

#### Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos

## Reporte de monitoreo de amenazas y eventos peligrosos - No. 0702

Fecha y Hora de actualización: sábado, 17 de diciembre de 2022 - 09:25:28 / Página 1 de 14

Periodo de Monitoreo:

Desde: 21h00 16/12/2022

Hasta: 09h00 17/12/2022

### Monitoreo de amenazas naturales y antrópicas

- Amenaza en desarrollo, posible desencadenamiento de eventos peligrosos.
- Amenaza en incremento y probable materialización inminente.





### PELIGRO VOLCÁNICO

Į.	Ubicación		Situación actual	Valoración actual
Volcán Reventador, Napo		NARANJA	06:17 IGEPN informa emisión de ceniza, con una altura de la nube igual a 800 metros sobre el nivel del cráter con dirección Oeste.	
The same of the sa	Volcán Chiles-Cerro Negro, Carchi  O6:00 Mediante cámaras ECU911 se visualiza el volcán semi nublado, sin novedad.		•	
	Volcán Cotopaxi	AMARILLA	08:19 IGEPN informa emisión de gases con carga baja ceniza, con una altura de la nube igual a 500 metros sobre el nivel del cráter con dirección Oeste.	•
Volcán Tungurahua SIN		SIN ALERTA	06:07 Mediante cámaras ECU911 se visualiza el volcán nublado, sin novedad.	•
	Volcán Sierra Negra, Galápagos	AMARILLA	06:00 Sin reporte de actividad.	•
	Volcán Sangay, Morona Santiago	AMARILLA	O8:23 IGEPN informa Columna de emisión de gases y ceniza, observada en satélites y reportada por la VAAC con una altura de la nube igual a 1170 metros sobre el nivel del cráter con dirección Oeste.	•



### PELIGRO POR INCREMENTO DE CAUDALES DE RÍOS

00 Ríos desbordados					
Provincia	Cantón	Parroquia	Sector	Nombre del río	
00 Ríos con tendencia a aumentar de nivel					
Provincia	Cantón	Parroquia	Sector	Nombre del río	

### PELIGRO POR PRESENCIA DE INCENDIOS FORESTALES

00 incendios activos						
Provincia	Cantón	Parroquia	Sector	Afectación (Ha)		
01 incendio controla	O1 incendio controlado					
Provincia	Cantón	Parroquia	Sector	Afectación (Ha)		
Guayas	Guayaquil	Pascuales	Km 23, vía a Daule - Lago de Capeira			





#### Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos

### Reporte de monitoreo de amenazas y eventos peligrosos - No. 0702

Fecha y Hora de actualización: sábado, 17 de diciembre de 2022 - 09:25:28 / Página 2 de 14

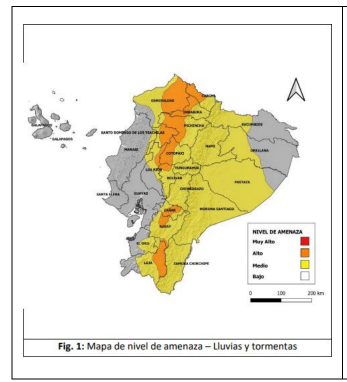


### PELIGRO POR APERTURA Y/O COLAPSO DE PRESAS Y REPRESAS

Recurso	Cota mínima	Cota Actual	Cota máxima	Hora de corte	Valoración
Molino, Azuay	1970.00		1990.50		
Mazar, Azuay	2138.05		2153.45		
Daule Peripa, Guayas	70.00		85.00		
Central Baba, Los Ríos	114.00		117.00		
La Esperanza, Manabí	53.40		66.00		
Poza Honda, Manabí	91.50		106.50		
Multipropósito Chone, Manabí	48.00		68.50		
Agoyán, Tungurahua	1645.00		1651.00		
Pucará-Pisayambo, Tungurahua	3541.00		3565.00		



### SITUACIÓN HIDROMETEREOLOGICA



#### **ADVERTENCIA**

AMENAZA: LLUVIAS Y TORMENTAS (Vigencia desde las 22h00 del 16 hasta las 19h00 del 20 de Diciembre)
DESARROLLO ADVERTENCIA METEOROLÓGICA N° 49

SITUACIÓN: Entre el 16 y 20 de diciembre se prevé que se presenten eventos de lluvias y tormentas eléctricas en la región Litoral, Interandina y Amazonía.

- Región Interandina: Se esperan lluvias moderadas en la región interandina; zonas puntuales del norte y sur de la región presentarían lluvias de mayor intensidad acompañadas de tormentas, ráfagas de viento ocasionales y niebla. Entre el 17 y 19 de diciembre.
- Región Amazónica: Se espera precipitaciones moderadas en especial en la zona de estribación de cordillera oriental para el 16 y 17 de diciembre.
- Región Litoral: Se esperan lluvias de moderada a puntual fuertes acompañadas de tormentas, ráfagas de viento ocasionales y niebla. Al norte e interior de la región; los días con mayor probabilidad se presentarían entre el 17 y 19 de diciembre.

FUENTE: INAMHI





#### Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos

### Reporte de monitoreo de amenazas y eventos peligrosos - No. 0702



#### PELIGRO SÍSMICO

Fecha - Hora Local Magnitud Profundidad		Cercano a	Sentido por la población	
2022-12-17 04:46:31	5.3	9.8 Km	a 71.74 km de Esmeraldas, Esmeraldas	SI

#### Monitoreo de eventos peligrosos (emergencias y desastres)

## ZONA 1



#### Sismo Localización: Carchi/Tulcán, San Pedro de Huaca, Montúfar, Espejo, Bolívar, Mira, Potrerillos - Chalpatán. Antecedentes: El 25/07/2022 producto de la actividad volcánica se registró un sismo de magnitud 5.2, con epicentro a 17.8 km de Tulcán, con una profundidad de 2

Se declararon en emergencia los cantones de Montúfar, Espejo y San Pedro de Huaca. El COE Provincial se mantiene activo coordinando acciones en atención a la emergencia.

