

La iniciativa, financiada a través del programa "Renueva Tu Micro 2025"

Gobierno Regional marca hito en transporte público con la llegada del primer bus "Estándar Red" para el recorrido Chillán-Coihueco

El Gobierno Regional de Ñuble dio un paso histórico en la modernización de la conectividad regional con la puesta en marcha del primer bus con Estándar Red.

Esta nueva máquina, cubre el recorrido rural entre las comunas de Chillán y Coihueco, marcando el inicio de una transformación importante en el sistema de transporte público local. La llegada de este bus es parte de un ambicioso plan financiado íntegramente por el Gobierno Regional mediante el programa "Renueva Tu Micro 2025". Con una inversión total de \$1.260 millones, se ha asegurado la incorporación de 13 buses de alto estándar; tras este primer vehículo, se espera el arribo de 12 unidades adicionales entre los meses de julio y agosto. Al respecto, el Gobernador Regional de Ñuble, Óscar Crisóstomo, destacó el impacto de esta inversión y señaló "estamos cambiando la cara al transporte público de nuestra región. Este bus es el inicio de una transformación radical donde buscamos que los usuarios reciban un servicio de mayor

calidad y que los transportistas operen con máquinas en excelente estado y con mejor equipamiento. Nuestro compromiso es mejorar la vida de las personas y sin duda el transporte público cumple un rol importante en el día a día de los ñublenses.

Próximamente se sumarán 12 máquinas que fortalecerán el perímetro de exclusión de Chillán y Chillán Viejo, mientras que este primer bus ya beneficia a quienes se trasladan en la ruta entre Coihueco y Chillán, demostrando que la modernidad debe llegar a todos los rincones de nuestro territorio".

Tecnología y

Confort para el usuario

Los nuevos buses Estándar Red representan un salto cualitativo en términos de seguridad, accesibilidad y comodidad. Entre sus principales características destacan la accesibilidad universal porque cuentan con entrada baja (piso plano), rampas para personas con movilidad reducida y espacios exclusivos para sillas de ruedas con respaldo acolchado. También presentan una tecnología avanzada en cuanto a climatización y conectividad.