



TRANSPORTE SIN CONTAMINACIÓN.

## Bus eléctrico busca unir a las comunas de Papudo y Zapallar

En una iniciativa inédita que fortalece la cooperación intercomunal y apuesta por un modelo de transporte más limpio y accesible, los municipios de Zapallar y Papudo anunciaron la incorporación de un bus eléctrico que cubrirá el tramo comprendido entre la localidad de Laguna en Zapallar y la rotonda de Pullally en Papudo. Esta medida representa un hito en materia de conexión vial entre comunas.

El proyecto, que se enmarca dentro de un programa social orientado a mejorar la conectividad y calidad de vida de los habitantes de ambas comunas tendrá habilitado este nuevo recorrido en el mes de junio.

El alcalde de Zapallar, Gustavo Alessandri, destacó que "este es el segundo bus eléctrico que gestionamos y hemos querido incluir a nuestra comuna socia y amiga, Papudo, porque entendemos que la colaboración entre municipios es clave para resolver los problemas de transporte que por años hemos cargado. Con esta nueva extensión esperamos llegar a más de 150 mil personas, respondiendo así a una necesidad muy sentida por años".

Por su parte, la alcalde-

# 150

mil, personas se verán beneficiadas con este nuevo bus eléctrico que se suma al que llegó el año pasado.

sa de Papudo, Claudia Adasme, valoró la alianza como una oportunidad concreta recordando que "esta iniciativa vendrá a resolverles un problema real a los vecinos que diariamente deben desplazarse hacia otras localidades por trabajo o educación. Este tipo de acuerdos permite generar soluciones con impacto directo en la vida de las personas y en ese sentido valoramos profundamente esta colaboración con Zapallar, porque demuestra que la descentralización también se construye desde lo local".

Cabe recordar que el primer bus eléctrico municipal de Zapallar, implementado en 2024, transportó a cerca de 75.600 personas, resolviendo un problema histórico de conectividad interna. Con esta nueva ruta intercomunal, se espera duplicar ese alcance, beneficiando a cerca de 150 mil personas al año. 🌱