

Fecha: 10-08-2025 Medio: Diario Talca Supl.: Diario de Curico Tipo: Noticia general

Título: Eléctrica curicana no traspaso cobros a usuarios por "cortes de luz"

Pág.: 5 Cm2: 623,3 VPE: \$ 1.030.351 Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: Sin Datos
Sin Datos
No Definida

stas

ejor ciclista de los ıllardo Gómez (el n las Olimpiadas a, obteniendo im-

es relevantes para que se encuentran mador de la Vuel-Sepúlveda; Marntonio Avendaño os deportistas de por la vigencia de de futuras estre-



ad se han generado por lo cual se van a

lismo y por ello no dos, primero frente iminarias, algo que s haciendo pruebas nde, y en el caso de están preocupados garantía, realizar las idromo en óptimas 3inacionales".

nales

ón Andina "Crisen la Región del on nueve disciplit, tenis, balonmatenis de mesa. 00 jóvenes de 12 egaciones (cuatro a argentinas). los Juegos se ende se desarrolla-

Instalan transformador eléctrico "verde" en la comuna de Hualañé

Equipo ecológico dará respuesta al crecimiento de las necesidades de consumo eléctrico de la escuela Manuel Larraín y a nuevos proyectos en el sector céntrico de la comuna

on la presencia de la alcaldesa de Hualañé, Carolina Muñoz, y el director de SEC Maule, Vicente Marinkovic, la empresas CGE y Tusan realizaron la instalación del primer transformador eléctrico verde en el centro de la ciudad costera.

El equipo permitirá optimizar el suministro eléctrico en la escuela Monseñor Manuel Larraín, que había solicitado mejorar la potencia para la habilitación de aire acondicionado para las salas de clases.

La actividad estuvo liderada por el director CGE Regional Sur, Christian Bachur, quien explicó a las autoridades el sentido que tiene para la compañía la implementación de estos dispositivos, tanto desde su fabricación, como en el impacto para el entorno. Participó, además, el gerente zonal de Maule Norte, Rodolfo Gutiérrez, quien se hizo parte del diálogo con las autoridades.

"Estos eran transformadores que iban a disposición final, en desuso y, a partir de un trabajo de reacondicionamiento, hoy día los podemos reutilizar. Son mucho más sustentables y funcionan con aceites vegetales, no minerales, por tanto, desde el punto de vista de la contaminación, es mucho más amigable", indicó el director. Agregó que, además, estos equipos soportan mayores temperaturas y potencia, sin disminuir su vida útil.

En la misma línea, Javier Fernández, gerente de Operaciones de Tusan, destacó el objetivo compartido entre las dos empresas. "Este proyecto ha sido súper importante en términos de la relacion (entre ambas empresas) porque nos ha permitido interactuar y dar un aporte real a la causa que tiene CGE con temas medioambientales, como también para Tusan", acotó.

Por su parte, la alcaldesa Muñoz valoró que se solucionara la demanda de energía para el establecimiento educacional y para otras necesidades como un nuevo proyecto en el estadio municipal. "El trabajo colaborativo, que nos hayan escuchado, ha dado frutos y también, a nivel medioambiental, esto también nos permite bajar la huella de carbono y eso da cuenta de que estamos en ese mismo camino", enfatizó.

La actividad también contó con la participación

del director de SEC Maule, quien, desde su ámbito de acción, destacó el refuerzo en el suministro gracias al nuevo transformador, que gracias a sus características, "va a generar un efecto menos nocivo para el medioambiente (...), sí es una preocupación que valoramos muchísimo por el daño que se evita al medioambiente".

