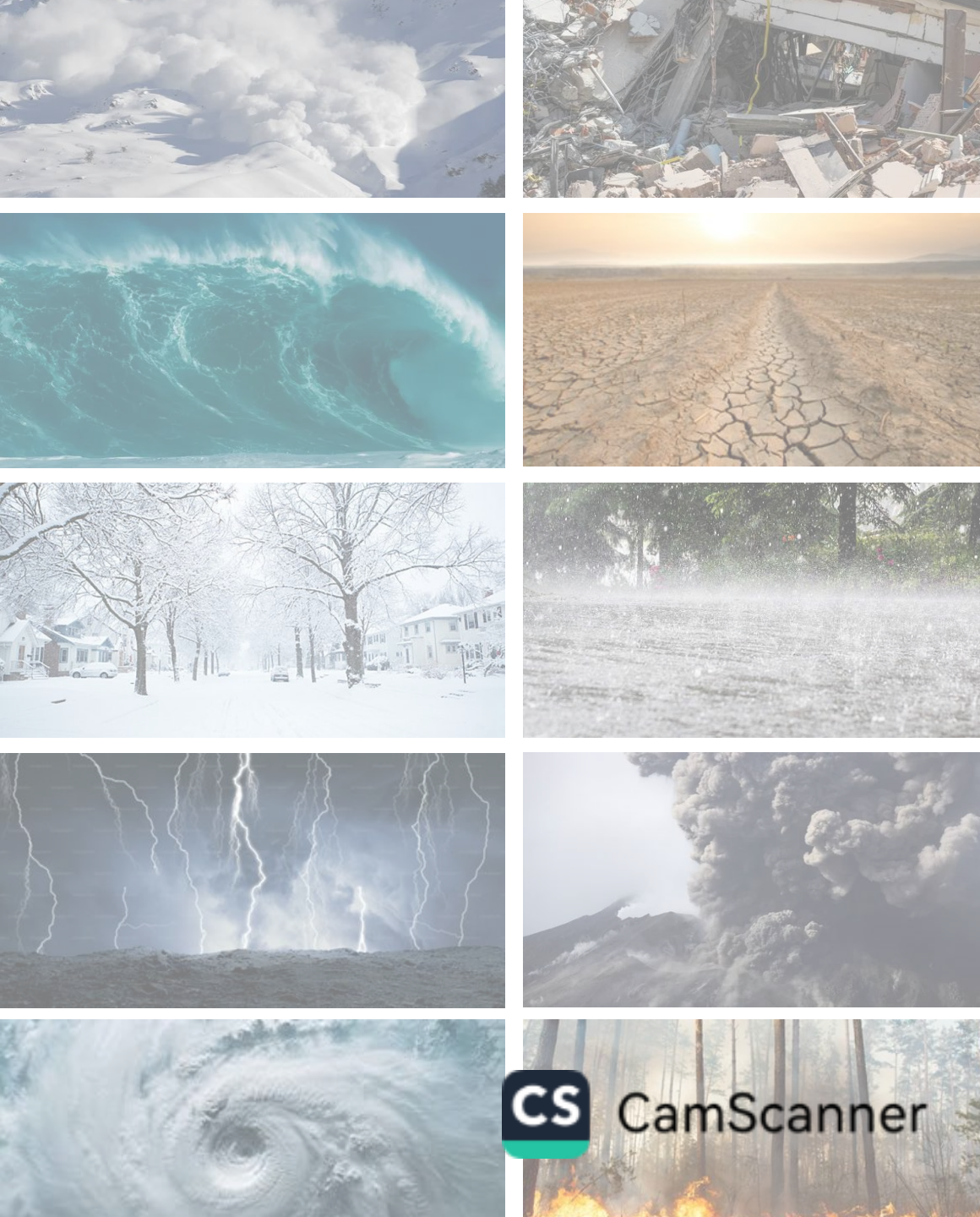


# Guía informativa a la ciudadanía: CATÁSTROFES NATURALES

Septiembre 2025



# ÍNDICE

0 - Introducción

1 - Prevención

2 - Respuesta

3 - Recuperación

4 - Fuentes de información oficiales



CamScanner

# ¿Qué es una catástrofe natural?



**RIESGO NATURAL** Un fenómeno natural que puede poner en peligro a personas y sus bienes, animales, infraestructuras y el medio ambiente

Un riesgo natural puede convertirse en una catástrofe si no se toman las precauciones necesarias

**CATÁSTROFE NATURAL** Es un evento provocado por fenómenos naturales que causa graves daños o pérdidas humanas, materiales, económicas o medioambientales



**Fenómeno extremo de origen natural.**

Como una inundación, terremoto, huracán, erupción volcánica, etc.



