

# Terremotos



EDUFUTURO

# Índice

<b>Terremotos</b>	<b>1</b>
<b>Hipocentro o foco</b>	<b>2</b>
<b>Magnitud de escala Richter</b>	<b>3</b>
<b>Intensidad o escala de Mercalli</b>	<b>3</b>
<b>Referencias</b>	<b>6</b>

# Terremotos

Cuando la energía acumulada dentro de la Tierra se libera bruscamente, ocasiona que la Tierra se mueva y se producen los terremotos. Las placas tectónicas son cada una de las 12 placas, de más o menos 70 km de grosor, que forman la Tierra. Cada una de estas placas tiene diferentes características físicas y químicas. Estas **placas tectónicas** son las que desde hace millones de años se están acomodando y han ido dando la forma que hoy conocemos a la superficie de nuestro planeta, originando los continentes y los relieves geográficos en un proceso que está lejos de completarse.

La Tierra se mueve todo el tiempo, pero como sus movimientos son lentos casi no pueden sentirse, pero en algunos casos estas placas chocan entre sí como gigantescos témpanos de tierra sobre un océano de magma presente en las profundidades de la Tierra, impidiendo su desplazamiento. Entonces una placa comienza a desplazarse sobre o bajo la otra originando lentos cambios en la topografía. Pero si el desplazamiento es dificultado comienza a acumularse una energía de tensión que en algún momento se liberará y una de las placas se moverá bruscamente contra la otra rompiéndola y liberándose entonces una cantidad variable de energía que origina el Terremoto.

Las zonas en que las placas ejercen esta fuerza entre ellas se denominan **fallas** y son, desde luego, los puntos en que con más probabilidad se originen fenómenos sísmicos. Sólo el 10% de los terremotos ocurren alejados de los límites de estas placas.



## Hipocentro o Foco

Es el punto en la profundidad de la Tierra desde donde se libera la energía en un terremoto. Se le brindan distintos nombres dependiendo de la profundidad a la que ocurra:

- Superficial: cuando ocurre en la corteza de ella hasta 70 Km. de profundidad
- Intermedio: si ocurre entre los 70 Km. y los 300 Km.
- Profundo: si es de mayor de los 300 Km. de profundidad

Recordemos que el centro de la Tierra se ubica a unos 6,370 Km de profundidad.

## Algunas palabras que debemos recordar:

- Actividad sísmica  
Otra palabra para los terremotos, además de temblor y sacudida.
- Fallas  
Grietas en las rocas debajo de la superficie terrestre.
- Réplica  
Un terremoto más pequeño luego del terremoto principal
- Epicentro  
El centro o foco de un terremoto desde el cual las ondas sísmicas salen esféricamente en múltiples direcciones.
- Sismógrafo  
Máquina que mide la intensidad de un terremoto, que registra en un papel la vibración de la Tierra producida por el sismo  
Este instrumento registra dos tipos de ondas: las superficiales, que viajan a través de la superficie terrestre y que producen la

mayor vibración de ésta y las centrales o corporales, que viajan a través de la Tierra desde su profundidad.

## Magnitud de escala Richter

Representa la energía sísmica liberada en cada terremoto y se basa en el registro sismográfico. Es una escala que crece en forma potencial o semilogarítmica, de manera que cada punto de aumento puede significar un aumento de energía diez o más veces mayor. Una magnitud 4 no es el doble de 2, sino que 100 veces mayor

Magnitud	Efecto del terremoto
Menos de 3.5	Generalmente no se siente, pero es registrado
3.5 - 5.4	A menudo se siente, pero sólo causa daños menores.
5.5 - 6.0	Ocasiona daños ligeros a edificios.
6.1 - 6.9	Puede ocasionar daños severos en áreas muy pobladas.
7.0 - 7.9	Terremoto mayor. Causa graves daños.
8 o mayor	Gran terremoto. Destrucción total a comunidades cercanas.

## Intensidad o escala de Mercalli

Se expresa en números romanos. Esta escala es proporcional, de modo que una Intensidad IV es el doble de II, por ejemplo. Es una escala subjetiva, para cuya medición se recurre a encuestas, referencias periodísticas, etc. Permite el estudio de los terremotos históricos, así como los daños de los mismos. Cada localización tendrá una Intensidad distinta para un determinado terremoto, mientras que la Magnitud era única para dicho sismo.

