

SUBSECRETARÍA NACIONAL DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE GESTIÓN DE RIESGOS Y DAÑOS

IT-DNGRD-040-2025

Porcentaje de informes de situación de eventos adversos

Julio 2025

ÍNDICE DE CONTENIDO

Contenido

Porcentaje de informes de situación de eventos adversos (SITREPS).....	3
Eventos reportados en el mes de julio - 2025.....	3
1. Intoxicación por químicos.....	7
2. Deslizamiento.....	7
3. Inundación.....	8
4. Siniestro de Tránsito.	8
5. Violencia Civil.	9
6. Intoxicación Alimentaria.....	9
7. Perjuicio por Robo.	10
8. Conclusiones	11
9. Firmas de Aprobación.....	12
10. Anexos.....	1

Gráficos

Gráfico 1 Eventos reportados durante julio – 2025.....	3
Gráfico 2. Porcentaje de eventos reportados durante el mes de julio - 2025.	4
Gráfico 3 Afectados, Heridos y Fallecidos por eventos reportados durante el mes de julio - 2025.....	5
Gráfico 4 Establecimientos de salud afectados reportados durante el mes de julio - 2025.	6

Porcentaje de informes de situación de eventos adversos (SITREPS)

Eventos reportados en el mes de julio - 2025.

La gestión de monitoreo de eventos peligros durante el mes de julio 2025 se realizó el monitoreo de los eventos adversos ocurridos a nivel nacional y que afectaron a la salud de la ciudadanía, llegando a contabilizar un total de **diez y nueve (19)** eventos de los cuales **(3)** no cumplieron con los tiempos de reporte de acuerdo a los parámetros de notificación. Como resultado de estas actividades se detallan los siguientes:

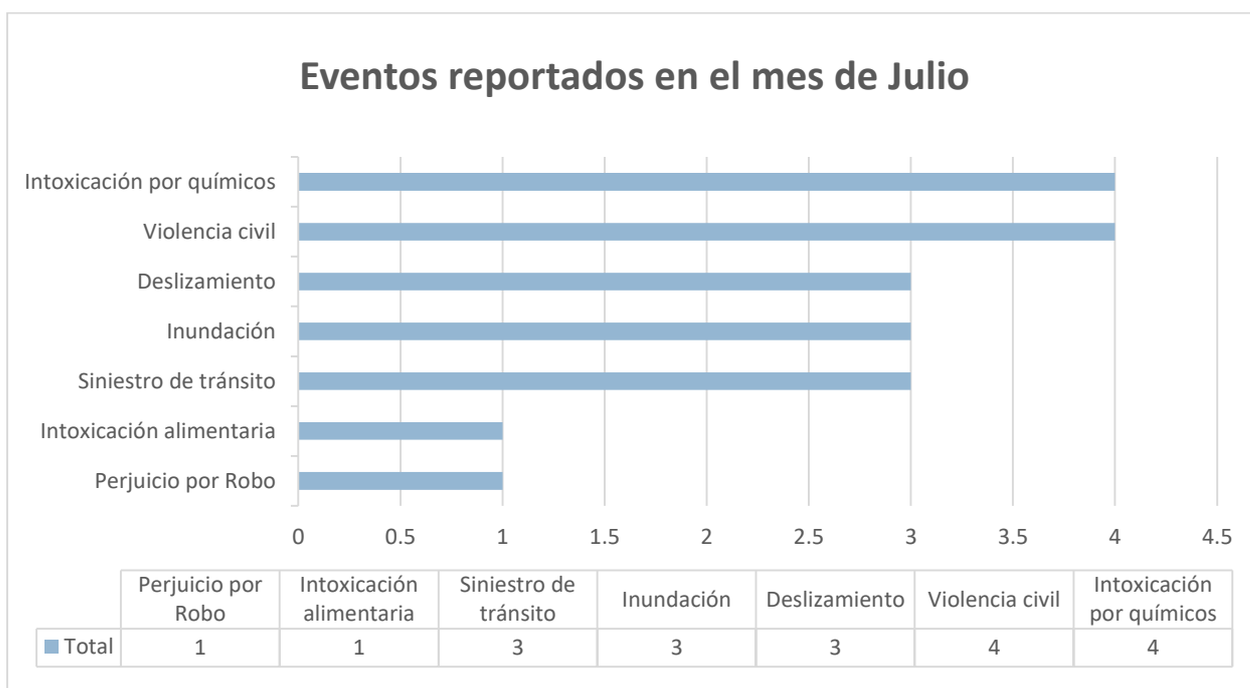


Gráfico 1 Eventos reportados durante julio – 2025.

