

**ACTA RESOLUTIVA DE LA SESIÓN ORDINARIA DE LA
COMISIÓN DE SEGURIDAD, CONVIVENCIA CIUDADANA Y
GESTIÓN DE RIESGOS
MARTES 2 DE FEBRERO DE 2016**

En el Distrito Metropolitano de Quito, a los dos días del mes de febrero del año dos mil dieciséis, siendo las 15:10, se instalan en sesión ordinaria en la sala de sesiones No. 2 de la Secretaría General del Concejo Metropolitano de Quito, los miembros de la comisión: concejala Anabel Hermosa, concejal Mario Guayasamín, y concejala Karen Sánchez, quien preside la sesión.

Además, se registra la presencia de los siguientes funcionarios: Abg. David Almeida, funcionario de la Procuraduría Metropolitana; Ing. Alejandro Terán, Director Metropolitano de Gestión de Riesgos; Abg. Cristina Arteaga, funcionaria del despacho de la concejala Anabel Hermosa; Abg. Luis Martínez, funcionario del despacho del concejal Mario Guayasamín; Lic. Patricio Montalvo y Sr. Santiago Aguilar, funcionarios del despacho del concejal Eddy Sánchez; Dr. Erika Mora, funcionaria del despacho del concejal Pedro Freire; y, Sr. Xavier Rodríguez, funcionario del despacho de la concejala Karen Sánchez.

Secretaría constata que existe el quórum legal y reglamentario y da lectura del orden día, el mismo que es aprobado sin ninguna observación.

ORDEN DEL DÍA:

- 1. Conocimiento y resolución del acta de la sesión realizada el 10 de noviembre de 2015.**

El acta es aprobada sin ninguna observación.

- 2. Informe comparativo de los años 2013, 2014 y 2015, sobre la situación de seguridad en el Distrito Metropolitano de Quito, por parte del Ing. Juan Zapata, Secretario General de Seguridad y Gobernabilidad.**

Este punto queda pendiente de ser conocido en la próxima sesión.

- 3. Informe de la situación actual sobre el Volcán Cotopaxi y la proyección de acciones de prevención, a realizarse en el Distrito Metropolitano de Quito, para mitigar este impacto, por parte del Ing. Alejandro Terán, Director Metropolitano de Gestión de Riesgos.**

Ing. Alejandro Terán, Director Metropolitano de Gestión de Riesgos: Procede a realizar la presentación del informe, detallando los siguientes aspectos:

- Actividad Superficial**

Leves emisiones pulsátiles de vapor de agua.

Contenido de ceniza escaso o nulo.

Emisiones alcanzaron pocos cientos de metros sobre el cráter.

Dirección del viento hacia el Occidente la mayor parte del tiempo.

- Actividad Interna**

Sismicidad: baja en relación con Agosto-Octubre de 2015, excepto sismos volcano-tectónicos de baja energía.

Emisión de Dióxido de Azufre (SO₂): en promedio se mantiene entre 400-600 ton/día; mucho menor a las ~3000 ton/día registradas en período anterior.

Deformación de los flancos: no se ha observado ninguna anomalía.

Sismicidad: baja en relación con Agosto-Octubre de 2015, excepto sismos volcano-tectónicos de baja energía.

Emisión de Dióxido de Azufre (SO₂): en promedio se mantiene entre 400-600 ton/día; mucho menor a las ~3000 ton/día registradas en período anterior.

Deformación de los flancos: no se ha observado ninguna anomalía.

- **Generación de Lahares Secundarios**

Los continuos deshielos del glaciar del volcán Cotopaxi, y en ocasiones lluvias muy intensas, están originando lahares secundarios (no asociados a una erupción) pequeños que se forman por el arrastre del material sólido depositado sobre el volcán durante los meses de actividad alta.

Los últimos lahares se formaron durante los días 26, 30 y 31 de diciembre de 2015; y los días 6 y 13 de enero de 2016, y descendieron por la quebrada Agualongo (flanco occidental).

Debido a su poco volumen, estos flujos no afectaron a poblaciones cercanas pero sí ocasionaron el cierre de la vía que lleva al refugio.

