

INFORME

RENDICIÓN

DE CUENTAS

2025



BOMBEROS



INTRODUCCIÓN

¡PREVENIR ES NUESTRO DEBER, MI VOCACIÓN ES PROTEGER!

El Cuerpo de Bomberos de Latacunga, comprometido con una gestión moderna, técnica y orientada al servicio de la ciudadanía, ha mantenido durante el año 2025 una labor constante en los ámbitos administrativo, financiero, operativo y ambiental, impulsando acciones encaminadas al fortalecimiento institucional y a la protección de la vida, los bienes y el entorno natural. En este período, la institución enfrentó importantes desafíos derivados, principalmente, de la atención de incendios forestales y otras emergencias que demandaron capacidad de respuesta inmediata, conocimiento especializado y un alto sentido de responsabilidad con la comunidad.

La actuación oportuna del personal operativo, respaldada por procesos de capacitación permanente, equipamiento adecuado y trabajo articulado con la ciudadanía, permitió atender de manera eficiente diversos eventos adversos, reduciendo sus efectos y reafirmando el compromiso institucional con la prevención, la seguridad y la conservación ambiental. Cada intervención ejecutada durante el año 2025 representó no solo una respuesta ante la emergencia, sino también una expresión concreta del deber de servicio público que guía a esta institución.

Gestionar una entidad de primera respuesta implica actuar con disciplina, vocación, liderazgo y visión de futuro. Por ello, el Cuerpo de Bomberos de Latacunga continúa fortaleciendo sus capacidades operativas y administrativas, implementando estrategias sostenibles e innovadoras que permitan responder con mayor eficacia a las necesidades de la población. Con convicción y entrega, seguiremos trabajando para consolidarnos como una institución cercana, técnica y comprometida con el bienestar integral de la comunidad latacungueña.

Insp. Brig. (B) Mgs. Ángel Rodrigo Baño Gamboy
JEFE DEL CUERPO DE BOMBEROS DE LATACUNGA

LA INSTITUCIÓN

El Cuerpo de Bomberos de Latacunga asume con responsabilidad, compromiso y visión estratégica los desafíos inherentes al servicio público, orientando su gestión al cumplimiento de estándares de calidad, al fortalecimiento institucional y a la mejora continua de sus servicios. A lo largo de su trayectoria, se ha consolidado como una entidad de referencia en atención de emergencias, prevención, capacitación y formación bomberil, incorporando progresivamente herramientas tecnológicas y procesos innovadores que fortalecen su capacidad operativa y administrativa.

La misión principal del Cuerpo de Bomberos de Latacunga es salvar vidas y proteger bienes, labor que se materializa diariamente gracias a la entrega, vocación y profesionalismo de mujeres y hombres que integran la institución. Su trabajo permanente, desarrollado de manera ininterrumpida las 24 horas del día, los 7 días de la semana, está orientado a brindar a la ciudadanía una atención técnica, oportuna, cálida y eficiente, en respuesta a las diferentes emergencias y necesidades de la comunidad latacungueña.



MISIÓN

Servir y velar por la seguridad ciudadana, comprometidos en salvaguardar vidas y proteger bienes, con acciones efectivas y oportunas en prevención, atención a emergencias, socorro, protección y extinción de incendios con bomberos altamente especializados.



VISIÓN

Ser un referente a nivel nacional en prevención, atención de emergencias, extinción de incendios, formación y profesionalización del personal bomberil, a través de la utilización de tecnología de punta y equipamiento moderno para el bienestar de la ciudadanía.





El Cuerpo de Bomberos de Latacunga es una institución pública adscrita al Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal del cantón Latacunga, dotada de personalidad jurídica, patrimonio y fondos propios, así como de autonomía administrativa, financiera, presupuestaria y operativa para el cumplimiento de sus fines institucionales y la prestación oportuna de servicios a la ciudadanía.

Para el desarrollo de sus actividades y la atención de emergencias, la institución cuenta con tres establecimientos bomberiles estratégicamente ubicados dentro de su jurisdicción, desde los cuales se coordinan y ejecutan acciones de prevención, respuesta, auxilio y servicio a la comunidad.

“ESTACIÓN X1” ubicada en el centro de la ciudad de Latacunga – Calles Sánchez de Orellana 11-109 y Marqués de Maenza.
Matriz, Eloy Alfaro-Sector Norte, San Buenaventura, Juan Montalvo, Belisario Quevedo-Sector Oeste, 11 de noviembre.



“ESTACIÓN X2” ubicada en el centro de la ciudad de Lasso – Calles Santa María S/N y Cotopaxi Centro. Radio de acción: Parroquias Tanicuhi, José Guango-Sector Norte, Pastocalle sector Sur, Toacazo-Este, Mulaló-Oeste.



“ESTACIÓN X3” ubicada en la Av. 1ero de Abril y Calle los Bomberos en el sector de Nintinacazo, Radio de acción: Parroquias Eloy Alfaro-Sector Sur, Belisario Quevedo-Sur Este, Ignacio Flores



“ESTACIÓN X4” ubicada en Sector Mariscal Sucre, parroquia Poaló. Radio de acción: Parroquias: 11 de noviembre, Poaló, Guaytacama, Eloy Alfaro Sector-Norte, Panamericana E-35





N.-	DETALLE	NUMERO	POCENTAJE
PERSONAL OPERATIVO			
1	BOMBEROS	77	67.54%
2	PARAMEDICOS	4	3.51%
3	OPERADORES	7	6.14%
PERSONAL ADMINSTRATIVO Y SERVICIOS			
4	UNIDADES ADMINISTRATIVAS Y SERVICIOS	26	22.80
TOTAL		114	100%

FUENTE: Unidad de Talento Humano

1.-ANÁLISIS

Generación, interpretación y difusión de información técnica para anticipar escenarios de riesgo.

1.1 estudio de amenazas

1.1.1.- Mapas georreferenciados

Durante el año 2025, se priorizó el análisis estadístico y espacial de incendios forestales como eje estratégico, en respuesta al incremento en la frecuencia, extensión y severidad de estos eventos.

El análisis evidencia un total de 132 incendios forestales, con una afectación de 197,885 hectáreas, distribuidas de manera heterogénea en el territorio. Se identifican parroquias con alta recurrencia como Eloy Alfaro (21%), Aláquez (15%), e Ignacio Flores y Mulaló (11%), lo que evidencia una mayor concentración de eventos.

Sin embargo, la severidad muestra un comportamiento diferenciado, destacándose Toacaso con el 74,54% de la cobertura quemada, clasificada como nivel 3 (alto impacto), lo que indica eventos de gran magnitud.

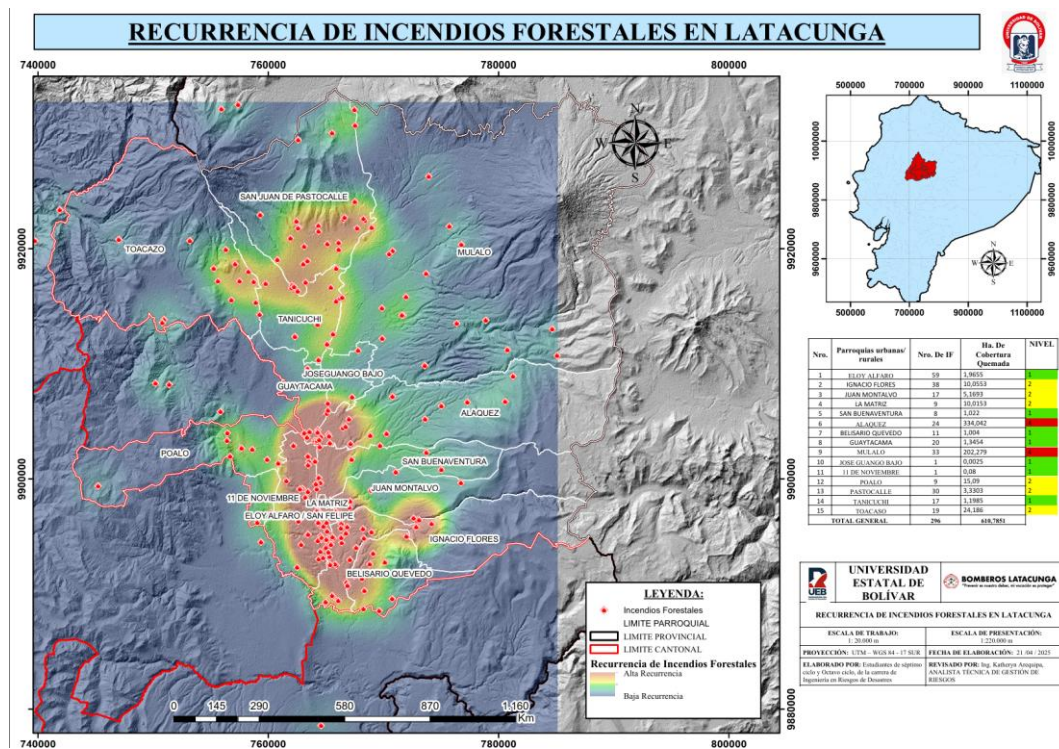
Las parroquias de nivel 2 presentan recurrencia moderada y afectación significativa, requiriendo acciones tanto preventivas como operativas, mientras que las de nivel 1 reflejan menor impacto, orientando las intervenciones hacia vigilancia y control.

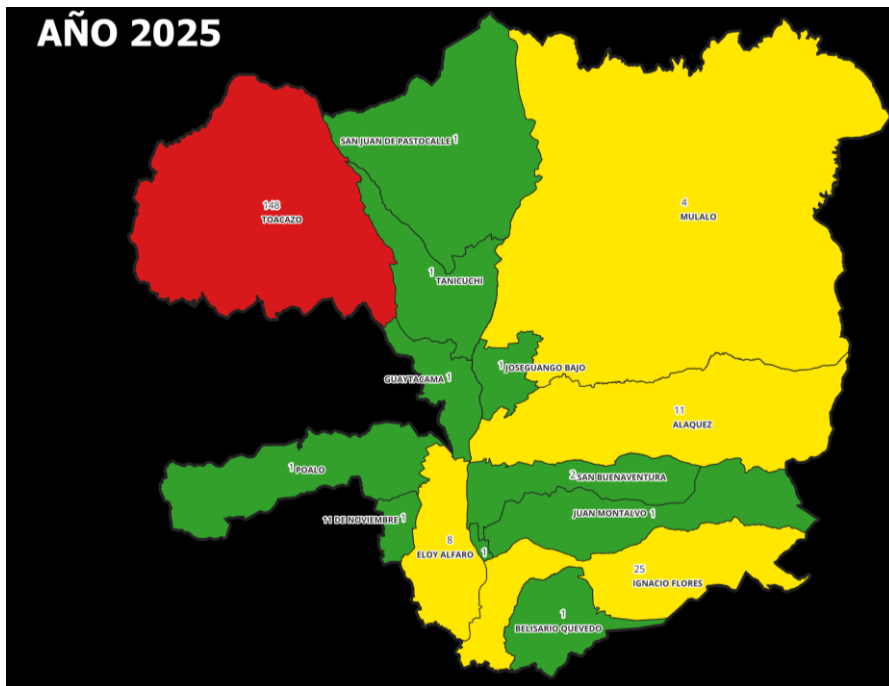
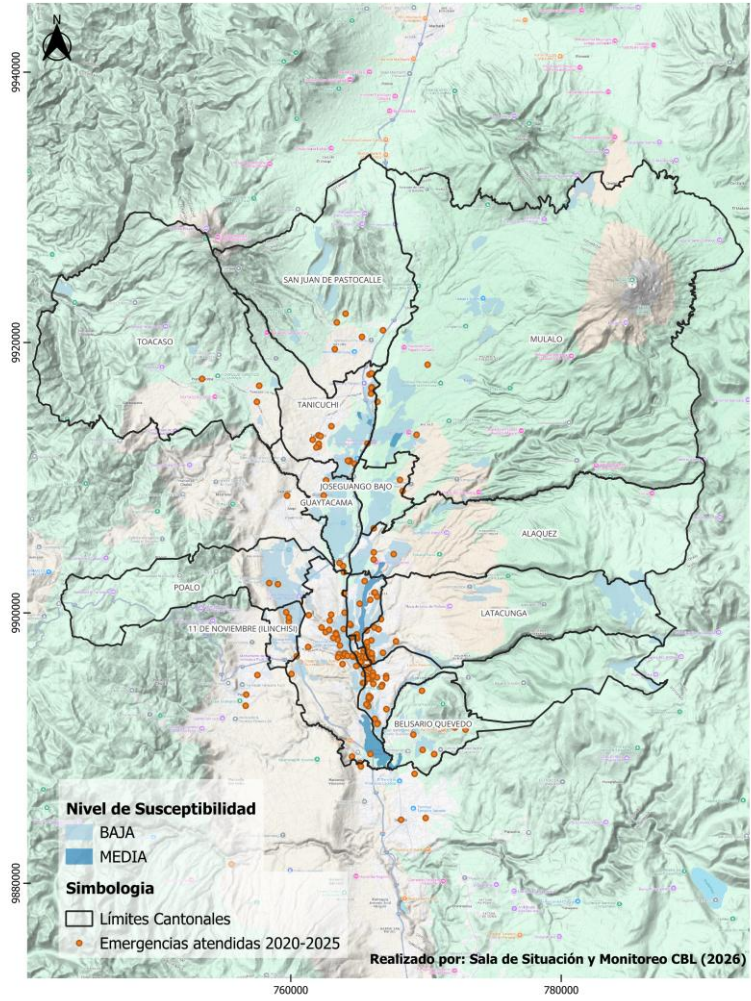
En cuanto al apoyo a emergencias, se registran 7 eventos con una afectación de 1.578,73 hectáreas, concentrados principalmente en Sigchos (33,44%) y Napo (66,51%), ambos con nivel 3, lo que evidencia alta severidad y demanda operativa.

En este contexto, los mapas georreferenciados constituyen un insumo clave para la gestión del riesgo, permitiendo priorizar zonas críticas, optimizar recursos y fortalecer la toma de decisiones basada en evidencia.

En este contexto, los mapas georreferenciados constituyen un insumo técnico clave para la gestión del riesgo, ya que permiten optimizar la planificación operativa, priorizar zonas de intervención, mejorar la asignación de recursos y diseñar estrategias de prevención y mitigación basadas en evidencia, contribuyendo a una toma de decisiones más eficiente y oportuna.

MAPAS	CANTIDAD
Mapa de recurrencia a Inundaciones	1
Mapa de recurrencia a Incendios Forestales	1





Eventos Peligrosos y Afectación

Nr o.	Parroquias urbanas/ rurales	Nr o. D e IF	% IF	Ha. De Cobertura Quema da	% Porcent aje de Ha. De Cobertu ra Quema da	NIV EL
1	ELOY ALFARO	28	21	7,748	3,92	2
2	IGNACIO FLORES	15	11	25,3438	12,81	2
3	JUAN MONTALVO	10	8	0,7305	0,37	1
4	LA MATRIZ	7	5	0,0705	0,04	1
5	SAN BUENAVENTURA	4	3	1,24	0,63	1
6	ALAUQUEZ	20	15	10,7035	5,41	2
7	BELISARIO QUEVEDO	5	4	0,18	0,09	1
8	GUAYTACAMA	3	2	0,014	0,01	1
9	MULALO	14	11	3,5702	1,80	2
10	JOSE GUANGO BAJO	1	1	0,2	0,10	1
11	11 DE NOVIEMBRE	2	2	0,101	0,05	1
12	POALO	2	2	0,101	0,05	1
13	PASTOCALLE	7	5	0,3277	0,17	1
14	TANICUCHI	4	3	0,0598	0,03	1
15	TOACASO	10	8	147,495	74,54	3
TOTAL GENERAL		132	100%	197,885	100%	

Eventos Peligrosos y Afectación Apoyo

Nr o.	Parroquias urbanas/ rurales	Nr o. D e IF	% IF	Ha. De Cobertura Quemada	% Porcentaje de Ha. De Cobertura Quemada	NIV EL
1	SAQUISILI	1	14	0,5	0,03	1
3	SIGCHOS	2	29	528	33,44	3
5	SALCEDO	2	29	0,13	0,01	1
6	PUJILI	1	14	0,1	0,01	1
7	NAPO	1	14	1050	66,51	3
TOTAL GENERAL		7	100%	1578,73	100%	

1.2 Estudio de vulnerabilidad

1.2.1 Mapas de susceptibilidad y riesgo

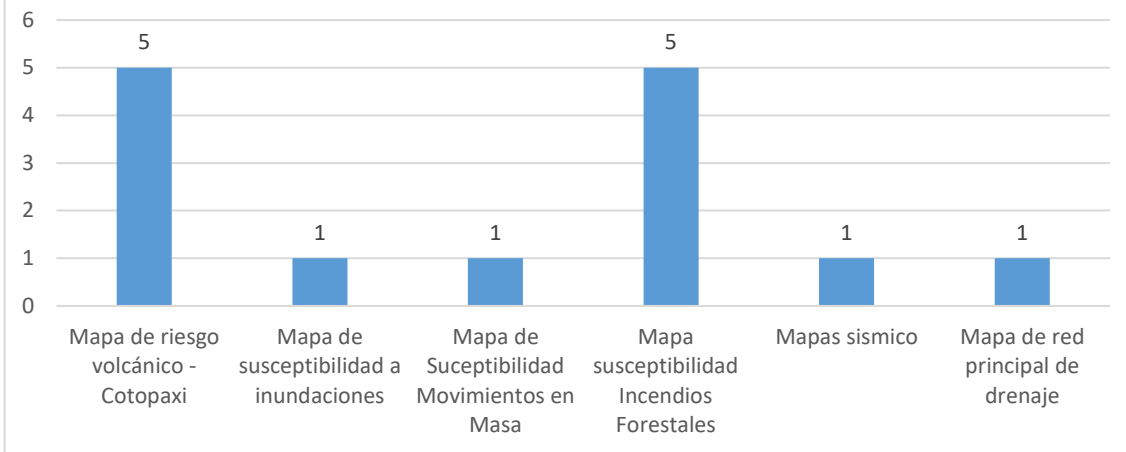
Durante el 2025 se desarrollaron productos cartográficos orientados a la evaluación integral de amenazas naturales, incluyendo:

