

Jornada organizada por Plettac Electronics en Pedrezuela (Madrid)

Comunicaciones inalámbricas aplicadas a la seguridad

Pedrezuela, localidad de la sierra norte de Madrid, fue escenario el pasado día 5 de julio de una presentación de innovadoras soluciones diseñadas con tecnologías inalámbricas de comunicación, cuya utilización resulta eficaz para aplicaciones muy diversas en el ámbito de los municipios. Y es que, esta localidad, pionera en la puesta en marcha de una red inalámbrica de estas características diseñada por el grupo Plettac Electronics, utiliza esta tecnología para aplicaciones de seguridad en las que ya han obtenido excelentes resultados.

LA distribución estratégica de cámaras fijas y domos giratorios de largo alcance, comunicados entre sí y con el centro de control a través de una red inalámbrica mallada, ha puesto a disposición de la Policía Local de Pedrezuela una herramienta de extraordinaria eficacia para utilidades como la regulación y control de tráfico, la vigilancia de edificios públicos y la seguridad ciudadana.

Y fue concretamente el jefe de Policía Local de este municipio, Roberto Sanz, quien desgranó en la presentación el funcionamiento de esta solución tecnológica de última generación, que permite disponer en tiempo real en el centro de control de las imágenes captadas por las cámaras de vigilancia. Además, aporta el valor añadido de la movilidad, ya que los agentes policiales disponen de acceso a la red a través de dispositivos móviles PDA, desde donde pueden vi-

sualizar las imágenes y manejar las cámaras.

Hizo hincapié en que sólo el efecto disuasorio de este sistema ha contribuido a reducir a niveles prácticamente inapreciables el vandalismo con el mobiliario urbano, erradicar el intrusismo en instalaciones deportivas y ha corregido la incidencia del consumo de alcohol en la vía pública, las pintadas y las infracciones de tráfico en Pedrezuela.

En la presentación intervino, además, el concejal de Seguridad del Ayunta-

miento de Pedrezuela, Joaquín Laguna; el presidente de la Plataforma de la Sierra Norte, Antonio Olivares; el presidente de la Confederación Empresarial del Norte —CENOR— y ACENOMA, Miguel Ángel Rivero; y el director general de Plettac Electronics soluciones, José Manuel Nobre.

Técnicos del grupo detallaron el funcionamiento de la red inalámbrica mallada de Pedrezuela y explicaron el potencial de aplicaciones que estas soluciones tecnológicas aportan a los ayuntamientos: acceso público a internet, creación de intranets entre dependencias municipales, controles de acceso, seguridad ciudadana, etcétera.

Los representantes de la Plataforma de la Sierra Norte, CENOR y ACENOMA, defendieron la utilidad del uso de cámaras para mejorar los niveles de seguridad ciudadana y proteger de la delincuencia tanto negocios como viviendas particulares. ●

FOTOS: PLETTAC ELECTRONICS

En las imágenes, un momento de la jornada celebrada en Pedrezuela; y un agente de la Policía Local utiliza una PDA desde donde pueden visualizar imágenes y manejar las cámaras de vigilancia.