- **Escenario más probable para próximas semanas**

La actividad descrita anteriormente puede mantenerse por las próximas semanas o meses, sin embargo, siempre existe la posibilidad que las condiciones internas cambien rápidamente y que la actividad se incremente.

Lahares secundarios pueden seguir generándose como consecuencia de los continuos deshielos glaciares y por lluvias intensas, sin embargo, las afectaciones se restringen a los límites del Parque Nacional Cotopaxi, sin alcanzar zonas pobladas.

- **PROYECTO QUITO LISTO 2016**

- Adquisición de insumos para Administraciones zonales y albergues. (Tanques de agua, Tiendas multipropósito, Domos, Comunicaciones, Torres de iluminación).
- Censo de personas con discapacidad en Tumbaco, SETEDIS.
- Charlas de reforzamiento. (Plan familiar)
- Intercambio de experiencias en Gestión de Riesgos en Latinoamérica, visita del Instituto Nacional de Defensa Civil de Perú (INDECI) – Taller en Administración Zonal Los Chillos con la comunidad. (SGR – JICA).
- Taller de Administración de Albergues. Administraciones zonales, Policía Metropolitana, Ministerio de Inclusión Económica y Social.
- Simulacros de Acogida en Albergues.
- Identificación, Reclutamiento y Capacitación de voluntariado en diferentes especialidades. (Ingenieros, arquitectos, doctores, Atención Pre hospitalaria, Psicólogas)
- Plan Post – Desastre, Secretaria de Territorio

(Se adjunta esta presentación al acta como anexo 1).

Concejala Anabel Hermosa: Consulta, ¿cuál es el estado del Sistema de Alerta Temprana?

Ing. Alejandro Terán, Director Metropolitano de Gestión de Riesgos: Señala que el sistema se encuentra operativo totalmente, es un proyecto que fue entregado en el mes de diciembre contractualmente, se encuentran funcionando las 6 sirenas y se han hecho los reforzamientos que han sido necesarios.

El protocolo está propuesto para que los GADS, dentro de sus competencias, tengan la facultad de accionara este sistema, de acuerdo a la jerarquía y a la información que se genere.

Concejala Karen Sánchez, Presidenta de la Comisión: Solicita al Ing. Alejandro Terán, Director Metropolitano de Gestión de Riesgos, que toda la información sobre la planificación, ejecución de por lo menos el primer semestre, en lo que respecta al volcán Cotopaxi, se haga llegar a los miembros de la comisión, para que de esta forma se pueda acompañar a los simulacros y a todas las actividades que se van a cumplir dentro de esta agenda.

Ing. Alejandro Terán, Director Metropolitano de Gestión de Riesgos: Indica que hará llegar la información requerida en lo que respecta a lo local, puesto que en el tema de los simulacros nacionales que se van hacer este año, están a expectativa de lo que disponga la Secretaría de Gestión de Riesgo.

Resolución:

La comisión luego de conocer y analizar el informe de la situación actual sobre el Volcán Cotopaxi y la proyección de acciones de prevención, a realizarse en el Distrito Metropolitano de Quito, para mitigar este impacto, **resuelve:** solicitar al Ing. Alejandro Terán, Director Metropolitano de Gestión de Riesgos, remita para conocimiento y análisis de esta comisión un informe sobre el estado del sistema de alerta temprana.

4. Informe sobre la Declaratoria de Emergencia en los sectores de Chilibulo y en las Laderas San Francisco de Calderón del Distrito Metropolitano de Quito, por parte del Ing. Juan Zapata, Secretario General de Seguridad y Gobernabilidad.

Ing. Alejandro Terán, Director Metropolitano de Gestión de Riesgos: Procede a realizar la presentación del informe en referencia, detallando los siguientes aspectos:

- **ANTECEDENTES:**

- La zona de Chilibulo históricamente fue una zona de extracción de material de construcción para la ciudad de Quito, debido al crecimiento poblacional este sector y, en general las laderas occidentales de Quito, se han convertido en zonas de asentamiento humanos y expansión urbana.

