

# ANDE: Vecinos temen tragedia en Costa Sosa



Lluvia de quejas contra los técnicos de una empresa tercerizada de la ANDE por constantes cortes sobre la calle Virgen de Schoenstatt, en Costa Sosa.

Un nuevo episodio ocurrió en la noche de este martes sobre las calles Virgen de Schoenstatt casi Santo Rey.

Los cortes y explosiones de transformadores empezaron hace 3 años, cuando se instalaron en la zona un grupo de supuestos sintechos y empezaron a utilizar conexiones clandestinas, explicaron los vecinos.

En verano los cortes y explosiones de los equipos son más constantes, según la queja.

La ANDE no interviene las conexiones clandestinas, pese al peligro que generan en la

vecindad a raíz de los cables sueltos y chispas que generan al producirse el contacto con ramas de los árboles.

Por su parte, el fiscalizador de la Administrador Nacional de Electricidad (ANDE), de Luque, el técnico Hugo Ferreira, reconoció que el transformador no soporta la sobrecarga en el consumo de energía eléctrica debido a “consumidores desconocidos”.

Además, el fiscalizador admitió que la ANDE local no realizó la denuncia en la Fiscalía contra los responsables de las conexiones clandestinas que afectan a los usuarios que padecen las consecuencias.

### **Quejas en vecindario afectado**



Los vecinos dijeron estar cansados de los constantes cortes, que incluso, duran días.

Luego de ser subsanados en poco tiempo el único transformador se vuelve a averiar a raíz de la sobrecarga producida por conexiones clandestinas.

También representa un peligro para los vecinos, teniendo en cuenta que los cables entran en corto y generan chispas, explosiones e incendios en la vereda de la calle Virgen de Schoenstatt, explicó Felipe Duarte, vecino de la zona.

El usuario explicó que los cortes, explosiones e incendios generaron pérdidas millonarias a los vecinos con sus electrodomésticos que son averiados en cada evento.

El vecino exigió una solución al inconveniente, teniendo en cuenta que los cables sueltos podrían ocasionar tragedias.

Denunció que los técnicos de la ANDE solo se encargan de reparar los cables sueltos y no buscan una solución definitiva al problema generado desde hace años.

Comentó que en el verano reciente, varias noches los usuarios tuvieron que pasar sin energía eléctrica a raíz de los constantes cortes.

En la mañana de este miércoles, los técnicos tercerizados de la ANDE, y bajo supervisión del fiscalizador Hugo Ferreira, reemplazaron el transformador dañado en la noche de este martes.

La cuadrilla también volvió  
a unir los cables sueltos, pero el inconveniente persiste.