

viernes 13 de octubre de 2023

El 16 de noviembre se desarrollará un nuevo simulacro múltiple de emergencias y protección del patrimonio cultural en la iglesia de San Francisco y la anexa Biblioteca Municipal

Se trata de una nueva iniciativa promovida por el Ayuntamiento de Antequera con el objetivo de estar totalmente preparados en caso de emergencia sísmica y posterior incendio para salvaguardar la vida de las personas y el preciado patrimonio de la ciudad. Coincidirá con la jornada en la que se conmemora el Día Internacional del Patrimonio Mundial.



El teniente de alcalde delegado de Seguridad y Tráfico, Antonio García Mendoza, y el concejal delegado de Patrimonio Histórico, José Medina Galeote, informan del próximo desarrollo de un nuevo simulacro múltiple de emergencias y protección del patrimonio cultural a realizar el próximo 16 de noviembre, jornada en la que se conmemora precisamente el Día Internacional del Patrimonio Mundial. Tras la positiva experiencia desarrollada el año pasado en el MVCA y el Archivo Histórico Municipal, los escenarios elegidos ahora para este nuevo simulacro serán la iglesia de San Francisco y la anexa Biblioteca

Municipal de San Zoilo.

Se simulará el caso de edificios afectados por un movimiento sísmico y posterior incendio, teniendo que evacuar a sus ocupantes y rescatar a los heridos, así como posteriormente realizar el rescate de las obras de arte, como ejercicio de protección del patrimonio, comprobando así la activación del Plan de Emergencias Municipal con su Plan de Actuación Local de Riesgo Sísmico.

En esta actividad de carácter preventivo participarán bomberos, sanitarios, Policía Local, Cuerpo Nacional de Policía, Protección Civil, Servicio de Protección Civil de la Junta de Andalucía, Emergencias 112 Andalucía, Universidad Pablo de Olavide (a través del Proyecto Fenix 4.0), el Instituto Valenciano de Conservación e Investigación, la Consejería de Turismo Cultura y Deporte de la Junta de Adalucía, el Instituto Andaluz de Patrimonio Historico y la Empresa Mission Track.



Este nuevo simulacro se enmarca dentro de la colaboración con el proyecto Análisis de viabilidad y Pruebas end-user de Apps de prevención y gestión de incendios o desastres naturales para conservación de patrimonio cultural mueble e inmueble – FENIX 4.0 (PDC2022-133157-I00), dirigido por la Universidad Pablo de Olavide (UPO).

