

Fecha: 04-08-2025 126.654 Pág.: 6 Tiraje: Cm2: 322,1 VPE: \$ 4.231.119 Medio: El Mercurio Lectoría: 320.543 El Mercurio - Cuerpo C Favorabilidad: Supl.: No Definida

Noticia general Título: Dilatado proyecto para construir puente Cochrane de Valdivia será licitado por etapas

## ÓSCAR RIQUELME

Un nuevo capítulo vive estos días el proyecto del puente Cochrane en Valdivia, luego que Cochrane en Valdivia, luego que el alto costo de su construcción —y la imposibilidad de conseguir los recursos necesarios— obligará a licitarlo por etapas a fin de evitar un retraso mayor.

La iniciativa se arrastra desde 2013, cuando los problemas en la construcción del puente Cau Cau generaron lo que se conoció co-

que se conoció co-mo "Plan Puentes", una secreta-ría técnica en la que los ministe-rios de Obras Pú-blicas (MOP), Vi-vienda (Minvu) y Transportes coor-dinarían diversas propuestas de co-nectividad en la ciudad, entre ellas el citado Cochra-ne, cuya primera fecha de construcción se estimó pa-ra 2017, y luego para 2018, con un presupuesto aprobado de US\$ 36,3 millones de

la época. Cambios en su diseño atirantado (por el alto costo), problemas en la tramitación ambiental (falta de estudios), líos judiciales en la etapa de expropiación, e incluso el

Iniciativa data de 2013 y ha enfrentado obstáculos:

## Dilatado proyecto para construir puente Cochrane de Valdivia será licitado por etapas

El objetivo es dividir el proyecto y adjudicar los estudios complementarios este 2025, lo que permitiría bajar el costo y que más empresas postulen a la ejecución de obras.



CONECTIVIDAD.— De construirse, el Cochrane será el segundo puente entre el centro de Valdivia e Isla Teja. Hoy, la única conexión es el puente Pedro de Valdivia, que sufre una alta congestión vehicular. En la imagen, el diseño que tendría la estructura

traslado de una casona patrimonial (proceso que costó \$1.409 millones) fueron algunas de las dificultades que en-frentó la iniciativa.

Sin embargo, el último traspié de este puente se registró en agosto del año pasado: la única oferta a suma alzada para cons-truirlo —presentada por la \$135

mil millones fue la única oferta para construir el puente.

\$57

mil millones es el presupuesto aprobado por Hacienda.

Constructora Belfi— se empinó en los \$135 mil millones, monto casi tres veces superior a los \$57 mil millones aprobados previa-mente por el Ministerio de Ha-cienda.

Ante este escenario, el municipio y parlamentarios iniciaron infructuosas gestiones para con-seguir más recursos. Incluso se desarrolló una recolección de 3.500 firmas para presionar al nivel central.

## Nueva estrategia

En el Ejecutivo, las gestiones

son encabezadas por el delegado presidencial de Los Ríos, Jorge Alvial (PPD), quien asegura que en los próximos días se generará un nuevo convenio entre el Min-vu y el MOP para dividir el pro-yecto y licitarlo en etapas. La primera de ellas y que po-dría adjudicarse este 2025, dice,

dria adjudicarse este 2025, dice, será la ejecución de estudios complementarios que incluyen sondajes a 60 metros de profun-didad en el lecho del río Valdi-via, y que serán financiados con el presupuesto y a aprobado. Con esta división de etapas, sostiene, aumentará la competitivi-dad y más empresas podrán pos-tular a la construcción del Cochrane. "Se apuesta a que haya una licitación más competitiva y con más empresas para la ejecución

mas empresas para la ejecución del puente", comenta. La falta de estudios comple-mentarios es precisamente el factor que imposibilitó conse-guir mayor financiamiento para la estructura. "Aquí no tienen que ver ni la rentabilidad social

lograr porque no se contaba con la aprobación de Vialidad para decir que este puente hoy se puede construir tal como está, porque no se habían hecho los estudios complementarios. Y los estudios complementarios solo se podían hacer si adjudicábamos a Belfi, que no se podía ad-judicar, porque tenía un sobre-costo en la presentación del pre-

costo en la presentación del pre-supuesto", dice Alvial. El objetivo de esta estrategia, a juicio el delegado, es evitar ma-yores retrasos en el proyecto. "Esto se hace para mantener la RCA (resolución de calificación ambiental) que ya se tiene y que implicó muchos años de trabajo para obtener la rentabilidad del proyecto, porque ya tendríamos todos los estudios técnicos he-

todos los estudios tecnicos ne-chos, optando al presupuesto que hoy día no se puede optar". Construido, el puente Coch-rane tendrá 325 metros de largo; 13,5 metros de alto; 17,3 metros de ancho y cuatro cepas, tres de las cuales estarán en el lecho del río. La iniciativa incluve además la construcción de accesos y me-jora de calles.

