

TERUEL • CÁRITAS Y SUS SOCIOS EUROPEOS PONEN EN PRÁCTICA LA INTERVENCIÓN EN EL MEDIO RURAL



Evacuación de la población en El Campillo durante el simulacro de incendio forestal realiza ayer como colofón del proyecto europeo Melogic. Bykofoto/ Antonio García

Melogic demuestra su eficacia para actuar de forma ágil en las emergencias

El software libre desarrollado en el proyecto se prueba con éxito en un simulacro de incendio

Vecinos de Tramacastiel, El Campillo y Rubiales fueron evacuados hasta el Palacio de Exposiciones

I. Muñoz
Teruel-El Campillo

La tecnología puede ser un excelente aliado para actuar de forma rápida en una emergencia y ahora, además, se puede hacer teniendo en cuenta las especificidades de las zonas rurales. Así se demostró ayer en el simulacro de un gran incendio forestal en el que era necesaria la evacuación de 115 personas de Tramacastiel, El Campillo y Rubiales hasta la ciudad de Teruel. Se trataba de la actividad final del proyecto europeo Melogic en el que participan Cáritas Diocesana de Teruel, la Cruz Roja italiana, la Universidad Europea de Chipre, la Escuela de Economía Hanken de Finlandia y la Universidad del Egeo de Grecia.

Desde las 10.00 horas hasta las 14.00 horas se desarrolló el ejercicio práctico que permitió aplicar el programa informático que se ha estado desarrollando a lo largo de un año y que permite gestionar la evacuación de la población de las zonas afectadas por la emergencia, el albergue provisional de los damnificados y el suministro de avituallamiento (agua, comida, kits de higiene, etc.).

En el simulacro intervinieron efectivos de Bomberos, Guardia

• PROYECCIÓN INTERNACIONAL •

La herramienta y sus potencialidades se presentarán en noviembre en Bruselas

El proyecto Melogic se presentará el 14 de noviembre en Bruselas. Su coordinador, Evangelos Katsaros, recordó que lo que se pretende es “mostrar un precedente y a partir de ahí crear la base para que se desarrollen más propuestas” y se pueda aplicar en otros lugares.

Katsaros puso de relieve del simulacro realizado ayer la colaboración entre varios grupos de acción como son Protección Civil, la Guardia Civil y otros efectivos que habían participado y esto unido con las herra-

Civil, Policía Local, Unidad Militar de Emergencias, Cruz Roja, Cáritas, Voluntarios de Protección Civil y trabajadores sociales, además de 25 vehículos entre medios de evacuación y de suministro.

En el Palacio de Exposiciones de la capital se instaló un Puesto de Mando Avanzado desde donde se gestionaron los efectivos. A las 09.58 horas se dio el aviso de

mientas tecnológicas que ha creado Melogic, la parte innovadora. “Demuestra que poniendo estas dos cosas en contacto podemos crear un precedente que servirá luego para el resto de zonas, no solo para sitios grandes sino en zonas rurales como es el caso de las poblaciones que hemos cogido”, resaltó el responsable internacional del proyecto europeo.

También se destacó la implicación de la población. “Melogic está poniendo a su alcance la tecnología para que cuando

ocurran estas situaciones de emergencia ellos puedan utilizar un simple smartphone y gestionar cómo va a ser la primera reacción que se tenga. Al poner la tecnología tan al alcance de la gente de a pie se pueden solucionar más fácilmente los problemas que ocasiona este tipo de emergencias”, argumentó Evangelos Katsaros. La puesta en escena sirvió también para poder detectar los aspectos que hay que mejorar en el programa que se van a modificar en estos dos meses.

Un programa gestiona la evacuación de población, el albergue para los afectados y el suministro de avituallamiento en una zona poco poblada

....

incendio y a las 10.15 horas se hizo la evaluación de la emergencia y la primera intervención y cinco minutos después se dió el orden de evacuación de Tramacastiel, a las 11.00 llegaron los medios de evacuación a este municipio. A las 12.30 se decidió que también eran necesario evacuar El Campillo y Rubiales.

En los núcleos de población los vecinos esperaban en el pun-

to de encuentro donde llegaba el autobús y las ambulancias para atender a personas con discapacidad.

A su llegada al Palacio de Exposiciones se realizaba la recepción de los damnificados y su traslado hasta el albergue provisional.

La herramienta demostró su utilidad ya que prácticamente se cuadraron los tiempos previstos.

Colaboración ciudadana

La implicación de las localidades participantes ha sido “excelente”, según destacó el coordinador en España del proyecto, José Guillén. “De los 115 evacuados, han sido 45 los vecinos de los pueblos de Tramacastiel, Rubiales y El Campillo. Cifras que son muy buenas considerando que, por ejemplo, en Tramacastiel en invierno viven 17 personas. El resto han sido voluntarios de Cruz Roja y de Cáritas, alumnos de los IES Vega del Turia y Francés de Aranda de los grados formativos relacionados con Emergencias y con Protección Civil”, explicó el responsable de Melogic que señaló que la colaboración no se había limitado al día de ayer sino que se ha mantenido durante todo el año en el que se ha trabajado en el proyecto y en la organización del simulacro.