

#### Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos

# Reporte de monitoreo de amenazas y eventos peligrosos - No. 0709

echa y Hora de actualización: martes, 20 de diciembre de 2022 - 21:03:20 / Página 1 de 14

Periodo de Monitoreo:

Desde: 09h00 20/12/2022

Hasta: 21h00 20/12/2022

#### Monitoreo de amenazas naturales y antrópicas

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



#### PELIGRO VOLCÁNICO

	Ubicación	Nivel de alerta declarada	Situación actual	Valoración actual
Volcán Reventador, Napo		NARANJA	18:00 Emisión de gas con rodar de bloques por todos los flancos, con una altura de la nube igual a 600 metros sobre el nivel del cráter con dirección Oeste.	•
	Volcán Chiles-Cerro Negro, Carchi	AMARILLA	18:00 Se visualiza el volcán nublado	•
	Volcán Cotopaxi	AMARILLA	18:00 Columna de emisión vapor y poca ceniza. , con una altura de la nube igual a 700 metros sobre el nivel del cráter con dirección Este	•
	Volcán Tungurahua	SIN ALERTA	18:00 Mediante cámaras ECU911 se visualiza el volcán semi nublado, sin novedad.	•
	Volcán Sierra Negra, Galápagos	AMARILLA	18:00 Sin reporte de actividad.	•
	Volcán Sangay, Morona Santiago	AMARILLA	18:00 Emisión de gas con ceniza, con una altura de la nube igual a 800 metros sobre el nivel del cráter con dirección Nor-Oeste	•



#### PELIGRO POR INCREMENTO DE CAUDALES DE RÍOS

00 Ríos desbordados							
Provincia	Cantón	Parroquia	Sector	Nombre del río			
00 Ríos con tendencia	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)			
==	==		==				
00 incendios contro	00 incendios controlados						
Provincia	Cantón	Parroquia	Sector	Afectación (Ha)			





#### Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos

# Reporte de monitoreo de amenazas y eventos peligrosos - No. 0709

Fecha y Hora de actualización: martes, 20 de diciembre de 2022 - 21:03:20 / Página 2 de 14

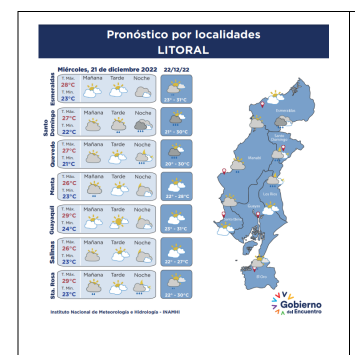


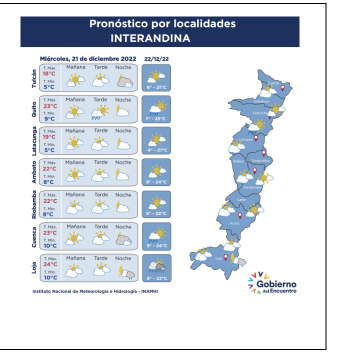
#### PELIGRO POR APERTURA Y/O COLAPSO DE PRESAS Y REPRESAS

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	73.19	85.00	04:51	
Central Baba, Los Ríos	114.00	115.00	117.00	08:17	
La Esperanza, Manabí	53.40	57.35	66.00	08:36	
Poza Honda, Manabí	91.50	100.42	106.50	08:36	
Multipropósito Chone, Manabí	48.00	573.32	68.50	08:36	
Agoyán, Tungurahua	1645.00		1651.00		
Pucará-Pisayambo, Tungurahua	3541.00		3565.00		



# SITUACIÓN HIDROMETEREOLOGICA









#### Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos

# Reporte de monitoreo de amenazas y eventos peligrosos - No. 0709

echa y Hora de actualización: martes, 20 de diciembre de 2022 - 21:03:20 / Página 3 de 14



# PELIGRO SÍSMICO

Fecha - Hora Local	Magnitud	Profundidad	Cercano a	Sentido por la población
			==	

# . Monitoreo de eventos peligrosos (emergencias y desastres)

#### ZONA 1



#### Sismo

SISITIO	
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 km.  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:	<ul> <li>9 Heridos</li> <li>2354 personas afectadas</li> <li>743 personas damnificadas</li> <li>677 familias afectadas</li> <li>229 familias damnificadas</li> <li>26 bienes públicos afectados</li> <li>34 unidades Educativas afectadas</li> <li>4 bienes privados afectados</li> <li>7 unidades de Salud afectadas</li> </ul>
Acciones de respuesta:	<ul> <li>El MIDUVI y GAD Cantonales según requerimiento realizan evaluaciones de viviendas afectadas.</li> <li>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).</li> </ul>
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.

