

Entra en Fase explosiva el Volcán de Colima

En los últimos días, el Volcán de Colima ha incrementado su actividad eruptiva, sin que hasta el momento esta actividad represente ningún riesgo para las poblaciones aledañas.

Entre el los días 26 y 27 de marzo, el Volcán de Colima tuvo una fase explosiva que registró un deslizamiento de lava y material incandescente. De acuerdo al titular de la Dirección de Protección Civil del estado de Colima, esta nueva fase hasta el momento no ha representado mayor peligro para la población que vive cerca del Volcán, aunque mencionó que deben estar alertas a las recomendaciones continuas de la dependencia.

Protección Civil estima que el Volcán de Colima registra hasta 200 eventos diarios de emanación de lava y exhalaciones menores.

El Volcán de Colima está ubicado en los límites de los estados de Colima y Jalisco en México.

Los municipios aledaños del volcán son Comala y Cuauhtémoc, en Colima, y Tuxpan, Zapotitlán y Tonila en Jalisco. A lo largo de 500 años el volcán ha tenido aproximadamente más 40 explosiones desde 1576, de las cuales destacan las de 1585, 1606, 1622, 1690, 1818, 1890, 1903; y las más explosivas en 1913 y 1999.



Figura 1. Ubicación del Volcán de Colima



Figura 2. Vista de la actividad reciente en el Volcán de Colima.
Fuente: AFMedios.com

Referencias:

Centro Nacional de Prevención de Desastres:

<http://www.cenapred.unam.mx/es/>

La Jornada: <http://www.jornada.unam.mx>

<http://www.noticiasdecolima.com/>

Elaboró:

Sandra Rosio Quiroga Cuéllar (sandra_quiroga@ern.com.mx)

Revisó:

José Juan Hernandez (josejuan_hernandez@ern.com.mx)