

PARA: CREPAD, Valle del Cauca; y CLOPAD, Cali
DE: LIBIA SOTO LLANOS
Presidente
ASUNTO: Comunicado del Comité Central de Emergencias de la Universidad del Valle (CCE) ante la situación del volcán Nevado del Huila
FECHA: Abril 25 de 2007

En la reunión del Comité Central de Emergencias CCE, hoy 25 de Abril, se discutió la situación actual y perspectivas de acciones y efectos por el proceso eruptivo actual del Volcán Nevado del Huila, llegándose a las siguientes conclusiones y recomendaciones sustentadas en información técnica, cartografía regional y detallada del área del volcán, fotografías, videos, comunicados del Observatorio Sismológico y Vulcanológico de Popayán (Ingeominas) y comunicaciones con la Asociación de Cabildos Nasa Chacha en el municipio de Páez (Cauca).

Los escenarios potenciales implican la posibilidad de nuevas avalanchas como la del 18 de Abril pasado, incluyendo la posibilidad de mayores volúmenes de deshielo, ya que por inspección visual se estima que más del 90% del casquete glacial (en parte agrietado e inestable), aún se encuentra en la cima del volcán. Los cabildos indígenas de Wila (Mesa de Caloto), Tóez y Tálaga, decidieron trasladarse en una especie de éxodo hacia regiones más seguras. Poblaciones como el casco urbano de Páez (Belalcazar), Cohetando y otras, también están buscando la posibilidad de trasladarse. Se trata de una población conformada por más de 15000 personas.

Frente a lo anterior y dado que probablemente el proceso eruptivo del Huila apenas está empezando, el Comité Central de Emergencias CCE sugiere muy comedidamente a los gobiernos departamental y municipal hacer lo que corresponda según la responsabilidad social del Gobierno y del Estado, con base en los Principios de Solidaridad y Subsidiaridad y todo lo que esté a su alcance, para la población en situación de emergencia en la región de Tierradentro.

Por otra parte, se ha observado que la columna eruptiva a una altura del orden de 7000 a 10 000 metros, se dirige hacia el Occidente, es decir, hacia la cuenca del Río Cauca. De hecho, la erupción el pasado 17 a 18 de Abril, generó caída de cenizas volcánicas en la región Tunía- Piendamó y gases azufrados que provocaron irritación en los ojos de los habitantes de estas poblaciones. También se conocen registros geológicos de cenizas volcánicas muy antiguas entre Cali y Loboguerrero. Aún cuando la amenaza volcánica en general no ha sido considerada para la ciudad y el Valle del Cauca, la ocurrencia de fenómenos como caída de cenizas no puede ser descartada. De hecho, durante las erupciones de 1899 del Volcán Doña Juana en Nariño, cubrieron con una delgada capa la ciudad (Sarasti, 1991, en Plan para la Mitigación de Riesgos en Cali, 1996).

Por lo expresado, el CCE también recomienda tener en consideración potenciales efectos de erupciones sobre el territorio de la cuenca del río Cauca y sobre la calidad de aguas para consumo humano.

Atentamente



LIBIA SOTO LLANÓS

Presidente

Comité Central de Emergencias CCE