

Fecha 31/07/2025 Audiencia 30.000 Sección: \$1,277,505 Tirada: 10.000 Frecuencia: Ω Vpe pág: \$3.766.230 Difusión: 10.000

33,92%

Ocupación:

Pág: 8

Fue el más potente en Rusia desde 1952

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

\$3.766.230

Vpe:

Vpe portada:

l terremoto registrado la ayer la noche del martes en la península rusa de 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 Tele gram, 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 co-braron vidas.

Incluso cuatro grandes olas provocadas por el terremoto al-canzaron e inundaron la costa de canzaron e inundaron la costa de una de las islas Kuriles del norte, Paramushir, según informaron las autoridades locales. La primera ola avanzó 200 me-

tros 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 campa-mento 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 epi-centro se situó a una profundidad de 69 kilómetros y a casi 200 kiló-metros al este de la capital de Kamchatka.

ERUPCIÓN VOLCÁNICA

Asimismo, tras los dos poten-tes terremotos que sacudieron horas antes la península de Kamchatka, y que obligaron a las autoridades locales a declarar la alerta de tsunami en varias regio nes costeras rusas, entró en erup ción ayer el Kliuchevskói, el vol-cán activo más alto de Eurasia, se-

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.



Rescatista frente a un jardín de infantil dañado después del terremoto, en Petropavlovsk-Kamchatsky, Krai de Kamchatska, Rusia.

gún informó el Servicio Geofísico Unificado de la Academia de Ciencias de Rusia.

"Justo ahora mismo, el Kliuche vskói está en erupción", dijo en su canal de Telegram, donde publicó una foto y video tomados por una estación sísmica cerca del

"Se observa un vertido de lava ardiente por la ladera occidental" acompañada de una "gran lumi-nosidad y explosiones" sobre el volcán, dijo,

Este volcán de 4.800 metros de altura y que tiene una boca prin-cipal con un diámetro de alrededor de 700 metros, además de unas 80 fumarolas en sus laderas, se ubica a 30 kilómetros de la lo-calidad 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 vícti-mas 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 erup-ción 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 tsu-

MAYOR DEL SIGLO TRAS EL DE TOHUKU (2011)

El sismólogo John Townend, catedrático de Geofísica en la Universidad de Victoria en 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 siglodesde 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. jo la península de Kamchatka, donde la placa del Pacífico se desplaza hacia el oeste-noroeste unos 75 milímetros al año. Es probable que provo-cara deslizamiento de más de 10 metros en un área de 150 por 400 Km.

nami en varias regiones costeras rusas, se saldara sin fallecidos.

Moscú dijo que la región está preparada para enfrentar este ti-po de desastres naturales. "Gracias a Dios, no hubo vícti-

mas", afirmó el portavoz de la Pre-sidencia rusa, Dmitri Peskov, ayer

a la prensa.

El representante del Kremlin dijo que "todos los sistemas de alerta se activaron oportunamente, ante los tsunamis e organizó la evacuación de las personas de las zonas que lo precisaban". "En general la estabilidad sís-mica de los edificios demostró su

eficacia (...) Por ello podemos de-cir que la preparación tecnológi-ca demostró tener un alto nivel",

En la ciudad de Petropávlovsk En la ciudad de Petropavlovsk-Kamchatski, capital de la penín-sula, se derrumbó parte de la fa-chada de una guardería, y en la re-gión de Sajalín se inundó el puerto de Severo-Kurilsk y una empresa pesquera.