



# FICHA TÉCNICA PROYECTO RUTA 5 TRAMO COLLIPULLI - TEMUCO

Región de la Araucanía



# Licitación Segunda Concesión Ruta 5 Tramo Collipulli - Temuco

### Ruta 5 Tramo Collipulli - Temuco (concesión actual)

- Longitud: 144,2 km
- Km inicio: 574,177
- Km final: 718,335
- Fecha Decreto Supremo Adjudicación concesión vigente: DS MOP Nº 433 del 20.04.1998, rectificado por DS MOP Nº 2993 del 30.09.99 y modificado por DS MOP Nº142 de 25.07.2023
- Fecha término concesión vigente: 31 de octubre de 2026

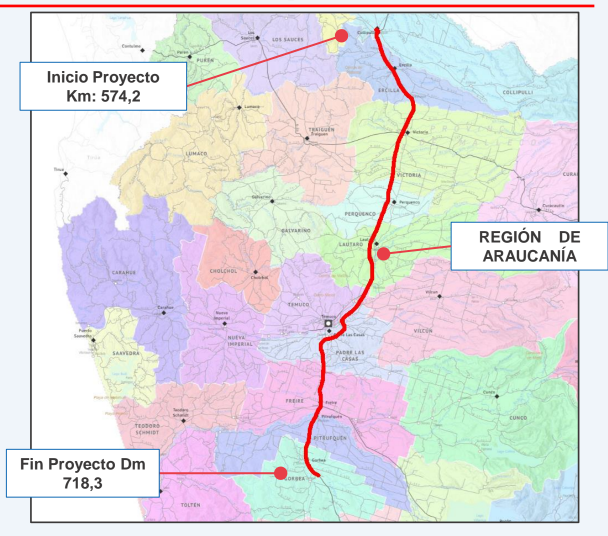
Autopista de 144 km de extensión que da continuidad a la Ruta 5 Sur en el Tramo Collipulli - Temuco, El tramo se extiende desde el norte del puente Malleco en la ciudad de Collipulli hasta el sur de la ciudad de Gorbea.

La obra vial actual se encuentra operando desde el año 2001 bajo el Contrato "Concesión Internacional Ruta 5 Tramo Collipulli - Temuco", Durante la etapa de operación del proyecto se han beneficiado directamente a los sectores agropecuarios, lechero y maderero de la zona, así como al transporte terrestre de productos de toda la región y los que movilizan su carga a regiones próximas, impulsando el desarrollo económico de la región.

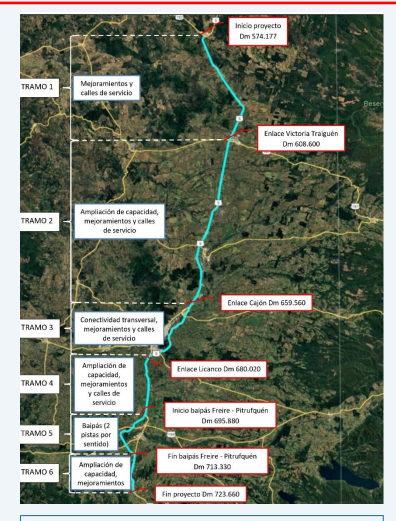
El proyecto vial considerará terceras pistas, mejoramientos y obras adicionales, además de un baipás a las ciudades de Freire y Pitrufquén. Las obras por proyectar buscan un nuevo estándar de capacidad, de seguridad y de servicio para la ruta, que incluye nuevas conexiones y un nuevo sistema de cobro, en cuanto a ubicación y tecnología de cobro.

El Proyecto consiste, en términos generales en el mejoramiento, construcción, mantención y explotación tanto de las obras preexistentes, como de las nuevas obras del tramo de la Ruta 5 que comprende la concesión. Lo anterior con el objeto de mejorar el estándar técnico y los niveles de servicio de la ruta y, por consiguiente, garantizar condiciones de seguridad y confort a sus usuarios ya sean vehículos, peatones y ciclistas.

Región	Provincias	Comunas
	Mallana	Collipulli
	Malleco	Ercilla
		Victoria
		Perquenco
	Cautín	Lautaro
Araucanía		Vilcún
		Temuco
		Padre Las Casas
		Freire
		Pitrufquén
		Gorbea



# Principales obras del proyecto



<u>Sistema de Cobro Final</u>: En análisis sistema de cobro con plazas de peajes troncales. Se implementará un sistema en etapas

- 1º etapa: Sistema mixto,; manual más cobro electrónico.
- 2º etapa: A partir de la puesta en servicio parcial de las obras sólo cobro electrónico.

