



Observatorio Vulcanológico y Sismológico de
Costa Rica
Universidad Nacional
OVSICORI-UNA

BOLETÍN DE PRENSA

26 DE MARZO 2001

(Reporte 2:25 p.m.)

Después de la actividad eruptiva extraordinaria del pasado sábado 24 de marzo, se registraron al menos 3 pulsos asociados a la emisión de un flujo piroclástico, en el Volcán Arenal. Los mismos inician desde las 12:34 hora local y persistieron hasta la 1.42 p.m. A diferencia de los anteriores estos descendieron por el flanco oeste, en el sector de la entrada principal del Parque Nacional.

Los guardaparques de la zona informaron que una nube de cenizas fue llevada en dirección suroeste. No hay reporte de personas o infraestructura afectada.

Un flujo es una nube turbulenta de rocas, ceniza y gases que descienden a gran velocidad y alta temperatura por los flancos del volcán.

Nuevamente, dado su potencial destructivo y la actividad que presenta en este momento el volcán, este fenómeno se puede repetir como ha sucedido en el pasado, por lo tanto se insta a los organismos de la zona encargados de velar por la seguridad de los visitantes y locales, tomar las medidas pertinentes para evitar que personas asciendan por las laderas del volcán.

Debido a la presencia de los materiales calientes que se emplazan en la zona afectada, es importante evitar el turismo furtivo en este sector del parque. Esta actividad se mantiene en la denominada zona de alto riesgo, la cual se encuentra cerrada a la visitación del público.