

## • EL DATO •

**115  
EVACUADOS**

participaron en este simulacro, de los cuales 45 eran vecinos de las localidades y el resto voluntarios de las entidades participantes

Los vecinos se mostraban satisfechos de haber podido colaborar. El alcalde pedáneo de El Campillo, Bienvenido Julve, señaló que cuando desde Cáritas les explicaron la iniciativa les pareció una buena idea colaborar. "Esta es una situación que podría ser real y hemos querido colaborar", señaló.

Una vez finalizada la evacuación, los participantes se mostraban satisfechos de haber puesto su granito de arena. "Es importante participar. La experiencia ha ido bien y sirve para saber qué es lo que habría que hacer si hay un incendio aunque es verdad que en ese caso habría mucho más nerviosismo", comentó M<sup>a</sup> Carmen Martín, de El Campillo.

Para los alumnos del ciclo de Emergencias y Protección Civil fue un excelente complemento a su formación. Diego Lafuente, uno de los estudiantes que realizó el papel de vecino evacuado en Rubiales, se mostraba satisfecho por haber podido ver "en profundidad" como se organiza todo el operativo. "Ha estado muy bien coordinado y es importante para mi para mi futuro cuando esté trabajando", comentó.

Su compañero Joan Cases resaltó que un simulacro ni es igual que una situación real porque no hay humo o fuego pero que permite ver sobre el terreno cómo se actúa.

**Atención en el medio rural**

La herramienta desarrollada conjuntamente por Cáritas Teruel y la Universidad del Egeo "facilita la toma de decisiones de forma mucho más rápida", explicó José Guillén que puso como ejemplo que el programa, informa sobre los habitantes del núcleo en el que se va a intervenir, sus edades, si hay personas con discapacidad, e informa sobre cuánta agua se tiene que llevar o cuántas ambulancias.

La característica distintiva de este programa frente a otros que existen para urgencias y emergencias es que está diseñada pensando también en el medio rural y no solo en grandes núcleos de población como es habitual, para ello se han introducido variables como el envejecimiento de la población, la accesibilidad, o las carreteras.

Guillén señaló que el objetivo final es que este software libre pueda ser utilizado por las Administraciones en el ámbito europeo y también fuera de Europa. "Cuando la herramienta esté terminada estará a disposición de quien verdaderamente tiene las competencias en Protección Civil", indicó.

Precisamente, el secretario general técnico del departamento de Presidencia del Gobierno de Aragón, José Luis Pinedo, hizo



Puesto de mando avanzado instalado en el Palacio de Exposiciones de Teruel para la gestión logística del simulacro. Bykofoto/Antonio García



**Evangelos Katsaros**  
Coordinador de Melogic

*La tecnología al alcance de la gente de a pie puede solucionar más fácilmente problemas en las emergencias*



**José Guillén**  
Cáritas-Melogic

*La herramienta facilita la toma de decisiones más rápida y está diseñada pensando en el medio rural, algo que no es habitual*



**José Luis Pinedo**  
DGA

*Nosotros vemos muy útil esta herramienta tecnológica que ayuda en las catástrofes y la vamos a aplicar*



una valoración muy positiva del simulacro y aseguró que esta herramienta "es muy útil" y que la van a aplicar. Asimismo, recordó que en el último Consejo de Gobierno se aprobó un gasto plurianual de 36.800 euros para hacer un registro de voluntarios para facilitar la coordinación.



La zona de albergue provisional montado con material de Cruz Roja para atender a los evacuados del incendio simulado.



Recepción de los evacuados en el simulacro realizado ayer. Bykofoto/A. G.