

# Guía informativa a la ciudadanía:

# CATÁSTROFES NATURALES

Septiembre 2025



# ÍNDICE

0 – Introducción

1 – Prevención

2 – Respuesta

3 – Recuperación

4 – Fuentes de información oficiales

# ¿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



Inundaciones



Incendios Forestales



Fenómenos Meteorológicos Adversos



Terremotos



Maremoto/ Tsunami



Riesgos volcánicos

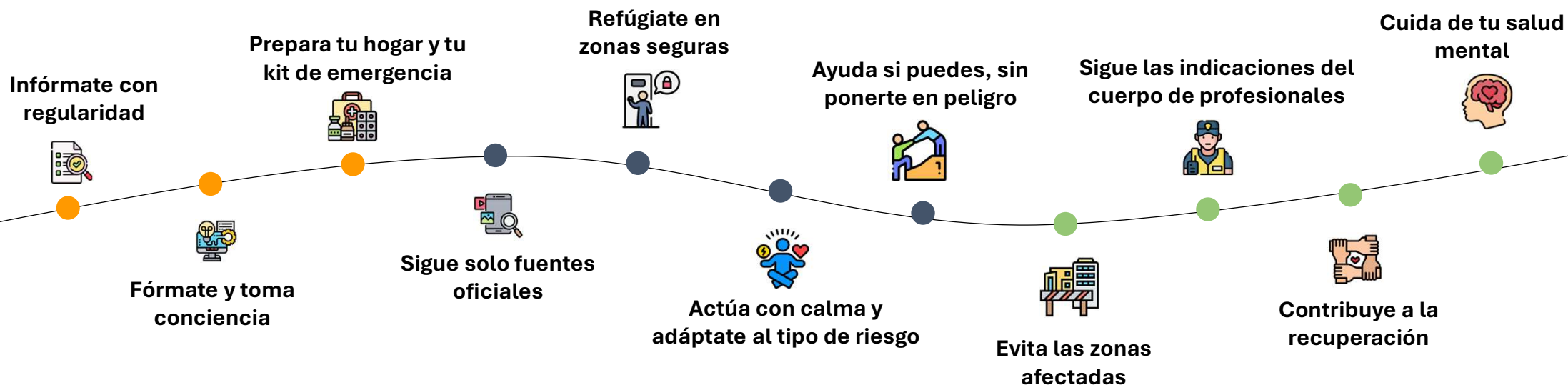
# ¿Cómo nos preparamos?

**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

## 2 Respuesta

## 3 Recuperación



# 1 - PREVENCIÓN



**Infórmate con  
regularidad**



**Fórmate y toma  
conciencia**



**Prepara tu hogar y tu  
kit de emergencia**





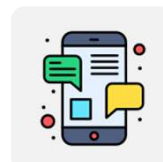
## Infórmate con regularidad



### 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



## Fórmate y toma conciencia



**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



## Prepárate

**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**



## Evalúate

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

La mejor reacción empieza con una buena preparación



## 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**



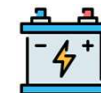
**Dinero en efectivo**



**Tu medicación habitual**



**Linterna**



**Baterías externas**



**Navaja**

Un hogar preparado puede ser tu salvavidas



## 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:

	<b>Información general para la ciudadanía:</b> <i>alertas, planes de emergencia, simulacros, medidas de autoprotección, evacuaciones...</i>
	<b>Organismos de predicción oficiales:</b> <i>avisos por fenómenos meteorológicos, sismicidad en tiempo real, temporales marítimos...</i>
	<b>Personal experto y cuerpos de seguridad:</b> <i>seguridad ciudadana, asistencia técnica, consejos y recomendaciones...</i>



RECUERDA



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

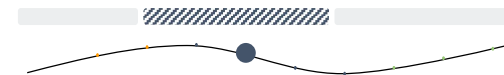


Ante todo, sigue las **indicaciones** de los **profesionales** y **autoridades** presentes en el **terreno**

Escuchar a quien actúa puede salvar vidas



## 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



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**



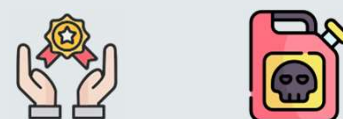
**Abandona el vehículo** si se queda **atascado**, si el agua supera los **ejes** de las **ruedas** o te llega a la **rodilla**



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 adaptación 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**