Fuente: Secretaría de Gestión de Riesgos, SIS-ECU-911, Coordinaciones Zonales del MSP, INAMHI, GAD's.

Elaborado: Monitoreo de Eventos Peligrosos MSP-DNGRD

El Gráfico 1 evidencia una distribución significativa de eventos adversos durante julio de 2025,

Este gráfico presenta la distribución cuantitativa de los 18 eventos adversos registrados en el mes de julio. Los incidentes más recurrentes fueron intoxicaciones por químicos (4 casos), violencia civil (4), deslizamientos (3), inundaciones (3), siniestros de tránsito (3), intoxicación alimentaria (1) y perjuicio por robo (1). La mayor frecuencia de intoxicaciones por químicos, particularmente en la provincia de Guayas, indica un problema crítico en el manejo y control de sustancias peligrosas, lo que podría requerir medidas regulatorias más estrictas y campañas de prevención.

Porcentaje de eventos julio

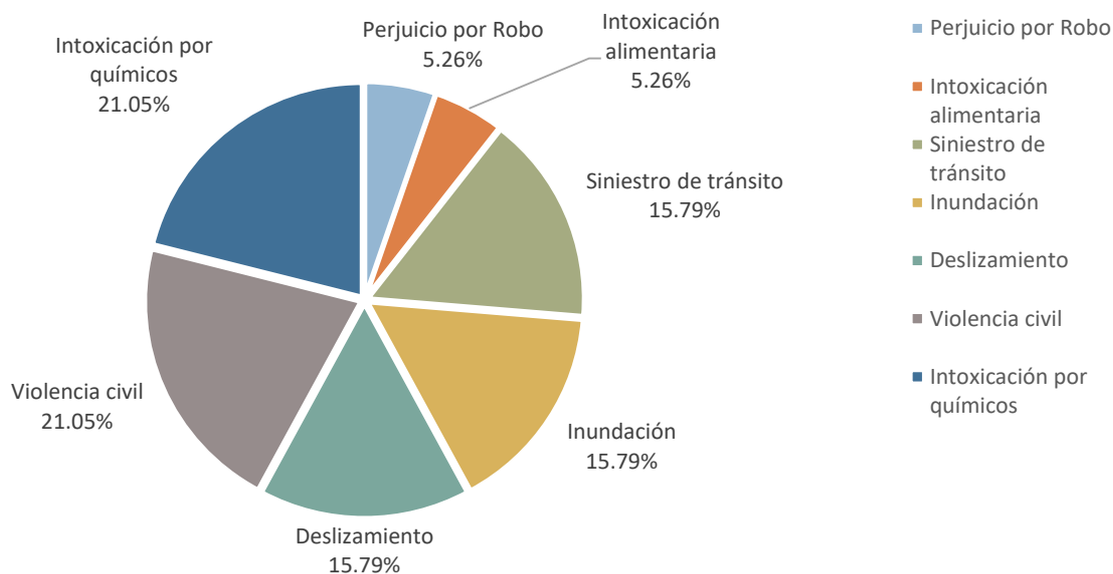


Gráfico 2. Porcentaje de eventos reportados durante el mes de julio - 2025.

Fuente: Coordinaciones Zonales del MSP - DNGRD.

Elaborado por: Monitoreo de Eventos Peligrosos MSP-DNGRD

El Gráfico 2 revela una distribución en la tipología de eventos adversos registrados durante julio de 2025.

El análisis porcentual muestra que la intoxicación por químicos representó el 21.05% del total de eventos al igual que los eventos por violencia civil 21.05%, siendo los más significativo. Por otro lado, deslizamientos, inundaciones, siniestros de tránsito tuvieron una incidencia similar, cada uno con un 15.79%. Los eventos menos frecuentes, como intoxicación alimentaria y robo, sumaron apenas el 5.26% cada uno. Esta distribución refleja una combinación de riesgos naturales y antrópicos, lo que subraya la necesidad de abordar ambos tipos de amenazas en las políticas de gestión de riesgos.