Situación actual: MIDUVI y GAD Cantonal atienden requerimientos esporádicos.

Afectaciones: - 9 Heridos

- 2354 personas afectadas - 743 personas damnificadas - 677 familias afectadas - 229 familias damnificadas - 26 bienes públicos afectados

- 34 unidades Educativas afectadas - 4 bienes privados afectados - 7 unidades de Salud afectadas

Acciones de respuesta: - El MIDUVI y GAD Cantonales según requerimiento realizan evaluaciones de viviendas afectadas.

> - Al momento se mantienen activos 2 albergues temporales, Casa Comunal parroquia La Libertad - San Isidro con un total de 3 familias (11 personas) y Biblioteca Municipal Mesías Arcos parroquia Pioter con un total de 1 familia (4 personas).

Fuentes de información: SNGRE CZ1 Umeva de Monitoreo Imbabura Carchi/MSP/

MINEDUC/MIES/MIDUVI/SIS ECU 911/GAD Provincial/GAD Cantonal UGR/ Cuerpo de Bomberos.



#### Deslizamiento Localización: Imbabura/Pimampiro/Pimampiro/San José de Aloburo. Antecedentes: De acuerdo al informe del SNGRE del 26/11/2021, se indica que, el evento se suscitó en la vertiente heterogénea, donde se desencadenaron movimientos en masa a causa de filtraciones de agua y por la presencia de fuertes lluvias. Mediante resolución administrativa No. GADMSPP-A-2021 -077-R, el Sr. Alcalde resuelve declarar la situación de emergencia en el cantón Pimampiro. MIDUVI concluye que el predio denominado "Monserrat 3 - Pimampiro" con Situación actual: código Nro. 1130 ha sido aprobado y se procede a solicitar al GAD Cantonal: (estudios de suelos, factibilidad de servicios, subdivisión y entrega a los beneficiarios, con escritura individual y obras de mejoramiento del suelo). Afectaciones: - 41 familias afectadas (113 personas), - 12 familias damnificadas (35 personas), - 38 familias evacuadas (116 personas evacuadas: 10 en la escuela del Tejar, 2

en la Unidad Educativa Pimampiro y 26 en familias acogientes),

- 12 viviendas destruidas,





#### Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos

# Reporte de monitoreo de amenazas y eventos peligrosos - No. 0702

Fecha y Hora de actualización: sábado, 17 de diciembre de 2022 - 09:25:28 / Página 4 de 14

- 6 viviendas afectadas,

- 6 invernaderos destruidos de tomate riñón y pepinillo,

- 5 reservorios colapsados,

- 50 hectáreas de cultivos de ciclo corto, de aguacates, mandarinas, duraznos y pastizales; (12,43 ha de cultivos destruidos y 37,57 ha de pastos afectadas);

- 530 metros de los canales de riego secundarios están colapsados,

- 800 metros del tendido de la red eléctrica, 3 postes colapsados y 1 transformador colapsado,

- 150 metros destruidos de la red de distribución de agua de consumo humano,

- 150 metros de la red de alcantarillado destruidos,

- 150 metros de la red de telecomunicaciones colapsado.

Acciones de respuesta: MIES validó la información y se entregó el Bono de Contingencia a 4 familias. Fuentes de información: SNGRE CZ1 Umeva de Monitoreo Imbabura -

SNGRE CZ1 Umeva de Monitoreo Imbabura - Carchi/Yachay/MAG/MIDUVI/GAD Provincial /GAD Cantonal /UGR/ SNGRE

- UPREA -UAR

### ZONA 2



Socavamiento	
Localización:	Napo/El Chaco/Gonzalo Díaz De Pineda (El Bombón)/San Rafael, Piedra Fina 2, San Luis, San Carlos, vía Y de Baeza-Lago Agrio [E45].
Antecedentes:	Debido al proceso erosivo desarrollado desde febrero del 2020, el río Quijos (Alto Coca) mantiene en riesgo a varias viviendas y sectores estratégicos, tales como: la Red Estatal Vial [E45], Hidroeléctrica Coca Codo Sinclair, tuberías de SOTE, Poliducto Shushufindi – Quito y OCP. El frente de erosión se mantiene en la abscisa 7+900(puente de San Carlos). Se mantiene la declaratoria emitida mediante resolución SNGRE-058-2021 de cambiar el nivel de alerta Naranja a Roja.
Situación actual:	O3/12/2022 CELEC en sus reportes diarios de monitoreo informó que se mantienen las condiciones de inestabilidad en la zona de Ventana 2, que amenazan los terrenos de la zona del antiguo campamento de SINOHYDRO, la zona del poblado de San Luis y las zonas ubicadas en la margen izquierda del cauce. El frente de erosión se mantiene en la abscisa 7+700 por 2 días. San Rafael continúa sin servicio eléctrico debido a la pérdida de la vía en Piedra Fina, que imposibilita colocar los postes para la distribución del servicio. La vía San Luis-Lago Agrio permanece cerrada. La vía construida por los moradores está habilitada para vehículos 4x4.
Afectaciones:	<ul> <li>- 05/08/2022 Evacuación de 1 familia (5 personas)</li> <li>- 12/07/2022 1 bien público afectado (Tubería de agua potable, solventado)</li> <li>- 09/07/2022 Evacuación de 1 familia (4 personas)</li> <li>- 04/07/2022 Pérdida de la vía construida por moradores</li> <li>- 27/05/2022 1 familia evacuada (2 personas).</li> <li>- 05/03/2022. 1 familias evacuadas.</li> <li>- 04/03/2022, 2 familias evacuadas.</li> <li>- 19/01/2022, 1 familia evacuada (1 persona).</li> <li>- 05/01/2022, evacuación de enseres de 3 familias (ya se encontraban 2 familias evacuadas días anteriores y la tercera familia continúa en su vivienda).</li> <li>- 20/12/2021, 1 familia (10 personas) evacuadas.</li> <li>- 13/12/2021, rotura de la tubería de poliducto.</li> <li>- 10/12/2021, población de San Rafael sin energía eléctrica.</li> <li>- 03/12/2021, puente sobre el río Piedra Fina 2 en riesgo.</li> <li>- 21/11/2021, 1 tubería de agua afectada.</li> <li>- 19/05/2021, 1 puente destruido (puente denominado Ventana 2).</li> </ul>





#### Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos

### Reporte de monitoreo de amenazas y eventos peligrosos - No. 0702

- 18/05/2021, 2 viviendas destruidas (las familias fueron evacuadas en febrero del 2021).
- 10/03/2021, 1 bien afectado (tanque de agua).
- 27/02/2021, 2 familias damnificadas y evacuadas a alojamiento temporal (al momento están en arriendo por sus propios medios); 2 viviendas presentaron fisuras.
- 22/10/2020, 1 puente destruido (puente sobre el río Montana).
- 06/05/2020, 2 familias afectadas, 2 viviendas afectadas.
   07/04/2020, 3 bienes afectados (tuberías del SOTE, Poliducto Shushufindi- Quito y la OCP).
- Afectación vial: las pérdidas y afectaciones relevantes en vías ocurrieron en un total de 875 metros de la vía [E45].
- Afectación agropecuaria: durante estos meses se ha identificado la pérdida de 100 ha de superficie agrícola, 63 porcinos, 3000 tilapias y 385 bovinos.
- Acciones de respuesta: MTOP continúa realizando trabajos en la apertura de la vía provisional en el

sector de El Reventador y San Luis.

SNGRE CZ2 mantiene monitoreo constante con puntos focales en San Luis.

La CTC Río Coca realizan el monitoreo del proceso erosivo.

Fuentes de información: SNGRE CZ2 Umeva de Monitoreo Napo-Orellana/GAD Municipal El

Chaco/CELEC EP/ Teniente Político Gonzalo Díaz de Pineda.

### ZONA 3



#### Hundimiento

Localización:	Chimborazo/Riobamba/Cacha/Caserío Chilpalá.
Antecedentes:	El 15/12/2022, por causas desconocidas se produjo una grieta en el sector afectando a viviendas del lugar.
Situación actual:	Las familias permanecen en sus viviendas.
Afectaciones:	- 4 viviendas afectadas. - 4 familias afectadas.
Acciones de respuesta:	Tenencia Política confirmó el evento. SNGRE monitorea el evento y coordinó con la UGR para que realice una inspección.
Euentes de información:	SNGRE C73 Umeva de Monitoreo Tungurahua/Tenencia Política/UGR





#### Intoxicación

Localización:	Orellana/La Joya de los Sachas/ La Joya de los Sachas /Unidad Educativa Agoyán
Antecedentes:	Mediante informe recibido por parte de UGR MSP Orellana se conoció que el 09/12/2022 estudiantes de la Unidad Educativa Agoyán acudieron al Centro de Salud La Joya de Los Sachas con síntomas de dificultad respiratoria de edades entre 10 a 11 años luego de utilizar mascarillas.
Situación actual:	El día 15/12/2022 7 estudiantes de los 15 ya afectados de la Unidad Educativa volvieron a presentar síntomas en el cuerpo. 16/12/2022 Los afectados se encuentran estables.
Afectaciones:	- 15 personas afectadas
Acciones de respuesta:	-15/12/2022 Centro de Salud La Joya de los Sachas realizó atención a los afectados.
	-Epidemióloga MSP se reunió con Directora distrital MINEDUC, Rectora, docentes y padres de familia para esclarecer las causasUGR MSP Orellana realizará informe para especificar las causas de este evento.
Fuentes de información:	SNGRE CZ2 Umeva de Monitoreo Napo/Orellana/UGR MSP Orellana





### Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos

# Reporte de monitoreo de amenazas y eventos peligrosos - No. 0702

Fecha y Hora de actualización: sábado, 17 de diciembre de 2022 - 09:25:28 / Página 6 de 14



### Plaga

3	
Localización:	Cotopaxi/Latacunga/Latacunga/varios sectores.
Antecedentes:	Mediante el acuerdo ministerial No.134 del MAG se declara el estado de Emergencia Zoosanitaria en el territorio ecuatoriano por un periodo de 90 días
Situación actual:	MAG mantiene monitoreo constante a las granjas del alrededor por posibles infecciones nuevas, se mantiene el estado de Emergencia zoosanitaria desde el 01/12/2022.
Afectaciones:	30 Granjas afectadas (180.000 aves).
Acciones de respuesta:	MAG realizó inspección y levantamiento de información y no se registran más granjas infectadas por el momento.
Fuentes de información:	SNGRE CZ3 Umeva de Monitoreo Tungurahua/MAG