# Eq.

## 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.
Situación actual:	MIDUVI concluye que el predio denominado "Monserrat 3 - Pimampiro" con 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:	<ul> <li>- 41 familias afectadas (113 personas),</li> <li>- 12 familias damnificadas (35 personas),</li> <li>- 38 familias evacuadas (116 personas evacuadas: 10 en la escuela del Tejar, 2 en la Unidad Educativa Pimampiro y 26 en familias acogientes),</li> <li>- 12 viviendas destruidas,</li> <li>- 6 viviendas afectadas,</li> </ul>





#### Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos

## Reporte de monitoreo de amenazas y eventos peligrosos - No. 0709

- 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: Imbabura C.71Umeva de Monitoreo

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: 19/12/2022 al momento no se registran lluvias en el sector.

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. Al momento no hay presencia de lluvias en el sector.

Afectaciones: - 05/08/2022 Evacuación de 1 familia (5 personas)

- 12/07/2022 1 bien público afectado (Tubería de agua potable, solventado)

- 09/07/2022 Evacuación de 1 familia (4 personas)

- 04/07/2022 Pérdida de la vía construida por moradores

- 27/05/2022 1 familia evacuada (2 personas).

- 05/03/2022. 1 familia evacuada.

- 04/03/2022, 2 familias evacuadas.

- 19/01/2022, 1 familia evacuada (1 persona).

- 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)

20/12/2021, 1 familia (10 personas) evacuadas.

- 13/12/2021, rotura de la tubería de poliducto.

- 10/12/2021, población de San Rafael sin energía eléctrica.

03/12/2021, puente sobre el río Piedra Fina 2 en riesgo.

- 21/11/2021, 1 tubería de agua afectada.

- 19/05/2021, 1 puente destruido (puente denominado Ventana 2).

- 18/05/2021, 2 viviendas destruidas (las familias fueron evacuadas en

febrero del 2021).

10/03/2021, 1 bien afectado (tanque de agua).





#### Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos

## Reporte de monitoreo de amenazas y eventos peligrosos - No. 0709

Fecha y	' Hora d	le actuali	ización	: martes, 2	20 de	diciemb	ore de 202	22 - 21:03:20 ,	/ Página 5 de 14

- 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 conjuntamente con el GAD Municipal de Lago Agrio intensifican los

trabajos en la apertura de la vía provisional de 2 km que conectará 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.

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

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

#### ZONA 3



#### Intoxicación

Fuentes de información:

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 07/12/2022 estudiantes de los 15 ya afectados de la Unidad Educativa volvieron a presentar dificultar para respirar. 16/12/2022 Los afectados se encuentran estables.
Afectaciones:	-09/12/2022 15 estudiantes afectados -15/12/2022 7 estudiantes afectados(del mismo grupo de 15 estudiantes del
Acciones de respuesta:	<ul> <li>-15/12/2022 Centro de Salud La Joya de los Sachas realizó atención a los afectados.</li> <li>-Epidemióloga MSP se reunió con Directora distrital MINEDUC, rectora, docentes y padres de familia para esclarecer las causas</li> </ul>
Fuentes de información:	SNGRE CZ2 Umeva de Monitoreo Napo/Orellana/UGR MSP Orellana



#### Plaga

· ·-J-	
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:	El 15/12/2022 detectó un nuevo caso de gripe aviar dentro del cerco epidemiológico instaurado en Cotopaxi. Continúan con puntos peri focales y barreras de contención desinfección control de entrada y salida de aves y otros de los focos.
Afectaciones:	30 Granjas afectadas (180.000 aves).
Acciones de respuesta:	AGROCALIDAD realiza acciones de contención para atención del evento y junto a MAG detectaron y contuvieron el primer caso reportado de gripe aviar.  SNGRE monitorea el evento.
Fuentes de información:	SNGRE CZ3 Umeva de Monitoreo Tungurahua/MAG/AGROCALIDAD.





#### Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos

# Reporte de monitoreo de amenazas y eventos peligrosos - No. 0709

Fecha y Hora de actualización: martes, 20 de diciembre de 2022 - 21:03:20 / Página 6 de 14

# **ZONA 6**



Desilzamiento	
Localización:	Т

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



#### Deslizamiento

Desilzamiento	
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:	Realizado la evaluación se realizó las siguientes recomendaciones:  1. Realizar un estudio geotécnico, de la estabilidad a lo largo del cauce del río en la que se encuentran los procesos de erosión hídrica, con lo cual se podría determinar qué tipo de intervención de mitigación se podría aplicar; además, establecer el retiro que se deberá cumplir desde el borde superior del accidente geográfico  2. Efectuar una modelación hidráulica con la finalidad de ver qué tipo de protección de riveras de río se puede emplear sin que esta intervención provoque daños aguas abajo o al costado opuesto de las acciones a desarrollar.





#### Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos

# Reporte de monitoreo de amenazas y eventos peligrosos - No. 0709

Fecha y Hora de actualización: martes, 20 de diciembre de 2022 - 21:03:20 / Página 7 de 14

3. En principio hasta obtener estos estudios, se recomienda hacer el monitoreo continuo tanto en la parte superior del deslizamiento, para ver si aparecen grietas o fisuras de tracción que nos indiquen que se está produciendo movimientos

4. Controlar si el material del deslizamiento que está formando la escollera, está deteniendo el golpe del agua hacia el talud.

5. Se recomienda que se dé un mantenimiento correctivo y preventivo en la cuneta para evitar problemas futuros de inestabilidad en el talud

Afectaciones: 200 metros lineales de material deslizado hacia la quebrada.

Acciones de respuesta: GAD Cantonal EPMAPS y la Administración Zonal Eugenio Espejo continuará

con las recomendaciones emitidas y cada semana se realizará un monitoreo

continuo del evento.

Fuentes de información: SNGRE CZ9 Umeva de Monitoreo Pichincha/COE-M.



#### Actividad volcánica

Actividad voicariica	
Localización:	Pichincha/Rumiñahui/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 Cotopaxi, 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, Mejía y Rumiñahui; Desde entonces, 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 observaron varios periodos de emisión de gases y vapor de agua con contenido bajo de ceniza, la dirección predominante de estas emisiones ha sido al occidente y han alcanzado alturas de hasta 1000 metros sobre el nivel del cráter. La Agencia Washington VAAC emitió 4 comunicados de emisión de ceniza observadas en satélite, con alturas de hasta 1100 metros sobre el cráter y direcciones sur y suroccidente.
Afectaciones:	
Acciones de respuesta:	SNGRE continúa con la estrategia de sensibilización y acciones de capacitación preventivas en las comunidades, ante a la actividad del volcán
Fuentes de información:	SNGRE CZ9 Unidad de Preparación y Respuesta Pichincha/ SNGRE Unidad de Monitoreo Pichincha

#### 2. 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. 0709

Fecha y Hora de actualización: martes, 20 de diciembre de 2022 - 21:03:20 / 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 -





#### Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos

# Reporte de monitoreo de amenazas y eventos peligrosos - No. 0709

Fecha y Hora de actualización: martes, 20 de diciembre de 2022 - 21:03:20 / Página 9 de 14

No.	Provincia	Cantón	Fecha y Hora de act Parroquia	ualización: martes, 20 de diciembre de 202: Sector/Vía	2 - 21:03:20 / Página 9 c Evento Peligroso	Afectación (metros lineales)	Fecha del evento	Vías alternas
								San Juan de 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 [E30]	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]	DESLIZAMIENTO	200	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	Puente sobre el río Upano, vía Macas-Puyo-[E45]	SOCAVAMIENTO	57	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. 0709

Fecha y Hora de actualización: martes, 20 de diciembre de 2022 - 21:03:20 / 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

О.	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	COLAPSO ESTRUCTURAL	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	1	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		03/03/2022	Ninguna
8	Chimborazo	Alausí	Huigra	Pagma, vía Alausí - Huigra - El Triunfo [E-47]	DESLIZAMIENTO	500	02/03/2022	Ninguna





#### Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos

# Reporte de monitoreo de amenazas y eventos peligrosos - No. 0709

No.	Provincia	Cantón	Parroquia	Sector/Vía	Evento Peligroso	Afectaci ón (metros lineales)	Fecha del evento	Vías alternas
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, Espíritu santo, La Dolorosa Centro, Balneario Los Elenes	ALUVIÓN	9000	11/12/2021	Ninguna
10	Bolívar	Guaranda	Guanujo	Chaquisca, vía Guanujo-Las Cochas	DESLIZAMIENTO	30	09/11/2021	sector de Negroyacu o barrio Mantilla
11	Orellana	Francisco de Orellana	San José de Guayusa	15 km, vía a la Comunidad Sardinas.	SOCAVAMIENTO	80	20/07/2021	Ninguna
12	Chimborazo	Guano	Guanando	Km 35, vía Cahuají - Pillate - Cotaló [E-304].	DESLIZAMIENTO	20	28/04/2021	Riobamba - 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. 0709

