

## PUNTO CRÍTICO Y VIGILANCIA: PCV nº17: Av. del Moralet

**Tipo de punto:** Punto conflictivo en vía de comunicación - tramo inundable

**NOMBRE DE LA CUENCA:** Barrancos entre Algar y Amadorio

**RÍO/RAMBLA/BARRANCO:** Barranco de Murtal

**Punto Crítico y vigilancia nº17/Nº total 21**  
**Revisión: 01/11/2021**

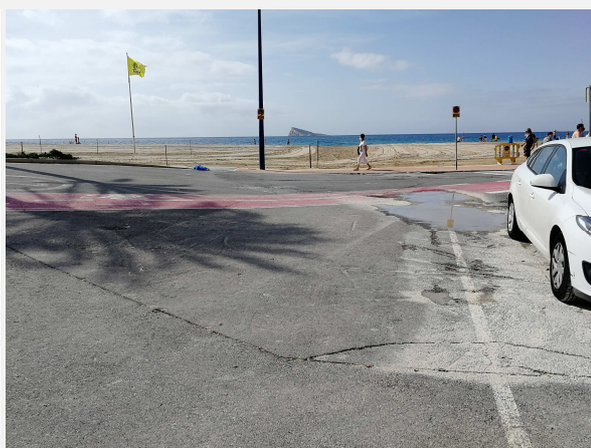
**Coordenadas:(ETRS89 UTM 30N): 748267.66, 4269146.77 (WGS84): -0.151683, 38.536126**

**Localización:** Avenida del Moralet



### OBSERVACIONES:

Al principio de la av. Vicente Llorca Alós está la calle Moralet (frente al puesto de la Cruz Roja), en esta calle hay una obra de fábrica que cruza la av. Armada Española y que sirve de paso de las aguas pluviales que recoge un pequeño barranco. El encuentro de la calle Tibi con la Av. Vicente Llorca Alós es un punto bajo donde se acumula gran cantidad de agua alcanzando calados importantes, pues la cota de la calle Tibi está por debajo del nivel de la arena de la playa, lo que dificulta enormemente la salida de las aguas pluviales al mar. La propia calle Tibi es el cauce natural del barranco, por eso, cada vez que llueve se inunda. Actualmente se está ejecutando el encauzamiento del barranco aguas arriba.



## PUNTO CRÍTICO Y VIGILANCIA: PCV nº18: Av. del Murtal

**Tipo de punto:** Punto conflictivo en vía de comunicación - tramo inundable

**NOMBRE DE LA CUENCA:** Barrancos entre Algar y Amadorio

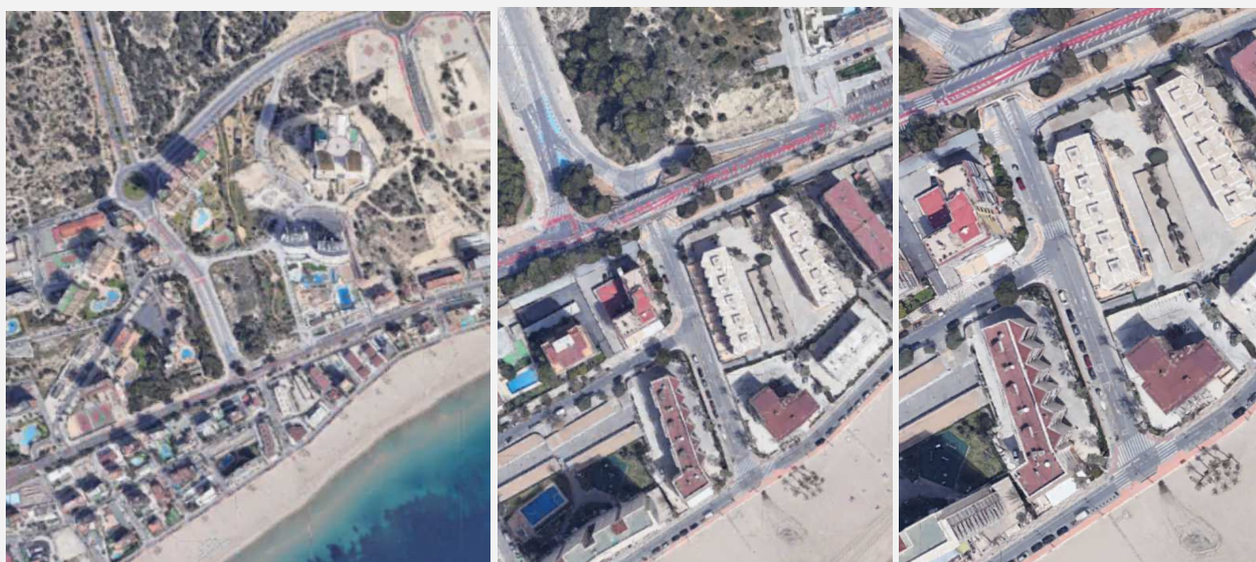
**RÍO/RAMBLA/BARRANCO:** Barranco de Murtal

