

El volcán Santiaguito de Guatemala entra en erupción con flujos piroclásticos

Autor Administrator

Monday, 04 de April de 2016

Modificado el Sunday, 03 de April de 2016

El volcán Santiaguito, ubicado en el departamento guatemalteco de Quetzaltenango, entró este domingo en erupción con una fuerte explosión acompañada de flujos piroclásticos, indicó una fuente oficial.

El coloso, de unos 2.550 metros de altura, empezó a aumentar su actividad el sábado, pero no fue hasta este domingo cuando se inició la erupción, con una columna de ceniza de unos 4.000 metros de altura sobre el nivel del mar.

Esta columna, explicó el portavoz de la estatal Coordinadora Nacional para la Reducción de Desastres (Conred), David de León, se desplaza al sur, suroeste, oeste y noroeste del edificio volcánico, a una distancia de 30 kilómetros por la dirección del viento.

El portavoz de la Conred indicó que, aunque por el momento no ha sido necesario realizar evacuaciones, la fase eruptiva podrá continuar en los próximos días, y agregó que pueden caer finas partículas de ceniza en aldeas cercanas, como El Nuevo Palmar, San Felipe, Loma Linda, Monte Bello y Palajunoj, entre otras.

El Santiaguito, cuya última erupción se registró en mayo de 2014, es uno de los 33 colosos que tiene Guatemala y, junto al volcán de Fuego y Pacaya, se mantiene en constante actividad.

<http://www.analitica.com/actualidad/actualidad-internacional/el-volcan-santiaguito-de-guatemala-entra-en-erupcion-con-flujos-piroclasticos/>