

Editorial

Poda de árboles previo al invierno

Entre las labores que los municipios deben efectuar en terreno previo al invierno, para mantener la seguridad de las redes eléctricas y el alumbrado público, se encuentra la poda de árboles, cuyo objetivo es evitar que las ramas caigan sobre las líneas de energía.

Frente al invierno que se aproxima, es necesario trabajar, como cada año, en un plan de podas preventivas de árboles, enfocado en las especies de mayor riesgo en la ciudad, en paralelo a la atención de casos de emergencia que se presentan en distintos puntos. También los equipos deben revisar en terreno los puntos donde hubo remociones o desprendimiento de barro el año pasado, como Agüita de la Perdiz, Nonguén, Palomares y los cerros Chepe y Chacabuco, para adoptar las medidas preventivas y evitar que se repitan este año. Y este año, adquiere especial relevancia atender las posibilidades de remociones en las comunas que fueron más afectadas por los incendios forestales de enero, como Penco y Tomé, ya que la pérdida de la capa vegetal puede acentuar los desprendimientos de barro.

Asimismo, las empresas de distribución eléctrica deben realizar trabajos los preventivos que correspondan para poder resguardar a la comunidad durante el invierno, y también podar la vegetación y los árboles que pudieran tocar las redes.

Hay que considerar que nuestra Región del Biobío se caracteriza por tener un invierno crudo, con lluvia y fuertes vientos y que en esos temporales siempre ocurren caída de árboles y ramas, con el peligro que esto significa para los transeúntes y conductores. También si las ramas están muy cercanas a las redes eléctricas, se generan accidentes que derivan en la interrupción del servicio. Asimismo, la abundancia de hojas que caen en el presente otoño obstruye los desagües en las calles.

Las empresas de distribución eléctrica de la Región realizan fuertes inversiones en mejoramiento de calidad del servicio, manejo de

la vegetación, refuerzo y renovación de postes, líneas, transformadores y subestaciones. El manejo de la vegetación en una zona de alta pluviometría como la nuestra, y donde muchas veces se desconocen o no se respetan las restricciones para efectuar plantaciones dentro de las franjas de seguridad de las líneas eléctricas, es un desafío permanente para todos los actores involucrados, como municipios, dueños de predios particulares, y las compañías distribuidoras de electricidad. Más complicado es aun cuando los árboles ornamentales en ciudades como Concepción se plantan al lado de los postes del alumbrado público y sus follajes tapan las luminarias, por lo que no se aprovecha en su totalidad la capacidad lumínica, generándose zonas oscuras que son un riesgo de asalto para los transeúntes.

Con anticipación han comenzaron este año los trabajos preventivos en la Región del Biobío, para evitar que el próximo invierno genere mayores problemas a la población. El programa considera también la limpieza de canales, rejillas y el retiro de microbasurales. Especial relevancia presentan los operativos en Penco, donde los incendios forestales de enero dejaron los cerros expuestos a derrumbes con las lluvias, debido a

que perdieron la capa vegetal.

Diversos organismos públicos han participado en reuniones de coordinación, para analizar el riesgo de remoción en masa en diversos sectores, como Penco, Lirquén y Tomé, y entregar un cronograma de trabajo para dar una solución al corto y largo plazo. Se trata de ejecutar obras para enfrentar este invierno y las próximas lluvias. Asimismo, se han efectuado los estudios de mecánica de suelo para dar respuesta a los puntos que fueron identificados como críticos, debido a los daños por los incendios, por remoción en masa, asociados a pendientes pronunciadas, presencia de quebradas activas, suelos con baja permeabilidad, sistemas de contención precarios y manejo de aguas lluvias.

Frente al invierno que se aproxima, es necesario trabajar, como cada año, en un plan municipal de podas preventivas de árboles, enfocado en las especies de mayor riesgo en la ciudad.