**Punto Crítico y vigilancia nº18/Nº total 21**

**Revisión: 01/11/2021**

**Coordenadas:(ETRS89 UTM 30N): 747937.22, 4268858.78 (WGS84): -0.155625, 38.533799**

**Localización:** Avenida del Murtal



### OBSERVACIONES:

Esta avenida se hace intransitable incluso con una lluvia de poca intensidad, quedando cortado el tráfico en la av. Vicente Llorca Alós. El problema reside en que no está terminada la canalización del barranco del Murtal en su tramo final, unos 150 metros antes de llegar a la playa, por lo que la propia calle se convierte en cauce del barranco hacia el mar, pues los dos colectores existentes a ambos lados de la calle son insuficientes.



## PUNTO CRÍTICO Y VIGILANCIA: PCV nº19: Av. Vicente Llorca Alós

**Tipo de punto:** Punto conflictivo en vía de comunicación - tramo inundable

**NOMBRE DE LA CUENCA:** Barrancos entre Algar y Amadorio

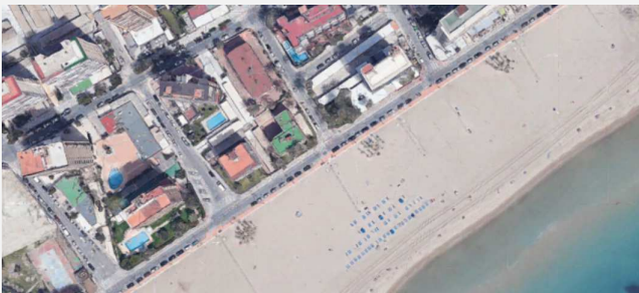
**RÍO/RAMBLA/BARRANCO:** Barranco de Murtal

**Punto Crítico y vigilancia nº19/Nº total 21**

**Revisión: 01/11/2021**

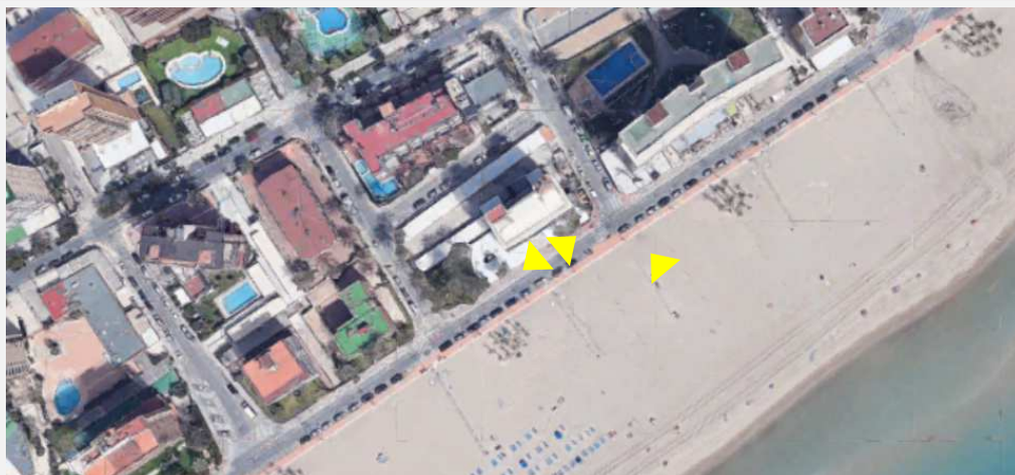
**Coordenadas:(ETRS89 UTM 30N): 747676.55, 4268665.55 (WGS84): -0.158842, 38.532079**

