

# TopFive

## Desarticulan banda que desarmaba autos robados

1



Noticia Relacionada

Tras cuatro meses de investigación, Carabineros de la Sección de Encargo y Búsqueda de Personas y Vehículos (SEBV) de Ñuble, concretó el allanamiento a cuatro inmuebles y desarticuló a una banda local dedicada al desarme y venta de piezas de vehículos robados. El equipo policial especializado, ejecutó una serie de diligencias indagatorias, en conjunto con la Fiscalía Regional, con las cuales pudo establecer la existencia de cuatro dependencias utilizadas por la banda para realizar sus delitos. "La investigación partió con una arista generada tras un operativo realizado en el mes de septiembre que nos llevó a Chillán Viejo y Quirihue, donde hallamos el centro de acopio de vehículos", informó el prefecto de Ñuble, coronel Héctor Soto.

## Comisiones del CORE serán presididas por la derecha

2



Noticia Relacionada

El Consejo Regional de Ñuble eligió a los presidentes y vicepresidentes de las nueve comisiones que abordarán los distintos ámbitos del desarrollo regional durante este año 2025. "Tal como había sido acordado en la reunión extraordinaria anterior, procedimos a definir los equipos que liderarán las distintas materias del Consejo Regional, en que como oposición, tenemos la responsabilidad de ejercer la mayoría política y de contrapeso al Gobierno Regional", indicó la consejera Lorena Jarduá. Según el consejero de Punilla, Arnoldo Jiménez, "la mayoría opositora se favorecida por una debilidad de nuestro reglamento en cuanto a resguardo de proporcionalidad; se dio, por primera vez, que el 100% de las nueve comisiones quedaran presididas por cores de oposición."

## Proyectan edificio de 21 pisos en Claudio Arrau

3



Noticia Relacionada

Inmobiliaria y Constructora Providencia reactivó su proyecto "Edificio Centro Chillán 3", torre de 21 pisos que la firma pretende levantar en calle Claudio Arrau 372 (a pocos metros de la esquina con calle Bulnes), en Chillán. La empresa, cuya matriz se ubica en Temuco, ingresó la respectiva consulta de pertinencia al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA) la edificación que incluirá 229 unidades habitacionales, cuatro locales comerciales de diferentes tamaños, 224 estacionamientos para vehículos y 149 para bicicletas. Contará con departamentos desde 26 hasta 74 metros cuadrados. En esta obra, se estima una inversión total de US\$ 15,5 millones (\$15.500 millones) y, de acuerdo a la consulta de pertinencia, las faenas de construcción se extenderán hasta fines de 2027.

## Chillán a la vanguardia en transporte público

4



Noticia Relacionada

Chillán es la primera ciudad del país en contar con el pago de la tarifa en taxibuses mediante tarjetas bancarias, consolidando un sistema electrónico que incluye, además, desde hace más de un año, la tarjeta bipay y aplicación para celulares con códigos QR, lo que mejora el acceso y la experiencia de viaje de los usuarios.

Con este avance, Chillán se convirtió, también, en la primera capital regional, fuera de Santiago, que habilitó un sistema de cobro electrónico en el 100% de la flota de las máquinas de Chillán y Chillán Viejo. El anuncio fue realizado el viernes en una actividad en la explanada de los edificios públicos, encabezada por el Ministro de Transportes y Telecomunicaciones, Juan Carlos Muñoz.

## 30 sistemas de alerta de tsunamis tendrá Ñuble

5



Noticia Relacionada

El MOP inició el proceso de licitación del Sistema Nacional de Alerta Temprana de Tsunamis, proyecto que contempla una inversión de más de 131 millones de dólares y la instalación de 1.029 sirenas a nivel nacional, 30 de las cuales estarán ubicadas en Ñuble, en Cobquecura, Trehuaco y Coelemu.

El sistema, diseñado para actuar de forma remota desde las oficinas regionales del Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Senapred) y con respaldo en Santiago, incluirá estaciones de alarma sonora y visual equipadas con energía solar y comunicación redundante. Las sirenas, instaladas en postes de acero de 11 metros de altura, emitirán señales de alerta para permitir la evacuación oportuna hacia zonas seguras.