

¿QUÉ HACER EN CASO DE

# TERREMOTO?



¿QUÉ ES UN

# TERREMOTO?



Es un temblor del suelo producido por una brusca liberación de energía acumulada por la deformación lenta en la superficie de la Tierra



## EPICENTRO

Es el punto de la superficie situado en la vertical del foco o hipocentro, lugar en el que se inicia el terremoto



## MAGNITUD

Es el parámetro que indica el tamaño y la energía liberada por el terremoto en forma de ondas sísmicas

## RÉPLICAS

Son terremotos generalmente más pequeños que ocurren después de un seísmo



## INTENSIDAD

Indica el efecto de la sacudida sísmica en un lugar. Se mide a través de las reacciones de las personas, del grado de destrozos en las construcciones y por grietas, deslizamientos y desprendimientos en el terreno



## CUÁNDO son sentidos por la población?

Suelen ser apreciados por la ciudadanía cuando la magnitud es mayor a 3



## ¿Puede predecirse un seísmo?

NO, pero sí se pueden prevenir sus consecuencias con medidas de autoprotección

CÓMO ACTUAR EN CASO DE

# TERREMOTO

## ANTES DE

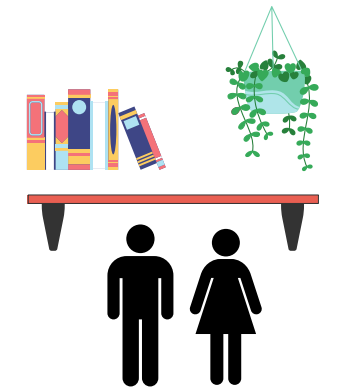
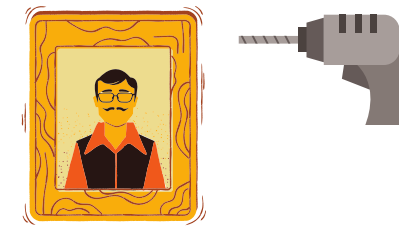
### TEN PREPARADAS

- linternas
- agua embotellada
- botiquín
- radio con pilas
- silbato
- extintor



### DISMINUYE LOS RIEGOS

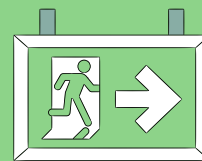
- ✓ Asegura objetos que puedan causar daños: cuadros, librerías, lámparas, espejos...
- ✓ No coloques objetos pesados en zonas altas: macetas, libros, jarrones...



ENSAYA con tu familia cómo actuar:



Identifica zonas seguras y salidas de emergencia



Aprende a cerrar llaves de agua, gas y luz



Usa el Teléfono 112 en caso de emergencia



CÓMO ACTUAR EN CASO DE

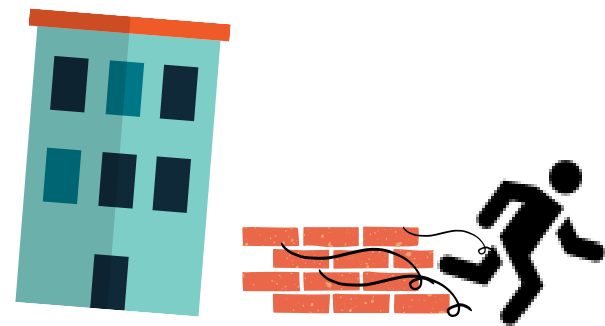
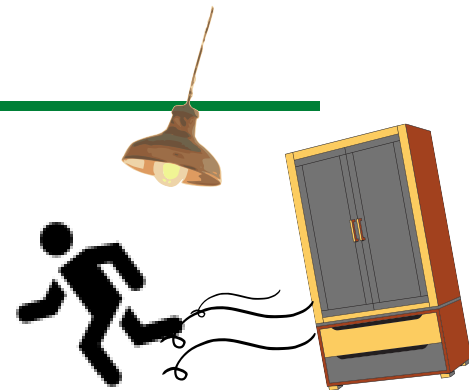
# TERREMOTO



DURANTE EL SEÍSMO

## EN EL INTERIOR

Aléjate de ventanas y tumbate en el suelo. Los muebles que te rodean pararán la caída de lámparas, estanterías, falsos techos...



## EN EL EXTERIOR

Retírate de edificios, muros y postes eléctricos. ¡Cuidado con el tráfico!



**AGÁCHATE, CÚBRETE Y AGÁRRATE**  
Tres gestos que pueden salvar vidas

## MANTÉN LA CALMA

-----  
No huyas despavorido ni entres en pánico



## EN EL COCHE

-----  
Para en lugar seguro y permanece en el interior



## EN SILLA DE RUEDAS

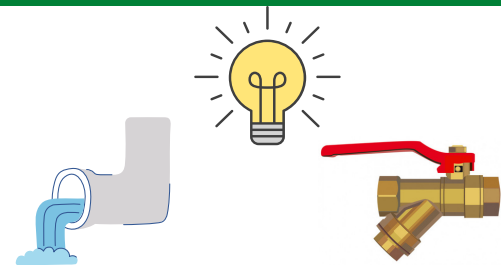
-----  
Frena y protege la cabeza con los brazos

