

Ante el diagnóstico de los alcaldes sobre falta de sistemas de respaldo de energía y comunicaciones Senapred apunta a abordar brechas desde los municipios tras corte masivo

Por Karlyng Silva Leal
 karlyng.silva@diariosur.cl

Como parte de las experiencias que dejó el corte masivo de electricidad de esta semana, Senapred realizó una evaluación positiva de la reacción general del sistema de emergencias. No obstante, ante la exposición de la falta de equipos de respaldo energético o de comunicaciones principalmente de los municipios, el servicio apuntó a la necesidad de que cada comuna busque la manera de desarrollar sus capacidades.

En el marco de un trabajo que desarrolla el Gobierno Regional del Biobío para conocer y financiar soluciones a las necesidades demostradas en la última emergencia, desde los municipios han manifestado con preocupación que son pocos los que cuentan con equipos como generadores o sistemas de comunicación satelital o similares.

Consultado sobre esta situación, el director regional de Senapred, Alejandro Sandoval, explicó que "el sistema está diseñado de tal manera que los municipios tengan su plan de reducción del riesgo de desastre y de emergencia. La idea es que en la medida que identifiquen sus necesidades, tienen que trabajar para desarrollar esas capacidades que requieren para enfrentar una situación de emergencia".

La falta de generadores fue una de las principales falencias detectadas por los municipios a pocos minutos del apagón, a lo cual Sandoval planteó que "el hecho de que tengan respaldo energético es deseable, pero eso depende de cada municipio, en sentido de cómo invierten sus recursos o los buscan en otros estamentos, ya sea en el Gobierno Regional o en alguna otra fuente para aumentar sus ca-

El director regional del servicio explicó de qué forma opera el sistema de emergencias, en donde cada municipalidad debe identificar situaciones de riesgo como las vividas el pasado martes y desarrollar las capacidades para subsanar las falencias que quedaron en evidencia.



Senapred mantuvo el contacto con los municipios a través de distintos canales de comunicación, lo cual se dificultó en horas de la tarde.

pacidades y tener un municipio más resiliente".

COMUNICACIONES

El corte de luz trajo consigo problemas para comunicarse al interior de las comunas. Mientras Senapred mantuvo la comunicación con el nivel central y el Co-grid regional. Se utilizó el sistema de comunicaciones de emergencia regional que tiene una bajada a las comunas, pero no a todas. Así, el contacto se realizó por

los medios establecidos: correo electrónico, telefonía fija y móvil, los canales de comunicación normal y en el caso de las comunas costeras, las radios proporcionadas por el servicio ante la eventualidad de un tsunami.

Consultado sobre si existieron dificultades para contactar a los municipios, Sandoval aseguró que "en algún momento cuando empezaron a caer las comunicaciones sí, pero en general no. Se ralentizaron los contactos, pero

claramente si esto hubiese persistido hubiéramos tenido problemas de comunicación". En tanto, de forma paralela se utiliza un sistema radial VHF digital, en el que participan unidades de Carabineros de distintos puntos de la región, Bomberos, entre otros.

El director planteó que esta es una brecha que ya se tenía identificada y por lo mismo "como dirección regional estamos trabajando en un proyecto que una vez lo tengamos listo pretendemos

presentarlo al Gobierno Regional este año para obtener financiamiento y así dar una solución a este problema de comunicaciones. Es un anhelo tener un enlace de emergencia con los municipios, considerando que hay algunos más avanzados, que tienen sistemas propios para enlazarlos con los organismos que requieren contacto".

EVALUACIÓN DEL SISTEMA

La respuesta a la emergencia

REUNIONES POR PROVINCIAS

El gobernador regional, Sergio Giacaman se reunió ayer con alcaldes de la Provincia del Biobío para abordar las brechas que quedaron en evidencia con la emergencia. En esta línea, el alcalde de Nacimiento, Carlos Toloza, dijo que "valoró esta instancia de poder ver un proyecto colectivo que nos convenga a todos. Lo que más fallaron fueron las comunicaciones y el planteamiento es que los municipios podamos tener radios, antenas satelitales, donde podamos estar comunicados con Carabineros y Bomberos ante una emergencia".



Cada uno en su nivel, nosotros a nivel regional, los municipios en el nivel comunal y a nivel local, tienen que identificar sus brechas y trabajar para poder solucionar esos problemas o desarrollar las capacidades"

Alejandro Sandoval
 Director regional de Senapred

fue evaluada de buena forma por el director, destacando que el Co-grid no tuvo que ser citado, pues los equipos siguieron el protocolo establecido llegando rápidamente al servicio. Se mantuvo el enlace con los organismos técnicos y los municipios, mientras que estos sesionaron con sus Co-grid comunales.

"Eso nos permitió monitorear la región respecto a lo que estaba pasando. En ese sentido, creemos que fue un buen ejercicio de ver cómo está funcionando el sistema y obviamente es una oportunidad de ver cuáles son las falencias y brechas por cubrir. Aquí cada uno en su nivel, nosotros a nivel regional, los municipios en el nivel comunal y a nivel local, tienen que identificar sus brechas y trabajar para poder solucionar esos problemas o desarrollar las capacidades que están pendientes", reiteró.

13

de las 33 comunas que se encuentran en la costa de la región cuentan con un sistema de radios entregadas por Senapred