- El desconocimiento de las condiciones geomorfológicas preexistente, las técnicas artesanales de explotación de canteras, el desordenado crecimiento poblacional y el escaso conocimiento en metodologías de construcción han generado las condiciones de susceptibilidad para que se presenten fenómenos de asentamiento en el sector que son evidenciados en los últimos años.

- Problemas similares de asentamiento diferencial del suelo y daños a las estructuras se han desarrollado en varios sectores de las laderas occidentales del sur del Distrito Metropolitano de Quito, entre los sectores de Chillogallo y Chilibulo.

- **CRONOLOGÍA DE EVENTOS**

- El día domingo 18 de octubre de 2015 mediante llamada de emergencia al sistema ECU-911, se comunicó que en algunas viviendas ubicadas en las calles Alvear y Huaca, del Barrio Chilibulo en la Administración Zonal Eloy Alfaro, ocurrieron fisuras importantes en las paredes de las mismas.

- Durante los últimos días de octubre y primeros días de noviembre se realizan inspecciones entre la Administración Zonal Eloy Alfaro y La Dirección de Gestión de Riesgos determinándose progresivas afectaciones en ciertas viviendas.

- A mediados de noviembre se realiza la evacuación de 12 familias correspondientes a viviendas con gran afectación, trasladándolas, una parte al albergue de Eloy Alfaro y otra parte a casas de familiares acogientes.

- El lunes 23 de noviembre se realizó una reunión de coordinación, en el Administración Zonal, donde acudieron funcionarios municipales de distintas entidades para analizar la situación y proponer una hoja de ruta.

- En diciembre del 2015 se realizó una campaña de tomografías eléctricas con el objetivo de conocer la variación de los diferentes materiales presentes en el subsuelo, definiendo los espesores aproximados de la cobertura y de las diferentes capas caracterizadas mediante parámetros geofísicos y en particular la presencia del nivel freático.

- En enero del 2016, posterior a la obtención de los resultados de la tomografía eléctrica se planificó una campaña de perforaciones mecánicas con el objetivo de conocer las condiciones del subsuelo en el Barrio Chilibulo y, establecer la presencia de anomalías que puedan tener relación con los asentamientos de varias viviendas.

- El día 25 de enero del 2016 se produjo una emergencia en la calle Pedro Alvear, posterior a las intensas lluvias registradas en el sur del Distrito Metropolitano de Quito, lo cual provocó el colapso de dicha vía mientras transitaba un automóvil por el sector

- **SOCIALIZACION ESTUDIOS PRELIMINARES (Diciembre, 2015)**

- **APOYO MUNICIPIO DE QUITO**

Traslado de enseres hacia albergue y a casas de familiares acogientes.

Gestión de Ayuda Humanitaria a las familias evacuadas por el 50% de un RBU por tres meses.

- **Conclusiones**

- 8 Viviendas declaradas como inhabitables.
- 4 de éstas, declaradas como Alto Riesgo No Mitigable.
- Las 4 restantes deberán reforzar estructuralmente.
- Informes Técnico Sociales para ingreso a Plan de Relocalización.
- 12 Ayudas Humanitarias entregadas (50% SBU).
- Incremento del área de estudio en Chilibulo.

(Se adjunta la presentación al acta como anexo 2).

Concejala Anabel Hermosa: Indica que la preocupación de los habitantes del sector es que la emergencia va más allá de la zona que ha sido declarada en emergencia, por lo que la petición es de que se haga un estudio más ampliado de todo el lugar.

Ing. Alejandro Terán, Director Metropolitano de Gestión de Riesgos: Señala que en efecto se encuentra en proceso de ejecución un estudio más amplio de la zona, en cumplimiento de un compromiso adquirido con vecinos del lugar.

Concejala Anabel Hermosa: Consulta si existía alguna señalización de no pasar por el lugar declarado en emergencia, puesto que los vecinos del sector habrían indicado que esos avisos fueron colocados recientemente.

Ing. Alejandro Terán, Director Metropolitano de Gestión de Riesgos: Indica que la señalética (cintas y vallas) estuvo expuesta apenas se declaró en emergencia esos lugares.