- Modelaciones del volcán Cotopaxi (lahares, ceniza, presión de impacto, tiempo de arribo y peligros proximales)
- Mapas de susceptibilidad a inundaciones y movimientos en masa
- Cartografía de incendios forestales a nivel cantonal
- Mapas de recurrencia y amenaza sísmica

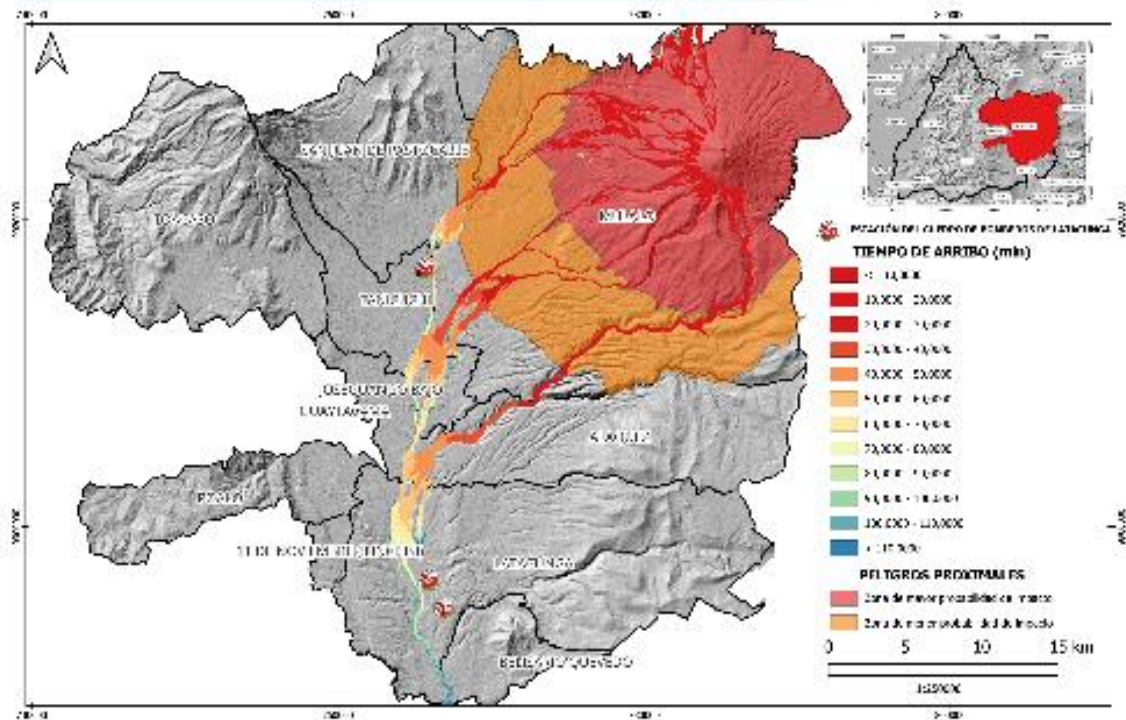
Estos insumos permiten una comprensión integral del territorio y fortalecen la planificación y gestión del riesgo.

MAPAS	CANTIDAD
Mapa de riesgo volcánico - Cotopaxi	5
Mapa de susceptibilidad a inundaciones	1
Mapa de Susceptibilidad Movimientos en Masa	1
Mapa susceptibilidad Incendios Forestales	5
Mapas sísmicos	1
Mapa de red principal de drenaje	1

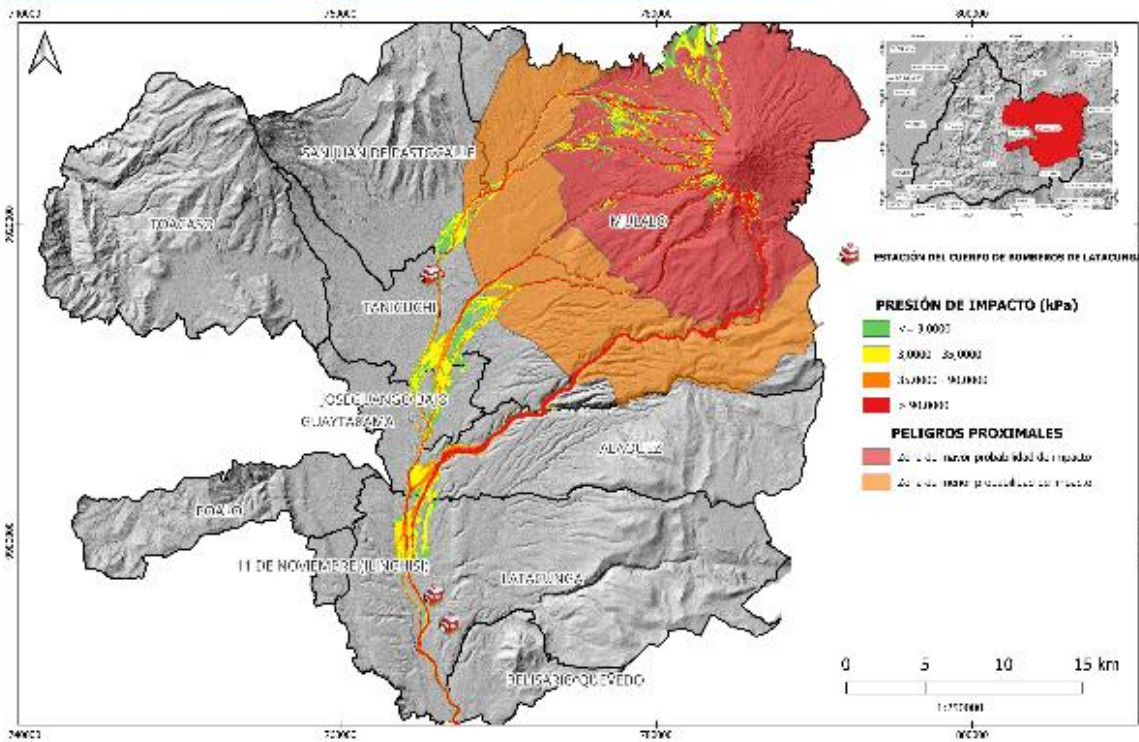
Mapas de susceptibilidad y riesgo.



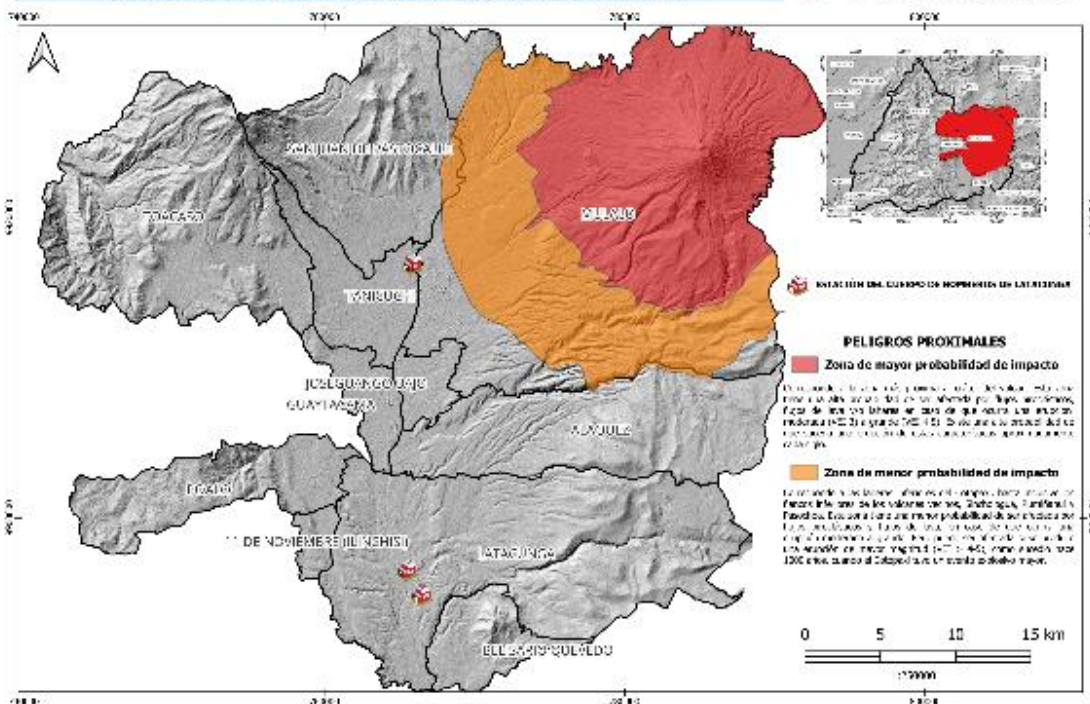
Tiempo de arribo asociados a una potencial erupción del volcán Cotopaxi VEI 3 y 4



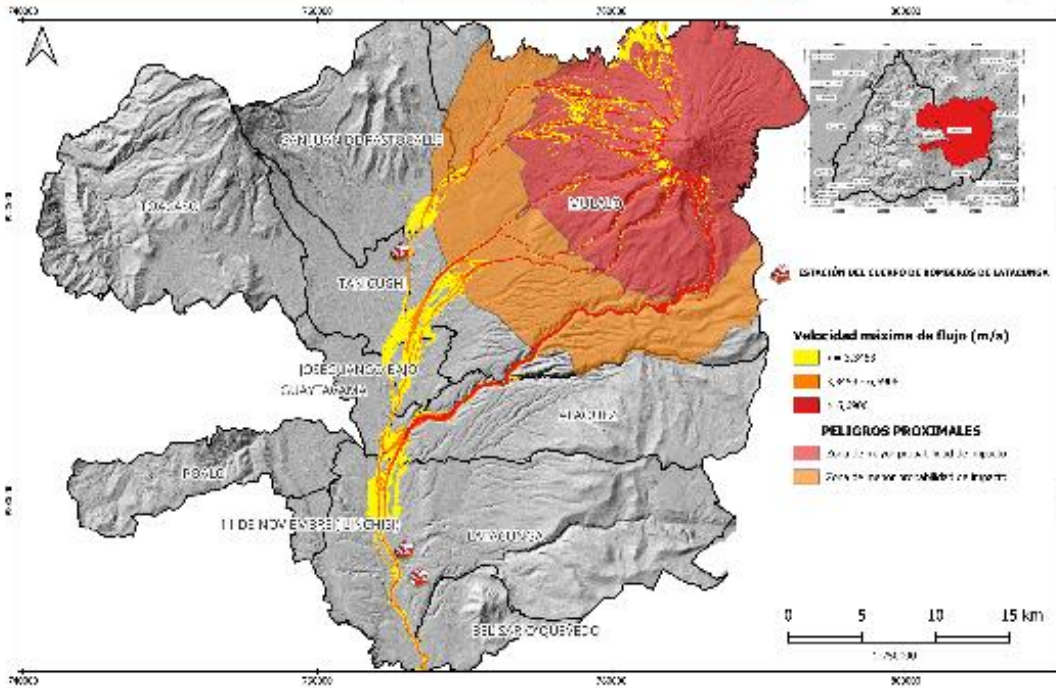
Presión de impacto asociados a una potencial erupción del volcán Cotopaxi VEI 3 y 4



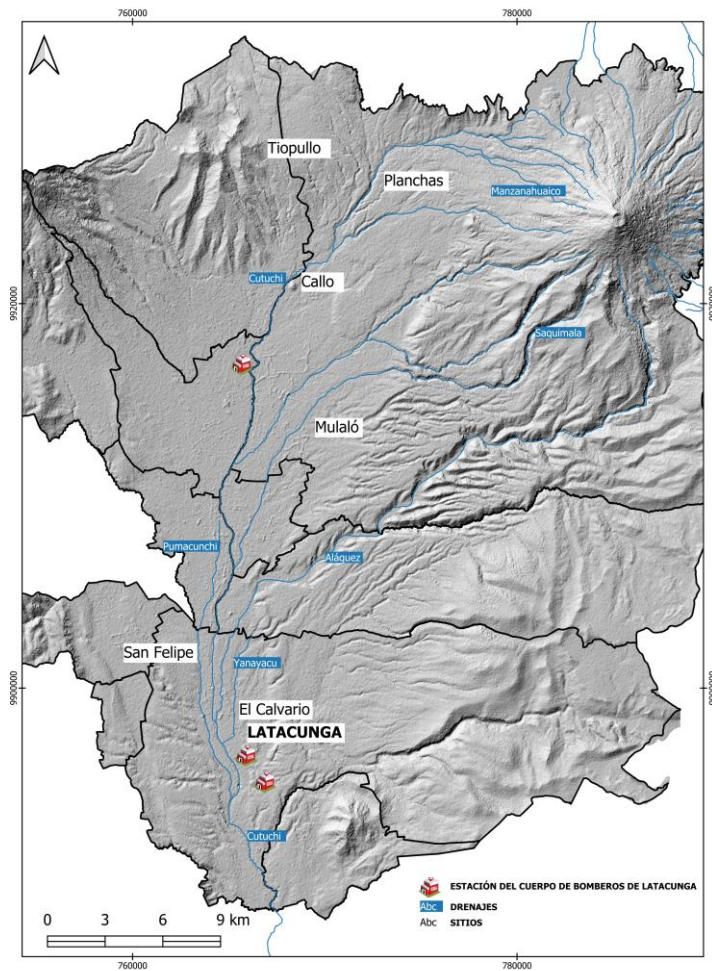
Flujos piroclásticos (Peligros proximales) asociados a una potencial erupción del volcán Cotopaxi VEI 3 y 4



Flujos de lodo y escombros asociados a una potencial erupción del volcán Cotopaxi VEI 3 y 4



RED PRINCIPAL DE DRENAJE - UBICACIÓN DE ESTACIONES DEL CBL



2.- REDUCCIÓN

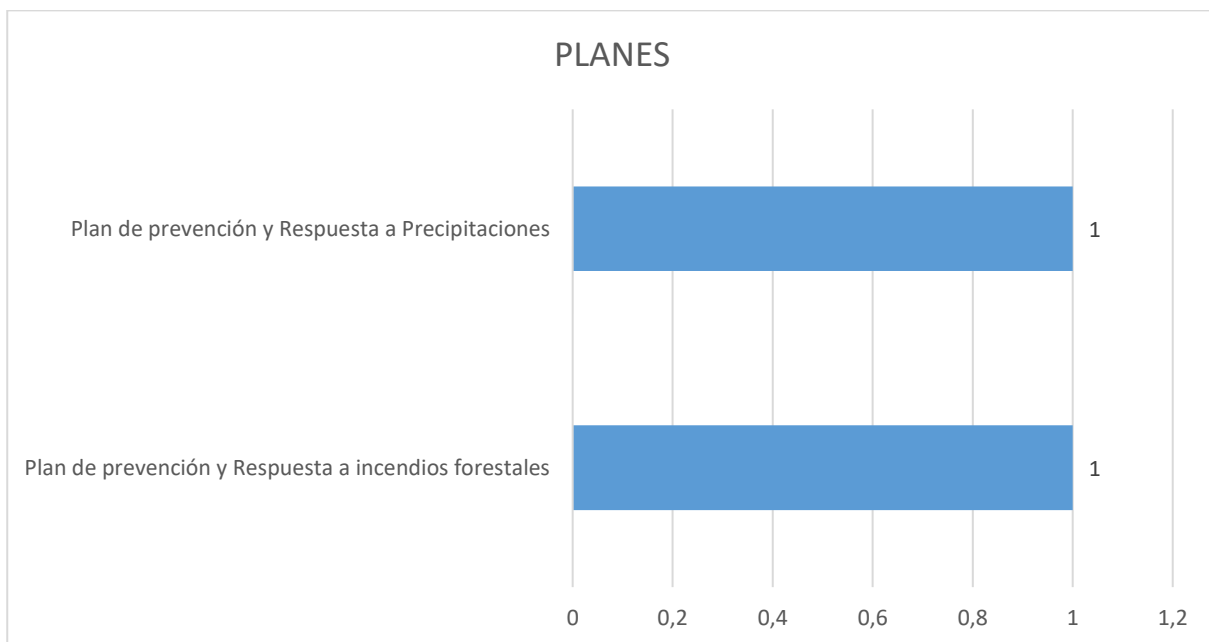
2.1 Planes Preventivos

Se implementaron instrumentos de planificación preventiva orientados a amenazas recurrentes:

- Plan de Prevención ante Incendios Forestales, que incluye patrullajes en Aláquez, Mulaló, Pastocalle y Belisario Quevedo, socialización interinstitucional y generación de informes técnicos.
- Plan de Prevención por precipitaciones, que contempla generación cartográfica, informes técnicos y articulación institucional bajo un enfoque de Sistema de Alerta Temprana (SAT).

Estos planes fortalecen las capacidades de prevención y reducen el impacto de eventos adversos.

TIPO DE PLAN	CANTIDAD
Plan de prevención y Respuesta a incendios forestales	1
Plan de prevención y Respuesta a Precipitaciones	1





PLAN DE PREVENCIÓN Y RESPUESTA A INCENDIOS FORESTALES JUNIO 2025 - MAYO 2026



PLAN DE RESPUESTA GT3 A PRECIPITACIONES FUERTES DE LA PROVINCIA DE COTOPAXI 2025



www.bomberoslatacunga.gob.ec





2.2 Permisos de Funcionamiento

TIPO DE SERVICIO	CANTIDAD	PORCENTAJE
Establecimientos Generales	3190	96,78%
Estaciones de Servicio	24	0,73%
Sistemas GLP	29	0,88%
Transporte de GLP (Cilindros)	33	1,00%
Transporte MATPEL	20	0,61%
TOTAL	3296	100%



Durante el año 2025, la Unidad de Prevención de Incendios atendió un total de 3.296 solicitudes relacionadas con permisos de funcionamiento y autorizaciones para vehículos destinados al transporte de materiales peligrosos. Del total registrado, la mayor concentración corresponde a establecimientos generales, lo que evidencia la alta demanda de servicios de inspección y control preventivo por parte de actividades comerciales, productivas y de servicios dentro de la jurisdicción del cantón. En menor proporción, también se gestionaron trámites vinculados con estaciones de servicio, sistemas centralizados de GLP, transporte de GLP en cilindros y transporte de materiales peligrosos, fortaleciendo así las acciones institucionales orientadas a la reducción de riesgos.