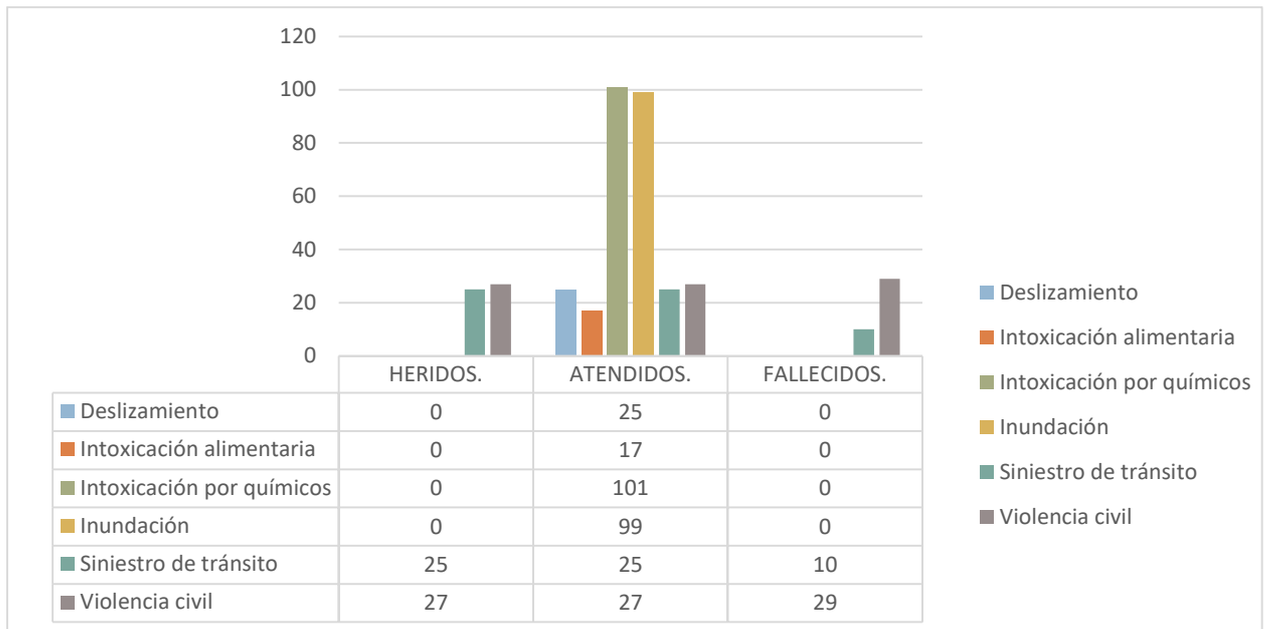


Gráfico 3 Afectados, Heridos y Fallecidos por eventos reportados durante el mes de julio - 2025.

Fuente: Coordinaciones Zonales del MSP - DNGRD.

Elaborado por: Monitoreo de Eventos Peligrosos MSP-DNGRD

El Gráfico 3 revela datos cruciales sobre el impacto humano de los eventos adversos durante julio de 2025. Según la información disponible, varias personas fueron atendidas por intoxicación con químicos en Guayas, mientras que un episodio de violencia civil dejó 17 fallecidos. Estos datos resaltan las consecuencias humanas de los eventos, mostrando que la violencia civil tuvo una letalidad más alta, mientras que las intoxicaciones y desastres afectaron a un mayor número de personas sin llegar necesariamente a la fatalidad.

El **Gráfico 4** presenta el periodo de julio, se reportaron **18** establecimientos de salud afectados, en las coordinaciones zonales a nivel nacional, se informó sobre la afectación al nivel jerárquico, este evento provocó interrupción significativa en la provisión de servicios de salud, en su funcionamiento normal.