### **ZONA 6**



#### Deslizamiento

Localización:	Azuay/Nabón/Nabón/Rosas, Bellavista, Tamboloma, Chunazana.
Antecedentes:	El 14/03/2022, se reportó un movimiento en masa provocando la filtración de agua de riego en la planta de Uzhcurrumi. El 23/11/2021 el Servicio Nacional de Gestión de Riesgos y Emergencias declaró la alerta naranja por movimiento en masa de 130,94 hectáreas en el área que comprenden los barrios Rosas, Bellavista, Tamboloma y Rosario de la parroquia Nabón, cantón Nabón, provincia de Azuay.
Situación actual:	Con fecha 31/10/2022 se realizó simulacro de evacuación de la población, para medir los tiempos de respuesta de las instituciones y de la población
Afectaciones:	-50 metros de vía afectada (vía habilitada, sector El Progreso) -80 familias afectadas integradas por 238 personas afectadas -60 familias damnificadas, integradas por 162 personas damnificadas -40 metros de vía afectados (vía parcialmente habilitada, sector Trancapata) -60 metros de vía afectados (vía parcialmente habilitada, sector Quebrada del Canal) -1 Casa comunal afectada con cuarteaduras -47 viviendas afectadas (las familias evacuadas se alojan en diferentes alojamientos temporales como arriendos o familias de acogida) -Terminal terrestre con grietas en oficinas, gradas (cierre de operaciones) -Iglesia demolida por los daños estructurales presentados -Centro de salud con fisuras, en evaluación permanente por parte del MSP
Acciones de respuesta:	SNGRE CZ6, PPNN, Bomberos Nabón, MSP participaron en el simulacro y apoyo a la población.
Fuentes de información:	SNGRE CZ6 Umeva de Monitoreo Azuay-Cañar/UGR Nabón

## ZONA 9



### Actividad volcánica

Localizacion:	Pichincha / Ruminahui / Varias Parroquias/ Varios Sectores
Antecedentes:	La noche del 21 de octubre de 2022 se registró una señal de tremor de baja frecuencia asociada a una emisión de gases y ceniza que produjo una ligera
	caída de material volcánico en el flanco norte del volcán Cotopaxí, incluyendo el Refugio, el 26 de noviembre se reportó la emisión de una columna de vapor y ceniza que alcanzó los 2.2 msnc que ocasionó leve caída de ceniza en varias parroquias de los cantones Rumiñahui. Meiía y Rumiñahui: Desde entonces





#### Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos

# Reporte de monitoreo de amenazas y eventos peligrosos - No. 0702

las emisiones de vapor y gases han sido casi continuas y visibles claramente, con columnas que han alcanzado hasta 2 km sobre el nivel del cráter.

Situación actual: Se realiza lanzamiento de campaña de sensibilización por actividad del

volcán Cotopaxi en el cantón Rumiñahui

Afectaciones:

Acciones de respuesta: SNGRE con apoyo de Cruz Roja, Voluntariado de Protección Civil SNGRE,

Cuerpo de Bomberos Rumiñahui, GAD Cantonal Rumiñahui y la Fenier (organización civil, especializada en emergencias, rescate y ayuda humanitaria) realiza lanzamiento de campaña de sensibilización por actividad de volcán Cotopaxi, se cuenta con la presencia de alumnos de un centro

educativo, moradores del sector y medios de comunicación.

Fuentes de información: SNGRE Unidad de Fortalecimiento de Capacidades/ SNGRE Umeva de

Monitoreo Pichincha



#### Deslizamiento

Bosiizarriiorico	
Localización:	Pichincha/Quito/Cumbayá/Urbanización Rancho San Francisco.
Antecedentes:	Con fecha al 05/11/2022 por inestabilidad del talud se generaron varios deslizamientos con caída de tierra hacia el interior de la quebrada del río Machángara que atraviesa el sector, con aproximadamente 200 metros lineales de material deslizado.  Una vez realizada la inspección, refieren que en los taludes que se encuentra en el rio Machángara, entre la quebrada Jatunhuaycu y Uroloma, se observa que la dinámica del rio está provocando procesos hídricos que están erosionando la base de los taludes, con lo que se genera una pérdida de terreno e inestabilidad, además ocasiona un socavamiento de las paredes donde impacta el agua. El material deslizado se depositó en la base del talud, formando una escollera que ha empujado parte del talud hacia el costado derecho, protegiendo temporalmente del golpe directo del afluente
Situación actual:	Se realizó inspección al lugar y a estructuras de alcantarillado y colectores sin reportar afectaciones a viviendas ni bienes, se coordinan monitoreos semanales sobre el estado del talud deslizado y del río.
Afectaciones:	200 metros lineales de material deslizado hacia la quebrada.
Acciones de respuesta:	GAD Cantonal EPMAPS realizó inspecciones a colectores sin identificar afectaciones a sus estructuras, Operativo Zonal realiza cada semana monitoreo continuo del evento.
Fuentes de información:	SNGRE CZ9 Umeva de Monitoreo Pichincha/COE-M.

#### Monitoreo de estado de vías afectadas por eventos peligrosos

VÍAS DE PRIMER ORDEN:

#### 01 vía de primer orden cerrada

No.	Provincia	Cantón	Parroquia	Sector/Vía	Evento Peligroso	Afectación (metros lineales)	Fecha del evento	Vías alternas
1	Napo	El Chaco	Gonzalo Díaz De Pineda (El Bombón)	San Rafael, Piedra Fina, San Luis, San Carlos, Vía Y de Baeza-Lago Agrio [E45]	SOCAVAMIENTO	875	02/02/2020	Lago Agrio - Coca - Y de Narupa - Tena - Ambato - Quito





### Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos

Reporte de monitoreo de amenazas y eventos peligrosos - No. 0702

Fecha y Hora de actualización: sábado, 17 de diciembre de 2022 - 09:25:28 / Página 8 de 14

