

En Ecuador se produjeron 550 ataques con explosivos durante los Gobiernos de Guillermo Lasso y Daniel Noboa (mayo 2021 a diciembre 2025).

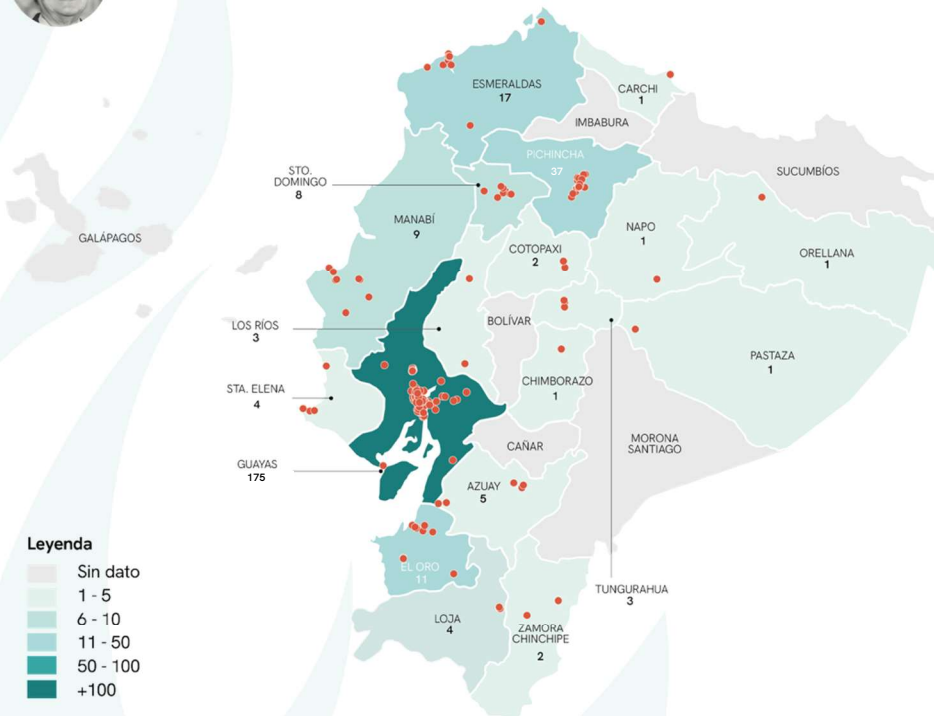
Desde LLAMAS - Observatorio Ecuatoriano de Conflictos construimos una base de datos para identificar los ataques con explosivos (ver notas metodológicas) y constatar el patrón de violencia criminal. El uso de explosivos es otro indicador clave de la visibilización de la violencia criminal. Estos son los primeros hallazgos:

- Entre mayo del 2021 y diciembre del 2025 se identificaron **550 ataques con explosivos**. 18 ataques en el 2021 (mayo a diciembre); 118 en el 2022; 167 en 2023; 114 en el 2024 y 133 en 2025 ([ver tabla 04](#)).
- Durante el Gobierno de Guillermo Lasso (mayo 2021 a noviembre 2023) se registraron **285 ataques con explosivos** ([ver tabla 01](#)), que representa el 52% del total de eventos. En cambio, durante el Gobierno de Daniel Noboa (noviembre 2023 a diciembre 2025) se registraron **265 ataques con explosivos**, que representa el 48% ([ver tabla 02](#)).
- De los 550 eventos registrados, 433 son ataques con explosivos ejecutados, 76 son tentativas de ataques y 41 falsas alarmas ([ver tabla 03](#)). El año 2023 fue en el que más ataques con explosivos se produjeron: un total de 167 eventos registrados ([ver figuras 02 y 03](#)).
- De los 433 ataques con explosivos ejecutados, **368 no dejaron víctimas** (ni muertos ni heridos), esto representa el 85% de los ataques con explosivos ejecutados ([ver figura 03](#)).
- El número de tentativas y falsas alarmas asciende a 117 eventos que representa el 21% del total ([ver figura 03](#)). La mayor parte de tentativas y falsas alarmas **se llevaron a cabo en entidades públicas**, generalmente relacionadas con juzgados, fiscalías y centros penitenciarios, es decir, la intención de los perpetradores fue amedrentar a funcionarios públicos, entorpecer las investigaciones y evadir la aplicación de la ley.
- **En la provincia de Guayas se concentra la mayor cantidad de ataques con explosivos** en el periodo analizado, con 309 eventos ([ver tabla 04](#)). En esa provincia los ataques más letales se produjeron en el contexto de **masacres carcelarias**; el resto son ataques sin víctimas relacionados generalmente con extorsiones o control zonal de territorios en donde coexisten diversas economías ilegales ([ver tabla 05](#)).
- Hay una concentración de eventos en los **cantones aledaños al Golfo de Guayaquil**: Guayaquil con 258 eventos, Durán con 23, Daule con 15, Playas y Naranjal con 4 ([ver figura 04](#)).
- 15 parroquias urbanas del cantón Guayaquil han sido escenario de los ataques con explosivos. Pero dos parroquias concentran el mayor número de ataques: Pascuales y Tarqui, con 72 y 68 eventos respectivamente ([ver figura 05](#)).
- **En Pichincha, todos los ataques con explosivos se concentran en el cantón Quito**: 32 ataques con explosivos, 23 tentativas y 15 falsas alarmas.
- Los ataques con explosivos en el cantón Quito se distribuyen en 19 de las 32 parroquias urbanas, con un total de 62 eventos registrados. Las parroquias de Iñaquito y Mariscal Sucre concentran la mayor cantidad de ataques con explosivos, con 13 y 12 eventos, respectivamente. Adicionalmente, se identifican 8 eventos en parroquias rurales, pero con un alto nivel de consolidación urbana, como Calderón, Llano Chico y Cumbayá. ([ver tabla 06 y figura 07](#)).