Concejal Mario Guayasamín: Considera que si ya en noviembre existieron algunos indicios de fisuras y de asentamientos de tierra, debió sugerirse la declaratoria de emergencia en ese mismo tiempo.

Ing. Alejandro Terán, Director Metropolitano de Gestión de Riesgos: Indica que no se podía declarar la emergencia mientras no existieran los estudios necesarios que sustenten esa acción.

Concejal Mario Guayasamín: Eleva a moción que este tema sea presentado ante el Concejo Metropolitano, puesto que no puede tolerar que se haya guardado esta información y no se haya tomado decisiones inmediatas ante una inminente emergencia.

Concejala Anabel Hermosa: Considera preocupante que no se hayan tomado medidas de emergencia inmediatas, aún ya evidenciándose una situación de emergencia.

Señala que otra situación que también le preocupa es el hecho de que no se ha explicado hasta el momento la causa del asentamiento, más aún cuando los vecinos del sector han indicado que al hacer el compactamiento de la calle luego del adoquinado, se habría fisurado el alcantarillado y en consecuencia empezó a filtrar el agua.

Eleva a moción que se requiera un informe sobre los trabajos de alcantarillado que se hicieron en ese sector.

Concejala Karen Sánchez, Presidenta de la Comisión: Apoyo las mociones presentadas por los señores concejales Mario Guayasamín y Anabel Hermosa.

Resoluciones:

La comisión luego de conocer y analizar el informe sobre la Declaratoria de Emergencia en los sectores de Chilibulo y en las Laderas San Francisco de Calderón del Distrito Metropolitano de Quito, **resuelve:**

- a. Solicitar al señor Alcalde, se sirva incluir en el próximo orden del día de la sesión del Concejo Metropolitano, un informe sobre la declaratoria de emergencia en el sector de Chilibulo.

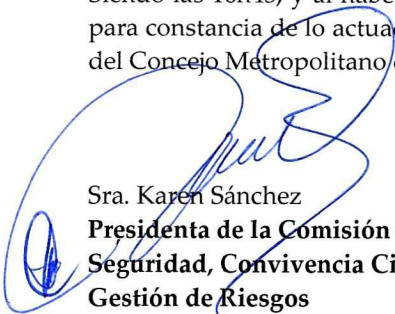
b. Solicitar a la Empresa Pública Metropolitana de Agua Potable y Saneamiento - EPMAPS, remita para conocimiento y análisis de esta comisión, un informe pormenorizado de los trabajos de alcantarillado realizados en las calles Pedro Alvear y Juan de Herada, sector Chilibulo.

c. Realizar una inspección in situ el viernes 5 de febrero de 2016 a las 11:00, con la presencia de los señores concejales miembros de la comisión o sus delegados y los técnicos de las diferentes dependencias involucradas.


5. Varios.

No hay temas que tratar en este punto.

Siendo las 16h45, y al haberse agotado los puntos del orden del día, se clausura la sesión. Firman para constancia de lo actuado, la señora Presidenta de la comisión, y la señorita Secretaria General del Concejo Metropolitano de Quito.



Sra. Karen Sánchez
**Presidenta de la Comisión de
Seguridad, Convivencia Ciudadana y,
Gestión de Riesgos**



Abg. María Elisa Holmes Roldós
**Secretaria General del Concejo
Metropolitano de Quito**

Pamela A.

**A
N
E
X
O

1**

~~SP~~

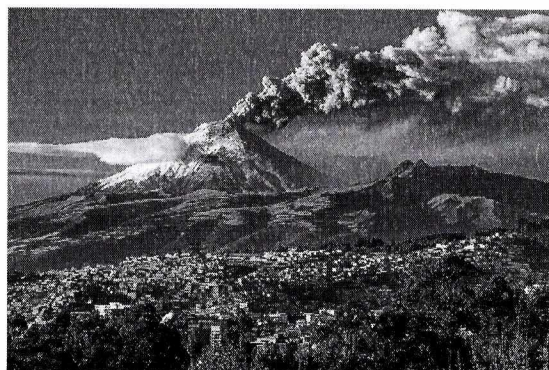


SITUACIÓN ACTUAL DE LA ACTIVIDAD ERUPTIVA DEL VOLCÁN COTOPAXI

Enero - 2016



PROCESO DE REACTIVACIÓN DEL VOLCÁN COTOPAXI



Inicio de la actividad interna en Abril-Mayo de 2015.

