

## Ciudad

FOTO: RAPHAEL SIERRA P.



Hugo Ramos Lagos  
contacto@diarioconcepcion.cl

Con el sistema frontal ya afectando al centro-sur del país, autoridades y empresas han intensificado sus planes de contingencia en la Región del Biobío.

Las acciones se enfocan tanto en el servicio eléctrico como en la infraestructura crítica, con un despliegue preventivo que busca mitigar los efectos de las lluvias, vientos y eventuales emergencias que se desarrollen durante esta semana.

Según datos de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC), Biobío se posiciona entre las regiones con mayor inversión en planes de invierno.

A esto se suma el trabajo preventivo liderado por la Seremi de Obras Públicas, con proyectos de mantenimiento en vías de ejecución, los cuales incluyen operativos de limpieza de cauces, mantención de colectores y refuerzo de defensas fluviales en puntos estratégicos.

### Servicio eléctrico

Bajo este contexto, tal como la Superintendencia de Electricidad

MÁS DE \$2 MIL 200 MILLONES

# Sistema frontal: compañías eléctricas despliegan 246 brigadas y más de 600 operarios en el Biobío

Según la SEC, la zona está entre las tres regiones con mayor inversión en planes de prevención invernal, con 45 propuestas aprobadas.

y Combustibles (SEC) le señaló, previamente, a Diario Concepción, se instruyó a las compañías distribuidoras y transmisoras la presentación de Planes de Acción específicos para la temporada invernal.

Al desglosar el gráfico comparativo entregado por la entidad, se observa que la Región del Biobío se ubica entre las tres con mayores recursos destinados a planes de prevención, con una inversión superior a los \$2 mil 200 millones y un total de 45 planes aprobados.

Esto posiciona a Biobío por sobre regiones como Valparaíso, La Araucanía y Los Ríos, aunque aún es superada por la Región Metropolitana, que lidera en ambas categorías.

Además de las exigencias preventivas, la SEC confirmó que, tras la declaración de alerta por el sistema frontal, se ordenó a las empresas eléctricas activar sus planes de contingencia, reforzar los canales de atención y reportar el aumento de brigadas disponibles para atender emergencias.

En el caso del Biobío, se dispondrá de 246 brigadas por turno, integradas por 663 personas dedi-

## Ciudad

cadadas a labores de restitución del servicio. Esta cifra representa un aumento de 2,5 veces respecto de las 98 brigadas y 240 personas que operan habitualmente en la zona.

CGE lidera el despliegue, pasando de 29 brigadas en operación normal a 111 para contingencia —con un total de 321 personas—, lo que implica un factor de ampliación de 4,5. Le sigue Frontel, que eleva sus brigadas de 44 a 132, movilizandolas a 242 personas, con un factor de aumento del 5,4, el más alto de la región.

En la misma línea, las empresas Coopelan, Copelec y Coelcha duplicarán sus brigadas, alcanzando las 8 cada una, con dotaciones de 22, 16 y 24 operadores respectivamente. En tanto, STS Tx Eléctrico mantendrá sus dos brigadas: aunque normalmente cuenta con 6 operadores, ahora movilizará a 8 ante los eventos climáticos.

Por su parte, CGE Transmisión y Transelec incrementarán levemente su contingente, pasando de tres a cuatro brigadas, con 18 y 14 personas respectivamente. CELEO también subirá de dos a tres brigadas, mientras que Palmucho reducirá su personal para contingencias, pasando de 4 a 2 brigadas y de diez a cinco personas, lo que refleja una redistribución más que un refuerzo.

Como respuesta institucional, desde la SEC indicaron estar evaluando “permanentemente el desempeño de las empresas eléctricas conforme a los estándares técnicos definidos en la norma de calidad de servicio, los cuales se aplican en un periodo móvil de 12 meses”.

“Las empresas han presentado sus Planes de Acción de Invierno, y el nivel de ejecución de dichos

# 45

propuestas de trabajo fueron aprobadas.

planes forma parte de las evaluaciones normativas”. Por ende, “las empresas distribuidoras son responsables de implementar las acciones preventivas necesarias para garantizar la continuidad del suministro, considerando el entorno geográfico y ambiental”, afirmaron.

Ante las proyecciones meteorológicas, desde la Compañía General de Electricidad (CGE) informaron que se activó el plan preventivo de operaciones para atender de forma expedita las posibles interrupciones de suministro eléctrico que puedan afectar a las 11 comunas donde operan.

El plan contempla medidas como la preparación de los centros de operación; el despliegue de brigadas de atención de emergencias tipo SAE (Servicio de Atención de Emergencias); y los equipos de atención domiciliaria.

En detalle, CGE dispondrá de 33 brigadas pesadas, específicamente dedicadas a la reconstrucción de infraestructura dañada como postes y líneas eléctricas. A ello se suman 78 brigadas encargadas exclusivamente de la atención de emergencias.

### Prevención estructural

Paralelamente, se ha puesto el foco en el estado de la infraestructura crítica. En esa línea, como parte de las acciones preventivas



FOTO: ANDRÉS OREÑA P.

ante desastres, desde la Seremi de Obras Públicas del Biobío afirmaron haber implementado medidas

FOTO: RAPHAEL SIERRA P.



como “la limpieza, encauzamiento de cauces, levantamiento de defensas fluviales y labores preventivas (...) a través de los planes maestros de aguas lluvias”, junto con la “mantención, conservación y limpieza de los colectores primarios”.

En concordancia con lo anterior, la autoridad adjudicó —a través de la Dirección de Vialidad— la licitación del “Servicio de mantención y reparación de las estaciones de extracción de aguas lluvia”, cuyo objetivo es controlar inundaciones en sectores cercanos al río Biobío.

Dicho proyecto busca asegurar el funcionamiento óptimo de las estaciones Zañartu, Juan Pablo II, Michimalonco y Cerro Chepe (ubicadas en el entorno del nuevo Puente Ferroviario), mediante revisiones técnicas y mantención de tableros eléctricos, grupos electrógenos y bombas flygt, además de la limpieza de piscinas de acumulación y cámaras de inspección.

Coordinación gubernamental  
En este escenario, dentro de la sesión del Comité para la Gestión

del Riesgo de Desastres (COGRID) regional, se definió una serie de medidas de rápida respuesta.

En ese sentido, el delegado presidencial del Biobío, Eduardo Pacheco, confirmó la activación de un plan de emergencia ante el sistema frontal que afectará principalmente la provincia de Arauco y sectores cordilleranos, donde se esperan rachas de viento de hasta 80 km/h.

Por último, el director de Obras Hidráulicas del Biobío, Claudio Morales, informó que están activados tres servicios clave para enfrentar la emergencia. Además, detalló que cuentan con 17 contratos de vialidad para despeje y mantenimiento en la región, incluyendo precordillera y rutas críticas.

Por su parte, Obras Hidráulicas tiene 25 contratos activados para obras de emergencia y conservación en comunas como Curanilahue, Arauco, Los Ángeles y Concepción.

### OPINIONES

Twitter @DiarioConcepcion  
contacto@diarioconcepcion.cl