**Causa consecuencias graves.**

Especialmente con la ausencia de medidas de prevención

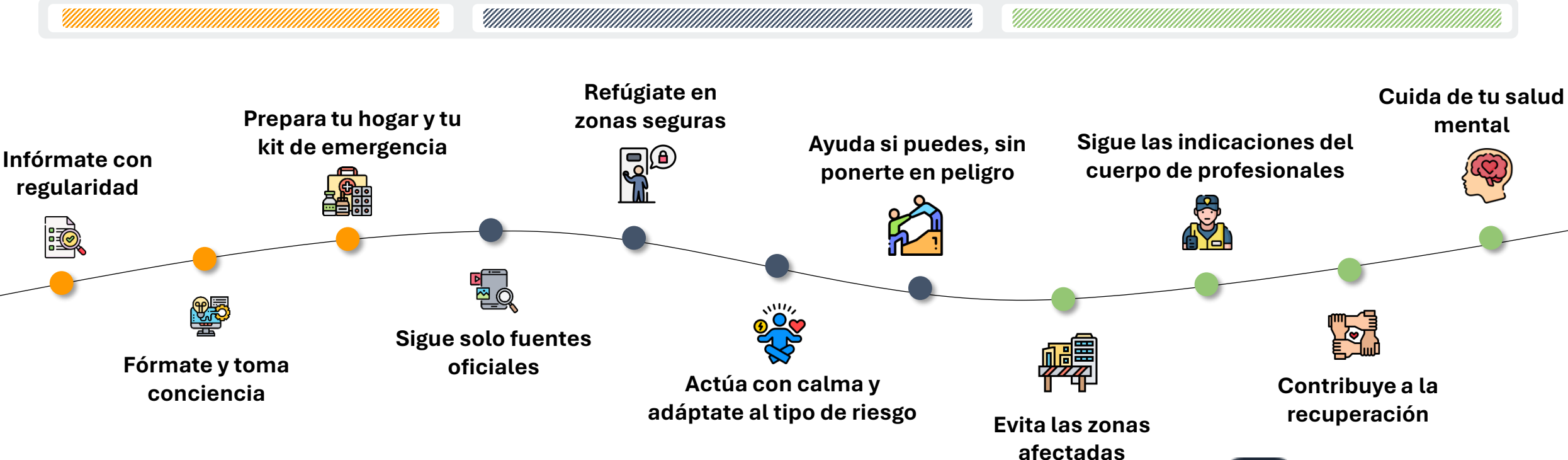
Riesgos Naturales



# ¿Cómo nos preparamos?

**NOS PREPARAMOS** a través de la **PREVENCIÓN**, con especial énfasis en la formación continua y el acceso a fuentes de información fiables. Estas acciones fortalecen la capacidad de **RESPUESTA** de la ciudadanía, reducen el impacto de los desastres y contribuyen a construir comunidades más resilientes, capaces de **RECUPERARSE** con un menor coste humano, social y económico.

## 1 Prevención



# 1 - PREVENCIÓN



Infórmate con  
regularidad



Fórmate y toma  
conciencia



Prepara tu hogar y tu  
kit de emergencia



## Infórmate con regularidad



### Conoce tu entorno

- **Verifica si las zonas** en las que **vives, trabajas o estudias** están catalogadas como **áreas de riesgo** (inundaciones, incendios, terremotos, etc.)
- **Familiarízate** con los **planes de emergencia** de tu **municipio o comunidad**, y ten claras **las rutas de evacuación** y puntos seguros en tu entorno habitual
- **Localiza los servicios y recursos esenciales** en tu zona, como hospitales, centros de salud, comisarías o puntos de encuentro

