

SENAPRED dice contar con todo lo necesario para enfrentar emergencias y desastres

Bastantes preocupaciones dejan los incendios forestales durante y después. Y mientras se combate, las comunicaciones entre los equipos de gestión de riesgos siempre son un elemento crítico.

Por René Martínez Rojas

Porque a propósito de los siniestros ocurridos en el sur del país, los que dejaron veinte personas fallecidas, la calidad y estado de los canales de información se vislumbra como fundamental en la toma de decisiones para evitar que la tragedia sea peor. Especialmente entre las municipalidades, y aquellas más alejadas.

De ahí lo importante de tener equipos especializados, tal como ocurre en el caso de la comuna de Vicuña, por ejemplo, que enfrentar algún desastre «la prevención y la seguridad son prioridad para nuestra administración. Por eso hemos fortalecido nuestros sistemas de comunicación, con radio VHF ope-

rativa en todo el territorio comunal y teléfonos satelitales que estamos probando constantemente junto a Senapred, para estar preparados ante cualquier emergencia», dijo el alcalde Mario Aros.

► Equipos de radio

Si hablamos de incendios forestales, estos ocurren habitualmente para esta época del año y la mayoría de las veces, en sectores rurales. Pero también en zonas urbanas, como últimamente ocurrió en el parque Coll en La Serena, reconoce Ángelo Hernández, director regional de SENAPRED (Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres).

En cuanto a la existencia de recursos para reforzar el sistema de telecomunicaciones explica que tienen un nexo que vincula a SENAPRED con todo el SINAPRES (Sistema Nacional de Prevención y Repuesta de Desastres) y los actores relevantes desde el delegado presidencial, gobernador regional y

los organismos de primera respuesta más toda la parte política, sobre todo en el Comité de Gestión de Riesgo de Desastre.

Esos medios de telecomunicaciones se basan fundamentalmente «en equipos de radio a través de la red P25 que cuenta Carabineros, que es un sistema especial de co-



municaciones que tiene por cuadrante en varias ciudades de la región. Pero también telecomunicaciones VHF, telefonía satelital, y todas las compañías telefónicas presentes a través de sus enlaces de teléfonos celulares propiamente tal, mediante un sistema radial HF».

Además de eso cuentan con antenas de Starlink, «así que no dependemos directamente de la señal de internet que nos pueda llegar a través de las vías convencionales».

► Sistema de respaldo

En concreto, dice tener «un sistema respaldado que nos permite la comunicación» y junto con eso, la subsecretaría de Telecomunicaciones implementó, a través de un convenio con la compañía Claro, «un sistema de comunicaciones satelitales (móvil) que refuerza, en caso de tener presente una emergencia en alguna comuna, un despliegue rápidamente con cargo a personal de la misma compañía. Además, esta antena móvil nos permite un radio de cobertura superior a los 3 kilómetros desde el punto donde se despliega».

Para Hernández todas estas medidas son precisamente de respaldo para esta red.