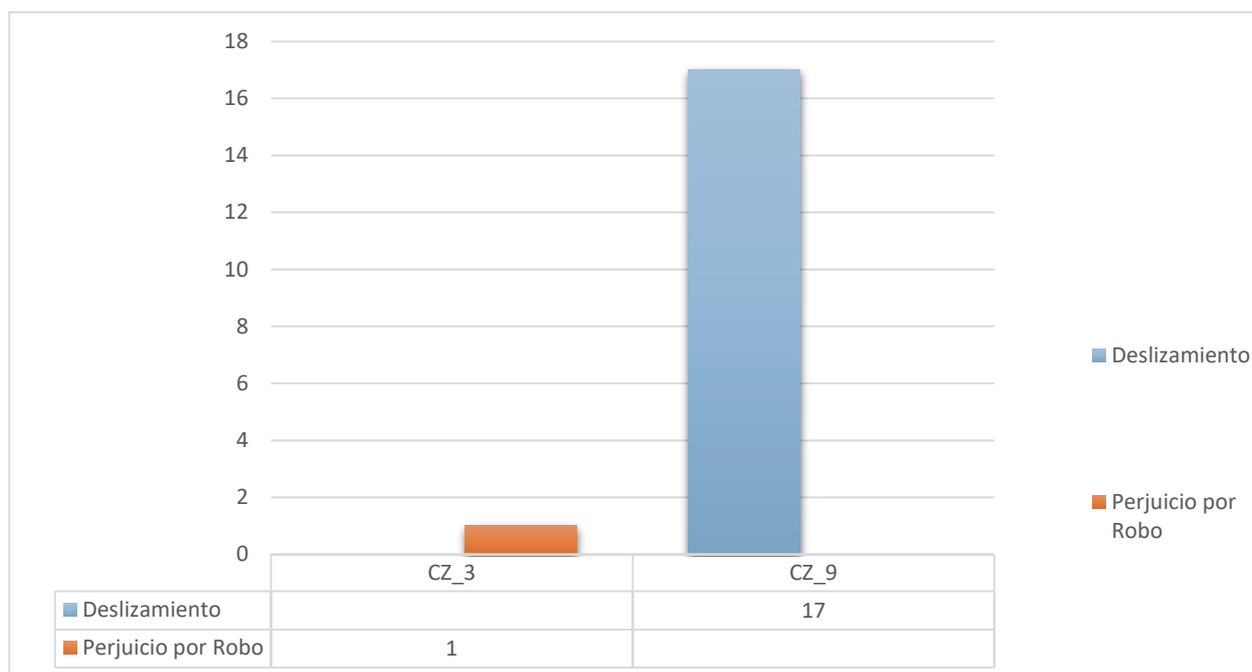


Gráfico 4 Establecimientos de salud afectados reportados durante el mes de julio - 2025.

Fuente: Coordinaciones Zonales del MSP - DNGRD.

Elaborado por: Monitoreo de Eventos Peligrosos MSP-DNGRD

El Gráfico 4 evidencia que, de los 18 establecimientos de salud impactados, 17 sufrieron daños por un deslizamiento ocurrido en la tubería principal en el sector de "La Mica" dejando a seis parroquias del sur de Quito desprovistas del líquido vital afectando con ello la provisión de servicios de salud; mientras que solo uno fue víctima de robo. Esto evidencia la vulnerabilidad de la infraestructura sanitaria ante fenómenos climáticos, lo que podría comprometer la continuidad de los servicios médicos en situaciones críticas. El caso de robo, aunque aislado, señala la necesidad de reforzar la seguridad en instalaciones de salud para proteger equipos y suministros esenciales.

A continuación, se enlista el detalle de los eventos presentados durante el mes de julio de 2025.

1. Intoxicación por químicos.

Tabla 1 Eventos reportados por Intoxicación por químicos en el mes de julio - 2025.

No.	UBICACIÓN	EVENTO PELIGROSO	FECHA/HORA	CARACTERÍSTICAS	AFECTACIÓN A LA SALUD	INFORME
1	Guayas	INTOXICACIÓN POR QUÍMICOS	martes, 8 de julio de 2025 10:04	Varios estudiantes presentaron crisis respiratorias y reacciones alérgicas tras exposición a gas lacrimógeno dentro de su institución educativa. Personal médico estableció un perímetro de seguridad para atender a los afectados, algunos de los cuales requirieron hospitalización.	Atendidos: 20 Heridos: 00 Fallecidos: 00	SITREP-GUAYAS-INTOXICACION-08_07_2025_CZ8
2	Guayas		jueves, 17 de julio de 2025 10:12	Intoxicación con malatión en Balzar (Fecha no especificada) Decenas de estudiantes de las unidades educativas Pablo Nivelá Carriel y Víctor Manuel Rendón sufrieron intoxicación por malatión, presentando picazón, náuseas y problemas respiratorios. Las autoridades ordenaron el cierre preventivo de ambas instituciones mientras investigaban el origen del químico.	Atendidos: 38 Heridos: 02 Fallecidos: 00	SITREP-GYE-BAL-INTOX-17062025 F
3	Guayas		domingo, 27 de julio de 2025 10:43	Fuga tóxica en Durán (Fecha no especificada) Una peligrosa fuga de amoníaco requirió la intervención de bomberos y provocó la hospitalización de varias personas en el Hospital Enrique Ortega y el IESS Durán. Las labores de contención y limpieza se prolongaron por horas.	Atendidos: 19 Heridos: 00 Fallecidos: 00	SITREP-GYE-INTXQUIM-27072025
4	Sucumbíos		martes, 29 de julio de 2025 14:00	Contaminación de agua en El Cisne (31/07/2025) Brigadas médicas evaluaron a numerosos pobladores que presentaban malestares estomacales y vómitos tras consumir agua contaminada con hidrocarburos. Las autoridades organizaron equipos para atender esta emergencia sanitaria.	Atendidos: 24 Heridos: 00 Fallecidos: 00	40. SITREP_SUC_CTAM 30072025

Fuente: SIS-ECU-911 – secretaria de Gestión de Riesgos – Coordinaciones Zonales del MSP – DNGR.

