

## **“ATENCIÓN: PUNTO DE RIESGO”, UN MAPA COLECTIVO DE DENUNCIA PARA PREVENIR DESASTRES**

El programa de GeoVoluntariado de la [Asociación Española de Geografía \(AGE\)](#) junto a la [Asociación Española de Geovoluntariado Digital \(GeoVoluntarios\)](#), con motivo de la celebración del 13 de octubre, **Día Internacional para la Reducción del Riesgo de Desastres**, pone en marcha el desarrollo de la aplicación **“Atención: Punto de Riesgo”**, una iniciativa basada en la ciencia ciudadana que permitirá generar un mapa de denuncia destinado a alertar sobre puntos del territorio necesitados de medidas preventivas para evitar y minimizar la producción de desastres.

La aplicación permitirá localizar el punto de riesgo en el mapa, y añadir una fotografía y breve comentario de la situación a denunciar, al objeto de poder actuar antes de que el desastre se produzca. El mapa-denuncia pretende ser una herramienta preventiva actualizada y de utilidad para los agentes sociales responsables del territorio y de la gestión de las situaciones de riesgo.

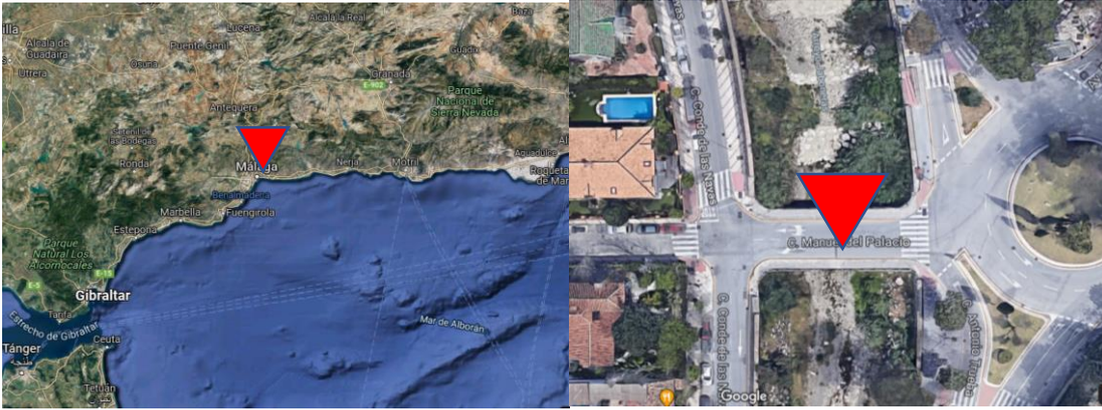
**“Atención: Punto de Riesgo”** estará disponible en la web de las asociaciones colaboradoras [AGE](#) y [AEGVD GeoVoluntarios](#), y su activación a nivel de toda España y con la participación de otros países se llevará a cabo a través de un Mapatón colectivo de carácter internacional.

Se adjunta un ejemplo de la ficha de localización y denuncia de un punto con situación actual de riesgo (puente sobre el Arroyo Jaboneros, Málaga)

### **EJEMPLO DE FICHA- DENUNCIA DE PUNTO DE RIESGO:**

**Localización:** 36°43'31.7"N 4°21'57.8"W

**Fecha de la fotografía/video en la situación denunciada:** 13 octubre 2021



### **Comentario/motivo de la denuncia en el Punto de Riesgo:**

Ocupación del cauce del arroyo por vegetación en el tramo anterior al puente, en el periodo de máximas probabilidad de lluvias torrenciales y crecida fluvial. (octubre 2021)

Riesgo de que la vegetación obstruya el vano del puente, origine un taponamiento del mismo con el consiguiente colapso, inundación regresiva y desbordamiento del caudal sobre el puente, pudiendo generar daños sobre el mismo.

Riesgo sobre la circulación de automóviles y viandantes que crucen el puente en esta circunstancia. El vial que atraviesa el puente tiene una intensidad de tráfico muy elevada, y constituye un acceso a la ciudad de Málaga de gran importancia, ya que conecta la autovía de circunvalación con la zona este de la ciudad. Su interrupción puede originar bloqueos de tráfico e interrumpir las líneas de vida y circulación de emergencias en el momento de la crisis por inundación.

Se aportan imágenes ilustrativas de la magnitud del caudal de crecida y su fuerza destructiva en episodios anteriores de crecida en este mismo punto, así como sus consecuencias sobre el cauce.

**Fotografías/videos del Punto de Riesgo a denunciar:**