40 vías de primer orden parcialmente habilitadas

No.	Provincia	Cantón	Parroquia	Sector/Vía	Evento Peligroso	Afectación (metros lineales)	Fecha del evento	Vías alternas
1	Napo	Archidona	Cotundo	Guacamayos, sector cocodrilos, vía Y de Narupa-Y de Baeza[E45]- [E20]	DESLIZAMIENTO		02/12/2022	Ninguna
2	Pastaza	Mera	Shell	Bellavista Caserío Lindosulay, Vía Baños - Puyo [E30]	SOCAVAMIENTO		14/11/2022	Ninguna
3	Napo	Archidona	Cotundo	Y de Narupa, km 22 vía Loreto - Coca. [E20-E45A]	DESLIZAMIENTO		02/11/2022	Ninguna
4	Carchi	Tulcán	Julio Andrade	Yalquer, vía Chauchin-Yalquer	DESLIZAMIENTO	30	21/10/2022	Ninguna
5	Morona Santiago	Huamboya	Huamboya	Valle del Pastaza, vía Macas-Puyo [E45]	DESLIZAMIENTO	8	14/10/2022	Ninguna
6	Napo	Quijos	Cosanga	Varios sectores, vía Y de Narupa - Y de Baeza [E20-E45A]	DESLIZAMIENTO		14/10/2022	Ninguna
7	Azuay	Sevilla de Oro	Palmas	vía Paute Guarumales Mendez [E- 40]	SOCAVAMIENTO	35	30/08/2022	Ninguna
8	Azuay	Cuenca	Sayausí	Km 7, vía Cuenca-Molleturo- Naranjal [E-582]	SOCAVAMIENTO	25	28/08/2022	Ninguna
9	Manabí	Puerto López	Salango	La Rinconada 5 Cerros, vía Puerto López – Santa Elena [E15].	HUNDIMIENTO	4	28/08/2022	Ninguna
10	Manabí	Sucre	Leonidas Plaza	Km 19, San Agustín-Tosagua E-383	SUBSIDENCIA	150	14/08/2022	Ninguna
11	Napo	Quijos	Baeza	Sector de Guagrayacu, vía Baeza- Papallacta [E20]	DESLIZAMIENTO	10	12/08/2022	Ninguna
12	Morona Santiago	Sucúa	Asunción	Sector paso Carreño [E45]	SOCAVAMIENTO	5	18/05/2022	Ninguna
13	Loja	Calvas	Utuana	Utuana, vía Cariamanga- Macará[E69]	DESLIZAMIENTO		12/03/2022	Ninguna
14	Azuay	Pucará	Pucará	km 23-Deuta, Vía Minas-Tablón- Pucará	HUNDIMIENTO	100	09/03/2022	Ninguna
15	Loja	Calvas	Colaisaca	Asanuma, vía Cariamanga- Sozoranga[E69]	DESLIZAMIENTO	30	07/03/2022	Ninguna
16	Azuay	Girón	Girón	km 39+500, vía Cuenca-Girón- Pasaje [E-59]	HUNDIMIENTO	80	04/03/2022	Ninguna
17	Azuay	Cuenca	Molleturo	Km 66, vía Cuenca-Molleturo- Naranjal [E-582]	DESLIZAMIENTO	60	26/02/2022	Ninguna
18	Pichincha	Mejía	Manuel Cornejo A.	km 38 + 600, vía Alóag - Unión del Toachi [E20]	HUNDIMIENTO		25/02/2022	Ninguna
19	Esmeraldas	Quinindé	Rosa zarate	Km 68 Los Vergeles, vía Esmeraldas – Quinindé [E20]	HUNDIMIENTO	40	08/02/2022	Ninguna
20	Cotopaxi	Pujilí	Tingo	El Palmar, Tilipulo, Saraguasi, San José de Tilipulo, California, La Esperanza.	INUNDACIÓN		31/01/2022	Ninguna
21	Cotopaxi	Pujilí	Tingo	Siete Ríos, El Estado y Macuchi.	INUNDACIÓN	35	30/01/2022	Ninguna
22	Cotopaxi	Pujilí	Tingo	Negrillo Km 100, vía Latacunga - La Maná [E-30]	INUNDACIÓN	40	30/01/2022	Ninguna
23	Cotopaxi	Pujilí	Pilaló	Caserío Pilaló, Tinieblas, Km 94, vía Pujilí - La Mana [E30].	DESLIZAMIENTO	2000	29/01/2022	Ninguna
24	Imbabura	Ibarra	Carolina	San Jerónimo; vía Salinas - Lita [E 10]	DESLIZAMIENTO	225	22/12/2021	1 Ruta desde la E10 Guallupe - San Juan de





### Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos

# Reporte de monitoreo de amenazas y eventos peligrosos - No. 0702

Fecha y Hora de actualización: sábado, 17 de diciembre de 2022 - 09:25:28 / Página 9 de 14								
No.	Provincia	Cantón	Parroquia	Sector/Vía	Evento Peligroso	Afectación (metros lineales)	Fecha del evento	Vías alternas
								Lachas (Carchi) - por la E 182 Gualchan - Chical - Maldonado - Tulcán - Ibarra 2 Para vehículos livianos, E10 desde San Jerónimo - Buenos Aires - Cahuasqui - Tumbabiro.
25	Napo	El Chaco	Sardinas	Quebrada Macanas, vía Y de Baeza-Lago Agrio [E45]	SOCAVAMIENTO	50	14/12/2021	Ninguna
26	Cañar	Cañar	Ingapirca	Vía El tambo – Ingapirca – Honorato Vásquez km 8+100, km 15.	DESLIZAMIENTO	100	24/11/2021	Ninguna
27	Napo	Tena	Chontapunta	Rayayacu, vía Chontapunta – La Belleza [E436]	COLAPSO ESTRUC TURAL		17/11/2021	Vía de tercer orden Humuyacu- Yuralpa Derecho- Wachayacu.
28	Tungurahua	San Pedro De Pelileo	Pelileo	La Hamaca, vía Pelileo - Baños SOCAVAMIENTO			16/10/2021	Ninguna
29	Napo	Quijos	Cuyuja	Flor del Bosque, Quebrada Rio Negro, Jatuntinahua, Molana, El Laurel, vía Y de Baeza -Papallacta [E20]	Negro, Jatuntinahua, Molana, El aurel, vía Y de Baeza -Papallacta DESLIZAMIENTO		19/07/2021	Ninguna
30	Morona Santiago	Gualaquiza	Gualaquiza	Sector Tucumbatza, vía Gualaquiza-San Juan Bosco [E45] (Primer Orden).	HUNDIMIENTO	50	30/06/2021	Ninguna
31	Orellana	Francisco de Orellana	El Dorado	Km 21 y km 28, vía el Coca - Dayuma [E45A]	HUNDIMIENTO	150	19/06/2021	Ninguna
32	Morona Santiago	Morona	Macas, cabecera cantonal y capital provincial	Vía Macas-Puyo [E45], tramo puente sobre el río Copueno- puente sobre el río Upano	SOCAVAMIENTO	180	16/05/2021	Ninguna
33	Azuay	Cuenca	Molleturo	km. 101, vía Cuenca-Molleturo- Naranjal [E-582]	SOCAVAMIENTO	12	14/03/2021	Ninguna
34	Esmeraldas	Esmeraldas	5 De Agosto	El Cabezón (desvío Tachina)	SOCAVAMIENTO	150	10/03/2021	Ninguna
35	Orellana	La Joya De Los Sachas	San Sebastián del Coca	Toyuca, Sardinas, Sebastian del Coca, vía La Joya de los Sachas - El Coca [E45A]	SOCAVAMIENTO		08/02/2021	Ninguna
36	Morona Santiago	Tiwintza	Santiago, cabecera cantonal	Yapapas, vía Entronque a Santiago de Méndez - Santiago [E40]	SOCAVAMIENTO	50	21/08/2020	Ninguna
37	Morona Santiago	Morona	Macas, cabecera cantonal y capital provincial	Puonto cobro al ría Unano vía		21/06/2020	Ninguna	
38	Morona Santiago	Tiwintza	Santiago, cabecera cantonal	Palomino km 68, vía Santiago-San José de Morona [E40]	DESLIZAMIENTO	70	16/05/2020	Ninguna
39	Morona Santiago	Tiwintza	Santiago, cabecera cantonal	Km 75, Yapapas, vía Entronque a Santiago de Méndez - Santiago [E40]	DESLIZAMIENTO	70	16/05/2020	Ninguna





### Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos

# Reporte de monitoreo de amenazas y eventos peligrosos - No. 0702

Fecha y Hora de actualización: sábado. 17 de diciembre de 2022 - 09:25:28 / Página 10 de 14

No.	Provincia	Cantón	Parroquia	Sector/Vía	Evento Peligroso	Afectación (metros lineales)	Fecha del evento	Vías alternas
40	Morona Santiago	Tiwintza	San José de Morona	Shaime, vía Santiago-San José de Morona [E40]	COLAPSO ESTRUC TURAL	170	13/05/2020	Ninguna

### VIAS DE SEGUNDO ORDEN

### 08 vías de segundo orden cerradas

Ο.	Provincia	Cantón	Parroquia	Sector/Vía	Evento Peligroso	Afectaci ón (metros lineales)	Fecha del evento	Vías alternas
1	Imbabura	San Miguel de Urcuqui	San Blas	Santa Cecilia	SOCAVAMIENTO	20	26/10/2022	Ninguna
2	Imbabura	Antonio Ante	San Roque	La Merced; vía Atuntaqui - Cotacachi	COLAPSO ESTRUCTURAL		08/10/2022	Ninguna
3	Pichincha	Mejía	Tambillo	Barrio la Joya COLAPS ESTRUCTU		30	17/04/2022	Ninguna
4	El Oro	Atahualpa	San Juan De Cerro Azul	Cerro Azul, Vía Cerro Azul - Paccha [E- 585]	DESLIZAMIENTO	30	09/04/2022	Ninguna
5	Chimborazo	Alausí	Sibambe	Pepinales, vía Alausí - Huigra [E-47]	SOCAVAMIENTO		09/03/2022	Ninguna
6	Pichincha	Quito	Conocoto	Calles Hermano Miguel y Panzaleo, cruce de vías.	SOCAVAMIENTO	30	28/02/2022	Ninguna
7	Imbabura	Pimampiro	Pimampiro, Cabecera Cantonal	San José de Aloburo	DESLIZAMIENTO	500	09/11/2021	Vía Mariano Acosta
8	Guayas	Colimes	Colimes, Cabecera Cantonal	Av. Principal entrada de Colimes	COLAPSO ESTRUCTURAL	130,5	23/04/2020	Palestina - San Jacinto- Colimes

### 12 vías de segundo orden parcialmente habilitadas

No.	Provincia	Cantón	Parroquia	Sector/Vía	Evento Peligroso	Afectaci ón (metros lineales)	Fecha del evento	Vías alternas
1	Pichincha	Quito	San Antonio	Monjas y Chaguar	COLAPSO ESTRUCTURAL		7/05/2022	Ninguna
2	Morona Santiago	Morona	Alshi (Cab. En 9 de Octubre)	km 15, vía Riobamba-Macas	DESLIZAMIENTO	300	19/04/2022	Ninguna
3	Pichincha	Mejía	Tambillo	El Murco - Pasando la escuela Carlos Freire Larrea.	INUNDACIÓN		11/04/2022	Ninguna
4	Orellana	Francisco de Orellana	La Belleza	Vía Jaguar 2 - Cacique Jumandy	DESLIZAMIENTO		14/03/2022	Ninguna
5	Azuay	Pucara	Pucara	km 23-Deuta, Vía Minas-Tablón- Pucará	HUNDIMIENTO	100	09/03/2022	Ninguna
6	Azuay	Girón	Girón	Bellavista, vía Girón Santa Teresita	COLAPSO ESTRUCTURAL	20	06/03/2022	Ninguna
7	El Oro	Zaruma	Malvas	Km 75, vía malvas - Zaruma [E-585]	DESLIZAMIENTO	20	03/03/2022	Ninguna
8	Chimborazo	Alausí	Huigra	Pagma, vía Alausí - Huigra - El Triunfo [E-47]	DESLIZAMIENTO	500	02/03/2022	Ninguna
9	Chimborazo	Guano	La Matriz	Barrios La Merced, La Dolorosa del cementerio, Magdalena, Santa Anita, Central, San Pedro, La Inmaculada, San Roque, María de Los Ángeles,	ALUVIÓN	9000	11/12/2021	Ninguna





#### Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos

# Reporte de monitoreo de amenazas y eventos peligrosos - No. 0702

Afectaci Evento Fecha del ÓN (metros lineales) Provincia Cantón Parroquia Sector/Vía Vías alternas Peligroso evento Espíritu santo, La Dolorosa Centro, Balneario Los Elenes Bolívar Chaquisca, vía Guanujo-Las Cochas DESLIZAMIENTO 30 09/11/2021 sector de Guaranda Guanujo Negroyacu o barrio Mantilla \_ Ninguna San José de 15 km, vía a la Comunidad Sardinas. SOCAVAMIENTO 80 20/07/2021 Orellana Francisco de 11 Orellana Guayusa Km 35, vía Cahuají - Pillate - Cotaló [E-304]. Guanando DESLIZAMIENTO 20 28/04/2021 Chimborazo Guano Riobamba -12 Mocha - Baños

#### VÍAS DE TERCER ORDEN:

### 14 vías de tercer orden cerradas

No.	Provincia	Cantón	Parroquia	Sector/Vía	Evento Peligroso	Afectació n (metros lineales)	Fecha del evento	Vías alternas
1	Morona Santiago	Gualaquiza	San Miguel de Cuyes	Vía a San Miguel de Cuyes	SOCAVAMIENTO	20	05/07/2022	Ninguna
2	Tungurahua	Quero	Quero	San Antonio de Hipolonguito, vía Quero - San Antonio.	SOCAVAMIENTO	30	26/06/2022	Ninguna
3	Tungurahua	Santiago de Píllaro	Baquerizo Moreno	Plazuela, vía Plazuela - Baquerizo Moreno	ALUVION	500	24/06/2022.	Ninguna
4	Pichincha	Quito	Conocoto	Monserrat, calles Juan Bautista Aguirre y Juan Hernando Dávila	SOCAVAMIENTO		12/06/2022	Ninguna
5	Pichincha	Mejía	Tambillo	Ushco, vía Tambillo - Panamericana Sur.	INUNDACION	20	10/04/2022	Ninguna
6	Pichincha	Mejía	Manuel Cornejo Astorga (Tandapi)	Vía de ingreso a las Comunidades Peñas Blancas, El Paraíso, El Mirador y San Francisco.	DESLIZAMIENTO	140	08/02/2022	Ninguna
7	Imbabura	Ibarra	Lita	Río verde Alto, vía Lita - Rioverde Alto	DESLIZAMIENTO	50	18/12/2021	Ninguna
8	Imbabura	San Miguel De Urcuqui	La Merced De Buenos Aires	San José	DESLIZAMIENTO	70	14/12/2021	Ninguna
9	Morona Santiago	Morona	Sinaí	Nueva alianza	INUNDACIÓN	7000	18/05/2021	Ninguna
10	Morona Santiago	Morona	Sinaí	Playas de San Luis, vía Santa María Tunants-Playas de San Luis-Quinta Cooperativa	INUNDACIÓN	3884	02/05/2021	Ninguna
11	Azuay	Cuenca	Nulti	Pasto Romero, vía al centro Parroquial	DESLIZAMIENTO		16/04/2021	Ninguna
12	Chimborazo	Chunchi	Chunchi, cabecera cantonal	Armenia	DESLIZAMIENTO		20/01/2021	Ninguna
13	Chimborazo	Chunchi	Chunchi, cabecera cantonal	Guilliloma - Kullpa - Armenia	HUNDIMIENTO		26/12/2020	Ninguna
14	Morona Santiago	Palora	Cumandá (Cab. en Colonia Agrícola Sevilla del Oro)	Puente sobre el río Charuyaku	COLAPSO ESTRUCTURAL		23/10/2020	Palora-Puyo- Cumandá





### Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos

Reporte de monitoreo de amenazas y eventos peligrosos - No. 0702

Fecha y Hora de actualización: sábado, 17 de diciembre de 2022 - 09:25:28 / Página 12 de 14

17 vías de tercer orden parcialmente habilitadas.

No.	Provincia	Cantón	Parroquia	Sector/Vía	Evento Peligroso	Afectac ión (metros lineales)	Fecha del evento	Vías alternas
1	Chimborazo	Guano	Santa Fe de Galán	La Palestina	DESLIZAMIENTO		02/12/2022	Ninguna
2	Cañar	Azogues	Rivera	Libertad, Zhoray, Colepato, Huigra, Matrama, Mazar.	ALUVION	100	04/07/2022	Ninguna
3	Carchi	Bolívar	Monte Olivo	Monte Olivo, vía Bolívar - Monte Olivo	ALUVION	50	04/07/2022	Ninguna
4	Azuay	Pucará	Pucará	km 16+500, Vía Minas-Tablón-Pucará	DESLIZAMIENTO	50	19/04/2022	Ninguna
5	Chimborazo	Guamote	Palmira	Sector de Vishut Km 512, Vía Riobamba - Alausí [E-35].	DESLIZAMIENTO	10	12/03/2022	Ninguna
6	Morona Santiago	Sucúa	Asunción	Barrio la Laguna, vía Sucúa-Asunción	ALUVIÓN	30	22/12/2021	Ninguna
7	Tungurahua	Baños De Agua Santa	Lligua	Capa Rosa, vía Lligua - Baños.	Capa Rosa, vía Lligua - Baños. ALUVIÓN		22/08/2021	Ninguna
8	Napo	El Chaco	Sardinas	Quebrada Yaucana ALUVIÓN			23/07/2021	Ninguna
9	Napo	El Chaco	Oyacachi	Oyacachi, vía a Jariyacu- Huashahuaicu	DESLIZAMIENTO		20/07/2021	Ninguna
10	Morona Santiago	Gualaquiza	Nueva Tarqui	El Candi	HUNDIMIENTO	800	26/05/2021	Ninguna
11	Morona Santiago	San Juan Bosco	Santiago de Pananza	Centro Parroquial de Pananza	HUNDIMIENTO	10	20/05/2021	Ninguna
12	Tungurahua	Patate	Patate, cabecera cantonal	Puñapí, vía alterna Baños - Patate	DESLIZAMIENTO	80	18/05/2021	Ninguna
13	Chimborazo	Riobamba	Quimiag	Sector Balcashí, vía Quimiag - Chambo	SOCAVAMIENTO		06/03/2021	Ninguna
14	Morona Santiago	Santiago	Copal	Puente sobre el río Malo	COLAPSO ESTRUCTURAL		29/01/2021	Ninguna
15	Santo Domingo De Los Tsáchilas	Santo Domingo	Valle Hermoso	Sector Sarayacu.	COLAPSO ESTRUCTURAL		15/01/2021	Ninguna
16	Morona Santiago	Morona	Sevilla Don Bosco	Santa Rosa	INUNDACIÓN	30	21/06/2020	Ninguna
17	Morona Santiago	San Juan Bosco	Santiago de Pananza	Varios Sectores	DESLIZAMIENTO	860	02/04/2020	Ninguna