¿En dónde se han producido los ataques con explosivos durante los gobiernos de Guillermo Lasso y Daniel Noboa?



Ataques con explosivos durante el Gobierno de Guillermo Lasso.
(24/mayo/2021 - 22/noviembre/2023)



Ataques con explosivos durante el Gobierno de Daniel Noboa.
(23/noviembre/2023 - 31/diciembre/2025)

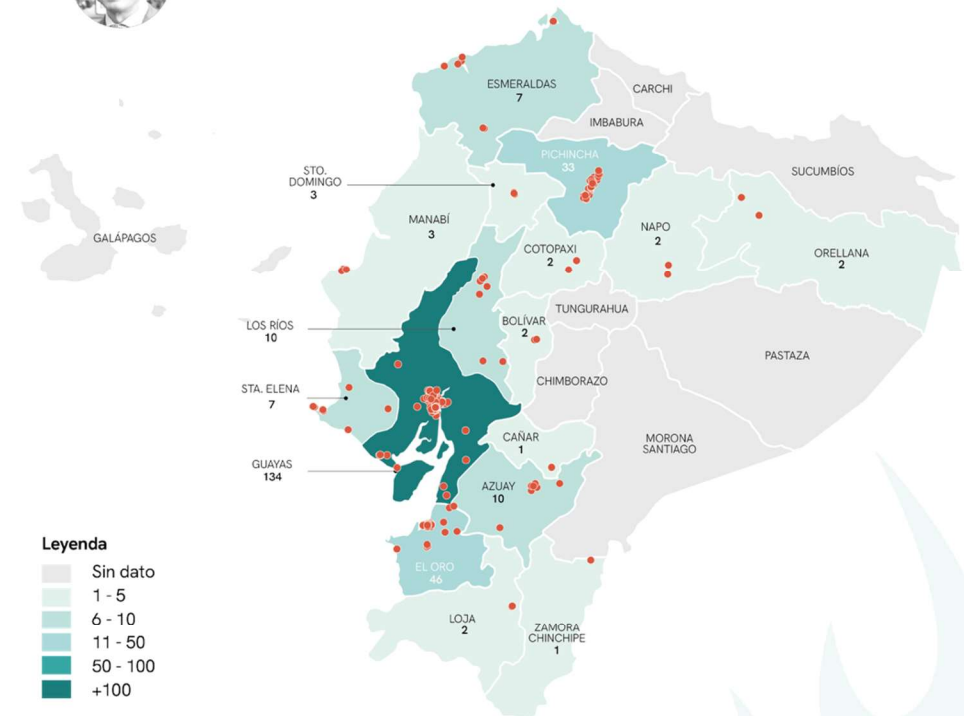


Figura 01. Fuente: LLAMAS - Observatorio Ecuatoriano de Conflictos, (2026).
Ver nota metodológica 01.

¿Cuántas víctimas han dejado los ataques con explosivos durante el gobierno de Guillermo Lasso?

Número de ataques y víctimas por provincia (mayo/2021 a noviembre/2023).

Provincia	Número de ataques	Víctimas Fatales	Heridos	Víctimas totales
Guayas	175	236	82	318
Pichincha	37	1	3	4
Esmeraldas	17	2	21	23
El Oro	11	-	-	-
Manabí	9	5	5	10
Sto. Dgo. de los Tsáchilas	8	-	-	-
Azuay	5	1	-	1
Santa Elena	4	1	-	1
Loja	4	-	-	-
Los Ríos	3	4	4	8
Tungurahua	3	3	1	4
Cotopaxi	2	-	-	-
Zamora Chinchipe	2	-	-	-
Carchi	1	-	9	9
Pastaza	1	1	-	1
Chimborazo	1	-	-	-
Napo	1	-	-	-
Orellana	1	-	-	-
	285	253	126	379

Tabla 01. Elaborado por LLAMAS: Observatorio Ecuatoriano de Conflictos, (2026).
Ver nota metodológica 02.

¿Cuántas víctimas han dejado los ataques con explosivos durante el gobierno de Daniel Noboa?

Número de ataques y víctimas por provincia (noviembre/2023 a diciembre/2025).

Provincia	Número de ataques	Víctimas Fatales	Heridos	Víctimas totales
Guayas	134	17	17	34
El Oro	46	40	7	47
Pichincha	33	-	7	7
Azuay	10	-	1	1
Los Ríos	10	3	2	5
Esmeraldas	7	-	-	-
Santa Elena	7	1	-	1
Manabí	3	-	-	-
Sto. Dgo. de los Tsáchilas	3	1	-	1
Bolívar	2	-	-	-
Cotopaxi	2	-	-	-
Loja	2	-	-	-
Napo	2	-	-	-
Orellana	2	14	9	23
Cañar	1	-	-	-
Zamora Chinchipe	1	-	-	-
	265	76	43	119

Tabla 02. Elaborado por LLAMAS: Observatorio Ecuatoriano de Conflictos, (2026).
Ver nota metodológica 02.

¿Cómo han evolucionado los ataques con explosivos en Ecuador durante los últimos 5 años?

Número de ataques por año.

