

C Columna

Avanzar en el soterramiento de cables



Pedro Matamala Monforte
Presidente de CCHC Valdivia

Como gremio, vemos con mucha satisfacción la iniciativa puesta en marcha por la Municipalidad de Valdivia en coordinación con empresas de telecomunicaciones y representantes del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, que contempla el retiro de más de mil 500 kilos de cables de cobre, fibra óptica y otros tipos de cableados obsoletos. Esperamos que esto se replique en toda la región.

Esta implementación permite ordenar el tendido eléctrico, reducir la contaminación visual y evitar cortes de energía eléctrica, lo que consideramos necesario para el desarrollo de la ciudad, tanto en seguridad como en estética. Valoramos este avance, que responde al cumplimiento de la Ley Chao Cables y su oportuna ejecución. Sin embargo, como Cámara Chilena de la Construcción consideramos

fundamental buscar las estrategias para dar un paso más y avanzar hacia el soterramiento.

Como CChC sede Valdivia, hemos trabajado en años anteriores articulando los distintos organismos involucrados en el proceso.

Por lo mismo, sabemos que significa un tremendo desafío.

Actualmente es costoso en su fase inicial, requiere de la coordinación del sector público y privado, depende de la voluntad de las empresas de telecomunicaciones y, en nuestra realidad local, pueden incidir aspectos como hallazgos arqueológicos y arbolado urbano.

Hoy en el Senado se está impulsando un proyecto de ley que establece la obligatoriedad de soterrar los cables de redes eléctricas y de telecomunicaciones en todo el territorio nacional. Lo que creemos

que es muy necesario para estandarizar esta práctica. Aunque también creemos que, mientras esto avanza, se pueden generar otras estrategias como sumar incentivos normativos que incorporen soterramiento al Plan Regulador Comunal o realizar proyectos piloto como el que está ejecutando Saesa en Lomas del Sol, lo que beneficiará directamente a 46 familias utilizando tecnología proveniente de Finlandia.

Como gremio nos encontramos muy disponibles para colaborar con estas iniciativas en coordinación con las autoridades y el mundo privado a través de nuestra experiencia técnica.

Todo esto con el propósito de lograr beneficios duraderos: mayor seguridad, reducción de cortes eléctricos por viento o choques vehiculares, y una notoria mejora del paisaje urbano.