**Localización:** Avenida Vicente Llorca Alós



### OBSERVACIONES:

En esta calle paralela a la playa, en tiempo lluvioso se concentra gran cantidad de agua, inundando todo el ancho de la calzada. Son varios los motivos que provocan este problema: por un lado, esta calle es el punto de llegada de la escorrentía de todas las calles perpendiculares al mar. Debido a su paralelismo con el mar, su pendiente transversal es muy baja lo que dificulta el drenaje del agua de lluvia que llega de las diferentes calles. Además, la red de drenaje existente es muy escasa, se limita a varios imbornales que vierten directamente a la arena de la playa, pero con sus tuberías de salida en algunos casos por debajo de la cota de la arena, quedando muy disminuida su capacidad de drenaje.



## PUNTO CRÍTICO Y VIGILANCIA: PCV nº20: Av. Montbenidorm con Av. Vicente Llorca Alós

**Tipo de punto:** Punto conflictivo en vía de comunicación - tramo inundable

**NOMBRE DE LA CUENCA:** Barrancos entre Algar y Amadorio

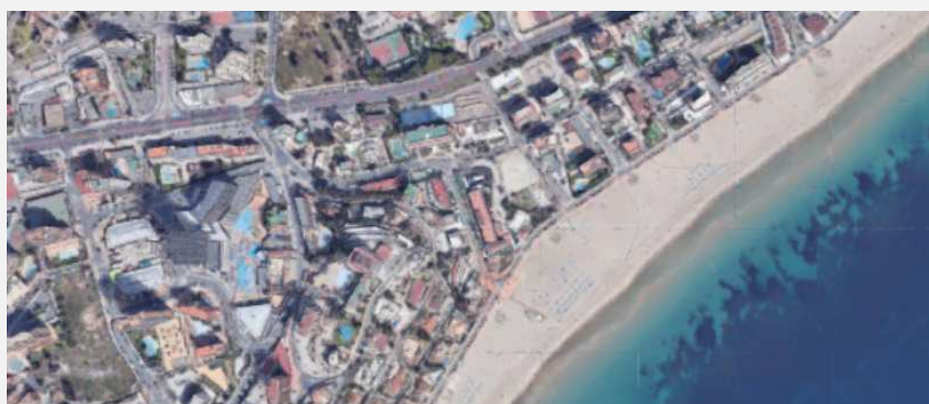
**RÍO/RAMBLA/BARRANCO:** Barranco de Murtal

**Punto Crítico y vigilancia nº20/Nº total 21**

**Revisión: 01/11/2021**

**Coordenadas:(ETRS89 UTM 30N): 747582.54, 4268570.06 (WGS84): -0.159979, 38.531240**

**Localización:** Avenida Montbenidorm cruce con Avenida Vicente Llorca Alós



### OBSERVACIONES:

Este cruce recoge las aguas de escorrentía colindantes, pero carece de una red de drenaje como tal. Únicamente existen varios imbornales que vierten las aguas a la playa directamente, lo que provoca la inundación de la zona.



