

## Chilquinta capacita a brigadistas de CONAF en riesgo eléctrico para fortalecer su seguridad en combate de incendios

Porque cuidar a quienes están en la primera línea también es clave, Chilquinta realizó una charla de riesgo eléctrico dirigida a brigadistas de la Corporación Nacional Forestal (CONAF), en su Centro de Competencias Técnicas Aplicadas (CCTA), en Quilpué.

La jornada reunió a brigadistas que combaten incendios forestales en terreno junto a sus equipos, en una instancia práctica donde pudieron reforzar conocimientos sobre cómo reconocer riesgos eléctricos, actuar de forma segura cerca de la red y enfrentar emergencias con mayor preparación.

### Anuncio Patrocinado

Durante la actividad, los participantes conocieron escenarios reales vinculados a la operación eléctrica en contextos de incendios, fortaleciendo así sus herramientas para desenvolverse de manera más segura en situaciones complejas y de alta exigencia.

“Este tipo de encuentros nos permite compartir experiencias y entregar herramientas concretas para que quienes están en terreno puedan desarrollar su labor de forma más segura”, señalaron desde Chilquinta.



**WAWM | PUBLICIDAD**

**AGENCIA DE PUBLICIDAD**

- Impresiones
- Manejo de redes sociales
- Videos y fotografías profesionales

**Conversemos por WhatsApp**

Desde CONAF, en tanto, valoraron la instancia destacando la importancia de este tipo de

## Chilquinta capacita a brigadistas de CONAF en riesgo eléctrico para fortalecer su seguridad en combate de incendios

capacitaciones, especialmente considerando los riesgos adicionales que enfrentan los brigadistas durante el combate de incendios forestales.

Con este tipo de iniciativas, Chilquinta refuerza su compromiso con el trabajo colaborativo y la prevención, aportando a la seguridad de quienes cumplen un rol fundamental en la protección de las comunidades.

[https://www.tuopinas.cl/wp-content/uploads/2026/04/Charla\\_Riesgos.mp4](https://www.tuopinas.cl/wp-content/uploads/2026/04/Charla_Riesgos.mp4)

y tú, ¿qué opinas?