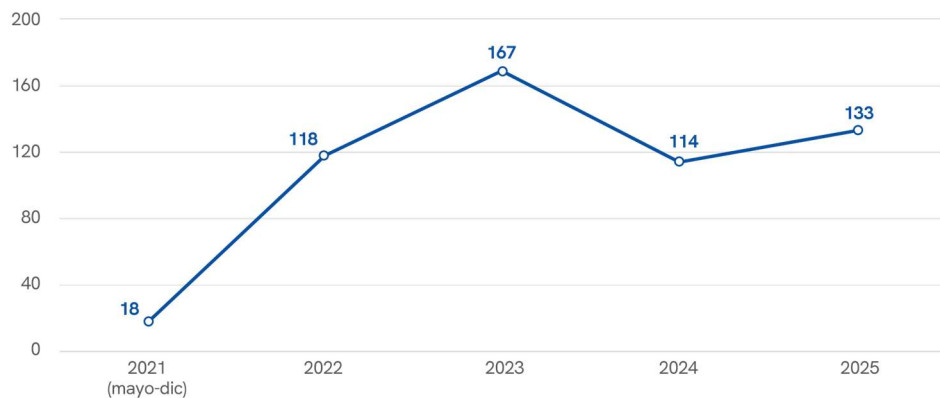


Figura 02. Elaborado por LLAMAS: Observatorio Ecuatoriano de Conflictos, (2026).

Número de ataques con explosivos por año.

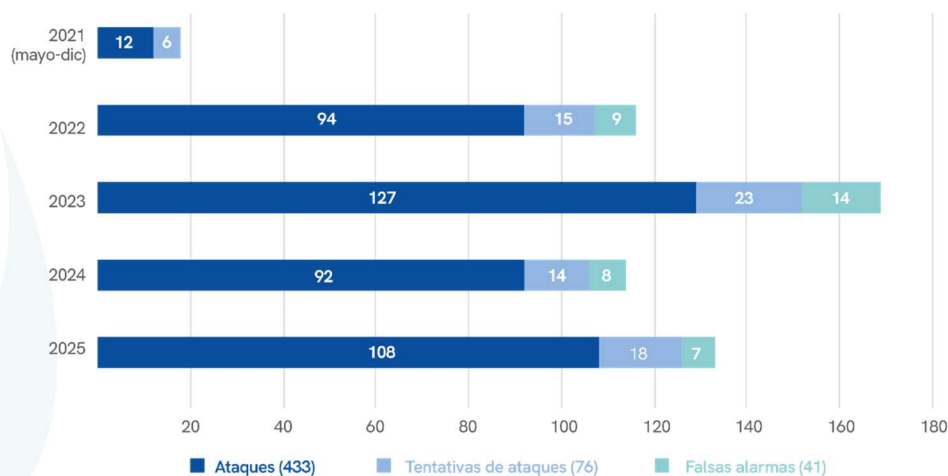


Figura 03. Elaborado por LLAMAS: Observatorio Ecuatoriano de Conflictos, (2026). Ver nota metodológica 03.

Año	Ataques con explosivos	Tentativas de ataque	Falsas Alarmas	Total
2021 (mayo - diciembre)	12	6	-	18
2022	94	15	9	118
2023	127	23	17	167
2024	92	14	8	114
2025	108	18	7	133
TOTAL	433	76	41	550

Tabla 03. Elaborado por LLAMAS: Observatorio Ecuatoriano de Conflictos, (2026). Ver nota metodológica 03.

¿Cómo han evolucionado los ataques con explosivos durante los últimos cinco años, por provincia?

Número de ataques con explosivos por provincia.

Provincia	2021 (may-dic)	2022	2023	2024	2025	Total
Guayas	11	77	98	47	76	309
Pichincha	-	7	31	20	12	70
El Oro	-	2	9	22	24	57
Esmeraldas	3	6	8	5	2	24
Azuay	1	1	3	7	3	15
Los Ríos	1	-	4	5	3	13
Manabí	2	4	4	2	-	12
Santa Elena	-	3	3	1	4	11
Sto. Dgo. de los Tsáchilas	-	8	-	-	3	11
Loja	-	3	1	-	2	6
Cotopaxi	-	1	1	1	1	4
Napo	-	-	1	2	-	3
Tungurahua	-	2	1	-	-	3
Zamora Chinchipe	-	1	2	-	-	3
Orellana	-	-	1	1	1	3
Bolívar	-	-	-	-	2	2
Cañar	-	-	-	1	-	1
Carchi	-	1	-	-	-	1
Chimborazo	-	1	-	-	-	1
Pastaza	-	1	-	-	-	1
	18	118	167	114	133	550

Tabla 04. Elaborado por LLAMAS: Observatorio Ecuatoriano de Conflictos, (2026).
Ver nota metodológica.

Top 10 de ataques con explosivos más letales en Ecuador durante los últimos cinco años.