CIERRES DE ACTIVIDADES DE ESTABLECIMIENTOS

MES	CANTIDAD	PORNCETAJE
ENERO	3	3%
FEBRERO	3	3%
MARZO	5	4%
ABRIL	7	6%
MAYO	6	5%
JUNIO	11	9%
JULIO	24	21%
AGOSTO	13	11%
SEPTIEMBRE	13	11%
OCTUBRE	11	9%
NOVIEMBRE	6	5%
DICIEMBRE	15	13%
TOTAL	117	100%

En el marco de las acciones de control y verificación del cumplimiento de la normativa de seguridad contra incendios, durante el año 2025 se registró el cierre de actividades de 117 establecimientos. Esta gestión constituye una medida preventiva y correctiva orientada a salvaguardar la integridad de la ciudadanía, frente a locales que no cumplen con las condiciones mínimas de seguridad exigidas para su funcionamiento. El comportamiento mensual refleja una mayor incidencia en los meses de julio, diciembre, agosto y septiembre, lo que permite identificar períodos de mayor intervención y reforzamiento de controles.

PERMISOS PARA EVENTOS TEMPORALES

EVENTO	CANTIDAD	PORNCETAJE
Autorizaciones sin pirotecnia	258	61,4%
Autorizaciones con pirotecnia	89	21,2%
Permisos con costo	55	13,1%
Competencias Deportivas al aire libre	18	4,3%
TOTAL	420	100%

Como parte de las acciones de regulación preventiva de actividades de concentración pública, durante el año 2025 se emitieron 420 permisos para eventos temporales. Dentro de esta gestión se

incluyen autorizaciones para eventos sin pirotecnia, con pirotecnia, permisos con costo y competencias deportivas al aire libre. La mayor participación corresponde a autorizaciones sin pirotecnia, lo que refleja una tendencia predominante hacia eventos con menores niveles de riesgo asociado. Esta actividad fortalece el control institucional sobre el desarrollo seguro de eventos públicos y privados dentro del cantón.

2.3 Área técnica

Detalle	Cantidad	PORCENTAJE
Visto bueno de planos	154	96,25%
Permisos de habitabilidad	3	1,87%
Permisos de Factibilidad	3	1,88%
TOTAL	160	100%

REVISIÓN Y APROBACIÓN DE VISTO BUENO DE PLANOS

MES	CANTIDAD	PORCENTAJE
ENERO	25	16%
FEBRERO	25	16%
MARZO	9	6%
ABRIL	18	12%
MAYO	17	11%
JUNIO	15	10%
JULIO	13	8%
AGOSTO	7	5%
SEPTIEMBRE	11	7%
OCTUBRE	3	2%
NOVIEMBRE	7	5%
DICIEMBRE	4	3%
TOTAL	154	100%



En cumplimiento de sus competencias técnicas y normativas, el Cuerpo de Bomberos de Latacunga efectuó durante el año 2025 la revisión y aprobación de 154 trámites de visto bueno de planos. Esta actividad constituye un componente fundamental dentro del control preventivo institucional, al permitir verificar que los proyectos de construcción, adecuación o implementación de edificaciones contemplen las condiciones de seguridad contra incendios exigidas por la normativa vigente. El comportamiento mensual evidencia una mayor demanda en los meses de enero y febrero, seguidos de abril y mayo.

PERMISOS DE HABITABILIDAD

MES	CANTIDAD	PORCENTAJE
ABRIL	3	100%
	3	100%

Durante el año 2025, la institución gestionó permisos de habitabilidad como parte de los procedimientos de verificación de condiciones de seguridad previas a la ocupación o uso de edificaciones. Este tipo de trámite permite constatar el cumplimiento de requisitos técnicos relacionados con prevención de incendios, rutas de evacuación, medios de protección y demás aspectos orientados a salvaguardar la vida de los ocupantes. De acuerdo con la información reportada, los permisos de habitabilidad se concentraron en el mes de abril.

PERMISOS DE FACTIBILIDAD DE SISTEMAS CENTRALIZADOS DE GLP

MES	CANTIDAD	PORCENTAJE
OCTUBRE	2	100%
	3	100%

En el período 2025, el Cuerpo de Bomberos de Latacunga emitió permisos de factibilidad para sistemas centralizados de GLP, en el marco de sus atribuciones de control y prevención sobre instalaciones que involucran elementos de alta sensibilidad y riesgo. Este procedimiento técnico permite verificar que los proyectos relacionados con sistemas de gas licuado de petróleo cumplan con las condiciones normativas y de seguridad requeridas antes de su implementación. Según los datos reportados, estos permisos fueron gestionados en el mes de octubre.

2.4 Capacitaciones

Se han capacitado a 13.010 asistentes

CANTIDAD DE PERSONAS CAPACITADAS

MES	CANTIDAD	PORCENTAJE
ENERO	1188	9%
FEBRERO	1726	13%
MARZO	1036	8%
ABRIL	704	5%
MAYO	757	6%
JUNIO	726	6%
JULIO	667	5%
AGOSTO	771	6%
SEPTIEMBRE	149	1%
OCTUBRE	728	6%
NOVIEMBRE	1803	14%
DICIEMBRE	2755	21%
TOTAL	13010	100%

- Por temas

TEMA	CANTIDAD	PORCENTAJE
PRIMEROS AUXILIOS BÁSICO	114	43,8%

OTRO TEMA	53	20,4%
PREVENCIÓN DE INCENDIOS	41	15,8%
USO DE EXTINTORES	30	11,5%
EVACUACION	21	8,1%
USO DE GABINETES	1	0,4%
TOTAL	260	100%

- Por tipos

TEMA	CANTIDAD	PORCENTAJE
INSTITUCIONAL	110	42%
EMPRESARIAL	101	39%
VINCULACION	42	16%
CAMPAÑA PIROTECNIA	7	3%
TOTAL	260	100%



Las acciones de capacitación desarrolladas por la institución durante el año 2025 permitieron beneficiar a un total de 13.010 personas, consolidando el trabajo preventivo y educativo impulsado por el Cuerpo de Bomberos de Latacunga. Esta cifra refleja el alcance de los procesos formativos ejecutados a lo largo del año, con una mayor participación en los meses de diciembre, noviembre y febrero. La cobertura alcanzada demuestra el impacto institucional en la promoción de conocimientos básicos para la prevención de incendios, evacuación y atención inicial de emergencias, fortaleciendo la corresponsabilidad ciudadana en materia de seguridad.

2.5 Vinculación

2.5.1- Simulacros

EVALUACIÓN DE SIMULACROS

MES	CANTIDAD	PORCENTAJE
FEBRERO	1	6%

MARZO	3	19%
ABRIL	2	13%
AGOSTO	2	13%
SEPTIEMBRE	1	6%
OCTUBRE	1	6%
NOVIEMBRE	1	6%
DICIEMBRE	5	31%
TOTAL	16	100%



Durante el ejercicio 2025 se efectuaron 16 evaluaciones de simulacros, como parte de las actividades orientadas a verificar los niveles de preparación y respuesta de instituciones, establecimientos y actores involucrados frente a posibles eventos adversos. Estas evaluaciones permiten identificar fortalezas, debilidades y oportunidades de mejora en los procedimientos de evacuación, organización interna y actuación ante emergencias. La mayor concentración de evaluaciones se registró en diciembre, seguido de marzo, evidenciando el impulso institucional para fortalecer la cultura de prevención y autoprotección.

2.5.2- Curso vacacional hachitas rojas: chalupitos 2025

Con gran éxito, se realizó el curso vacacional 'Hachitas Rojas: Chalupitos en Acción', donde 170 niños participaron en dos semanas de aprendizaje y prevención. los pequeños se divirtieron y adquirieron valiosas habilidades, en estas dos semanas.

170 niños participantes





2.5.3 Banda institucional

El Cuerpo de Bomberos de Latacunga, ha dado un importante paso hacia el fortalecimiento de su identidad institucional con la creación oficial de su Banda Instrumental Institucional.

Esta agrupación musical, conformada por miembros del personal operativo, nace con el objetivo de representar a la institución en actos castrenses, ceremonias de ascensos, desfiles cívico-militares y demás eventos de relevancia tanto a nivel local como nacional.

Estos talentosos músicos, además de cumplir con sus funciones operativas, asumen ahora un rol cultural dentro de la institución, dando vida a un proyecto que integra el arte con el servicio público.

Con una visión integradora entre el quehacer operativo y el desarrollo artístico, la Banda Instrumental del Cuerpo de Bomberos de Latacunga no solo fortalece el sentido de pertenencia y cohesión institucional, sino que también se proyecta como un modelo para otras instituciones bomberiles del

país. Su aporte musical no se limita al protocolo: busca fomentar el arte, promover la cultura musical y enriquecer el patrimonio sonoro de la comunidad.

- Conformada por 11 efectivos
- 10 desfiles en diferentes provincias
- 15 presentaciones musicales



3.- MANEJO DE EVENTOS ADVERSOS

3.1 Preparación

3.1.1 Formación

3.1.1.1 Tercera promoción 2024-2025

Graduación de la tercera Promoción de Bomberos, con abnegación, honor y disciplina, forjamos líderes que sirven con pasión y dedicación, protegiendo y sirviendo a nuestra comunidad con valentía y compromiso.

La tercera promoción del Cuerpo de Bomberos de Latacunga, incorporó a 41 nuevos bomberos de los cantones Latacunga, La Maná, Ibarra, Guano, Patate, Quero, Cotacachi, Mejía y Pillaro, con un proceso de 1.760 horas académicas.

Habilidades desarrolladas: Combate y control de incendios, búsqueda rescate y salvamento, gestión de emergencias y atención prehospitalaria.





3.1.2 Especialización

3.1.2.1 Cursos Nacionales

Se ejecutaron 32 procesos formativos nacionales especializados en los componentes USAR, BRIF, Complementarios y Cuadrillas, abarcando temáticas como INSARAG, BREC, Sistema de Comando de Incidentes, Espacios Confinados, Materiales Peligrosos, Rescate Vertical, Operaciones Forestales, Cartografía y Alta Montaña.







CRECEL DICIEMBRE 2025



3.1.2.1 Cursos Internacionales

El curso de Búsqueda, Localización y Rescate con Perros, impartido por Bomberos Unidos Sin Fronteras (BUSF).



Curso IRATA Nivel 1



Curso de Acondicionamiento Físico de Alto Rendimiento en Argentina,



Curso Internacional de Rescate Canino – Método Arcón, desarrollado en la República de Guatemala



VIII Congreso Internacional de Investigadores de Incendios, Colombia



Curso para Entrenamientos sobre Tácticas y Estrategias en Operaciones Contra Incendios (Hands on Training) Fort Lauderdale, Florida, Estados Unidos de América



Conferencia Internacional de las Normas NFPA. Las Vegas, Estados Unidos



Liderazgo en el manejo de estrategias contra incendios, Estados Unidos.





3.1.2.3 Proceso de Ascensos

De bombero 1 a bombero 2 ascendieron 16 personas

- De bombero 2 a bombero 3 ascendieron 2 personas
- De bomberos 3 a bombero 4 ascendió 1 persona
- De bomberos 4 a sub inspector ascendió 1 persona



3.1.3 Profesionalización

Incorporación primera promoción de la Tecnología Superior en Control de Incendios y Operaciones de Rescate

En el marco del convenio de cooperación interinstitucional entre el Instituto Vicente León y el Cuerpo de Bomberos del cantón Latacunga, se celebró la culminación del proceso académico de la primera promoción de la carrera de Tecnología Superior en Control de Incendios y Operaciones de Rescate, integrada por 19 bomberos provenientes de diferentes provincias del país.

Este importante logro refleja el compromiso conjunto por profesionalizar la labor bomberil y ofrecer un servicio de calidad a la ciudadanía. La formación académica incluyó módulos especializados en control y extinción de incendios, operaciones de rescate y atención prehospitalaria, brindando a los estudiantes las competencias necesarias para responder de manera eficaz y oportuna ante situaciones de emergencia.

El programa, diseñado para elevar la capacidad técnica y operativa del personal, busca que los graduados puedan garantizar la seguridad ciudadana, dirigir y supervisar operaciones de rescate y aplicar técnicas avanzadas de intervención en crisis, fortaleciendo así la protección de las comunidades.

El convenio entre el Instituto Vicente León y el Cuerpo de Bomberos de Latacunga se constituye en un ejemplo exitoso de colaboración entre el sector académico y el operativo, con el propósito de mejorar la preparación profesional y optimizar la capacidad de respuesta ante emergencias a nivel nacional.





3.2 Alerta

3.2.1 Coordinación de emergencias (ecu 911)

En la Sala Operativa del ECU 911 Cotopaxi, el Cuerpo de Bomberos cumple un rol fundamental en la atención oportuna y eficiente de las emergencias que se presentan en toda la provincia. A través de este sistema integrado, se receptan de manera permanente las fichas de atención generadas por las alertas ciudadanas, las cuales son analizadas y gestionadas de forma inmediata.

El personal bomberil asignado a la consola de despacho tiene la responsabilidad de evaluar cada incidente y coordinar la movilización de los recursos disponibles, garantizando una respuesta adecuada según la naturaleza de la emergencia. Entre los eventos atendidos se incluyen emergencias prehospitalarias, incendios estructurales y forestales, fugas de gas, rescate de animales de la zona urbana, desalojos de enjambres de abejas e inundaciones, cubriendo cada uno de los cantones de la provincia de Cotopaxi.

La labor del bombero despachador es clave dentro de este proceso, ya que actúa como un enlace estratégico entre la persona alertante y las unidades operativas en territorio. Su función no solo se limita a la asignación de recursos, sino también al seguimiento constante de cada emergencia, asegurando que la información fluya de manera clara, precisa y oportuna hasta la culminación del servicio.

De esta manera, el trabajo articulado desde la Sala Operativa del ECU 911 Cotopaxi permite optimizar tiempos de respuesta, fortalecer la coordinación interinstitucional y, sobre todo, salvaguardar la vida, los bienes y el entorno de la ciudadanía.



DESPACHO EN COTOPAXI POR AÑOS

AÑO	CB SALA LATACUNGA	CB SALA AMBATO	% APOYO
2024	3744	1577	30%
2025	4109	639	13%
2026	816	79	9%

3.2.2 Pronósticos

Elaboración de pronósticos cantonales y provinciales basados en información meteorológica y análisis técnico especializado, que permiten anticipar condiciones adversas y generar escenarios de riesgo para una planificación oportuna de acciones preventivas y operativas.

- PRONOSTICOS CANTONALES 170
- PRONOSTICOS PROVINCIALES 170



3.2.3 Advertencias Meteorológicas

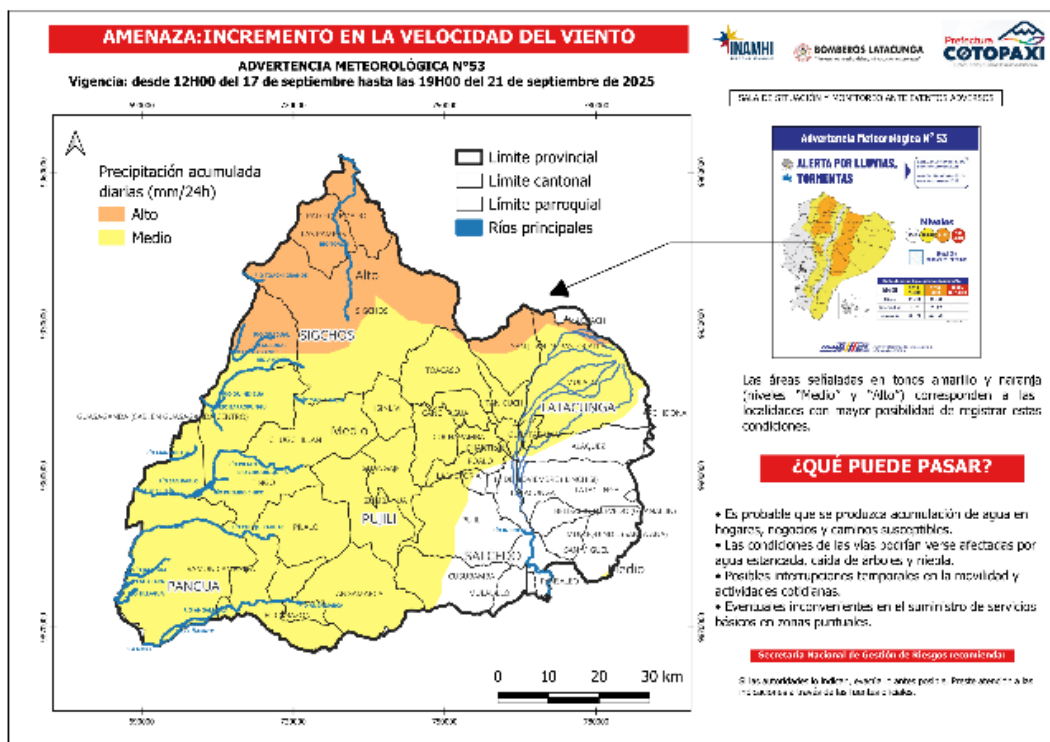
- 54 advertencias meteorológicas

Difusión de advertencias meteorológicas oficiales emitidas por el INAMHI, sustentadas en el monitoreo continuo de variables atmosféricas e hidrometeorológicas. Estas advertencias se enfocan en eventos como lluvias intensas, tormentas eléctricas, variaciones térmicas y vientos fuertes, e

incluyen la identificación de posibles impactos en el territorio, permitiendo fortalecer las acciones de prevención, preparación y respuesta ante eventos adversos.

Estas advertencias se sustentan en el monitoreo continuo de variables meteorológicas e hidrometeorológicas, e incluyen la identificación de posibles impactos asociados, tales como inundaciones, deslizamientos, incendios forestales y afectaciones a la salud y a la infraestructura.

Asimismo, se realiza la actualización permanente de la información en función de la evolución de los eventos, permitiendo la emisión de alertas oportunas y la difusión efectiva hacia las entidades competentes y la población, fortaleciendo así los mecanismos de prevención, preparación y respuesta ante escenarios de riesgo.



