

# Coordinación Zonal 9 de Gestión de Riesgos

## Informe de Rendición de Cuentas Año 2025

Marzo 2026  
Quito - Ecuador



EL NUEVO  
**ECUADOR**

Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos

## Contenido

1.	INTRODUCCIÓN .....	9
2.	<b>ACCIONES DESARROLLADAS</b> .....	<b>9</b>
2.1.	Unidad de Análisis de Riesgos.....	9
2.1.1.	Indicadores del Gobierno por Resultados (GPR).....	9
2.1.2.	Informes Técnicos de Análisis de Riesgos. ....	10
2.1.3.	Implementación de métodos Geofísicos.....	12
2.1.4.	Apoyo Técnico en Emergencias – Época Lluviosa Provincia de Loja. ....	14
2.1.5.	Impacto de los Productos Técnicos.....	14
2.2.	Unidad de Fortalecimiento y Desarrollo de Capacidades .....	15
2.2.1.	Indicadores de Gestión por Resultados (GPR).....	15
2.2.2.	Comités Comunitarios de Gestión de Riesgos Conformados .....	15
2.2.3.	Comités Comunitarios de Gestión de Riesgos Fortalecidos .....	16
2.2.4.	Personas sensibilizadas en Prevención de Riesgos de Desastres.....	17
2.2.5.	Actores fortalecidos en Prevención de Riesgos de Desastres .....	19
2.2.6.	Asesoría Técnica a Gobiernos Autónomos Descentralizados en la implementación de herramientas metodológicas para la Gobernanza en Gestión de Riesgos de Desastres .....	20
2.2.7.	Lineamientos de Gobernanza en Gestión de Riesgos .....	20
2.2.8.	Implementación de la Biblioteca Física de la CZ9.....	23
2.3.	Unidad de Preparación y Respuesta .....	24
2.3.1.	Indicadores Gobierno por Resultados (GPR).....	24
2.3.2.	Asistencia Humanitaria.....	24
2.3.3.	Planes de Seguridad, Prevención y Gestión de Riesgos en escenarios y eventos deportivos con aforo superior a 5.001 personas .....	25
2.3.4.	Asesoramiento técnico en herramientas para la gestión de alojamientos Temporales.....	25
2.3.5.	Voluntariado de Protección Civil Coordinación Zonal 9.....	26
2.3.6.	Simulacros y Simulaciones a nivel zonal. ....	26
2.3.7.	Asesoría técnica de preparación para la respuesta del SNDGIRD.....	28
2.4.	Unidad de Monitoreo.....	29
2.4.1.	Indicadores de Gestión por Resultados.....	29
2.4.2.	Número de eventos registrados en la provincia .....	29
2.4.3.	Número de eventos registrados por cantón .....	30



2.4.4.	Eventos registrados por mes.....	30
2.4.5.	Afectaciones de eventos adversos por cantón .....	31
2.4.6.	Recurrencia de eventos adversos vs. Personas impactadas.....	32
2.4.7.	Eventos adversos vs. Personas impactadas por mes.....	33
2.4.8.	Afectaciones por eventos adversos .....	33
2.4.9.	Asistencia Humanitaria.....	34
2.4.10.	Incendios Forestales .....	35
2.4.11.	Incendios forestales distribuidos por niveles de afectación .....	36
2.4.12.	Recursos aéreos para sofocar Incendios Forestales.....	36
2.4.13.	Informes de Situación de Eventos Adversos.....	37
2.4.14.	Pruebas del Sistema de Alerta Temprana.....	37
2.1.	Unidad Administrativa – Financiera .....	38
2.1.1.	Presupuesto Asignado.....	38
2.1.2.	Procesos de contratación LOTAIP.....	38
2.1.3.	Presentación de balances y cumplimiento de obligaciones .....	39
2.1.4.	Administración de la Bodega.....	39
2.2.	Unidad de Planificación.....	41
2.2.1.	Indicadores de Gobierno Por Resultados (GPR).....	41
2.2.2.	LOTAIP .....	41
2.2.3.	Plan Operativo Anual.....	41
2.2.4.	Compras Públicas .....	42
2.2.5.	Rendición de Cuentas del periodo fiscal 2024 .....	42
3.	EVENTOS RELEVANTES .....	<b>43</b>
3.1.	Taller sobre Retos y Oportunidades en la Inclusión de Gestión de Riesgos de Desastres en los Planes de Uso y Gestión de Suelos .....	43
3.2.	Coordinación Interinstitucional .....	44
3.3.	Inundaciones en la Zona de Influencia del Río Pisque, cantón Pedro Moncayo y Distrito Metropolitano de Quito .....	46
3.4.	Organización del programa para el fortalecimiento y equipamiento del Voluntariado de Protección Civil de la Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos .....	46
3.5.	Apoyo técnico y operativo en emergencias de alto impacto en Cayambe.....	47
3.5.1.	Inundación (Olmedo, Pesillo, San Pablo Urco).....	47
3.5.2.	Inundación (Cangahua).....	47
3.5.3.	Inundación (Puerto Quito/ Simón Bolívar).....	47



3.5.4.	Granizada (Cayambe/ Cangahua).....	47
3.5.5.	Sismo en Esmeraldas .....	48
4.	DESAFIOS.....	<b>48</b>

## Ilustraciones

Ilustración 1 - Levantamiento de información para la generación de informes técnicos sector Oyacachi ..10	
Ilustración 2 - Distribución de informes por cantón .....	11
Ilustración 3 - Estudios con métodos geofísicos en el DMQ .....	12
Ilustración 4 - Estudios Geofísicos en Cayambe .....	13
Ilustración 5 - Comité Conformado barrio Reino de Quito	Ilustración 6 - Comité Conformado barrio Chilibulo
.....	16
Ilustración 7 - Comité Conformado barrio Chavezpamba	Ilustración 8 - Comité Conformado barrio
Ferroviaria.....	16
Ilustración 9 - Comité Fortalecido barrio Buena Vista	Ilustración 10 - Comité Fortalecido barrio La
Planicie	17
Ilustración 11 - Comité Fortalecido barrio San Francisco	Ilustración 12 - Comité Fortalecido barrio
Bellavista	17
Ilustración 13 - Nro. de eventos vs. Personas sensibilizadas en la provincia de Pichincha.....	18
Ilustración 14 - Sensibilización cantón Rumiñahui	Ilustración 15 - Sensibilización cantón Rumiñahui ..18
Ilustración 16 - Sensibilización actores clave en instituciones del SNDGIRD.....	19
Ilustración 17 - Actores Fortalecidos - IESS Quito Sur	Ilustración 18 - Actores Fortalecidos - GAD Mejía
	19
Ilustración 19 - Actores Fortalecidos - CNIPN	Ilustración 20 - Actores Fortalecidos - FFAA.....
Ilustración 21 - GAD Municipal de Mejía.....	20
Ilustración 22 - GAD Municipal de Puerto Quito	Ilustración 23 - Revisión de metodología con el
GAD.....	21
Ilustración 24 - Proyecto de gasto corriente Implementación de la Biblioteca Física de la CZ9 - Socialización	
.....	23
Ilustración 25 - Comunidad con acceso a bibliografía en GdR.....	23
Ilustración 26 - Entrega de Asistencia Humanitaria - KCA	Ilustración 27 - Asistencia Humanitaria de
Kits de limpieza	24
Ilustración 28 - PMU escenario deportivo estadio LDU	Ilustración 29 - Revisión del Plan de Seguridad.25



Ilustración 30 - Graduación Voluntarios de Protección Civil	Ilustración 31 - Capacitación
Voluntarios de Protección Civil	26
Ilustración 32 - Preparativos para el Mega Simulacro	Ilustración 33 - Simulacro del DMQ.....
	27
Ilustración 34 - Asesoría técnica de preparación para la respuesta .....	28
Ilustración 35 - Curso del Manual de Esfera .....	28
Ilustración 36 - Recurrencia de eventos adversos vs. personas impactadas - UMEVA CZ9 2025 .....	32
Ilustración 37 - Unidad de Análisis de Riesgos	Ilustración 38 - Unidad de Fortalecimiento .....
	43
Ilustración 39 - Unidad de Respuesta	Ilustración 40 - Coordinador Zonal 9 .....
	43
Ilustración 41 - Equipo Coordinación Zonal 9 .....	43
Ilustración 42 - Taller Inclusión GdR - SNGR	Ilustración 43 - Taller Inclusión GdR - IAEN.....
	44
Ilustración 44 - Recorrido interinstitucional, sector de La Gasca, DMQ, verificación construcción obras de mitigación .....	45
Ilustración 45 - Encuentro Voluntariado de Protección Civil	Ilustración 46 - VPC de la Coordinación Zonal
9	46

## Tablas

Tabla 1 - Indicadores de gestión de la Unidad de Análisis de Riesgos .....	9
Tabla 2 - Indicadores de gestión de la Unidad de Fortalecimiento y Desarrollo de Capacidades .....	15
Tabla 3 - Barrios con Comités Comunitarios de Gestión de Riesgos Conformados .....	15
Tabla 4 - Barrios con Comités Comunitarios de Gestión de Riesgos Fortalecidos .....	16
Tabla 5 - Acciones estratégicas y porcentaje de cumplimiento GAD Puerto Quito .....	21
Tabla 6 - Acciones estratégicas y porcentaje de cumplimiento Pedro Moncayo .....	22
Tabla 7 - Indicadores de gestión de la Unidad de Preparación y Respuesta ante Eventos Adversos .....	24
Tabla 8 - Entrega de Asistencia Humanitaria por cantón año 2025 - UMEVA CZ9 .....	24
Tabla 9 - Talleres para la gestión de Alojamientos Temporales .....	25
Tabla 10 - Gestión Voluntariado de Protección Civil - CZ9 .....	26
Tabla 11 - Mega Simulacro en el DMQ .....	27
Tabla 12 - Instituciones de apoyo al megasimulacro .....	27
Tabla 13 - Simulacro en el DMQ .....	27
Tabla 14 - Asistencia Técnica al SNDGIRD - CZ9 .....	28
Tabla 15 - Indicadores de gestión de la Unidad de Monitoreo de Eventos Adversos .....	29
Tabla 16 - Número de eventos registrados - UMEVA CZ9 2025 .....	30
Tabla 17 - Número de eventos por cantón - UMEVA CZ9 2025 .....	30
Tabla 18 - Eventos adversos por mes - UMEVA CZ9 2025 .....	31
Tabla 19 - Afectaciones de eventos adversos por cantón - UMEVA CZ9 2025 .....	32
Tabla 20 - Eventos adversos vs. Personas impactadas por mes impactadas - UMEVA CZ9 2025 .....	33
Tabla 21 - Afectaciones por eventos adversos - UMEVA CZ9 2025 .....	34
Tabla 22 - Entrega de Asistencia Humanitaria - UMEVA CZ9 2025 .....	35
Tabla 23 - Incendios forestales - UMEVA CZ9 2025 .....	35
Tabla 24 - Incendios forestales por niveles de afectación - UMEVA CZ9 2025 .....	36
Tabla 25 - Recursos aéreos para sofocar incendios forestales - UMEVA CZ9 2025 .....	36
Tabla 26 - Informes de situación por evento - UMEVA CZ9 2025 .....	37
Tabla 27 - Activaciones SAT Tsunami y Volcanes - UMEVA CZ9 2025 .....	37
Tabla 28 - Distribución porcentual de la ejecución presupuestaria por grupo de gasto .....	38



Tabla 29 - Ingresos de Asistencia Humanitaria a la CZ9.....	40
Tabla 30 - Egresos a otras CZ y GADS de Asistencia Humanitaria 2025 .....	40
Tabla 31 - Donaciones recibidas de parte de organismos internacionales y nacionales, para los incendios forestales.....	40
Tabla 32 - Indicadores GPR asignados a la Unidad de Planificación.....	41

## 1. INTRODUCCIÓN

La rendición de cuentas constituye un principio esencial de la gestión pública y un mecanismo fundamental para fortalecer la transparencia, la participación ciudadana y el control social. En cumplimiento de lo dispuesto en la Constitución de la República del Ecuador, la Ley Orgánica de Participación Ciudadana y la normativa aplicable al Sistema Nacional de Gestión de Riesgos, se presenta el Informe de Rendición de Cuentas correspondiente al ejercicio fiscal 2025, que expone a la ciudadanía la gestión desarrollada en materia de prevención, preparación, respuesta y recuperación ante eventos peligrosos y emergencias.

