

**MEDIDAS DE AUTOPROTECCIÓN**

NIPO: 126-21-025-9

**AUTOPROTECCIÓN: Uso de automóviles en caso de inundaciones**

Evita cruzar por zonas inundadas tanto en coche como a pie.



Abandona el vehículo en cualquiera de estas situaciones.

- Si este se atasca
- Si el agua no te deja abrir las puertas, **SAL POR LAS VENTANILLAS**
- El nivel del agua supera los ejes de las ruedas o te llega por la rodilla
- El nivel del agua empieza subir



**AUTOPROTECCIÓN: Inundaciones**

Mantente informad@ de las predicciones meteorológicas a través de la radio y otros medios de comunicación.



Si se inunda tu vivienda sal de sótanos y plantas bajas lo antes posible. Desconecta la energía eléctrica y utiliza linterna si es posible.



Si tienes que viajar utiliza preferentemente autopistas y autovías.



Aléjate de ríos, arroyos y zonas bajas. Debes dirigirte a las zonas más elevadas.





## PREVENCIÓN: Qué hacer en tu vivienda en caso de inundaciones



### VÍDEO DIDÁCTICO

El martillo Piqueto es un personaje de animación 3D creado por el IGME para la divulgación de las Ciencias de la Tierra.

Piqueto nos guía en un recorrido por los métodos de investigación y las medidas preventivas de los riesgos por avenidas e inundaciones, que tanta importancia tienen en nuestro país y en general en el Mundo.



[Ver vídeo](#)

En primer lugar, tras la presentación del personaje protagonista, Piqueto nos muestra de forma didáctica qué tipos de inundaciones existen en la Naturaleza, las características de las avenidas torrenciales y las importantes consecuencias socioeconómicas que producen.

A continuación, mediante entrevistas a diferentes científicos y expertos de centros e investigación y universidades, nos muestra los distintos métodos y enfoques de estudio de la peligrosidad (históricos, geológico-geomorfológicos, hidrológicos, hidráulicos).

Un tercer bloque repasa las principales medidas de mitigación, desde la predicción meteorológica e hidrológica, a la adopción de medidas correctoras poscatástrofe, pasando por las técnicas preventivas de carácter estructural y no estructural, con especial hincapié en la ordenación del territorio.

Finalmente, se hace un repaso del papel del **Instituto Geológico y Minero de España (IGME)**, como Organismo Público de Investigación y Servicio Geológico Nacional, en la realización de estudios para la prevención del riesgo por avenidas e inundaciones.