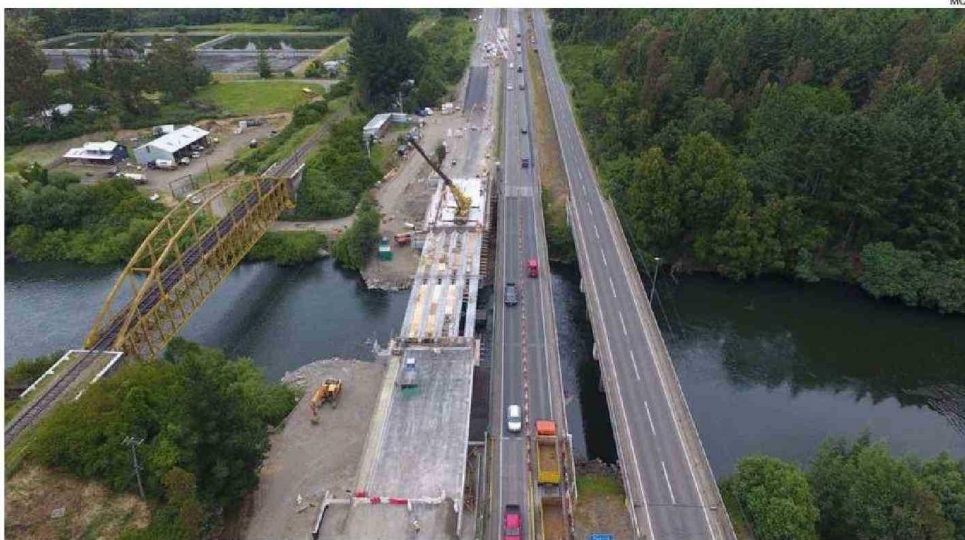


Puente Quepe: nueva estructura será habilitada de forma provisora a fin de mes

AVANCES. *Autoridades del Ministerio de Obras Públicas y la sociedad concesionaria realizaron una visita de inspección a los trabajos que se realizan en la Ruta 5.*



EL PUENTE TIENE CIENTO METROS DE LARGO Y SE CONSTRUYE DE ACUERDO A LA NORMATIVA SÍSMICA ACTUAL.

El Austral
 cronica@australtemuco.cl

Un 85% de avance tienen las obras del Puente Quepe Oriente, estructura que está siendo reemplazada en el kilómetro 686,6 de Ruta 5 con la finalidad de asegurar la conectividad en el sector y el tránsito de quienes a diario utilizan la carretera para recorrer la Región.

COORDINACIONES

Esta gran obra fue inspeccionada por el seremi de Obras Públicas, Patricio Poza, junto a representantes de Ruta de La Araucanía, ocasión en la que dio a conocer que “se están realizando todas las coordinaciones con la sociedad concesionaria para que su habilitación provisoria se pueda concretar antes de año nuevo, adelantando en casi tres meses su plazo de entrega”.

Agregó para cumplir con este hito “se ha determinado extender los turnos de lunes a domingo hasta las 22 horas, para que así los más de 40 mil vehículos que visitarán la Región en estas fechas puedan



CON ESTA MEDIDA SE ADELANTARÍA EN CASI TRES MESES EL PLAZO DE ENTREGA.

“Se están realizando todas las coordinaciones con la sociedad concesionaria para que su habilitación provisoria se pueda concretar antes de año nuevo”.

Patricio Poza,
 seremi de Obras Públicas

transitar de forma ágil y segura”.

La autoridad regional explicó que estos trabajos son parte de un paquete de obras que se iniciaron en marzo de este año y que tienen una inver-

85%
de avance tienen las obras del Puente Quepe Oriente ubicado en el kilómetro 686,6 de la Ruta 5.

sión que supera los 35 millones de pesos en diferentes puntos del tramo entre Collipulli y Gorbea.

Sobre los trabajos actualmente en ejecución, Carlos Yáñez, gerente de Construcción y Proyectos de Ruta de La Araucanía, afirmó que “este puente de 100 metros de largo está siendo construido

acorde a la normativa sísmica actual, y de características complejas desde el punto de vista ingenieril, donde se ha puesto especial énfasis para acelerar su proceso de construcción, pero siempre resguardando que concluya sin accidentes laborales, tal como ha sido hasta ahora”.

En tanto, Ivo Goles, ingeniero residente de constructora VAC, empresa que ejecuta este importante trabajo, afirmó “que el objetivo de adelantar esta obra en casi dos meses y medio es que la comunidad pueda salir a su descanso sin mayores problemas en verano”.