31/08/2025 Vpe: \$3.226.925 Tirada: Vpe pág:

\$3.835.975 Difusión: Vpe portada: \$3.835.975 Ocupación:

Audiencia:

10.000 10.000 84,12%

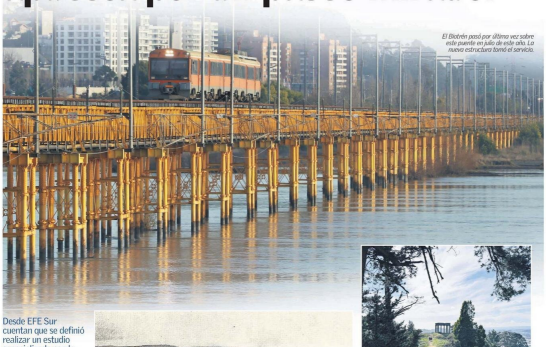
30.000

Sección:

Reportajes Domingo 31 de agosto 2025

Urbanistas analizan alternativas para aprovechar la añosa estructura que está en desuso

Antiguo puente Ferroviario y la apuesta por un paseo mirador



realizar un estudio especializado con la idea de proyectar alternativas, abordando los aspectos patrimonial, técnico, urbano v social. Especialistas piden una "mínima

Por Nicolás Arrau Álvarez

l antiguo puente Fe-rroviario es el testi-monio de una época. Se camufla con la modernidad –al lado tiene ya al nuevo via ducto-, pero irremediablemente invita a persar en un siglo que se caracterizó por próceres, héroes patrios y saltos productivos que cambiaron para siempe la vocación de la Región del Biobio. Fue inaugurado en 1889, con 1.865 metros de longitud, para convertirse en una de las obras de ingenieria más dessánlantes de Chile y Latinoamérica. Por él, además, pasaron trenes a vapor y el Biotrén, que hasta el dia de hoy es uno de los puntales del transporte público local. En pie, este puente aún busca ser un aporte para la zona. A inicios de julio, cuando las autoridades marcaron el fin de los 135 años de vida de este trabajo ejecutado por la firma británica Manby & Co-con diseño de lingeniero Edward John Theodore Manby y la colaboración del ingeniero chileno Domingo Víctor Santa María-, se a nunció la conformación de una comisión especial para preservar el valor patrimonial del antiguo Ferroviario. Los ministerios de Transportes y Cultura, la Asociación de Municipalidades del Biobio y EFE conformarán este espacio con la finalidad de inicia un proceso de dislogo y reflexión respecto al futuro de la emble mática estructura. A casi dos meses del anuncio oles municipios, al menos, aún no son convocados. Desde EFE Sur, sin embago, cuentan que valoran profundamente el significa



PASEO PEATONAL Y UN MIRADOR COMO OPCIONES

El académico de Arquitectura USS Nicolás Moraga repasa la fortaleza del puente. Si bien se trata de una obra añosa, advierte que los viaductos de esa época destacan por su resistencia diempo, gracias a componentes metálicos prefabricados que per-

En julio se anunció la creación de una comisión especial entre los ministerios de Transportes y Cultura, EFE y la Asociación de Municipios del Biobío para preservar el antiguo puente.



Una locomotora a vapor atraviesa el puente sobre el río Biobio. La imagen data del año 1933.

miten que lo dañado sea repara do por nuevas piezas.

Esos í, cree que sa desusos supo ne un riesgo de abasidono, por lo que llama a la desidión anuncia da encargarse de proyectar nue vere son se producida en encargarse de proyectar nue vere son se producida en encargarse de valor esos de la companio de la constituir un histo urbano que permitia activar y extender esta cas desde unus posacional y recentar de la companio del la companio de la companio d

Una estructura que tie-ne más de 100 años de antigüedad tiene bas-tantes limitaciones es-

Patricio Quintana, académico UDD

Se requieren interven-ciones con la máxima su-tileza, de modo que lo

hagan funcionar como lo que muchas personas que somos amantes del patrimonio vernos, que es paseo mirador de carácter intercomu-nal entre San Pedro de la Paz y Concep-ción.



Lo primero es persar el puente no como un ele-mento aistado, sino co-mo parte de un sistema de otras infraestructuras urbanas que existen a su alrededor. Por ejemplo, la nibre a norte del Biobio es un parque que necesta programar usos para acti-varse.



puente recién inaugurado. Eso, afirma, ayudaría a evitar la con-fusión visual del paisaje, pero también mantener la preserva-ción de autenticidad del viaduc-to de 1889.

"Se requieren intervenciones con la màxima sutileza, de modo que lo hagan funcionar como lo que muchas personas que somos amantes del patrimonio vemos, que es un paseo mirador de carácter intercomunal entre San Pedro de la Paz y Concepción. Es as una idea que ha sido anunciada por algunos actores, y es fantástica porque permitirá vincular varios elementos, como el cerro Chese como parque metro-

lastica porque permitira vincu-lar varios elementos, como el ce-rro Chepe como parque metro-politano y, por otro, todo lo que es el borde de la ribera sur del río Biobio", destaca. Para caminar o paser se nece-sitan muy pocos elementos. Se-gún el profesional, sólo bastaria con agregar algunas piezas bási-cas deseguridad, barandas trasti-cidas, señalización para separar a las personas que caminan con las que podría nutilizar alguna ciclo-via o algún sistema de electromo-vilidad. "Intervenciones que no tienen que impedir la mirada al río, hacia las comunas o el perfil de los cerros".

río, hacia las comunas o el perfil de los cernos". Suma que esa "mínima intervención" lleva también a pensar en un proyecto que no debiese requeri la graos tiempos para concretar su implementación. A su juicio, lo difícil será dar con la medida precisa de la mínima intervención, "porque muchas veces las ansias del proyecto o los proyectistas nos llevan a excedernosen la cantidade inserción de elementos nuevos".

1889

representó un gran desafío para la ingeniería chilena.

tura UDD, parte diciendo que desde el punto de vista de la estructura este puente no presenfallas ni significa un riesgo para la estabilidad, y que la necesidad de remplazo radica en las nuevas exigencias estructurales que demandan los trenes actuales: mayor carga y velocidad que aquellos de 1889 cuando fue construido. "Una estructura que tiene más de 100 años de antiguedad tiene bastantes limitaciones estructurales en referencia a las normatiras actuales, por lo que veo dificil y costosa una intervención que permita dejarla operativa", señala. Quintana se inclina, al igual

Ouintana se inclina, al igual que sus colegas, por buscar un cambio en el uso que apunte alo peatonal, algo que "podría ayu-dar a disminuir los costos asocia-dos a su intervención".