CÓMO ACTUAR EN CASO DE

# TERREMOTO



CIERRA llaves de agua, luz y gas



UTILIZA las escaleras, nunca el ascensor

CÁLZATE, no salgas descalzo para evitar heridas



ALERTA

-----  
Ante las posibles réplicas



STOP BULOS

-----  
Sigue solo cuentas oficiales



Usa el TELÉFONO

-----  
solo en caso de EMERGENCIA

## DESPUÉS DEL SEÍSMO

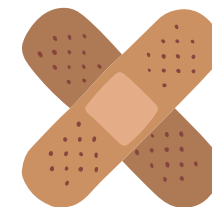
ALÉJATE y NO ENTRES en edificios dañados



Si quedas ATRAPADO, usa tu silbato o golpea con un objeto para indicar tu posición



Comprueba si hay HERIDOS. No los muevas salvo peligro inminente

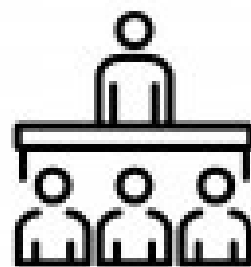


# ESCUELAS



## ANTES

- Los colegios son espacios seguros que cuentan con planes de autoprotección y evacuación
- Conoce los puntos seguros de tu escuela y prepara simulacros previos para saber cómo actuar



## EL PROFESORADO

es el ejemplo a seguir por los alumnos.  
Mantén la calma en todo momento



Sigue las recomendaciones generales:

- Alejarse de ventanas, estantes o muebles que puedan caerse
- Protegerse debajo de las mesas
- No correr, no gritar, no empujar



## DESPUÉS

- El profesor realizará una inspección previa al regreso de los alumnos al aula



## Si hay que EVACUAR

hazlo de forma ordenada, protégete la cabeza,  
usa la escalera y deja las puertas de salida libres

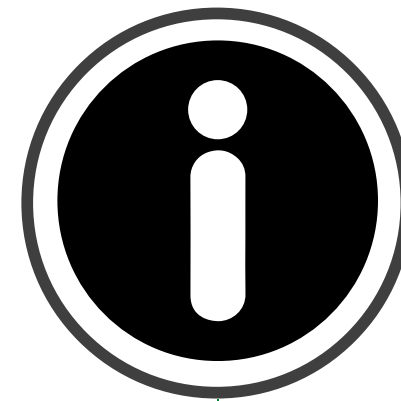
# ATENCIÓN PSICOLÓGICA



NO podemos evitar un terremoto; SÍ intentar vivirlo sin angustia



El MIEDO es una reacción natural; hay que intentar controlar la ansiedad



Para saber responder a tus emociones, debes informarte sobre cómo actuar



Toda serie sísmica acaba aunque no sabemos cuándo. Entre tanto, trabaja la planificación



No te centres en pensamientos catastróficos. No veas imágenes de los daños si te producen ansiedad



Si después de semanas o un mes sigues teniendo miedo, busca ayuda profesional

# A MENORES



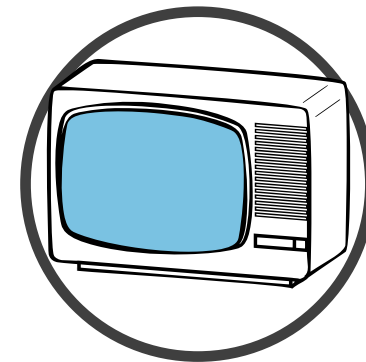
Responde las dudas o preguntas de tus hijos. Padres y profesores deben acompañarlos y tranquilizarlos



Después de un terremoto es normal que los niños tengan miedo. Ayúdales a expresar sus emociones



Anima a tu hijo a que se exprese a través de un dibujo, un cuento, una canción...



Evita exponerlos a noticias trágicas. No es necesario mostrar vídeos de edificios colapsados o datos de fallecidos

En la medida de lo posible, continúa tu vida de manera normal



Tus hijos te necesitan a su lado para sentirse seguros, tranquilos y protegidos



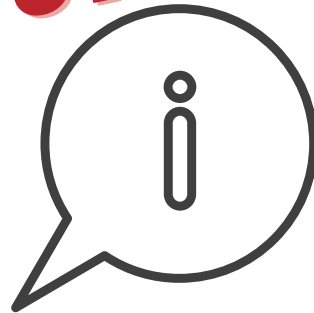
# INFORMACIÓN



**STOP BULOS**

Sigue siempre las indicaciones de las autoridades u organismos intervinientes a través de los medios de comunicación y cuentas oficiales en RRSS

Aprende cómo actuar en caso de terremotos: simulacros, consejos 112... ¡Prepárate!



No te dejes guiar por información de dudosa procedencia. Lee el texto al completo antes de compartir



Recurre siempre a fuentes oficiales: comprueba el origen de la noticias así como su fecha de publicación



Evita propagar bulos o información exagerada y analiza las consecuencias de su difusión



**¡Busca siempre INFORMACIÓN OFICIAL!**



@E112Andalucia  
@IGN\_Sismologia

Medios de comunicación y fuentes oficiales como el IAGPDS

Denuncia los bulos ante las autoridades competentes



# ¿QUÉ HACER EN CASO DE TERREMOTO?



**Colabora:**