Consulta las administraciones locales para verificar las zonas de riesgo y el 112 en cuanto a los planes de emergencia disponibles



### Mantente actualizado

- **Consulta periódicamente** las **predicciones meteorológicas** y **avisos oficiales** a través de fuentes fiables como AEMET, Protección Civil, el 112 o la web de tu ayuntamiento o comunidad autónoma
- **Activa las notificaciones** de emergencia en tu **móvil** y sigue las **redes sociales** de los servicios oficiales para recibir avisos en tiempo real
- **Guarda y ten siempre accesibles** los **números de emergencia** y contactos personales importantes

Conocer el entorno y sus riesgos es el primer paso para reducirlos



CamScanner



## Fórmate y toma conciencia



### Prepárate



**Participa en simulacros, charlas o talleres** que se organicen en tu entorno



**Conoce** las **alertas**, sistemas de **alarma** y los **protocolos** establecidos en tu comunidad o edificio



**Infórmate** sobre cómo **actuar** ante diferentes **tipos** de riesgos



Revisa las **coberturas** de tu **póliza** para **asegurarte** de que protegen tu **hogar** y tus **bienes** personales



### Conviértete en un referente

**Comparte la información** con tu entorno, especialmente con **niños/as, personas mayores** o personas **vulnerables**



### Evaluáte

**Pregúntate** si **sabrías** qué **hacer** ante una emergencia real

La mejor reacción empieza con una buena preparación



CamScanner



# Prepara tu hogar y tu kit de emergencia

## Prepara tu hogar



**Protege los puntos de entrada de la vivienda.**  
Refuerza puertas, ventanas, tejados y fachadas;  
limpia desagües, canalones y bajantes



**Organiza el entorno exterior.** Retira o fija objetos sueltos en balcones, patios y jardines



**Protege el sistema eléctrico.** Desconecta electrodomésticos pequeños y grandes, y eleva los que puedas



**Establece un punto de encuentro.** Define un lugar seguro para encontrarte con tus familiares

## Kit de emergencia



Agua embotellada



Radio a pilas



Mapa físico



Silbato



Documentos de identidad



Alimentos no perecederos



Kit de primeros auxilios



Dinero en efectivo



Tu medicación habitual



Linterna



Baterías externas



Navaja

Un hogar preparado puede ser tu salvavidas

CS

CamScanner

## 2 - RESPUESTA



Sigue solo fuentes oficiales



Refúgiate en zonas seguras



Actúa con calma y adáptate al tipo de riesgo



Ayuda si puedes, sin ponerte en peligro



## Sigue solo fuentes oficiales

Infórmate a través de canales oficiales:



**Información general para la ciudadanía:**  
alertas, planes de emergencia, simulacros, medidas de autoprotección, evacuaciones...



**Organismos de predicción oficiales:** avisos por fenómenos meteorológicos, sismicidad en tiempo real, temporales marítimos...



**Personal experto y cuerpos de seguridad:**  
seguridad ciudadana, asistencia técnica, consejos y recomendaciones...



Evita difundir **información sin verificar** ni **compartas** mensajes de cadenas o imágenes **sin confirmar**



Usa los **servicios de emergencia** de **manera responsable** para no saturarlos



Consulta siempre la **información más reciente** para asegurarte de estar bien informado



Ante todo, sigue las **indicaciones** de los **profesionales** y **autoridades** presentes en el **terreno**

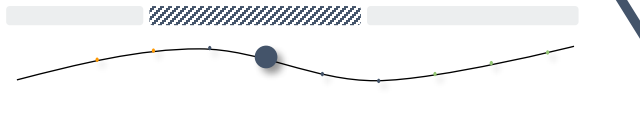
Escuchar a quien actúa puede salvar vidas



CamScanner



# Refúgiate en zonas seguras



## Espacios seguros



- ✓ Prioriza siempre las **fuentes oficiales** y **adapta** tus **decisiones** a lo que tengas alrededor para encontrar el **espacio más seguro**



- ✓ Refúgiate en un lugar **estructuralmente seguro**, **diseñado** o **preparado** para resistir situaciones de emergencia



- ✓ Debe ser un lugar de **fácil acceso** y cercano a donde te encuentres **habitualmente**, para poder llegar **rápidamente**



- ✓ Asegúrate de que el lugar tenga **salidas y rutas de evacuación** seguras



- ✓ Debe ser **fácilmente accesible** para las ayudas **externas**, como los servicios de emergencia



- ✓ Elige espacios donde puedes contar con lo **básico**: **agua, luz, primeros auxilios y forma de comunicarte**

¿Qué hacer mientras estás refugiado?



