

Último sistema frontal provocó fuertes vientos que afectaron a cientos de ejemplares arbóreos

Municipios planifican reforestación y podas de árboles tras temporales

A través de estas medidas se pretende gestionar las especies para evitar futuros daños a viviendas e infraestructura. Las exóticas fueron las más afectadas por la emergencia.

Por **Francisca Pacheco Pérez**
 cronica@diarioelsur.cl

El sistema frontal ocurrido a fines de julio provocó el desprendimiento de cientos de árboles en la Región del Bío-Bío, escenario que fue descrito como inusual debido a los intensos vientos que incluso superaron los 100 kilómetros por hora en zonas costeras.

Los municipios de Concepción, San Pedro de la Paz, Tomé y Talcahuano, que sufrieron el desprendimiento y caída de varios ejemplares durante la emergencia, se refirieron a las medidas que están reforzando tras el temporal, las cuales apuntan a prevenir nuevas afectaciones a viviendas e infraestructura pública ante eventuales próximos sistemas frontales. Si bien existe una labor preventiva que se extiende durante todo el año, el refuerzo de la gestión de las podas preventivas y la ejecución de planes de reforestación son algunas de las acciones que se llevan a cabo actualmente.

MIRADA PREVISORA

Ampliar las facultades para efectuar podas y talas con un enfoque preventivo ante futuros temporales es el objetivo en San Pedro de la Paz. El jefe del departamento de Gestión de Riesgos y Desastres de la Municipalidad de San Pedro, Víctor Betancur, explicó que "lo que se abordó en el Co-Grid fue actualizar la norma, por



Árbol de gran tamaño caído en Talcahuano a raíz del temporal que inició a fines de julio pasado, cuyos vientos superaron los 100 km/h.

• Mayores afectaciones

Especies exóticas como el acacio bola, el plátano oriental, el aramo y el eucalipto son algunas de las que no lograron adaptarse ante los fuertes vientos registrados.

que no tiene considerados los árboles que caen producto del viento. Estos sólo se abordan cuando tienen una bacteria o virus por temas fitosanitarios".

Para ello, presentarán una propuesta al Concejo Municipal a fines de agosto, que considera 3 líneas: la reposición de 20 especies nativas por cada ejemplar exótico talado, la entrega de árboles a vecinos de sectores donde estos son escasos, e integrar a la comunidad educativa en esta materia. Por su

parte, el eucalipto, el plátano oriental y el aramo fueron las más afectadas tras las recientes lluvias, las cuales a su vez son exóticas. "No hemos visto nativos caer ni infectados, hicimos recorrido con los especialistas y no encontramos", sostuvo Betancur.

Diversificar las especies también es una de las tareas planificadas para Concepción, esto en el marco del programa de reforestación que está a cargo de la Dirección de Aseo y Ornato y

que permitirá reemplazar las que fueron retiradas por implicar riesgo de caída, entre las que destaca el acacio bola. "Cerezo en flor y Quillay serían las seleccionadas para la reposición ya que estas no necesitan mayores requerimientos, adaptándose a cualquier tipo de suelo", se precisó desde la Unidad de Arbolado Urbano de la Dirección de Gestión de Riesgos y Emergencias, del municipio penquista.

Asimismo, se informó que se

4

comunidades de la región que fueron afectadas por árboles caídos abordaron la labor que efectúan para gestionar estas especies.

20

ejemplares nativos se propone plantar por cada especie exótica talada preventivamente en San Pedro de la Paz.

está trabajando en un ordenamiento territorial, que pretende gestionar y planificar las podas para mantener los árboles en buen estado, rebajando sus copas y reemplazando aquellos en mal estado. En ese sentido, los sectores más afectados fueron el casco histórico y sector rural de la capital regional.

En Tomé esta labor se realiza con especies de gran tamaño, fundamentalmente mediante contratos de prestación de servicios con empresas especializadas. Desde el municipio se explicó que al tratarse de recursos municipales sólo se intervienen sitios públicos o de propiedad municipal, ante la amenaza de desprendimiento sobre la vía pública o el tendido eléctrico. Además, se hizo hincapié en el rol de empresas forestales y de distribución de electricidad, "a quienes insistimos en reiteradas ocasiones que deben cortar los árboles dentro de la franja de seguridad para que su posible caída no afecte la calidad de vida de nuestros vecinos".

Desde la Municipalidad de Talcahuano también se hizo hincapié en la ejecución de podas para minimizar los factores de riesgo. Este año el trabajo intervino más de 9.700 ejemplares, aunque desde la entidad se precisó que "al margen de las acciones preventivas siempre hay emergencias, por lo que las planificaciones también consideran el despliegue de los equipos y los cursos de acción para obtener una respuesta eficiente y eficaz".