Durante el año 2025, la gestión institucional estuvo orientada a la reducción de riesgos y al fortalecimiento de capacidades para la atención oportuna y coordinada de emergencias y desastres, en concordancia con los instrumentos de planificación nacional e institucional. Las acciones ejecutadas priorizaron la identificación y el monitoreo de amenazas, la articulación interinstitucional, la capacitación de actores locales y comunitarios, así como la optimización de los recursos técnicos, humanos y logísticos, con el propósito de salvaguardar la vida, los bienes y el entorno de la población.

El presente informe recoge de manera objetiva y verificable los principales resultados alcanzados, los avances en la implementación de políticas y planes de gestión del riesgo, así como los desafíos identificados durante el período evaluado. De esta manera, se reafirma el compromiso institucional con una gestión de riesgos integral, eficiente y orientada al servicio de la ciudadanía, promoviendo territorios más seguros y resilientes frente a amenazas de origen natural y antrópico.

## 2. ACCIONES DESARROLLADAS

### 2.1. Unidad de Análisis de Riesgos

#### 2.1.1. Indicadores del Gobierno por Resultados (GPR)

No	Indicador	Meta	Resultado Acumulado	Frecuencia	Porcentaje
11.5	Número de personas fortalecidas en espacios de instrucción que les permitan conocer técnicas para evaluación de factores de riesgo (análisis de amenaza, vulnerabilidad y exposición).	135	213	Semestral	100%
11.18	Porcentaje de GAD cantonales y provinciales beneficiados de procesos de asesoría en metodologías de evaluación de factores de riesgo de desastre (análisis de amenaza, vulnerabilidad y exposición).	0.0287	0.0287	Semestral	100%
11.22	Porcentaje de GAD provinciales y cantonales que han implementado herramientas construidas/diseñadas por el SNGRE para conocer el riesgo de desastres en sus circunscripciones territoriales.	0.0164	0.0205	Semestral	100%

Tabla 1 - Indicadores de gestión de la Unidad de Análisis de Riesgos

## 2.1.2. Informes Técnicos de Análisis de Riesgos.

Durante el año 2025, la Unidad de Análisis de Riesgos elaboró un total de doce **(12) informes técnicos** especializados en respuesta a solicitudes formales de instituciones públicas, Gobiernos Autónomos Descentralizados y disposiciones de autoridades de la Secretaría ante situaciones de riesgo para la población. Estos informes constituyen insumos técnicos fundamentales para la toma de decisiones en materia de ordenamiento territorial, planificación del desarrollo, gestión de emergencias y reducción del riesgo de desastres.

La distribución territorial de estos estudios se concentró principalmente en el Distrito Metropolitano de Quito, con extensiones hacia provincias vecinas mediante mecanismos de apoyo subsidiario a otras coordinaciones zonales.

Entre los informes técnicos más relevantes elaborados durante el período, se destaca la inspección técnica en Oyacachi, en la cual se analizó el flujo de detritos ocurrido en la **Quebrada Tunilarca** de la parroquia Oyacachi, cantón El Chaco, provincia de Napo. Este evento, manifestado inicialmente el 17 de febrero y reactivado con mayor magnitud el 9 de marzo de 2025, generó afectaciones significativas a infraestructura productiva, vial y de servicios básicos, impactando los medios de vida de aproximadamente 40 familias dedicadas a la producción láctea y piscícola. El informe, elaborado en coordinación con la Zona 2 de Gestión de Riesgos, permitió caracterizar el evento como de amenaza muy alta, emitiendo recomendaciones para la implementación de medidas de mitigación y sistemas de alerta temprana comunitarios.



*Ilustración 1 - Levantamiento de información para la generación de informes técnicos sector Oyacachi*

Asimismo, el **Informe Técnico Guayllabamba** fue desarrollado a solicitud del Ministerio de Educación para evaluar la estabilidad del talud ubicado en el área posterior de la Unidad Educativa Ciudad de Ibarra, donde se identificó un proceso activo de erosión regresiva con tasas de retroceso de aproximadamente un metro por año. El análisis mediante métodos de equilibrio límite determinó factores de seguridad inferiores al mínimo aceptable, clasificando el talud como no aceptable desde la perspectiva de estabilidad. La proximidad de la infraestructura educativa al borde inestable y la exposición de 215 personas generaron recomendaciones urgentes sobre la necesidad de mantener suspendidas las actividades educativas hasta la implementación de medidas de estabilización o la evaluación de alternativas de reubicación.

Por otra parte, los Informes Técnicos **Puambo y Tandapi** abordaron procesos de movimientos en masa que afectaron infraestructura vial y viviendas en estos sectores, proporcionando delimitación de zonas de influencia y recomendaciones para obras de estabilización y manejo de aguas superficiales y subsuperficiales.

El conjunto de informes técnicos elaborados durante 2025 evidencia la diversidad de amenazas presentes en el territorio de la Coordinación Zonal 9 y la necesidad de mantener capacidades técnicas especializadas para su caracterización oportuna y adecuada, generando insumos que permitan a las autoridades competentes la implementación de medidas de reducción del riesgo y protección de la población.

#### Distribución de informes por cantón

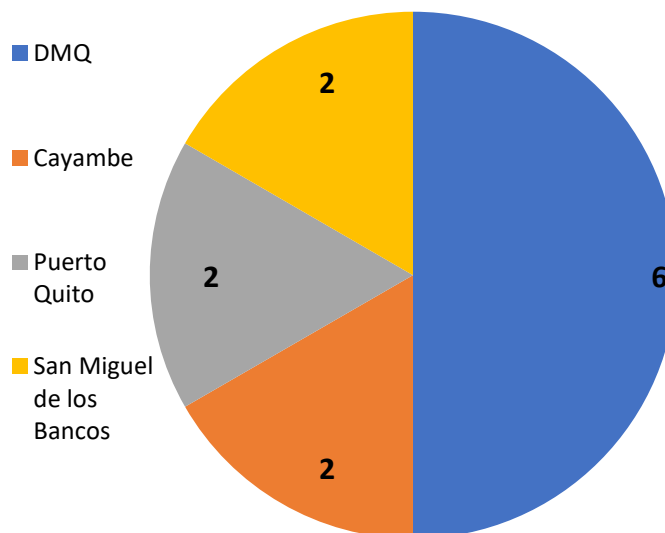


Ilustración 2 - Distribución de informes por cantón

### 2.1.3. Implementación de métodos Geofísicos

Durante el año 2025, la Coordinación Zonal 9 ejecutó estudios geofísicos avanzados en cuatro sectores del Distrito Metropolitano de Quito que presentan procesos recurrentes de inestabilidad con afectaciones a viviendas, infraestructura vial y medios de vida de la población. En el sector Bellavista, parroquia Ñaquito, se ejecutó 1 perfil de tomografía de refracción sísmica y 3 perfiles MASW que identificaron un estrato superficial de material de baja compacidad hasta 11 metros de profundidad, con suelos clasificados como tipo D (suelos rígidos) según la Norma Ecuatoriana de la Construcción, con velocidades Vs30 entre 280 y 365 m/s. En el sector San Juan se aplicó tecnología de georradar (GPR) para investigar asentamientos diferenciales y hundimientos reportados por los moradores, revelando la presencia de infraestructura sanitaria, galerías subterráneas a profundidades superiores a 2 metros, y zonas de asentamiento superficial posiblemente relacionadas con antiguas zonas de extracción de cal y modificaciones históricas de la red hídrica del sector.

En la parroquia Pacto, los estudios se realizaron en los sectores El Paraíso (5 perfiles TRS y 5 MASW-REMI) y Pactoloma (6 perfiles TRS y 6 MASW-REMI), comunidades que presentan afectaciones recurrentes por movimientos en masa.

Se identificaron capas potentes de suelos orgánicos superiores a 9 metros de espesor, con velocidades de ondas P menores a 200 m/s en los primeros 4-6 metros de profundidad, indicando material de baja compacidad.

Ambos sectores presentan características similares del subsuelo, con anomalías asociadas a vacíos, grietas y desplazamientos internos a profundidades cercanas a los 5 metros, así como deformaciones en las masas de suelo relacionadas con desplazamientos internos que afectan directamente a las viviendas y vías de las comunidades.



*Ilustración 3 - Estudios con métodos geofísicos en el DMQ*

os resultados clasificaron los suelos predominantemente como tipo D (suelos rígidos) con velocidades  $V_{s30}$  entre 179 y 322 m/s, aunque los suelos en condiciones estables se encuentran por debajo de los 10 metros de profundidad.

Las recomendaciones técnicas incluyen monitoreo geodésico de deformaciones, evaluación estructural de viviendas e infraestructura, censo de tuberías y sistemas de agua que puedan estar contribuyendo a los movimientos en masa, y la implementación de medidas de mitigación adecuadas para proteger a la población de estos cuatro sectores afectados.

Durante enero de 2025 se realizó prospección geofísica utilizando Radar de Penetración Terrestre (GPR) en el cantón Cayambe para evaluar las condiciones del subsuelo en el embaulado de la quebrada El Tumbé que atraviesa la zona urbana. Se ejecutaron 10 líneas de estudio en las calles Cardenal de la Torre, Juan Montalvo, Vivar, Chile, Venezuela, Restauración y Alianza, utilizando antenas blindadas de 800 y 500 MHz que alcanzaron profundidades de exploración entre 2 y 6 metros. Los resultados identificaron el embaulado a 3 metros de profundidad, zonas con deformaciones del subsuelo, cavidades, asentamientos diferenciales y presencia de infraestructura sanitaria que ha colapsado en algunos sectores, ocasionando hundimientos en viviendas y vías. Este estudio generó información técnica actualizada que permitió recomendar al GAD Cantonal implementar mantenimiento preventivo anual, rediseñar la red de aguas pluviales separada de aguas servidas con período de retorno de 100 años, y elaborar estudios hidrológicos para determinar el caudal de la quebrada, medidas orientadas a reducir el riesgo de asentamientos y hundimientos que afectan a la población de Cayambe.



*Ilustración 4 - Estudios Geofísicos en Cayambe*

#### 2.1.4. Apoyo Técnico en Emergencias - Época Lluviosa Provincia de Loja.

La Coordinación Zonal 9 desplegó personal técnico especializado hacia la provincia de Loja en respuesta a la solicitud de apoyo subsidiario formulada por la Subsecretaría de Gestión de la Información y Análisis de Riesgos. Esta intervención se enmarcó en la atención institucional a múltiples eventos adversos desencadenados por intensas precipitaciones que afectaron diversos sectores de los cantones Céllica y Paltas.

El equipo técnico realizó inspecciones en cuatro sectores críticos que presentaban diferentes tipologías de amenazas: San Vicente de Pózul en la parroquia Pózul del cantón Paltas, donde se identificó un deslizamiento rotacional activo que afecta 6 viviendas y expone a 26 personas; San Vicente en la parroquia Céllica, donde se documentó saturación generalizada de suelos, surgencias naturales y deslizamientos incipientes afectando a un número significativo de familias; el barrio La Alborada del área urbana de Céllica, donde se registró desplazamiento de la superficie de rodamiento vial con riesgo para edificaciones cercanas; y el sector El Dulce en la parroquia Guachanamá del cantón Paltas, donde se caracterizó un macrodeslizamiento de aproximadamente 310 metros de longitud por 200 metros de ancho que pone en riesgo alto a 13 viviendas que albergan 21 familias. Los resultados de las inspecciones técnicas fueron entregados mediante informes técnicos a los Gobiernos Autónomos Descentralizados de los cantones Céllica y Paltas para la toma de decisiones correspondientes.

#### 2.1.5. Impacto de los Productos Técnicos.

Las recomendaciones técnicas emitidas permitieron sustentar la toma de decisiones de autoridades del Ministerio de Educación sobre la continuidad o suspensión de actividades en establecimientos ubicados en zonas de amenaza, como la Unidad Educativa Ciudad de Ibarra en Guayllabamba, donde se mantuvo la suspensión de clases hasta evaluar alternativas de estabilización o reubicación.

