

Fecha: 10-08-2024 Medio: La Discusión Supl.: La Discusión

Noticia general

Título: Implementarán 10 paraderos inteligentes en Chillán con recorridos en tiempo real

Tiraje: Cm2: 612,1 VPE: \$609.694 Lectoría: Favorabilidad:

3.500 Sin Datos No Definida

OTROS 16 SERÁN REMODELADOS

Implementarán 10 paraderos inteligentes en Chillán con recorridos en tiempo real

Pág.: 6

Se estima que para el primer semestre del 2025 comiencen a operar estos paneles de información variable, el cual se alimentará con un panel solar, tal como se usan en Santiago.

DIEGO CHACANA FOTOS: LA DISCUSIÓN

olo Valdivia, Iquique y la Región Metropolitana cuentan con este método de información, sumándose Chillán para el primer semestre del 2025. Se trata de los paraderos inteligentes, los cuales cuentan con una pantalla digital que indica en tiempo real la llegada del bus, junto con proporcionar datos con la aplicación Red Regional en dispositivos móviles.

En su visita a Ñuble, el subsecreta rio de Transportes, Jorge Daza, pudo ver en terreno los paraderos en donde se implementará esta tecnología, junto con informar que serán 10 los espacios que tendrán estos paneles de información variable.

Además, y en conjunto con la Municipalidad de Chillán, se intervendrán otros 16 paraderos en la capital regional, a fin de mejorar el entorno, aumentar la iluminación y brindar mayor seguridad a las personas que esperan locomoción

en estas paradas. El financiamiento del Ministerio de Transportes alcanzó los \$500 millones de pesos y la licitación ya concluyó, por lo que se espera que dentro de un mes algún oferente se adjudique

En tiempo real

Estos espacios contarán con una plataforma que se alimentará a través de un panel solar, junto con la información en tiempo real de los buses y las líneas que llegarán al paradero. Junto con ello, se cambiará la fachada, reemplazando la típica lata que cubre a la parada, por otras transparentes, a fin de que la luz llegue de mejor manera. Así lo explicó Carlos Araya, encargado de la Secretaría Comunal de Planificación (Secpla) de la Municipalidad de Chillán

el proyecto y empiece a construir estos paraderos inteligentes.

Daza indicó que estos estarán en puntos neurálgicos, cerca de recintos de salud o casas de estudios, en donde existe un mayor flujo de pasajeros.

"Estos 10 paneles estarán dispuestos en los principales centros de movilización de personas. Por ejemplo, cerca del estadio, de la Universidad del Bío-Bío, de los centros de salud o de la Municipalidad de Chillán", indicó.

Concretamente estarán en 5 de

Abril con Isabel Riquelme; Yerbas Buenas con Avenida Argentina; Av. Brasil con O'Higgins; 18 de Septiembre con Carrera, Pasaje 11 con O'Brien; Claudio Arrau con Carrera; Isabel Riquelme con 5 de Abril; Juan de Dios Olivares con Manuel Montt, Av. Argentina con Yerbas Buenas: v Av. Brasil con Las Rosas.

"Estos se suman a otros 16 paraderos que también serán mejorados en este contrato que vamos a financiar, pero que será ejecutado por la Municipalidad de Chillán",

sostuvo Daza

Para el delegado presidencial de Ñuble, Rodrigo García, esto "tiene un efecto directo en la seguridad pública". "Se han efectuado mejoras im-

portantes, sobre todo con el cobro electrónico. Esto tiene un efecto directo en la seguridad pública. Hay menos posibilidad de delitos, gente no requiere andar con dinero en efectivo en los bolsillos v contribuye a un mejor servicio a la comunidad", recalcó García,

en puntos neurálgicos cerca de recintos de salud o casas de estudios

