

EN LA REGIÓN METROPOLITANA:

De cara al próximo invierno, acciones en arboledas buscan bajar los cortes eléctricos

Un análisis de Enel a más de 23.000 árboles permitió identificar que un 14% se encuentra en estado crítico o malo.

TRINIDAD VALENZUELA V.

Los árboles en mal estado ya no son solo un problema ambiental, sino también un riesgo eléctrico. Un diagnóstico realizado en más de 23 mil ejemplares cercanos a la red de Enel Distribución en la Región Metropolitana reveló que un 14% se encuentra en estado crítico o malo —con 1.037 de ellos ubicados en zonas de alto riesgo—, en un contexto donde la vegetación se ha convertido en una de las principales causas de interrupciones del suministro eléctrico. El hallazgo impulsó a Enel a reforzar las acciones de manejo preventivo del arbolado urbano.

Como parte de sus actividades preventivas, Enel Distribución eje-

cuta anualmente un plan de poda, tala y rocería, en coordinación con los 33 municipios de su zona de concesión en la Región Metropolitana.

Así fue como la empresa pudo más de 180 mil especies próximas a las redes eléctricas, priorizando aquellas que presentan mayor riesgo debido a su cercanía al tendido, su estado sanitario o su inclinación.

Para la ejecución del plan de poda se evaluó previamente el estado de los árboles cercanos a la red eléctrica y, a partir de ese diagnóstico, se definieron los trabajos a realizar, considerando el tipo de copa y forma de crecimiento de los árboles, evitando dejar muñones con rebordes que puedan proyectarse hacia el tendido eléctrico.

Plantación participativa y de bajo consumo

Asimismo, un estudio realizado por RMA Forest, por encargo de Enel Distribución, que analizó 4.200 árboles en las comunas de Colina, Lampa, Pudahuel y Quilicura, advirtió que más de 330 árboles deben ser talados. Las conclusiones del informe apuntaron a que el estado fitosanitario del arbolado urbano tuvo una alta incidencia en la caída de ejemplares sobre el tendido eléctrico durante el temporal de agosto de 2024, especialmente en el caso de árboles en proyección, es decir, aquellos que no se encontraban directamente bajo la red.

Considerando que cerca del 80%



Enel Distribución organizó una plantación participativa en la comuna de Pudahuel, con el objetivo de consolidar el parque Arboretum como un pulmón verde con especies nativas de bajo consumo hídrico, como bellotos, maitenes, peumos y quillayes.

de la red de distribución eléctrica es aérea, Enel Distribución organizó una plantación participativa en la comuna de Pudahuel, con el objetivo de consolidar el parque Arboretum como un pulmón verde, de la mano de los propios vecinos del sector. Durante una jornada de arborización, se iniciará la plantación de

6.200 metros cuadrados, acción que tiene como fin entregar a la comunidad, dentro de las próximas semanas, un área con más de 500 árboles de distintas especies, simulando un bosque nativo.

Para la iniciativa se seleccionaron especies autóctonas de bajo consumo hídrico, como bellotos, maite-

nes, peumos y quillayes, en línea con la necesidad de fortalecer el manejo de la vegetación en Santiago, ciudad que en la última década ha experimentado cambios climáticos relevantes, con sequías prolongadas, ollas de calor y un posterior aumento de las precipitaciones, lo que exige hoy un arbolado más resiliente.