3.2.4 Reporte de eventos

Se generan reportes técnicos ante eventos adversos, los cuales contemplan tanto amenazas naturales como antrópicas, permitiendo una evaluación integral de los posibles impactos en el territorio. Estos reportes incluyen el análisis de condiciones desencadenantes, caracterización del evento, identificación de zonas afectadas y potencialmente expuestas, así como la estimación de niveles de riesgo.

Asimismo, integran información geoespacial, registros históricos y datos levantados en campo, lo que facilita la elaboración de escenarios de impacto y la priorización de acciones. Estos insumos técnicos son fundamentales para la toma de decisiones oportunas, la activación de protocolos de respuesta y la coordinación interinstitucional durante la gestión de emergencias.

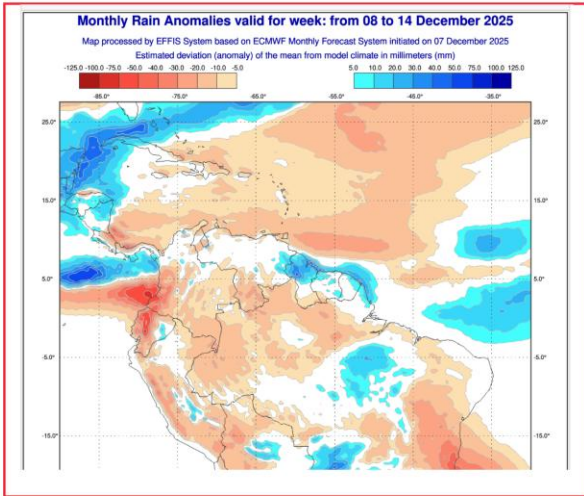
Como resultado de estas acciones, se ha logrado fortalecer el Sistema de Alerta Temprana (SAT) a nivel cantonal, garantizar la disponibilidad de información técnica actualizada, mejorar la capacidad

de anticipación ante eventos adversos y apoyar de manera efectiva la toma de decisiones mediante la emisión oportuna de informes dirigidos a autoridades y personal operativo.



CUERPO DE BOMBEROS DE LATACUNGA
SALA DE SITUACIÓN Y MONITOREO ANTE EVENTOS ADVERSOS
 Fecha de elaboración: 08/12/2025
 Fecha de análisis: 08 al 14 de diciembre de 2025

ANÁLISIS DE CONDICIONES PROPENSAS A INCENDIOS FORESTALES



El mapa presenta anomalías de precipitación, es decir, cuánto más o menos va a llover respecto a lo normal para esta época del año. Se basa en el pronóstico mensual del ECMWF (uno de los modelos más confiables del mundo) y procesado por el sistema EFFIS.

- Tonos rojizos / amarillos: Representan déficit de lluvia. Menos lluvia de lo normal. Condiciones más secas, potencial de aumento en riesgo de incendios forestales.
- Tonos azules / celestes: Representan exceso de lluvia. Más lluvia de lo normal. Posibilidad de precipitaciones prolongadas, suelos saturados y eventos convectivos más frecuentes.

¿Qué está pasando en Ecuador?

- En la zona norte y amazónica cercana al Ecuador se observan manchas rojas intensas. Esto indica una anomalía negativa fuerte, es decir, lluvias significativamente por debajo de lo normal.

¿Qué implica para Ecuador?

- Mayor sequía temporal del ambiente.
 - Aumento de temperaturas diurnas por mayor radiación solar.
 - Mayor evapotranspiración, especialmente en zonas de vegetación cubierta.
 - Condiciones que pueden favorecer la ignición y propagación de incendios forestales.
 - Días con cielo más despejado y vientos locales más activos.
- La semana del 8 al 14 de diciembre de 2025 muestra para Ecuador una anomalía negativa de precipitación, lo que significa menos lluvia de la habitual, favoreciendo un ambiente más seco, más cálido y propenso a incendios forestales.

CUERPO DE BOMBEROS DE LATACUNGA
 Sala de Situación y de Monitoreo de Eventos Adversos
REPORTE DE MONITOREO DE AMENAZAS Y EVENTOS ADVERSOS - No. 24
 Fecha y Hora de actualización: Domingo, 26 de septiembre de 2025 - 08:00 / Página 1 de 5

Período de Monitoreo: Desde: 08:00 26/09/2025 Hasta: 08:00 27/09/2025

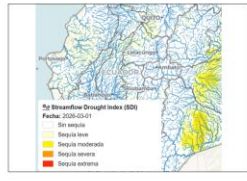
1. Monitoreo de amenaza

- Amenaza no identificada, posible deterioramiento de eventos adversos.
- Situación de amenaza y peligro espacialmente balanceado.
- Amenaza leve de los parámetros monitoreados.

PELIGRO VOLCÁNICO:

Ubicación	Nivel de Alerta declarada	Situación actual	Valoración actual
Volcán Cotopaxi	Blanca	Sin Novedades, sector despejado en su totalidad	●

PELIGRO POR DESBORDAMIENTOS DE CUERPOS HÍDRICOS:
 No se evidencian periodo de retorno ni probabilidad de acumulación por precipitaciones, niveles de sequía medios en los cantones del subtrópico, y humedad menos al 50% en la mayoría de la provincia, y con menos de 20% al sur de Latacunga en límite con Salcedo.



00 cuerpos de agua distribuidos:

Cantón	Parroquia	Sector	Nombre
Latacunga	-	-	-

00 cuerpos de agua con tendencia a subir el nivel:

Cantón	Parroquia	Sector	Nombre
-	-	-	-

CUERPO DE BOMBEROS DE LATACUNGA
 Sala de Situación y de Monitoreo de Eventos Adversos
REPORTE DE MONITOREO DE AMENAZAS Y EVENTOS ADVERSOS - No. 24
 Fecha y Hora de actualización: Domingo, 26 de septiembre de 2025 - 08:00 / Página 2 de 5

SITUACIÓN CLIMÁTICA:

Analisis Subtrópico 26-04-2026 15:00

Precipitaciones estimadas mediante información satelital.

Se presenta la precipitación estimada por satélite para la provincia de Cotacachi entre las 08:00 del 26 de septiembre de 2025 y las 08:00 del 27 de septiembre de 2025.

La estimación proporciona información del comportamiento de lluvias registradas en la provincia, particularmente en áreas donde no se dispone de información de estaciones meteorológicas.

Según estimaciones satelitales durante la mañana, no existirá precipitaciones, sin embargo, en el subtrópico de Sigchos zona norte, existirá precipitaciones de 12.8 mm con nubosidad del 99% a las 15:00.

Al este de la provincia los cantones de Latacunga, Sigchasi y Salcedo, especialmente Latacunga, se presentarán precipitaciones considerables, llegando a 6,7 9 mm con el 97% de nubosidad a las 16:00

Analisis Sierra 26-04-2026 16:00

ALERTA POR LLUVIAS, TORMENTAS ELÉCTRICAS - PROVINCIA DE COTOPAXI

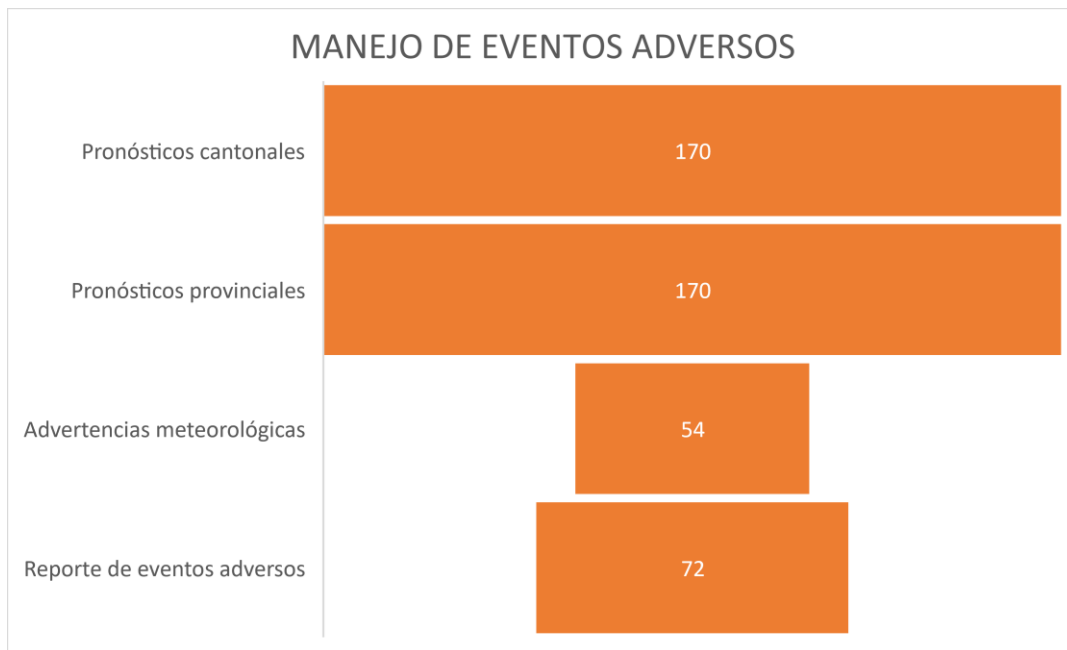
Con base a la #AdvertenciaMeteorológicaEc N.309 | INAMHI

SITUACIÓN

Se prevé la ocurrencia de lluvias de intensidad media a alta en la provincia de Cotacachi, con mayor incidencia en la zona occidental y noroccidental del cantón Latacunga y cantones aledaños.

El análisis espacial del mapa de precipitación acumulada (mm/24h) evidencia que:

- Sectores como La Maná, Pangua y Sigchos



3.3 Respuesta- Operaciones Bomberiles

3.3.1 Combate de Incendios

Como resultado de las investigaciones efectuadas, los incendios analizados durante el año 2025 fueron clasificados según su categoría en accidentales, indeterminados y provocados. La mayor parte de los casos corresponde a incendios accidentales, lo que evidencia la importancia de continuar reforzando las acciones de prevención, capacitación y control sobre factores de riesgo presentes en viviendas, establecimientos y vehículos. Asimismo, la identificación de incendios provocados e indeterminados permite sustentar técnicamente los procesos de análisis institucional y, de ser necesario, las actuaciones correspondientes ante las autoridades competentes.

TIPO DE EMERGENCIA	AÑO 2024	AÑO 2025	OBSERVACION
Incendios Forestales	398	139	Cantonal y Provincial.
Incendios Estructurales	53	37	Cantonal
Fuga de Gas	36	41	Cantonal
Incendios Vehiculares	17	18	Cantonal
Incendios eco tachos	12	10	Cantonal
Falsas Alarmas	165	5	Cantonal
Incendios de Llantas	4	0	Cantonal
Total	685	250	

Los incendios forestales y fugas de gas representan el mayor porcentaje de atenciones durante el periodo evaluado. Se puede determinar que existe una tendencia a la baja en la atención de emergencias en incendios del 73% en relación al 2024.

Activación de la Brigadas de refuerzo tipo A y concentraciones por IF del Cuerpo de Bomberos Latacunga.

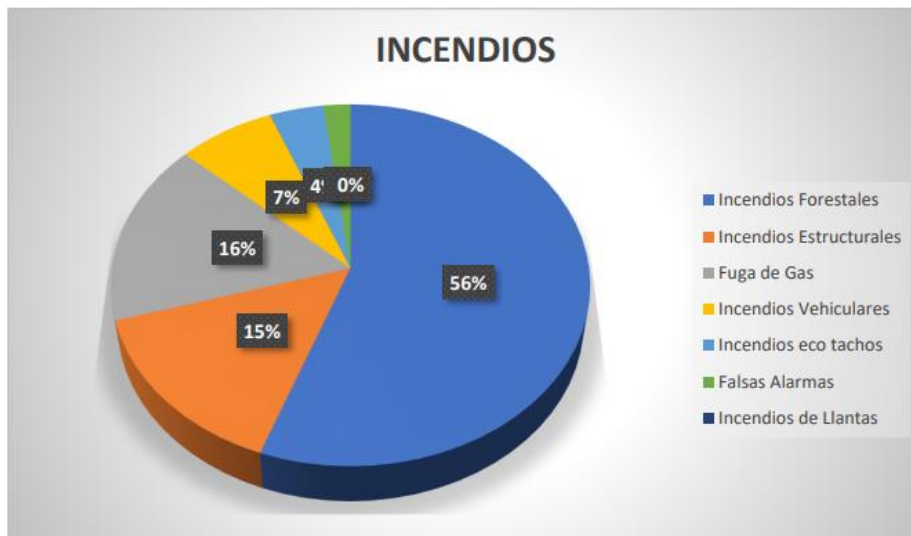
Durante el año 2025, por incendios forestales se han activado 1 BRIF y 2 concentraciones por los siguientes eventos:

- ✓ Incendio forestal Sigchos -Simahurco

✓ Incendio Forestal Toacazo – Illinizas.

✓ Incendio Forestal Archidona – Yanahurco. 1.3 Hectáreas consumidas en incendios forestales.

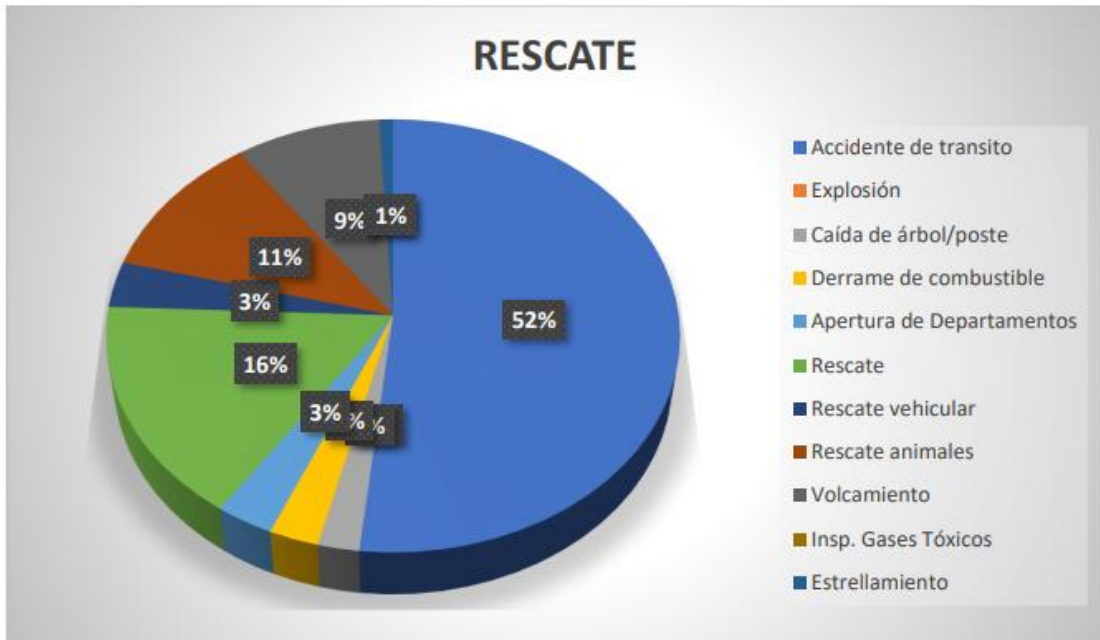
• 1778 hectáreas Quemadas.





3.3.2 Rescate

TIPO DE EMERGENCIAS	AÑO 2025	%
Accidente de transito	121	51,71
Caída de árbol	5	2,14
Derrame de combustible	6	2,56
Apertura de Departamentos	7	2,99
Rescate	38	16,24
Rescate vehicular	8	3,42
Rescate animales	26	11,11
Volcamiento	21	8,97
Estrellamiento	2	0,85
TOTAL	234	100











3.3.3 Atención Prehospitalaria

TIPO DE EMERGENCIAS	AÑO 2025	%
Accidente de tránsito	435	31,57
Evento clínico	416	30,19
Evento Gineco-obstétrico	33	2,39
Fallecidos	59	4,28
Salud Mental	16	1,16
Trauma por causa adversa	389	28,23
Transferencias	30	2,18
TOTAL	1378	100



Los accidentes de tránsito y los eventos clínicos representan el mayor porcentaje de atenciones durante el periodo evaluado. Se puede determinar que existe un incremento en la atención de emergencias en APH del 57 % en relación al 2024.

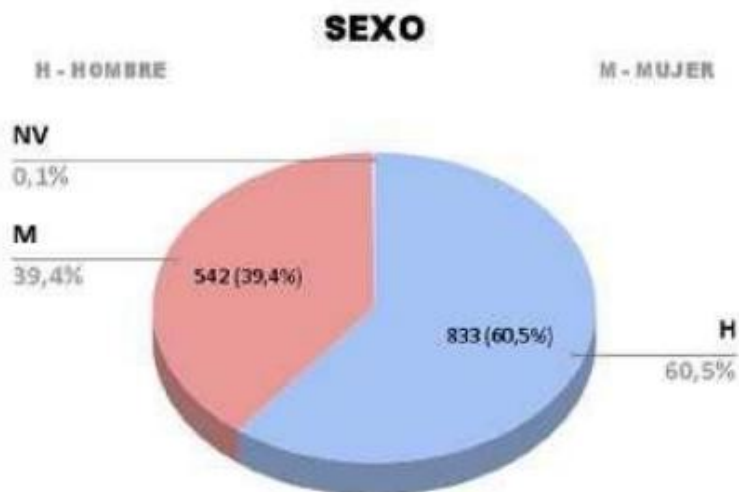
En relación con el sexo de los pacientes atendidos, se obtuvo la siguiente información:

Hombres: 833 pacientes

Mujeres: 542 pacientes

No valorables: 2 pacientes

Se evidencia una mayor proporción de pacientes masculinos atendidos durante el año 2025.



Se identifica una tendencia predominante de atención en el grupo etario de adultos jóvenes entre 19 y 39 años, con un total de 667 atenciones, lo que refleja una mayor exposición de este grupo poblacional a eventos de emergencia, principalmente accidentes de tránsito y traumas.





3.3.4 Tecnología y Comunicaciones

3.3.4.1 Sala de situación

La nueva Sala tiene como objetivo principal garantizar la toma de decisiones oportuna y eficaz ante eventos de riesgo, fortaleciendo así la capacidad operativa del Cuerpo de Bomberos y contribuyendo directamente a la protección de la ciudadanía.