Asimismo, orientaron la priorización de inversiones de los Gobiernos Autónomos Descentralizados en obras de mitigación, drenaje y monitoreo en sectores de alta amenaza, la actualización de instrumentos de planificación territorial con restricciones de uso de suelo y lineamientos urbanos, la implementación de medidas de protección temporal para población en riesgo inminente y el fortalecimiento de las capacidades técnicas de las Unidades de Gestión de Riesgos locales.

## 2.2. Unidad de Fortalecimiento y Desarrollo de Capacidades

### 2.2.1. Indicadores de Gestión por Resultados (GPR)

No	Indicador	Meta	Resultado Acumulado	Frecuencia	Porcentaje
11.7	Número de personas sensibilizadas en gestión de riesgos.	97,535	97,698	Mensual	100.17%
11.8	Número de Comités Comunitarios de Gestión de Riesgos conformados	88	88	Trimestral	100%
11.9	Número de actores del SNDGIRD que participan de actividades de fortalecimiento de sus capacidades para la gestión de riesgos	28	28	Trimestral	100%
11.10	Número de Comités Comunitarios de Gestión de Riesgos fortalecidos.	4	4	Trimestral	100%
11.19	Porcentaje de Gobiernos Autónomos Descentralizados provinciales y municipales que han recibido asesoría técnica para la definición e implementación de estrategias para la reducción de riesgos o adaptación al cambio climático.	0.0857	0.0857	Semestral	100%

Tabla 2 - Indicadores de gestión de la Unidad de Fortalecimiento y Desarrollo de Capacidades

### 2.2.2. Comités Comunitarios de Gestión de Riesgos Conformados

En trabajo conjunto con los GAD cantonales, se han obtenido un total de 4 COMITES COMUNITARIOS CONFORMADOS, los mismos que han ayudado a mejorar el tiempo de respuesta ante un evento adverso y de esta manera reducir los efectos negativos del evento.

Durante este periodo se realizó la creación de 4 nuevos Comités Comunitarios de Gestión de Riesgos en zonas vulnerables, proceso que incluye la organización, capacitación y validación a través de un ejercicio de evacuación. Los Comités creados fueron 4 en el Distrito Metropolitano de Quito, de acuerdo al siguiente detalle:

Cantón	Barrio / Comunidad
DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO	CHAVEZPAMBA
	CHILUBULO
	FERROVIARIA
	REINO DE QUITO
TOTAL	4

Tabla 3 - Barrios con Comités Comunitarios de Gestión de Riesgos Conformados



Ilustración 5 - Comité Conformado barrio Reino de Quito



Ilustración 6 - Comité Conformado barrio Chilibulo



Ilustración 7 - Comité Conformado barrio Chavezpamba



Ilustración 8 - Comité Conformado barrio Ferroviaria

### 2.2.3. Comités Comunitarios de Gestión de Riesgos Fortalecidos

El fortalecimiento de estos comités busca asegurar una respuesta más eficiente, coordinada y autónoma en situaciones de emergencia, para lo cual reciben capacitación y recursos adicionales con la finalidad de mejorar su capacidad de gestión ante desastres.

Cantón	Barrio / Comunidad
DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO	BUENA VISTA
	LA PLANICIE
	SAN FRANCISCO
	MIRADOR ALTOS DE BELLAVISTA
TOTAL	4

Tabla 4 - Barrios con Comités Comunitarios de Gestión de Riesgos Fortalecidos

Durante este periodo se realizó el fortalecimiento de 4 Comités Comunitarios de Gestión de Riesgos, en el Distrito Metropolitano de Quito.



Ilustración 9 - Comité Fortalecido barrio Buena Vista



Ilustración 10 - Comité Fortalecido barrio La Planicie



Ilustración 11 - Comité Fortalecido barrio San Francisco



Ilustración 12 - Comité Fortalecido barrio Bellavista

#### 2.2.4. Personas sensibilizadas en Prevención de Riesgos de Desastres

La preparación en gestión de riesgos constituye un eje fundamental para reducir la vulnerabilidad de la población ante la ocurrencia de eventos adversos, por lo que resulta indispensable que la comunidad cuente con conocimientos y capacidades que le permitan actuar de manera adecuada antes, durante y después de una emergencia.

En este contexto, la SNGR - Coordinación Zonal 9, en articulación con los actores del Sistema Nacional Descentralizado de Gestión Integral del Riesgo de Desastres (SNDGIRD), desarrolló un total de **57 eventos de capacitación y sensibilización, beneficiando a 15.675 personas**, con el objetivo de fortalecer las capacidades comunitarias y fomentar una cultura de prevención y autoprotección. Adicionalmente, la CZ9 dispone del camión simulador de sismos, una herramienta estratégica que permite un aprendizaje didáctico y vivencial, orientado a reforzar la preparación de la población frente a eventos

sísmicos, mediante la práctica de acciones correctas antes, durante y después de un sismo.

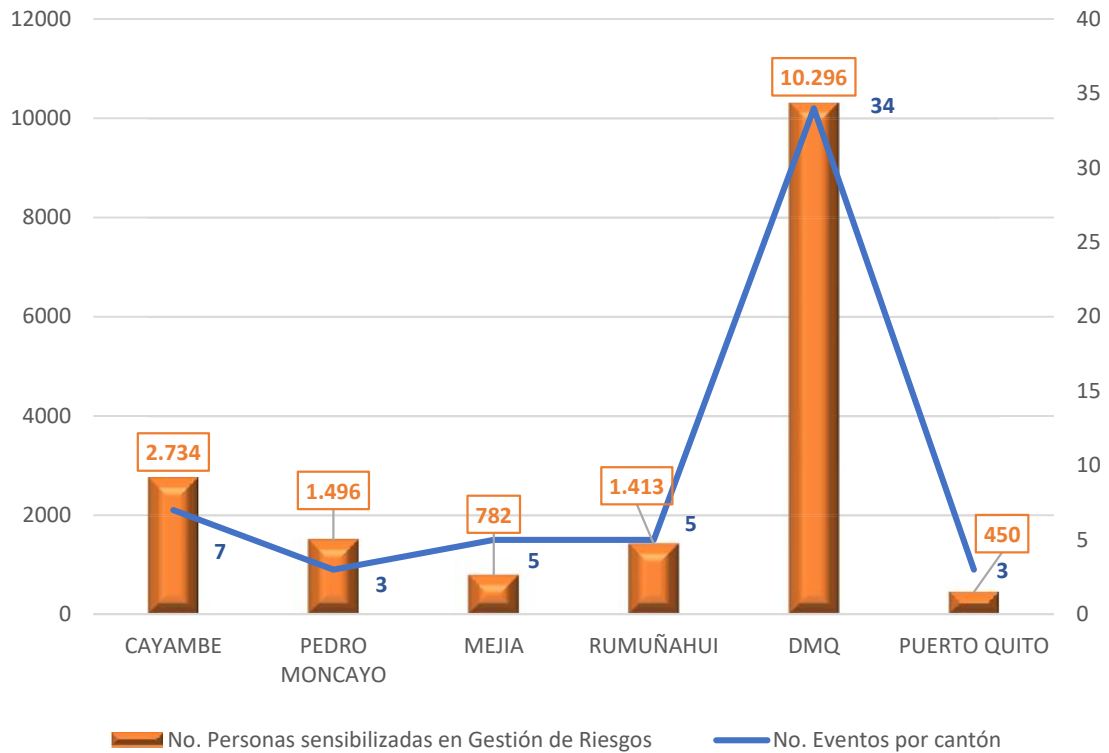


Ilustración 13 - Nro. de eventos vs. Personas sensibilizadas en la provincia de Pichincha



Ilustración 14 - Sensibilización cantón Rumiñahui



Ilustración 15 - Sensibilización cantón Rumiñahui

## 2.2.5. Actores fortalecidos en Prevención de Riesgos de Desastres

Este proceso comprende el fortalecimiento de los actores de 6 Gobiernos Autónomos Descentralizados Cantonales, 9 Instituciones Educativas, 11 Instituciones Públicas y 2 Privadas, mediante capacitaciones, procesos de asistencia técnica, socialización de normativas entre otros. Durante este periodo se alcanzó la cifra de 2.537 personas o actores que fueron fortalecidos.

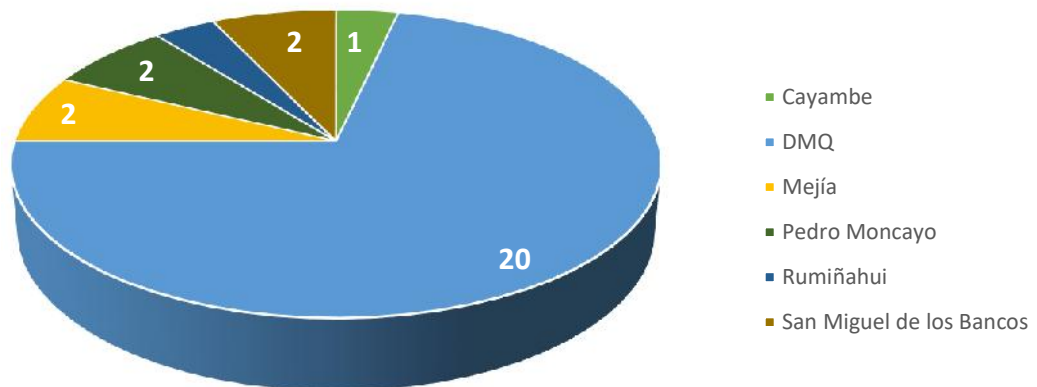


Ilustración 16 - Sensibilización actores clave en instituciones del SNDGIRD



Ilustración 17 - Actores Fortalecidos – IESS Quito Sur



Ilustración 18 - Actores Fortalecidos – GAD Mejía



Ilustración 19 - Actores Fortalecidos – CNIPN



Ilustración 20 - Actores Fortalecidos – FFAA

### 2.2.6. Asesoría Técnica a Gobiernos Autónomos Descentralizados en la implementación de herramientas metodológicas para la Gobernanza en Gestión de Riesgos de Desastres

Los resultados refieren a 13 actividades de Asesoría Técnica brindada a los Gobiernos Autónomos Descentralizados provinciales y municipales que han recibido asesoría técnica para la definición e implementación de estrategias para la reducción de riesgos o adaptación al cambio climático.



Ilustración 21 - GAD Municipal de Mejía

### 2.2.7. Lineamientos de Gobernanza en Gestión de Riesgos

Como parte del fortalecimiento institucional, se realizó un diagnóstico para evaluar los niveles de gestión de los GAD municipales y metropolitanos, mediante la implementación de los Lineamientos de Gobernanza en Gestión de Riesgos.

GAD Puerto Quito

Tomando en cuentas las Acciones Estratégicas se hizo una correlación con las actividades que se realizaron en el GAD-M de Puerto Quito, se puede determinar un aumento de las capacidades críticas de los funcionarios del GAD de Puerto Quito, para la integración del enfoque de la Gestión del Riesgo de Desastres en las actividades de sus áreas y competencias institucionales.

Es así que se determinó que el cantón Puerto Quito se encuentra en un nivel **Medio Inferior**, en función del análisis cuantitativo según las prioridades y acciones estratégicas correspondientes los lineamientos para la Gobernanza de la Gestión de Riesgos de Desastres en los Gobiernos Autónomos descentralizados Municipales y Metropolitanos. Dando un **21.67%** como resultado final en gobernanza según los lineamientos de la gestión de riesgos.

A continuación, se detallan las acciones estratégicas:

NOMBRE GAD	PRIORIDAD	ACCION ESTRATEGICA	PONDERACION	FASE
PUERTO QUITO	1	AE1	1	BASICO
		AE2	1	BASICO
		AE3	1	BASICO
		AE4	1	BASICO
		AE5	1	BASICO
	2	AE6	1	BASICO
		AE7	1	BASICO
		AE8	2	MEDIO INFERIOR
		AE9	2	MEDIO INFERIOR
		AE10	1	BASICO
		AE11	1	BASICO
	3	AE12	1	BASICO
		AE13	1	BASICO
		AE14	1	BASICO
		AE15	1	BASICO
	4	AE16	1	BASICO
		AE17	1	BASICO
		AE18	1	BASICO
		AE19	1	BASICO
<b>PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO</b>	<b>21.67%</b>			

Tabla 5 - Acciones estratégicas y porcentaje de cumplimiento GAD Puerto Quito



Ilustración 22 - GAD Municipal de Puerto Quito



Ilustración 23 - Revisión de metodología con el GAD

### GAD Pedro Moncayo

Tomando en cuentas las Acciones Estratégicas se hizo una correlación con las actividades que se realizaron en el GAD-M de Pedro Moncayo, se puede determinar un aumento de las capacidades críticas de los funcionarios del GAD de Pedro Moncayo, para la integración del enfoque de la Gestión del Riesgo de Desastres en las actividades de sus áreas y competencias institucionales.

