




El Ayuntamiento colocará cámaras de vigilancia en las calles del casco histórico

El centro de Avilés será zona de acceso inalámbrico a internet antes de marzo

Servicios

-  Enviar esta página
-  Imprimir esta página
-  Contactar

Myriam MANCISIDOR

[Anterior](#)

[Volver](#)

[Siguiente](#)

El Ayuntamiento de Avilés, a través del programa «Avilés, ciudad digital», pondrá en funcionamiento el próximo mes de marzo entre 6 y 15 cámaras de televigilancia en el casco histórico de la ciudad. El uso de dichos aparatos, según la concejala de Comunicación, María Victoria González, está aún por definir, si bien una de las opciones es que las cámaras sirvan de refuerzo a las que se colocarán a finales de año y que servirán para que la Policía Local controle el tráfico.

Este proyecto va unido al que en términos técnicos se denomina red «wifi» o, lo que es lo mismo, el sistema que permitirá, también a partir de marzo, la conexión inalámbrica a internet desde el casco histórico y la ría avilesina. El Ayuntamiento encargó a la empresa Portel Servicios Telemáticos elaborar el entramado que posibilitará acceder al ciberespacio al aire libre y sin necesidad de cables desde las calles de Galiana, La Ferrería, La Cámara, San Francisco, el parque del Muelle, La Fruta, Ruiz Gómez, La Muralla, Rui Pérez y el paseo de Conde de Guadalhorce. La inversión municipal asciende a 240.000 euros, financiados a través de «Avilés, ciudad digital».

Según el proyecto presentado por la empresa adjudicataria, se colocarán treinta y ocho pequeños puntos de acceso en farolas públicas con los que se crearán redes inalámbricas de banda ancha que permitirán el acceso a internet a más de 400 usuarios simultáneamente desde ordenadores portátiles, ordenadores convencionales y de mano y también desde teléfonos dotados con la tecnología «wifi». Asimismo, el nuevo servicio permitirá al Ayuntamiento disponer en los primeros meses del año de las cámaras de televigilancia en la ciudad.

«El plazo de ejecución de los trabajos de desarrollo y despliegue es de 55 días», asegura la concejala, quien pretende con este nuevo servicio que los avilesinos aprovechen al máximo las posibilidades de comunicación e información que proporciona internet.

La red inalámbrica municipal permitirá, además, en un futuro, el desarrollo de aplicaciones web destinadas al turismo bajo la forma de «intranet» -una red de ordenadores local, privada, que utilizan principalmente las empresas para su organización- a las que podrán tener acceso los turistas desde sus terminales «wifi» con diferentes niveles de acceso, desde el abierto totalmente al público hasta las listas de usuarios restringidos. Asimismo, María Victoria González anunció que el Ayuntamiento podrá en marcha en la propia red inalámbrica una «intranet» para el personal municipal que servirá para la mejora de las prestaciones.

Esta tecnología, que ya se está utilizando por todo el mundo en ciudades como Filadelfia, San Francisco y Tapei, según precisó González, se une a la ya existente, también como iniciativa de «Avilés, ciudad digital», en el puerto de Avilés. «A fecha de hoy la red inalámbrica de Avilés es la más grande de Asturias y la tercera a nivel europeo en áreas portuarias», concluyó la concejala de Comunicación.