



Domingo, 23 de julio de 2006



Webmail



Alertas



Boletines



Página de inicio

PORTADA

ÚLTIMA HORA

ECONOMÍA

DEPORTES

OCIO

CLASIFICADOS

SERVICIOS

CENTRO COMERCIAL

PORTALES

[EDICIÓN IMPRESA]

Gipuzkoa
San Sebastián

Al día
Opinión
Política
Deportes
Economía
Mundo
Cultura
Dverano
TV
Contraportada
De un vistazo
Efemérides

EDICIÓN IMPRESA

SAN SEBASTIÁN

San Sebastián amplía su zona Wifi desde el Kursaal hasta el paseo de la Concha


El acceso inalámbrico a internet es posible también en el Boulevard y cerca del hotel María Cristina. Una innovadora tecnología que se coloca en semáforos y farolas permite alcanzar esa cobertura.

RAQUEL RODRÍGUEZ/

SAN SEBASTIÁN. DV. Hace casi tres años San Sebastián dio un pequeño paso para los donostiarras que viven ajenos a la marea de datos y las posibilidades de intercomunicación que proporciona internet pero toda una zancada para los que no pueden prescindir de todo lo que ofrece la red de redes. La sociedad de Fomento brinda desde entonces la posibilidad de disponer de un acceso al ciberespacio sin necesidad de cables y al aire libre. El parque de Cristina Enea y los jardines de Alderdi Eder fueron las primeras zonas Wifi de la ciudad, pero la conexión a internet sin cables se ha ampliado desde mayo hasta alcanzar una superficie de 250.000 metros cuadrados que abarcan la playa y el paseo de la Zurriola hasta La Concha, incluido el Kursaal, el Boulevard las inmediaciones del teatro Victoria Eugenia y el Hotel María Cristina.



Un joven accede a internet con su ordenador portátil en la nueva franja donde el Wifi permite hacerlo. [AYGÜES]

 Imprimir

 Enviar

- De pago pero económico
- Internet en otras zonas

Para poder poner en marcha esta nueva zona Wifi municipal se ha utilizado una nueva tecnología denominada Wifi Mesh, una evolución del anterior sistema que favorece la creación de redes inalámbricas de banda ancha en las ciudades a través de unos nodos que se colocan en farolas y semáforos. En la capital guipuzcoana se han implantado tres; uno en el Boulevard, otro a la altura del Victoria Eugenia y uno último al final de la playa de la Zurriola. Estos nodos se comunican entre sí por ondas de radio y permiten transmitir voz, vídeo y datos a gran velocidad. Según asegura Juan Carlos González, responsable de la red Wifi municipal, «esta tecnología se está utilizando para la creación de las redes Wifi municipales más importantes del mundo que están desplegando ciudades como Philadelphia, San Francisco y Taipei».

Esta nueva zona «una de las más extensas a nivel de España», además de favorecer el acceso a la red desde dispositivos portátiles como ordenadores, PDA o teléfonos Wifi, también permite ofrecer otros servicios públicos, que en estos momentos ya se están explorando, relacionados con el tráfico o la movilidad. Una de los proyectos que están en proceso de experimentación es la utilización de esta tecnología para la actualización de contenidos en tiempo real de los paneles informativos situados en las paradas de los autobuses de la Compañía del Tranvía.

Cada día surgen nuevos servicios que una red inalámbrica municipal puede ofrecer por lo que González augura que «las ciudades del futuro van a ser Wifi». «Los nuevos servicios serán los que favorezcan que cada vez se conecte más gente, bien sea por ejemplo para realizar gestiones con el Ayuntamiento o para atender a personas mayores», comenta. Aunque «la revolución van a ser los nuevos teléfonos Wifi», ya que proporcionarán «más velocidad, más capacidad de información y más prestaciones» que las operadoras de telefonía móvil que «no pueden ofrecer grandes servicios de banda ancha».

2.500 conexiones al mes

A pesar de que el consistorio donostiarra no ceje en su empeño de que la ciudad esté en la cresta de la ola tecnológica, todavía no son muchos los usuarios del Wifi municipal. «Hemos visto que se ha dado una evolución. Las personas que contrataban el servicio para probarlo durante 24 horas, el bono más pequeño, ahora se sacan el bono mensual», explica. Actualmente se producen cerca de 2.500 conexiones mensuales a esta red, durante un promedio de tiempo de una hora y media, «un ratio interesante».

Inicialmente la mayor parte de los usuarios era gente que venía de paso a la ciudad, como estudiantes extranjeros, pero «desde hace cinco meses» cada vez son más

donostiarras, sobre todo jóvenes estudiantes, los que acceden a internet sin cables mediante este servicio municipal. A pesar de todo, los turistas extranjeros y las personas que llegan a la capital guipuzcoana por motivos de trabajo son quienes más utilizan este sistema.

Además «cuando se puso en marcha la red Wifi municipal se empezó también a tejer una red europea de ciudades» cuyo objetivo es «compartir conocimientos» y «consensuar servicios» para ponerlos en marcha en 2007, fecha en la que culminará este proyecto liderado por Donostia y que se denomina Wireless Cities. Esta red de ciudades, cofinanciada por la Unión Europea y que está integrada por diferentes ciudades de Irlanda, Finlandia, Alemania, Italia y Polonia, se reúne cada seis meses. Estos municipios dejan en evidencia que a la capital guipuzcoana le falta «una mejor conexión entre instituciones, universidades y el mundo empresarial» para inculcar en la ciudadanía los beneficios que aporta hacer uso de una red Wifi.

La tecnología Mesh, que recientemente se ha implantado en algunos puntos de la ciudad es, sin ir más lejos, la que permitió que todos los servicios de emergencia actuaran coordinadamente tras el paso del huracán Katrina.

[Subir](#)

vocento

© Copyright DIARIOVASCO.COM

DIGITAL VASCA, S.A. CIF A-20677878

Camino de Portuetxe, 2. 20018 San Sebastián

[Contactar](#) / [Mapa web](#) / [Aviso Legal](#) / [Política de privacidad](#) / [Publicidad](#) / [Master El Correo](#)

Powered by  SARENIT

publicidad

fiestaBET.com
Apuestas Deportivas ♦ Casino ♦ Poker



50 € gratis