Mantén la calma



Avisa a tus familiares de tu ubicación



Sigue las indicaciones de las autoridades

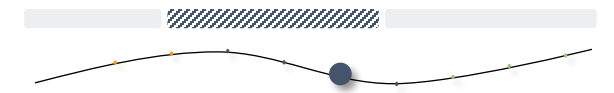
Conocer tus zonas seguras te prepara para actuar

CS

CamScanner



# Actúa con calma y adáptate al tipo de riesgo



INUNDACIONES



INCENDIOS FORESTALES



FENÓMENOS ADVERSOS



TERREMOTO



MAREMOTO/ TSUNAMI



RIESGO VOLCÁNICO

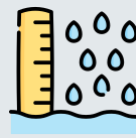
## ¿Qué hacer ante una inundación?



Puede ocurrir con mayor probabilidad en **otoño**, especialmente en **octubre - noviembre**



Puede causar **cortes de electricidad, contaminar** los sistemas de **agua potable** y **dañar** viviendas, edificios e infraestructuras



Aléjate de **ríos, arroyos y zonas bajas**, y dirígete a las áreas más elevadas



Si el lugar comienza a inundarse, **evita** refugiarte en **espacios cerrados o bajos**, como sótanos y garajes



Evita usar el **coche**, especialmente en **túneles, garajes, pasos subterráneos y zonas inundadas**



Abandona el **vehículo** si se queda atascado, si el agua supera los **ejes** de las **ruedas** o te llega a la **rodilla**



Cierra los suministros de **agua, gas y energía eléctrica**



Retira del **exterior** todos los **objetos** que pueden ser arrastrados por el agua



Resguarda los **objetos de valor** y los **documentos personales** en **puntos elevados**, así como **productos tóxicos**



Evita el **contacto** con el **agua** de la inundación, ya que podría estar **contaminada**



# Actúa con calma y adáptate al tipo de riesgo



INUNDACIONES



INCENDIOS FORESTALES



FENÓMENOS ADVERSOS



TERREMOTO



MAREMOTO/ TSUNAMI



RIESGO VOLCÁNICO

## ¿Qué hacer en un incendio forestal?



Puede ocurrir con mayor probabilidad de **junio a octubre**



Causado normalmente por **humanos o rayos**



Puede causar problemas con los **suministros, el transporte y las comunicaciones**



Si el inicio de un **fuego** es **pequeño** y no estás en **peligro**, intenta **apagarlo**; de lo contrario, llama urgentemente al **1-1-2**



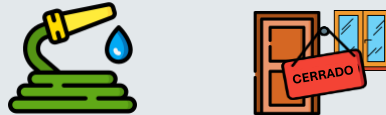
Si estás en el exterior, no busques refugio en **zonas arboladas ni profundas** y **huye siempre cuesta abajo**



Aléjate en **sentido opuesto** al humo, **mantente agachado** y usa un **pañuelo** para **cubrir tu nariz y boca**



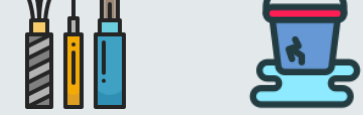
Si el **fuego** te alcanza, sitúate en una **zona ya quemada**, al **resguardo del viento** y fuera de su **dirección dominante**



**Moja el exterior** de la vivienda, **retira objetos inflamables** de puertas y **accesos**, y **mantenlos cerrados**



Si las **puertas y manillas** están **calientes** o el **humo** **bloquea tu ruta**, **utiliza una salida alternativa**



No arrojes **agua en zonas** en las que pueda haber **cables eléctricos**, y **desconecta** todos los **suministros**



Si se prende la **ropa** **no corras**: échate a rodar sobre el suelo, y si tienes una **camiseta** o **camiseta** con **cubrete** con ella



