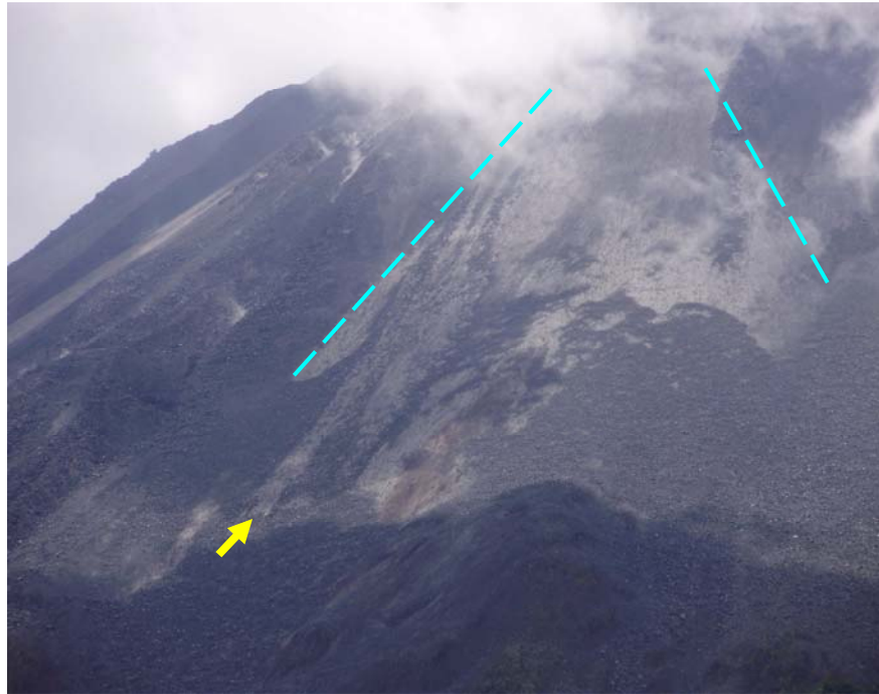


Boletín de prensa Informe de gira realizada el 17 de junio al volcán Arenal

El día 16 de junio de 2009, entre las 15:00 y 17:00 horas, el OVSICORI-UNA recibió información acerca de la ocurrencia de una erupción y se reportó caída de cenizas en el sector oeste donde se ubica el Parque Nacional Volcán Arenal.

El día de hoy el funcionario de OVSICORI, Ing. Tomás Marino visitó el volcán para recabar información sobre la actividad reportada la tarde de ayer. Se comprueba que hubo una pequeña erupción, con sonido muy fuerte, que al igual que en anteriores ocasiones provocó una avalancha generada por el desprendimiento de materiales acumulados en la cima del volcán. El material conformado por rocas y partículas más pequeñas descendió hacia el flanco sur - suroeste del volcán y logró bajar hasta aproximadamente la cota de 800 m sobre el nivel del mar. Posteriormente se produjo el arrastre de cenizas hacia el sector oeste (Parque Nacional).

Este colapso de material se debe a las altas pendientes del volcán, las cuales favorecen la caída y transporte de material en forma rápida con la consiguiente generación de una nube de partículas de cenizas.



Flanco sur del volcán Arenal, el 17 de junio del 2009, 12:30 hora local. Las líneas punteadas celestes indican el ancho máximo de los desprendimientos del día anterior. La flecha amarilla indica el alcance máximo del material hasta la cota de 800 metros sobre el nivel del mar. (Foto T. Marino)

Reporte elaborado por (en orden alfabético): Jorge Brenes, Tomás Marino, María Martínez, Javier Pacheco, Juan Segura, Rodolfo van der Laet