### Infraestructura Preexistente:

COMUNA	PASARELAS	PUENTES	ENLACES	<b>ATRAVIESOS</b>
COLLIPULLI		1		Dec 4- 34
ERCILLA	3	8	3	2
VICTORIA	2	14	5	
PERQUENCO	2		2	1
LAUTARO	3	2	3	1
TEMUCO / VILCÚN	1	4	1	10
PADRE LAS CASAS	5	9	6	36
FREIRE	3	3	2	6
PITRUFQUEN	4	1	2	2
GORBEA	1	1100 251	1	5
TOTALES	24	42	25	63

En análisis ampliaciones de capacidad en tres sectores:

Terceras Pistas						
Km inicio	Km fin	kms				
608	659	51				
679	695	16				
713	723	10				
То	77					

**Enlaces:** A lo largo del tramo existen 25 enlaces, de ellos algunos a ajustar producto de las terceras pistas. Además de 8 nuevos enlaces para conectividad transversal.

En análisis baipás al poniente de las ciudades de Freire y Pitrufquén.



Pasarelas y facilidades peatonales: no todas cumplen con Ley de Acceso Universal, hay paraderos sin bahía de parada de bus, sin circuitos peatonales y sin atravieso peatonal (pasarela), escasos elementos de Seguridad Vial e Iluminación. Todo lo anterior se reemplaza, además de la incorporación de nuevos paraderos de buses, circuitos peatonales y pasarelas.

**Calles de Servicio:** en general tienen su carpeta de rodado en buen estado, pero son angostas, carecen de bermas. En sectores más urbanos faltan aceras peatonales. Además carecen de elementos de seguridad e iluminación. Se mejoran y se proyectan nuevas Calles de Servicio.

**Puentes:** Se reemplazan los puentes que no cumplen normativas o requieren terceras pistas. Se soluciona el problema de falta de resiliencia de la Ruta 5 con un 2 nuevos Puente Toltén en el nuevo Baipás Freire-Pitrufquén.

Rectificaciones: A lo largo de todo el proyecto.

### Obras de Rehabilitación:

- Actualización de la seguridad vial: demarcación vertical y horizontal, sistema de contención.
- Reconfiguración de paraderos y aceras peatonales.
- Mejoramiento de los sistemas de saneamiento y drenaje.
- Mejoramiento sistemas de iluminación.

## Principales obras del proyecto

PASARELAS NUEVAS						
Νo	Km	NOMBRE DE LA ESTRUCTURA		Nº	Km	NOMBRE DE LA ESTRUCTURA
1	575,3	PASARELA MALLECO BAJO		17	641,2	PASARELA LAUTARO- GALVARINO
2	578,5	PASARELA HUERTOS COLLIPULLI		18	645,0	PASARELA LAUTARO SUR
3	586,2	PASARELA ERCILLA- TRAIGUÉN		19	646,5	PASARELA CORPORACIÓN ARAUCANÍA
4	590,2	PASARELA CHAMICHACO 2		20	648,6	PASARELA ÑIELOL
5	596,5	PASARELA PAILAHUEQUE		21	654,7	PASARELA TENENCIA CAUTÍN
6	604,5	PASARELA INSPECTOR FERNÁNDEZ		22	656,5	PASARELA PILLANLELBÚN SUR
7	609,1	PASARELA VICTORIA- TRAIGUÉN		23	679,7	PASARELA LICANCO 1
8	611,3	PASARELA QUINO		24	679,7	PASARELA LICANCO 2
9	613,5	PASARELA TENENCIA VICTORIA		25	679,6	PASARELA LICANCO 3
10	615,7	PASARELA CHANCO		26	679,6	PASARELA SEMINARIO
11	616,7	PASARELA QUEIPUL		27	680,3	PASARELA QUEUPUMIL
12	620,4	PASARELA PÚA		28	686,1	PASARELA PICHIQUEPE
13	628,7	PASARELA PERQUENCO - TRAIGUÉN		29	690,8	PASARELA HUILQUILCO
14	633,4	PASARELA PERQUENCO SUR		30	709,8	PASARELA SEGUNDA FAJA
15	634,8	PASARELA QUILLÉN NORTE		31	711,5	PASARELA DONGUIL
16	636,0	PASARELA QUILLÉN		32	717,1	PASARELA QUINTA FAJA

