



Carabante comprobó hoy el funcionamiento de este sistema en una de las primeras paradas que incorporan esta novedad

La Comunidad ofrecerá servicio wifi gratuito en las marquesinas de autobuses interurbanos

- Estará inicialmente disponible en 10 paradas y se extenderá en una siguiente fase a otras 50
- El acceso a Internet para usuarios estará patrocinado y, por tanto, tendrá coste cero para los clientes

14.may.13.- La Comunidad de Madrid ofrecerá servicio wifi gratuito en las marquesinas de autobuses interurbanos, dentro de la línea de potenciar el uso de nuevas tecnologías en el transporte público para mejorar, no sólo la seguridad y fiabilidad de los desplazamientos, sino también la comodidad de los mismos para el usuario.

En este sentido, la implantación de redes de Internet con coste cero para los viajeros en los diferentes modos de transporte se está convirtiendo en toda una realidad que se va extendiendo paulatinamente. Ya disponible en cuatro intercambiadores, Metro Ligero Oeste, diversos autobuses de la EMT y dos líneas de autobuses interurbanos, el Consorcio Regional de Transportes de Madrid inicia ahora su instalación en marquesinas del servicio interurbano.

Actualmente, esta tecnología se ha dispuesto en 10 marquesinas de nueve municipios diferentes, si bien en una siguiente fase se ampliará a 50 paradas con elevada demanda, para seguir su extensión de forma paulatina a otros puntos del sistema de transporte público.





El viceconsejero de Transportes, Infraestructuras y Vivienda, Borja Carabante, acudió hoy a Móstoles a comprobar junto al alcalde de la localidad, Daniel Ortiz, el funcionamiento de esta novedad. “Este servicio – explicó el responsable regional- está totalmente patrocinado, por lo que se incrementa la calidad del servicio sin repercutir en costes para el usuario”.

Carabante apoyó las alianzas empresariales que en este sentido está fomentando el Consorcio Regional de Transportes de Madrid y que implican a numerosos agentes, tanto públicos como privados, en el buen funcionamiento del transporte público y generación de ingresos adicionales.

Un 20% de usuarios

El servicio de wifi gratuito ya existe en dos líneas de autobuses interurbanos, la M-516 y la M-522, y desde su puesta en funcionamiento un 20% de los usuarios que registran estas líneas han utilizado esta tecnología. Además, el Consorcio Regional de Transportes de Madrid también ha dotado de acceso gratuito a Internet y redes sociales a los intercambiadores de Moncloa, Plaza Castilla, Plaza Elíptica y Príncipe Pío; las dos líneas que configuran Metro Ligero Oeste; y autobuses de la EMT de Madrid capital.

En el caso de las marquesinas, que estarán indicadas con cartelería, los usuarios simplemente deberán localizar la red inalámbrica con su dispositivo móvil, aceptar las condiciones del servicio wifi que se presta y empezar a navegar con tres opciones diferenciadas: información en tiempo real de los próximos servicios que pasarán por ese punto; acceso a la página web del Consorcio Regional de Transportes de Madrid; o acceso libre a Internet.

La obtención de la información en tiempo real sobre el paso de los autobuses es además posible gracias a los sistemas de localización dispuestos en cada vehículo, cuyos datos se transmiten a los correspondientes puestos de control. Estos sistemas de ayuda a la explotación (SAE) son una de las condiciones impuestas en el Plan de Modernización de autobuses desarrollado por el Consorcio Regional de Transportes.





Junto a la parada de Móstoles visitada hoy por los responsables locales y autonómicos, el resto de las 10 primeras marquesinas con wifi gratuito estarán ubicadas en Alcalá de Henares, Alcobendas, Alcorcón, Coslada, Getafe, Majadahonda, Las Rozas y San Sebastián de los Reyes. “Se eligen según la demanda y aspectos técnicos –concluyó Carabante- y a lo largo de este año se irá incrementando la oferta para llegar a 50 más en una segunda fase”.