# Actúa con calma y adáptate al tipo de riesgo



INUNDACIONES



INCENDIOS FORESTALES



FENÓMENOS ADVERSOS



TERREMOTO



MAREMOTO/ TSUNAMI



RIESGO VOLCÁNICO

## ¿Qué hacer frente a un fenómeno adverso?



Las **olas de calor** son más probables entre los meses de **junio y agosto**, mientras que las **olas de frío** se concentran entre **diciembre y febrero**



Prestar especial **atención a los niños/as, embarazadas, personas mayores y personas enfermas**

### Olas de calor y sequias



Permanece **dentro** de la casa, utiliza **persianas, sistemas de refrigeración y ventilación** adecuada



Mantente **hidratado** constantemente, toma **comidas ligeras**, y viste con ropa **holgada** y de **colores claros**



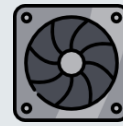
Evita el **ejercicio intenso** y limita la **exposición al sol** aplicando **protección solar**



**Nunca dejes a niños/as, personas mayores o mascotas** en el interior de un vehículo



Permanece **en casa** siempre que sea posible. Si tienes que salir, **limita el tiempo al exterior** y abrigate en capas



Ventila si usas estufas, **generadores** siempre fuera y deja correr un **hilo de agua** para evitar daños en tuberías



**Evita conducir** si no es necesario. Si lo haces, revisa el coche, usa cadenas y lleva el **depósito lleno**



Actúa **rápidamente** si observa señales de **congelamiento o hipotermia**: piel **palidez, ambarosa o confusión**



# Actúa con calma y adáptate al tipo de riesgo



INUNDACIONES



INCENDIOS FORESTALES



FENÓMENOS ADVERSOS



TERREMOTO



MAREMOTO/ TSUNAMI



RIESGO VOLCÁNICO

## ¿Qué hacer frente a un fenómeno adverso?



Las **tormentas eléctricas** ocurren con mayor probabilidad entre **mayo y octubre**



Se consideran **vientos fuertes** a partir de los **40 km/h**



Se define como **zona roja** cuando el **oleaje alcanza los 7 metros**

### Tormenta eléctrica



Busca **refugio en un edificio**; si no es posible, en un **coche cerrado con techo metálico**, sin tocar partes metálicas



Evita **corrientes de aire** (cierra puertas y ventanas) y **no uses agua corriente**: pueden atraer o conducir la electricidad



Si estás fuera, evita **árboles aislados**, estructuras de **metal, agua**, zonas altas y suelos de **cemento o mojados**



Desenchufa **electrodomésticos**, **no uses el teléfono fijo** y desconecta la **antena de TV** para prevenir daños o descargas

### Vientos fuertes



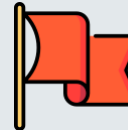
Permanece en el interior; asegura **objetos** que puedan caer y **cierra bien puertas y ventanas**



Evita **conducir**; si lo haces, **modera la velocidad, cuidado al adelantar** y evita zonas con riesgo de **caída de objetos**



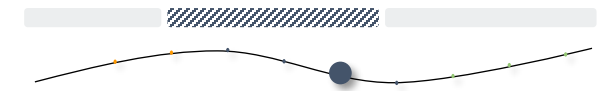
Evita el baño, no practiques deportes acuáticos, y **aléjate** de aquellos **lugares** donde **rompan las olas**



Sigue las **indicaciones de salvamento** y responde a las **banderas y señales de emergencia**.



# Actúa con calma y adáptate al tipo de riesgo



INUNDACIONES



INCENDIOS FORESTALES



FENÓMENOS ADVERSOS



TERREMOTO



MAREMOTO/ TSUNAMI



RIESGO VOLCÁNICO

## ¿Qué hacer en un terremoto?



Pueden ocurrir en cualquier **momento** y sin **aviso previo**



Probabilidad de que ocurrán **réplicas**



Puede provocar **fuegos, deslizamientos de tierra, tsunamis y avalanchas**

Si ocurre un terremoto, protégete de inmediato... **Agáchate, Cúbrete y Sujétate**



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



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



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



No remuevas **escombros** y no uses el **ascensor**



En el interior, refúgiate **bajo muebles sólidos** (como mesas o neveras), o junto a un **pilar o pared maestra**