Elaborado por: Monitoreo de Eventos Peligrosos MSP-DNGRD

2. Deslizamiento.

Tabla 2. Evento reportado por Deslizamiento en el mes de julio - 2025.

No.	UBICACIÓN	EVENTO PELIGROSO	FECHA/HORA	CARACTERÍSTICAS	AFECTACIÓN A LA SALUD	INFORME
1	Napo	DESPLAZAMIENTO	miércoles, 2 de julio de 2025 08:00	Un aluvión en el sector Tambo dañó viviendas y destruyó completamente un puesto de atención médica temporal, incluyendo equipos odontológicos, mobiliario e instrumentos de pediatría. Se reportó una persona desaparecida y dificultades en las comunicaciones debido a la interrupción del servicio celular.	Atendidos: 09 Heridos: 00 Fallecidos: 00	SITREP-NAPO-ALUVION-02JULIO25 S3
2	Sucumbíos		jueves, 3 de julio de 2025 05:00	Vía E-10 bloqueada por 50 derrumbes, múltiples deslizamientos bloquearon completamente la vía Santa Bárbara-La Bonita, dejando varados a conductores y pasajeros, incluyendo turistas extranjeros. Personal vial trabajó con maquinaria pesada para reabrir la carretera, mientras camionetas evacuaban heridos hacia C.S.	Atendidos: 16 Heridos: 00 Fallecidos: 00	ISN-DESPLIZ-SUCUMB 03.07.2025

No.	UBICACIÓN	EVENTO PELIGROSO	FECHA/HORA	CARACTERÍSTICAS	AFECTACIÓN A LA SALUD	INFORME
3	Distrito Metropolitano de Quito		jueves, 10 de julio de 2025 08:00	Crisis hídrica afecta a 400,000 quiteños por la ruptura de la tubería principal en "La Mica" por un deslizamiento dejó sin agua a seis parroquias del sur de Quito. El COE Nacional coordinó la emergencia mientras avanzaban las reparaciones (Ochenta y ocho mil familias resultaron afectadas indirectamente y varios establecimientos del MSP activaron sus planes de contingencia frente a este evento	Establecimiento de salud afectado: 17	SITREP-PICH-DEFIAGUA-14072025

Fuente: SIS-ECU-911 – secretaria de Gestión de Riesgos – Coordinaciones Zonales del MSP – DNGR.

Elaborado por: Monitoreo de Eventos Peligrosos MSP-DNGRD

3. Inundación.

Tabla 3. Eventos reportados por inundación en el mes de julio - 2025.

No.	UBICACIÓN	EVENTO PELIGROSO	FECHA/HORA	CARACTERÍSTICAS	AFECTACIÓN A LA SALUD	INFORME
1	Zamora Chinchipe	INUNDACION	martes, 1 de julio de 2025 11:00	Las fuertes lluvias provocaron el desbordamiento del río Zamora, afectando gravemente los barrios Chamico y Nambija Bajo de la parroquia Cumberatza. El COE Cantonal declaró estado de emergencia invernal y sanitaria debido a los daños en viviendas, infraestructura vial y servicios básicos.	Atendidos: 47 Heridos: 00 Fallecidos: 00	SITREP-ZAMO-INUNDACIONES-CUMBA-01072025
2	Zamora Chinchipe		martes, 1 de julio de 2025 20:00	El río Zamora volvió a desbordarse, inundando varias viviendas. Numerosas familias fueron evacuadas hacia albergues temporales, mientras otras permanecieron en sus hogares a pesar del riesgo.	Atendidos: 51 Heridos: 00 Fallecidos: 00	SITREP-ZCH-YANTZ-INUND-01-07-2025
3	Zamora Chinchipe		miércoles, 2 de julio de 2025 08:00	El río Nangaritzza inundó el barrio Conguimi, obligando a evacuar familias hacia la Casa Comunal. Posteriormente, a las 21:00 horas, el río Zamora se desbordó nuevamente en Zumbi, activándose el albergue del coliseo municipal para damnificados.	Atendidos: 01 Heridos: 00 Fallecidos: 00	SITREP-ZCH-PAQU-ZUMBI-INUND-02072025

Fuente: SIS-ECU-911 – secretaria de Gestión de Riesgos – Coordinaciones Zonales del MSP – DNGR.