	REEMPLAZO DE PUENTES						
Nº Km NOMBRE DE LA ESTRUCT		NOMBRE DE LA ESTRUCTURA					
1	589,1	PUENTE CHAMICHACO ORIENTE					
2	606,0	PUENTE COLO ORIENTE					
3	607,1	PUENTE TRAIGUÉN ORIENTE					
4	612,2	PUENTE TRICAUCO ORIENTE					
5	616,1	PUENTE CHANCO ORIENTE					
6	617,5	PUENTE QUINO ORIENTE					
7	619,0	PUENTE EL SALTO ORIENTE					
8	619,9	PUENTE PÚA ORIENTE					
9	636,2	PUENTE QUILLÉN ORIENTE					
10	686,6	PUENTE QUEPE PONIENTE					

**PUENTES NUEVOS** 

PUENTE TOLTÉN ORIENTE

Nο

3

4

5

6

683,5

686,6

703,8

703,8

705,2

705.2

	5	609,5	ENLACE VICTORIA SUR
	6	633,3	ENLACE PERQUENCO SUR
	7	641,5	ENLACE LAUTARO - GALVARINO
	8	676,7	ENLACE CUNCO
			ENLACES NUEVOS
	Nº	Km	NOMBRE DE LA ESTRUCTURA
	1	626,8	ENLACE PERQUENCO NORTE
	2	651,3	ENLACE MIRAFLORES
	3	662,9	ENLACE CAJÓN-VILCÚN

**ENLACES QUE INCORPORAN RAMALES (ENTRADAS Y/O SALIDAS)** 

ENLACE ERCILLA - TRAIGUÉN

ENLACE ERCILLA

ENLACE PAILAHUEQUE

ENLACE INSPECTOR FERNÁNDEZ

**NOMBRE DE LA ESTRUCTURA** 

Nο

2

3

Km







CICLOVÍAS 17 kms.





Reemplazo completo



**PAISAJISMO** 







Puente Toltén de 1.600 mts.





# Tratamiento ambiental y condiciones económicas

- > Tratamiento Ambiental: en análisis. Consideran la magnitud de las obras y su afectación. Se prevé que el proyecto deberá ser tramitado ambientalmente.
- Consulta Indígena: Se realizará un proceso de Consulta Indígena de acuerdo al OIT 169.
- > Presupuesto Oficial Estimado: en proceso de estimación. Preliminarmente UF 29.500.000.
- Plazo de Concesión: en análisis.
- Tarifas: 6 troncales en análisis. Valores también en análisis.
- Factores de vehículos: Vehículos Livianos = 1; Camiones 2 Ejes = 1,8; Camiones +2 Ejes = 3,2; Motos = 0,3.
- Fuentes de Financiamiento: cobro de peaje a los usuarios.
- A nivel de flujos, las plazas de peajes troncales y laterales registraron los siguientes tránsitos medios diarios anual (TMDA), durante los últimos años:

TMDA								
Peajes	2021	2022	2023	2024				
Troncal Púa	16.135	17.018	15.429	15.325				
Troncal Quepe	25.548	27.517	25.315	24.834				
Laterales	24.858	26.379	24.298	23.985				

Producto de las transacciones anteriores, el año 2024 la concesión vigente percibió ingresos anuales de aproximadamente UF2.116.741.

# Cronograma general y plazos contractuales

Publicación Licitación 2<sup>da</sup> Concesión Proceso de Licitación / Recepción de ofertas

Adjudicación 2da Concesión Extinción Concesión Vigente Puesta en Servicio Obras Pre Existentes Puesta en Servicio Totalidad de las obras

Plazo máximo de 45 años















4to Trim 2025 2do trim 2026 4to trim 2026

Octubre 2026

Octubre 2026

2do sem 2035

2071

December 11 Octobrish	Plazos	Plazos	Plazo	Foobo	
Desarrollo Concesión	BALI	días	Acumulado	Fecha	
Desarrollo Diseño Geométrico (12 meses)	12	360	12	oct-27	
Aprobación Diseño Geométrico (3 iteraciones)		147	17	mar-28	
Desarrollo EIA (20 meses)	20	600	20	jun-28	
Aprobación EIA (3 iteraciones)		147	25	oct-28	
Obtención RCA (30 meses)	30	900	55	abr-31	
Entrega 80% de los terrenos (3 meses)	3	90	58	jul-31	
Inicio Obras		30	59	ago-31	
Declaración Avance 4% BALI	61	1827	61	oct-31	
Declaración Avance 30% BALI	72	2157	72	sept-32	
Declaración Avance 50% BALI	80	2397	80	may-33	
Declaración Avance 80% BALI	93	2787	93	may-34	
PSP Máxima BALI	107	3207	107	jul-35	