En la calle, **aléjate** de fachadas, cornisas, postes eléctricos y árboles. Busca una **zona abierta**



Conduciendo, **detén el vehículo** en un lugar seguro y **quédate dentro** hasta que termine el temblor



Usa **linternas** y evita velas, cerillas o cualquier llama tras el temblor para **prevenir incendios o explosiones**





# Actúa con calma y adáptate al tipo de riesgo



INUNDACIONES



INCENDIOS FORESTALES



FENÓMENOS ADVERSOS



TERREMOTO



MAREMOTO/ TSUNAMI



RIESGO VOLCÁNICO

## ¿Qué hacer en un maremoto o tsunami?



Puede ocurrir en cualquier momento, generalmente precedido de un terremoto



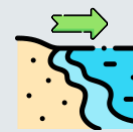
Reduce su velocidad al acercarse a la costa, pero incrementa su altura



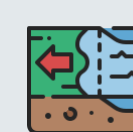
Pueden causar inundaciones, pérdidas humanas y destruir infraestructuras críticas



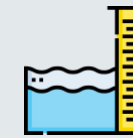
Si estás en la costa y hay un **fuerte y prolongado terremoto, evacúa**; podría haber un maremoto en 10-20 minutos



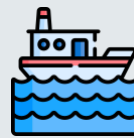
Si estás en la costa y ves que el **mar se retira bruscamente, evacúa**; podría haber un maremoto



Evacua a **zonas altas y de interior**. Si hay señales claras de maremoto, **no esperes: actúa rápido**



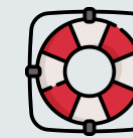
Si no puedes evacuar, sitúate en **zonas altas** de al menos **30 metros** por encima del nivel del mar



Si estás en un **barco**, ve **mar adentro** (a más de 100 m de profundidad); si estás en el **puerto**, dirígete **tierra adentro**



Aléjate de **ríos, cauces secos, ramblas, marismas o vaguadas** por los que pueda adentrarse el agua



Si estás en el agua, **agárrate a algo que flote**, como una balsa, un tronco de árbol o una puerta



No regreses a la **zona afectada** hasta que las  **autoridades lo indiquen**, ya que **se han producido réplicas**



# Actúa con calma y adáptate al tipo de riesgo



INUNDACIONES



INCENDIOS FORESTALES



FENÓMENOS ADVERSOS



TERREMOTO



MAREMOTO/ TSUNAMI



RIESGO VOLCÁNICO

## ¿Qué hacer en una erupción?



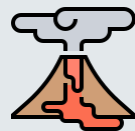
Puede ocurrir en cualquier **momento**, con mayor riesgo en zonas **volcánicas activas**



Puede **expulsar ácido, gases, rocas y cenizas** hacia el aire



La lava suele alcanzar distancias de **5-10 km**, pero en **grandes erupciones supera** los **20 km**



Evacúa si lo indican las **autoridades** o si se aproxima **lava, ceniza densa o flujos piroclásticos o de lodo**



Permanece en casa si no hay evacuación, **cierra puertas y ventanas** y **sellá rendijas** con trapos húmedos



En el exterior, **usa mascarilla, gafas cerradas y ropa larga**. Si estás cerca del volcán, **protégete** la cabeza **con casco**



Evita **zonas bajas y hondas** donde puedan acumularse gases tóxicos como dióxido de azufre o  $\text{CO}_2$



No uses el **coche** salvo necesidad; si lo haces, **cierra ventanas y evita el aire acondicionado**



Detén el **vehículo** si hay baja visibilidad por ceniza y enciende las luces de emergencia



Consulta si el **agua es segura** y **desecha alimentos expuestos** a ceniza o sin embalar



Limpia la **ceniza** con precaución y sólo **según las indicaciones oficiales**; prioriza los **lados** para evitar derrumbes



Ayuda si puedes, sin ponerte en peligro



**IMPORTANTE:** Ayuda solo si puedes hacerlo **con seguridad**; nunca pongas en riesgo tu vida. **Informa** rápidamente a los servicios de emergencia

¿Cómo ayudar de forma segura y eficaz?