## PUNTO CRÍTICO Y VIGILANCIA: PCV nº21: C/Antonio Baldoví

**Tipo de punto:** Punto conflictivo en vía de comunicación - tramo inundable

**NOMBRE DE LA CUENCA:** Barrancos entre Algar y Amadorio

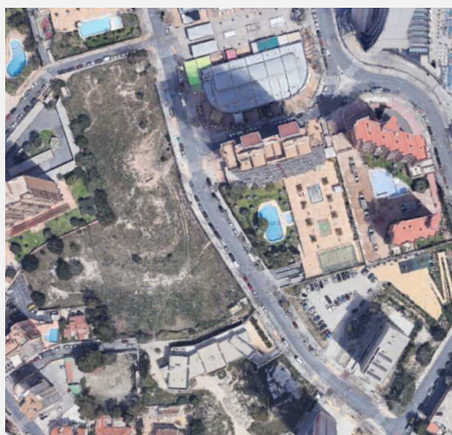
**RÍO/RAMBLA/BARRANCO:** Barranco de Murtal

**Punto Crítico y vigilancia nº21/Nº total 21**

**Revisión: 01/11/2021**

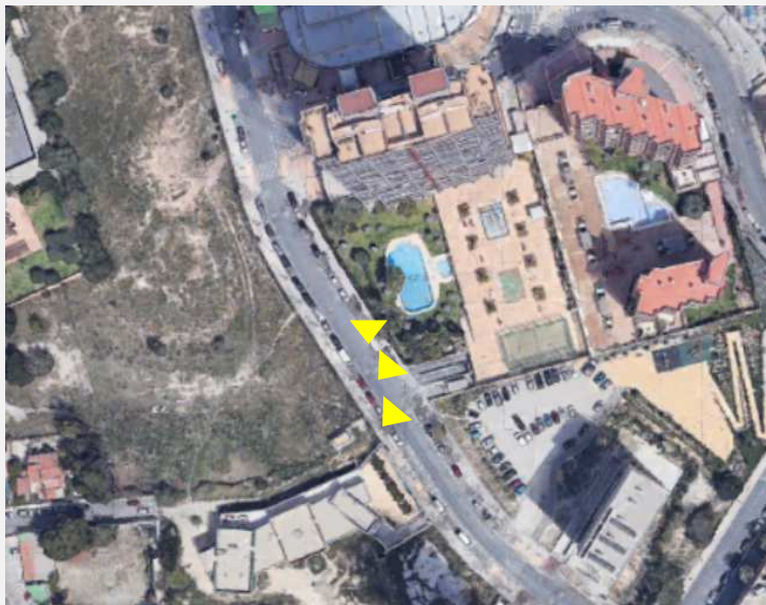
**Coordenadas:(ETRS89 UTM 30N): 7456492.15, 4269334.52 (WGS84): -0.165315, 38.5307166**

**Localización:** Calle Antonio Baldoví



### OBSERVACIONES:

Esta ubicación es un punto bajo de una cuenca urbana en la que, en una reciente obra han construido un muro nuevo y tapan la salida natural de las aguas de la pequeña cuenca. Debajo de la escollera hay un colector de pluviales, pero es insuficiente para desaguar toda la escorrentía y el muro impide la salida de las aguas superficialmente.



# Anexo V

## Seguimiento

Fecha revisión: 01/11/2021

### 5.1. Modelo de alerta

En caso de producirse una preemergencia por alerta, el Ayuntamiento recibirá, vía fax, la notificación desde el CCE.

El documento que se recibirá activando la preemergencia puede consultarse en la página web de 1·1·2 Comunitat Valenciana [www.112cv.gva.es](http://www.112cv.gva.es)

Se adjunta en las dos páginas siguientes.

### 5.2. Elementos para el seguimiento

La Agencia Valenciana de Seguridad y Respuesta a las Emergencias mantiene en la página web de 1·1·2 Comunitat Valenciana, [www.112cv.gva.es](http://www.112cv.gva.es) toda la información necesaria para efectuar el seguimiento.