De la misma manera se determinó que, el cantón de Pedro Moncayo, se encuentra en un nivel **Medio Inferior**, en función del análisis cuantitativo según las prioridades y acciones estratégicas correspondientes los lineamientos para la Gobernanza de la Gestión de Riesgos de Desastres en los Gobiernos Autónomos descentralizados Municipales y Metropolitanos. Obteniendo un **34.08%** como resultado final en gobernanza según los lineamientos de la gestión de riesgos.

A continuación, se detallan las acciones estratégicas:

NOMBRE GAD	PRIORIDAD	ACCION ESTRATEGICA	PONDERACION	FASE
PEDRO MONCAYO	1	AE1	2	MEDIO INFERIOR
		AE2	2	MEDIO INFERIOR
		AE3	1	BASICO
		AE4	1	BASICO
		AE5	1	BASICO
	2	AE6	2	MEDIO INFERIOR
		AE7	1	BASICO
		AE8	3	MEDIO
		AE9	3	MEDIO
		AE10	3	BASICO
		AE11	1	BASICO
	3	AE12	1	BASICO
		AE13	1	BASICO
		AE14	2	MEDIO INFERIOR
		AE15	4	MEDIO SUPERIOR
	4	AE16	1	BASICO
		AE17	2	MEDIO INFERIOR
		AE18	1	BASICO
		AE19	1	BASICO
<b>% TOTAL DE CUMPLIMIENTO</b>	<b>34.08%</b>			

Tabla 6 -Acciones estratégicas y porcentaje de cumplimiento Pedro Moncayo

### 2.2.8. Implementación de la Biblioteca Física de la CZ9

La CZ9 implementó una biblioteca física, un espacio donde la comunidad que desee realizar alguna consulta en temas de Gestión de Riesgos encuentre un lugar adecuado para solventar sus inquietudes. La distribución de los lugares de búsqueda ha sido diferenciada entre Áreas y Componentes de la Gestión de Riesgos, así como también temas generales que pueda necesitar la ciudadanía.

La Unidad de Fortalecimiento y Desarrollo de Capacidades ha cumplido con el objetivo operativo que fue planteado para el año 2025 como fue INCREMENTAR las capacidades territoriales en la gestión de riesgos de desastres mediante la implementación de acciones de reducción de riesgos procesos de sensibilización a la ciudadanía, comunidades educativas, instituciones públicas y privadas.



*Ilustración 24 - Proyecto de gasto corriente Implementación de la Biblioteca Física de la CZ9 - Socialización*



*Ilustración 25 - Comunidad con acceso a bibliografía en GdR*

## 2.3. Unidad de Preparación y Respuesta

### 2.3.1. Indicadores Gobierno por Resultados (GPR)

No	Indicador	Meta	Resultado Acumulado	Frecuencia	Porcentaje
11.15	Cumplimiento del procedimiento de entrega de asistencia humanitaria	1	1	Mensual	100%
11.23	Ejercicios de simulación o simulacros ejecutados	6	6	Semestral	100%
11.25	Voluntarios calificados en gestión de riesgos	193	213	Semestral	100.36%
11.33	GAD con acompañamiento técnico en alojamientos temporales	9	9	Semestral	100%
11.34	Requerimientos de asistencia humanitaria atendidos	1	1	Semestral	100%

Tabla 7 -Indicadores de gestión de la Unidad de Preparación y Respuesta ante Eventos Adversos

### 2.3.2. Asistencia Humanitaria

La Coordinación Zonal 9 coordinó y ejecutó la entrega de asistencia humanitaria en los cantones de Cayambe, Pedro Moncayo, Puerto Quito, D. M Quito y Rumiñahui, beneficiando a 1.604 familias y 6.273 personas.

Cantón	KCA (15 días - 4 personas)	KPRH (para 3 días)	Kit de Aseo Personal	Kit de Limpieza)	Camas	Colchones	Kit de Dormir	Kit de Limpieza	Bidón para Agua	Tanque de 2500 lt	Total Bienes	PERSONAS BENEFICIADAS	FAMILIAS BENEFICIADAS
CAYAMBE	604	780	0	0	0	0	0	0	0	0	1384	6016	1521
PEDRO MONCAYO	3	0	2	3	0	0	3	0	0	0	11	4	2
PUERTO QUITO	33	0	33	33	0	0	37	0	0	0	136	112	32
QUITO	19	15	29	29	0	0	0	0	0	0	92	77	27
RUMIÑAHUI	7	1	7	7	0	0	0	0	0	0	22	64	22
<b>Total general</b>	<b>666</b>	<b>796</b>	<b>71</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1645</b>	<b>6273</b>	<b>1604</b>

Tabla 8 - Entrega de Asistencia Humanitaria por cantón año 2025 – UMEVA CZ9



Ilustración 26 - Entrega de Asistencia Humanitaria – KCA



Ilustración 27 - Asistencia Humanitaria de Kits de limpieza

### 2.3.3. Planes de Seguridad, Prevención y Gestión de Riesgos en escenarios y eventos deportivos con aforo superior a 5.001 personas

Desde el inicio de año se ha establecido el procedimiento para la aprobación de planes de Seguridad, riesgos en escenarios y eventos deportivos conforme la normativa legal vigente en lo referente a aforo superior a 5.001 personas. Durante el año 2025 se reporta un total de 200 Planes Validados de 200 planes presentados para su aprobación, mismos que se han verificado su cumplimiento en los PMU de los eventos con mayor riesgo, bajo los parámetros establecidos para su calificación.



Ilustración 28 - PMU escenario deportivo estadio LDU



Ilustración 29 - Revisión del Plan de Seguridad

### 2.3.4. Asesoramiento técnico en herramientas para la gestión de alojamientos Temporales

Durante el año 2025 se realizaron varias actividades encaminadas a la preparación de las instituciones que forman parte del SNDGIRD con el objetivo de acoplarse al nuevo modelo de gestión de alojamientos temporales emitido por el ente rector de la Gestión de Riesgos, capacitando a personal de las Unidades de gestión de riesgos de los cantones de Mejía, Cayambe, Distrito Metropolitano de Quito, Rumiñahui, Pedro Vicente Maldonado, Puerto Quito, San Miguel de los Bancos, Pedro Moncayo; así como de las unidades y direcciones que forman parte de la atención a la población en cada uno de los Gobiernos Autónomos. Dentro de las actividades mencionadas de tiene:

Tema del taller	No. de personas
Taller de Herramientas Digitales para la Gestión de Alojamientos Temporales	78
Taller de Fundamentos Técnicos para la Gestión de Alojamientos Temporales	33
<b>Total</b>	<b>111</b>

Tabla 9 - Talleres para la gestión de Alojamientos Temporales

### 2.3.5. Voluntariado de Protección Civil Coordinación Zonal 9.

La Coordinación Zonal 9 Durante el año 2025 realizaron **dos procesos de captación de nuevos voluntarios**; se tuvo un total de **81 en el Distrito Metropolitano de Quito (DMQ)** y **30 en el cantón Rumiñahui**, sumando un total de 111 nuevos Voluntarios de Protección Civil.

Se coordinó para el apoyo en el **fortalecimiento de 30 Voluntarios de Protección Civil** activos, distribuidos entre el Distrito Metropolitano de Quito y el cantón Rumiñahui. Como parte de la activación en las fases de la preparación, respuesta y fortalecimiento de capacidades, se contó con 105 actividades que suman un total de 5.348 horas de activación.

Concepto	Cantidad
Voluntarios activos	251
Nuevos voluntarios	111
Actividades ejecutadas	105
Horas de activación	5.348

Tabla 10 - Gestión Voluntariado de Protección Civil – CZ9



Ilustración 30 - Graduación Voluntarios de Protección Civil



Ilustración 31 - Capacitación Voluntarios de Protección Civil

### 2.3.6. Simulacros y Simulaciones a nivel zonal.

Se ejecutaron seis (6) simulacros **cantonales e institucionales** con la **participación de 238.128 personas**, permitiendo evaluar la capacidad de respuesta institucional y comunitaria, así como identificar oportunidades de mejora en los planes y procedimientos de respuesta.

### Mega Simulacro.

Institución	No. De personas evacuadas	No. De Brigadistas
Contraloría General del Estado	930	120
Defensoría del Pueblo	145	40
Asamblea Nacional	662	104
Ministerio del Trabajo	348	120
MSP Eugenio Espejo		
<b>Total</b>	<b>2.085</b>	<b>384</b>

Tabla 11 - Mega Simulacro en el DMQ

**Apoyo técnico:** para la ejecución del mega simulacro se contó con el apoyo técnico de dos instituciones públicas y el Voluntariado de Protección Civil:

Institución	No. Personal
MSP – Hospital Eugenio espejo	30
Coordinación Zonal 9 SNGR	9
VPC	40

Tabla 12 - Instituciones de apoyo al megasimulacro

### Simulacro Cantonal DMQ.

Tipo de Institución	No. De Instituciones	No. De personas evacuadas
Pública	21	9.311
Privada	18	9.763
Educativa	584	215.654
<b>TOTAL</b>	<b>623</b>	<b>234.728</b>

Tabla 13 - Simulacro en el DMQ



Ilustración 32 - Preparativos para el Mega Simulacro



Ilustración 33 - Simulacro del DMQ

### 2.3.7. Asesoría técnica de preparación para la respuesta del SNDGIRD

Durante el año 2025 se ejecutaron capacitaciones dirigidas a los actores del Sistema Nacional Descentralizado de Gestión Integral del Riesgo de Desastres, abordando temáticas como Evaluación Inicial de Necesidades (EVIN), Sistema de Comando de Incidentes, Operaciones Humanitarias Cascos Azules, Manual Esfera y Gestión de Alojamiento Temporales, logrando un total de 545 gestores capacitados.

Temática	Gestores capacitados
Gestión de Alojamiento Temporales	111
EVIN	42
Sistema de Comando de Incidentes	260
Operaciones Humanitarias Cascos Azules	32
Manual Esfera	28
<b>Total</b>	<b>473</b>

Tabla 14 - Asistencia Técnica al SNDGIRD – CZ9



Ilustración 34 - Asesoría técnica de preparación para la respuesta



Ilustración 35 - Curso del Manual de Esfera

## 2.4. Unidad de Monitoreo

### 2.4.1. Indicadores de Gestión por Resultados

No	Indicador	Meta	Resultado Acumulado	Frecuencia	Porcentaje
11.21	Porcentaje de UGR Cantonales y Provinciales que han mejorado su gestión de información durante emergencias y desastres.	0.0612	0.0612	Semestral	100%
11.29	Porcentaje de validación y/o actualización del directorio de integrantes y puntos focales de información de los COE Provinciales y Cantonales	1	1	Trimestral	100%
11.30	Porcentaje de informes de situación de emergencias parroquiales con datos actualizados y depurados dentro de cada provincia de la zona	0.8	0.98	Bimestral	122.50%
11.35	Número de boletines de alerta por amenazas y eventos adversos difundidos a los actores provinciales, cantonales y parroquiales del SNDGIRD.	100	100	Bimestral	100%

Tabla 15 - Indicadores de gestión de la Unidad de Monitoreo de Eventos Adversos

### 2.4.2. Número de eventos registrados en la provincia

La Unidad de Monitoreo de Eventos Adversos gestionó y dio seguimiento a la información de **1.071 eventos peligrosos** registrados en la provincia, entre los más recurrentes se identificaron los incendios forestales, deslizamientos, incendios estructurales, inundaciones y colapsos estructurales.