Fecha	Evento	Muertos	Heridos	Víctimas totales
28/9/21	Masacre carcelaria en la Penitenciaría del Litoral. El hecho se originó en una disputa por el control interno entre Los Choneros y Los Lobos. El evento es considerado una de las masacres carcelarias más violentas del país y de la región. Se registraron enfrentamientos armados con uso de explosivos. (Guayaquil, Guayas).	119	-	119
13/11/21	Masacre carcelaria en la Penitenciaría del Litoral. El hecho se originó en una disputa por el control interno entre Los Choneros y otras estructuras como Los Tiguerones y Los Chonekiller. El evento fue transmitido en tiempo real a través de redes sociales. Se registraron enfrentamientos armados con uso de explosivos. (Guayaquil, Guayas).	58	12	70
25/7/23	Masacre carcelaria en la Penitenciaría del Litoral. El hecho se originó en una disputa entre pabellones controlados por Los Lobos y Los Tiguerones. El evento se extendió por tres días y derivó en una crisis carcelaria a escala nacional, con motines simultáneos en otros centros carcelarios. Se registraron enfrentamientos armados con uso de explosivos. (Guayaquil, Guayas).	31	14	45
5/10/22	Masacre carcelaria en la Penitenciaría del Litoral. El hecho se produjo por enfrentamientos entre los pabellones 2, 3 y 9. En los exteriores del centro se produjeron incidentes de violencia hacia familiares de las víctimas y defensores de DD.HH. Se registraron enfrentamientos armados con uso de explosivos. (Guayaquil, Guayas).	13	24	37
14/8/22	Ataque con explosivos en el sector Cristo del Consuelo. El hecho ocurrió mediante el lanzamiento de un artefacto explosivo desde una motocicleta frente a un establecimiento comercial. La detonación también dejó afectaciones materiales en viviendas y vehículos cercanos. (Guayaquil, Guayas).	5	17	22
11/8/24	Ataque con explosivos contra la embarcación pesquera Conchita IV. El hecho ocurrió en altamar, entre Punta de Jambelí y La Puntilla. La explosión provocó el incendio total de la nave y la desaparición de la mayoría de sus tripulantes. (Machala, El Oro).	15	-	15

	Ataque con explosivos al cuartel de la policía en San Lorenzo. Un artefacto explosivo detonó en el cerramiento del comando policial y causó daños materiales en el entorno. Este evento correspondió al segundo ataque registrado contra este cuartel, tras el atentado con coche bomba ocurrido en 2018. (San Lorenzo, Esmeraldas).	-	14	14
8/10/21	Masacre carcelaria en el Centro de Privación de Libertad de Machala. El hecho se originó en enfrentamientos entre integrantes de Sao Box, Los Lobos y Los Choneros. Durante el evento se utilizaron explosivos para destruir parte de la infraestructura con el objetivo de facilitar una fuga. Se registraron detonaciones, enfrentamientos armados y evasión de privadas de libertad. (Machala, El Oro).	13	-	13
22/9/25	Emboscada y asesinato contra una patrulla del Ejército ecuatoriano en Alto Punino. El ataque ocurrió durante una operación de control de minería ilegal. Se emplearon explosivos y armamento en un enfrentamiento inicialmente atribuido a Comandos de la Frontera. La organización posteriormente negó su participación. (San Francisco de Orellana, Orellana).	12	-	12
9/5/25	Ataque con explosivos en una discoteca de El Coca. Un artefacto fue activado al interior del local. El hecho también causó daños materiales en varios establecimientos cercanos. (San Francisco de Orellana, Orellana).	2	11	12
10/1/24				

Tabla 05. Elaborado por LLAMAS: Observatorio Ecuatoriano de Conflictos, (2026).
Ver nota metodológica 02.

Top 10 de cantones con más ataques con explosivos.

Cantón	Número de ataques	Víctimas fatales	Heridos	Víctimas totales
Guayaquil	258	242	102	333
Quito	70	1	10	11
Machala	40	36	3	39
Durán	23	8	7	15
Esmeraldas	19	2	7	9
Daule	15	-	-	-
Santo Domingo	11	1	-	1
Cuenca	11	-	1	1
Quevedo	9	5	4	9
Manta	6	-	1	1
Loja	6	-	-	-

Tabla 06. Elaborado por LLAMAS: Observatorio Ecuatoriano de Conflictos, (2026).
Ver nota metodológica 02.

Ataques con explosivos en la provincia del Guayas a escala cantonal.

(mayo/2021 a diciembre/2025).

