de Movilidad Raúl López y el presidente de Clear Channel España, Agustín Usallán, en la presentación ayer de la red wifi. :: sur

Transfiere reunirá en Málaga a empresas, universidades y parques tecnológicos

:: SUR

MÁLAGA. Transfiere, el primer Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, acogerá más de cien ponencias durante los próximos días 8 y 9 de febrero en el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga (Fycma). En ellas, diferentes representantes de parques tec-

nológicos, empresas y universidades españolas presentarán sus proyectos e ideas.

En concreto, el programa de conferencias del evento se presenta en dos zonas, las 'speaker comers', donde tendrán lugar las presentaciones. Entre los temas que se abordarán destacan la innovación, el em-

prendimiento, la creatividad, las nuevas tecnologías y las nuevas formas de turismo.

Algunas de las presentaciones que se llevarán a cabo serán 'Oportunidad para el Emprendimiento', 'La Creatividad como herramienta para Innovar', 'Herramientas para la gestión eficiente del sector tu-

ristico', 'La innovación motor del transporte sostenible' o 'Redes inteligentes'. Estarán divididas en bloques temáticos y sectores, entre los que se encuentran agroalimentación, infraestructura y transporte, energías y medio ambiente, turismo y servicios, telecomunicaciones y salud. Además, está previsto que sean presentaciones cortas con turno de preguntas, para fomentar la interacción con los asistentes, según ha informado Fycma en un comunicado.

Para la tarde del día 8, se han organizado dos encuentros sectoria-

les en formato de mesas redondas, donde profesionales del sector debatirán en torno a dos temas: la 'Creación Industrial, Innovación y Propiedad Industrial' y la 'Transferencia de la Tecnología y sus vértices: El Pentágono'.

Entre los ponentes se encuentran portavoces de más de cuarenta parques y centros tecnológicos españoles y once universidades españolas, junto con representantes de empresas líderes del país y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), que realizará doce de las exposiciones.