Elaborado por: Monitoreo de Eventos Peligrosos MSP-DNGRD

4. Siniestro de Tránsito.

Tabla 4. Evento reportado por siniestro de tránsito en el mes de julio - 2025.

No.	UBICACIÓN	EVENTO PELIGROSO	FECHA/HORA	CARACTERÍSTICAS	AFECTACIÓN A LA SALUD	INFORME
1	Manabí	SINIESTRO DE TRÁNSITO	domingo, 20 de julio de 2025 5:45	Un accidente entre tres vehículos en el sector Press Café cobró la vida de ocho personas (incluyendo menores) y dejó cuatro heridos. Bomberos, Policía y personal de salud trabajaron en el rescate y traslado de víctimas.	Atendidos: 04 Heridos: 04 Fallecidos: 08	SITREP-SINTR-MANB-20072025
2	Imbabura		martes, 29 de julio de 2025 16:55	Volcamiento de bus escolar, siniestro de tránsito con un bus que transportaba trabajadores florícolas dejó un fallecido en el sitio y 18 heridos, quienes fueron atendidos en hospitales de Otavalo, Ibarra y centros de salud locales.	Atendidos: 18 Heridos: 18 Fallecidos: 00	37. SITREP-IMB-ACTRS-29072025
3	Azuay		martes, 29 de julio de 2025 19:45	Accidente vial involucra al alcalde de Girón (Fecha no especificada) Un choque frontal entre una volqueta y un jeep en el sector El Pongo dejó dos fallecidos y cuatro	Atendidos: 03 Heridos: 03 Fallecidos: 02	SITREP-AZUY-SINTRS-29072025

No.	UBICACIÓN	EVENTO PELIGROSO	FECHA/HORA	CARACTERÍSTICAS	AFECTACIÓN A LA SALUD	INFORME
				heridos, entre ellos el alcalde del cantón. Tres víctimas fueron atendidas inicialmente en el HALRL antes de ser transferidas a clínicas privadas en Cuenca.		

Fuente: SIS-ECU-911 – secretaria de Gestión de Riesgos – Coordinaciones Zonales del MSP – DNGR.

Elaborado por: Monitoreo de Eventos Peligrosos MSP-DNGRD

5. Violencia Civil.

Tabla 5. Evento reportado por violencia civil en el mes de julio - 2025.

No.	UBICACIÓN	EVENTO PELIGROSO	FECHA/HORA	CARACTERÍSTICAS	AFECTACIÓN A LA SALUD	INFORME
1	Manabí	VIOLENCIA CIVIL	sábado, 19 de julio de 2025 17:45	Un violento incidente en un sector popular dejó dos fallecidos (incluyendo un trabajador de salud) y diez heridos. El Hospital de Especialidades activó el Código Plata y recibió protección policial para garantizar la continuidad de sus servicios	Atendidos: 10 Heridos: 10 Fallecidos: 02	SITREP-MAN-VIOLCIV-19072025
2	Guayas		sábado, 19 de julio de 2025 15:00	Un ataque armado en un establecimiento comercial dejó un saldo de diez muertos y dos heridos. Tres víctimas llegaron al Hospital Básico de Playas, incluyendo una persona ya fallecida al momento del ingreso.	Atendidos: 02 Heridos: 02 Fallecidos: 10	SITREP-GUAYAS-PLAYAS-VIOLEN-19072025
3	Guayas		domingo, 27 de julio de 2025 20:30	Un violento episodio cerca de la iglesia San Francisco dejó 17 muertos y 14 heridos. Los lesionados fueron distribuidos en hospitales de Empalme, Quevedo y Buena Fe según la gravedad de sus heridas.	Atendidos: 14 Heridos: 014 Fallecidos: 17	SITREP-GUE-EIEMP-VIOLEN-28072025 F
4	Guayas		miércoles, 23 de julio de 2025 18:53	Centro de Salud Martha de Roldós tipo C, informa responsable de la guardia, que acuden al menos 12 personas en 6 motocicletas, trayendo herido por arma blanca en cuello, exigiendo atención en tono agresivo y amenazando al personal. Unidad actualmente sin personal de seguridad.	Atendidos: 1 Heridos: 1 Fallecidos: 0	SITREP-GUAYAS-CODIGO PLATA-23_07_2025_CZ8

Fuente: SIS-ECU-911 – secretaria de Gestión de Riesgos – Coordinaciones Zonales del MSP – DNGR.

