

11 Marzo 2011
8:58 a.m.



Los terremotos más fuertes de la historia

El de hoy en Japón es el quinto más intenso

- [Vídeo: Gran sismo en Japón](#)

El Nuevo Día

A continuación una lista con los terremotos más intenso de la historia, según la escala de Richter

1. El Terremoto de Valdivia (1960) – Magnitud 9.5

El terremoto de Valdivia, o el Gran Terremoto de Chile es a la fecha el terremoto más poderoso alguna vez registrado, alcanzando los 9.5 en la escala de magnitud de momento. Ocurrió la tarde del 21 de Mayo de 1960 aproximadamente a las 14:11 horas y su tsunami afectó el sur de Chile, Hawaii, Japón, las Filipinas, Nueva Zelanda, el sureste de Australia y las islas Aleutian en Alaska. Aproximadamente 1,655 personas muertas, 2,000,000 desamparadas y #550 millones en daños al sur de Chile; el tsunami causó 61 muertes y \$75 millones en daños a Hawaii; 138 muertes y \$50 millones en daños a Japón; 32 muertes y desaparecidos en las Filipinas; y \$500,000 en daños a la costa oeste de los Estados Unidos.

2. Terremoto de Sumatra-Andamán (2004) – Magnitud 9.1

El terremoto del océano Índico del 2004 fue un terremoto submarino que ocurrió a las 00:58 el 26 de Diciembre del 2004, con un epicentro cerca de la costa oeste de Sumatra, Indonesia. El terremoto es conocido por la comunidad científica como el terremoto de Sumatra-Andamán. Con una magnitud entre 9.1 y 9.3, es el segundo terremoto más fuerte en ser registrado por un sismógrafo. También es el que más duración ha tenido, entre 8 y 10 minutos. Causo que el planeta entero vibrara 1 cm y ocasionó otros terremotos en Alaska.

3. El terremoto de Alaska (1964) – Magnitud 9.2

El gran terremoto de Alaska, o el terremoto Good Friday como también se le conoce ocurrió a las 17:36 el Viernes, 27 de Marzo de 1964 durante la festividad Good Friday. Ocasiónó fisuras en el suelo, colapsó edificios y tsunamis que causaron directamente 131 muertes. Durando cerca de 5 minutos, fue el terremoto más poderoso registrado en la historia de Norteamérica.

4. El terremoto de Kamchatka (1952) – Magnitud 9.0

El terremoto principal ocurrido en Kamchatka (Russia) a las 16:58 del 4 de Noviembre de 1952 fue registrado al principio con una magnitud de 8.2, y fue aumentado a 9.0 en años posteriores. Tuvo como resultado una serie de tsunamis que causaron destrucción y pérdidas de vidas alrededor de la península Kamchatka y las Islas Kuril. Los tsunamis alcanzaron Hawaii, Japón, Alaska, Chile y Nueva Zelanda.

5.- El terremoto de Japón (2011) - Magnitud 8.9

6. El terremoto de Chile (2010) – Magnitud 8.8

El más reciente terremoto ocurrido en Chile el 27 de Febrero de 2010 a las 03:34 hora local, alcanzó una magnitud de 8.8 en la escala de magnitud de momento y durando aproximadamente 3 minutos. Las ciudad que experimentaron la peor sacudida fueron Talcahuano, Arauco, Lota, Chiguayante, Cañete, y San Antonio. También llegó a sentirse en ciudades Argentinas. Hubo alerta de tsunamis en 53 países, y se registró uno de 2.6 metros en Valparaíso, Chile. Hasta el día de hoy se han confirmado 723 muertes, con muchas más personas desaparecidas.

7. El terremoto de Lisbon (1755) – Magnitud 8.7

El terremoto de Lisbon de 1755, también conocido como el gran terremoto de Lisbon ocurrió el 1 de Noviembre de 1755 alrededor de las 10:24 de la mañana, a este terremoto le siguieron tsunamis e incendios, que causaron una casi-total destrucción de Lisbon en el reino de Portugal. Geólogos de hoy en día estiman que la magnitud del terremoto se aproximó a un 9 en la escala de magnitud de momento. Se estima que murieron entre 10,000 y 100,000 personas, convirtiéndolo también en uno de los más mortíferos.

8. El terremoto de las Islas Andreanof (1957) – Magnitud 8.6

El terremoto de las Islas Andreanof tuvo lugar el 9 de Marzo del año 1957 al sur del estado Estadounidense de Alaska. Con una magnitud de 8.6 en la escala de momento. El terremoto causó daño a la infraestructura en la Isla Adak y la Isla Umnak, así como causó una erupción el volcán Vsevidof.. También causó un tsunami que alcanzó una altura de 16 metros. A la fecha (2009) sigue siendo el cuarto terremoto de mayor magnitud en los Estados Unidos.

9. Los terremotos de Sumatra (2007) – Magnitud 8.6

Los terremotos de Sumatra en el 2007 fueron una serie de terremotos de gran magnitud que sacudieron la fosa de Java en la costa de Sumatra, Indonesia. Tres con una magnitud mayor de 7, una serie de anuncios de tsunamis fueron publicados en el área. Con una magnitud de 8.5, es el quinto terremoto de mayor magnitud registrado en un sismógrafo. El 28 de Marzo de 2005 ocurrió un terremoto de magnitud 8.6 en la misma zona, una de las más sísmicas del mundo.