

Últimos Grandes Terremotos

- **Indonesia:** Tuvo lugar en el año 2004 en Sumatra – Andamán. Su intensidad fue de 9.1 grados y se produjo en el océano Índico con epicentro cerca de la costa oeste de Sumatra (Indonesia). Como consecuencia varios países de Surasia y África padecieron daños. Se estima que 228.000 personas murieron algunas desaparecieron. La duración fue de ocho a diez minutos.

- **Rusia:** En Kamchatka, el 4 de noviembre de 1952 se originó un terremoto de magnitud 9.0 tuvo repercusiones en Siberia, y las Islas Kuriles. Se generaron también importantes maremotos que llegaron a Hawai, Japón, Alaska, Chile y Nueva Zelanda.

El epicentro del terremoto se localizó en el Océano Pacífico. Se situó a 373 kilómetros de Tokio, capital de Japón, de acuerdo al Servicio Geológico de los Estados Unidos.



- **Japón:** Uno de los últimos grandes terremotos tuvo lugar en Japón el 11 de Marzo de 2011. Según los datos suministrados por la Agencia Meteorológica de Japón fue de 9.0 grados. Japón presenta una larga tradición de grandes terremotos y tsunamis, y de hecho la palabra tsunami es de origen japonés y significa “ola de puerto o de bahía”. Dado que los japoneses saben concientemente de las consecuencias que generan los terremotos, es uno de los países que más recursos económicos ha invertido en investigación sobre peligrosidad sísmica. Poseen centros de investigación puntera en sismología y geología de terremotos.

El epicentro del terremoto tuvo lugar en el mar, frente a la costa de Honshu, 130 kilómetros al este de Sendai, en la prefectura de Miyagi. Según afirmaron los especialistas en terremotos, el que ocurrió en Japón fue el más poderoso desde finales del siglo XIX, y el quinto más intenso a nivel mundial. Duró dos minutos. La NASA, con ayuda de imágenes satelitales, ha podido comprobar que el movimiento telúrico podría haber desplazado Japón más de 2 metros. Varias infraestructuras se han visto seriamente afectadas por el temblor, entre ellas cuatro plantas nucleares.

Rutas destruídas en Japón debido a un terrible terremoto de 8,9 de magnitud.