- ✓ **Fichas para el control de lluvias y caudales:** contienen la información de los puntos de control de cada cuenca (pluviómetros y escalas de cauces) con los datos de su ubicación, titular y datos del responsable de su seguimiento.
- ✓ **Fichas para pluviometristas y seguimiento de escalas en cauces:** en aquellos municipios que dispongan de estos puntos de control se incluirán estas fichas que también se encuentran en la página web de 1·1·2 Comunitat Valenciana.

Asimismo, se incluirán aquí las fichas de los **puntos de vigilancia** a que hace referencia el apartado 2.2.3 del Análisis de riesgo.

### 5.3. Recogida de datos sobre daños causados por la inundación

- ✓ Ficha de recogida de datos en un episodio de inundaciones. La ficha, una vez cumplimentada, se incorporará a este Plan en el Anexo VIII.
- ✓ Fotografías. Se incorporarán igualmente al Anexo VIII.

## 5.1. Modelo de alerta: aviso riesgos meteorológicos nivel naranja y rojo

AGÈNCIA DE SEGURETAT I EMERGÈNCIES  
Centre de Coordinació d'Emergències  
Av. Camp de Túria, 66 · 46183 L'Elia (València)  
Tel. 112 (24 hores)  
e-mail: salapcv112@gva.es



pág. 1 de 2

### AVISO DE RIESGOS METEOROLÓGICOS EN LA CV

FECHA: 12/09/2018	HORA:
-------------------	-------

El Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat establece la situación de:

#### CASTELLÓN

- EMERGENCIA SITUACION (0,1,2) POR EN (COMARCA/MUNICIPIOS)
- PREEMERGENCIA POR (FENÓMENO) NIVEL NARANJA/ROJO EN (ZONAS METEO)

#### VALENCIA

- EMERGENCIA SITUACION (0,1,2) POR EN (COMARCA/MUNICIPIOS)
- PREEMERGENCIA POR (FENÓMENO) NIVEL NARANJA/ROJO EN (ZONAS METEO)

#### ALICANTE

- EMERGENCIA SITUACION (0,1,2) POR EN (COMARCA/MUNICIPIOS)
- PREEMERGENCIA POR (FENÓMENO) NIVEL NARANJA/ROJO EN (ZONAS METEO)

#### RIESGOS NIVEL AMARILLO (\*)

Previsión para el día: XX/XX/XXXX

- Riesgo de {fenómeno} nivel amarillo en {zonas meteo}

(\*) Los riesgos de nivel amarillo no activan la preemergencia al no alcanzar umbrales de riesgo importante, aunque pueden generar problemas en actividades o localizaciones vulnerables que obliguen a adoptar medidas preventivas.

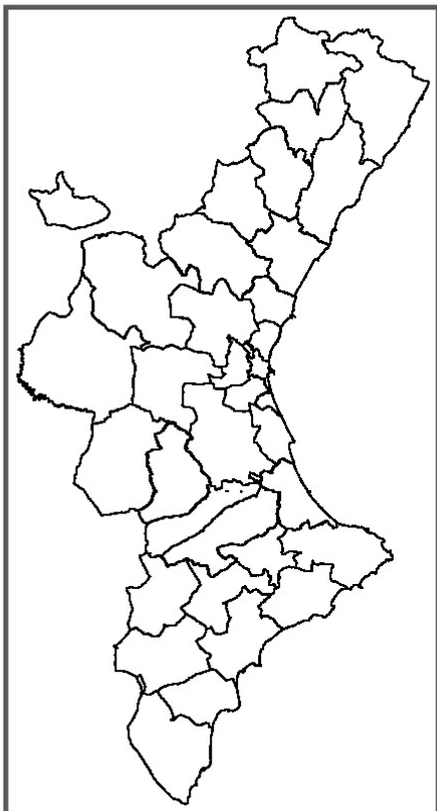
- Este aviso se realiza en cumplimiento de la planificación de protección civil vigente en la CV que da cobertura a la gestión de la operativa y activación de recursos necesarios para prevenir y paliar los efectos de los fenómenos meteorológicos adversos emitidos por AEMET.
- Se envía a municipios, organismos públicos y empresas de servicios básicos que deberán activar los protocolos internos y planes municipales correspondientes.
- En caso de incidencias importantes deberán facilitar información al Centro de Coordinación de Emergencias por los canales habituales o a través del teléfono de emergencias "1-1-2 CV".
- Este documento está disponible y actualizado en la web [www.112cv.gva.es](http://www.112cv.gva.es)