Fecha y Hora de actualización: martes, 20 de diciembre de 2022 - 21:03:20 / Página 12 de 14

## 16 vías de tercer orden parcialmente habilitadas.

No.	Provincia	Cantón	Parroquia	Sector/Vía	Evento Peligroso	Afectac ión (metros lineales)	Fecha del evento	Vías alternas
1	Cañar	Azogues	Rivera	Libertad, Zhoray, Colepato, Huigra, Matrama, Mazar.	ALUVION	100	04/07/2022	Ninguna
2	Carchi	Bolívar	Monte Olivo	Monte Olivo, vía Bolívar - Monte Olivo	ALUVION	50	04/07/2022	Ninguna
3	Azuay	Pucará	Pucará	km 16+500, Vía Minas-Tablón-Pucará	DESLIZAMIENTO	50	19/04/2022	Ninguna
4	Chimborazo	Guamote	Palmira	Sector de Vishut Km 512, Vía Riobamba - Alausí [E-35].	DESLIZAMIENTO	10	12/03/2022	Ninguna
5	Morona Santiago	Sucúa	Asunción	Barrio la Laguna, vía Sucúa-Asunción	ALUVIÓN	30	22/12/2021	Ninguna
6	Tungurahua	Baños De Agua Santa	Lligua	Capa Rosa, vía Lligua - Baños.	ALUVIÓN	150	22/08/2021	Ninguna
7	Napo	El Chaco	Sardinas	Quebrada Yaucana	ALUVIÓN		23/07/2021	Ninguna
8	Napo	El Chaco	Oyacachi	Oyacachi, vía a Jariyacu- Huashahuaicu	DESLIZAMIENTO		20/07/2021	Ninguna
9	Morona Santiago	Gualaquiza	Nueva Tarqui	El Candi	HUNDIMIENTO	800	26/05/2021	Ninguna
10	Morona Santiago	San Juan Bosco	Santiago de Pananza	Centro Parroquial de Pananza	HUNDIMIENTO	10	20/05/2021	Ninguna
11	Tungurahua	Patate	Patate, cabecera cantonal	Puñapí, vía alterna Baños - Patate	DESLIZAMIENTO	80	18/05/2021	Ninguna
12	Chimborazo	Riobamba	Quimiag	Sector Balcashí, vía Quimiag - Chambo	SOCAVAMIENTO		06/03/2021	Ninguna
13	Morona Santiago	Santiago	Copal	Puente sobre el río Malo	COLAPSO ESTRUCTURAL		29/01/2021	Ninguna
14	Santo Domingo De Los Tsáchilas	Santo Domingo	Valle Hermoso	Sector Sarayacu.	COLAPSO ESTRUCTURAL		15/01/2021	Ninguna
15	Morona Santiago	Morona	Sevilla Don Bosco	Santa Rosa	INUNDACIÓN	30	21/06/2020	Ninguna
16	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 AMARILLA por deslizamiento en La Armenia, Chunchi, provincia de Chimborazo.	Amarilla	15/07/2022	Resolución No. SNGRE-182-2022





#### Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos

Reporte de monitoreo de amenazas y eventos peligrosos - No. 0709							
	Evento peligroso	Nivel de alerta	Fecha de vigencia	Documento			
<b>O</b>	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			
19141	Incremento de lluvias 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			
46	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

Reporte de monitoreo de amenazas y eventos peligrosos - No. 0709  Fecha y Hora de actualización: martes, 20 de diciembre de 2022 - 21:03:20 / 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	Naranja		27/03/2014	Resolución No. SGR-008-2014			
	Declaratorias de Zonas de Riesgos		Fecha de vigencia		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: Víctor Yagual P./Fernando Saltos - Operador Nacional de Turno 24/7 - Sala de Situación y Monitoreo Samborondón Revisado por: - Analista Nacional de Turno 24/7 - Sala de Situación y Monitoreo Pichincha.
Enviado por: Fernando Saltos - Operador Nacional de Turno 24/7 - Sala de Situación y Monitoreo Samborondón