Elaborado por: Monitoreo de Eventos Peligrosos MSP-DNGRD

6. Intoxicación Alimentaria.

Tabla 6. Eventos reportados por intoxicación alimentaria en el mes de julio - 2025.

No.	UBICACIÓN	EVENTO PELIGROSO	FECHA/HORA	CARACTERÍSTICAS	AFECTACIÓN A LA SALUD	INFORME
1	Santa Elena	INTOXICACIÓN ALIMENTARIA	martes, 1 de julio de 2025 08:00	Diecisiete estudiantes de la Unidad Educativa San Jacinto presentaron síntomas de intoxicación (vómitos, mareos, cefalea y vértigo) tras exposición a pesticidas durante fumigaciones en parcelas aledañas al plantel. Todos los afectados fueron trasladados al centro de salud local para su atención médica.	Atendidos: 17 Heridos: 00	SITREP-GUAYAS-COLIMES-INTOX-01072025

Fuente: SIS-ECU-911 – secretaria de Gestión de Riesgos – Coordinaciones Zonales del MSP – DNGR.

Elaborado por: Monitoreo de Eventos Peligrosos MSP-DNGRD

7. Perjuicio por Robo.

Tabla 7. Evento reportado por Perjuicio por Robo en el mes de julio - 2025.

No.	UBICACIÓN	EVENTO PELIGROSO	FECHA/HORA	CARACTERÍSTICAS	AFECTACIÓN A LA SALUD	INFORME
1	Zamora Chinchipe	PERJUICIO POR ROBO	lunes, 28 de julio de 2025 11:06	Robo de equipos médicos, se sustrajeron cuatro transductores y un monitor anteparto del consultorio de Ginecología del Hospital Público Escobar. El personal descubrió el hurto al encontrar la puerta del consultorio violentada.	Establecimiento de salud afectado: 01	SITREP-CHBRZO-ROBO-28072025

Fuente: SIS-ECU-911 – secretaria de Gestión de Riesgos – Coordinaciones Zonales del MSP – DNGR.

Elaborado por: Monitoreo de Eventos Peligrosos MSP-DNGRD

8. Conclusiones

- El presente informe documenta la gestión realizada a nivel nacional por los puntos focales de gestión de riesgos en territorio, permitiendo la toma de decisiones informadas por parte de las autoridades. En el mes de julio se registraron 19 eventos que cumplieron con los parámetros de notificación.
- Los datos revelan un claro patrón alarmante de intoxicaciones químicas, particularmente en la provincia de Guayas, donde se registraron tres incidentes distintos que afectaron a un total de 101 personas. Los casos incluyen exposiciones a gas lacrimógeno en instituciones educativas (20 estudiantes afectados), intoxicación con insecticida Malathión, en escuelas (38 casos) y una fuga de amoníaco industrial (19 afectados). Esta recurrencia demuestra fallas sistémicas en los protocolos de almacenamiento, manipulación y respuesta ante emergencias químicas, especialmente en entornos educativos y zonas industriales. La concentración geográfica de estos eventos en Guayas sugiere la necesidad de implementar medidas regulatorias específicas para esta provincia, incluyendo capacitación obligatoria para el personal docente y administrativo, así como inspecciones periódicas a instalaciones que manejen sustancias peligrosas.
- Guayas fue escenario de múltiples incidentes (químicos, violencia), lo que la convierte en una prioridad para acciones intersectoriales. Combinar medidas de seguridad pública, control ambiental y respuesta rápida podría reducir su vulnerabilidad acumulada.
- Un aspecto destacable es la efectividad del sistema de reporte y monitoreo, que permitió documentar todos estos eventos dentro de los parámetros establecidos.
- Este informe señala la importancia de una gestión integral de riesgos que combine adaptación climática con medidas de seguridad pública. La coexistencia de amenazas naturales y antrópicas requiere un enfoque multidimensional.
- Finalmente, las Coordinaciones Zonales de Salud que registraron eventos que cumplieran con los parámetros determinados deberán reflejar esta información en sus respectivos GPR.

