



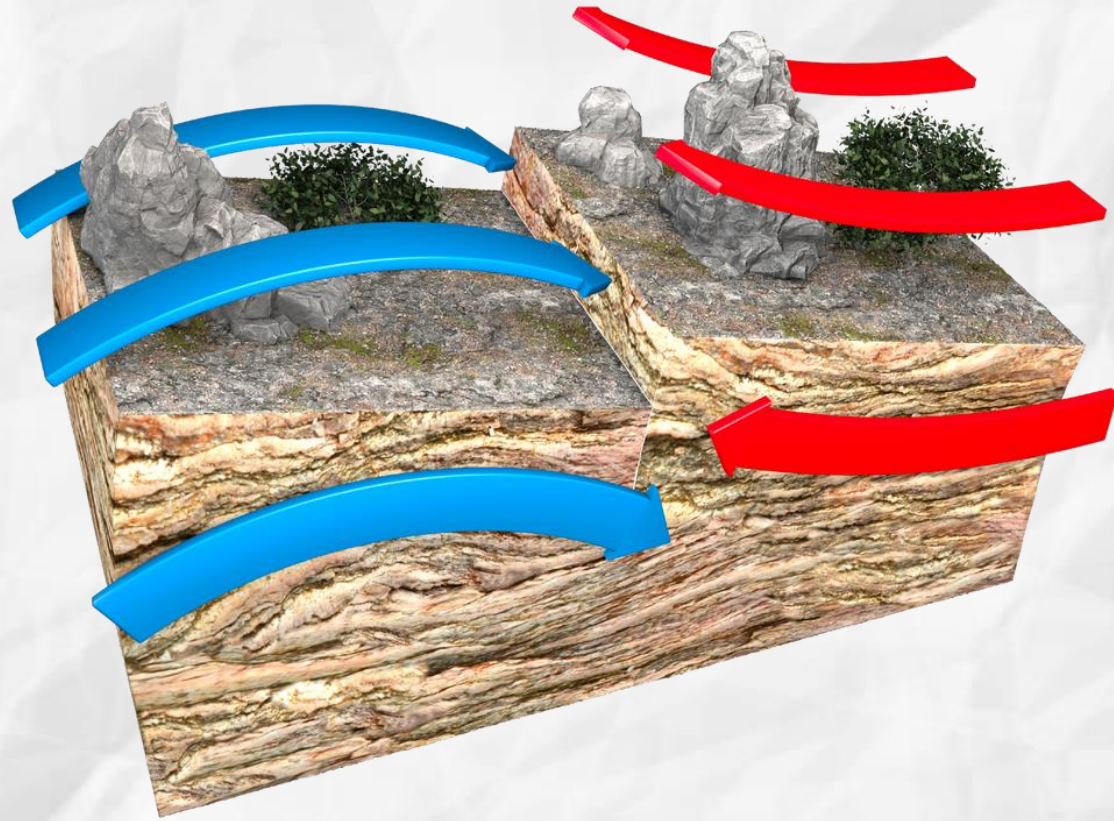
Plan de actuación ante TERREMOTOS



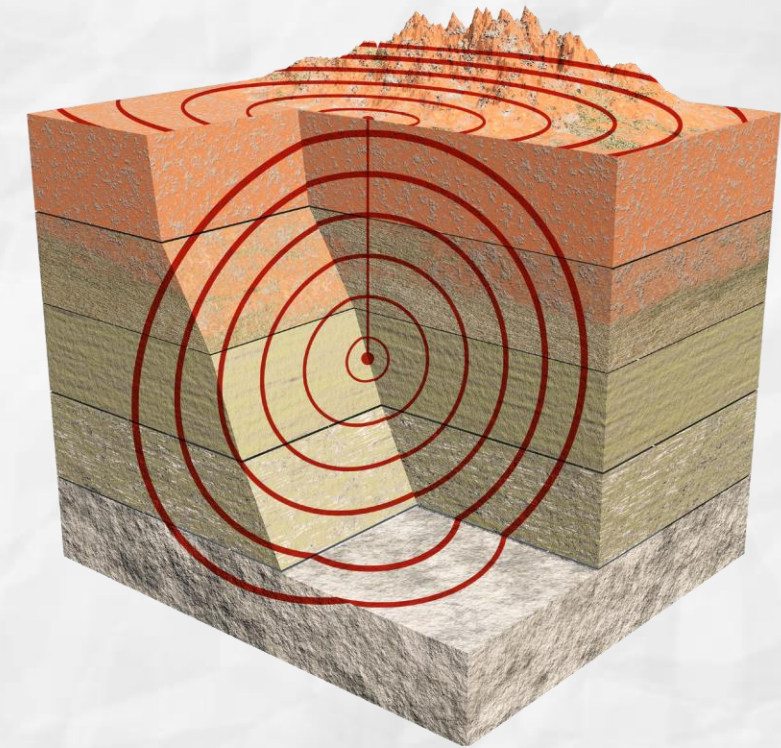
ÍNDICE:

