



Avanza a buen ritmo el proyecto VEA de la EMT

plettac electronics continúa trabajando, como integrante de la UTE adjudicataria, en el proceso de implantación de un innovador sistema de videovigilancia embarcada (VEA) para la flota de autobuses del Ayuntamiento de Madrid, que ya está operativo en el 80% de los vehículos y que dará cobertura a la totalidad de los autobuses a partir de la próxima primavera.

La flota de transporte público de Madrid está siendo equipada con sistemas de comunicación y cámaras de última tecnología que envían imágenes en tiempo real al centro de control de lo que sucede en el interior de los vehículos durante sus rutas.

Esta solución tecnológica posibilita la grabación cifrada y la transmisión mediante red WiFi de las imágenes correspondientes a cualquier incidencia en el momento en el que los autobuses acceden a las cocheras. Al mismo tiempo, pone a disposición de los operadores conexión directa por red 3G con el centro de control en caso de que se produzca una alarma.

La progresiva entrada en servicio de este sistema de videovigilancia embarcada está arrojando ya una notable mejora en los índices de seguridad del transporte público urbano de Madrid, gracias tanto al efecto disuasorio como a la reducción al mínimo de los tiempos de respuesta en caso necesario.



Los sistemas de comunicación implantados por **plettac electronics** dotan a la flota municipal de autobuses de un equipamiento adecuado para soportar otros muchos servicios, como conexión a Internet durante los trayectos que ya está en funcionamiento en centenares de vehículos.

Con estos sistemas tecnológicos, los autobuses de Madrid se colocan a la cabeza entre las flotas de transporte público de las grandes ciudades europeas en lo que a seguridad y comunicaciones se refiere.