

Volcán ruso entró en erupción después de 400 años

Después de más de 400 años inactivo, el volcán Krasheninnikov, ubicado en la península rusa de Kamchatka, entró en erupción este domingo tras el fuerte terremoto de magnitud 8,8 registrado el miércoles. Según el Servicio Geofísico de Rusia, esta es la primera erupción registrada desde 1550 y, aunque se han reportado chorros de vapor y gas, no representa un peligro inmediato, ya que el área está deshabitada.

El volcán, formado por conos fusionados de nueve kilómetros de diámetro, está situado a 13

km del lago Kronotskoye y a 200 km de Petropavlovsk-Kamchatski. En las últimas horas también se produjo un nuevo sismo de magnitud 6,8 cerca de esta ciudad, elevando a 65 el número total de temblores recientes en la región.

Kamchatka, una de las zonas sísmicamente más activas del mundo, ya había visto días antes la erupción del volcán Kliuchevskoi, el más alto de Eurasia. Ambas erupciones siguen al potente terremoto del miércoles, que provocó alertas de tsunamis en todo el Pacífico y causó se-



veros daños en Rusia, como la destrucción del puerto de Se-

vero-Kurilsk y la inundación de una planta pesquera.