**AGÈNCIA DE SEGURETAT I EMERGÈNCIES**  
Centre de Coordinació d'Emergències  
Av. Camp de Túria, 66 · 46183 L'Eliana (València)  
Tel. 112 (24 hores)  
e-mail: salapcv112@gva.es

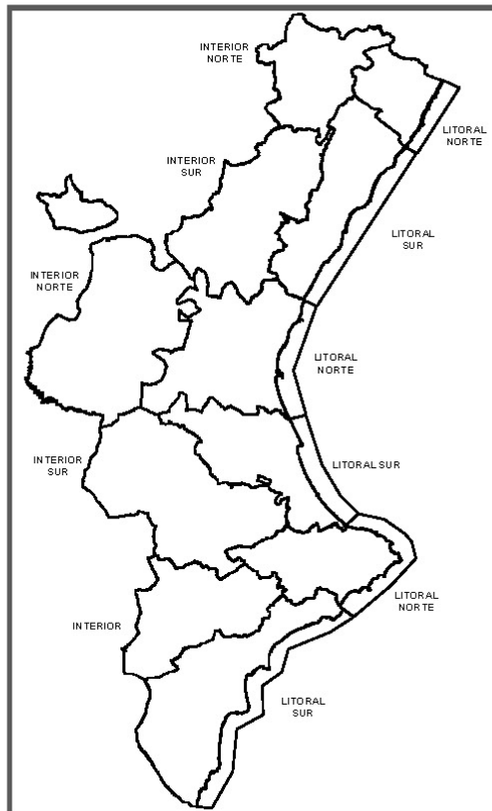
 **GENERALITAT VALENCIANA** **S+EM**  
Egen XXX/XXX

pág. 2 de 2

### COMARCAS Y MUNICIPIOS EN SITUACIÓN DE EMERGENCIA



### ZONAS METEOROLÓGICAS EN PREEMERGENCIA



(\*) La preemergencia declarada por la Generalitat se apoya en el Boletín de Fenómenos Adversos de nivel naranja y/o rojo elaborado por AEMET. Finalizada la vigencia de dicho Boletín, el Centro de Coordinación de Emergencias de la Generalitat podrá mantener la preemergencia hasta la recuperación de la total normalidad.

COMENTARIO ADICIONAL:



## 5.2. Elementos para el seguimiento

### PUNTO DE VIGILANCIA: PV nº: denominación del punto

NOMBRE DE LA CUENCA: \_\_\_\_\_

RÍO/RAMBLA/BARRANCO: \_\_\_\_\_

Punto de vigilancia  
nº/Nº total

Revisión: / /2020

Coordenadas:(ETRS89 UTM 30N):

(WGS84): -.....

Localización: texto explicativo

FOTOGRAFÍAS, MAPAS DE LOCALIZACIÓN

### OBSERVACIONES:

Descripción de actuaciones por parte de los servicios operativos.

### 5.3. Recogida de datos sobre daños causados por la inundación

<b>Localidad:</b>		<b>Fecha de toma de datos:</b>
<b>Nombre/Datos de contacto: (de quien completa la ficha)</b>		
Fecha:	Duración (Nº de días):	
Extensión de la inundación _____ (zonas, partidas...). Indicar si es posible el origen de la inundación (ejm: desbordamiento del barranco de <nombre>)		
<b>CONSECUENCIAS</b>		
Categoría de los daños	Tipo	Grado de afección (A-alto; M-medio; B-bajo)
Salud humana	Daños directos a personas	
	Daños indirectos a personas (epidemias,...)	
	Otros	
Infraestructuras y Equipamiento	Carreteras	
	Ferrocarril	
	Centros docentes	
	Centros sanitarios	
	Centros sociales	
	Edificios públicos	
	Otros (indicar)	
Servicios básicos	Agua	
	Telefonía	
	Gas	
	Otros (indicar)	
Medio ambiente	Áreas protegidas	
	Contaminación	
Zona industrial		
Bienes privados	Bienes residenciales	
	Vehículos	