Entre las principales actividades que desarrolla esta unidad se encuentra el monitoreo en tiempo real de incendios forestales, inundaciones, erupciones volcánicas, deslizamientos, accidentes y otros eventos, mediante el uso de herramientas tecnológicas como sensores, cámaras, drones y plataformas de vigilancia satelital. Esta capacidad permite actuar con inmediatez en zonas de difícil acceso y anticiparse a posibles escenarios de emergencia.

La Sala también realiza el análisis geoespacial y visual de datos recolectados con drones, generando productos como mapas de riesgo, informes situacionales y alertas tempranas.

Además, se encarga de la coordinación interinstitucional con entidades del Sistema Nacional Descentralizado de Gestión de Riesgos, promoviendo una atención integral y articulada ante cualquier tipo de amenaza.

El monto invertido en esta sala está alrededor de los 115.000 dólares, con una sala totalmente equipada y funcional, para el uso de las emergencias que a diario el Cuerpo de Bomberos atiende en beneficio de la ciudadanía.

Se encuentra ubicada en la Compañía X1, en la intersección de las calles Sánchez de Orellana y Marqués de Maenza, la Sala cuenta con una infraestructura moderna que incluye tres estaciones de trabajo con pantallas múltiples, videowall, pantalla interactiva, servidores con software GIS, radios de comunicación VHF/UHF, generadores de energía, y tres drones RPAS con capacidad de vuelo y evaluación aérea.

La Sala de Situación genera diversos productos, entre ellos:

- Reportes de monitoreo ante eventos como sismos, lluvias, incendios o actividad volcánica.
- Tableros de vigilancia en tiempo real, integrados con estaciones meteorológicas, sensores y cámaras.
- Mapas de cobertura operativa, zonas críticas, peligros geológicos e hidrometeorológicos.
- Informes SITREP y EDAN, esenciales para la planificación de recursos, evaluación de daños y toma de decisiones durante emergencias.
- Guías comunitarias, infografías y capacitaciones, como parte de la labor preventiva y de fortalecimiento de la resiliencia local.

La implementación de esta Sala representa un avance significativo para Latacunga en términos de gestión del riesgo y reducción de desastres, incorporando estándares técnicos y metodologías de última generación. Además, promueve la capacitación continua del personal técnico y operativo, especialmente en el manejo de drones, lectura de imágenes aéreas y análisis de datos geoespaciales.

Gracias al uso de plataformas como QGIS, ArcGIS, Sentinel Hub, Copernicus y Looker Studio, el Cuerpo de Bomberos puede mantener una vigilancia permanente y emitir alertas a través de múltiples canales como WhatsApp, SMS y radio, garantizando una comunicación efectiva y oportuna tanto al interior de la institución como hacia la comunidad.

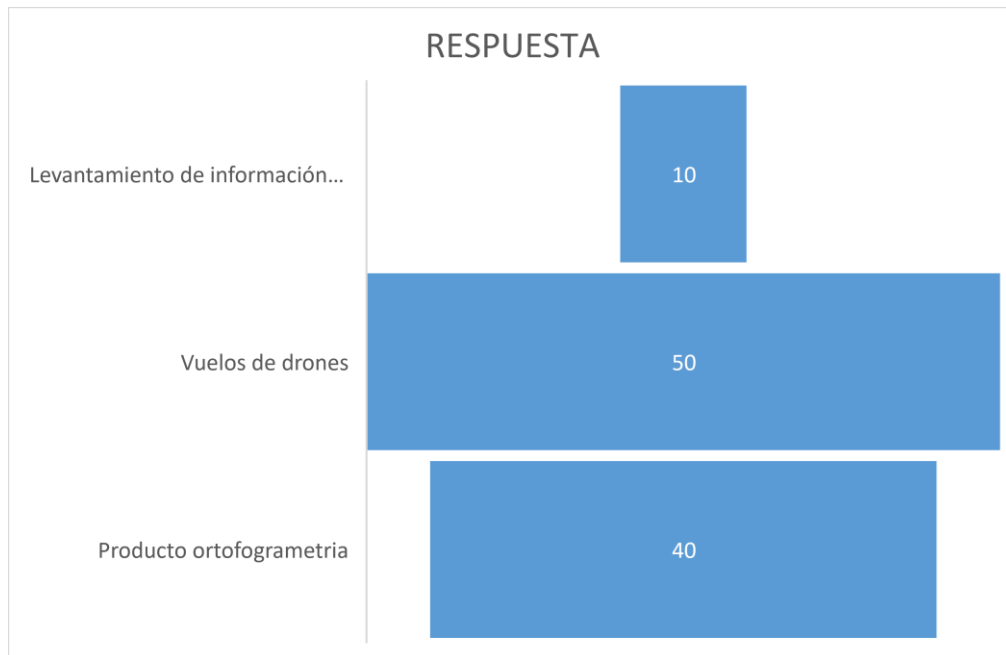


3.3.4.2 Aeronaves no tripuladas

Adicionalmente, se ha implementado el uso de drones para el monitoreo en tiempo real durante la atención de emergencias, especialmente en incendios forestales, mediante el empleo de cámaras térmicas que facilitan la identificación de focos activos y zonas de calor. A partir de estas operaciones

se han generado productos como ortofotografías y fotogrametría, incluyendo la ejecución de 20 planes de vuelo y la elaboración de 40 ortofotos.

Estas herramientas permiten realizar evaluaciones aéreas de las áreas afectadas, así como la identificación de puntos críticos, optimizando la planificación operativa y la asignación eficiente de recursos en territorio. En este contexto, el uso de drones constituye un componente clave del apoyo técnico brindado, contribuyendo al fortalecimiento de las capacidades operativas institucionales durante la atención de emergencias.



CUERPO DE BOMBEROS DE LATACUNGA
SALA DE SITUACIÓN Y MONITOREO ANTE EVENTOS ADVERSOS

SITUACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA

Temperatura: 1°C
 Humedad Relativa: 45%
 Rachas de Viento: 36 m/s
 Viento: 10 km NO

Advertencia N°63 Descenso de Temperatura nocturna
 Advertencias N°64 Incremento de Temperatura Diurna

637 ha.
AFECTADAS

1 día
TRABAJO

Fecha: 03 de Diciembre de 2025
Evento: Incendio Forestal
Provincia: Tena
Cantón: Archidona
Coordenadas: -0.65562 -78.26946

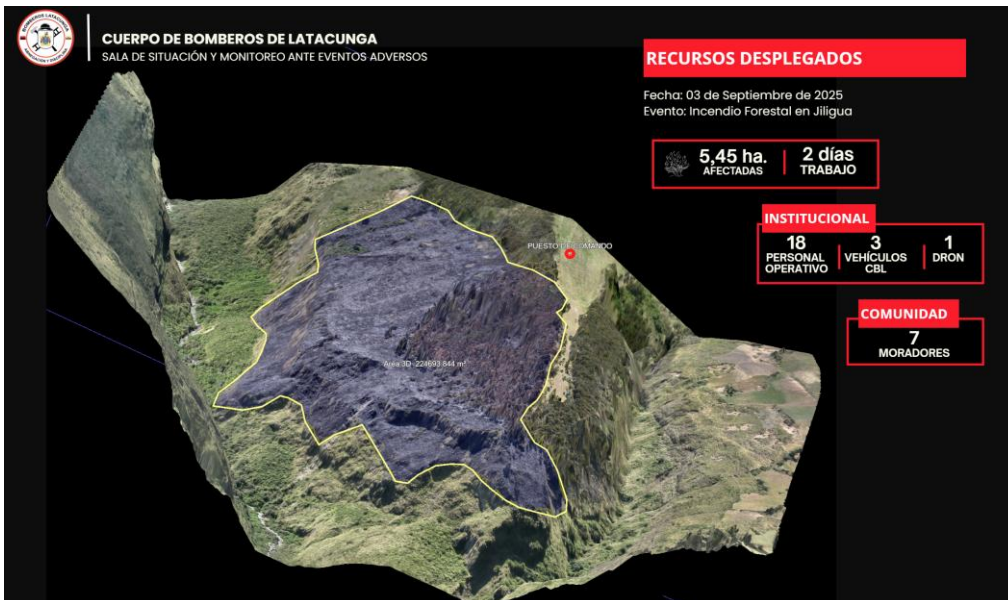
Situación: Por aviso del ECU-911, se dispone el desplazamiento de una unidad con tres efectivos hacia el lugar. Previo al despacho, la Sala de Situación realiza el análisis correspondiente mediante plataformas de monitoreo global, en las cuales se identifican focos de calor, en el cantón de Archidona. Con esta información, se autoriza efectuar una evaluación en la zona para apoyar futuras decisiones operativas.

RECURSOS DESPLEGADOS

INSTITUCIONAL
3
PERSONAL OPERATIVO

1
VEHICULOS CBL

COMUNIDAD
 Guardaparques de MAE



4.- Recuperación

4.1 Rehabilitación

4.1.1 Investigación de Incendios

INVESTIGACIÓN DE CAUSAS DE INCENDIOS

TIPO	CANTIDAD	PORCENTAJE
ESTRUCTURAL	20	83%
VEHICULAR	4	17%
TOTAL	24	100%

CATEGORIA	CANTIDAD	PORCENTAJE
ACCIDENTAL	18	75%
INDETERMINADO	2	8%
PROVOCADO	4	17%
TOTAL	24	100%



Durante el año 2025, la institución realizó 24 investigaciones de causas de incendios, con el objetivo de determinar técnicamente el origen de los eventos atendidos y generar insumos que permitan fortalecer las acciones de prevención y control. Del total de investigaciones efectuadas, la mayoría corresponde a incendios estructurales, mientras que una proporción menor se relaciona con incendios vehiculares. Este análisis constituye una herramienta importante para la toma de

decisiones y para el diseño de estrategias orientadas a mitigar la recurrencia de este tipo de emergencias.

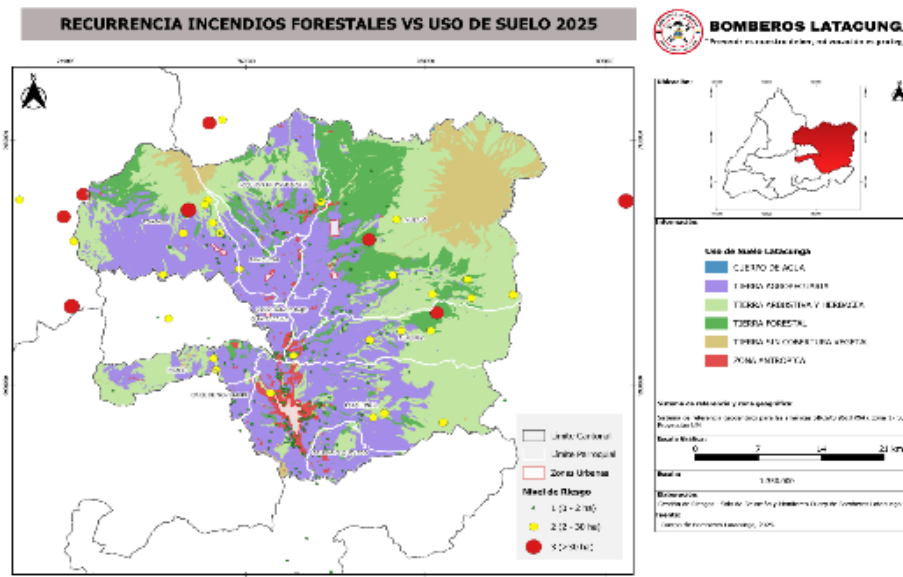
Como resultado de las investigaciones efectuadas, los incendios analizados durante el año 2025 fueron clasificados según su categoría en accidentales, indeterminados y provocados. La mayor parte de los casos corresponde a incendios accidentales, lo que evidencia la importancia de continuar reforzando las acciones de prevención, capacitación y control sobre factores de riesgo presentes en viviendas, establecimientos y vehículos. Asimismo, la identificación de incendios provocados e indeterminados permite sustentar técnicamente los procesos de análisis institucional y, de ser necesario, las actuaciones correspondientes ante las autoridades competentes.

4.1.2 Informes post eventos

La fase de recuperación se enfoca en el análisis posterior a la ocurrencia de eventos adversos, orientado a la generación de insumos técnicos que contribuyan a la mejora continua de los procesos institucionales y a la reducción de riesgos futuros.

En este marco, se ha desarrollado la elaboración de 11 informes técnicos post-evento, los cuales permiten sistematizar la información generada durante la emergencia, evaluar la efectividad de las acciones ejecutadas y documentar lecciones aprendidas.

Como resultado, se ha logrado el fortalecimiento de los procesos institucionales, la mejora en la planificación futura y la consolidación de información técnica relevante que respalda la toma de decisiones y la implementación de medidas correctivas y preventivas.





BOMBEROS LATACUNGA



UNIDAD DE OPERACIONES

ANALISTA TECNICA DE GESTIÓN DE RIESGOS

INFORME PRELIMINAR

INCENDIO FORESTAL SECTOR SAMIL PAMBA

Mediante la solicitud del Jefe del Cuerpo de Bomberos Sigchos Lic. Camilo Viteri al Cuerpo de Bomberos Latacunga, salieron dos unidades a realizar el reconocimiento y la evaluación inicial del incendio.

Ubicación: Samil Pamba

Coordenadas: UTM 781488.00 m E - 9909447.00 m

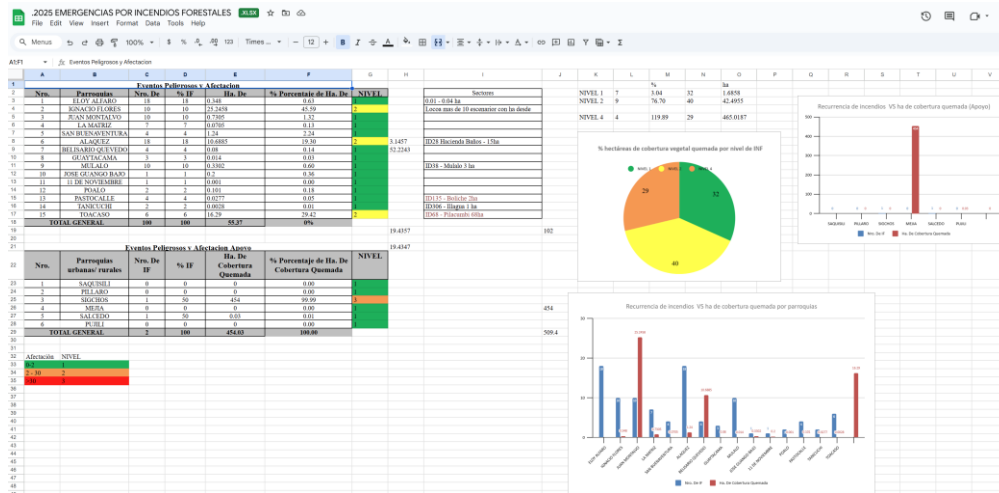
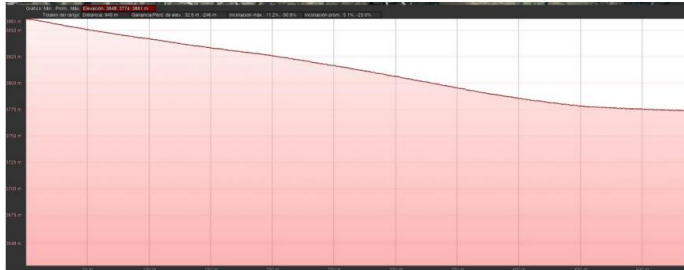
Cantón: Sigchos

Coordenadas: -0.812894, -78.841522

<https://maps.app.goo.gl/c51fqbzxEacmhZKF8>

Situación Topográfica

La coordenada se encuentra a una altitud de 3824 msnm, esta altitud afecta el clima, la vegetación y la fauna. Con pendientes pronunciadas.





BOMBEROS LATACUNGA

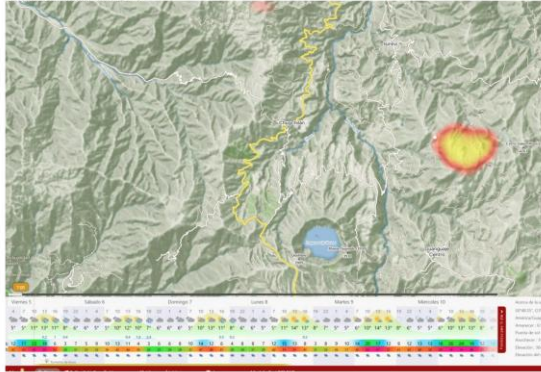
UNIDAD DE OPERACIONES

ANALISTA TECNICA DE GESTIÓN DE RIESGOS



Situación meteorológica

Clima: En esta coordenada la temperatura está a 11°C, categorizado como climas fríos, lo que implica también los cambios en orientación del viento constantemente oscilan entre 80 – 100 km/h esto provoca que el trabajo de los bomberos se complique impidiendo realizar ataque directo.



