

Córdoba entregó kits de seguridad eléctrica

Córdoba refuerza la seguridad eléctrica de trabajadores de cooperativas con entrega de equipamiento y capacitación.

Ing. Ezequiel Turletto

eturletto@gmail.com

eturletto@unc.edu.ar

Secretaría de Infraestructura Eléctrica Ministerio de Infraestructura y Servicios Públicos
Provincia de Córdoba



- » Se realizó la entrega de kits de seguridad eléctrica para trabajadores de cooperativas eléctricas del interior provincial.
- » Forma parte de un programa integral que incluye capacitaciones técnicas sobre prevención de riesgos eléctricos.
- » El objetivo es reducir accidentes laborales y garantizar condiciones seguras para tareas de mantenimiento en redes de media tensión.

El Gobierno de Córdoba, a través del Ministerio de Infraestructura y Servicios Públicos, entregó kits de seguridad para trabajadores de cooperativas eléctricas del interior de la provincia. Esta acción se enmarca en un programa integral orientado a reducir accidentes laborales y garantizar condiciones seguras en tareas de mantenimiento de redes de media tensión.

Un programa integral orientado a reducir accidentes laborales y garantizar condiciones seguras en tareas de mantenimiento

Glosario de siglas

- » EPEC: Empresa Provincial de Energía de Córdoba
- » ERSeP: Ente Regulador de Servicios Públicos de Córdoba
- » SiReLyF: Sindicato Regional de Luz y Fuerza
- » TsT: trabajos sin tensión

URL estable: <https://www.editores.com.ar/node/8334>

El acto de entrega, que tuvo lugar en el Centro de Formación Profesional Aldo Serrano de Almafuerte, contó con la presencia de la vicegobernadora Myriam Prunotto, el ministro de Cooperati-

vas y Mutuales Gustavo Brandán, el subsecretario de Infraestructura Eléctrica Ezequiel Turletto, el presidente de EPEC Claudio Puértolas, el presidente del ERSeP José Luis Scarlatto, el intendente de Almafuerde Rubén Dagum, el secretario general del SiReLyF Máximo Brizuela, y autoridades del sector cooperativo.

Un programa con enfoque integral

“Queremos que en toda la provincia tengan buenos servicios, pero también queremos cuidar la vida de nuestros trabajadores”, subrayó la vicegobernadora Prunotto, y destacó “el trabajo interinstitucional y mancomunado de más de cincuenta cooperativas”.

La iniciativa se desarrolla bajo un esquema que combina inversión pública, formación profesional y articulación interinstitucional. A partir de un diagnóstico coordinado con cooperativas, sindicatos y organismos técnicos, se diseñó un plan de acción centrado en la prevención del riesgo eléctrico, especialmente en contextos rurales o de difícil acceso.

El programa contempla capacitaciones virtuales y jornadas presenciales que abordan contenidos clave como trabajo sin tensión (Tst), uso correcto de elementos de protección y protocolos ante emergencias.

El plan se implementa por etapas. En su fase inicial alcanzó a veintinueve localidades con la entrega de un kit por cooperativa. Ahora, se proyecta llegar a otras cincuenta. Esta acción forma parte del Plan de Infraestructura Energética de la provincia, con foco en la equidad territorial y la mejora continua del servicio.

Equipamiento técnico y capacitación

Cada kit entregado contiene equipamiento homologado según normas técnicas nacionales e internacionales. Incluye guantes aislados Clase 2, pértigas telescópicas, detectores de media tensión, escaleras y taburetes dieléctricos, entre

otros elementos esenciales para operar con redes de media tensión.

Incluye guantes aislados Clase 2, pértigas telescópicas, detectores de media tensión, escaleras y taburetes dieléctricos, entre otros

“En la entrega de los kits, realizamos una capacitación con despliegue de personal y equipos de trabajo para consignar una línea: esto es sacarla de servicio, dejarla sin tensión para poder trabajar con seguridad siguiendo las cinco reglas de oro”, explicó el subsecretario de Infraestructura Eléctrica, Ezequiel Turletto. Esta evaluación práctica al momento de la entrega del kit garantiza que el personal esté capacitado para su uso correcto y eficaz.

Mejores condiciones para un servicio esencial

El objetivo principal de esta política es disminuir la accidentabilidad en tareas de mantenimiento eléctrico. Se estima que el programa puede contribuir a una reducción anual del 30% en siniestros vinculados al riesgo eléctrico. También se prevé una mejora en la eficiencia operativa de las cooperativas y en la sostenibilidad del servicio.

“Este plan no solo protege a los trabajadores, también garantiza la continuidad del servicio y cuida los recursos públicos al reducir costos por accidentes o interrupciones no programadas”, agregó Turletto.

De esta manera, Córdoba avanza en una política de Estado que reconoce el valor del capital humano del sistema eléctrico provincial y promueve condiciones laborales dignas y seguras en todo el territorio. ■