

Fecha: 31-05-2026
Medio: El Llanquihue
Supl. : El Llanquihue
Tipo: Noticia general

Pág. : 2
Cm2: 523,3
VPE: \$ 573.576

Tiraje: 6.200
Lectoría: 18.600
Favorabilidad: No Definida

Título: **Puente Chacao: pila norte alcanza 98% de avance y MOP confirma entrega para octubre de 2028**



Error al crear la imagen

98% es el nivel

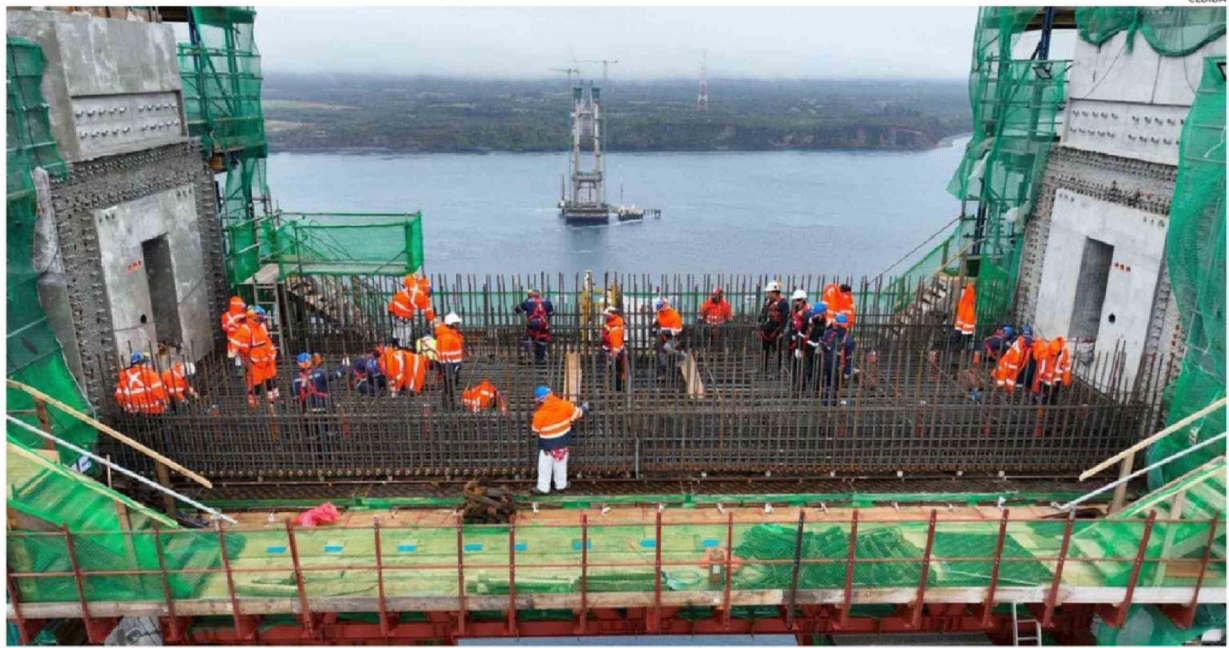
de avance físico que alcanzó la construcción de la pila norte del Puente Chacao (200 metros de altura).

2027 es el año programado

para el inicio de montaje del cableado principal de la obra que unirá Chiloé con el continente.

9 países están involucrados

en la logística, además de Chile. Ejemplos de ello son Corea del Sur (Hyundai) y China (cable principal).



CONSORCIO REDISTRIBUYÓ TURNOS Y CONTRATÓ NUEVO PERSONAL PARA ADECUARSE A LAS 42 HORAS SEMANALES.

(viene de la página anterior)

las 200 toneladas cada una. Estas se dividen en las tower saddles, ubicadas en lo alto de las pilas para soportar el cable sin que este toque el hormigón, y las splay saddles, instaladas en los anclajes para recibir y agrupar los cables, las cuales arribarán al país durante el mes de julio.

Uno de los puntos de escrutinio público del proyecto ha sido su financiamiento. Frente a las consultas sobre eventuales nuevos requerimientos económicos, el seremi Quinteros fue

“Se han contratado muchos coreanos traductores que hablan español y coreano para poder agilizar un poco todo lo que es la comunicación”.

Inbok Lee, director de Proyecto del Consorcio Puente Chacao

“Si se pudiera poner un título de la obra por año, este es el año de las pilas. El año 2027 es el año del cable principal y el año 2028 es el año de los tableros”.