**P**

**Protégete primero**

**A**

**Alerta a emergencias**

**S**

**Socorre si es seguro**

- Mantén la **calma** y da **instrucciones claras y simples**
  - **Ayuda a movilizarse**, ofrece apoyo físico si es necesario, pero siempre preguntando primero
  - **Informa a los equipos de emergencia** si no puedes ayudar directamente
  - **Prioriza a los colectivos vulnerables**: mayores, menores o con necesidades especiales
- 
- No **muevas a personas heridas** sin necesidad médica urgente
  - No **invadas las zonas de actuación** de los servicios de emergencia
  - No **actúes sin valorar la situación y el entorno**



Personas mayores



Niños/as pequeños/as



Personas con discapacidad y personas con movilidad reducida



Personas enfermas



Mujeres embarazadas



Personas desorientadas o en pánico



Personas con barreras de idiomas

Tu ayuda puede salvar vidas, pero solo si tú estás a salvo primero



CamScanner

# 3 - RECUPERACIÓN



Evita las zonas  
afectadas



Sigue las indicaciones  
del cuerpo de  
profesionales



Contribuye a la  
recuperación de tu  
ciudad



Cuida de tu salud  
mental



## Evita zonas peligrosas y sigue instrucciones oficiales



### Evita zonas peligrosas

- **No entres en edificios dañados**, estructuras colapsadas o zonas acordonadas, aunque sean de tu propiedad. Pueden producirse derrumbes, fugas o accidentes secundarios
- **No uses agua del grifo ni electricidad** hasta que las autoridades hayan confirmado su seguridad. Podría estar contaminada o haber riesgo de electrocución
- **Ten precaución al desplazarte**: muchas zonas afectadas pueden presentar obstáculos, cables caídos, árboles, cristales o elementos peligrosos



### Sigue instrucciones oficiales

- Haz **caso exclusivamente a indicaciones oficiales**: equipos de emergencia, bomberos, técnicos municipales, policía o protección civil
- **No difundas rumores ni teorías no contrastadas** en redes sociales o mensajería: confía solo en canales verificados
- Consulta los **puntos de información** habilitados: pueden ofrecerte ayuda médica, alimentos, alojamiento temporal o apoyo psicológico



La recuperación no es de unos pocos, es de toda la ciudad



CamScanner



## Contribuye a la recuperación y cuida la salud mental



### Contribuye a la recuperación de tu ciudad

- Notifica **daños relevantes** a las autoridades para facilitar la evaluación y priorización de reparaciones
- Participa en **tareas de ayuda** si estás en **condiciones físicas y emocionales** de hacerlo
- Respeta siempre las **indicaciones** de las **personas responsables** de emergencias
- Evita **obstaculizar** las **labores de emergencia**: no acudas por curiosidad ni te quedes en zonas donde no seas útil



### Cuida la salud mental

- Es normal sentir **ansiedad, tristeza, miedo o confusión** tras una emergencia
- Habla de lo ocurrido** con personas de confianza, no minimices tus emociones
- Busca apoyo psicológico profesional** si te cuesta dormir, concentrarte o retomar la rutina
- Presta atención a **niños/as, dependientes o personas mayores** que puedan necesitar acompañamiento emocional adicional



