

■ Innovación en la vigilancia

Sistema antidrones y vehículos híbridos: así está blindada Cali para la COP16



Foto: Policía Metropolitana de Cali

CALI

Jueves 24 de Octubre, 2024

La Gobernación del Valle del Cauca, en colaboración con la Policía Nacional, el Ejército y la Fuerza Aérea, entregó un sistema avanzado de antidrones para proteger la seguridad en Cali durante la COP16.

Estas medidas, que incluyen radares anti dron y sistemas móviles, buscan detectar y neutralizar drones no autorizados que puedan amenazar la tranquilidad de este evento internacional.

Tecnología antidrone: vigilancia efectiva en Cali

El coronel Carlos Germán Oviedo, comandante de la Policía Metropolitana de Cali, destacó la importancia de este nuevo equipamiento para reforzar la vigilancia.

El radar anti dron tiene un alcance de 17 kilómetros, permitiendo detectar, identificar y desactivar cualquier dron no autorizado que sobrevuele la ciudad.

¿Quieres estar al día con información seria y veraz?

Recibe las noticias del **Diario Occidente** en tu correo electrónico

Haz clic aquí y suscríbete ¡Sin ningún costo!

DIARIO OCCIDENTE
La verdad no tiene precio

DESTACADO

- LO MÁS VISTO**
 - [Cambios en el pico y placa en Cali por la COP16: las motos también estarán incluidas](#)
- LO MÁS RECIENTE**
 - [Aves Cali: conozca la finca adaptada para avistar pájaros](#)
 - [¿Qué fallas se presentaron en el caso de Sofía Delgado?](#)
 - [Mujer fue asaltada por siete moto-ladrones en Cali](#)
 - [Marcha del petrismo se tomará Cali este 23 de octubre: conozca las rutas y horarios](#)

Esta tecnología monitorea de manera constante los cielos de Cali, brindando la capacidad de reaccionar ante cualquier amenaza en tiempo real.

“El sistema nos permite monitorear toda la ciudad, identificar cualquier dron no autorizado, ubicarlo e inhibirlo antes de que realice alguna actividad peligrosa,” explicó el coronel Oviedo.

Por su parte, la gobernadora del Valle, Dilian Francisca Toro, destacó la colaboración entre las distintas fuerzas de seguridad y enfatizó que esta tecnología será un legado para la seguridad de la ciudad más allá del evento.

“Estos dispositivos no solo estarán operativos durante la COP16, sino que ayudarán a blindar la seguridad de los vallecaucanos en el futuro”, añadió.

El ‘Halcón’ refuerza la seguridad aérea

Además de los sistemas antidrones, Cali cuenta con un helicóptero de vigilancia conocido como “El Halcón”.

Este es operado por la Policía Metropolitana y está equipado con cámaras de alta definición, visión nocturna y sistemas de comunicación en tiempo real, lo que lo convierte en una herramienta clave para garantizar la seguridad desde el aire.

El ‘Halcón’ puede identificar objetos o personas a una distancia de tres kilómetros y coordinar acciones con las fuerzas en tierra.

El secretario de Seguridad de Cali, Jairo García Guerrero, explicó que este sistema de vigilancia aérea se mantendrá operativo hasta 2027 gracias a un convenio entre la Alcaldía y la Policía Metropolitana.

“Invertimos en tecnología de punta para garantizar la seguridad no solo en eventos internacionales, sino también en la vida diaria de los caleños”, destacó García.

Vehículos híbridos: un paso hacia la sostenibilidad

Como parte del esfuerzo por modernizar la flota de seguridad, la Policía Nacional presentó 20 vehículos híbridos durante la COP16.

Estas camionetas, que combinan energía eléctrica y mecánica, están diseñadas para reducir las emisiones de gases contaminantes mientras refuerzan la seguridad en la ciudad.

Cada vehículo está equipado con cámaras de 360 grados, sensores de proximidad y sistemas de asistencia al conductor.

Estos vehículos no solo apoyan las labores de vigilancia y control, sino que también contribuyen al compromiso de la institución con el cuidado del medio ambiente.

Con su llegada, la Policía Nacional da un paso hacia la sostenibilidad sin comprometer la seguridad.

Comparte esta noticia...



Cargando Artículo siguiente ...
Fin de los artículos