

■ Blindar a Cali

Ciberataques en la COP16: MinTIC confirmó amenazas y activó anillos de defensa



Foto: Captura de pantalla

CALI

Viernes 4 de Octubre, 2024

El ministro de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, TIC, Mauricio Lizcano, confirmó que la COP16 fue blanco de ciberataques.

Durante una reciente declaración, anunció la implementación de anillos de defensa y una inversión de 4.000 millones de pesos para asegurar la conectividad gratuita de todos los asistentes al evento.

El titular del MinTIC resaltó que se garantizará el acceso a internet en la zona verde y parte de la zona azul, donde se desarrollan actividades clave de la cumbre.

Además, destacó la necesidad de proteger a los participantes ante amenazas cibernéticas que podrían poner en riesgo el éxito de la COP desde el punto de vista digital.

Recibe nuestras noticias en tu correo electrónico



DESTACADO

LO MÁS VISTO

LO MÁS RECIENTE



[Motociclistas simulan accidentes para robar: nuevo modus operandi en](#)

[Cali](#)



[Evite caer en este fraude: venta de tarjetas MIO con viajes gratis por 6 meses es una estafa](#)



[Aves Cali: conozca la finca adaptada para avistar pájaros](#)



[Lanzan más de 1.100 vacantes para ingresar al Ministerio de Trabajo](#)



[Así intentaron robar una camioneta blindada en plena estación de servicio en Cali](#)

Refuerzos en la seguridad digital

La COP16, un evento de carácter global, atrajo la atención no solo de delegaciones internacionales, sino también de organizaciones criminales interesadas en desestabilizar la cumbre.

Ante estos desafíos, el Ministerio TIC y la Fuerza Pública activaron múltiples anillos de seguridad cibernética para contrarrestar los ataques.

Este refuerzo en la ciberseguridad incluye la colaboración de Naciones Unidas, el Ministerio de Defensa y diversas agencias de seguridad.

Alejandro Eder, alcalde de Cali, también advirtió sobre la amenaza que representan los ciberataques.

Indicó que los esfuerzos están centrados en blindar tanto a la ciudad de Cali como al evento mismo contra ataques locales e internacionales.

Desde febrero, el equipo organizador trabajó con entidades de seguridad para garantizar que los sistemas digitales de la cumbre se mantengan protegidos.

Inversión clave para un evento exitoso

La inversión anunciada de 4.000 millones de pesos se destinará principalmente a garantizar la conectividad de todos los participantes de la COP16.

Esta inversión no solo cubre el acceso gratuito a internet, sino también las mejoras en la infraestructura digital de la zona del evento.

Con esto, se espera que los asistentes puedan disfrutar de una experiencia digital sin interrupciones, lo que es fundamental para el éxito de la cumbre.

El ministro Lizcano subrayó que esta inversión será crucial para asegurar que la COP16 sea un éxito desde el punto de vista tecnológico.

Asimismo, destacó que ya se han registrado varios intentos de ciberataques, lo que confirma la importancia de contar con una estrategia robusta de ciberseguridad.

Un evento protegido contra amenazas internacionales

Eder también enfatizó que la COP16 está siendo protegida ante posibles ataques provenientes de diferentes partes del mundo.

Explicó que las tensiones globales actuales y los conflictos internacionales incrementaron el riesgo de ataques cibernéticos.

Sin embargo, aseguró que las medidas preventivas implementadas desde hace meses garantizarán la seguridad del evento.

La colaboración con organismos internacionales como Naciones Unidas es fundamental para coordinar las acciones de defensa digital y prevenir cualquier intento de sabotaje.