(\*) Una vez finalizado el episodio de inundación, se remitirá esta ficha al responsable de la actualización del PAM, quien la incorporará en el Anexo VIII

**FOTOGRAFÍAS**

<b>Localidad:</b>	<b>Fecha:</b>
<b>Nombre/Datos de contacto: (de quien completa la ficha)</b>	

<p style="text-align: center;"><b>Fotografía 1</b></p> <p><b>Lugar:</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Fotografía 2</b></p> <p><b>Lugar:</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>Fotografía 3</b></p> <p><b>Lugar:</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Fotografía 4</b></p> <p><b>Lugar:</b></p>
<p style="text-align: center;"><b>Fotografía 5</b></p> <p><b>Lugar:</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Fotografía 6</b></p> <p><b>Lugar:</b></p>

## Anexo VI

# Consejos a la población

Fecha revisión: 01/11/2021

Estos consejos se pueden adaptar en función de las propias especificidades de cada municipio.

En la página web de *1·1·2 Comunitat Valenciana* [www.112cv.gva.es](http://www.112cv.gva.es) se dispone de un extracto de consejos a la población en diferentes idiomas.

### 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 radio y linterna de pilas.
- ✘ Revisa la vivienda. Limpia las bajantes y canalizaciones.
- ✘ Retira del exterior de la vivienda los objetos que puedan ser arrastrados por el agua
- ✘ Dentro de la unidad familiar, todos deben conocer:
  - ✓ vías y lugares de evacuación.
  - ✓ puntos de concentración.
  - ✓ medios a utilizar y tareas a realizar por cada miembro de la familia.

### Durante el periodo de lluvias

#### Cuando se avise de una emergencia

- ✘ Presta atención a la señal de alarma convenida en tu municipio y sintoniza tu emisora local o la televisión para obtener información del instituto meteorológico o de protección civil.
- ✘ Usa tu teléfono únicamente para informar a las autoridades.
- ✘ Desconecta todos los aparatos eléctricos. Utiliza económicamente víveres y material de calefacción.
- ✘ Prepárate para abandonar su vivienda y acudir al lugar preestablecido si consideras que tu vida está en peligro o así lo ordenan las autoridades competentes.

#### Si debes abandonar tu vivienda

- ✘ Coge tu documentación, ropa de abrigo y objetos valiosos poco voluminosos, linterna y radio de pilas.

- ✘ Desconecta la electricidad, el gas y el agua. No toques los aparatos eléctricos si están mojados.
- ✘ Cierra y asegura tus ventanas y puertas para que no puedan ser destruidas por vientos fuertes, el agua, objetos volantes o escombros. Cerrar la puerta o puertas de acceso a la vivienda.
- ✘ Notifica tu llegada a la autoridad local y tus datos personales (nombre, domicilio, lugar de origen y personas que te acompañan).
- ✘ Al llegar a tu destino:
  - ✓ si te alojas en albergue colectivo, respeta al máximo las normas sociales de convivencia y las instrucciones que recibas.
  - ✓ sé siempre, en todo caso, solidario con los demás y cuidadoso con los que están a tu cargo.
- ✘ No propagues rumores o informaciones exagerados de los daños.