Jairo Quinteros, seremi de Obras Públicas

directo: “La verdad que sobre costos en el Puente Chacao, no”.

La autoridad recordó que el contrato si experimentó una inyección de recursos por 109 mil millones de pesos a través del convenio número 3, tramitado entre los años 2019 y 2020. No obstante, aclaró que esto respondió a requerimientos técnicos para hacer la estructura “más robusta”, sumando nuevos pilotes y modificando la geometría de las armaduras de las pilas por razones de seguridad estructural exigidas en la etapa de diseño. Hoy, el mecanismo de pagos a la empresa opera mediante un polinomio de reajuste que considera “índices de precios internacionales (de combustible, del precio del acero, entre otros elementos)”, permitiendo que la facturación refleje la realidad financiera de los materiales.

Asimismo, el MOP ratificó que el plazo contractual para la entrega de la estructura está fijado para el 16 de octubre de 2028, un cronograma que asumió y calculó los impactos de los vientos, corrientes y restricciones marítimas propias de la zona.

CADENA LOGÍSTICA

La materialización de... implica un despliegue logístico en el país. Inbok Lee, director

Fondos culturales ligados al puente

• La obra pública no solo dejará una transformación vial, sino también un rescate identitario mediante el Fondo Cultura Puente Chacao. Carlos Contreras, jefe de proyecto del MOP, aclaró sobre esta iniciativa que es “un compromiso que está establecido en la construcción del puente Chacao desde el año 2002 en la Resolución de Calificación Ambiental”.

• Para asegurar que estos recursos lleguen a los cultores locales de Chiloé. Calbuco y Maullín, el MOP se ha apoyado en consultorías externas y un directorio, presidido por el seremi. Contreras destacó el proceso de participación que se está llevando a cabo. “Se le está enseñando a las personas cómo pueden participar en estos fondos. Hay una plataforma, es público, está transparentado todo”, relató, informando el término de la primera capacitación ciudadana efectuada en Ancud, la cual logró convocar a más de 80 participantes listos para presentar sus proyectos.

de proyecto del Consorcio Puente Chacao y representantes de Hyundai, detalló la procedencia de los componentes. Explicó que la materia prima de los cables, compuestos por 60 torones por lado con 127 alambres cada uno, se fabrica en Corea y se ensambla en China, para luego ser transportada vía marítima en rollos de 60 toneladas. Los tableros del puente son producidos por la fábrica coreana Hyundai Steel, mientras que otros elementos de la superestructura movilizan proveedores en India, Brasil, México y Alemania.

Para supervisar esta cadena internacional, el Ministerio

de Obras Públicas, asesorado por la firma Ramboll COWI, mantiene un equipo de inspectores en Corea, Europa, Asia y Perú.

A nivel de terreno en Chiloé, el consorcio opera con un equipo que incluye a 42 profesionales coreanos y 12 especialistas internacionales enfocados en puentes colgantes. Para sortear la barrera del idioma, se han “contratado muchos coreanos traductores que hablan español para poder agilizar un poco todo lo que es la comunicación”. Inbok Lee mencionó el capital humano nacional, destacando que “el trabajador chileno en sí tiene un nivel

muy alto en cuanto a temas de seguridad”. Añadió que la supervisión chilena capacita al personal frente a las particularidades de esta obra, otorgando a los operarios la facultad de “detener las obras inmediatamente” si detectan cualquier condición de riesgo.

Pensando en la futura operatividad, el puente contará con sistemas de protección vial para enfrentar las condiciones de la zona. El diseño contempla iluminación, barreras de contención y la instalación de “pantallas de viento que están ubicadas en las pilas del puente”. Estas pantallas mitigarán desestabilizaciones por ráfagas transversales en vehículos mayores, “sobre todo en vehículos que son altos como los buses de dos pisos”, garantizando una transición segura entre las estructuras de hormigón y el tramo suspendido.

En cuanto a la coyuntura laboral y la reducción normativa a 42 horas semanales, el proyecto generó un impacto económico territorial. El seremi Jairo Quinteros confirmó que el consorcio acató la ley: “Lo que hizo el contratista fue redistribuir los trabajos, y para esta etapa final [...] también ha tenido que contratar más personas”, sumando empleabilidad local a través de procesos consensuados con los trabajadores. ☞