A continuación, se presenta el detalle de los eventos adversos por tipo:

Nro.	Eventos Adversos	Nro. de Eventos
1	Incendio Forestal	322
2	Deslizamiento	289
3	Inundación	127
4	Incendio Estructural	100
5	Colapso en Infraestructura	72
6	Explosión	46
7	Intoxicación masiva	17
8	Hundimiento	16
9	Vendaval	15
10	Granizada	15
11	Socavamiento	11
12	Aluvión (Flujos)	9
13	Tormenta Eléctrica	8
14	Contaminación Química	8

Nro.	Eventos Adversos	Nro. de Eventos
15	Lluvias Intensas	7
16	Conmoción Social	5
17	Erosión Hídrica	2
18	Nevada	1
19	Sismo	1
<b>Total general</b>		<b>1.071</b>

Tabla 16 - Número de eventos registrados – UMEVA CZ9 2025

### 2.4.3. Número de eventos registrados por cantón

Durante el período evaluado de los 1.071 eventos adversos registrados en la provincia, el Distrito Metropolitano de Quito es el cantón con mayor número de eventos, de los cuales los incendios forestales y deslizamientos son los más recurrentes.

A continuación, se detalla el número de eventos por cantón:

Nro.	Cantón	Nro. De Eventos	Incendio Forestal	Deslizamiento	Inundación	Incendio Estructural	Colapso en Infraestructura	Explosión	Intoxicación masiva	Hundimiento	Vendaval	Granizada	Socavamiento	Aluvión (Flujos)	Tormenta Eléctrica	Contaminación Química	Lluvias Intensas	Conmoción Social	Erosión Hídrica	Nevada	Sismo
1	Quito	798	238	223	77	66	60	41	16	15	11	10	5	8	8	7	7	2	2	1	1
2	Cayambe	83	42	8	11	7	5	0	0	0	3	3	1	1	0	0	0	2	0	0	0
3	Mejía	80	13	32	14	13	2	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Rumiñahui	44	13	5	14	4	2	3	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Pedro Moncayo	38	15	8	6	5	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
6	San Miguel De Los Bancos	13	0	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
7	Puerto Quito	10	1	1	4	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Pedro Vicente Maldonado	5	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total general</b>		<b>1071</b>	<b>322</b>	<b>289</b>	<b>127</b>	<b>100</b>	<b>72</b>	<b>46</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Porcentaje</b>		<b>100%</b>	<b>30,07%</b>	<b>26,98%</b>	<b>11,86%</b>	<b>9,34%</b>	<b>6,72%</b>	<b>4,30%</b>	<b>1,59%</b>	<b>1,49%</b>	<b>1,40%</b>	<b>1,40%</b>	<b>1,03%</b>	<b>0,84%</b>	<b>0,75%</b>	<b>0,75%</b>	<b>0,65%</b>	<b>0,47%</b>	<b>0,19%</b>	<b>0,09%</b>	<b>0,09%</b>

Tabla 17 - Número de eventos por cantón – UMEVA CZ9 2025

### 2.4.4. Eventos registrados por mes

Durante el período analizado, los eventos adversos se presentaron de manera variable a lo largo de los meses del año. Se evidenció una mayor concentración de ocurrencias en determinados meses, lo que refleja una estacionalidad asociada principalmente a factores climáticos y territoriales. En contraste, otros meses registraron una menor incidencia de eventos adversos, manteniéndose dentro de rangos esperados. El análisis mensual permite

identificar picos de recurrencia y periodos de menor afectación, constituyéndose en un insumo clave para la planificación preventiva, la asignación oportuna de recursos y el fortalecimiento de las acciones de preparación y respuesta ante emergencias.

A continuación, se detalla la ocurrencia de eventos por mes:

Nro.	Mes	Nro. De Eventos	Incendio Forestal	Deslizamiento	Inundación	Incendio	Colapso en	Explosión	Intoxicación	Hundimiento	Vendaval	Granizada	Socavamiento	Aluvión (Flujos)	Tormenta	Contaminación	Lluvias Intensas	Comoción Social	Erosión Hídrica	Nevada	Sismo
1	Enero	56	5	14	10	14	2	7	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2	Febrero	80	8	46	8	2	6	3	0	4	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
3	Marzo	155	2	86	26	4	17	2	2	4	3	3	5	0	0	1	0	0	0	0	0
4	Abril	104	0	50	19	8	15	2	1	2	0	0	4	1	1	1	0	0	0	0	0
5	Mayo	60	1	33	4	5	8	4	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
6	Junio	37	4	10	3	8	5	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Julio	72	43	8	1	8	0	2	2	2	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
8	Agosto	115	89	1	2	11	4	3	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
9	Septiembre	199	141	6	10	10	8	6	1	2	1	7	0	4	0	0	0	3	0	0	0
10	Octubre	77	6	10	28	5	4	4	0	1	1	4	0	3	4	1	1	2	2	1	0
11	Noviembre	54	0	15	16	3	1	6	1	0	1	1	0	1	1	2	6	0	0	0	0
12	Diciembre	62	23	10		22	2	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<b>Total general</b>		<b>1.071</b>	<b>322</b>	<b>289</b>	<b>127</b>	<b>100</b>	<b>72</b>	<b>46</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

Tabla 18 - Eventos adversos por mes – UMEVA CZ9 2025

## 2.4.5. Afectaciones de eventos adversos por cantón

Durante 2025, los cantones con mayor impacto poblacional por eventos adversos fueron Cayambe, Quito, Rumiñahui y Puerto Quito. Cayambe registró el mayor número de personas impactadas (3.191); sin embargo, Quito presentó la mayor cantidad de personas fallecidas, evidenciando la severidad de los eventos ocurridos. Esta información permitió priorizar acciones de respuesta, optimizar la asignación de recursos y fortalecer la coordinación interinstitucional para la atención de la población afectada y la reducción del riesgo.

A continuación, se detalla las afectaciones causadas por los eventos por cantón:

Nro.	Cantón	Nro. De Eventos	Personas Impactadas	Personas Fallecidas	Personas Heridas	Personas Afectadas	Familias Afectadas	Personas Damnificadas	Familias Damnificadas	Viviendas Afectadas	Viviendas Destruídas	Establecimientos Educativos Afectados	Centros De Salud Afectados	Puentes Afectados	Puentes Destruídos	Bienes Públicos Afectados	Bienes Privados Afectados	Metros Lineales De Vías Afectadas	Ha. Cultivo Afectados	Ha. Cultivo Perdidos	Ha. De Cobertura Vegetal Quemada	Animales Afectados	Animales Muertos
1	Cayambe	83	3191	1	2	1504	657	1687	863	320	21	10	0	0	2	2	31	70235	1304,78	414,61	950,77	325	543
2	Quito	798	1048	14	118	995	291	53	16	349	8	22	18	0	0	54	74	34835	5,50	0,00	157,16	5	204
3	Rumiñahui	44	191	1	3	171	41	20	7	60	0	1	1	1	0	5	11	2799	0,50	0,00	2,41	0	0
4	Puerto Quito	10	104	0	0	96	24	8	2	24	2	0	0	1	0	3	0	80	0,00	0,00	4,50	0	0
5	Mejía	80	45	0	6	36	10	9	1	21	2	2	0	0	0	2	3	644	0,00	0,00	1,84	0	0
6	Pedro Moncayo	38	28	1	1	28	6	0	0	13	1	0	0	0	0	2	5	87	0,00	0,00	46,81	0	0
7	San Miguel De Los Bancos	13	8	1	0	4	1	4	1	2	1	0	0	0	0	0	0	320	0,00	0,00	0,00	0	0
8	Pedro Vicente Maldonado	5	6	0	1	6	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	15	1,00	1,00	0,00	0	0
Total general		1071	4621	18	131	2840	1031	1781	890	791	35	35	19	2	2	68	125	109015	1311,78	415,61	1163,48	330	747

Tabla 19 - Afectaciones de eventos adversos por cantón – UMEVA CZ9 2025

## 2.4.6. Recurrencia de eventos adversos vs. Personas impactadas

La recurrencia de eventos adversos y su impacto poblacional evidencian contrastes territoriales. Quito registró la mayor cantidad de eventos mientras que Cayambe, que con menor recurrencia concentró el mayor número de personas impactadas. En el resto de cantones, la frecuencia de eventos y el impacto en la población fueron significativamente menores, lo que permitió priorizar territorios para acciones focalizadas de gestión del riesgo. A continuación, se detalla la recurrencia de eventos adversos vs. personas impactadas:

### Recurrencia de Eventos VS. Personas Impactadas

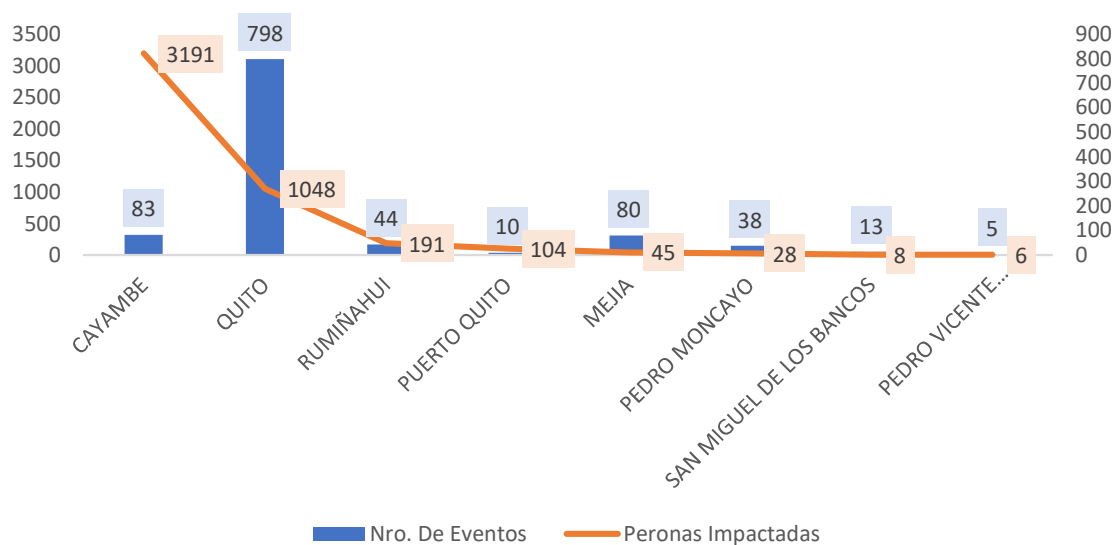


Ilustración 36 - Recurrencia de eventos adversos vs. personas impactadas – UMEVA CZ9 2025

#### 2.4.7. Eventos adversos vs. Personas impactadas por mes

Durante el año 2025, el análisis mensual de los eventos peligrosos determinó que marzo y octubre fueron los meses de mayor afectación a la población, registrándose 1.208 y 506 personas impactadas, respectivamente. Esta información constituyó un insumo técnico para la toma de decisiones, permitiendo identificar períodos críticos, orientar la planificación de acciones preventivas, fortalecer el monitoreo y optimizar la asignación de recursos institucionales para la atención oportuna de la población afectada.