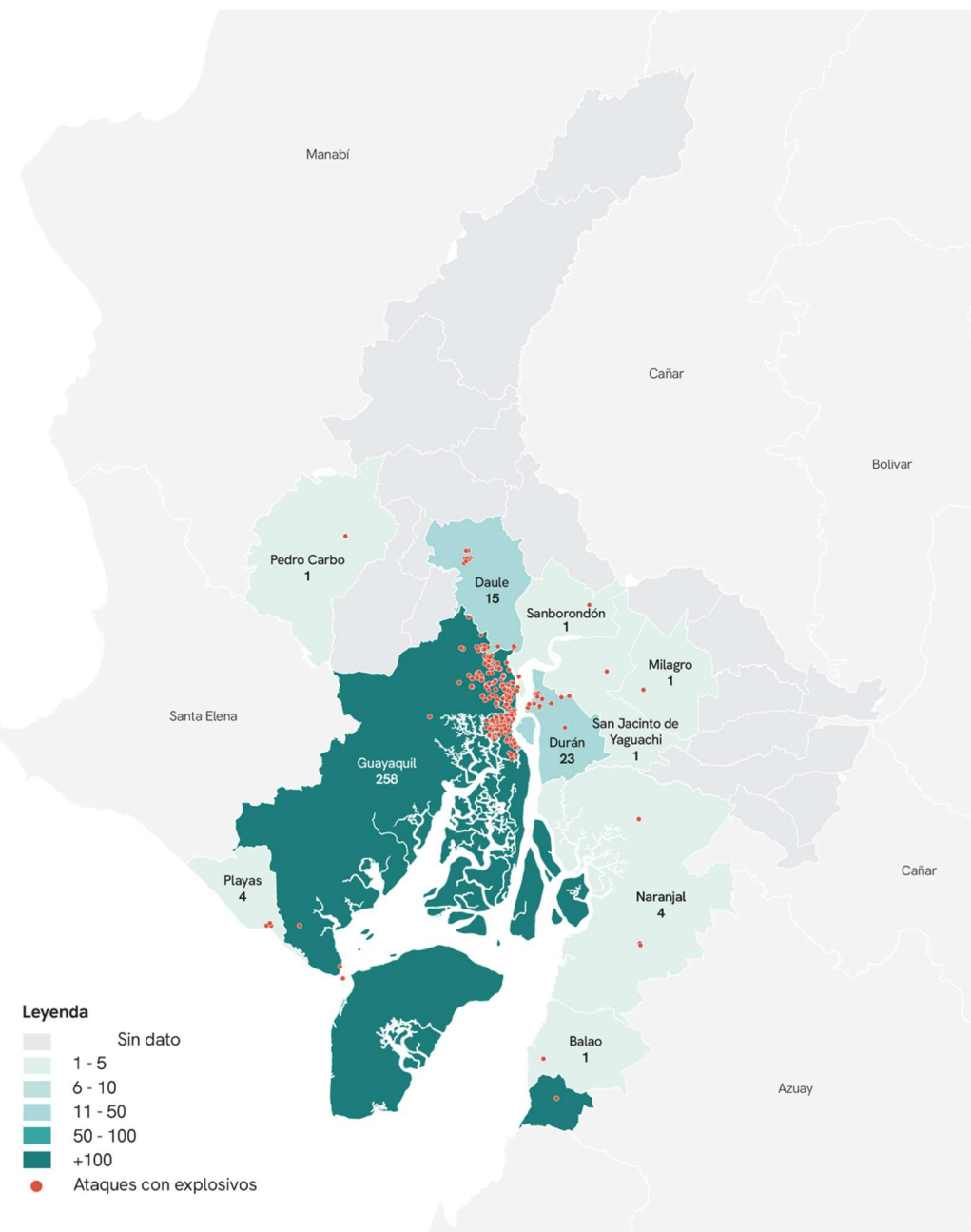


Figura 04. Elaborado por LLAMAS: Observatorio Ecuatoriano de Conflictos, (2026).

Ver nota metodológica 04.

Ataques con explosivos en las parroquias urbanas del cantón Guayaquil.
(mayo/2021 a diciembre/2025).

