

Madrid contará con el primer sistema de videovigilancia contra incendios

L. CANO MADRID Jueves, 04-09-08

Cámaras de vídeo en lo más alto de la más alta torre para otear todo el monte. Capaces de detectar el primer hilo de humo que anuncia un posible incendio, y coger al pirómano, si lo hubiera. Madrid contará con el primer sistema de videovigilancia de España para prevenir los incendios forestales durante las 24 horas del día.

De momento, es sólo un proyecto piloto. De hecho, la Comunidad ni siquiera ha fijado un presupuesto ni tiene marcados los plazos para su implantación. Sin embargo, la fase de pruebas ha terminado con éxito. El sistema piloto ya está funcionando en periodo de pruebas en el monte de Santa Catalina, en el municipio de Valdemaqueda, al este de la región; y en la localidad de Cenicientos, al sureste. Ambas, están dentro de la Sierra de Guadarrama, y son zonas especialmente sensibles a incendios forestales.

Tecnología única en España

La aplicación de esta tecnología para combatir el fuego, única en España, ha sido desarrollada por la empresa pública Canal de Comunicaciones, perteneciente al grupo Canal de Isabel II. El director, Javier López, explicó que las cámaras captarán imágenes las 24 horas del día puesto que cuenta con visión nocturna gracias al dispositivo de infrarrojos. Además, también tiene captadores de movimiento.

Las cámaras pueden realizar un barrido de 360 grados, es decir, la vuelta completa. Una panorámica capaz de visualizar varios municipios al mismo tiempo, y recoger detalles a ras de suelo. Las cámaras permiten, además, capturar varios puntos de vista al mismo tiempo. Desde el centro de control se podrá elegir un espacio concreto para tener una visión al detalle del terreno y, así, poder conocer el lugar exacto del fuego y la mejor manera de sofocarlo.

El consejero de Presidencia, Justicia e Interior presentó ayer el proyecto en el Centro de Emergencias de la Comunidad de Madrid 112, donde se recibirá en tiempo real la señal emitida desde las cámaras de vídeo. El Centro de Coordinación Operativa (Cecop) recogerá la señal emitida desde las cámaras, situadas en las torres de comunicaciones que Canal de Isabel II emplea para controlar el abastecimiento de agua. Dispone de 54 torres en la Comunidad, y según anunció Granados, en un futuro podría instalarse el sistema en todas y cada una de ellas.

Además de detectar un posible incendio antes de que se produzca, el sistema de videovigilancia permitirá desvelar la identidad del infractor en caso de que el fuego hubiera sido provocado. Ante las suspicacias que puede suscitar la instalación de cámaras de vídeo en espacios públicos, las grabaciones estarán sujetas al sistema de protección de datos.

Según aseguró Granados, este sistema no sustituirá, sino que complementará la vigilancia actual. Hasta ahora, una red de 43 torretas atendidas directamente por personas es el sistema que se emplea en la región.