Inicio de la actividad eruptiva el 14 de Agosto de 2015.


Inicio de acciones preventivas y preparación para la respuesta del DMQ en Junio de 2015.

A handwritten signature in blue ink, located at the bottom left of the page. The signature is stylized and appears to consist of several loops and strokes.



PROCESO DE REACTIVACIÓN DEL VOLCÁN COTOPAXI

Acorde con el último *Informe de Actualización de la Actividad Eruptiva del Volcán Cotopaxi*, emitido por el Instituto Geofísico de la EPN el 07 de Enero de 2016, la **actividad del Cotopaxi** se ha mantenido **baja a nivel superficial y moderada a nivel interno**.



INSTITUTO GEOFÍSICO
ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL

Actualización de la Actividad Eruptiva del Volcán Cotopaxi - Nº 01
Diminución de la actividad superficial

07 de enero de 2016

Resumen:

Durante el mes de Diciembre de 2015 se ha observado un bajo nivel de la actividad superficial en el volcán Cotopaxi, la cual está caracterizada por ligeras emisiones pulsátiles de gas, de color blanco provenientes del cráter y alcanzando excepcionalmente 1 km sobre el mismo. La presencia de ceniza ha sido casi nula, como se pudo comprobar en los dos circuitos recorridos de campo, realizados alrededor del volcán.

No obstante, la actividad interna se mantiene en niveles considerados como moderados. La actividad sísmica se mantiene similar a los niveles registrados el mes pasado, con pocos sismos de tipo LP, explosiones perforadas y truenos de emisión. Particularmente se destacan los sismos VT, en que su número se mantiene entre 30 a 120 sismos por día, similar a lo registrado en el periodo anterior. La mayoría de estos eventos tipo VT son de magnitudes bajas.

Los niveles del gas SO₂ se han mantenido en menos de 3000 ton/día, lo que es una reducción considerable con respecto a los 3000 ton/día registrados en los meses precedentes.

Al momento la actividad del volcán está circunscrita a lo indicado en el Esenario "7" descrito en las actualizaciones previas y al final de este documento. Este escenario prevé que el volcán continuará produciendo niveles emisiones, posiblemente explosiones ocasionales de tamaño pequeño a moderado y fallas secundarias que se quedarán al interior del área del Parque Nacional Cotopaxi.

Observaciones visuales:

Durante el último mes se observó emisiones poco energéticas a nivel del cráter con poca o sin presencia de ceniza (Fig. 1). La dirección del viento ha variado entre Suroccidental y Suroccidente, con una dirección predominante hasta el Occidente. En ninguna ocasión fue reportado brillo al nivel del cráter durante las noches despejadas.

Módulo de Seguridad (E) 2016-01-07 11:03:26 AM
Punto: 9450 m s.n.m. (Cumbre) - Cerro Fierro - Cotopaxi - Ecuador
Elevación: 9450 m s.n.m. (Cumbre) - Cerro Fierro - Cotopaxi - Ecuador
Altitud: 9450 m s.n.m. (Cumbre) - Cerro Fierro - Ecuador



PROCESO DE REACTIVACIÓN DEL VOLCÁN COTOPAXI

Actividad Superficial

Leves emisiones pulsátiles de vapor de agua.
 Contenido de ceniza escaso o nulo.
 Emisiones alcanzaron pocos cientos de metros sobre el cráter.
 Dirección del viento hacia el Occidente la mayor parte del tiempo.

Fotografía del 05 de Enero de 2016, 07h07 (Tiempo Local). Flanco suroccidental.





