

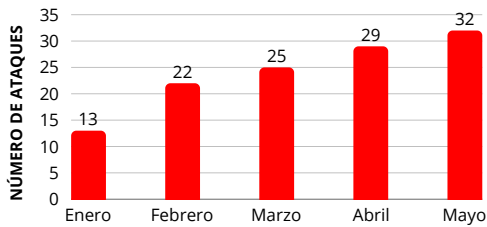
HALLAZGOS CLAVE

- Los ataques de UAS con Artefactos Explosivos (AE) y Artefactos Explosivos Improvisados (AEI) aumentaron un 146% entre enero y mayo de 2026, con un incremento mensual sostenido.**
- La mayor concentración de ataques se registró en Cauca (33 ataques), Norte de Santander (30) y Valle del Cauca (16).
- Otros departamentos afectados incluyen Antioquia (11), Bolívar (8), Chocó (7), Nariño (5), Arauca (4), Meta (2), Bogotá (2) y Huila (1).
- Ampliación de la afectación departamental a nuevos departamentos como Tolima (1) y Risaralda (1) que no mostraban esa afectación en 2025.
- La Fuerza Pública sigue siendo el principal objetivo: 59% de los afectados pertenece la cuerpo militar y 9% al cuerpo policial; aunque la población civil también se encuentra afectada, representando el 32% de los ataques.
- Se registra un crecimiento en el número de ataques ocurridos en centros poblados rurales (corregimientos), así como varios eventos de uso de UAS en casos urbanos como Popayán o Bogotá, demostrando un incremento en el uso de AE en áreas pobladas.
- Se identifican señales de mayor sofisticación técnica, como el uso de drones guiados por fibra óptica o el ataque mediante drones en enjambre.

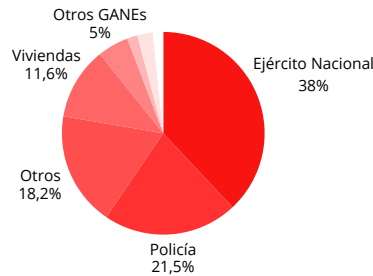
EVENTOS REGISTRADOS
121

HERIDOS* **145** FALLECIDOS* **21**
Incluidos 3 menores Includido 1 menor

ATAQUES POR MES



ATAQUES POR OBJETIVO



Ejército Nacional	46	Viviendas	14	Estaciones de Servicio	2
Policía	26	Otros GANes	6	Infraestructura Estratégica	2
Otros	22	Escuelas	3		

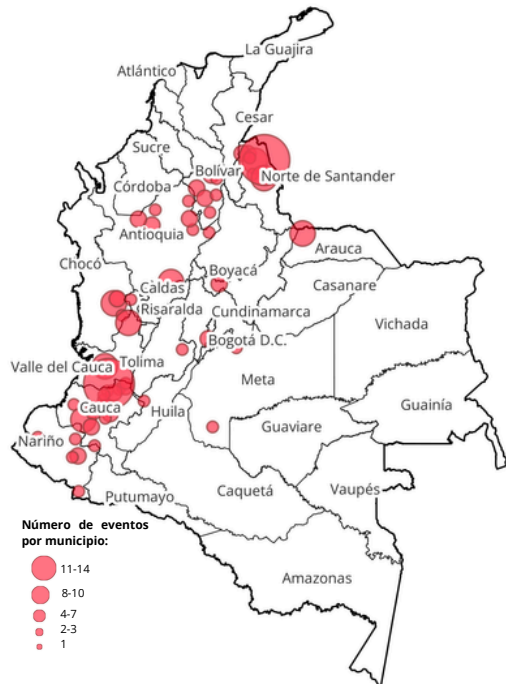
ATAQUES POR ZONA

59 Centros poblados de zonas rurales

54 Zonas rurales dispersas

7 Cascos urbanos

DEPARTAMENTOS MÁS AFECTADOS



EVENTOS DESTACADOS

27 de enero | Argelia, Cauca

Ataque con drones contra estación de Policía causó la muerte de una persona y 14 heridos, incluida una menor de edad.

25 de febrero | Segovia, Antioquia

Artefacto explosivo lanzado mediante dron impactó una vivienda en la vereda La Jaguade, causando tres muertes y un herido.

23 de marzo | Timbío, Cauca

Ataque con UAS en la vía Panamericana causó la muerte de un policía, varios heridos y restricciones a la movilidad, incluyendo impedimentos para el acceso humanitario a municipios como Argelia.

12 de abril | Jamundí, Valle del Cauca

Ataque en enjambre con el uso simultáneo de al menos 15 UAS, que dejaron 2 militares heridos.

7 de mayo | Bogotá

Las autoridades hallaron y desactivaron un UAS cargado con C4 y guiado por fibra óptica cerca de CATAM y el aeropuerto El Dorado.

2

ATAQUES EN ENJAMBRE



CAUCA **1**
VALLE DEL CAUCA **1**

Conjunto de drones interconectados mediante sensores que operan simultáneamente y son controlados por un único centro de mando.

3

DRONES GUIADOS POR FIBRA ÓPTICA



META **1** | ARAUCA **1** | BOGOTÁ **1**

Los UAS guiados por fibra óptica eliminan la dependencia de enlaces de radiofrecuencia, lo que les hace inmunes a interferencias electrónicas en las que se basan los sistemas antidrón actuales.

*Los datos presentados se basan en información disponible al momento de la publicación. Debido a limitaciones en la disponibilidad de información demográfica en las fuentes abiertas consultadas, la desagregación por sexo no se encuentra disponible para la totalidad de los casos reportados.

**Para mayor información sobre los UAS portadores de cargas explosivas y las amenazas que representan en el contexto colombiano, véase: UNMAS, Sistemas de aeronaves no tripuladas (UAS) con cargas explosivas: amenazas y desafíos emergentes para Colombia (2026), disponible en: <https://unmas.org/en/document-library/uncrewed-aircraft-systems-with-explosive-payloads-emerging-threats-and-0>