

Acta del taller virtual de Erupciones Volcánicas Sistema Binacional Ecuador - Colombia UNGRD - SGR

El día 23 de septiembre de 2016, a las 09h00 se reúnen virtualmente desde varios puntos de enlace en Ecuador, a través de sus representantes, la Secretaría de Gestión de Riesgos – SGR, el ECU 911 y el Instituto Geofísico de la Escuela Politécnica Nacional con representantes de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres de Colombia y el Servicio Geológico Colombiano.

La finalidad de esta reunión es atender el compromiso *"Ejecución de talleres técnicos para el intercambio de experiencias y conocimientos en amenazas por sismos, tsunamis, inundaciones y amenazas volcánicas en zonas de frontera"*, para fortalecer las capacidades técnicas en relación a las amenazas volcánicas, compartir conocimientos, metodologías y experiencias entre los países de Colombia y Ecuador.

La agenda prevista contempló los siguientes puntos:

1. Presentación de los resultados de monitoreo de los volcanes Chiles - Cerro Negro
2. Compartir experiencias en nuevas metodologías de monitoreo.

Compromisos:

Dentro de los compromisos se discutieron los siguientes puntos:

1. Preparar un resumen ejecutivo de la actividad del volcán Chiles - Cerro Negro. Se acordó que este documento se elaborará por parte del IG-EPN y el Servicio Geológico Colombiano, con el fin de presentarlo en el próximo encuentro presidencial.
2. La SGR de Ecuador solicitó avanzar en la evaluación y análisis de riesgos en la zona volcánica. Con respecto a este punto, la UNGRD aclaró que la responsabilidad de la evaluación y el análisis de riesgos le corresponde a las entidades territoriales locales, y que en el país no se cuenta con una metodología unificada y validada por las entidades técnicas científicas, y que primero debe desarrollarse esta discusión al interior de Colombia, para entrar a elaborar mapas de riesgo. Sin embargo, se mencionó que los dos países si pueden trabajar en acciones para la preparación de las comunidades y la respuesta ante erupciones volcánicas, pero que este punto deberá ser consultado al interior de la UNGRD.

Participantes:

No.	Representantes de Instituciones	
1	Mario Ruiz	Oficina matriz
2	Ricardo Peñaherrera	
3	Jorge Hurtado	
4	Gabriela Solís	
5	María Fernanda Quiñonez	
6	Jhozett Mendoza	
7	Andrés Viteri	
8	Manuel Serrano	
9	Jorge Bassante	Coordinación Zonal 1
10	Johan Coral	
11	Alexandra Alvarado	IG-EPN
12	Pathy Mothes	IG-EPN
13	Juan Marco Figallo	ECU-911

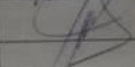
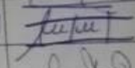
14	Oscar Ernesto Cadena	Servicio Geológico Colombiano
15	Roberto Armando Torres	
16	Diego Mauricio Gómez	
17	Cristian Mauricio López	
18	Nathalia Contreras	UNGRD


 Secretaría de
Gestión de Riesgos

**TALLER VIRTUAL DE ERUPCIONES VOLCÁNICAS
SISTEMA BINACIONAL ECUADOR - COLOMBIA**

Fecha: 23 de septiembre de 2016
 Lugar: Sala de Crisis del ECU 911 - Samborondón
 Hora: 09h00


NGRD
 Unidad Nacional para la Gestión del
Riesgo de Desastres - Colombia
 Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres

Nombre	Institución/Dirección	email	Celular	Firma
Jhoysett Henckes G	SGR/DAR	jhoysett.henckes@gob.ec	0991435892	
Juan Torco Fiallo	ECUAM (Cajabamba)	Juan.fiallo@ecuam.gob.ec	0996549819	
Diego Salas	SGR/TIC	diego.salas@gestionderiesgos.gov.ec	0966736750	
Manuel Serrano	SGR/DAR	manuel.serrano@gestionderiesgos.gov.ec	0999362025	
Yabriela Jolis	SGR/DAR	yabriela.jolis@gestionderiesgos.gov.ec	0984998069	
Mario Ruiz	SGR	mario.ruiz@gestionderiesgos.gov.ec	0999047600	