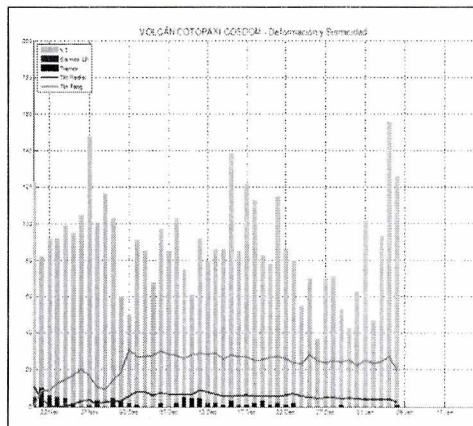
PROCESO DE REACTIVACIÓN DEL VOLCÁN COTOPAXI

Actividad Interna

Sismicidad: baja en relación con Agosto–Octubre de 2015, excepto sismos volcano-tectónicos de baja energía.

Emisión de Dióxido de Azufre (SO₂): en promedio se mantiene entre 400-600 ton/día; mucho menor a las ~3000 ton/día registradas en período anterior.

Deformación de los flancos: no se ha observado ninguna anomalía.



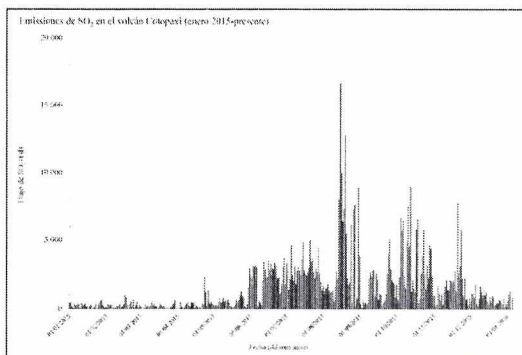
PROCESO DE REACTIVACIÓN DEL VOLCÁN COTOPAXI

Actividad Interna

Sismicidad: baja en relación con Agosto–Octubre de 2015, excepto sismos volcano-tectónicos de baja energía.

Emisión de Dióxido de Azufre (SO₂): en promedio se mantiene entre 400-600 ton/día; mucho menor a las ~3000 ton/día registradas en período anterior.

Deformación de los flancos: no se ha observado ninguna anomalía.

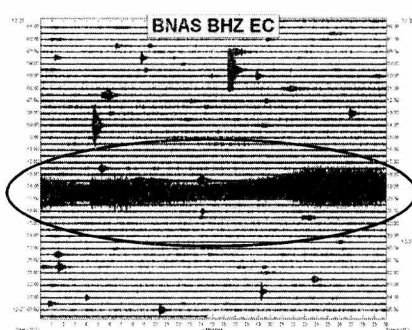


Generación de Lahares Secundarios

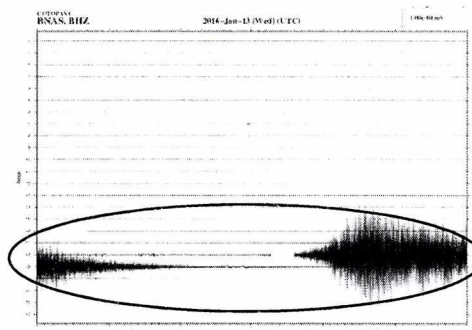
Los continuos deshielos del glaciar del volcán Cotopaxi, y en ocasiones lluvias muy intensas, están originando lahares secundarios (no asociados a una erupción) pequeños que se forman por el arrastre del material sólido depositado sobre el volcán durante los meses de actividad alta.

Los últimos lahares se formaron durante los días 26, 30, 31 de diciembre de 2015; y los días 6 y 13 de enero de 2016, y descendieron por la quebrada Agualongo (flanco occidental).

Debido a su poco volumen, estos flujos no afectaron a poblaciones cercanas pero sí ocasionaron el cierre de la vía que lleva al refugio.

Generación de Lahares Secundarios


Sismograma – 26/12/2015



Sismograma – 13/01/2016



PROCESO DE REACTIVACIÓN DEL VOLCÁN COTOPAXI

Generación de Lahares Secundarios



PROCESO DE REACTIVACIÓN DEL VOLCÁN COTOPAXI

Escenario más probable para próximas semanas

La actividad descrita anteriormente puede mantenerse por las próximas semanas o meses, sin embargo siempre existe la posibilidad que las condiciones internas cambien rápidamente y que la actividad se incremente.