- Qué es un terremoto y niveles
- Situación de Villena
- Cómo actuamos ante un terremoto (En el aula, en el patio y en los pasillos / escaleras)

Un **terremoto** es un movimiento rápido del suelo que ocurre cuando la Tierra se mueve y se rompe por dentro.

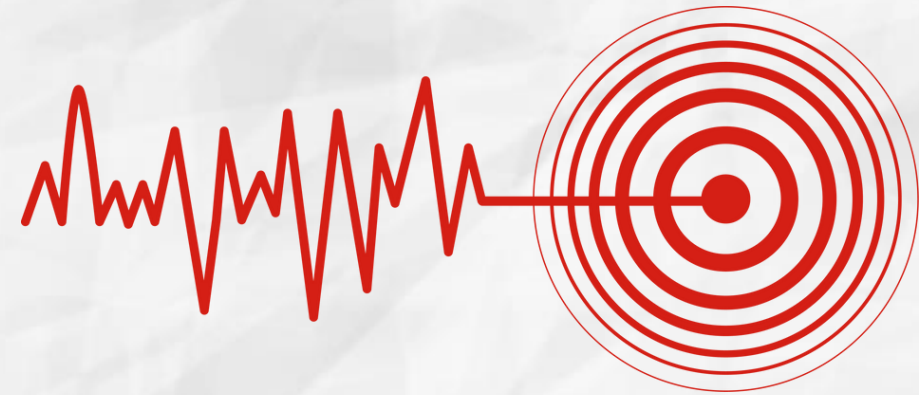
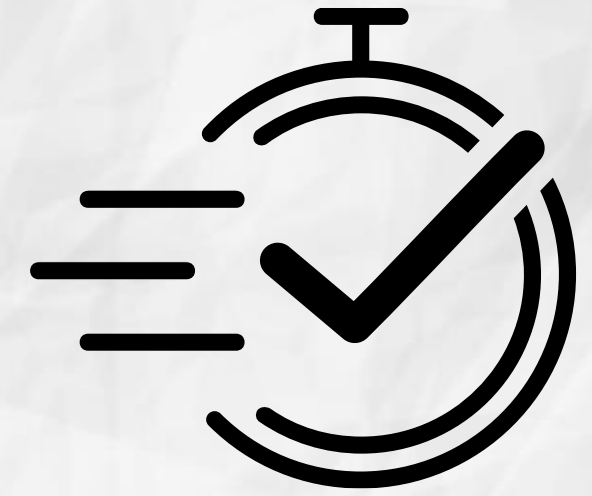


Es como cuando estiras demasiado una goma y ¡plas!, se suelta de golpe:
las rocas bajo el suelo se rompen y esa energía hace que todo tiemble.



Epicentro: Lugar del mapa que está justo encima de donde se inicia el terremoto bajo tierra.
Normalmente es la zona donde más fuerte se nota.

