Donde puedo obtener más información?

En mi avuntamiento, visitando la página web del mismo v buscando la información relativa a protección civil.

Acudiendo a la página de información de la Agencia Valenciana de Respuesta ante Emergencias v 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.



; 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.

La Protección Civil somos todos

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

se ha adoptado en todos los países de la

afecten u observen. El número de teléfono 112

Unión Europea como teléfono de emergencias











IES LEONARDO DA VINCI Av. Baronía de Polop, 12 03011 Alicante 2965936515 FAX: 96936516



Grandes RIESGOS



Cultura Preventiva para Mayores

Inundaciones : Qué es una inundació

FUENTE

Diseño:

Juan A. Iborra

acción **Se social**

centros de **mayores**

COLABORA:

DOCUMENTAL:

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



Cómo se detecta?

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

como consecuencia de la aportación inusual y repentina de un volumen de aqua superior a lo habitual.

Es la sumersión temporal de

terrenos, generalmente secos,

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.



ORGANIZA: IES LEONARDO DA VINCI

Ciclo Medio de Técnicos de Protección Civil y Emergencias









Inundaciones En el pasado



■ ELPAÍS

GOTA FRIA EN LEVANTE

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



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 \equiv EL PAÍS

A Teruel/J A Rico/M Fernández | 19.12.2016 | 04.16

Desalojadas 80 caravanas en Benidorm. En Torrevieia la carretera CV-905 ha reahierto tras ser cortada esta mañana. Se producen desprendimientos, caídas de árboles e



registró a última hora de la

dor de las 20.20 horas, cuando n matrícula de Barcelona cruzó

ANDALUCÍA CATALUÑA C. VALENCIANA GALICIA MADRID PAÍS VASCO MÁS

Alicante despierta del diluvio del siglo

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



Cómo nos podemos proteger?

La Agencia Valenciana de Seguridad v Respuesta ante Emergencias. a través de la página electrónica del 112 Comunitat Valenciana dispone de información con los conseios que debe seguir la población a fin de quardar la debida cautela ante un episodio

¿ Qué hace la protección civil?

de inundaciones

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.

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.
- Resquarda los objetos de valor y los documentos personales.
- ∕Disnón de una linterna v de algún medio nara recibir información teniendo en cuenta que se puede ir la corriente eléctrica (radio. teléfono).
- Revisa la vivienda. Limpia las baiantes y canalizaciones.
- 🖋 Retira del exterior de la vivienda los obietos que puedan ser arrastrados por el aqua.

¿Oué 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.
- Aléiate de las riberas de los ríos y barrancos y no nermanezcas en los nuentes. Pueden desmoronarse v arrastrarte en la caída.
- ✓ Localiza los puntos más altos de la zona donde te encuentras uara dirigirte hacia ellos en caso de que se produzca la inundación.
- ✓ Usa de manera razonable el teléfono. No colapses las líneas.
- requiere, haciendo caso de los consejos de las autoridades
- 🖋 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 vavas a utilizar, así como posibles itinerarios alternativos. Circula preferentemente por carreteras principales v autopistas, moderando la velocidad.
- 🖋 No intentes nunca cruzar un puente que ofrezca dudas sobre
- 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.