

Fecha: 07/08/2025 Vpe: \$322.711 Vpe pág: \$1.617.600

Audiencia: Tirada: Difusión: Vpe portada: \$1.617.600 Ocupación: 17.400 5.800 5.800

19,95%

Sección: ACTUALIDAD Frecuencia: 0

Pág: 17

HASTA SIETE VOLCANES DESPERTARON AL MISMO TIEMPO TRAS EL TERREMOTO DE KAMCHATKA

or primera vez en casi 300 años, siete volcanes se encuentran activos al unísono en Kamchatka, en el Lejano Oriente ruso, los cuales despertaron tras el terremoto de magnitud 8,8 que ocurrió la semana pasada y que según los científicos rusos causó un desplazamiento de 2 metros del sur de la península.

Los volcanes Bezimianni. Kambalni, Karimsnki, Kliuchevski, Krashenínikov, Mutnovski y Avachinski, que no se encontraban activos a la vez desde el año 1737, cuando también se produjo un terremoto

en la región, informaron medios locales.

Es particular el caso del volcán Krashenínikov, que empezó a emitir lava por primera vez desde 1463 y estos días ha expulsado columnas de cenizas de hasta 6 kilómetros de altura.

Otro caso que preocupa a los científicos es el de Kambalni, inactivo durante varias décadas.

Mientras tanto, el flujo de lava de Kliuchevski alcanza los 3 kilómetros de longitud acercándose al glaciar Bogdánovich, que comenzó a derretirse.

La actividad volcánica está

afectando al turismo regional, donde son populares las excursiones por los volcanes Mutnovski y Avachinski, donde ahora son especialmente peligrosos los temblores y desprendimientos.

El pasado miércoles la península sufrió el terremoto más fuerte de los últimos 70 años, lo que también provocó un tsunami que afectó al litoral Pacífico y cruzó el océano.

Las autoridades rusas advirtieron que las réplicas podrían durar al menos un mes.

El Servicio Geofísico Unificado de la Academia de Cien-



VOLCÁN KLYUCHEVSKOY EXPULSANDO LAVA Y CENIZA VOLCÁNICA.

cias de Rusia informó que el sur de Kamchatka se desplazó en casi dos metros al sudeste tras el sismo.

Parte del Cinturón de Fuego del Pacífico, Kamchatka cuenta con cerca de 30 volcanes activos de los casi 130 que tiene en total, inscritos en la lista del Patrimonio de la Humanidad de la Unesco desde 1996.

Además de la alta actividad volcánica, la región sufre constantes terremotos por encontrarse al borde de la placa tectónica norteamericana limitando con la euroasiática, la del Pacífico, y muy próxima a la placa filipina, convirtiéndose en una de las zonas con mayor actividad sísmica del planeta.03