Pueden ocurrir en cualquier momento y sin aviso previo

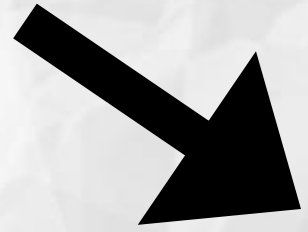


Probabilidad de que ocurran réplicas

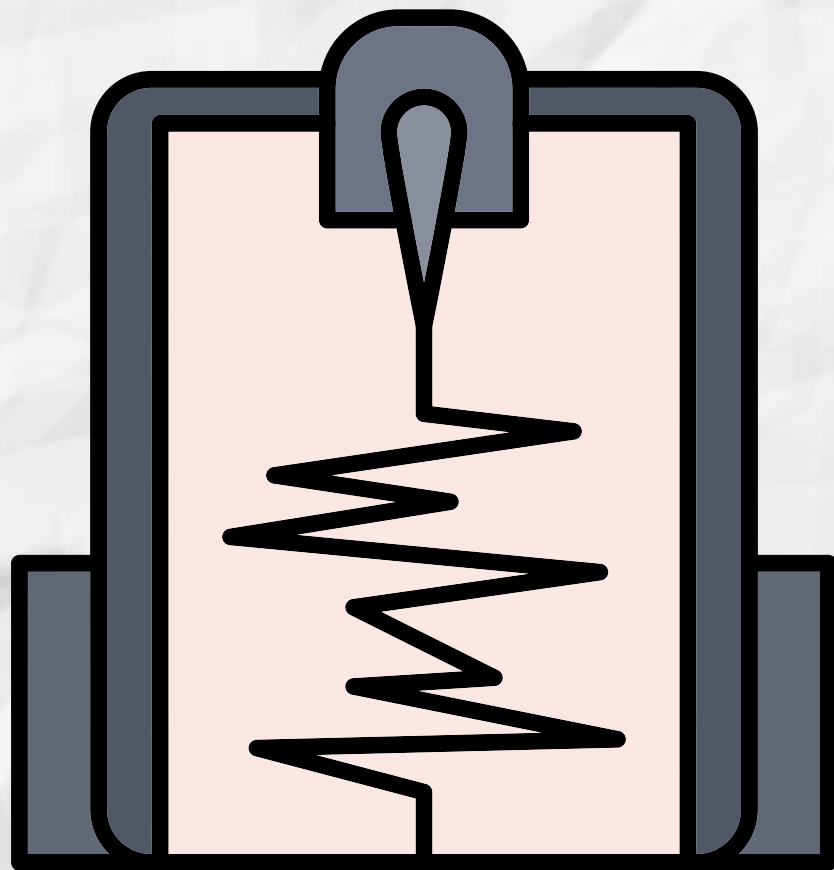
Puede provocar fuegos y deslizamientos de tierra.



La **escala de Richter** es una forma de medir lo fuerte que es un terremoto usando números.

