

Cortes de energía y robo de cables afectan operatividad de cámaras

Un 10% de estos aparatos no funcionan por estos motivos revelaron desde la casa edilicia.

Daniela Ortega Novoa
daniela.ortega@estrellaiquique.cl

Los constantes cortes de energía en Iquique, sumados al robo de fibra óptica, son factores que impiden que la Central de Alerta Municipal funcione al 100%. Así lo explicó Gonzalo Prieto, director de la Dirección de Prevención y Seguridad Pública de la Ilustre Municipalidad de Iquique.

El director de seguridad municipal comentó que la Central de Alerta Municipal de Iquique cuenta con 387 cámaras que están incorporadas al sistema, pero que no operan con una tasa del 100% debido que siempre hay un 10% no funcionando.

"Se pueden caer por cortes de energía, por situaciones de choques, por cortes de fibra, por los distintos incidentes que tiene el sistema diariamente y eso es rotativo, no siempre es la misma cámara o no siempre el

mismo sistema", explicó Prieto.

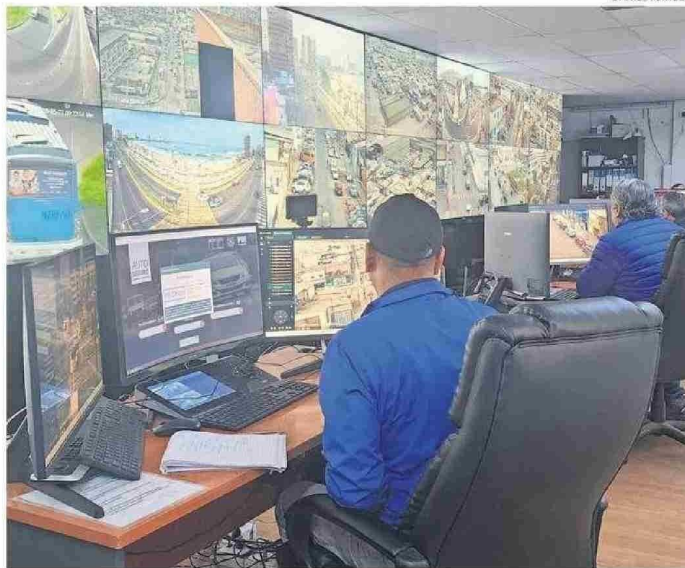
Aclaró que de todas formas no hay sectores específicos donde las cámaras de vigilancia sean más propensas a sufrir daños por terceros.

Desde CGE explicaron que las interrupciones no programadas de suministro eléctrico, que afectan al sistema según el director de Prevención y Seguridad municipal, suelen deberse a factores externos como choques contra postes de la red eléctrica, conexiones irregulares, robos de cables, que dañan la infraestructura y la presencia de aves en el tendido eléctrico.

LECTORAS DE PATENTES

La central cuenta con 38 cámaras lectoras de patentes, las que se encuentran ubicadas en puntos estratégicos de la comuna. Prieto cuenta que el lector de patentes tiene la característica de que, independiente la cantidad de vehículos que transite por este pórtico, se van a identificar todas las patentes.

"Cuando hay un vehículo que está denunciado por búsqueda y encargo, el sistema lanza una alarma e inmediatamente



LA CENTRAL DE ALERTA MUNICIPAL DE IQUIQUE FUNCIONA LAS 24 HORAS CON TRES TURNOS.

el carabinero que está acá empieza a trabajar en el operativo de búsqueda y encargo. Pero siempre y cuando ese vehículo haya sido denunciado, sino la policía no va a tener su registro. Entonces, en la medida que haya una denuncia, esa denuncia es procesada y se entrega", resaltó Prieto.

Agregó que este moderno sistema puede detectar

si la patente corresponde al modelo del vehículo que identifico.

"Si la patente no corresponde con el modelo y el color, significa que es un auto al que le cambiaron la patente para robarse y también lo detecta", aseguró Prieto.

ÚNICO

El director de Prevención y Seguridad Pública municipal

remarcó que el sistema que se utiliza en la central iquiqueña es único en el país.

"Este es un sistema que es bastante amplio, porque opera con un sistema Linux. A diferencia de otros sistemas, (este es) el único sistema Linux del país, que es un código abierto que le permite trabajar inteligencia artificial, permite trabajar reconoci-

10%

del total de cámaras de la Central de Alerta Municipal se ven afectadas por cortes de energía y robo de cables.

miento facial, búsqueda de encargos, de vehículos, etc. (...) (aunque aclaro que) tampoco es tarea del municipio hacer análisis criminal. El análisis criminal lo hacen las policías. Y es por eso que las policías tienen sus espejos de cámara, es decir, las policías tienen acceso a todo esto". Aclaró que, en el caso de Iquique, tanto Carabineros como la PDI tienen acceso en sus propios monitores al sistema de cámara municipal.

Por último, Gonzalo Prieto recordó que esta central también puede incorporar aquellas cámaras que son adquiridas por los vecinos a través fondos entregados por el FNDR del 8%, debido a que son apoyadas técnicamente por el municipio para que cuenten con los requerimientos necesarios para que puedan ser integradas al sistema de cámaras municipal.