

¿Dónde puedo obtener más información?

En mi **ayuntamiento**, visitando la página web del mismo y buscando la información relativa a protección civil.

Acudiendo a la página de información de la **Agencia Valenciana de Respuesta ante Emergencias** y al 112 de la Comunitat Valenciana.

En la **Universidad de Alicante**, donde disponen de una unidad sísmica y científicos que investigan para lograr una sociedad más segura.

En la **Unión Europea** pues, gracias a ella, podemos formar a los futuros técnicos de protección civil que estarán contigo en los momentos adversos y velarán diariamente por prevenir los daños de estos riesgos.



¿Qué más puedo hacer?

Ayúdanos a **difundir esta información** entre tus familiares.

Las personas mayores, además, son una fuente muy buena de información por su gran experiencia acumulada: **cuéntanos tu vivencia**.

Y recuerda **designar una persona de contacto**, fuera de Alicante, que pueda recibir la información de que todos estáis bien: haz autoprotección con tu familia.



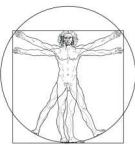
El Servicio de Atención de Llamadas de urgencia, el 112, es un servicio dependiente de las Comunidades Autónomas y está puesto a disposición de cada ciudadano frente a las situaciones de urgencia o emergencia que les afecten u observen. El número de teléfono 112 se ha adoptado en todos los países de la Unión Europea como teléfono de emergencias.

La Protección Civil somos todos

Agradecimiento a:



IES LEONARDO DA VINCI
Av. Baronía de Polop, 12
03011 Alicante
03011 Alicante
965936515
FAX: 96936516
✉ 03010120@gva.es

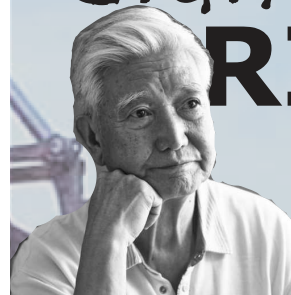


Grandes RIESGOS



Pequeñas Soluciones

Cultura Preventiva para Mayores



Terremotos

¿Aquí en Alicante?

El **levante** español es una de las **zonas más sísmicas** de la Península Ibérica. Ya, en el pasado, Torrevieja sufrió un terremoto que la destruyó por completo en 1829

FUENTE DOCUMENTAL:



Diseño: Juan A. Iborra

COLABORA:



¿Qué es un terremoto?

Es un movimiento o **vibración repentina del terreno**, causada por la liberación **brusca y súbita de energía**, acumulada por deformación en la capa superficial de la Tierra



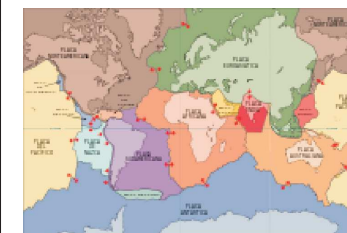
¿Cómo se detectan?

No existe una red de alerta que nos avise de su llegada. Sí hay un sistema de sismógrafos para registrarlos. Uno de los primeros se instaló en **Alicante**.



¿Me puede afectar?

Los terremotos no son fenómenos que sólo afecte a España. Si viajamos a otros países como Italia, Grecia, México o Estados Unidos el fenómeno sísmico es mucho más intenso.

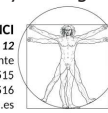


De USGS - Versión en español Daroca90 - <http://pubs.usgs.gov/publications/text/slabs.html>, CC BY-SA 3.0, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=3147475>

ORGANIZA: IES LEONARDO DA VINCI
Ciclo Medio de Técnicos de Protección Civil y Emergencias



IES LEONARDO DA VINCI
Av. Baronía de Polop, 12
03011 Alicante
965936515
FAX: 96936516
✉ 03010120@gva.es



Terremotos *En el pasado*

EL PAÍS

SISMOS MÉXICO 2017

TERREMOTOS SEÍSMOS DESASTRES NATURALES MÉXICO DESASTRES

El terremoto en Ciudad de México pincha la burbuja inmobiliaria de los barrios 'cool'



EL PAÍS

ACTUALIDAD

Dos terremotos sacuden Lorca y causan ocho muertos

Los temblores dejan numerosos daños materiales en la localidad murciana.- El Gobierno moviliza a la Unidad Militar de Emergencias



JAVIER RUÍZ | TONO CALLEJA | MURCIA | MADRID
- 11 MAY 2011 - 20:09 CEST

Sigue en Eskup la última hora del terremoto en Murcia | Sigue el Twitter de Javier Ruiz, corresponsal de El País en Murcia | Teléfono de afectados: 900 11 78 16



EL PAÍS

INTERNACIONAL

EUROPA EE.UU. MÉXICO AMÉRICA LATINA ORIENTE PRÓXIMO ASIA ÁFRICA FOTOS OPINIÓN BLOGS TITULARES »

Un fuerte terremoto causa más de 150 muertos en Italia

El seísmo, registrado en la región central de los Abruzos, alcanzó una magnitud de 6,3 en la escala de Richter.- Los cuerpos de rescate buscan supervivientes bajo los escombros.- Hay 1.500 heridos y unas 50.000 personas pierden sus casas



EL PAÍS.COM | AGENCIAS
Madrid / Roma - 6 ABR 2009 - 22:52 CEST



¿Cómo nos podemos proteger?



El Instituto Geográfico Nacional es la institución científica que, en España, estudia el fenómeno sísmico.

En su página electrónica tiene mucha información (+info) para conocer mejor este riesgo. **Nos proporciona consejos** para protegernos ante un evento de estas características.

¿Qué hace la protección civil?



Los **sistemas técnicos de protección civil** y gestión de emergencias velan por la implantación de la Cultura Preventiva entre la población para que **todos conozcamos** que vivimos en un lugar donde existe **este riesgo**. Para ello dispone, como ayuda, de los voluntarios de protección civil.

Además de ello, deben **elaborar los Planes de Actuación Municipales** frente al riesgo sísmico para apoyar la ejecución del Plan Especial frente al Riesgo Sísmico redactado por la Comunitat Valenciana y mantener su operatividad, actualizándolos.



¿Para que sirve el plan de emergencia?

Es muy importante porque nos permite conocer mejor el riesgo en nuestra población gracias a **unir Ciencia y Emergencias** con los estudios del riesgo

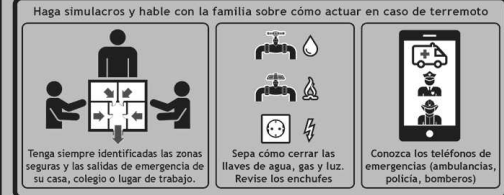
Es una herramienta para **coordinar eficazmente todos los servicios municipales e informar a todos los ciudadanos** de qué hacer si sufrimos este evento.

Qué hacer antes de un terremoto

Tenga preparado



Hable, planee y practique



Disminuya los riesgos



Qué hacer durante un terremoto