4.2 Reconstrucción

4.2.1 Seguridad y salud ocupacional

Tabla 01: Documentación de SSO de 2025

DOCUMENTOS	ESTADO
REGLAMENTO DE HIGIENE Y SEGURIDAD (2025-2027)	APROBADO MDT
MATRIZ DE IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS	APROBADO MDT
PERMISO PARA LA EJECUCIÓN DE ACTIVIDADES PRÁCTICAS Y EJERCICIOS BOMBERILES	APROBADO CBL
CHECK LIST EPP Y EQUIPAMIENTO BRIF	APROBADO CBL
CHECK LIST "ESCALERA TIPO TIJERA"	APROBADO CBL
CHECK LIST "ESCALERA TIPO EXTENSIBLE"	APROBADO CBL
CHECK LIST "ESCALERA TIPO LINEAL"	APROBADO CBL
CHECK LIST - INSPECCIÓN DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA "INCENDIOS FORESTALES"	APROBADO CBL
CHECK LIST - INSPECCIÓN DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL "TERNO IMPERMEABLE"	APROBADO CBL
CHECK LIST - INSPECCIÓN DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA "INCENDIOS ESTRUCTURALES"	APROBADO CBL
CHECK LIST - INSPECCIÓN DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA "RESCATE VEHICULAR"	APROBADO CBL

Fuente: SSO-CBL

Tabla 02: Capacitación PERSONAL INTERNO (CBL) en el año 2025

Nro.	TEMAS	PERSONAL CAPACITADOS	CANT. CAP.	CANT. PER.
1	Socialización de la Matriz de Identificación de Peligros y Evaluación de Riesgos del CBL	Personal operativo	4	65
2	Socialización de la Política de Seguridad y Salud en el Trabajo	Personal operativo	4	63
3	Inducción de Seguridad y Salud Ocupacional (PERSONAL INTERNO)	Todos los cargos	2	19
4	Socialización del Reglamento de Higiene y Seguridad (RHS)	Personal operativo	4	65
5	Prevención de Riesgos Laborales en la escena de la emergencia	Personal operativo	2	16
6	Prevención de Riesgos Laborales con enfoque en RESCATE. (Rescate en zonas agrestes, rescate en media y alta montaña, rescate a animales silvestres y domésticos, rescate vertical, rescate vehicular, acuático, inundaciones, otros.)	Personal operativo	2	16
7	Prevención de Riesgos Laborales con enfoque en INCENDIOS FORESTALES.	Personal operativo	2	16
8	Prevención de Riesgos Laborales con enfoque en INCENDIOS ESTRUCTURALES.	Personal operativo	2	16
9	Prevención de Riesgos Laborales con enfoque en Atención Prehospitalaria - APH.	Personal operativo	2	16
10	Socialización del Reglamento de Higiene y Seguridad + Política de Seguridad + Matrices IPER	Personal operativo	1	18
11	Campaña de Donación de Sangre	Todo el personal	1	33
12	Campaña de Vacunación de Influenza y Sarampión	Todo el personal	1	16
13	Sensibilización sobre la prevención de Riesgos Psicosociales establecidos por el CBL	Todo el personal	1	58
14	Socialización sobre la prevención de Riesgos Psicosociales establecidos por el CBL	Todo el personal	1	57
15	Capacitación a los Organismos Paritarios del CBL	Todo el personal	1	75
16	Elección de los miembros para los Organismos Paritarios de parte de los trabajadores	Todo el personal	1	75
TOTAL			31	674

Fuente: USSO-CBL

Tabla 03: Capacitación PERSONAL EXTERNO en el año 2025

Nro.	TEMAS	PERSONAL CAPACITADOS	CANT. CAP.	CANT. PER.
1	Inducción de Seguridad y Salud Ocupacional (Personal Externo)	Varios	8	86
2	Inducción en prevención de trabajos en altura con equipos para rescate en altura (Personal Externo - Militares)	Militares	1	56
3	Inducción de Seguridad y Prevención de Accidentes (Personal Externo - Aglomerados Cotopaxi)	Trabajadores	3	58
4	Inducción de Seguridad y Prevención de Accidentes – Capacitación en nudos, anclajes, ascenso, descenso y espacios confinados (Personal Externo – Policía Nacional)	Policías	3	32
5	Inducción previa a la práctica en la torre (Personal Externo – Brigada Patria)	Militares	1	20
6	Inducción de seguridad y prevención de accidentes previo a la realización de prácticas en la torre – Trabajos en altura (Personal Externo – Centro de Entrenamiento Komandos)	Aspirantes	1	60
7	Inducción previa a la evaluación a las destrezas bomberiles (Personal Externo – Vicente León)	Alumnos	1	14
8	Reinducción de Seguridad y Salud Ocupacional (Personal Externo) Contratistas	Contratistas	1	5
TOTAL			19	331

Fuente: USSO-CBL

5.- CUMPLIMIENTO DE COMPROMISOS-PLAN DE TRABAJO

En el marco del proceso de seguimiento a los compromisos asumidos por el Cuerpo de Bomberos de Latacunga durante la Rendición de Cuentas correspondiente al período 2024, se presenta el nivel de cumplimiento de las acciones establecidas en el Acta de Compromisos – Plan de Trabajo, documento en el cual se recogieron los aportes y peticiones ciudadanas relacionados con voluntariado de niños, niñas y adolescentes, cursos vacacionales y capacitaciones dirigidas a parroquias, barrios y unidades educativas del cantón Latacunga.

Estos compromisos fueron orientados al fortalecimiento de la prevención, educación comunitaria, concientización ciudadana, preparación ante emergencias y promoción de una cultura de seguridad, en concordancia con la misión institucional de proteger vidas, bienes y fomentar comunidades más seguras y resilientes.

En este contexto, el presente informe incorpora la respuesta institucional sobre las acciones ejecutadas durante la gestión 2025, permitiendo evidenciar el avance, cumplimiento y resultados alcanzados respecto de los compromisos adquiridos con la ciudadanía, así como la continuidad de las actividades desarrolladas por el Cuerpo de Bomberos de Latacunga en beneficio de la comunidad.

Fortalecimiento de la capacidad de respuesta ante emergencias en unidades educativas del cantón Latacunga.

Se coordinó directamente con el Director de Educación Distrito Latacunga el Mgs. Eduardo Gallegos las actividades planificadas para la ejecución de charlas en las unidades educativas, en temas de prevención de incendios, actividades de vinculación y campañas preventivas.

TEMA	CANTIDAD	N.º PARTICIPANTES
Campaña de pirotecnia	7	2484
Empresarial	101	2682
Institucional	110	1696
Vinculación	42	11186
Total	260	

Programa de formación preventiva para adolescentes en instituciones educativas del cantón Latacunga.

Se han realizado capacitaciones en temas de prevención de incendios, uso de extintores, primeros auxilios y primeros auxilios básicos las distintas unidades educativas públicas y privadas del Cantón Latacunga, capacitando a 110 instituciones con un número de 1696 participantes.

TEMA	CANTIDAD	N.º PARTICIPANTES
Campaña de pirotecnia	7	2484
Empresarial	101	2682
Institucional	110	1696
Vinculación	42	11186
Total	260	

Fortalecimiento del control preventivo en locales comerciales del cantón Latacunga.

Uno de los ejes principales dentro de los servicios que el Cuerpo de Bomberos Latacunga ofrece a la ciudadanía está la Unidad de Prevención y Seguridad Contra Incendios, la misma esta encargada de realizar inspecciones técnicas en materia de prevención de incendios a locales comerciales, con el objetivo de garantizar las condiciones de seguridad para prevenir incendios y que cuenten con los recursos necesarios para cada uno de los riesgos que representan estas actividades comerciales.

TEMA	CANTIDAD
Establecimientos Generales	3190
Estaciones de Servicio	24
Sistemas GLP	29
Transporte de GLP (Cilindros)	33
Transporte MATPEL	20
TOTAL	3296

Se realizaron 3296 inspecciones técnicas en seguridad contra incendios, las cuales están clasificadas en el cuadro anterior de acuerdo al tipo de permisos que el Cuerpo de Bomberos emite a la ciudadanía, esta clasificación de actividades corresponde a la zona urbana y rural.

Creación de la Escuela de Prevención Comunitaria del Cuerpo de Bomberos de Latacunga.

Se han realizado actividades de vinculación con la ciudadanía, enfocados en niños y adolescentes, principalmente con tareas lúdicas, manteniendo una dinámica comprensiva para las edades entre 5 a 12 años de edad, en temas de prevención de incendios forestales, peligros de GLP y pirotecnia.

Se han desarrollado 42 actividades de vinculación con la comunidad y la participación de 11186 niños y adolescentes.

TEMA	CANTIDAD	N.º PARTICIPANTES
Campaña de pirotecnia	7	2484
Empresarial	101	2682
Institucional	110	1696
Vinculación	42	11186
Total	260	

FUENTE: Unidad de Prevención

6.- CONVENIOS

Título del instrumento	Entidades Participantes
Convenio de Cooperación Interinstitucional	Coordinación Zonal 3 del Servicio Integrado de Seguridad ECU 911 y Cuerpo de Bomberos de Latacunga

Título del instrumento	Entidades Participantes
Convenio de Cooperación Interinstitucional para la Recaudación de Valores por concepto del tributo previsto en la Ley de Defensa contra Incendios	ELEPCOSA, GAD Municipal del Cantón Latacunga y Cuerpo de Bomberos del Cantón Latacunga
Acta de Acuerdo y Compromiso para procesos de formación	Cuerpo de Bomberos del Distrito Metropolitano de Quito y Cuerpo de Bomberos de Latacunga
Acta de Acuerdo y Compromiso	Cuerpo de Bomberos del Distrito Metropolitano de Quito y Cuerpo de Bomberos de Latacunga
Acta de Acuerdo y Compromiso	Cuerpo de Bomberos del Distrito Metropolitano de Quito y Cuerpo de Bomberos de Latacunga
Convenio Marco de Cooperación y Capacitación	Cuerpo de Bomberos adscrito al GAD del Cantón Pedro Moncayo y Cuerpo de Bomberos Latacunga
Convenio de Cooperación Interinstitucional	Cuerpo de Bomberos del Cantón Latacunga y Universidad Estatal de Bolívar
Convenio Marco de Cooperación y Capacitación	Cuerpo de Bomberos Guaranda y Cuerpo de Bomberos Latacunga
Convenio de Cooperación Interinstitucional para el cobro de tasas recaudadas	Cuerpo de Bomberos de Latacunga y Cooperativa de Ahorro y Crédito Andina Ltda.
Convenio Marco de Cooperación Interinstitucional	Cuerpo de Bomberos del Cantón Latacunga y Cuerpo de Bomberos del Cantón Mejía
Convenio Marco de Cooperación y Capacitación	Cuerpo de Bomberos La Maná y Cuerpo de Bomberos Latacunga
Convenio de Servicios de Recaudación	Banco Central del Ecuador y Cuerpo de Bomberos de Latacunga
Convenio Marco de Cooperación y Capacitación	Cuerpo de Bomberos de Cotacachi y Cuerpo de Bomberos Latacunga
Convenio Marco de Cooperación Interinstitucional	Cuerpo de Bomberos de Latacunga y Universidad UTE
Convenio de Cooperación Método Arcón Latacunga, Ecuador	Cuerpo de Bomberos de Latacunga y Francisco Javier Luque Sánchez, Subdirector General del C.T.R.I.M.A.
Convenio Marco de Cooperación Interinstitucional	Universidad Tecnológica Indoamérica y Cuerpo de Bomberos de Latacunga
Convenio de Prácticas Preprofesionales	Universidad Tecnológica Indoamérica y Cuerpo de Bomberos de Latacunga

Título del instrumento	Entidades Participantes
Convenio Marco de Cooperación Interinstitucional	Cuerpo de Bomberos del Cantón Latacunga y Cuerpo de Bomberos del Cantón Santa Cruz
Convenio Marco de Cooperación Interinstitucional	Cuerpo de Bomberos del Cantón Latacunga y Cuerpo de Bomberos del Cantón El Pangui
Convenio Marco de Cooperación Interinstitucional	Cuerpo de Bomberos del Cantón Latacunga y Cuerpo de Bomberos del Cantón Salcedo
Convenio Marco de Cooperación Interinstitucional	Cuerpo de Bomberos del Cantón Latacunga y Cuerpo de Bomberos del Cantón Quero
Convenio de Cooperación Interinstitucional	Cuerpo de Bomberos de Latacunga y Fundación Consulting Group Ecuador
Convenio Marco de Cooperación Interinstitucional	Cuerpo de Bomberos del Cantón Latacunga y Cuerpo de Bomberos de Caluma







7.- RECONOCIMIENTO

El Cuerpo de Bomberos de Latacunga ha sido galardonado con el prestigioso Reconocimiento al Mérito Ambiental por la Prefectura de Cotopaxi, en agradecimiento al incansable esfuerzo de los bomberos en la lucha contra los incendios forestales.



8.- EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA

8.1.- Análisis de ingresos presupuestarios

Ingresos Corrientes. - Los ingresos corrientes constituyen aquellos recursos económicos que perciben las instituciones del sector público de manera regular, periódica y permanente, como resultado del desarrollo de sus actividades ordinarias y del ejercicio de sus competencias legales.

Estos ingresos se caracterizan por financiar el funcionamiento normal de las instituciones, especialmente el gasto corriente, y se originan principalmente en ingresos propios, tales como tasas, contribuciones, y otros ingresos recurrentes, percibidos dentro de un ejercicio fiscal.

Desde el punto de vista presupuestario, los ingresos corrientes reflejan la capacidad institucional de generación de recursos, derivados directamente de la gestión administrativa, técnica y operativa de cada entidad pública, constituyéndose en una fuente estable de financiamiento para el cumplimiento de sus fines y objetivos institucionales.

El Cuerpo de Bomberos de Latacunga percibió ingresos conforme a lo establecido en la Ley de Defensa Contra Incendios, de acuerdo con los siguientes artículos:

Art. 33 “Unificase la contribución predial a favor de todos los cuerpos de bomberos de la República en el cero punto quince por mil, tanto en las parroquias urbanas como en las parroquias rurales, a las cuales se les hace extensivo”

La recaudación de la contribución predial lo realiza el Gobierno Autónomo descentralizado del cantón Latacunga, en las ventanillas habilitadas para el efecto.

Art. 32 “Además de los recursos económicos señalados por leyes especiales, los cuerpos de bomberos tendrán derecho a una contribución adicional mensual que pagarán los usuarios finales del servicio público de energía eléctrica, en la siguiente escala:

- 1. El equivalente al cero punto cincuenta por ciento (0.50%) de la remuneración básica mínima unificada del trabajador en general, a los medidores de servicio residencial o particular;*
- 2. El equivalente al uno punto cinco por ciento (1.5%) de la remuneración básica mínima unificada del trabajador en general, a los medidores destinados al servicio comercial; y,*
- 3. El equivalente al tres por ciento (3%) de la remuneración básica mínima unificada del trabajador en general, a los medidores destinados a los pequeños industriales; y el equivalente al seis por ciento (6%) de la remuneración básica mínima unificada del trabajador en general, a los medidores de los demás industriales.”*

La recaudación de esta contribución es efectuada por la Empresa Eléctrica en virtud del convenio suscrito con el Cuerpo de Bomberos de Latacunga y la Empresa Eléctrica de Cotopaxi, así como del convenio vigente con el Gobierno Autónomo descentralizado del cantón Latacunga.

Art. 35 “Los primeros jefes de los cuerpos de bomberos del país, concederán permisos anuales, cobrarán tasas de servicios, ordenarán con los debidos fundamentos, clausuras de edificios, locales e inmuebles en general y, adoptarán todas las medidas necesarias para prevenir flagelos, dentro de su respectiva jurisdicción, conforme a lo previsto en esta Ley y en su Reglamento”

En este marco, los valores correspondientes a permisos y tasas son recaudados por la Cooperativa Andina, de conformidad con el Convenio de Cooperación Interinstitucional suscrito para el cobro de las tasas generadas por el Cuerpo de Bomberos de Latacunga.

Ingresos de financiamiento. - Los ingresos de financiamiento corresponden a aquellos recursos que no se generan por la actividad ordinaria o recurrente de las instituciones públicas, sino que se originan como resultado de operaciones financieras, destinadas a cubrir necesidades específicas de financiamiento del presupuesto institucional.

Estos ingresos se caracterizan por ser no permanentes ni regulares, y su finalidad principal es financiar inversiones, proyectos, programas específicos, sin constituir ingresos propios derivados de la gestión institucional habitual.

Desde una perspectiva presupuestaria, los ingresos de financiamiento permiten equilibrar el presupuesto institucional, asegurando la disponibilidad de recursos para el cumplimiento de los objetivos programados, sin que ello implique necesariamente una mejora estructural en la capacidad de generación de ingresos propios de la entidad.

CEDULA PRESUPUESTARIA DE INGRESOS

DESDE: 01/01/2025 HASTA:31/12/2025

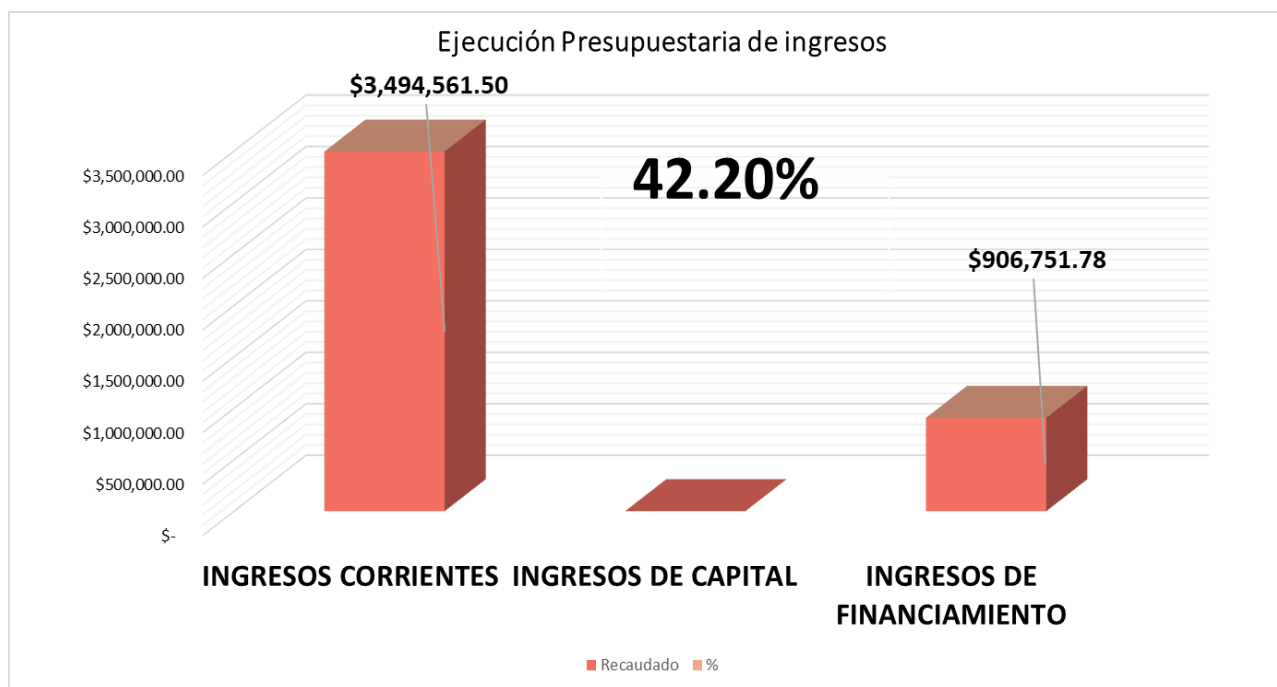
Partida	Denominación	Asignación Inicial	Reformas	Codificado	Devengado	Recaudado	%
1	INGRESOS CORRIENTES	\$ 3.776.052,69	\$ 60.523,69	\$ 3.836.576,38	\$ 3.495.613,19	\$ 3.494.561,50	91,09%
2	INGRESOS DE CAPITAL	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	
3	INGRESOS DE FINANCIAMIENTO	\$ 6.502.948,57	\$ 91.351,70	\$ 6.594.300,27	\$ 906.751,78	\$ 906.751,78	13,75%
	TOTAL	\$ 10.279.001,26	\$ 151.875,39	\$ 10.430.876,65	\$ 4.402.364,97	\$ 4.401.313,28	42,20%

Ilustración 1 Cédula presupuestaria de ingresos al 31 de diciembre del 2025

Dentro de los ingresos corrientes, se registra una recaudación de \$ 3'494.561,50, lo que representa el 91.09% del monto codificado. Este valor proviene de tasas, contribuciones, incumplimiento de contratos y otros ingresos.

