

Cali, ciudad pionera en el uso de cámaras térmicas para detectar incendios forestales

En total son ocho cámaras térmicas que convierten a Cali en la primera ciudad de Colombia y Latinoamérica en implementar este tipo de tecnología.



📷 Crédito de foto: Especial para 90minutos.co

Ocho barrios de Cali se convirtieron en los puntos estratégicos en los que se encuentran ubicadas las cámaras térmicas para detección de incendios forestales. Entre ellos se destacan Villa del Sur, La Reforma, Las Tres Cruces, Kilómetro 13 de la vía al mar, Pance, Cristo Rey, Terrón Colorado y el Cerro de La Teta.

Es de resaltar que son **cámaras de última tecnología** que realizan un barrido de diferentes zonas de la ciudad **con giros de 360 grados** durante las 24 horas del día.

Esta estrategia hace parte de las **acciones preventivas para control de incendios forestales** que han emprendido la Alcaldía de Cali, a través de la Secretaría de Gestión del Riesgo de Emergencias y Desastres, en conjunto con el Cuerpo de Bomberos Voluntarios de Cali.

Le puede interesar:



Restaurante Tostao' se pronunció sobre incidente con insecto en uno de sus productos

El restaurante aseguró que la Secretaría Distrital de Salud visitó el punto de venta para revisar los protocolos y procesos de calidad.

 Noticiero 90 Minutos

Por otro lado, la Alcaldía de Cali informó que en la mañana de este viernes 7 de febrero, se realizó el primer **simulacro de Activación de Cámaras Térmicas para Detección de Incendios Forestales y Reservorio**, en la Sala de Telemática de la Estación de Bomberos de Villa del Sur.

Por lo anterior el **Capitán Francisco Javier Díaz, subcomandante del Cuerpo de Bomberos Voluntarios de Cali**, manifestó que el propósito de esta actividad es que la comunidad sepa que cuenta con un sistema efectivo en la detección de incendios forestales.

El capitán agregó que son en total ocho cámaras térmicas, las cuales convierten a Cali en una ciudad pionera en el uso de este tipo de tecnología, pues **fue la primera capital colombiana y el primer país de Latinoamérica en instalarlas**.

Por último, Rodrigo Zamorano Sanclemente, Secretario de Gestión del Riesgo, anotó que estas cámaras térmicas **permitirán vigilar gran parte de los cerros de la ciudad**, en especial en la temporada seca, durante la cual se registra el mayor número de incendios forestales.

Vea también:

Avanza construcción de puente en avenida Ciudad de Cali que conecta a Bochalema con Valle del Lili



Los encargados de la obra entregaron detalles de la fundición, la cual tuvo una capa de 22 centímetros de espesor de concretos premezclados, guabinas y base granular.

 Noticiero 90 Minutos

