

Fecha: 20-05-2025
 Medio: La Discusión
 Supl.: La Discusión
 Tipo: Noticia general
 Título: Roban compuertas e instalaciones de telemetría del Plan Maestro de Aguas Lluvias

Pág.: 7
 Cm2: 380,4
 VPE: \$ 378.927

Tiraje:
 Lectoría:
 Favorabilidad:

3.500
 Sin Datos
☐ No Definida

LA DISCUSIÓN
 diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: LA DISCUSIÓN

ES SEGUNDA VEZ QUE EL SISTEMA SE VE AFECTADO POR UN DELITO SIMILAR

Roban compuertas e instalaciones de telemetría del Plan Maestro de Aguas Lluvias

Se trata de estructuras vitales para realizar monitoreos y control de las aguas lluvias, sobre todo en invierno, para prevenir inundaciones. Hurto ocurrió en la comuna de Chillán, sector Villa Islas del Sur, en la población Vicente Pérez Rosales.

La Seremi de Obras Públicas de la región de Nuble, a través de su Dirección de Obras Hidráulicas (DOH), informó que en horas de la madrugada de este lunes sufrió el robo de diversas estructuras metálicas, pasarelas, pilares, compuertas de aluminio y de acero, de las instalaciones de compuertas de telemetría que forman parte del Plan Maestro de Aguas Lluvias de la intercomuna Chillán-Chillán Viejo, ubicadas en la comuna de Chillán, sector Villa Islas del Sur, en la población Vicente Pérez Rosales.

A través de un comunicado, informaron que "este es el segundo delito de este tipo que afecta a estas instalaciones, después que en agosto del año 2023 se robaron todas las estructuras de mallas y cierres perimetrales, portones y destruyeron las cámaras de seguridad del recinto".

Precisaron que como Ministerio de Obras Públicas, "junto con lamentar lo sucedido, condenamos enérgicamente este hecho delictual que

Redes

La Ley 19.525 establece que mientras la red primaria de colectores está a cargo del Ministerio de Obras Públicas (MOP), la red secundaria recae como responsabilidad al Ministerio de Vivienda y Urbanismo (Minvu).



Robaron estructuras metálicas, pasarelas, pilares, compuertas de aluminio y de acero.

perjudica el correcto funcionamiento de las compuertas que impiden inundaciones en la intercomuna, ya que se trata de estructura vital para realizar monitoreos y control de las aguas lluvias. Nuestros profesionales de la DOH trabajarán para buscar dar solución y retomar la funcionalidad de las compuertas".

La Seremi de Obras Públicas informó que se hizo la respectiva denuncia a la Policía de Investigaciones de Chile para iniciar la investigación de los hechos.

Plan completo

Las redes primarias y secundarias del Plan Maestro de Aguas Lluvias,

que abarca la intercomuna Chillán y Chillán Viejo, contempla obras en cinco etapas, que comenzaron a licitarse en 2017, contando con un presupuesto inicial cercano a los \$32 mil millones.

En lo que respecta al MOP y a la red primaria, en la repartición pública regional declaran un 66% de avance, el que ha consistido en obras de mejoramiento del Canal de La Luz, el Estero Las Toscas, los canales Defensa Sur y Norte, y la construcción de una red de nuevos colectores que complementan la capacidad de este sistema de aguas lluvias.