

Buses eléctricos en La Serena y Coquimbo

Este cambio no solo servirá para facilitar el desplazamiento de los ciudadanos, sino también para fomentar un entorno más amigable y saludable.

El inicio de la operación de los 42 buses eléctricos en La Serena y Coquimbo prevista para finales de este mes, marca un hito significativo en la modernización del transporte público en nuestra región. La implementación de esta tecnología no solo representa un avance en la movilidad urbana, sino que también refleja un compromiso con el medio ambiente y la sostenibilidad.

Los buses eléctricos son una respuesta efectiva a los desafíos que enfrenta nuestra zona, como la congestión vehicular y la contaminación del aire. Con su operación, se espera una considerable reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero, promoviendo un aire más limpio y contribuyendo a la salud pública. Además, su funcionamiento silencioso mejora la calidad de vida en nuestras calles, donde el ruido del

tráfico ha sido una constante. Este cambio no solo servirá para facilitar el desplazamiento de los ciudadanos, sino también para fomentar un entorno más amigable y saludable.

Sin embargo, esta transformación requiere de la colaboración de todos, pues es necesario que sus futuros usuarios cuiden y respeten estos nuevos buses. Son una inversión pública destinada al bienestar común, y su mantenimiento depende del uso responsable que cada uno de nosotros les asigne. Es crucial sensibilizar sobre la importancia de estos vehículos y protegerlos de actos vandálicos y malos tratos.

La llegada de los buses eléctricos es solo el comienzo. La Serena y Coquimbo tienen la oportunidad de liderar el camino hacia un futuro más sostenible y moderno, y avanzar así, a ciudades más limpias y eficientes para todos.