- I. Sacudida sentida por muy pocas personas en condiciones especialmente favorables.
- II. Sacudida sentida sólo por pocas personas en reposo, especialmente en los pisos altos de los edificios. Los objetos suspendidos pueden oscilar.
- III. Sacudida sentida claramente en los interiores, especialmente en los pisos altos de los edificios, muchas personas no lo asocian con un temblor. Los vehículos de motor estacionados pueden moverse ligeramente. Vibración como la originada por el paso de un vehículo pesado.
- IV. Sacudida sentida durante el día por muchas personas en los interiores, por pocas en el exterior. Por la noche algunas despiertan. Vibración de vajillas, vidrios de ventanas y puertas; los muros crujen. Sensación como de un vehículo pesado chocando contra un edificio, los vehículos de motor estacionados se balancean claramente.
- V. Sacudida sentida casi por todo el mundo; muchos despiertan. Algunas piezas de vajilla, vidrios de ventanas, se rompen; pocos casos de agrietamiento de aplanados; caen objetos inestables . Se observan perturbaciones en los árboles, postes y otros objetos altos. Se detienen de relojes de péndulo.
- VI. Sacudida sentida por todo mundo; muchas personas atemorizadas huyen hacia afuera. Algunos muebles



pesados cambian de sitio; pocos ejemplos de caída de aplacados o daño en chimeneas. Daños ligeros.

**VII.** Advertido por todos. La gente huye al exterior. Daños sin importancia en edificios de buen diseño y construcción. Daños ligeros en estructuras ordinarias bien construidas; daños considerables en las débiles o mal proyectadas; rotura de algunas chimeneas. Estimado por las personas conduciendo vehículos en movimiento.

**VIII.** Daños ligeros en estructuras de diseño especialmente bueno; considerable en edificios ordinarios con derrumbe parcial; grande en estructuras débilmente construidas. Los muros salen de sus armaduras. Caída de chimeneas, pilas de productos en los almacenes de las fábricas, columnas, monumentos y muros. Los muebles pesados se vuelcan. Arena y lodo proyectados en pequeñas cantidades. Cambio en el nivel del agua de los pozos. Pérdida de control de personas que guían vehículos motorizados.

**IX.** Daño considerable en las estructuras de diseño bueno; las armaduras de las estructuras bien planeadas se desploman; grandes daños en los edificios sólidos, con derrumbe parcial. Los edificios salen de sus cimientos. El terreno se agrieta notablemente. Las tuberías subterráneas se rompen.

**X.** Destrucción de algunas estructuras de madera bien construidas; la mayor parte de las estructuras de mampostería y armaduras se destruyen con todo y cimientos; agrietamiento considerable del terreno. Considerables deslizamientos en las márgenes de los ríos y pendientes fuertes. Invasión del agua de los ríos sobre sus márgenes.

- XI.** Casi ninguna estructura de mampostería queda en pie. Puentes destruidos. Anchas grietas en el terreno. Las tuberías subterráneas quedan fuera de servicio. Hundimientos y derrumbes en terreno suave.
- XII.** Destrucción total. Ondas visibles sobre el terreno. Perturbaciones de nivel en ríos, lagos y mares. Objetos lanzados en el aire hacia arriba.

## Referencias

- [http://www.udc.es/dep/dtcon/estructuras/ETSAC/Investigacion/Te rremotos/QUE\\_ES.htm](http://www.udc.es/dep/dtcon/estructuras/ETSAC/Investigacion/Te rremotos/QUE_ES.htm)
- [http://www.dipalme.org/Servicios/Anexos/anexosiea.nsf/VAnexos /IEA-ETA-C1/\\$File/ETA-C1.pdf](http://www.dipalme.org/Servicios/Anexos/anexosiea.nsf/VAnexos /IEA-ETA-C1/$File/ETA-C1.pdf)
- [http://www.fema.gov/media-library- data/1283683887090efe7f18f2d6bc3ab4e9/Earthquake%20FS\\_ Span\\_508.pdf](http://www.fema.gov/media-library- data/1283683887090efe7f18f2d6bc3ab4e9/Earthquake%20FS_ Span_508.pdf)
- <https://www.ready.gov/es/kids/know-the-facts/terremotos>
- <https://pixabay>



**Héctor Luna**  
**Palabras 1107**  
**Edufuturo**