

Los cables bloquearon el pasaje Horuelo hasta entrada la tarde.



MAURICIO QUEZADA

JORGE NÚÑEZ

**A**l mediodía de este lunes varios vecinos del pasaje Horuelo, casi esquina con El Campizal, en La Florida, aún permanecían atrapados al interior de sus casas. Eso, debido a que el fuerte viento de la madrugada derribó un ciprés azul de más de diez metros, causando un efecto dominó: el árbol cayó sobre un poste equipado con un transformador eléctrico, que a su vez terminó sobre la reja de una de las casas de la vereda del frente.

Al sentir la caída del equipo sobre su jardín, la dueña de casa, una madre de 40 años con dos hijos, salió para ver qué pasaba. En eso estaba, cuando sin querer pasó a llevar el metal de la reja, que inesperadamente se había electrificado, por lo que sufrió una descarga.

El capitán Freddy Arias, subcomisario de la 36ª Comisaría de La Florida, detalló que la víctima es "una mujer adulta, que al salir de su domicilio para verificar la situación de su casa y de su familia que se encontraba al interior, sufrió una descarga eléctrica en una de sus extremidades", por lo que fue trasladada de urgencia al Hospital de La Florida, donde se encuentra en observación.

Para Fresia, quien vive apenas a tres casas del lugar del accidente, y que tampoco podía salir de su hogar por la maraña de cables frente a su vereda, este accidente era previsible.

"Era cuestión de tiempo para que este árbol se viniera al suelo, sobre todo luego de que le cortaron parte de las raíces para poder pavimentar la cancha del frente", dijo la vecina, quien se quejó del mal estado de la mayoría de los transformadores que

Árbol se desplomó sobre poste de luz y éste, a su vez, sobre una vivienda en La Florida

# Vecina recibió fuerte descarga eléctrica tras caer enorme transformador sobre la reja de su casa

**Profesor de Ingeniería explica el peligro de este accidente.**

atienden la Villa Campo Hermoso, una de las más vulnerables de la comuna.

Denisse Cancino, responsable de Redes de Enel Distribución, subrayó que "el origen de la falla es un árbol en proyección. ¿Qué quiere decir eso? Que está a bastantes metros distante de nuestra red eléctrica, en este caso a 5,8 metros, y por eso se

llama árbol en proyección".

## Fusibles

Más allá de este accidente en particular, el doctor en Ingeniería Eléctrica y profesor de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Santiago (Usach) Humberto Verdejo, considera que el sistema de distribución eléctrica de nuestro país es suficientemente seguro y que en este accidente primó la mala suerte.

Según explicó, "si en algún momento los cables energizados llegan a tocar tierra o suelo, debiesen ope-

rar unas protecciones que son como fusibles, que de una u otra manera desenergizan el tendido; pero como acá los cables nunca tocaron tierra, sino que quedaron colgando, permanecieron energizados. Cuando la vecina tocó la reja ocurrió algo muy parecido a que si hubiera metido los dedos directamente al enchufe".

El investigador analiza también el voltaje que recibió la mujer: "Serían unos 220 voltios, tal como los enchufes domiciliarios. Si hubiera pasado esto en una red de media tensión, la situación hubiera sido mucho más grave".