Lahares secundarios pueden seguir generándose como consecuencia de los continuos deshielos glaciares y por lluvias intensas, sin embargo, las afectaciones se restringen a los límites del Parque Nacional Cotopaxi, sin alcanzar zonas pobladas.



QUITO LISTO 2016

Adquisición de insumos para Administraciones zonales y albergues. (Tanques de agua, Tiendas multipropósito, Domos, Comunicaciones, Torres de iluminación).

Censo de personas con discapacidad en Tumbaco, SETEDIS.

Charlas de reforzamiento. (Plan familiar)

Intercambio de experiencias en Gestión de Riesgos en Latinoamérica, visita del Instituto Nacional de Defensa Civil de Perú (INDECI) – Taller en Administración Zonal Los Chillos con la comunidad. (SGR – JICA).



QUITO LISTO 2016

Taller de Administración de Albergues. Administraciones zonales, Policía Metropolitana, MIES.

Simulacros de Acogida en Albergues.

Identificación, Reclutamiento y Capacitación de voluntariado en diferentes especialidades. (Ingenieros, arquitectos, doctores, Atención Pre hospitalaria, Psicólogas)

Plan Post – Desastre, Secretaria de Territorio

**A
N
E
X
O
2**



ACCIONES EMPRENDIDAS

SAN JOSÉ DE CHILIBULO

02/02/2016



ANTECEDENTES

La zona de Chilibulo históricamente fue una zona de extracción de material de construcción para la ciudad de Quito, debido al crecimiento poblacional este sector y, en general las laderas occidentales de Quito, se han convertido en zonas de asentamiento humanos y expansión urbana.

El desconocimiento de las condiciones geomorfológicas preexistente, las técnicas artesanales de explotación de canteras, el desordenado crecimiento poblacional y el escaso conocimiento en metodologías de construcción han generado las condiciones de susceptibilidad para que se presenten fenómenos de asentamiento en el sector que son evidenciados en los últimos años.

Problemas similares de asentamiento diferencial del suelo y daños a las estructuras se han desarrollado en varios sectores de las laderas occidentales del sur del Distrito Metropolitano de Quito entre los sectores de Chillogallo y Chilibulo.

02/02/2016



ANTECEDENTES (1948)

Quebrada Los Chochos.
Actualmente rellenada.



02/02/2016

QUITO
SECRETARÍA DE SEGURIDAD

CRONOLOGÍA DE EVENTOS

El día domingo 18 de octubre del año en curso, mediante llamada de emergencia al sistema ECU-911, se comunicó que en algunas viviendas ubicadas en las calles Alvear y Huaca, del Barrio Chillbulo en la Administración Zonal Eloy Alfaro, ocurrieron fisuras importantes en las paredes de las mismas.

Durante los últimos días de octubre y primeros días de noviembre se realizan inspecciones entre la Administración Zonal Eloy Alfaro y La Dirección de Gestión de Riesgos determinándose progresivas afectaciones en ciertas viviendas.

A mediados de noviembre se realiza la evacuación de 12 familias correspondientes a viviendas con gran afectación, trasladándolas, una parte al albergue de Eloy Alfaro y otra parte a casas de familiares acogientes.

02/02/2016

QUITO
SECRETARÍA DE SEGURIDAD

CRONOLOGÍA DE EVENTOS

El lunes 23 de noviembre se realizó una reunión de coordinación, en el Administración Zonal, donde acudieron funcionarios municipales de distintas entidades para analizar la situación y proponer una hoja de ruta.

En diciembre del 2015 se realizó una campaña de tomografías eléctricas con el objetivo de conocer la variación de los diferentes materiales presentes en el subsuelo, definiendo los espesores aproximados de la cobertura y de las diferentes capas caracterizadas mediante parámetros geofísicos y en particular la presencia del nivel freático.

En enero del 2016, posterior a la obtención de los resultados de la tomografía eléctrica se planificó una campaña de perforaciones mecánicas con el objetivo de conocer las condiciones del subsuelo en el Barrio Chillibulo y, establecer la presencia de anomalías que puedan tener relación con los asentamientos de varias viviendas.