No solo reconstruimos, también construimos una **comunidad más fuerte**

# 4 - FUENTES DE INFORMACIÓN OFICIALES



Teléfonos



Webs



Aplicaciones

# Fuentes de información



## Tipo de información

## Teléfono

## Web

## App

## Twitter / X

 <b>112 Autonómico</b>	<p>Información general de emergencias, alertas instantáneas, evacuaciones...</p>	 <b>112</b>	<a href="http://112cv.gva.es">112cv.gva.es</a>	GVA 112 Avisos	<a href="https://twitter.com/GVA112">@GVA112</a>
 <b>Protección Civil Nacional</b>	<p>Coordinación nacional, planes de emergencia, simulacros, autoprotección...</p>	 <b>915 37 31 00</b>	<a href="http://proteccioncivil.es">proteccioncivil.es</a>		<a href="https://twitter.com/proteccióncivil">@proteccióncivil</a>
 <b>DGT</b>	<p>Cortes de carretera, nevadas, estado de las vías en evacuaciones...</p>	 <b>060</b>	<a href="http://dgt.es">dgt.es</a>		<a href="https://twitter.com/DGTes">@DGTes</a>
 <b>AEMET</b>	<p>Alertas por lluvia, viento, calor, nieve, fenómenos costeros, incendios forestales...</p>	 <b>060</b>	<a href="http://aemet.es">aemet.es</a>	El tiempo de AEMET	<a href="https://twitter.com/AEMET_Esp">@AEMET_Esp</a>
 <b>IGN</b>	<p>Alertas por terremotos, maremotos, sismicidad en tiempo real...</p>	 <b>915 97 94 22</b>	<a href="http://ign.es">ign.es</a>	IGN Terremotos	<a href="https://twitter.com/IGN_Sismologia">@IGN_Sismologia</a>
  <b>Puertos Estado Autoridad portuaria de Valencia</b>	<p>Información sobre el oleaje, temporales marítimos, maremotos...</p>	 <b>900 859 573</b>   <b>963 939 555</b>	<a href="http://puertos.es">puertos.es</a>	iMar	<a href="https://twitter.com/PuertosEstados">@PuertosEstados</a>

 Teléfono único para emergencias

 Teléfono para tema administrativos. Para emergencias, contacte con el 112



CamScanner

# Fuentes de información

					
	<i>Tipo de información</i>	<i>Teléfono</i>	<i>Web</i>	<i>App</i>	<i>Twitter / X</i>
Consorcio provincial de Bomberos:					
 Alicante		 965 67 56 97	<a href="http://consorciobomberosalicante.es">consorciobomberosalicante.es</a>		<a href="#">@BomberosDipuALC</a>
 Castellón	Incendios, rescates, asistencia técnica, recomendaciones...	 964 35 96 06	<a href="http://bombersdipcas.es">bombersdipcas.es</a>		<a href="#">@BombersDipcas</a>
 Valencia		 963 46 98 00	<a href="http://bombersdv.es">bombersdv.es</a>		<a href="#">@BombersValencia</a>
Bomberos de ayuntamientos:					
 Alicante		 965 98 22 22	<a href="http://alicante.es">alicante.es</a>		<a href="#">@BomberosAyroALC</a>
 Castellón de la Plana	Incendios, rescates, asistencia técnica, recomendaciones...	 964 22 60 10	<a href="http://castello.es">castello.es</a>		<a href="#">@AreaSeguridadCS</a>
 Valencia		 963 52 54 78	<a href="http://valencia.es">valencia.es</a>		<a href="#">@bomberosvlc</a>
Unidad Policía Nacional Adscrita C. Valenciana	Seguridad ciudadana, evacuaciones, control de zonas afectadas...	 963175400	<a href="http://avsre.gva.es">avsre.gva.es</a>		<a href="#">@GVAEmergencias</a>
 Policía Nacional		 963 53 95 39	<a href="http://policia.es">policia.es</a>	AlertCops 5.0	<a href="#">@policia</a>
 Guardia Civil	Tráfico, rescate en zonas aisladas, consejos de seguridad y protección...	 062	<a href="http://guardiacivil.es">guardiacivil.es</a>	AlertCops 5.0	<a href="#">@guardiacivil</a>
 UME	Intervención en grandes emergencias, zonas afectadas, actuaciones...	 917 48 70 00	<a href="http://defensa.gob.es">defensa.gob.es</a>		<a href="#">@UMEgob</a>
 Teléfono único para emergencias			Teléfono para tema administrativos. Para emergencias, contacte con el 112		

# Guías de información al ciudadano del Gobierno de España, Ministerio del interior



Riesgo de  
Inundaciones



Riesgo de Incendios  
Forestales



Fenómenos  
Meteorológicos Adversos



Vientos  
Fuertes



Riesgo  
Sísmico



Riesgo  
de Tsunamis



Riesgo  
Volcánico



Autoprotección

# Guías de información al ciudadano de la Comunitat Valenciana, 112



Riesgo de  
Inundaciones



Riesgo de Incendios  
Forestales



Olas de calor  
y sequía



Vientos  
Fuertes



Riesgo  
Sísmico



Riesgo  
de Nevadas



Olas de frío



Autoprotección



G R A C I A S