En cuanto a los ingresos de financiamiento, la recaudación asciende a \$906.751,78 equivalente al 13.75% del monto codificado, correspondiente a saldo caja bancos, cuentas por cobrar, anticipos por devengar de ejercicios anteriores.

Al 31 de diciembre del año 2025, la ejecución presupuestaria de ingresos, alcanzó el 42,20%, con un



monto recaudado de \$ 4'401.313,28

Ilustración 2 Ejecución presupuestaria de ingresos 2025

INGRESOS CORRIENTES

Partida	Denominación	Asignación Inicial	Reformas	Codificado	Devengado	Recaudado	%
1.3.01.08	Prestación de servicios	\$ 1,000.00	\$ -	\$ 1,000.00	\$ -	\$ -	0.00%
1.3.01.12	Permisos, Licencias y patentes	\$ 80,169.08		\$ 80,169.08	\$ 72,775.73	\$ 72,775.73	90.78%
1.3.01.31	Contribución predial a favor de los Cuerpos de Bomberos	\$ 580,556.24	\$ 60,523.69	\$ 641,079.93	\$ 589,053.64	\$ 589,053.64	91.88%
1.3.04.14	Contribución adicional para los Cuerpos de Bomberos provenientes de los servicios de alumbrado eléctrico	\$ 3,042,574.50	\$ -	\$ 3,042,574.50	\$ 2,795,073.92	\$ 2,794,022.23	91.83%
1.7.03.01	Tributaria	\$ 3,500.72	\$ -	\$ 3,500.72	\$ -	\$ -	0.00%
1.7.04.04	Incumplimiento de Contrato	\$ 54,389.10		\$ 54,389.10	\$ 14,712.99	\$ 14,712.99	27.05%
1.8.01.04	De Gobiernos Autónomos descentralizados	\$ 10,863.05	\$ -	\$ 10,863.05	\$ 21,726.10	\$ 21,726.10	200.00%
1.9.04.99	Otros no especificados	\$ 3,000.00		\$ 3,000.00	\$ 2,270.81	\$ 2,270.81	75.69%
TOTALES		\$ 3,776,052.69	\$ 60,523.69	\$ 3,836,576.38	\$ 3,495,613.19	\$ 3,494,561.50	91%

Ilustración 3 Ingresos corrientes al 31 de diciembre del año 2025

Los ingresos registrados en la partida 13, correspondiente a tasas y contribuciones, alcanzaron una recaudación total de USD 3'455.851,60, provenientes de distintos mecanismos de recaudación establecidos mediante convenios interinstitucionales. En primer lugar, se incluyen los valores recaudados por la Cooperativa Andina, correspondientes al cobro de permisos de funcionamiento del año 2025. En segundo término, constan los recursos generados por la contribución predial a favor del Cuerpo de Bomberos de Latacunga, recaudada a través del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal del cantón Latacunga, conforme al convenio suscrito. Finalmente, se consideran los valores correspondientes a la contribución adicional recaudada por la Empresa Eléctrica, de acuerdo con el convenio vigente entre las partes.

Los ingresos referentes al grupo 17 denominado Rentas de inversión y multas provenientes de la aplicación de multas por incumplimiento de contratos refleja una recaudación total de \$14.712,99. Estos ingresos incluyen diversos conceptos de multas, por el retraso en la entrega de la adquisición de materiales de aseo/ catálogo electrónico, adquisición de inflables, adquisición de equipos de protección y herramientas para buceo, adquisición de ternos impermeables, adquisición de insumos, repuestos y herramientas menores, adquisición de equipos para la sala de situación y monitoreo de la compañía X1 adquisición de instrumental complementarios para atención prehospitalaria, contratación de licencias de post procesamiento de datos obtenidos por drones, adquisición de equipos contra incendios adquisición de detectores portátiles de gas propano para detectar fugas de gas, adquisición de trajes contra incendios forestales, adquisición de espejos y persianas para la compañía X1, adquisición de accesorios para cámaras fotográficas, adquisición de tóner y suministros de impresión catálogo electrónico.

Otros ingresos correspondientes a la partida 19 refleja un valor recaudado de \$ 2.270,81, lo que equivale al 75.69% del presupuestado. Estos ingresos abarcan diversos conceptos, como el reintegro de 4 planillas de avance de la Obra X1, por parte de fiscalización y el descuento al personal por concepto de caución, de conformidad a la normativa legal vigente.

INGRESOS DE FINANCIAMIENTO

Partida	Denominación	Asignación Inicial	Reformas	Codificado	Devengado	Recaudado	%
3.7.01.02	De fondos de autogestión	\$ 4.519.128,33	\$ -	\$ 4.519.128,33	\$ -	\$ -	0,00%
3.8.01.01	De Cuentas por cobrar	\$ 736.478,96	\$ 55.067,67	\$ 791.546,63	\$ 778.034,89	\$ 778.034,89	98,29%
3.8.01.07	Anticipos por devengar de ejercicios de GADs y Empresas públicas	\$ 1.247.341,28	\$ -	\$ 1.247.341,28	\$ 92.432,86	\$ 92.432,86	7,41%
3.8.01.08	Anticipos por devengar de ejercicios de GADs y Empresas públicas	\$ -	\$ 36.284,03	\$ 36.284,03	\$ 36.284,03	\$ 36.284,03	100%
TOTAL		\$ 6.502.948,57	\$ 91.351,70	\$ 6.594.300,27	\$ 906.751,78	\$ 906.751,78	14%

Ilustración 4 Ingresos de financiamiento al 31 de diciembre del año 2025

Los ingresos de financiamiento, que se componen de la partida 37 Saldos disponibles referente al saldo caja bancos de la institución, reflejan un valor codificado de \$ 4.519.128,33.

Por otro lado, dentro de la partida 38 Cuentas pendientes por cobrar se encuentran las cuentas por cobrar, de las cual se recaudó un valor total de \$ 778.034,89 equivalente al 98.29% del valor codificado.

Además, en relación con los anticipos por devengar de ejercicios anteriores de GADS y Empresas Públicas, se devengó un valor de \$ 92.432,86, por otra parte, los anticipos por devengar de ejercicios de GADs y empresas públicas, referente a la Adecuación, reparación y mejoras de diferentes instalaciones en la infraestructura de la Compañía X2 y X, se encuentra devengado en su totalidad con el 100%.

8. 2 Análisis de egresos presupuestarios

Gastos corrientes: Comprende los egresos incurridos en la adquisición de bienes y servicios necesarios para el desarrollo de las actividades operacionales y administrativas, aporte fiscal sin contraprestación, incluye los egresos en personal, prestaciones de seguridad social, bienes y servicios de consumo, egresos financieros, otros egresos y transferencias corrientes.

Gastos de inversión: Corresponde a los recursos públicos destinados a la creación, ampliación, mejora o rehabilitación de bienes de capital y obras públicas, así como a la ejecución de proyectos y programas de inversión, cuyo propósito es incrementar la capacidad operativa. Este tipo de gasto se caracteriza por no ser recurrente, estar orientado al desarrollo institucional y social, y contribuir directamente al cumplimiento de los objetivos estratégicos y de la planificación pública, conforme al marco normativo presupuestario vigente en el Ecuador.

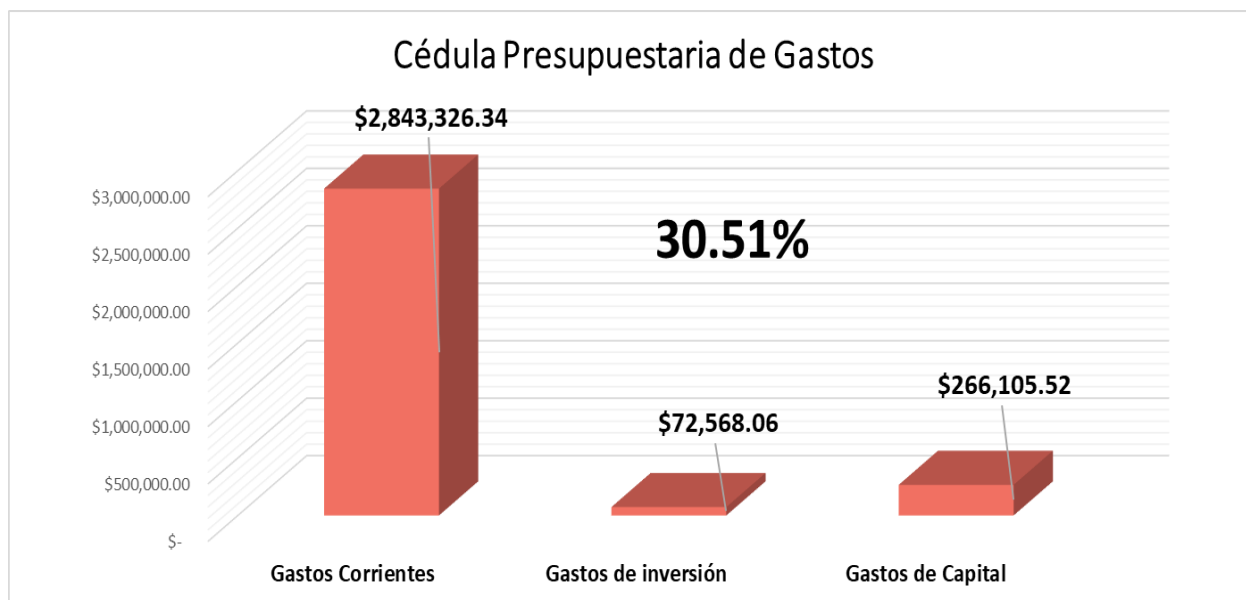
Gastos de capital: Egresos para la adquisición de bienes de larga duración (propiedad planta y equipo), su devengo produce contablemente modificaciones directas en la composición patrimonial del Estado, aumentando los activos y el monto de las inversiones financieras.

CEDULA PRESUPUESTARIA DE GASTOS
DESDE: 01/01/2025 HASTA:31/12/2025

Partida	Denominación	Asignación Inicial	Reformas	Codificado	Compromiso	Devengado	Pagado	%
5	Gastos Corrientes	\$4.972.957,75	-69402,44	\$ 4.903.555,31	\$ 3.155.980,30	\$ 2.843.326,34	\$ 2.843.326,34	57,98%
7	Gastos de inversión	\$ 2.822.568,06	\$ -	\$ 2.822.568,06	\$ 72.568,06	\$ 72.568,06	\$ 72.568,06	2,57%
8	Gastos de Capital	\$ 2.483.475,45	\$ 221.277,83	\$ 2.704.753,28	\$ 1.297.427,96	\$ 266.105,52	\$ 266.105,52	9,84%
TOTAL		\$10.279.001,26	\$151.875,39	\$10.430.876,65	\$4.525.976,32	\$3.181.999,92	\$3.181.999,92	30,51%

Ilustración 5 Cédula presupuestaria de gastos al 31 de diciembre del año 2025

Al 31 de diciembre del año 2025, el Cuerpo de Bomberos de Latacunga muestra un valor total de egresos codificados de \$ 10.430.876,65, de los cuales se han ejecutado un total de \$3.181.999,92 equivalente al 30.51%.



GASTOS CORRIENTES

Partida	Denominación	Asignación Inicial	Reformas	Codificado	Compromiso	Devengado	Pagado	%
5.1	Gastos en personal	\$ 2.546.745,01	0	\$ 2.546.745,01	\$ 1.959.839,18	\$ 1.959.839,18	\$ 1.959.839,18	76,95%
5.3	Bienes y servicios de co	\$ 2.005.388,23	\$ -69.402,44	\$ 1.935.985,79	\$ 955.059,59	\$ 659.123,26	\$ 659.123,26	34,05%
5.6	Gastos Financieros	\$ 147.200,00		\$ 147.200,00	\$ 100.000,00	\$ 96.042,56	\$ 96.042,56	65,25%
5.7	Otros gastos corrientes	\$ 232.140,51		\$ 232.140,51	\$ 114.606,89	\$ 110.866,43	\$ 110.866,43	47,76%
5.8	Transferencia y	\$ 41.484,00		\$ 41.484,00	\$ 26.474,64	\$ 17.454,91	\$ 17.454,91	42,08%
TOTAL		\$ 4.972.957,75	\$ -69.402,44	\$ 4.903.555,31	\$ 3.155.980,30	\$ 2.843.326,34	\$ 2.843.326,34	57,98%

Ilustración 7 Gastos corrientes al 31 de diciembre del año 2025

En relación con la partida 5.1, gastos en personal, en el año 2025 se canceló un valor total de \$ 1.959.839,18, lo que equivale al 76,95% del valor ejecutado. Esto significa que la institución ha cumplido con las obligaciones con sus colaboradores, incluyendo remuneraciones, décimo tercero y cuarto sueldo, el pago por concepto de alimentación, encargos, aportes con el seguro social, y sus obligaciones que se derivan.

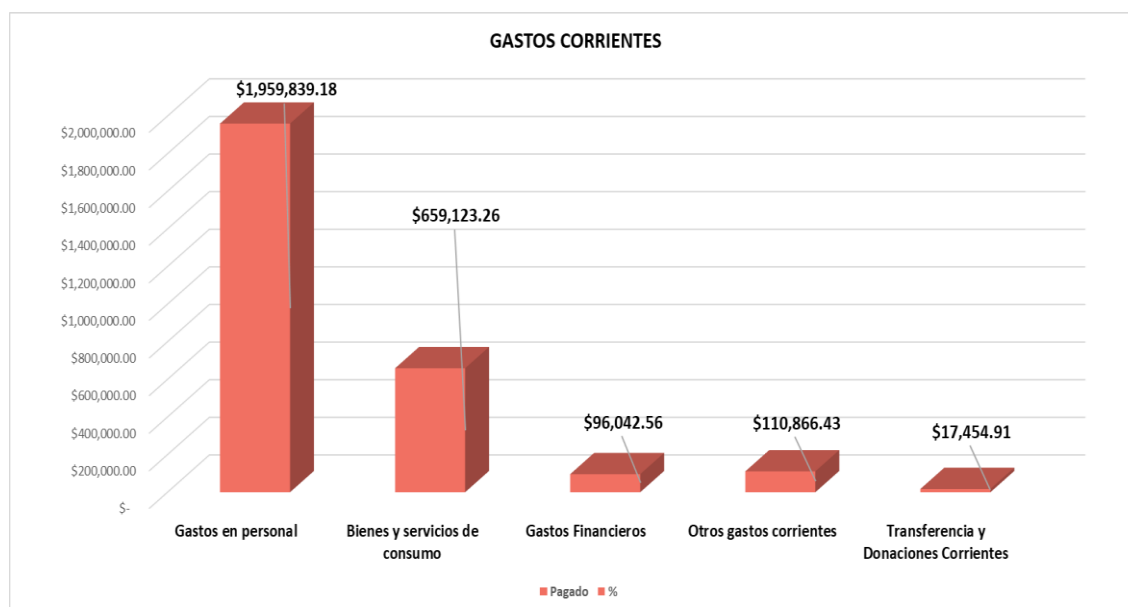


Ilustración 8 Gastos Corrientes al 31 de diciembre del año 2025

En referencia a la partida 5.3, bienes y servicios de consumo se canceló un valor total de \$659.123,26 lo que equivale al 34.05% de ejecución frente al valor codificado. Dentro de los gastos efectuados de esta partida se encuentran los pagos por servicios básicos, rastreo satelital, espacios de arrendamiento en el cerro Putzalahua y Nitón para la transmisión de las unidades fijas y móviles, uso de frecuencias, fumigación, desinfección de ambientes y desratización para las estaciones del Cuerpo de Bomberos de Latacunga, exámenes pre ocupacionales, ocupacionales, post ocupacionales, servicio de abastecimiento de combustible, comisiones de servicios institucionales para el personal operativo, contratación del servicio de mantenimiento de mobiliario, contratación del servicio de mantenimiento para la alfombra del auditorio, servicio de mantenimiento de equipos de APH, mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos e infraestructura de la Compañía X2 y X3, contratación del servicio de calibración de equipos de mediciones higiénicas, mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos e infraestructura de la Compañía X2 y X3, contratación de servicio de mantenimiento de autobús, autobombas, camionetas, ambulancias, motocicletas por

vigilancia tecnológica, mantenimiento preventivo y correctivo para las unidades del CBL, consultoría de estudios y diseños para la construcción de la Compañía X4 y el Centro de formación, especialización y profesionalización Bomberil, curso EPC en emergencias pediátricas, curso soporte vital de trauma prehospitalarias, curso rescate canino, contratación del servicio del sistema de información jurídica, contratación de licencias de post procesamiento de datos obtenidos por drones, contratación del servicio firewall, adquisición de equipos de protección y herramientas para buceo, adquisición de ternos impermeables, adquisición de equipos contra incendios, adquisición de trajes contra incendios forestales, adquisición de materiales y trajes lúdicos para vinculación ciudadana, adquisición de ropa de trabajo por catálogo electrónico, adquisición de mochila multiuso impermeable, adquisición de suministros de oficina, adquisición de libretines, tóner y suministros de impresión catálogo electrónico, adquisición de materiales de aseo, adquisición de medicamentos para atención prehospitalaria, materiales y trajes lúdicos para vinculación ciudadana, adquisición de insumos, repuestos y herramientas menores, adquisición de alimento, accesorios y productos caninos, adquisición de espejos y persianas para la compañía X1, alimento, accesorios y productos caninos, contratación recarga de oxígeno, adquisición cajas de smoke detector tester, adquisición del armario portallaves, adquisición de estanterías para bodega, adquisición de maqueta centralita y calefón, adquisición de GPS, adquisición de inflables, adquisición de instrumental complementarios para atención prehospitalaria, adquisición de equipos y accesorios para la BRIF, adquisición de equipos contra incendios, adquisición de detectores portátiles de gas propano para detectar fugas de gas, adquisición de accesorios para cámaras fotográficas.

