





San Juan de Pasto, 4 de noviembre 2014

6:05 p.m.

Doctor RAÚL DELGADO GUERRERO Gobernador Departamento de Nariño La ciudad

Asunto: Boletín de actividad de los Volcanes Chiles y Cerro Negro

El nivel de actividad de los volcanes se mantiene en:

NIVEL NARANJA ♦ (II): ERUPCIÓN PROBABLE EN TÉRMINO DE DÍAS O SEMANAS

Del seguimiento de la actividad de los VOLCANES CHILES Y CERRO NEGRO, el SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO, OBSERVATORIO VULCANOLÓGICO Y SISMOLÓGICO DE PASTO (SGC-OVSP), resalta:

Actividad sísmica: La red de monitoreo de los volcanes Chiles y Cerro Negro, continúa registrando sismos localizados en la frontera Colombo-Ecuatoriana, en una zona epicentral al suroccidente del volcán Chiles; contabilizándose desde el 29 de septiembre cerca de 132.000 sismos asociados con procesos de fracturamiento de material cortical; en las últimas 18 horas se han presentado 3200 sismos, de los cuales 13 fueron reportados como sentidos por habitantes del Resguardo Indígena de Chiles; el de mayor magnitud local fue de 4.6.

Durante la última semana evaluada, los epicentros de los eventos se localizan a distancias entre 0.3 y 6.3 km hacia el sur y suroccidente del volcán Chiles, a profundidades entre 3 y 9 km, respecto a la cima volcánica (4.700 msnm), y magnitudes locales (ML) entre 0.7 y 4.6 grados, en la escala de Richter.

Deformación del terreno: Los sensores de inclinometría electrónica continúan mostrando variaciones asociadas a la actividad volcánica y que concuerdan con los cambios observados en el GPS de alta resolución del Instituto Geofísico.

Estos hechos ponen de manifiesto una posible intrusión magmática que aún no se manifiesta en superficie. Bajo las actuales condiciones de actividad o suscitarse un cambio intempestivo de las mismas, se podría presentar una inestabilidad del sistema volcánico. Por tanto, se recomienda a la comunidad tener precaución y permanecer atenta a las fuentes oficiales de información.

El SGC-OVSP y el IGEPN continúan trabajando conjuntamente en el monitoreo permanente y en el análisis de esta actividad y de las amenazas volcánicas correspondientes.

Seguimos atentos a la evolución del fenómeno y se informará sobre los cambios que puedan detectarse.

Atentamente,

DIEGO MAURICIO GOMEZ MARTINEZ Coordinador Grupo de Trabajo

Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Pasto

cc. Arquitecto Cristian Acosta

Dr. Jorge Alpala Sr. Pablo Fabián TaimalTaramuel

Sr. Pablo Fabián TaimalTaram Sr. Dimas Pozo Sr. Carlos Prado

Sr. Carlos Canacuán

Coronel Víctor Hugo Díaz Orjuela
Dr. Francisco Javier Miranda Meiía

Dr. Silvio Belalcazar

Dr. Álvaro Javier FlórezRodríguez

Dr. Carlos Iván Márquez

Dr. Tomás González Estrada

Dr. Oscar Eladio Paredes IDEAM Bogotá Coordinador Consejo Departamental para la Gestión del Riesgo de Desastres

AlcaldeMunicipal de Cumbal

Gobernador Cabildo Indígena de Cumbal Gobernador Cabildo Indígena de Mayasquer Gobernador Cabildo Indígena de Chiles Gobernador Cabildo Indígena de Panán

Centro Regulador de Urgencias y Emergencias de Nariño Comandante Departamento de Policía de Nariño

Director Ejecutivo Cruz Roja Seccional Nariño Administrador Aeropuerto Antonio Nariño Administrador Aeropuerto San Luis de Ipiales

Director UNGRD

Ministro de Minas y Energía

Director General SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO

Para mayor información, por favor consulte la página: <a href="http://www.sgc.gov.co/Pasto/Volcanes/Vo