

¿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 un Instituto Interuniversitario de Geografía con científicos especializados los cuales 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.



Imagen: Diario Información

¿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.**

Agradecimiento a:

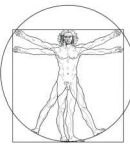


ASOCIACIÓN NACIONAL DE ESPECIALISTAS PROFESIONALES EN PROTECCIÓN CIVIL Y EMERGENCIAS



Unión Europea
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro

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



La Protección Civil somos todos

Grandes RIESGOS



Pequeñas Soluciones

Cultura Preventiva para Mayores



Inundaciones

¿Qué es una inundación?

Es la **sumersión temporal de terrenos**, generalmente secos, como consecuencia de la **aportación inusual** y repentina de un **volumen de agua** superior a lo habitual.

¿Aquí en Alicante?

Alicante ha sufrido reiteradamente el efecto de las inundaciones en la ciudad. Es, de todos los riesgos de protección civil, **el más relevante**.

FUENTE DOCUMENTAL:



DIRECCIÓN GENERAL DE PROTECCIÓN CIVIL Y EMERGENCIAS



Diseño:
Juan A. Iborra

COLABORA:



Imagen Alicante Vivo



Imagen: Diario Información

¿Me puede afectar?

Si transitamos por algunas calles o vivimos en la línea de costa nos puede afectar la escorrentía del agua o la desembocadura de un barranco. Los suministros de agua y luz se interrumpen.

En el campo muchos de los caminos forestales atraviesan ramblas, pudiendo ser **arrastrados** por las aguas si intentamos atravesarlos.



¿Cómo se detecta?

Existe una **red de alerta** de AEMET que nos informa sobre fenómenos meteorológicos adversos. Gracias a ello los planes se activan y **puede avisarse a la población** para que adopte medidas de cautela y autoprotección.

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



Unión Europea
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro

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



Inundaciones *En el pasado*

EL PAÍS

ESPAÑA

GOTA FRÍA EN LEVANTE

Al menos tres muertos y un desaparecido en Alicante al ser arrastrados por las riadas



EL PAÍS

Valencia • 1 OCT 1997

Al menos tres personas murieron ayer en Alicante y otra continuaba anoche desaparecida arrastradas por las riadas ocasionadas en las calles como consecuencia del fuerte temporal que descargó sobre la ciudad 267 litros por metro cuadrado en menos de cinco horas, y que la dejó prácticamente incomunicada. Los bomberos no dieron abasto. En poco más de una hora recibieron más de 2.000 llamadas de ciudadanos, atrapados o pidiendo auxilio. Los bajos comerciales quedaron anegados y los coches inundaron en pocos minutos. El agua también se adueñó de El Clot.

VIDEOS NEWSLETTERS

ARCHIVO

elmundo.es BÚSQUEDAS En Int

60 segundos Edición impresa Cartelera Callejero Servicios Gráficos Blogs Tienda Loterías

FOTOGRAFÍA Actualidad Gente Vídeos

ÚLTIMA HORA España Internacional Economía Sociedad Comunicación Solidaridad Cultura Ciencia/Ecología Tecnología

OCHO COMUNIDADES EN ALERTA

Tres muertos en Girona al ser arrastrados sus coches por la lluvia

AGENCIAS

GIRONA - Tres personas fallecieron la pasada mañana de la Muga (Girona) al ser arrastrados por una riada los dos coches en un barrio de la ciudad, lo que eleva a cuatro las víctimas de este tipo de inundaciones en Cataluña a fuertes lluvias, según ha informado la consejera de Interior, Ana Sureda.

El temporal registró a última hora de la mañana un máximo de 20.20 horas, cuando se produjeron las riadas que cruzó por el barrio de Canadell de Daralorda a las 10.00 horas.



Inundaciones en Calonge (Girona). (Foto AFP)

Información.es » Alicante »

Las lluvias dejan un muerto en Finestrat al ser arrastrado por el agua en un barranco

La provincia registra precipitaciones de hasta 95 litros por metro cuadrado en 18 horas

A. Teruel / J. A. Rico / M. Fernández | 19.12.2016 | 04:16

Desalojadas 80 caravanas en Benidorm. En Torreveja la carretera CV-905 ha reabierto tras ser cortada esta mañana. Se producen desprendimientos, caídas de árboles e inundaciones en todas las comarcas.



EL PAÍS

ANDALUCÍA CATALUÑA C. VALENCIANA GALICIA MADRID PAÍS VASCO MÁS

INUNDACIONES >

Alicante despierta del diluvio del siglo

Los 137 litros por metro caídos obligan a cortar calles y a suspender c



EL PAÍS

Madrid / Alicante • 14 MAR 2017 • 17:31 CET



¿Cómo nos podemos proteger?



La Agencia Valenciana de Seguridad y Respuesta ante Emergencias, a través de la página electrónica del 112 Comunitat Valenciana dispone de información con los consejos que debe seguir la población a fin de guardar la debida cautela ante un episodio de inundaciones



¿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 de inundación a fin de avisar a los ciudadanos para prepararse frente al siniestro 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.

Actuaciones Preventivas

- Infórmate del nivel de riesgo de tu municipio y si el lugar en que vives o trabajas está ubicado en una zona inundable.
- Ten preparado un botiquín de primeros auxilios.
- Para evitar las contaminaciones, coloca los productos tóxicos fuera del alcance del agua.
- Resguarda los objetos de valor y los documentos personales.
- Dispón de una linterna y de algún medio para recibir información teniendo en cuenta que se puede ir la corriente eléctrica (radio, teléfono).
- Revisa la vivienda. Limpia las bajantes y canalizaciones.
- Retira del exterior de la vivienda los objetos que puedan ser arrastrados por el agua.

¿Qué hacer cuando se inicia la emergencia?

- Cuando se notifique una preemergencia, procura estar informado de la evolución de la situación. Sintoniza las emisoras de radio y televisión que den noticias de ello.
- Retira los vehículos de las zonas que puedan inundarse.
- Aléjate de las riberas de los ríos y barrancos y no permanezcas en los puentes. Pueden desmoronarse y arrastrarte en la caída.
- Localiza los puntos más altos de la zona donde te encuentras para dirigirte hacia ellos en caso de que se produzca la inundación.
- Usa de manera razonable el teléfono. No colapses las líneas.
- Prepárate para abandonar la vivienda si la situación lo requiere, haciendo caso de los consejos de las autoridades competentes.
- En este caso desconecta la electricidad, el gas y el agua de la casa y cierra y asegura todas las puertas y accesos.
- Nunca propagues rumores o noticias exageradas de daños.

Recomendaciones para los automovilistas

- Usa el vehículo sólo si es absolutamente imprescindible.
 - Antes de viajar, consulta el Servicio de Información de Tráfico de la DGT. Solicita información sobre el estado de las carreteras que vayas a utilizar, así como posibles itinerarios alternativos. Circula preferentemente por carreteras principales y autopistas, moderando la velocidad.
 - No intentes nunca cruzar un puente que ofrezca dudas sobre su resistencia.
 - Nunca cruces con tu vehículo vados que salvan barrancos u otros tramos de carretera si están inundados. La fuerza del agua puede arrastrarte.
 - Si tienes problemas de visibilidad a causa de la lluvia, detente en el arcén señalizando tu situación.
 - No estaciones en cauces secos ni a la orilla de ríos, para evitar ser sorprendido por una súbita crecida de agua o riada.
 - Si es necesario abandona el vehículo. Tu vida es mucho más valiosa.
- Consulta los consejos para conducción con lluvia de la DGT.