### 4. Declaratorias emitidas por el SNGRE (vigentes en orden cronológico)

Evento peligroso	Nivel de alerta	Fecha de vigencia	Documento
Incremento Actividad Volcánica Cotopaxi	Amarilla	22/10/2022	Resolución No. SNGRE-0311- 2022
Declaratoria del estado de ALERTA AMARII por deslizamiento en La Armenia, Chur provincia de Chimborazo.		15/07/2022	Resolución No. SNGRE-182-2022





### Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos

Re	eporte de monitoreo de amenaza			
	Evento peligroso	Nivel de alerta	Fecha de vigencia	Documento
	Declaratoria del estado de ALERTA AMARILLA por incremento de amenaza de movimientos en masa en los sectores: Pasán y Namza Chico, de la parroquia Huigra, cantón Alausí, provincia de Chimborazo.	Amarilla	20/05/2022	Resolución No. SNGRE-118-2022
	Movimiento en masa barrios Rosas, Bellavista, Tamboloma y Rosario de la parroquia Nabón, cantón Nabón, provincia de Azuay	Naranja	23/11/2021	Resolución No. SNGRE-171-2021
	Socavamiento por la erosión del río Coca y sus afluentes - El Chaco.	Roja	21/05/2021	Resolución No. SNGRE-058- 2021
	Actividad Volcánica Sangay: Caída de ceniza Provincia de Chimborazo	Amarilla	16/06/2020	Resolución No. SNGRE-045- 2020
	Aumento de sedimentos volcánicos Río Upano- Parroquias Sinaí y Sevilla de Don Bosco, cantón Morona, Morona Santiago	Amarilla	05/12/2019	Resolución No. SNGRE-140- 2019
Ť	Incendios Forestales Imbabura, Carchi, Pichincha, Chimborazo, Guayas, El Oro y Loja	Amarilla	19/09/2019	Resolución No. SNGRE-111-2019
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Incremento de Iluvias e inundaciones Guayas, El Oro, Sto. Domingo, Esmeraldas, Manabí y Los Ríos y Bolívar, cantón Chillanes, San José del Tambo.	Amarilla	16/07/2019	Resolución No. SNGRE-066- 2019
AG MAN	Fenómeno El Niño (ENOS) Provincias del Litoral e Insular	Amarilla	10/01/2019	Resolución No. SNGRE-005- 2019
	Deslizamiento San José de Alluriquín, Santo Domingo de Los Tsáchilas	Amarilla	17/10/2018	Resolución No. SGR-006-2018
	Incremento Actividad Volcánica del Sierra Negra, Galápagos	Amarilla	16/01/2018	Resolución No. SGR-009-2018
	Deslizamiento Sector las Juanitas, Quinindé, Esmeraldas	Naranja	12/05/2016	Resolución No. SGR-060-2016
1	Sismo 7.8 Pedernales, Manabí	Roja	17/Abril/2016	Resolución No. SGR-048-2016
	Incremento Actividad Volcánica del Chiles - Cerro Negro, Carchi	Amarilla	01/10/2014	Resolución No. SGR-049-2014





### Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos

Re	Reporte de monitoreo de amenazas y eventos peligrosos - No. 0702 Fecha y Hora de actualización: sábado, 17 de diciembre de 2022 - 09:25:28 / Página 14 de 14									
	Evento peligroso		el de erta	Fecha de vigencia	Documento					
	Deslizamiento San José de Atahualpa, El Oro	Nar	anja	08/05/2014	Resolución No. SGR-012-2014					
	Incremento Actividad Volcánica del Reventador, Napo	Nar	anja	27/03/2014	Resolución No. SGR-008-2014					
	Declaratorias de Zonas de Riesgos			echa de rigencia	Documento					
<b></b>	Inundaciones Babahoyo, Los Ríos		11,	/12/2019	Resolución No. SGR-149-2019					
~	Hundimiento, Zaruma, El Oro		0	7/03/2017	Resolución No. SGR-029-2015					

Elaborado por: Carlos Álvarez.. - Operador Nacional de Turno 24/7 - Sala de Situación y Monitoreo Samborondón Revisado por: Angélica Larrea. - Analista Nacional de Turno 24/7 - Sala de Situación y Monitoreo Samborondón. Enviado por: Carlos Álvarez. - Operador Nacional de Turno 24/7 - Sala de Situación y Monitoreo Samborondón