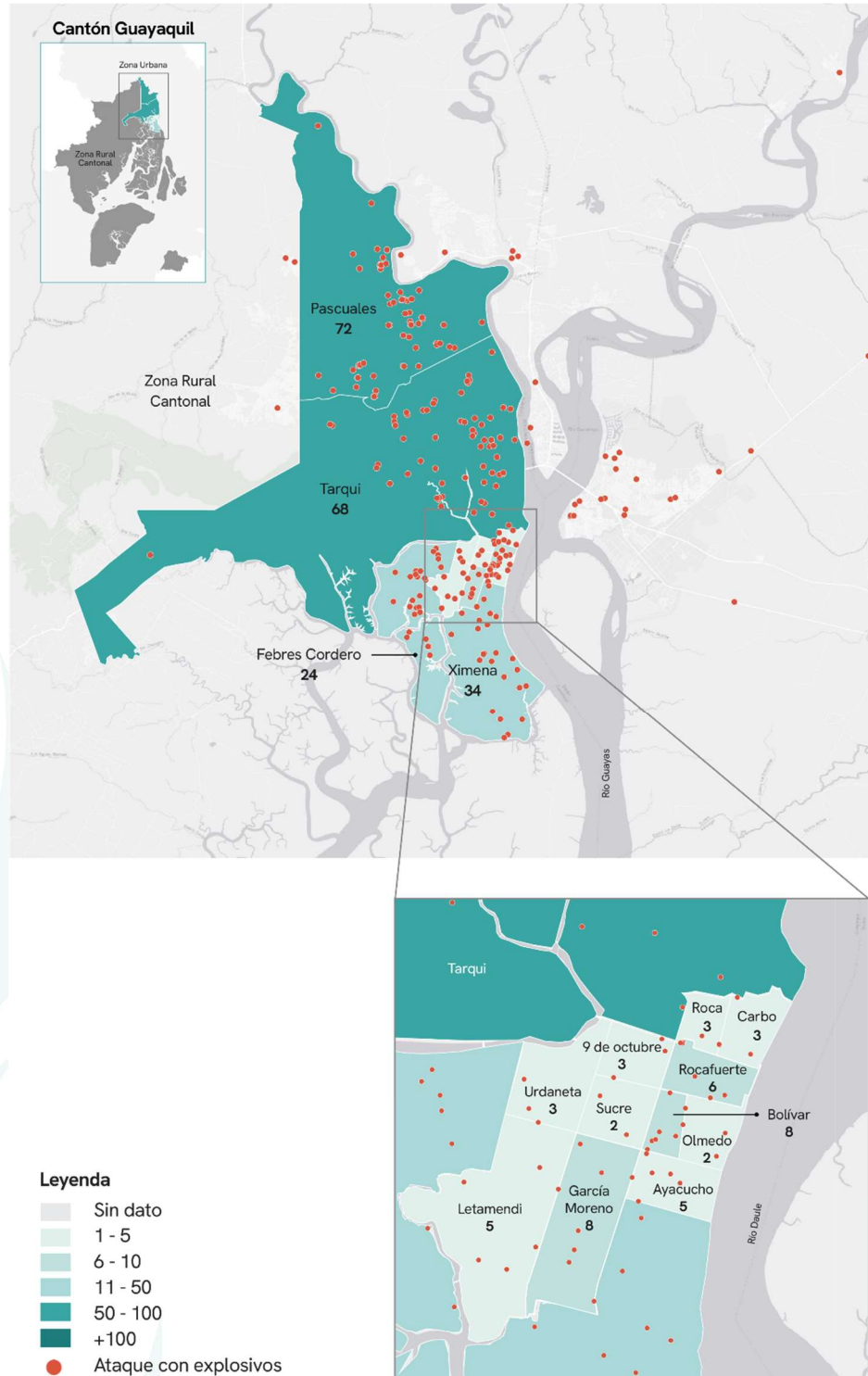


Figura 05. Elaborado por LLAMAS: Observatorio Ecuatoriano de Conflictos, (2026).
Ver nota metodológica 04.

Ataques con explosivos en las parroquias urbanas del cantón Guayaquil.
(mayo/2021 a diciembre/2025).

Parroquia urbana	Ataques con explosivos
Pascuales	72
Tarqui	68
Ximena	34
Febres Cordero	24
Bolívar	8
García Moreno	8
Rocafuerte	6
Ayacucho	5
Letamendi	5
Carbo	3
Roca	3
Nueve de Octubre	3
Urdaneta	3
Olmedo	2
Sucre	2
246 eventos	

Tabla 05. Elaborado por LLAMAS: Observatorio Ecuatoriano de Conflictos, (2026).
Ver nota metodológica 04.

Ataques con explosivos de Pichincha a escala cantonal.

(mayo/2021 a diciembre/2025).

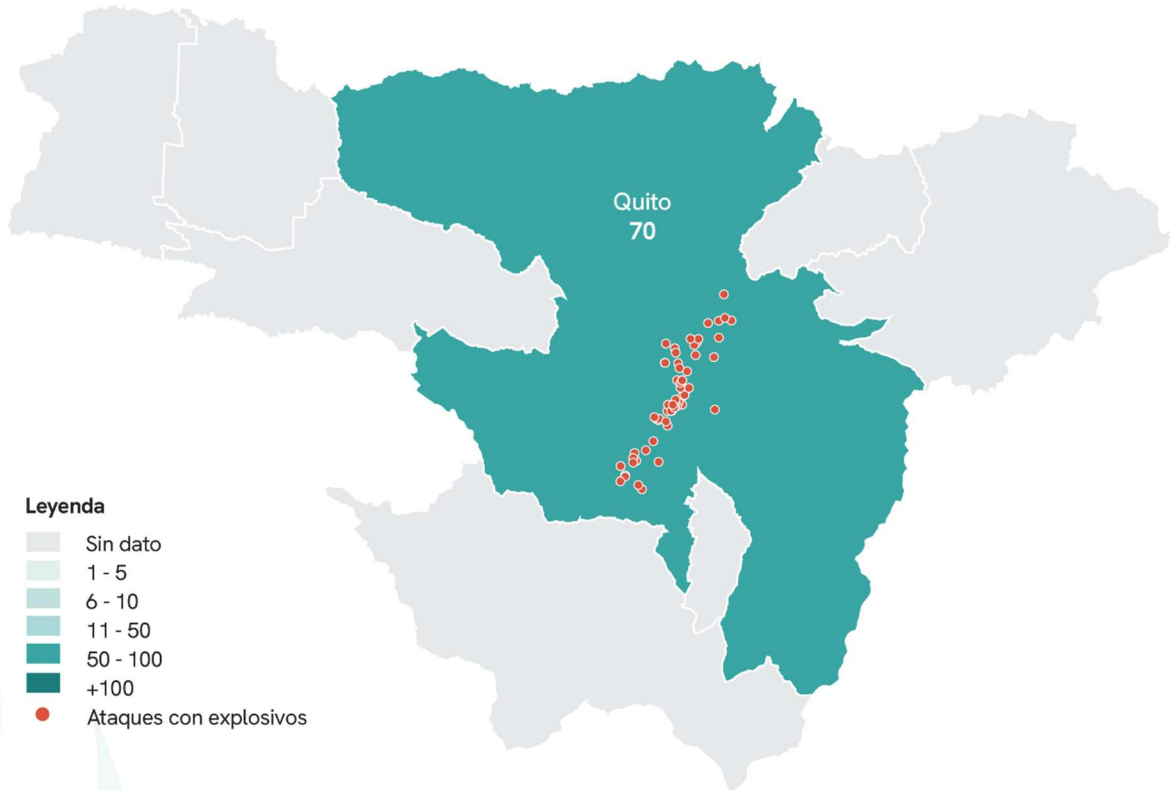


Figura 06. Elaborado por LLAMAS: Observatorio Ecuatoriano de Conflictos, (2026).
Ver nota metodológica 05.

Ataques con explosivos en las parroquias urbanas de Quito.

(mayo/2021 a diciembre/2025).