A continuación, se detallan los eventos adversos vs. personas impactadas por mes:

Nro.	Mes	Nro. De Eventos	Personas Impactadas	Personas Fallecidas	Personas Heridas	Personas Afectadas	Familias Afectadas	Personas Damnificadas	Familias Damnificadas	Viviendas Afectadas	Viviendas Destruídas	Establecimientos Educativos	Centros De Salud Afectados	Puentes Afectados	Puentes Destruídos	Bienes Públicos Afectados	Bienes Privados Afectados	Metros Lineales De Vías Afectadas	Ha. Cultivo Afectados	Ha. Cultivo Perdidos	Ha. De Cobertura Vegetal Quemada	Animales Afectados	Animales Muertos
1	Enero	56	118	1	13	115	27	3	1	38	1	2	0	0	0	1	6	1930	0,00	0,00	5,04	0	0
2	Febrero	80	111	0	5	108	29	2	1	48	1	3	0	0	0	0	3	963	0,03	0,03	1,25	0	0
3	Marzo	155	1208	1	7	1205	398	971	308	306	13	8	2	0	2	14	44	48012	243,25	415,58	0,11	91	92
4	Abril	104	323	3	12	320	89	17	5	99	1	4	0	1	0	16	11	1348	0,00	0,00	0,00	0	0
5	Mayo	60	174	0	8	171	43	24	6	40	5	2	0	0	0	5	4	435	0,00	0,00	1,00	0	0
6	Junio	37	46	1	16	43	5	0	0	12	0	2	0	0	0	0	6	129	1,00	0,00	0,12	0	0
7	Julio	72	28	2	8	25	6	0	0	11	0	2	16	0	0	3	4	170	0,00	0,00	88,49	5	0
8	Agosto	115	35	2	6	32	8	4	3	13	3	0	1	1	0	7	8	115	0,00	0,00	74,63	0	0
9	Septiembre	199	95	1	15	92	22	10	1	28	2	3	0	0	0	10	15	23800	0,00	0,00	132,97	0	530
10	Octubre	77	506	1	11	503	332	746	564	111	8	7	0	0	0	6	10	30792	1067,00	0,00	42,14	228	116
11	Noviembre	54	175	1	16	172	53	0	0	62	0	2	0	0	0	5	11	1240	0,50	0,00	0,00	6	0
12	Diciembre	62	57	5	14	54	19	4	1	23	1	0	0	0	0	1	3	81	0,00	0,00	817,73	0	9
Total general		1071	2876	18	131	2840	1031	1781	890	791	35	35	19	2	2	68	125	109015	1311,78	415,61	1163,48	330	747

Tabla 20 - Eventos adversos vs. Personas impactadas por mes impactadas – UMEVA CZ9 2025

#### 2.4.8. Afectaciones por eventos adversos

Entre enero y diciembre de 2025, el análisis de los eventos peligrosos registrados en la provincia determinó que los de mayor recurrencia fueron los incendios forestales (322), los deslizamientos (289), las inundaciones (127) y los incendios estructurales (100). La identificación de estas tipologías prioritarias permitió focalizar las acciones de monitoreo, fortalecer la coordinación interinstitucional y orientar la elaboración de insumos técnicos, contribuyendo a una respuesta oportuna y a una toma de decisiones informada por parte de las autoridades competentes.

A continuación, se detallan las afectaciones por eventos adversos:

Nro.	Eventos adversos	Nro. de eventos	Personas Impactadas	Personas Fallecidas	Personas Heridas	Personas Afectadas Directamente	Familias Afectadas	Personas Damnificadas	Familias Damnificadas	Viviendas Afectadas	Viviendas Destruídas	Establecimientos Educativos	Centros De Salud Afectados	Puentes Afectados	Puentes Destruídos	Bienes Públicos Afectados	Bienes Privados Afectados	Metros Lineales De Vías Afectadas	Ha. Cultivo Afectados	Ha. Cultivo Perdidos	Ha. De Cobertura Vegetal Quemada	Animales Afectados	Animales Muertos
1	Inundación	127	2646	1	3	1670	526	976	309	438	13	12	1	2	2	14	50	47642	241,75	414,58	0	97	90
2	Granizada	15	1115	0	1	381	288	734	561	67	7	5	0	0	0	2	5	26797	1067	0	0	228	116
3	Deslizamiento	289	231	6	8	209	50	22	6	57	5	2	16	0	0	20	10	6403	3,03	1,03	0	0	2
4	Incendio Estructural	100	211	2	22	189	53	22	6	71	8	0	0	0	0	2	19	0	0	0	0,01	0	9
5	Colapso en Infraestructura	72	109	2	6	106	37	3	1	56	2	9	2	0	0	11	14	220	0	0	0	0	0
6	Aluvión (Flujos)	9	81	0	5	57	18	24	7	22	0	1	0	0	0	4	4	21212	0	0	0	0	530
7	Explosión	46	71	2	65	71	32	0	0	49	0	0	0	0	0	4	9	0	0	0	0	0	0
8	Intoxicación masiva	17	67	0	0	67	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Hundimiento	16	67	0	2	67	21	0	0	21	0	1	0	0	0	2	0	365	0	0	0	0	0
10	Vendaval	15	15	0	8	15	4	0	0	8	0	3	0	0	0	2	6	30	0	0	0	5	0
11	Socavamiento	11	3	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	175	0	0	0	0	0
12	Erosión Hídrica	2	3	0	0	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
13	Incendio Forestal	322	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1163,4682	0	0
14	Lluvias Intensas	7	1	1	5	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	41	0	0	0	0	0
15	Tormenta Eléctrica	8	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	30	0	0	0	0	0
16	Contaminación Química	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	80	0	0	0	0	0
17	Conmoción Social	5	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	20	0	0	0	0	0
18	Nevada	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	0
19	Sismo	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total general</b>		<b>1071</b>	<b>4821</b>	<b>18</b>	<b>131</b>	<b>2840</b>	<b>1031</b>	<b>1781</b>	<b>890</b>	<b>791</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>68</b>	<b>125</b>	<b>109015</b>	<b>1311,8</b>	<b>415,6</b>	<b>1163,478</b>	<b>330</b>	<b>747</b>

Tabla 21 - Afectaciones por eventos adversos – UMEVA CZ9 2025

## 2.4.9. Asistencia Humanitaria

Durante el año 2025, la entrega de asistencia humanitaria se orientó a la atención prioritaria de la población afectada por eventos adversos en los cantones de Cayambe, Puerto Quito y Rumiñahui, en función del nivel de afectación registrado. En este contexto, el cantón Cayambe concentró la mayor provisión de ayuda humanitaria, con la entrega de 1.177 bienes, beneficiando a 4.258 personas, principalmente mediante kits de alimentos, descanso, higiene, menaje de cocina y abrigo.

En el cantón Puerto Quito se distribuyeron 138 bienes, alcanzando a 416 personas beneficiadas, mientras que en Rumiñahui se entregaron 22 bienes, beneficiando a 64 personas. La distribución de la asistencia humanitaria respondió a criterios de necesidad, impacto y priorización territorial, permitiendo una atención oportuna a la población afectada y contribuyendo a la recuperación de las familias damnificadas:

Nro.	Etiquetas de fila	KCA (15 días - 4 personas)	Suma de SA - KPRH (para 3 días)	Kit de Aseo Personal	Kit de Limpieza	Camas	Colchones	Kit de Dormir	Kit de Limpieza (albergue)	Bidón para Agua	Tanque de 2500 lt	Total Bienes	PERSONAS BENEFICIADAS	FAMILIAS BENEFICIADAS
1	CAYAMBE	597	424	0	0	50	50	56	0	0	0	1177	4258	1322
2	PEDRO MONCAYO	0	0	2	3	0	0	3	0	0	0	8	18	4
3	PUERTO QUITO	35	0	33	30	0	0	37	3	0	0	138	416	104
4	QUITO	9	20	25	16	0	0	0	9	1350	2	1431	5675	1421
5	RUMIÑAHUI	7	1	7	7	0	0	0	0	0	0	22	64	22
<b>Total general</b>		<b>648</b>	<b>445</b>	<b>67</b>	<b>56</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>96</b>	<b>12</b>	<b>1350</b>	<b>2</b>	<b>2776</b>	<b>10431</b>	<b>2873</b>

Tabla 22 - Entrega de Asistencia Humanitaria – UMEVA CZ9 2025

#### 2.4.10. Incendios Forestales

En 2025 se registraron 322 incendios forestales en seis cantones, afectando a 72 parroquias y provocando la pérdida de 1.163,47 hectáreas de cobertura vegetal. Cayambe y Quito concentraron la mayor afectación. Diciembre acumuló el 70,28 % de la superficie quemada y septiembre presentó la mayor recurrencia de eventos (43,79 %), información clave para priorizar acciones de prevención, monitoreo y respuesta.

A continuación, se detalla los incendios forestales por cantón:

Nro.	Cantón	No. de Incendios Forestales	% Porcentaje de Eventos	Ha. De Cobertura Vegetal Quemada	% Porcentaje de Ha. De Cobertura Quemada
1	CAYAMBE	42	13,04%	950,77	81,72%
2	MEJIA	13	4,04%	1,84	0,16%
3	PEDRO MONCAYO	15	4,66%	46,81	4,02%
4	PUERTO QUITO	1	2,97%	4,50	0,39%
5	QUITO	238	73,91%	157,15	13,51%
6	RUMIÑAHUI	13	4,04%	2,41	0,21%
<b>Total general</b>		<b>322</b>	<b>100%</b>	<b>1163,47</b>	<b>100%</b>

Tabla 23 - Incendios forestales – UMEVA CZ9 2025

### 2.4.11. Incendios forestales distribuidos por niveles de afectación

Durante 2025, el análisis de los incendios forestales por niveles de afectación evidenció que el Nivel 1 concentró la mayor recurrencia, con 297 eventos y 52,48 hectáreas afectadas; el Nivel 2 registró 63 eventos con 117,6 hectáreas afectadas; mientras que el Nivel 3, pese a presentar solo 9 eventos, concentró la mayor afectación en superficie quemada, con 993,4 hectáreas, principalmente en el cantón Cayambe. En contraste, el cantón Mejía registró eventos de menor severidad, concentrados en el Nivel 1. Esta información permitió identificar eventos de alto impacto y orientar acciones prioritarias de prevención, control y respuesta frente a incendios forestales.

Nivel 1: Afectación mayor a 2 hectáreas

Nivel 2: Afectación mayor o igual 2 y menor a 10 hectáreas

Nivel 3: Afectación mayor o igual a 30 hectáreas

Nro.	Provincia	Nivel 1		Nivel 2		Nivel 3	
		INF	Ha. Afec.	INF	Ha. Afec.	INF	Ha. Afec.
1	QUITO	228	33,25	9	46,1	1	77,8
4	CAYAMBE	29	10,17	6	67	7	873,6
3	PEDRO MONCAYO	14	4,81	0	0	1	42
2	MEJIA	13	1,84	0	0	0	0
5	RUMIÑAHUI	13	2,41	0	0	0	0
	PUERTO QUITO	0	0	1	4,5	0	0
Total		297	52,48	63	117,6	9	993,4

Tabla 24 - Incendios forestales por niveles de afectación – UMEVA CZ9 2025

### 2.4.12. Recursos aéreos para sofocar Incendios Forestales

Durante el año 2025, se coordinó con el Sistema Nacional Descentralizado de la Gestión Integral del Riesgo de Desastres (SNDGIRD) la movilización de recursos aéreos para la atención de incendios forestales. En este marco, se ejecutaron ocho intervenciones aéreas de reconocimiento y se realizaron treinta descargas de agua, contribuyendo al control y extinción oportuna de los incendios registrados.

A continuación, se detalla las intervenciones aéreas:

Fecha	Misión	Institución	Provincia	No. de intervenciones	Descargas	Total, Litros Descarga
Septiembre	Extinción de Incendio	Cuerpo De Bomberos	PICHINCHA	4	27	12150
	Sobrevuelo de Reconocimiento	Cuerpo De Bomberos	PICHINCHA	2	0	0
Diciembre	Extinción de Incendio	Policía Nacional	PICHINCHA	1	3	2700
	Sobrevuelo de Reconocimiento	Cuerpo De Bomberos	PICHINCHA	1	0	0
Total general				8	30	14850

Tabla 25 - Recursos aéreos para sofocar incendios forestales – UMEVA CZ9 2025

### 2.4.13. Informes de Situación de Eventos Adversos

Durante el período evaluado se elaboraron un total de 16 Informes de Situación (SitRep), los cuales fueron publicados oportunamente en la página web institucional de la Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos, garantizando el acceso a información actualizada y transparente para la toma de decisiones.

A continuación, se detallan los informes de situación por evento:

Evento	Producto	Sitrep
Incendios Forestales	Etapas de Incendios	5
Inundación	Informes de Situación - Cantón Cayambe	2
Época Lluviosa	Informes de Situación - Época Lluviosa	9
Total		16

Tabla 26 - Informes de situación por evento – UMEVA CZ9 2025

### 2.4.14. Pruebas del Sistema de Alerta Temprana

Durante el período evaluado se realizaron 921 pruebas de funcionamiento de los Sistemas de Alerta Temprana (SAT) por tsunamis y volcanes a nivel nacional, que incluyeron tres pruebas operativas del SAT Tsunami, 918 pruebas silenciosas del SAT Volcanes y 52 pruebas interinstitucionales en coordinación entre la Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos, el Ministerio del Ambiente y Energía y los GAD cantonales, verificando el funcionamiento de 78 sirenas. Estas acciones, ejecutadas de manera periódica, fortalecieron la operatividad de los sistemas de alerta y la capacidad de preparación y respuesta ante eventos naturales.