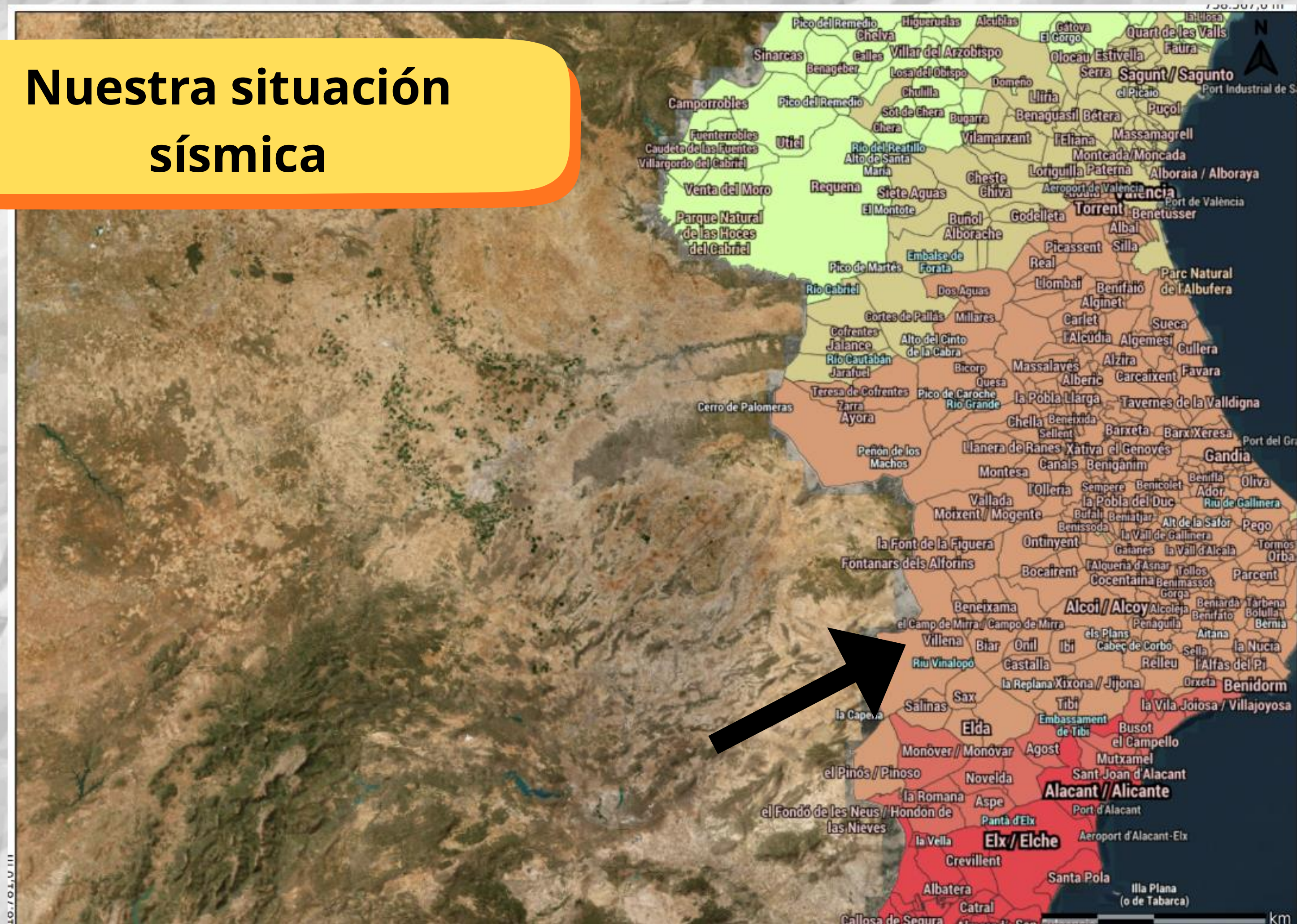


Cuanto más grande es el número, más fuerte es el terremoto.



- **Menos de 3:** Casi no se nota. Muchas veces las personas ni se enteran.
- **Entre 3 y 4:** Se nota un poco. Se mueve un poco el suelo o las cosas, pero normalmente no hace daños.
- **Entre 4 y 5:** Se nota bien. Algunas cosas se mueven, se caen objetos pequeños.
- **Entre 5 y 6:** Terremoto fuerte. Puede romper paredes, cristales, cosas de las casas.
- **Entre 6 y 7:** Terremoto muy fuerte. Puede hacer bastantes destrozos en edificios y calles.
- **Más de 7:** Terremoto muy, muy fuerte. Puede causar muchos daños en ciudades y pueblos.

Nuestra situación sísmica



LEYENDA

Nomenclátor Toponímico Valenciano

- Toponimia puntual | Toponimia puntual
- AZ Capitales de municipi | Capitales de municipio
 - AZ Llogarets | Llogarets
 - AZ Construccions | Construcciones
 - AZ Industrials | Industriales
 - AZ Ports i aeroports principals | Puertos y aeropuertos principales
 - AZ Comunicacions | Comunicaciones
 - AZ Serveis | Servicios
 - AZ Orografia | Orografia
 - AZ Hidrografia | Hidrografia

Peligrosidad sísmica

- 0 - 0,01
- 0,01 - 0,06
- 0,06 - 0,09
- 0,09 - 0,13
- 0,09 - 0,13
- 0,13 - 0,16

¿CÓMO ACTUAMOS?

- Si escuchas la alarma: calma
- Sigue las instrucciones del tutor/a.



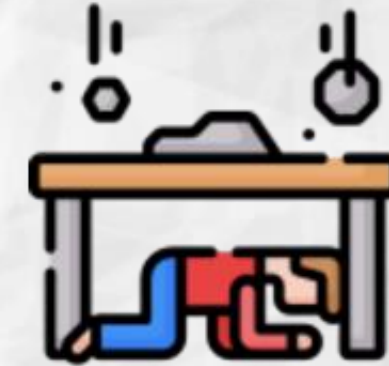
ANTE UN TERREMOTO...

1



Agáchate: En cuanto comience a temblar, agáchate inmediatamente sobre manos y rodillas para estabilizarte

2



Cúbrete: Refúgiate lejos de ventanas y objetos que puedan caer. Si no puedes, cubre cabeza y cuello con los brazos

3



Sujétate: Aférrate firmemente a lo que te esté cubriendo. Si se mueve, muévete con él hasta que termine el temblor

En el aula...



Refúgiate debajo de tu mesa o de una silla.



En el patio...



Aléjate del edificio, postes eléctricos, farolas, canastas, porterías y árboles.

Busca tu **PUNTO DE ENCUENTRO**.

En el pasillo o las escaleras...

Acércate a una esquina, una columna o una pared.



Ponte en **posición fetal cubriéndote la cabeza.**

En la entrada, pasillo o aseos de infantil

Acércate a una esquina, una columna o una pared.



[LINK A LA CANCIÓN:](#)
[Terremoto Flow](#)