La partida 5.6 gastos financieros reflejan un valor pagado de \$ 96.042,56 lo que representa el 65,25% del valor ejecutado frente al codificado. Los gastos efectuados en esta partida son los costos operativos por la recaudación de ELEPCO S.A

Dentro de la partida 5.7 otros gastos corrientes se pagó en el año 2025 un valor de \$110.866,43, que representa el 47.76% del valor pagado frente al codificado, por concepto de matriculación vehicular, pago de impuesto predial, recolección de desechos sanitarios, póliza de seguros, inclusión de bienes en la póliza de seguros y can, deducibles de siniestros, contratación de seguros de ramos generales y de vida y comisiones bancarias, costas judiciales, trámites notariales y legalización de documentos, reconocimiento de firmas, certificación de documentos, sorteo de apertura de casillero u otra constancia notarial.

La partida 5.8 transferencias y donaciones corrientes reflejan un valor pagado de \$17.454,91, lo que representa el 42.08% del valor ejecutado frente al codificado. Los gastos efectuados en esta partida son el pago del 5 por mil, convenio de cooperación interinstitucional entre el GAD Latacunga.

GASTO DE INVERSIÓN

Partida	Denominación	Asignación Inicial	Reformas	Codificado	Compromiso	Devengado	Pagado	%
7.3	Bienes y servicios para inversión	\$ 322.568,06		\$ 322.568,06	\$ 72.568,06	\$ 72.568,06	\$ 72.568,06	22,50%
7.5	Obras Públicas	\$ 2.500.000,00		\$ 2.500.000,00	\$ -	\$ -	\$ -	0,00%
TOTAL		\$ 2.822.568,06	\$ -	\$ 2.822.568,06	\$ 72.568,06	\$ 72.568,06	\$ 72.568,06	2,57%

Ilustración 9 Gasto Inversión, al 31 de diciembre del año 2025

En relación a la partida 7.3 bienes y servicios para inversión, en el año 2025 se canceló un valor total de \$72.568,06, lo que equivale al 22.50% del valor ejecutado. Dentro de los gastos efectuados de esta partida se encuentran los pagos realizados para la adecuación, reparación y mejoras de diferentes instalaciones en la infraestructura de la Compañía X2 y X3; dentro de este rubro se incluye la fiscalización. En la partida 7.5, Obras públicas, que cuenta con una asignación presupuestaria de \$ 2'500.000,00, destinada a la construcción del Centro de Formación, Especialización y Profesionalización del Cuerpo de Bomberos de Latacunga y de la Estación X-4 en el sector de Poalo. La no ejecución total de estos recursos responde a una reserva presupuestaria, hasta contar con los estudios y diseños definitivos, los cuales constituyen requisitos habilitantes indispensables para iniciar los procesos de contratación de la obra y de fiscalización, previstos para el siguiente ejercicio fiscal.

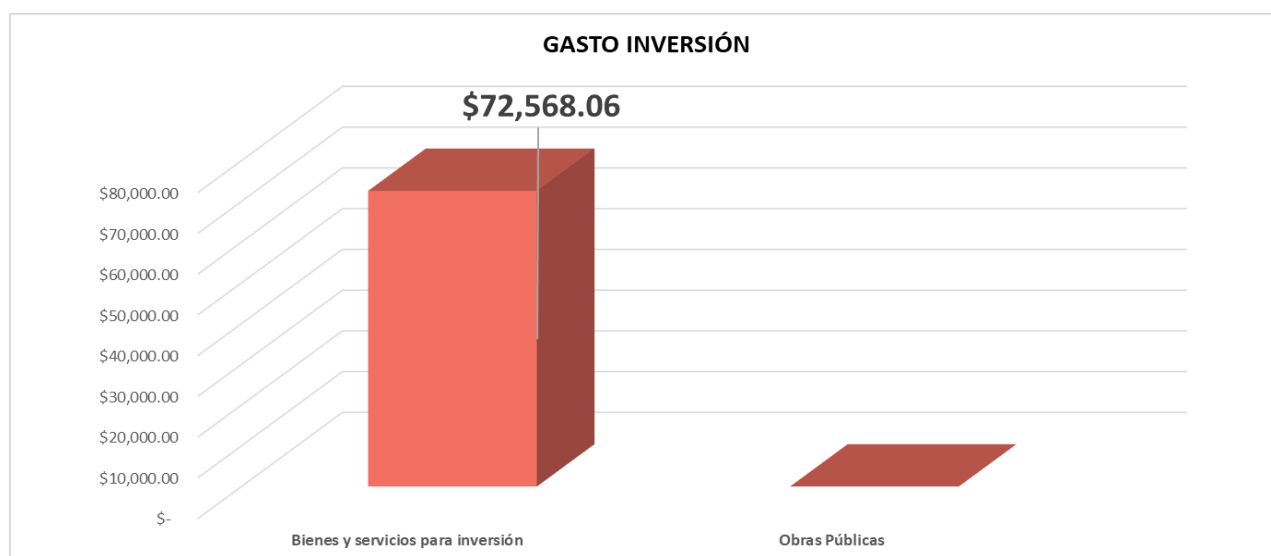


Ilustración 10 Gasto Inversión, al 31 de diciembre del año 2025

GASTO DE CAPITAL

Partida	Denominación	Asignación Inicial	Reformas	Codificado	Compromiso	Devengado	Pagado	%
8.4	Bienes de larga duración	\$ 2,483,475.45	\$ 221,277.83	\$ 2,704,753.28	\$ 1,297,427.96	\$ 266,105.52	\$ 266,105.52	9.84%
TOTAL		\$2,483,475.45	\$221,277.83	\$2,704,753.28	\$1,297,427.96	\$266,105.52	\$266,105.52	9.84%

Ilustración 11 Gasto Capital

Dentro de la partida 8.4 Bienes de larga duración se pagó en el año 2025 un valor de \$266.105,52, que representa el 9.84% del valor pagado frente al codificado, por el concepto de pago de la adquisición de un ascensor para la nueva compañía X1, adquisición de equipos de protección y herramientas para buceo, adquisición de equipos para la sala de situación y monitoreo de la compañía X1, adquisición de equipos contra incendios.

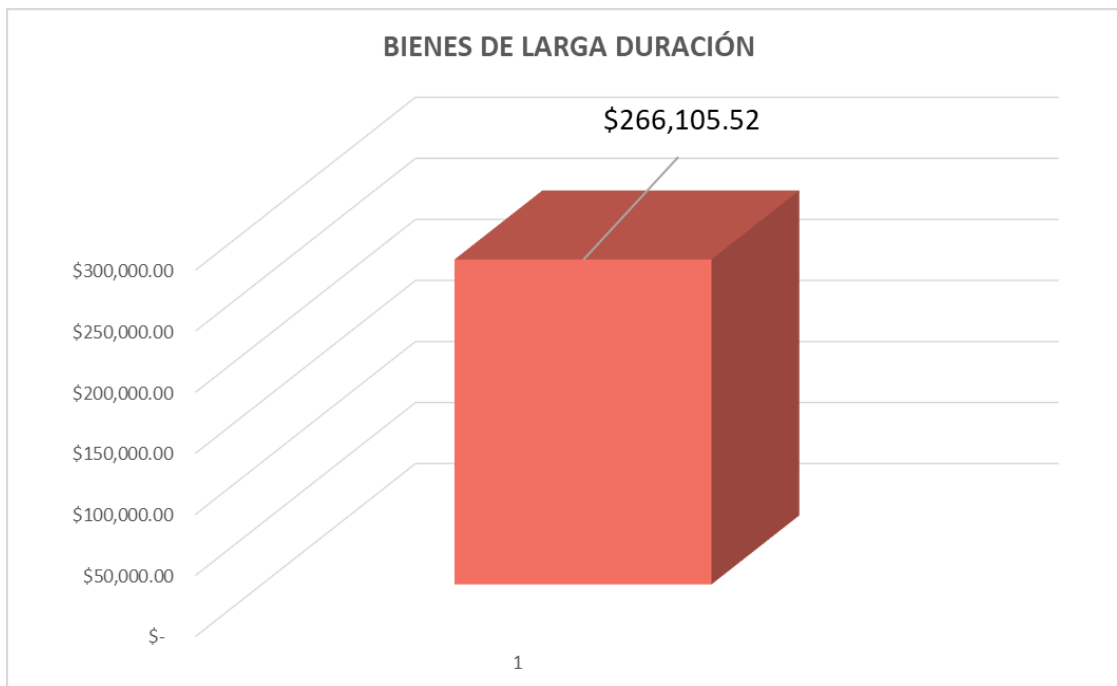


Ilustración 12 Bienes de larga duración

3.

Logros verificables y resultados alcanzados.

ANÁLISIS DE INGRESOS PROPIOS VERSUS EL GASTO TOTAL AÑO 2025

La estructura de ingresos del Cuerpo de Bomberos de Latacunga es sólida, predecible y normativamente respaldada, permitiendo financiar los gastos totales de acuerdo con el siguiente detalle:

PARTIDA PRESUPUESTARIA	INGRESOS CORRIENTES	RECAUDADO	
		2025	%
13.01.12	Permisos, licencias y patentes	\$ 72.775,73	2,11
13.01.31	Contribución predial a favor de los Cuerpos de Bomberos	\$ 589.053,64	17,05
13.04.14	Contribución adicional para los Cuerpos de Bomberos	\$ 2.794.022,23	80,85
	TOTAL	\$ 3.455.851,60	100,00

Ilustración 13 Ingresos

PARTIDA PRESUPUESTARIA	GASTOS TOTALES	PAGADO	
		2025	%
5.1	Gastos en personal	\$ 1.959.839,18	61,59
5.3	Bienes y servicios de consumo	\$ 659.123,26	20,71
5.6	Gastos Financieros	\$ 96.042,56	3,02
5.7	Otros Gastos Corrientes	\$ 110.866,43	3,48
5.8	Transferencias y donaciones	\$ 17.454,91	0,55
7.3	Bienes y servicios para inversión	\$ 72.568,06	2,28
7.5	Obra pública		0,00
8.4	Bienes de larga duración	\$ 266.105,52	8,36
	TOTAL	\$ 3.181.999,92	100,00

Ilustración 14 Egresos

Análisis de ingresos propios y su relación con los gastos totales – ejercicio 2025

Del análisis efectuado se evidencia que los ingresos propios del Cuerpo de Bomberos de Latacunga, correspondientes al ejercicio fiscal 2025, ascienden a un total de \$ 3'455.851,60, provenientes principalmente de la contribución adicional para los Cuerpos de Bomberos, que representa el 80,85 %, seguida de la contribución predial con el 17,05 % y, en menor proporción, de permisos de funcionamiento con el 2,11 %. Estos ingresos permitieron financiar el 100 % de los gastos totales ejecutados, que alcanzaron un monto de \$ 3'181.999,92, lo que refleja una cobertura del 108,61 %.

4. Estadísticas/indicadores clave 2025

Análisis de Ejecución Presupuestaria

Se puede observar la relación de ingresos y gastos devengado para el año 2025, así:

(+) Ingresos Corrientes	\$ 3.494.561,50
(-) Gastos Corrientes	\$ 2.843.326,34
SUPERAVIT	\$ 651.235,16

De la relación entre los ingresos corrientes y los gastos corrientes devengados correspondientes al ejercicio fiscal 2025, se evidencia que el Cuerpo de Bomberos de Latacunga registró ingresos corrientes por \$ 3'494.561,50, frente a gastos corrientes devengados por \$ 2'843.326,34, determinándose un superávit presupuestario de \$ 651.235,16. Este resultado refleja una gestión financiera eficiente, una adecuada capacidad de autogestión institucional y el cumplimiento del principio de equilibrio presupuestario, permitiendo disponer de recursos para atender compromisos futuros como son los proyectos para el siguiente ejercicio económico y fortalecer la sostenibilidad financiera de la institución.

Indicadores Presupuestarios

Indicador de Solvencia Financiera

$$SF = \frac{INGRESOS\ CORRIENTES\ RECAUDADOS}{GASTOS\ CORRIENTES\ PAGADOS} * 100$$

$$SF = \frac{3.494.561,50}{2.843.326,34} * 100$$

$$SF = 122,90 \%$$

El indicador de Solvencia Financiera evidencia la relación entre los ingresos corrientes recaudados y los gastos corrientes pagados durante el ejercicio fiscal 2025. En este sentido, el resultado obtenido del 122,90 % demuestra que los ingresos corrientes del Cuerpo de Bomberos de Latacunga son suficientes para cubrir en su totalidad los gastos corrientes asociados a la provisión de bienes y servicios necesarios para el desarrollo de las actividades operativas y administrativas.

Este comportamiento refleja una adecuada gestión financiera, al permitir no solo el financiamiento integral de las obligaciones corrientes, sino también la generación de una disponibilidad corriente, el cual fortalece la sostenibilidad financiera institucional y brinda margen para la planificación de inversiones futuras, atención de contingencias y cumplimiento oportuno de los objetivos establecidos en el Plan Operativo Anual.

Indicador de Eficiencia de Ingresos

$$SF = \frac{INGRESOS EJECUTADOS}{INGRESOS CODIFICADOS} * 100$$

$$SF = \frac{4'401.313,28}{10'430.876,65} * 100$$

$$SF = 42,20 \%$$

Las cédulas de ingresos del Cuerpo de Bomberos de Latacunga reflejan que, en relación con el valor codificado frente al valor efectivamente recaudado durante el ejercicio económico 2025, se alcanzó un porcentaje de ejecución del 42,20 %, lo que evidencia una ejecución parcial de los ingresos presupuestados y la necesidad de fortalecer los procesos de planificación y recaudación institucional.

Equilibrio presupuestario

$$EP = \frac{INGRESOS DEVENGADOS}{GASTOS DEVENGADOS} * 100$$

$$SF = \frac{4'401.313,28}{3'181.999,92} * 100$$

$$SF = 138.32\%$$

El indicador de equilibrio presupuestario permite evaluar la correspondencia entre los ingresos y los gastos devengados durante el ejercicio fiscal, a fin de determinar la sostenibilidad financiera de la institución. Para el período analizado, los ingresos devengados ascienden a \$ 4'401.313,28, mientras que los gastos devengados alcanzan \$ 3'181.999,92, obteniéndose un índice de equilibrio presupuestario del 138,32%. Este resultado evidencia que los ingresos generados fueron suficientes para cubrir la totalidad de los gastos ejecutados, reflejando una gestión financiera sólida, responsable y equilibrada, que garantiza la disponibilidad de recursos para el cumplimiento de los objetivos institucionales y fortalece la estabilidad presupuestaria de la entidad.

Indicador Autosuficiencia

$$A = \frac{INGRESOS PROPIOS}{GASTOS TOTALES DE OPERACIÓN} * 100$$

$$SF = \frac{3'494.561,50}{3'181.999,92} * 100$$

$$SF = 109.82\%$$

El indicador de autosuficiencia financiera mide la capacidad de la institución para cubrir sus gastos totales de operación mediante la generación de ingresos propios, sin depender de transferencias o fuentes externas de financiamiento. Para el período evaluado, los ingresos propios del Cuerpo de Bomberos de Latacunga ascienden a \$3.494.561,50, mientras que los gastos totales de operación

alcanzan \$ 3.181.999,92, obteniéndose un índice de autosuficiencia del 109,82%. Este resultado evidencia que la institución no solo logró financiar la totalidad de sus gastos operativos con recursos propios, sino que además generó un margen favorable, lo que refleja una gestión financiera eficiente, sostenible y responsable. En este contexto, el nivel de autosuficiencia alcanzado fortalece la estabilidad institucional y garantiza la continuidad y calidad de los servicios de prevención, atención de emergencias y respuesta oportuna en beneficio de la ciudadanía.

Indicador Autonomía Financiera

$$A = \frac{INGRESOS PROPIOS}{INGRESOS TOTALES} * 100$$

$$SF = \frac{3'494.561,50}{4'401.313,28} * 100$$

$$SF = 79.40\%$$

El indicador de autonomía financiera permite evaluar el grado de dependencia de la institución respecto de fuentes externas de financiamiento, al medir la participación de los ingresos propios dentro del total de ingresos percibidos. Para el período analizado, los ingresos propios del Cuerpo de Bomberos de Latacunga ascienden a \$ 3'494.561,50, mientras que los ingresos totales alcanzan \$ 4'401.313,28, obteniéndose un índice de autonomía financiera del 79,40%.

Esto significa que el 79,40% de los ingresos totales provienen de recursos propios, y el restante 20,60% proviene de transferencias o fuentes externas. Este resultado evidencia una alta capacidad de generación de recursos de autogestión, lo que reduce significativamente la dependencia de terceros y fortalece la sostenibilidad financiera institucional. En este contexto, el nivel de autonomía alcanzado constituye un factor estratégico que permite al Cuerpo de Bomberos de Latacunga planificar y ejecutar inversiones, fortalecer su infraestructura operativa y garantizar la prestación continua, eficiente y oportuna del servicio de atención de emergencias en beneficio de la ciudadanía.

Insp. Brig. (B) Mgs. Ángel Rodrigo Baño Gamboy
JEFE DEL CUERPO DE BOMBEROS DE LATACUNGA