El enlace de los reportes se encuentra en: <https://bit.ly/4rgDV06>

SAT Tsunami/Volcanes	Nro. de pruebas de funcionamiento
SAT Tsunami: Pruebas periódicas de funcionamiento – domingos 12:00	3
SAT Volcanes: Pruebas de funcionamiento silenciosas	918
SAT Volcanes: Pruebas conjuntas de funcionamiento con los GAD, MAATE y SGR	52
Total activaciones	973

Tabla 27 - Activaciones SAT Tsunami y Volcanes – UMEVA CZ9 2025

## 2.5. Unidad Administrativa – Financiera

### 2.5.1. Presupuesto Asignado

Durante el ejercicio fiscal 2025, el presupuesto asignado a la Coordinación Zonal 9 de Gestión de Riesgos ascendió a USD 920.625,18, alcanzando una ejecución presupuestaria del 99,23%, lo que evidencia una gestión eficiente de los recursos públicos.

Los recursos financieros fueron orientados al cumplimiento de los objetivos institucionales, conforme al siguiente detalle:

DETALLE	VALOR ASIGNADO	VALOR EJECUTADO	PORCENTAJE (%)	OBSERVACION
Egresos en personal Grupo 51	\$ 642.694,36	\$ 642.694,36	100,00	Egresos en personal
Egresos en bienes y servicios de consumo Grupo 53	\$ 163.878,67	\$ 157.981,21	96,40	Egresos administrativos de consumo corriente
Egresos en otros gastos corrientes Grupo 57	\$ 7.852,15	\$ 6.633,54	84,48	Otros egresos corrientes de la operatividad de vehículos
Egresos en personal para inversión Grupo 71	\$ 6.200,00	\$ 106.200,00	100,00	Pago de bono jubilar
<b>Total</b>	<b>\$ 920.625,18</b>	<b>\$ 913.509,11</b>	<b>99,23</b>	

Tabla 28 - Distribución porcentual de la ejecución presupuestaria por grupo de gasto

### 2.5.2. Procesos de contratación LOTAIP

En cumplimiento de la Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la Información Pública (LOTAIP), la Coordinación Zonal 9 reportó de manera mensual la información relacionada con:

- Ejecución presupuestaria
- Movimientos del talento humano
- Procesos de contratación de bienes y servicios

La información se estructuró en tres componentes: LOTAIP Administrativo, LOTAIP Financiero y LOTAIP de Talento Humano.

Para este efecto, se elaboraron **36 informes**, correspondientes a 12 informes mensuales por cada área, los cuales fueron publicados oportunamente en el Sistema de Acceso a la Información Pública, garantizando la transparencia y el acceso ciudadano a la información institucional.

### 2.5.3. Presentación de balances y cumplimiento de obligaciones

El Código Orgánico de Planificación y Finanzas Públicas (COPLAFIP) establece en su artículo 74, los deberes y atribuciones del ente rector del Sistema Nacional de Finanzas Públicas (SINFIP). Uno de ellos y que consta en el numeral 33 es: *"Elaborar los Estados Financieros Consolidados de las entidades y organismos que forman parte del Sector Público"*.

En este marco, la Subsecretaría de Contabilidad Gubernamental emitió las directrices, políticas contables y manuales de procedimientos para la depuración de saldos contables, con el objetivo de asegurar la generación de información financiera completa, confiable y oportuna, que facilite la rendición de cuentas y la toma de decisiones institucionales.

### 2.5.4. Administración de la Bodega

La función principal de la bodega es la gestión integral del almacenamiento de Bienes de Larga Duración y de Asistencia Humanitaria, que comprende el control administrativo y de inventarios; la administración de donaciones; el registro y control de ingresos y egresos; la elaboración de actas de entrega-recepción en el sistema del Ministerio de Finanzas (sByE) y en el Sistema Interno de Control de Bienes (SICB); la ejecución de traspasos de asistencia humanitaria a otras Coordinaciones Zonales y Gobiernos Autónomos Descentralizados (GAD); así como actividades operativas complementarias, tales como estibaje, paletizaje y control de fechas de caducidad de los Kits de alimentos.

En el 2025 la gestión de la bodega de la Coordinación Zonal 9 se resume en **12 conciliaciones al año y 48 informes del stock de Asistencia Humanitaria (AH)**. A continuación, se lista:



ITEM	PERIODO	DETALLE	CANTIDAD	VALOR
1	2025	Kit complementario de limpieza familiar (KCLF)	5000	369.784,50
2	2025	Kit de bienes para dormir (KBPD)	3900	391.336,00
3	2025	Kit complementario Higiene Personal (KCHP)	4850	104.444,00
4	2025	Kit complementario de vajilla familiar (KCVF)	3300	98.340,00
5	2025	Kit de alimentos (KCA)	4700	413.603,00
6	2025	Kit de primera respuesta (KPRH)	12.654	300.369,42
				<b>1.677.876,92</b>

Tabla 29 - Ingresos de Asistencia Humanitaria a la CZ9

ITEM	PERIODO	DESTINO	DETALLE	CANTIDAD	VALOR TOTAL
1	2025	CZ1	Entrega de asistencia humanitaria	8	162.881,35
2	2025	CZ2	Entrega de asistencia humanitaria	6	75.956,83
3	2025	CZ4	Entrega de asistencia humanitaria	4	1.289.512,8
4	2025	CZ5	Entrega de asistencia humanitaria	1	11.865,00
5	2025	CZ7	Entrega de asistencia humanitaria	1	6.651,75
6	2025	GAD-PTO QUITO	Transferencia Gratuita	1	1.416,94
7	2025	GAD-MEJIA	Transferencia Gratuita	1	1.174,39
8	2025	GAD-CAYAMBE	Transferencia Gratuita	1	1.174,39
					<b>1.550.633,45</b>

Tabla 30 - Egresos a otras CZ y GADS de Asistencia Humanitaria 2025

ITEM	PERIODO	DONANTE	DETALLE	VALOR
1	2025	ACNUR	MASCARILLAS TIPO KN95	1.600,00
2	2025	EMBAJADA DE ALEMANIA	EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA BOMBEROS	36.193,95
3	2025	CHINA	COLCHONES	4.347,82
4	2025	TURQUIA	EQUIPO PARA BOMBEROS	88.623,00
5	2025	EEUU	EQUIPO PARA BOMBEROS	19.617,40
6	2025	FUNDACION INTERNACIONAL We Love U	EQUIPO PARA BOMBEROS	34.001,21
7	2025	OIM	MOCHILAS PARA CAPACITACIÓN	14.381,85
				<b>198.765,02</b>

Tabla 31 - Donaciones recibidas de parte de organismos internacionales y nacionales, para los incendios forestales

## 2.6. Unidad de Planificación

### 2.6.1. Indicadores de Gobierno Por Resultados (GPR)

En cuanto a la gestión de indicadores de Gobierno por Resultado se ha realizado el seguimiento de los 2 indicadores asignados a la Unidad de Planificación que se resume en el siguiente cuadro:

No	Indicador	Meta	Resultado Periodo	Frecuencia	Porcentaje
11.2	Porcentaje de satisfacción sobre el uso de los servicios institucionales	0.96	0.9667	Mensual	100.7%
11.26	Porcentaje de requerimientos de servicios contemplados en el Portafolio de Servicios de la Institución, atendidos en el tiempo establecido	0.96	1	Mensual	104.17%

Tabla 32 - Indicadores GPR asignados a la Unidad de Planificación

### 2.6.2. LOTAIP

Durante el ejercicio fiscal 2025, la Unidad de Planificación de la Coordinación Zonal 9 cumplió de manera oportuna y técnica con sus responsabilidades en materia de transparencia y planificación institucional, en concordancia con la normativa vigente.

En cumplimiento de la Ley Orgánica de Transparencia y Acceso a la Información Pública (LOTAIP), se realizó la recopilación, validación y remisión periódica de **doce (12) reportes de la información institucional**, fortaleciendo así los principios de transparencia y acceso a la información pública.

### 2.6.3. Plan Operativo Anual

Se coordinó la formulación, seguimiento y cierre del **Plan Operativo Anual (POA) 2025**, asegurando la alineación de las actividades y subactividades con los objetivos estratégicos institucionales, las prioridades territoriales y la elaboración de **163 certificaciones POA** correspondientes, lo que permitió una ejecución ordenada y coherente de los recursos asignados.

Además, acorde a la necesidad institucional para mantener la operatividad, se realizaron **doce (12) modificaciones al POA** ajustado 2025 de la Coordinación Zonal 9.

#### 2.6.4. Compras Públicas

En el ámbito de contratación pública, la Unidad de Planificación brindó apoyo técnico y administrativo a los procesos de compras públicas, articulando la planificación con el Plan Anual de Contratación (PAC), verificando la coherencia entre requerimientos, POA y presupuesto, y contribuyendo al cumplimiento de los procedimientos establecidos por el Servicio Nacional de Contratación Pública (SERCOP), promoviendo una gestión eficiente, transparente y responsable de los recursos públicos.

En el 2025, se han realizado cinco **(5) procesos plurianuales**, que se ejecutarán en el 2026, los cuales se clasifican de acuerdo a su modalidad de contratación de la siguiente forma: Un (1) proceso en catálogo electrónico y cuatro (4) procesos en modalidad de ínfima cuantía.

La Coordinación Zonal 9 realizó nueve **(9) procesos de contratación** para operativizar las actividades y cumplir los objetivos de la institución. De estos, ocho (8) procesos se realizaron en modalidad de Ínfima Cuantía, uno (1) bajo Catálogo Electrónico, cumpliendo con la normativa vigente del Servicio Nacional de Contratación Pública (SERCOP) a través de la plataforma Sistema Oficial de Contratación Pública del Ecuador (SOCE).

#### 2.6.5. Rendición de Cuentas del periodo fiscal 2024

La Coordinación Zonal 9 desarrolló el proceso de rendición de cuentas del periodo 2024, en cumplimiento del marco normativo vigente, garantizando la transparencia, la participación ciudadana y el control social sobre la gestión institucional.

Este proceso integró la recopilación, sistematización y validación de la información generada por las unidades técnicas, destacando las acciones de Análisis de Riesgos, orientadas a la evaluación y gestión de amenazas; Fortalecimiento y Desarrollo de Capacidades, enfocadas en la capacitación y articulación con actores territoriales; y Preparación para la Respuesta, que incluyó la atención de eventos adversos y la entrega de asistencia humanitaria a la población afectada, así como la socialización de resultados y la incorporación de aportes ciudadanos para el fortalecimiento continuo de la gestión institucional.

La deliberación se realizó el miércoles 09 de julio de 2025 en el auditorio del Ex Ministerio de Transportes y Obras Públicas, ubicado en las calles Juan León Mera N26-220 y Av. Orellana, en la ciudad de Quito a las 10h00.



Ilustración 37 - Unidad de Análisis de Riesgos



Ilustración 38 - Unidad de Fortalecimiento



Ilustración 39 - Unidad de Respuesta



Ilustración 40 - Coordinador Zonal 9



Ilustración 41 - Equipo Coordinación Zonal 9

### 3. EVENTOS RELEVANTES

#### 3.1. Taller sobre Retos y Oportunidades en la Inclusión de Gestión de Riesgos de Desastres en los Planes de Uso y Gestión de Suelos

La Coordinación Zonal 9 organizó el Taller sobre Retos y Oportunidades en la Inclusión de Gestión de Riesgos de Desastres en los Planes de Uso y Gestión de Suelos, evento desarrollado de manera interinstitucional en el Instituto de Altos Estudios Nacionales. Este espacio de diálogo técnico convocó a representantes del Ministerio de Desarrollo Urbano y Vivienda, la Superintendencia de Ordenamiento Territorial, el Municipio del Distrito Metropolitano de Quito, gobiernos autónomos descentralizados cantonales y parroquiales, así como a técnicos especializados en planificación territorial y gestión de riesgos.

