

TRANSPORTE PÚBLICO URBANO

# Primeros buses eléctricos ya están en Ovalle: sistema operará con 41 unidades

**EQUIPO EL DÍA** / Ovalle

Durante el pasado martes arribaron a Ovalle los dos primeros buses eléctricos de alto estándar —de un total de 41 unidades— que formarán parte del nuevo sistema de transporte público urbano de la comuna, iniciativa que operará con siete recorridos y busca modernizar la conectividad local.

Con este proyecto, Ovalle se convertirá en el segundo sistema de transporte público regulado con buses eléctricos de la Región de Coquimbo, después de La Serena y Coquimbo.

La iniciativa contempla la incorporación de 41 buses eléctricos equipados con altos estándares de comodidad y tecnología, incluyendo cargadores USB, aire acondicionado, acceso universal para personas con movilidad reducida y cabina segregada para el conductor, entre otras prestaciones.

El nuevo servicio reemplazará gra-

**La iniciativa contempla la incorporación de 41 buses eléctricos equipados con altos estándares de comodidad, incluyendo cargadores USB y aire acondicionado.**

dualmente la actual operación urbana y se proyecta que alcance cerca de 2 millones de kilómetros comerciales al año. Además, funcionará diariamente entre las 06:00 y las 22:00 horas.

En ese contexto, el seremi de Transportes y Telecomunicaciones, Marcelo Rojas, señaló que “este es, sin duda, un paso importante para la concreción del proyecto de buses eléctricos en Ovalle. Hace dos semanas estuvimos en la comuna junto al subsecretario de Transportes, Martín Mackenna, quien visitó las obras del centro de carga y anunció que los



CEBIDA

Las primeras unidades comenzaron a llegar esta semana a Ovalle y serán utilizadas inicialmente para la capacitación de conductores antes de la puesta en marcha oficial del nuevo sistema de transporte eléctrico urbano.

buses comenzarán a operar durante el tercer trimestre de 2026”.

La autoridad agregó que “estamos contentos por lo que significará esta iniciativa para las personas, especialmente por la rebaja de tarifa para adultos mayores y estudiantes, además de la mayor frecuencia y cobertura de recorridos, lo que mejorará la calidad de vida de los ovalinos”.

Por su parte, el gerente ejecutivo de TEC Ovalle, Alejandro Lee, destacó el avance del proyecto y la tecnología que incorporará el sistema.

“Estamos muy orgullosos de poder operar la segunda ciudad con electro-

movilidad en Chile y una de las primeras en Latinoamérica. Este lunes 25 de mayo comenzamos el traslado de los primeros buses eléctricos con los que operaremos en Ovalle. Adelantamos estas dos primeras unidades para iniciar las capacitaciones de conductores y el resto comenzará a llegar a partir del 8 de junio”, indicó.

Asimismo, explicó que la flota contará con monitoreo GPS en tiempo real, análisis de datos mediante inteligencia artificial y gestión integrada de flota, gracias a una alianza con la empresa Transidea, especializada en automatización para el transporte público.