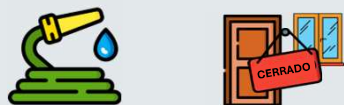
Si estás en el exterior, no busques refugio en **zonas arboladas ni profundas** y **huye** siempre **cuesta abajo**



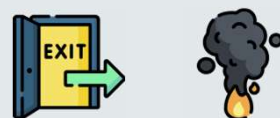
Aléjate en **sentido opuesto** al humo, **mantente agachado** y usa un **pañó** para **cubrir tu nariz y boca**



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 **manta** cúbrete 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 sequías



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

### Olas de frío y nieve



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



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



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



**Actúa rápidamente** si observa señales de **congelamiento** o **hipotermia**: piel **pálida**, temblores o confusión





Actúa con calma y adaptación 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



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



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



**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**

### Fenómenos costeros (fuerte oleaje)



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



Sigue las **indicaciones de salvamento** y **respetas** siempre las **banderas** y avisos 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 ocurran **réplicas**



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

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

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



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 adaptación 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**



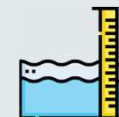
Si estás en la costa y hay un **fuerte y prolongado terremoto**, **evacúa**; podría haber un maremoto en **10-20 minutos**



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**



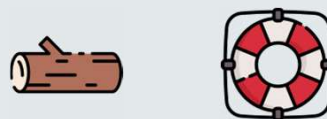
Si no puede evacuar, sitúate en **zonas altas** de al menos **30 metros** por encima del nivel del mar



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 puede haber **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 **sella 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 CO<sub>2</sub>



**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 tejados 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**

## Colectivos vulnerables



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

# 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



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



Teléfono único para emergencias



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



GENERALITAT  
VALENCIANA



ACI  
ARA

Vicepresidencia Segunda Y Conselleria Para La Recuperación Económica Y Social De La Comunitat Valenciana

## Fuentes de información



### Tipo de información







### Teléfono

### Web







### App

### Twitter / X

#### Consortio provincial de Bomberos:

	Alicante	Incendios, rescates, asistencia técnica, recomendaciones...	 965 67 56 97	<a href="http://consorciobomberosalicante.es">consorciobomberosalicante.es</a>		<a href="https://twitter.com/BomberosDipuALC">@BomberosDipuALC</a>
	Castellón		 964 35 96 06	<a href="http://bombersdipcas.es">bombersdipcas.es</a>		<a href="https://twitter.com/BombersDipcas">@BombersDipcas</a>
	Valencia		 963 46 98 00	<a href="http://bombersdv.es">bombersdv.es</a>		<a href="https://twitter.com/BombersValencia">@BombersValencia</a>

#### Bomberos de ayuntamientos:

	Alicante	Incendios, rescates, asistencia técnica, recomendaciones...	 965 98 22 22	<a href="http://alicante.es">alicante.es</a>		<a href="https://twitter.com/BomberosAytoALC">@BomberosAytoALC</a>
	Castellón de la Plana		 964 22 60 10	<a href="http://castello.es">castello.es</a>		<a href="https://twitter.com/AreaSeguridadCS">@AreaSeguridadCS</a>
	Valencia		 963 52 54 78	<a href="http://valencia.es">valencia.es</a>		<a href="https://twitter.com/bomberosvlc">@bomberosvlc</a>



Unidad Policía  
Nacional Adscrita C.  
Valenciana

Seguridad ciudadana,  
evacuaciones, control de zonas  
afectadas...



963175400

[avsre.gva.es](http://avsre.gva.es)

[@GVAEmergencias](https://twitter.com/GVAEmergencias)



Policía Nacional



963 53 95 39

[policia.es](http://policia.es)

AlertCops 5.0

[@policia](https://twitter.com/policia)



Guardia Civil

Tráfico, rescate en zonas aisladas,  
consejos de seguridad y  
protección...



**062**

[guardiacivil.es](http://guardiacivil.es)

AlertCops 5.0

[@guardiacivil](https://twitter.com/guardiacivil)



UME

Intervención en grandes  
emergencias, zonas afectadas,  
actuaciones...



917 48 70 00

[defensa.gob.es](http://defensa.gob.es)

[@UMEGob](https://twitter.com/UMEGob)



Teléfono único para emergencias



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



GENERALITAT  
VALENCIANA



ACIARA

Vicepresidencia Segunda Y Conselleria Para La Recuperación Económica Y Social De La Comunitat Valenciana

## 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**

Fuente: Gobierno de España - Ministerio del Interior; y Protección Civil



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



Fuente: Comunitat Valenciana, 112

GRACIAS