El objetivo fundamental del taller fue fortalecer las capacidades de los actores institucionales y gobiernos locales para la inclusión efectiva de la gestión de riesgos como componente transversal en los Planes de Uso y Gestión de Suelos. Los PUGS constituyen instrumentos de planificación territorial vinculantes que determinan el uso y ocupación del suelo en el ámbito cantonal, siendo herramientas fundamentales para la prevención de nuevos riesgos y la reducción de riesgos existentes mediante la regulación de los procesos de urbanización y construcción. Durante el taller se presentaron los estándares mínimos de mitigación que deben ser considerados en la elaboración de los PUGS. Las mesas de trabajo permitieron el intercambio de experiencias entre técnicos municipales, facilitando la identificación de buenas prácticas, limitaciones comunes y necesidades de fortalecimiento de capacidades.



Ilustración 42 - Taller Inclusión GdR - SNGR



Ilustración 43 - Taller Inclusión GdR - IAEN

### 3.2. Coordinación Interinstitucional

Durante el año 2025, la ejecución de las actividades de la Unidad de Análisis de Riesgos requirió coordinación permanente con diversas instituciones del sector público en sus diferentes niveles de gobierno. A nivel central del Ejecutivo se mantuvo articulación con el Ministerio de Educación Deporte y Cultura, el Ministerio de Desarrollo Urbano y Vivienda, el Ministerio de Transporte y Obras Públicas, y el Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología. En el nivel descentralizado, la coordinación se estableció con los gobiernos provinciales de Pichincha, Loja y Napo; los gobiernos cantonales del Distrito Metropolitano de Quito, Cayambe, Rumiñahui, El Chaco, Célica y Paltas; y los gobiernos parroquiales de Guayllabamba, Pacto, Puembo, Oyacachi, Pózul y Guachanamá. Asimismo, se mantuvo vinculación con organismos técnico-científicos como el Instituto de Altos Estudios Nacionales y el Instituto Geofísico de la Escuela Politécnica Nacional, con organismos adscritos de la SNGR como la Coordinación Zonal 2 y las Subsecretarías de Gestión de la Información y de Monitoreo de Eventos Adversos, y con organismos de control como la Superintendencia de Ordenamiento Territorial, Uso y Gestión de Suelo.

La coordinación interinstitucional se materializó mediante diversos mecanismos formales e informales que permitieron la articulación efectiva de acciones. Entre los

mecanismos formales se emplearon oficios institucionales para la solicitud de asistencia técnica, remisión de informes técnicos y comunicación oficial de recomendaciones, garantizando la trazabilidad documental de los procesos y la formalidad de los compromisos institucionales.

Adicionalmente, se desarrollaron reuniones técnicas presenciales con autoridades y técnicos de gobiernos autónomos descentralizados para la presentación de resultados y definición de hojas de ruta para la implementación de medidas de mitigación, así como mesas de trabajo interinstitucionales para el análisis conjunto de problemáticas complejas, como el taller sobre inclusión de gestión de riesgos en los PUGS que convocó a ministerios sectoriales, organismos de control, gobiernos locales y la academia. Los mecanismos informales incluyeron coordinación telefónica y por correo electrónico para atención de consultas técnicas y seguimiento a recomendaciones, así como asistencia técnica directa en territorio mediante la presencia de técnicos especializados en los sitios de inspección, facilitando la interacción con autoridades locales, el levantamiento conjunto de información y la transferencia inmediata de conocimientos técnicos a los equipos municipales y parroquiales.



*Ilustración 44 - Recorrido interinstitucional, sector de La Gasca, DMQ, verificación construcción obras de mitigación*

### 3.3. Inundaciones en la Zona de Influencia del Río Pisque, cantón Pedro Moncayo y Distrito Metropolitano de Quito

El Río Pisque es el cuerpo de agua divisorio de los límites administrativos del cantón Pedro Moncayo y el Distrito Metropolitano de Quito, en cuya cuenca se registraron inundaciones el 16 de junio, 17 de julio y 21 de julio de 2024 que causaron impacto en la población y sus medios de vida. Se elaboraron los informes N° SNGRE-IASR-09-2024-007 y N° SNGRE-IASR-09-2024-009 en el mes de agosto de 2024, en los que se identifican seis sitios con alta susceptibilidad a inundaciones y erosión hídrica lateral. Ante la necesidad de generación de información in situ se coordinó con el Distrito Metropolitano de Quito la generación de un Modelo Digital de Elevación a través del levantamiento de información con sensores Lidar en el sector, lo que facilitará la elaboración de modelamientos hidrológicos.

### 3.4. Organización del programa para el fortalecimiento y equipamiento del Voluntariado de Protección Civil de la Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos

La Subsecretaría de Preparación y Respuesta ante Eventos Adversos preparó el "Programa de fortalecimiento y equipamiento del Voluntariado de Protección Civil de la Secretaría Nacional de Gestión" con el objetivo de fortalecer las capacidades del Voluntariado de Protección Civil de la Secretaría Nacional de Gestión de Riesgos, a través de la dotación de vestimenta, credenciales, bienes de equipamiento de protección, para la adecuada activación de los voluntarios y voluntarias en eventos programados, atención de emergencias u otros. La organización del desarrollo de dicho evento efectuado el 05 de octubre de 2024 estuvo a cargo de la Unidad de Preparación y Respuesta ante Eventos Adversos de la Coordinación Zonal 9, donde albergamos 218 Voluntarios de Protección Civil pertenecientes de la Zona 1, Zona 2, Zona 3 y Zona 9.



Ilustración 45 - Encuentro Voluntariado de Protección Civil



Ilustración 46 - VPC de la Coordinación Zonal 9

### 3.5. Apoyo técnico y operativo en emergencias de alto impacto en Cayambe.

#### 3.5.1. Inundación (Olmedo, Pesillo, San Pablo Urco)

- Fecha: **8 al 12 de marzo 2025**
- Coordinaciones interinstitucionales: **Apoyo en planificación y ejecución de EVIN con el SNDGIRD, apoyo en el COE Cantonal, entrega de AH.**
- Número de personas atendidas: **867**
- Número de kits entregados por SNGR: 209

#### 3.5.2. Inundación (Cangahua)

- Fecha: **13 al 15 de marzo 2025**
- Coordinaciones interinstitucionales: **Apoyo en planificación y ejecución de EVIN con el SNDGIRD, apoyo en el COE Cantonal, entrega de AH.**
- Número de personas atendidas: **1.177**
- Número de kits entregados por SNGR: **169**

#### 3.5.3. Inundación (Puerto Quito/ Simón Bolívar)

- Fecha: **8 abril 2025**
- Coordinaciones interinstitucionales: **Apoyo en planificación y ejecución de EVIN con el SNDGIRD, apoyo en el COE Cantonal, entrega de AH.**
- Número de personas atendidas: **100**
- Número de kits entregados por SNGR: **120**

#### 3.5.4. Granizada (Cayambe/ Cangahua)

- Fecha: **13 octubre 2025**
- Coordinaciones interinstitucionales: **Apoyo en planificación y ejecución de EVIN con el SNDGIRD, apoyo en el COE Cantonal, entrega de AH.**
- Número de personas atendidas: **3.972**
- Número de kits entregados por SNGR: **1.006**

Apoyo interzonal a la Coordinación Zonal 1 en eventos relevantes de la provincia de Esmeraldas

### 3.5.5. Sismo en Esmeraldas

- Fecha: **25 de abril 2025**
- **Coordinaciones interinstitucionales: Apoyo en planificación y ejecución de EVIN con el SNDGIRD, apoyo en entrega de asistencia humanitaria.**

## 4. PROGRAMAS SOCIALES

### 4.1. Programa Jóvenes en Acción

Mediante Decreto Ejecutivo N.º 178, de fecha 07 de octubre de 2025, el Presidente Constitucional de la República del Ecuador dispuso la ejecución de un nuevo período del programa “Jóvenes en Acción”, mecanismo orientado al fortalecimiento de capacidades y potencialidades de la población joven ecuatoriana.

Los beneficiarios reciben una transferencia monetaria mensual condicionada al cumplimiento de actividades formativas, comunitarias y de vinculación social, supervisadas territorialmente por las Coordinaciones Zonales de la SNGR. La Coordinación Zonal 9 gestionó un único grupo de beneficiarios en la provincia de Pichincha.

Los beneficiarios inscritos el 20 de octubre de 2025 fueron 1.376 personas, de los cuales 53 fueron excluidos por el Ministerio de Desarrollo Humano, verificando que el número de beneficiarios al cierre de este programa fueron **1.323 ciudadanos** en la provincia de Pichincha, de ellos **1.181 ciudadanos** cumplieron las actividades establecidas, representando una tasa de cumplimiento del 89.3%.

### 4.2. Programa Ecuador es tu Hogar

Mediante Decreto Ejecutivo Nro. 521, de fecha 04 de febrero de 2025, el Presidente Constitucional de la República del Ecuador disponía la creación de un mecanismo destinado a facilitar la reintegración social y económica de los ciudadanos ecuatorianos retornados forzosamente desde los Estados Unidos de América.

El mecanismo consiste en una transferencia monetaria mensual de carácter temporal, condicionada a la ejecución de actividades definidas por las instituciones participantes. El programa contempla 7 grupos organizados desde el mes de mayo de 2025 hasta la presente fecha, de los cuales 6 han concluido y el último está vigente.

Los beneficiarios inscritos de los 6 grupos fueron 370 personas, de los cuales 187 personas cumplieron con el programa, representando una tasa de cumplimiento del 50.5%.

## 5. DESAFIOS

- Gestión de equipamiento técnico (drones, GPS diferenciales, cascos, entre otros) equipamiento de oficina (hardware y software) para el levantamiento y procesamiento de información relacionada con la evaluación de amenazas, vulnerabilidades y escenarios de riesgo
- Tener planes de emergencia y contingencia bien estructurados es vital para garantizar que las acciones ante eventos adversos sean rápidas y coordinadas. Estos planes deben basarse en estudios previos que evalúen la capacidad de respuesta de la zona, el grado de vulnerabilidad de la población y la infraestructura, así como las mejores prácticas en la atención y recuperación post-evento.
- La bodega debe estar almacenada al 75%, por tema de movimiento con los equipos y maquinaria de apoyo, al momento sobrepasa su capacidad de almacenamiento.
- Implementar un sistema hídrico interno contra incendios, para precautelar la inversión realizada en estos bienes en caso de que se presente un evento peligroso.
- Dotar al personal de Equipos de Protección Personal ya que las tareas que se ejecuta en la Bodega son para cumplir con la normativa de Seguridad.
- Reforzar la seguridad operativa mediante convenios con instituciones privadas para el aseguramiento del voluntariado de Protección Civil, en caso de apoyo durante emergencias y desastres.
- Ampliar la cobertura de simulacros y simulaciones, priorizando sectores comunitarios y cantones con mayor exposición a riesgos y en escenarios deportivos con el fin de fortalecer la preparación de la población ante eventos adversos.
- Optimizar ejecución de planificación y ejecución de evaluación de daños y análisis de necesidades, fortaleciendo a los GADs en el uso de herramientas tecnológicas y la articulación interinstitucional para una respuesta oportuna.

### ELABORADO POR:



f) \_\_\_\_\_

Nombre: Mireya Herrera  
Cargo: Analista de Análisis de Riesgos



f) \_\_\_\_\_

Nombre: Christian Morales  
Cargo: Analista de Fortalecimiento



f) \_\_\_\_\_

Nombre: Mónica Cerón  
Cargo: Analista de Respuesta

f) \_\_\_\_\_

Nombre: Cristian Mazorra  
Cargo: Analista de Monitoreo

f)  Firmado electrónicamente por:  
**ZORAIDA DEL CARMEN  
HURTADO HERNANDEZ**  
Validar Únicamente con FirmaBC

Nombre: Zoraida Hurtado  
Cargo: Analista Administrativo Financiero

f)  Firmado electrónicamente por:  
**FAUSTO ANIBAL  
LINCANGO PILLALAZA**  
Validar Únicamente con FirmaBC

Nombre: Fausto Lincango  
Cargo: Analista Unidad de Monitoreo

f)  Firmado electrónicamente por:  
**ALEX RENE LOPEZ  
LOPEZ**  
Validar Únicamente con FirmaBC

Nombre: Alex López  
Cargo: Guardalmacén

REVISADO POR:

f) \_\_\_\_\_  
Nombre: Santiago Espinosa  
Cargo: Director Zonal 9

APROBADO POR:

f) \_\_\_\_\_  
Nombre: Mauricio Andrade  
Cargo: Coordinador Zonal 9