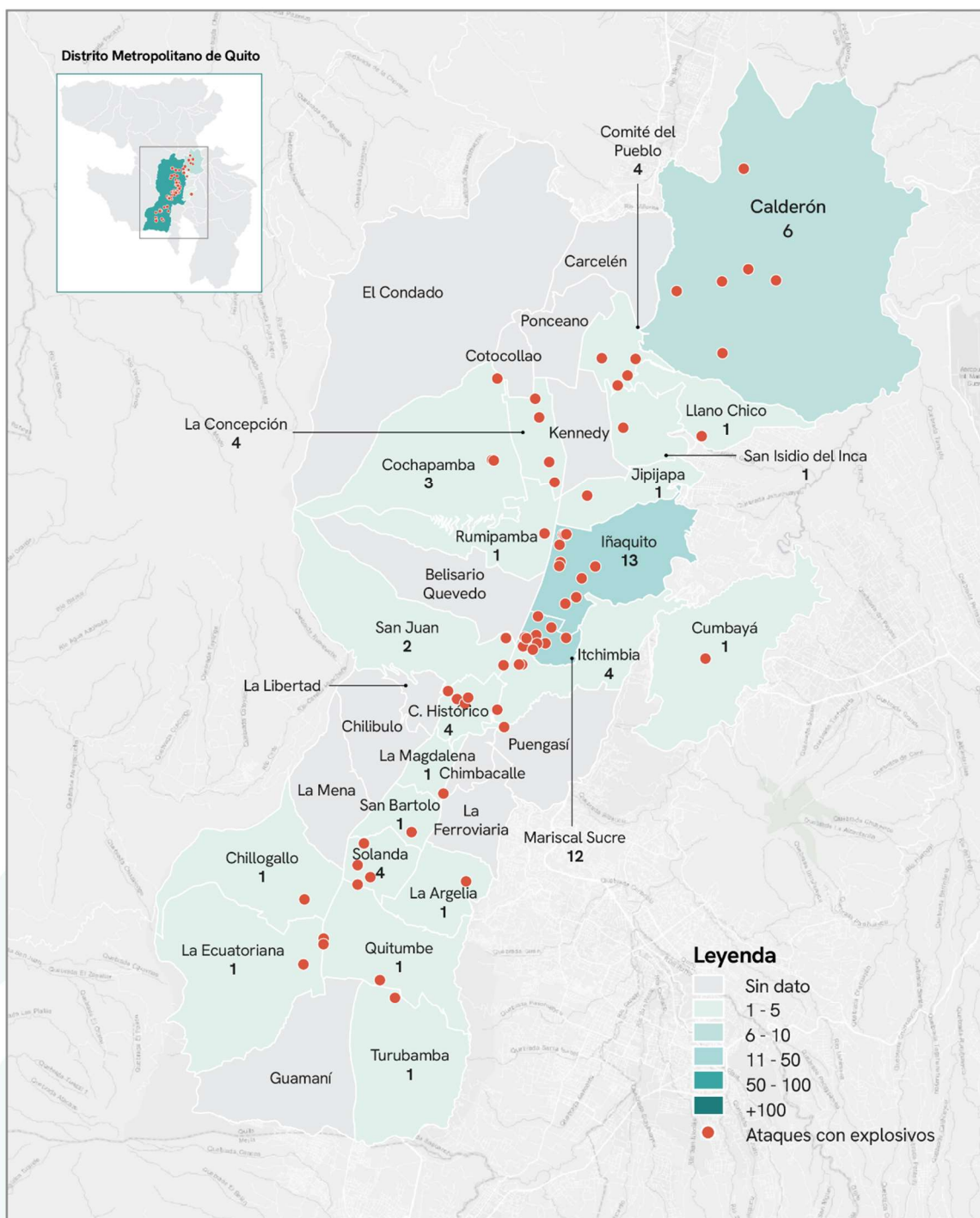


Figura 07. Elaborado por LLAMAS: Observatorio Ecuatoriano de Conflictos, (2026).

Ver nota metodológica 05.

Ataques con explosivos en las parroquias urbanas de Quito.

(mayo/2021 a diciembre/2025).

Parroquia	Ataques con explosivos
Parroquias urbanas	
Iñaquito	13
Mariscal Sucre	12
Solanda	4
Centro Histórico	4
La Concepción	4
Comité Del Pueblo	4
Itchimbia	4
La Ecuatoriana	3
Cochapamba	3
San Juan	2
Turubamba	1
Quitumbe	1
Chillogallo	1
San Bartolo	1
La Argelia	1
La Magdalena	1
Rumipamba	1
San Isidro Del Inca	1
Jipijapa	1
Parroquias rurales	
Calderon	6
Llano Chico	1
Cumbayá	1

70 eventos

Tabla 06. Elaborado por LLAMAS: Observatorio Ecuatoriano de Conflictos, (2026).
Ver nota metodológica 05.

NOTAS METODOLÓGICAS

Sobre el levantamiento de información

El levantamiento de información se realizó mediante la revisión sistemática de medios de comunicación, debido a que en el país no existe un registro oficial y público de eventos clasificados como «ataques con explosivos». La base de datos fue construida a partir de fuentes periodísticas, por lo que la información presentada debe entenderse como un subregistro. En consecuencia, los datos permiten aproximarse a la ocurrencia y distribución de este tipo de eventos, pero no representan un conteo exhaustivo y pueden variar en función de la cobertura mediática, la disponibilidad de información y el nivel de detalle de los reportes.

La revisión de noticias se realizó para el período comprendido entre mayo de 2021, correspondiente al inicio del gobierno de Guillermo Lasso, y diciembre de 2025, definido como fecha de corte del análisis, correspondiente al período del gobierno de Daniel Noboa.

El proceso de levantamiento consistió en la identificación de noticias relacionadas con hechos que involucraron ataques con explosivos. Cada evento fue georreferenciado, contabilizado y sistematizado a partir de la información reportada en la fuente hemerográfica.

A partir de esta sistematización, la base de datos fue organizada y analizada por año y por período de gobierno. Esta estructura permitió el análisis interanual, la identificación de variaciones temporales en la ocurrencia de eventos y la comparación entre administraciones.

