



## Una mirada al transporte público del Gran Concepción

Gabriel Boric aseguró que se realizan mejoras al transporte de buses mediante la regulación del transporte público del Gran Concepción. El seremi Patricio Fierro ejemplifica con el caso del perímetro de exclusión que dotó al Ministerio de herramientas para el control y optimización de los servicios. "Concentra entre sus beneficios mejoras operacionales (más regulación, nuevos planes, ranking de rendimientos), en máquinas de taxis-buses (buses con acceso universal, electromovilidad, normas gráficas) y en el ámbito tecnológico (GPS, recaudación electrónica, APP Regional, cámaras de seguridad, letreros LED frontales)", dice, y añade las mejoras contractuales, a través de contratos y seguros para conductores,

pago de subsidios previo cumplimiento de la operación, así como sanciones y multas.

En la misma línea, el Presidente comprometió que para este 2025 los habitantes de Lota se podrían desplazar en buses eléctricos. Sobre el punto, Fierro cuenta que el proyecto considera una inversión anual de \$5 mil 500 millones y pretende dotar de 50 buses de alto estándar eléctricos para generar dos servicios de transporte público: Lota-Concepción y Lota-Talcahuano. Además, en la misma licitación se incluirá otro servicio, Lota-Concepción, el que considera 30 buses diésel, también con estándar RED. Todo esto a través de un proceso de licitación que debería ser adjudicado en los próximos meses y así,

entrar en operaciones en 2026.

Dentro de los compromisos asociados a este ministerio también se planteó la idea de conectar digitalmente a todos los habitantes de Chile al año 2026, en especial en zonas como Tirúa, por medio del plan Brecha Digital Cero. El seremi destaca algunos esfuerzos en esta comuna, como el proyecto FON Macrozona Centro Sur, que inició hace un año y que considera un despliegue mediante fibra óptica.

Se suma el proyecto 5G, aún en despliegue y con operación de servicios en Tirúa, y otras iniciativas de conexión digital que buscan implementar tendidos de fibra óptica en los ámbitos de las redes de acceso y de las redes de transporte.



Se ha incorporado sistemas de acceso universal a los buses del Gran Concepción.