

Seguridad Ciudadana comienza a instalar en su flota equipos de localización GPS

La Ciudad Autónoma de Melilla ha comenzado a instalar en la flota de los Cuerpos de seguridad y emergencias un sistema especializado para el seguimiento vía satélite de cada una de sus unidades móviles, tanto terrestres como marítimas. Este dispositivo está siendo instalado en vehículos de Policía Local, Bomberos y Protección Civil, incluidas las embarcaciones de salvamento marítimo que componen la flota de este último Cuerpo, así como en la reciente adquisición de una moto de agua con camilla incorporada.



Según afirmó ayer el consejero de Seguridad Ciudadana de la Ciudad Autónoma, Ramón Antón, ya han sido instalados en 12 vehículos policiales, dando así prioridad a las unidades móviles del Grupo de Respuesta Inmediata. Se colocará un total de 80 equipos, que se serán recibidos por la empresa suministradora durante las próximas semanas y hasta el próximo mes de abril. Será, por tanto, en mayo cuando esta tecnología esté completamente incorporada y en funcionamiento en la flota de los Cuerpos de seguridad y emergencias pertenecientes a la Ciudad Autónoma.

La función de estos equipos es el seguimiento en tiempo real de los distintos vehículos asignados a esta Consejería. Según explicó el máximo responsable de esta área de competencia del Gobierno local, esta nueva dotación tecnológica, llamados equipos 'A-30', contiene integradas una antena GPS, GSM y GPRS, así como un receptor GPS de 20 canales con 4 entradas y 4 salidas digitales.

El aparato, de un tamaño algo superior al de la palma de una mano, va oculto dentro del cuadro del vehículo, tanto turismos, como motos, furgonetas, camiones o embarcaciones, de tal forma de queda inapreciable a la vista.

El sistema envía una señal de posición al centro de control, tanto periódicamente como a expresa demanda del controlador, posibilitando la localización simultánea de los vehículos. De esta manera, si en cualquier momento hay una demanda ciudadana que solicite el auxilio de una patrulla de Policía Local, Bomberos o Protección Civil, inmediatamente la sala de control sabe, en función de esta información vía satélite, dónde se encuentra ubicada cada unidad para dar una respuesta lo más rápida posible en el lugar donde es solicitada.

El equipo cuenta con un sistema de desconexión inteligente para optimizar su funcionamiento, de tal forma que, cuando la batería está baja, funciona sólo en el momento en el que se va a hacer uso de este dispositivo.

Según destacó el consejero, este sistema viene avalado por el precedente de su instalación, a nivel nacional, en 3.500 unidades móviles, entre las que figuran también salas de control de emergencias del 112, equipos sanitarios, grúas municipales y patrullas de control de carreteras.