

Ñuble recibe bus "estándar Red" para recorridos urbanos

TRANSPORTE. El ejemplar se suma a la que ya realiza el servicio rural Chillán-Coihueco. En total, la región espera contar con 13 máquinas.



SE TRATA DEL SEGUNDO EN SU TIPO, PERO EL PRIMERO EN REALIZAR RECORRIDO URBANO.

Redacción
 cronica@cronica.chillan.cl

Un nuevo bus "estándar Red" fue anunciado, el que llega a Ñuble mediante el programa "Renueva Tu Micro". Se trata de la máquina que operará en la Línea 7, que conecta el sector de la Universidad Adventista con Parque Lantaño en Chillán, sumándose a la que ya está en pleno funcionamiento en el recorrido rural Chillán-Coihueco. Cabe recordar que gracias al programa "Renueva Tu Micro" se incorporarán en total 13 buses de alto estándar, consolidando un sistema de transporte más moderno, seguro y eficiente para Ñuble.

Ricardo Pavez, jefe de la División de Infraestructura y Transporte del Gobierno Regional, destacó el hito: "Este es un paso concreto en el

13 buses de este tipo se proyectan para la región.

2 máquinas de este tipo han llegado a la región.



"Mejorará la experiencia de los usuarios y las condiciones para quienes los operan".

Ricardo Pavez
 Infraestructura y Transporte del Gobierno Regional



"Este estándar ofrece comodidad a las personas, acceso universal, conexiones USB, Wi-Fi, cámaras y aire acondicionado".

Omar Sandoval
 Seremi de Transportes

proceso de modernización del transporte público que estamos impulsando en Ñuble. Hoy recibimos el segundo bus estándar red para nuestra región de un total de 13, pero el primero que va a estar en circulación en el radio urbano de Chillán con elementos que nos van a permitir mejorar la experiencia de los usuarios y también las condiciones para quienes los operan, con un transporte más seguro, accesible y cómodo. Como Gobierno Regional hemos realizado una inversión decidida a través del programa "Renueva Tu Micro" en un trabajo coordinado con la Seremía de

Transportes, porque creemos que avanzar en movilidad es también avanzar en calidad de vida para nuestras vecinas y vecinos".

Por su parte, el seremi de Transportes y Telecomunicaciones, Omar Sandoval, agregó que "este estándar ofrece comodidad a las personas, acceso universal, conexiones USB, Wi-Fi, cámaras y aire acondicionado. Es un avance muy importante para las comunas, para la región y para Chillán. Cabe destacar que es uno de los primeros buses en el circuito urbano, y vendrán más. Gracias a la colaboración con el Gobierno Regional y a los Fondos Espejo



FUE SOMETIDO A INSPECCIONES DE RIGOR.

que se transfieren para este propósito, el objetivo central es llevar este beneficio a la comunidad. Así, la ciudadanía podrá percibir que el transporte urbano avanza, con mayor comodidad, más seguridad y mejor acceso".

Guido Cartes, secretario del directorio de Sotrapa, también valoró la iniciativa: "Nos reunimos acá en la planta de revisión técnica de Huape para iniciar toda la tramitación del primer bus estándar Red que va a estar en nuestras filas, en este caso en la Línea 7, que contempla un trazado desde Las Mariposas hasta Parque Lantaño. Así que estamos contentos por esta iniciativa y agradecemos

los aportes del Gobierno Regional a través del programa 'Renueva Tu Micro', junto a la Seremi de Transportes y Telecomunicaciones".

EJEMPLARES

El vehículo se sometió a la correspondiente revisión técnica en lo relacionado a la inspección visual, instancia donde estuvieron presentes el jefe de la División de Infraestructura y Transporte del Gobierno Regional de Ñuble, Ricardo Pavez; el seremi de Transportes y Telecomunicaciones, Omar Sandoval; y el secretario del directorio de la Sociedad de Transporte de Pasajeros (Sotrapa), Guido Cartes, quie-

nes monitorearon el proceso y proyectaron la puesta en marcha de la moderna máquina para mayo próximo.

Los buses "estándar Red" representan un salto significativo en calidad de servicio, destacando por su accesibilidad universal y la incorporación de tecnología de punta como aire acondicionado con regulación automática, puertos USB y conexión Wi-Fi, mejorando la experiencia de viaje de los pasajeros. En materia de seguridad, cuentan con cámaras de vigilancia con grabación continua, sensores de proximidad para prevenir colisiones y sistemas anti-aplastamiento en puertas, entre otros elementos. ☞