Sobre las fuentes de información

La recopilación se basó en la revisión de noticias publicadas en medios de comunicación de cobertura nacional: Expreso, Extra, Ecuavisa, El Universo, Primicias.

Estos medios fueron seleccionados en función de su cobertura recurrente de hechos violentos y de la disponibilidad de archivos digitales que permiten la revisión retrospectiva de noticias. En términos de cobertura temporal, Expreso, Extra y Ecuavisa permiten una revisión histórica más amplia, mientras que El Universo y Primicias presentan limitaciones para la consulta de contenidos correspondientes a períodos anteriores, lo que incide en la reconstrucción histórica de eventos.

Nota 01. Sobre la georreferenciación de eventos

Cada evento fue ubicado espacialmente mediante la asignación de un punto geográfico, a partir de la información disponible en las notas periodísticas revisadas. La georreferenciación se realizó a nivel provincial utilizando direcciones, referencias espaciales o descripciones de ubicación reportadas en la fuente. Cuando esta información no permitió una localización precisa, el evento fue asociado a la

provincia y/o cantón correspondiente, situación que se presentó particularmente en zonas rurales, donde las referencias espaciales reportadas son mínimas.

En la visualización, cada punto representa un evento individual. El conjunto de puntos corresponde al conteo total de eventos a nivel nacional, lo que permite observar su distribución espacial acumulada.

Nota 02. Sobre el conteo de víctimas

El conteo de víctimas se realizó a partir de la información reportada en las notas periodísticas de cada evento, y fue desagregado en víctimas fatales y heridos, según lo informado al momento del reporte del hecho.

Dentro del conteo de víctimas se incluyen masacres carcelarias en las que se reportó el uso de artefactos explosivos, junto con otros tipos de armas. Estos eventos fueron contabilizados como eventos con explosivos; sin embargo, no es posible atribuir de manera individual las muertes o lesiones exclusivamente al uso de explosivos, por lo que las cifras reflejan la magnitud general del evento.

Igualmente, dado el carácter inmediato de estas publicaciones, la información puede variar posteriormente, ya sea por el fallecimiento de personas inicialmente reportadas como heridas o por la actualización del número de víctimas fatales en reportes posteriores. En este sentido, los datos sobre víctimas deben entenderse como un registro preliminar, condicionado por los tiempos y alcances de la cobertura mediática.

Nota 03. Sobre la clasificación de los eventos

Los eventos fueron clasificados a partir de la forma en que el hecho fue reportado en la noticia, considerando el grado de materialización del uso de explosivos y la información disponible sobre la intencionalidad del ataque. La clasificación distingue entre eventos consumados, intentos no concretados y reportes descartados, bajo las siguientes categorías:

Ataque con explosivos: evento atribuido a organizaciones criminales en el que el uso efectivo de explosivos fue el componente más visible del repertorio violento.

Tentativa de ataque: evento atribuido a organizaciones criminales en el que se reporta la preparación, colocación o activación de un artefacto explosivo sin que llegue a concretarse la explosión debido a fallas técnicas, intervención de las autoridades u otras circunstancias.

Falsa alarma: evento inicialmente reportado como posible ataque con explosivos que posteriormente es descartado, al confirmarse la inexistencia de un artefacto explosivo.

Nota 04. Sobre el análisis de Guayas.

El análisis territorial de la provincia del Guayas se realizó con una desagregación espacial específica, debido a que concentraron de forma sostenida el mayor número de ataques con explosivos durante el período analizado. A nivel cantonal, Guayaquil registra la mayor cantidad de eventos, lo que motivó una delimitación espacial diferenciada.

El conteo de los eventos contenidos del área delimitada fue definida a partir de los polígonos de parroquias urbanas según la división político-administrativa vigente en 2025. Información disponible en el Geoportal de la Muy Ilustre Municipalidad de Guayaquil.

Nota 05. Sobre el análisis de Pichincha.

Pichincha es la segunda provincia con mayor número de ataques con explosivos durante el período analizado. En este caso, la totalidad de los eventos registrados se concentran en el cantón Quito, lo que permitió realizar el análisis a partir de una delimitación espacial específica.

El conteo de los eventos contenidos en el área delimitada se definió a partir de los polígonos de parroquias urbanas, conforme a la división político-administrativa vigente. La información cartográfica fue obtenida del Geoportal del Municipio del Distrito Metropolitano de Quito, específicamente de la capa "Límite de Parroquias Urbanas - Referencial (Ordenanza Metropolitana de Zonificación 002)", generada por la Secretaría General de Coordinación Territorial, Gobernabilidad y Participación, vigente en 2024.

PARA CITAR ESTE DOCUMENTO

Llamas: Observatorio Ecuatoriano de Conflictos. *En Ecuador se produjeron 550 ataques con explosivos durante los Gobiernos de Guillermo Lasso y Daniel Noboa (mayo 2021 a diciembre 2025).* Llamas Alerta, En Cifras #14. Quito, Ecuador: Universidad Central del Ecuador, 24 de enero de 2026. Disponible en: <https://www.llamasuce.com/llamas-alerta>



Este documento se distribuye bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional.

SOBRE EL PROYECTO

LLAMAS ALERTA (<https://www.llamasuce.com/llamas-alerta>) es un sistema de información para el análisis prospectivo de la conflictividad en Ecuador.

El análisis y monitoreo se lo realiza con el apoyo de Orden, Conflicto y Violencia - Programa de Investigación de la Universidad Central del Ecuador (<https://ordencolconflictoyviolencia.org/>).