## Después de la emergencia

Autorizado el retorno a la vivienda deberás tener en cuenta lo siguiente:

- ✘ Efectuar una inspección previa por si hubiera riesgo de derrumbamiento.
- ✘ Abstenerse de beber agua que no reúna todas las garantías higiénicas.
- ✘ Retirar rápidamente para evitar enfermedades asociadas, los animales muertos en la inundación.
- ✘ Seguir rigurosamente las normas sanitarias y de higiene en la limpieza y alimentación, dictadas por la autoridad correspondiente.
- ✘ Comenzar la limpieza por las zonas altas.
- ✘ Depositar en las aceras o calzada, sin entorpecer la circulación, los enseres que hayan quedado inutilizados.
- ✘ Ayudar a los equipos de salvamento y limpieza en la tarea de desescombrar el tramo de vía pública colindante con su vivienda.

## Recomendaciones para automovilistas

- ✘ Infórmate a través del AEMET o de *1·1·2 Comunitat Valenciana* de la probabilidad de que se produzcan lluvias torrenciales en las zonas a las que va a desplazarse. En sus páginas web dispone de esta información: [www.112cv.gva.es](http://www.112cv.gva.es) y [www.aemet.es](http://www.aemet.es)
- ✘ A través de las emisoras de radio locales pueden llegarte instrucciones acerca de posibles avenidas. Mantén el contacto con ellas.
- ✘ Si tienes que viajar, procura circular, preferentemente, por carreteras principales y autopistas.
- ✘ Conoce dónde se encuentran los lugares altos y cómo llegar hasta ellos rápidamente.
- ✘ Prepárate a abandonar el coche y dirígete a zonas más altas:
  - ✓ si el agua empieza a subir de nivel en la carretera.
  - ✓ si al cruzar una corriente, el agua está por encima del eje o le llega más arriba de la rodilla.

- ✓ si el vehículo está sumergiéndose en el agua y encuentra dificultades en abrir la puerta, salga por las ventanillas sin pérdida de tiempo.
- ✗ Lugares inundados:
  - ✓ no debes cruzarlos jamás en automóvil. La fuerza del agua puede arrastrarte al hacer flotar el vehículo.
  - ✓ si aún puedes cruzarlo, recuerda que debes ir con velocidad corta y avanzando muy despacio para que el agua no salpique el motor y pueda pararlo. Los frenos no funcionan bien si están mojados, por lo tanto, compruébalos varias veces después de cruzar.
- ✗ No es aconsejable, aunque conozcas perfectamente su trazado, avanzar con tu vehículo por una carretera inundada o cruzar un puente oculto por las aguas, la fuerza del agua podría arrastrar el vehículo e incluso la carretera puede estar fuera de servicio.
- ✗ Presta atención a los corrimientos de tierra, socavones, sumideros, cables de conducción eléctrica flojos o derribados y, en general, a todos los objetos caídos.
- ✗ Evita viajar de noche, los peligros son más difíciles de detectar.

## Tormentas

### Tormentas en el campo

- ✗ Evita permanecer en lugares altos como cimas y colinas.
- ✗ Evita permanecer en campo abierto. Si tienes que hacerlo, no te refugies bajo árboles, especialmente si están aislados y aléjate de rocas grandes.
- ✗ No permanezcas en el agua nadando ni en embarcaciones pequeñas, atraen los rayos con facilidad.
- ✗ Aléjate de alambradas, verjas y objetos metálicos. No uses la bicicleta ni tiendas la ropa.
- ✗ Busca refugio en el interior de una edificación.
- ✗ Si estás conduciendo, el coche cerrado es un buen lugar para permanecer. Disminuye la velocidad, extrema las precauciones y no te detengas en zonas donde pueda discurrir gran cantidad de agua.

### Tormentas en la ciudad

- ✗ En la calle, el abrigo de los edificios protege del riesgo de las descargas.
- ✗ Dentro de casa, hay que cuidar que no se produzcan corrientes de aire, pues éstas atraen los rayos. De ahí la recomendación de cerrar puertas y ventanas en caso de tormenta.
- ✗ También conviene proteger los electrodomésticos, ordenadores, etc..., desconectándolos de la red para evitar que sean dañados por un aumento de tensión o que ocasionen descargas eléctricas.