02/02/2016

QUITO
SECRETARÍA DE SEGURIDAD

CRONOLOGÍA DE EVENTOS

- El día 25 de enero del 2016 se produjo una emergencia en la calle Pedro Alvear, posterior a las intensas lluvias registradas en el sur del Distrito Metropolitano de Quito, lo cual provocó el colapso de dicha vía mientras transitaba un automóvil por el sector



02/02/2016

QUITO
SECRETARÍA DE SEGURIDAD

SOCIALIZACION ESTUDIOS PRELIMINARES (Diciembre, 2015)



QUITO
SECRETARÍA DE SEGURIDAD



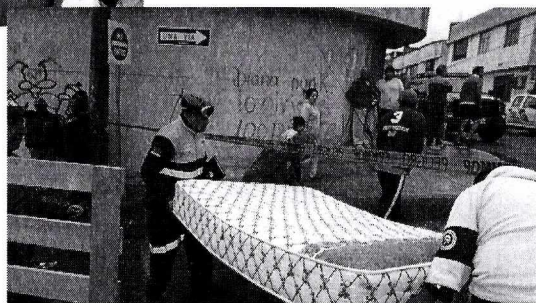
02/02/2016

APOYO MUNICIPIO DE QUITO



Traslado de enseres hacia
albergue y a casas de
familiares acogientes.

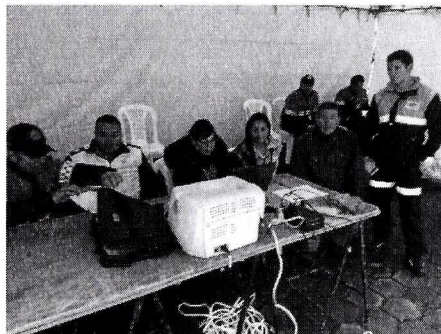
Gestión de Ayuda
Humanitaria a las
familias evacuadas por el
50% de un RBU por tres
meses.



02/02/2016

INSTALACION DE PMU CHILIBULO

Secretaria de Seguridad
- AZ Eloy Alfaro - CBQ -
PM - PN - AMT - COE



02/02/2016

QUITO
SECRETARÍA DE SEGURIDAD

MESA INTERINSTITUCIONAL DE TRABAJO



02/02/2016

QUITO
SECRETARÍA DE SEGURIDAD

Handwritten signature or initials in blue ink.

Conclusiones

- 8 Viviendas declaradas como inhabitables.
- 4 de éstas, declaradas como Alto Riesgo No Mitigable.
- Las 4 restantes deberán reforzar estructuralmente.
- Informes Técnico Sociales para ingreso a Plan de Relocalización.
- 12 Ayudas Humanitarias entregadas (50% SBU).
- Incremento del área de estudio en Chilibulo.

02/02/2016

QUITO
SECRETARÍA DE SEGURIDAD

BOLETIN INAMHI

Precipitación 25 de enero 2016

→ Precipitaciones de enero han superado los promedios normales.



www.inamhi.gob.ec
Iñaquito N36-14 y Correo
593 2 3971100
Quito-Ecuador

SUBPROCESO DE PREDICCIÓN METEOROLÓGICA

BOLETÍN METEOROLÓGICO N° 002

REGISTRO DE LLUVIAS
EN EL DISTRITO
METROPOLITANO DE
QUITO

FECHA DE EMISIÓN: LUNES, 25 DE ENERO 2016

Tabla de precipitaciones registradas desde las estaciones meteorológicas del INMAHI-EMMAP Quito, del 24/01/2016 07H00 al 25/01/2016 07H00, Precipitación total enero 2016 y porcentaje con respecto a su promedio normal.

CODIGO DE ESTACIÓN	NOMBRE DE LA ESTACIÓN	PRECIPITACIÓN (mm)	TOTAL ENERO 2016 (mm)	PORCENTAJE CON RESPECTO A LA NORMAL (%)
84075	TABABELA	21,0	31,2	87
84072	IÑAQUITO	21,2	118,7	144
84076	LA TOLA	11,7	56,0	82
84088	IZOBAMBA	12,7	146,1	109
84056	TOMALÓN	35,2	61,4	112

02/02/2016

QUITO
SECRETARÍA DE SEGURIDAD