

COMPONENTES E INSTRUMENTACIÓN PARA RADIOFRECUENCIA Y MICROONDAS

Newsflash

Menu Principal
[Home](#)
[Actualidad](#)
[Artículos](#)
[Productos](#)
[Eventos/Seminarios](#)
[Directorio Profesional](#)
[Próxima Edición](#)
[Tarifas/Rates](#)
[Contacto](#)
[Consultas](#)
[Home](#) > [Actualidad](#) > [Saremática se convierte en potente referencia para redes wireless](#)
Saremática se convierte en potente referencia para redes wireless


Tras más de 4 años posicionada en el sector de las nuevas tecnologías, Saremática se ha convertido en un referente en cuanto a lo que a redes inalámbricas WiFi se refiere, liderando y desplegando multitud de proyectos MuniWireless (Wireless Municipal).

Lo que comenzó ya hace más de tres años como un proyecto piloto en la ciudad de Donostia, el pasado 5 de febrero se ha materializado a través de su inauguración, en un referente con más de 500.000 metros cuadrados de cobertura inalámbrica de acceso a internet y que incluso ha optado por rebajar sus tarifas de conexión.

Actualmente Saremática, junto con la división de Siemens Enterprise ha sido seleccionada para el proyecto de despliegue WiFi para la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia, que contará con 400 hotspots o zonas wifi aproximadamente por todos los centros educativos de la comunidad.

Saremática se encuentra inmersa en diversos proyectos MuniWireless actualmente, con despliegues municipales en varias localidades vascas. Desde el ayuntamiento de Irún, cubriendo la biblioteca, albergue municipal y el nuevo parque de AlayTxoko, pasando por el despliegue de Hondarribi, Urnieta, Ibarra y muchos otros en Bizkaia, como Durango y el actual piloto en implantación en el ayuntamiento de Barakaldo, donde se proyecta dar cobertura a la red de bibliotecas municipales.

Al margen cuenta con varios y muy ambiciosos proyectos MuniWireless en cartera, que espera se materialicen en un medio plazo.

Queda patente el interés municipal por este tipo proyectos relacionados con la movilidad y las nuevas tecnologías, y así Saremática está trabajando conjuntamente con entidades públicas y proyectos (Ikasmina, Tknika...) , dotando de una red wireless en centros de formación profesional públicos, que permita el roaming o itinerancia de alumnos y profesores entre diferentes centros.

http://www.gigatronic.es/index.php?option=com_wrapper&Itemid=16


[< Anterior](#)
[Siguiente >](#)
[\[Volver\]](#)

Copyright 2005 - GM2 Publicaciones Técnicas, S.L.
 Todos los derechos reservados.