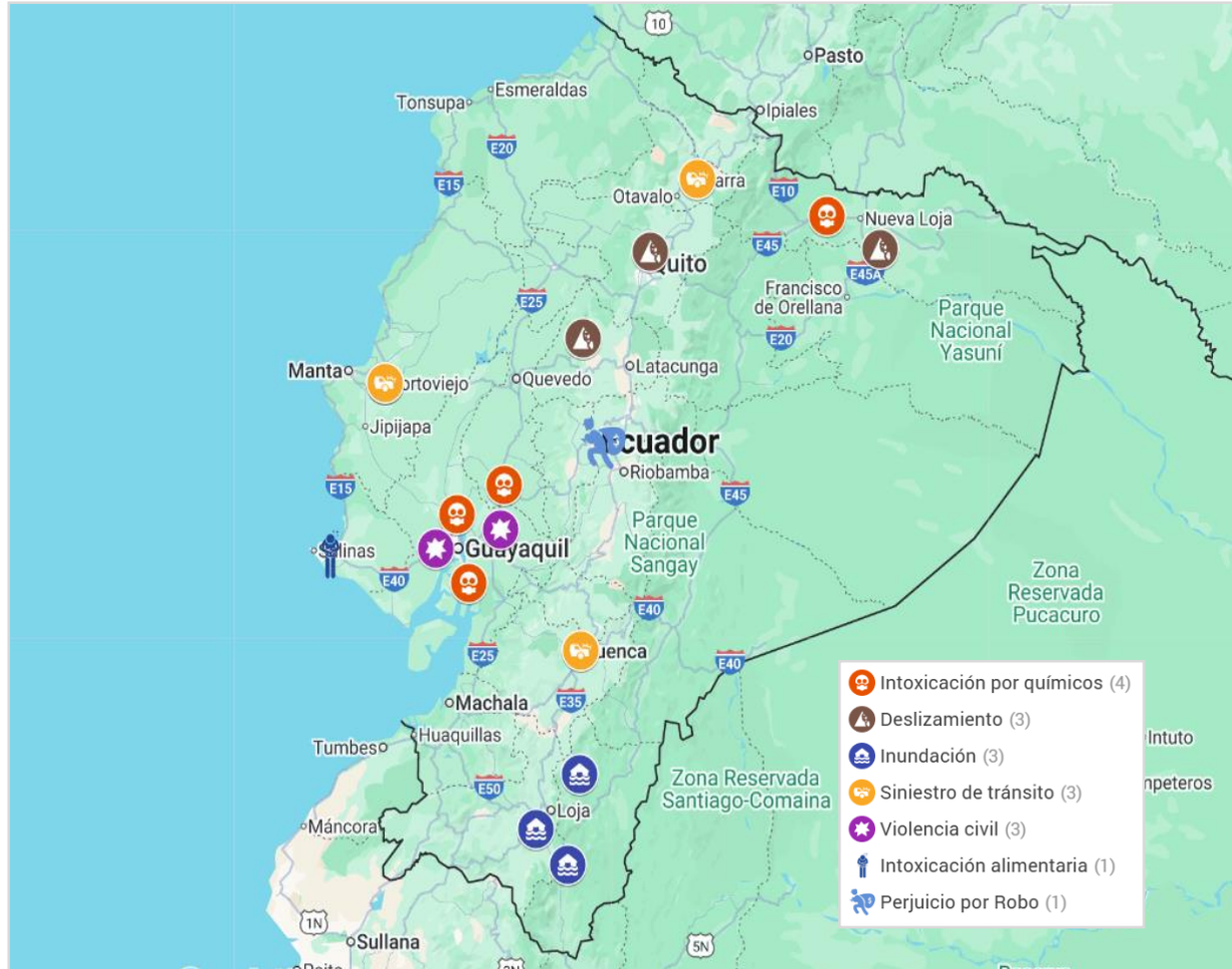
9. Firmas de Aprobación.

Tabla 8. Firmas de Aprobación del Informe.

	Nombres de responsables	Firmas de responsabilidad
Elaborado	Lcdo. Walter Galan Técnico de Sala de Situación	
Revisado	Mgs. Shirley Granda Analista Sala de Situación	
Aprobado	Mgs. Christian Arias Director Nacional de Gestión de Riesgos Y Daños	

10. Anexos.

Mapa 1 Mapa eventos peligrosos notificados según parámetros de sala situacional – Julio del 2025.



Elaborado por: Monitoreo de Eventos Peligrosos MSP-DNGRD