

Van 124 alertas SAE desde arranque de la tragedia en el Biobío

Vecinos y expertos valoraron esta herramienta, que advierte la cercanía del peligro a las distintas comunidades y solicita evacuaciones preventivas.



GENTILEZA MARCO VÁZQUEZ

EL INCENDIO AYER EN EL SECTOR DEL CAMINO A FLORIDA OBLIGÓ A EMITIR ALERTAS SAE EN EL SECTOR DE LOS PUENTES EN CONCEPCIÓN.

J. Pablo Farfía López
 cronica@estrellaconce.cl

Un factor relevante en medio de los incendios forestales es la implementación de la alerta del Sistema de Alerta de Emergencia (SAE) de Senapred, que permite dar aviso de distintos tipos de emergencias y solicitar evacuar distintas comunidades por medio de un aviso en sus teléfonos celulares.

De acuerdo a la información recabada desde Senapred, desde la noche del sábado pasado cuando se iniciaron los siniestros hasta ayer por la mañana, se habían registrado un total de 124 avisos entre las comunas más afectadas, como Penco, Tomé, Florida y Concepción.

De aporte de esta herramienta, Moisés Ríos, presidente de la Unión Comunal de Concepción opinó que "lo que hemos visto es que la alerta de la

SAE ha funcionado, lo que pasa que hay sectores que estuvieron sin ningún tipo de señal en sus teléfonos cuando ocurrió esta tragedia y es por eso que a algunos les llegó el aviso más tarde. Desde que pasó el fuego la alerta llega al instante y creemos que es una buena medida".

Agregó que "la alarma sabemos que es muy molesta, pero es muy importante. Esto ayudó a prevenir y salvar muchas vidas. A eso se suman los simulacros que se hicieron tiempo atrás con el municipio para estos casos".

ANÁLISIS

Expertos también opinaron sobre la Alerta SAE, sus características y cómo se puede su implementación dentro de las comunidades.

Alejandro Reid, académico de la Facultad de Comunicación Universidad de Los Andes, sostuvo que



La alarma sabemos que es muy molesta, pero es muy importante. Esto ayudó a prevenir y salvar muchas vidas".

Moisés Ríos, presidente U. Comunal de Concepción

"es muy eficiente, pues transmite un mensaje masivo que es recibido en pocos segundos en la zona de recepción definida o a nivel nacional. Es muy útil, porque si es bien usado puede generar alertas tempranas de evacuación y evitar catástrofes mayores. Además funciona vía mensajería de texto, siendo acompañado de sonido y vibración fuerte. Se puede enviar por zonas, a los celulares que están conectados

a antenas específicas o a todos los celulares de un territorio determinado".

Por su parte, Romina León, académica de la Escuela de Psicología Universidad de Los Andes, expuso que "es una alarma que puede resultar muy efectiva, porque llega directa a la persona. Tiene un mensaje preciso, conciso, una indicación clara, entonces puede ser muy buena, pero se deberían hacer campañas de socialización respecto de la herramienta, para que no vaya a pasar que el que la persona que recibe la alarma la deseche o desestime".

Añadió que "sería positivo que aparezcan comerciales en la televisión o en la radio, donde expliquen que están estas alertas y además fomentando que las personas sigan las instrucciones cuando lleguen. Es decir que la población en general esté enterada de que esa es una herramienta vigente".