

Macarena Saavedra Ledezma
 cronica@mercurioantofagasta.cl

Fue la empresa Red Eléctrica del Norte 2 S.A., filial de Redinter, la que presentó una querrela criminal, en contra de todos los que resulten responsables, por robo y hurto de partes pertenecientes al suministro de servicios eléctricos. Se trata de una problemática que afecta a una parte de las torres de alta tensión que está ubicada en la comuna de Sierra Gorda.

Según se explica en el documento legal, desde hace un tiempo, "Redenor 2 se ha visto afectada por actos delictuales que están poniendo en riesgo sus instalaciones de transmisión de energía, la seguridad y calidad del suministro eléctrico, destacándose de manera muy relevante el robo de perfiles de torres de alta tensión, elementos que forman parte de las torres ubicadas en tramos de líneas de transmisión Encuentro - Centinela CI 220kV, pertenecientes al Sistema Eléctrico Nacional y que son necesarias para garantizar la seguridad y calidad del suministro eléctrico".

DENUNCIAS

La empresa afectada también señaló que en agosto del 2022, el supervisor de las líneas de transmisión denunció a Carabineros la situación, puesto que, mientras efectuaba una verificación de las torres dispuestas en la Ruta B-225, pudo constatar que en 27 de ellas se había sustraído piezas estructurales. Situación que se repitió en octubre del mismo año, cuando el coordinador de Redinter, denuncia a Carabineros la sustracción de 34 piezas estructurales de las torres de alta tensión ubicadas en la Ruta 5.

Una de las últimas denuncias se efectuó en abril del 2024 tras el recorrido de inspección en la línea Encuentro - Centinela entre las estructuras 057 a 146, ubicadas en la comuna de Sierra Gorda, en las que se detectó que, entre las to-



NUEVAS TORRES DE ALTA TENSIÓN SE DESPLOMARON EN MAYO DE ESTE AÑO TRAS EL ROBO DE PERFILES QUE DAN SOPORTE A LAS ESTRUCTURAS.

Transmisora presenta querrela por robo de perfiles en torres de alta tensión en Sierra Gorda

DELITOS. Desde el año 2022 la empresa Redenor 2 ha evidenciado varios hurtos que han afectado su sistema de distribución eléctrica en la región.

"Redenor 2 se ha visto afectada por actos delictuales que están poniendo en riesgo sus instalaciones de transmisión de energía. Destacándose (...). El robo de perfiles de torres de alta tensión".

Detalle de querrela

res 70 a 104, desconocidos habían procedido al robo de perfiles de acero galvanizado que forman parte de las patas de las torres soportes de la línea, pie-

zas estructurales y de relleno que componen las torres. Elementos que tienen la función de aportar rigidez y resistencia a cargas laterales y verticales.

VALOR POR KILOGRAMO

Si bien, en la querrela no se menciona el valor al que asciende el material sustraído, desde la empresa se explicó que el valor de cada uno de los perfiles ronda entre los \$6 mil a \$10 mil el kilogramo. Asimismo, apuntan a que, "no son elementos de venta masiva y su adquisición solo se puede realizar con proveedores

especializados en el rubro", además de que, "considerando su composición, no se trataría en principio de elementos cuya venta pueda generar mayores ingresos, aunque no puede descartarse la opción. Tampoco se descarta su uso en construcción o seguridad de viviendas".


COLAPSO DE TORRES

Dentro de las consecuencias del robo de partes de las torres, el documento dio a conocer que ya detectado el último incidente, la empresa comenzó a reparar las torres, puesto que,

al verse afectadas, se debilitan y pueden causar un colapso.

A pesar de dichos trabajos, la empresa expuso que, "no obstante todos los trabajos iniciados, realizados y en curso a la fecha, producto del robo y sustracción de perfiles, con fecha 29 de mayo de 2024 se desplomaron 9 torres, en particular las número 073, 074, 075, 077, 078, 079, 080, 081 y 082, estructuras todas ubicadas en la comuna de Sierra Gorda, afectando la línea de transmisión paralela y el normal funcionamiento del suministro eléctrico de las líneas".

Por ello, en la querrela se insta a que el Ministerio Público analice casos de recepción de perfiles e inste a la PDI a hacerse cargo del proceso de investigación.

"Hechos delictuales como los descritos producen una grave afección a las instalaciones y genera un riesgo muy elevado tanto a las personas como a la continuidad del suministro eléctrico, pudiendo afectar a la operación del sistema y a los clientes finales, ya que forman parte de un único sistema eléctrico a nivel nacional", señalaron desde la empresa. 

\$6 mil

es el valor mínimo del kilogramo de perfiles de torres de alta tensión.