

Ecuador: Volcán Tungurahua produce explosiones y caída de rocas



Quito, 7 mar (RHC) El Instituto Geofísico de Ecuador informó este 7 de marzo que el volcán Tungurahua muestra incandescencia en el cráter, acompañada de explosiones y el descenso de rocas por los costados oriental y surenoriental.

Refieren los reportes que en 24 horas se contabilizaron 32 explosiones, 45 eventos de largo período, 11 episodios de temblor de emisión y dos de temblor armónico.

Según los expertos, esta noche, el volcán permanece nublado y no se reportan lluvias en el sector.

Zonas aledañas a la montaña de fuego se han visto afectadas en los últimos días por la caída de ceniza.

El repentino incremento de la actividad del Tungurahua obligó el pasado 26 de febrero a la Secretaría de Gestión de Riesgos (SGR) a cambiar de alerta de amarilla a naranja en los territorios próximos al volcán, de cinco mil 23 metros de altura en la cordillera andina, a unos 140 kilómetros al sur de Quito, la capital.

La entidad científica sugiere extremar los cuidados al circular en los caminos y carreteras que cruzan las quebradas por las cuales han descendido flujos piroclásticos.

(Con información de PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/86517-ecuador-volcan-tungurahua-produce-explusiones-y-caida-de-rocas>



Radio Habana Cuba