

 Fecha:
 26/05/2025
 Audiencia:
 10.800
 Sección:
 Lu

 Vpe:
 \$166.867
 Tirada:
 3.600
 Frecuencia:
 0

 Vpe pág:
 \$515.658
 Difusión:
 3.600

32,36%

Ocupación:

Pág: 15

## Tornado en Puerto Varas deja ocho lesionados y más de 16 mil personas sin luz: Gobierno decreta alerta roja comunal

Ayer en horas de la tarde, una jornada de emergencia vivió la comuna de Puerto Varas este domingo 25 de mayo, luego del paso de un tornado categoría 1, fenómeno extremadamente inusual para la zona sur de Chile. El evento se registró alrededor de las 15:30 horas, de acuerdo con la Dirección Meteorológica de Chile (DMC), y generó múltiples afectaciones materiales y al menos ocho personas lesionadas.

La situación obligó al Gobierno a decretar alerta roja comunal para Puerto Varas y alerta amarilla para toda la Región de Los Lagos, según informó la delegada presidencial regional, Paulina Muñoz, quien confirmó los primeros balances y coordinaciones de emergencia en terreno.

"Este tornado, calificado como categoría número 1, ha dejado afectaciones desde lo material, como voladura de techumbres, caída de árboles y daños en vehículos. Gran parte de Puerto Varas se mantiene sin suministro eléctrico", declaró la autoridad regional.

Según un informe preliminar entregado por la DMC, el fenómeno provocó vientos entre 138 y 178 kilómetros por hora, provocando techos destruidos, casetas volcadas, autos dañados, ventanas rotas y caída de cristales, afectando tanto a zonas residenciales como comerciales. Uno de los puntos más sensibles fue un supermercado, que se encuentra con daños en evaluación.

El Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Senapred), en tanto, cifró en 30 viviendas las que presentan algún tipo de daño estructural, además de las ocho personas lesionadas. También se reportaron problemas en el tendido eléctrico, con más de 16.900 personas sin suministro en Puerto Varas y otras 5,700 en Llanquihue.

El fenómeno meteorológico, calificado como tornado categoría 1, afectó viviendas, árboles y tendido eléctrico en la comuna. Senapred mantiene monitoreo constante y advierte que podrían registrarse nuevos eventos extremos durante la noche.

Ante la magnitud del evento, el director regional de Senapred, Mitzio Riquelme, advirtió que el fenómeno podría repetirse durante la jornada nocturna. "Este frente meteorológico presenta probabilidades de nuevas afectaciones hasta las 00.00 horas. Es muy difícil dar certezas en meteorología, pero existen condiciones propicias para otros tornados o fenómenos similares", indicó. Riquelme hizo un llamado enfático a la comunidad a no exponerse a riesgos innecesarios. "Estamos trabajando en zonas con cableado eléctrico dañado, materiales pesados en la vía pública, techos desprendidos. Pedimos encarecidamente que la población no se acerque a las áreas afectadas y se mantenga en sus hogares".

Vpe portada:

\$515.658

dido eléctrico, con más de 16.900 A pesar de la gravedad de los hepersonas sin suministro en Puerto chos, el Gobierno descartó por aho-Varas y otras 5.700 en Llanquihue. ra decretar estado de catástrofe,



aunque confirmó que el Comité de Gestión del Riesgo de Desastres (Cogrid) regional se encuentra activo y en monitoreo permanente junto a la Dirección Meteorológica de Chile.

LOCAL

La situación ha generado conmoción en la zona, donde vecinos no recuerdan fenómenos de esta naturaleza con anterioridad. En redes sociales, se han viralizado imágenes y videos del tornado cruzando sectores habitados de Puerto Varas, lo que ha intensificado la preocupación por el impacto del cambio climático y la necesidad de fortalecer los protocolos de respuesta ante eventos extremos.

Desde el municipio local se activaron albergues para las familias afectadas y se mantiene coordinación con equipos de emergencia, mientras cuadrillas de empresas eléctricas trabajan para restablecer el servicio lo antes posible.

Las autoridades reiteraron el llamado a la prudencia, calma y cooperación, advirtiendo que la prioridad sigue siendo proteger la vida e integridad de las personas ante un escenario meteorológico que podría seguir evolucionando durante la noche