

Octavo terremoto más potente de la historia generó un tsunami y no dejó víctimas fatales

RUSIA. Sismo de magnitud 8,8 y una profundidad de aproximadamente 20 kilómetros, con epicentro en la península de Kamchatka, activó alertas de maremoto en costas de Japón a EE.UU. o de México a la Antártica. También provocó una erupción volcánica.

Efe
El terremoto registrado la ayer la noche del martes en la península rusa de Kamchatka, con una magnitud de 8,8 y a una profundidad de 20,7 kilómetros, el octavo mayor que se ha registrado en el mundo, y el más potente en Rusia desde 1952, según el Servicio Geofísico Unificado ruso en su canal de Telegram, no dejó víctimas fatales.

Las olas de tres a cuatro metros de altura en las costas del sureste de la península que registraron los servicios de emergencia rusos, luego del gigantesco sismo no cobraron vidas.

Incluso cuatro grandes olas provocadas por el terremoto alcanzaron e inundaron la costa de una de las islas Kuriles del norte, Paramushir, según informaron las autoridades locales.

La primera ola avanzó 200 metros y las siguientes olas dañaron la infraestructura del puerto de Sévero-Kurilsk.

En total, fueron evacuadas unas 2.700 personas, incluido 600 niños, en el archipiélago de las Kuriles, mientras en Kamchatka tuvo que ser evacuado un campamento de surfistas por la alerta de tsunami.

Tampoco dejó víctimas un nuevo terremoto de magnitud 6,2 que sacudió ayer dicha península a las 21:56 hora local y cuyo epicentro se situó a una profundidad de 69 kilómetros y a casi 200 kilómetros al este



RESCATISTA FRENTE A UN JARDÍN DE INFANTIL DAÑADO DESPUÉS DEL TERREMOTO, EN PETROPAVLOVSK-KAMCHATSKY, KRAI DE KAMCHATKA, RUSIA.

de la capital de Kamchatka.

ERUPCIÓN VOLCÁNICA

Asimismo, tras los dos potentes terremotos que sacudieron horas antes la península de Kamchatka, y que obligaron a las autoridades locales a declarar la alerta de tsunami en varias regiones costeras rusas, entró en erupción ayer el Kliuchevskói, el volcán activo más alto de Eurasia, según informó el Servicio Geofísico Unificado de la Academia de Ciencias de

Rusia.

“Justo ahora mismo, el Kliuchevskói está en erupción”, dijo en su canal de Telegram, donde publicó una foto y video tomados por una estación sísmica cerca del volcán.

“Se observa un vertido de lava ardiente por la ladera occidental” acompañada de una “gran luminosidad y explosiones” sobre el volcán, dijo.

Este volcán de 4.800 metros de altura y que tiene una boca principal con un diáme-

tro de alrededor de 700 metros, además de unas 80 fumarolas en sus laderas, se ubica a 30 kilómetros de la localidad de Kliuchi del distrito de Ust-Kamchatski, en la que viven alrededor de 4.500 personas.

No obstante, según informó ayer el Kremlin, no hubo víctimas a consecuencia del desastre en Kamchatka, una de las zonas de mayor actividad sísmica y volcánica del planeta.

El Kremlin se congratuló de que los dos terremotos y la

erupción que afectaron la zona de Kamchatka, que acoge casi 130 volcanes -una treintena activos- y que obligaron a las autoridades locales a declarar la alerta de tsunami en varias regiones costeras rusas, se saldara sin fallecidos.

Moscú dijo que la región está preparada para enfrentar este tipo de desastres naturales.

“Gracias a Dios, no hubo víctimas”, afirmó el portavoz de la Presidencia rusa, Dmitri Peskov, ayer a la prensa.

Mayor del siglo tras el de Tohoku (2011)

El sismólogo John Townend, catedrático de Geofísica en la Universidad de Victoria en Wellington (Nueva Zelanda), destacó que el terremoto de 8,8 ocurrido cerca de Kamchatka es el mayor registrado en el mundo, -este siglo- desde el terremoto de magnitud 9,1 de Tohoku en 2011. Townend, dijo que tuvo lugar en la zona de subducción bajo la península de Kamchatka, donde la placa del Pacífico se desplaza hacia el oeste-noroeste unos 75 milímetros al año. Es probable que provoque un deslizamiento de más de 10 metros en un área de 150 por 400 Km.

El representante del Kremlin dijo que “todos los sistemas de alerta se activaron oportunamente, ante los tsunamis se organizó la evacuación de las personas de las zonas que lo precisaban”.

“En general la estabilidad sísmica de los edificios demostró su eficacia (...) Por ello podemos decir que la preparación tecnológica demostró tener un alto nivel”, aseveró.

En la ciudad de Petropávlovsk-Kamchatski, capital de la península, se derrumbó parte de la fachada de una guardería, y en la región de Sajalín se inundó el puerto de Sévero-Kurilsk y una empresa pesquera.