



El Ayuntamiento de Adra, a través del Servicio Local de Protección Civil, ha utilizado la tecnología de los códigos QR para facilitar información sobre el plan de autoprotección y prevención de emergencias del Juergas Rock. Esta medida, novedosa, está dirigida a los miles de personas que se concentran estos días en el municipio con motivo de la celebración del festival.

Gracias a la aplicación de la tecnología QR, los abderitanos y visitantes que acudan a disfrutar del festival, podrán tener en la palma de su mano información de interés como recomendaciones y consejos de Protección Civil y Policía Local, un mapa zonificado del festival, principales vías de evacuación en caso de emergencia, parte del estado de las playas del municipio, teléfonos de interés, acceso a redes sociales oficiales, entre otras materias relacionadas con la prevención y seguridad durante el festival.

Para facilitar el acceso a toda esta información al mayor número de personas, los servicios de emergencia municipales han instalado paneles con el acceso al código QR en los espacios de mayor afluencia del festival, tanto en las zonas de acampada como en las destinadas a la celebración de conciertos. Asimismo, en las playas más cercanas al recinto en el que se desarrolla el festival también se han colocado paneles para acceder a toda la información.

Adra es pionera en Andalucía en la implantación de esta fórmula de sistema QR para hacer llegar a la población toda la información necesaria en materia de seguridad, prevención y autoprotección. Se trata de un método al alcance de cualquier usuario que disponga de Smartphone y lector de código QR para divulgar seguridad entre la población y crear conciencia de los conocimientos básicos para actuar en caso de riesgo, lo que puede ser crucial ante situaciones de emergencia.

Este método se está aplicando ya en los edificios municipales, en los que cualquier ciudadano puede explorar los riesgos y modo de actuar ante situación de emergencia. Igualmente, ha sido testado en hipotéticas actuaciones de riesgo, como el simulacro sísmico que tuvo lugar

recientemente en el municipio.