

# Copelec concreta la primera conexión a su red de fibra óptica

**ROBERTO FERNÁNDEZ RUIZ**  
 robertofernandez@ladiscusion.cl  
 FOTOS: CRISTIAN CÁCERES HERMOSILLA

**V**ictor Riffó, alumno de sexto básico de la Escuela G274 Juan Jorge Etchevers, del sector El Rosal, en Pinto, fue el primero en conectarse a la nueva red de fibra óptica de Telecom by Copelec, al inaugurar el primer punto de conexión fija a internet en el establecimiento, en lo que representa el hito número uno de la cooperativa eléctrica por llevar conectividad digital a todas las localidades rurales de la Región de Ñuble, luego que en septiembre partió con el hito cero de la red.

En la ceremonia de inauguración, realizada ayer, el menor, quien vive en la cercana localidad de Ciruelito, relató las dificultades que enfrenta a diario para conectarse a internet en una zona donde la señal es nula o muy débil, y recordó los complejos tiempos de pandemia, en que las clases online no fueron una respuesta para los 66 alumnos de la escuela rural.

La actividad se realizó en el marco del segundo encuentro zonal de Cleric, realizado en Chillán, y marca el inicio de la red troncal de alta velocidad de fibra óptica de Telecom by Copelec, alianza de Copelec con el grupo argentino Datco.

En la ceremonia participaron los directores liderados por su presidente, Antonio Palavicino; los integrantes del Consejo de Administración y la plana ejecutiva de la cooperativa; directivos de Datco; representantes de empresas eléctricas; la comunidad escolar encabezada por su directora, Yenny Vidal; vecinos del sector; y autoridades locales, entre ellas, el gobernador Óscar Crisóstomo;



Copelec precisó que la escuela contará con el servicio de conexión fija de alta velocidad de forma gratuita.

el senador Gustavo Sanhueza; los alcaldes de Pinto, Marcelo Ojeda, y de Ninhue, Luis Molina; los seremis de Transporte y Telecomunicaciones, Javier Isla; de Economía y de Energía, Erick Solo de Zaldívar; y de Agricultura, Antonio Arriagada.

## El "primer paso"

Patricio Lagos, gerente general de Copelec, destacó la relevancia del hito para las telecomunicaciones de Ñuble, al compararlo con la fundación de la cooperativa, en 1951, que nació para llevar electricidad a las zonas rurales de la región y mejorar la calidad de vida de sus habitantes. "Este es el primer paso que hemos dado como cooperativa para conectar Ñuble, vamos a conectar Ñuble", aseguró.

Lagos subrayó que la escuela

fue escogida para este hito porque representa a los establecimientos rurales que enfrentan dificultades y brechas, "porque cuando hablamos de conectividad, también hablamos de brecha digital, y aquí, en esta escuela, la brecha se cerró a partir de hoy (...). Los niños de este colegio no se van a olvidar nunca de este día, hoy les cambia totalmente su manera de ver el mundo; y hoy, con la fibra óptica, estamos llegando cada día más a los lugares donde nadie más quiso llegar, para mejorar la calidad de vida de quienes viven en las zonas rurales de Ñuble, beneficiando a todos los clientes de Copelec".

Precisamente, Yenny Vidal, directora del establecimiento, apuntó que el uso de las tecnologías es un eje clave del proyecto educativo y exemplificó con un taller de robótica

que ha obtenido premios, "por lo que siempre estuvimos al debe", una responsabilidad mayúscula si se considera que el 88% de los alumnos pertenece a familias vulnerables.

La red de fibra óptica proyectada por Copelec tendrá 1.000 kilómetros, con ocho nodos ópticos en una primera etapa, que fueron diseñados considerando la interconexión de las subestaciones eléctricas de Copelec. Esta red se conecta a la red de Silica Networks, filial del grupo Datco, que une Sudamérica con el resto del mundo.

Horacio Martínez, CEO de Silica Networks y Grupo Datco, sostuvo que la industria de las telecomunicaciones ha madurado, se ha ido estancando en su crecimiento y planteó que el futuro apunta a la convergencia con el sector eléctrico. "Lo que nosotros hicimos con Copelec, fue hacer la punta; vimos una cosa que no vieron los demás", cerró el argentino.

Por su parte, el alcalde de Pinto, visiblemente emocionado (fue alumno de la escuela), puso de relieve la trascendencia del hito, dada la realidad de las zonas rurales de la comuna, donde no hay conectividad digital. "Hoy, sí avanzamos y uno como alcalde se siente privilegiado de que aquí haya partido esto", reconoció.

Asimismo, el gobernador Crisóstomo felicitó el esfuerzo de Copelec y lo disruptivo que representa en el mercado ofrecer el servicio eléctrico y de telecomunicaciones, al tiempo que anticipó que "esto va a cambiar el rumbo de la vida de nuestra región de Ñuble", así como también destacó "cómo las alianzas van fortaleciendo el crecimiento de una región".