

Los terremotos más importantes de la historia

Apartado 1) Atendiendo a su magnitud, según la escala de Richter:

_____ Terremoto	Año	Magnitud _____
_____ El Terremoto de Valdivia	1960	9.5 _____
_____ Sumatra-Andamán	2004	9.1 _____
_____ Alaska	1964	9.2 _____

Apartado 2) Atendiendo al número de víctimas mortales:

Tabla I. Terremotos y sus consecuencias

Zona	Localización	Fecha	Víctimas	Magnitud
2.a) China	Shaanxi	23/01/1556	830.000	8,0
	Tangshan	28/07/1976	242.769	7,8
2.b) Siria	Alepo	11/10/1138	230.000	7,1
2.c) Indonesia	Sumatra	26/12/2004	227.898	9,1
2.d) Haití	Haití	12/01/2010	222.000	7,0

Haití (2010)

Para el **USGS**, el seísmo más cruento fue el de Haití del 12 de enero de 2010. Murieron unas 316.000 personas, según las cifras de las autoridades, pero otros cálculos rebajan el impacto a 100.000.



Sumatra (2004)

Ocurrió el 26 de diciembre de 2004, con una magnitud de 9,1. Mató a 227.898 personas (la cifra incluye también a los desaparecidos no localizados) y se cree que desplazó a otras 1.700.000 (ver Tabla I). El terremoto, el tercero de mayor magnitud desde 1900, causó un tsunami que ostenta un triste récord: fue el más mortífero registrado hasta la fecha.

Al saldo de muertos de este terremoto, que alcanzó una magnitud de 7,0, se sumó el de heridos, 300.000, y desplazados: 1.300.000 personas tuvieron que dejar sus casas en un país que no llegaba a los diez millones de habitantes. El seísmo se llegó a sentir en zonas de Bahamas, Puerto Rico y las Islas Vírgenes, y aún más lejos: el sur de Florida, la costa colombiana y el noroeste de Venezuela también temblaron.

