



SE AVANZA PARALELAMENTE EN EL ESTUDIO Y EL PROYECTO.

## En definitiva serán siete los postulantes a estudio integral

**TREN A SANTIAGO.** Licitación de proyecto se espera hacer en esta administración.

**A**l final son siete los consorcios y empresas que postulan para adjudicarse el estudio integral del proyecto de tren Valparaíso-Santiago, luego que se confirmara la oferta de Peyco Agencia en Chile, la que fue aceptada fuera del plazo original.

Al respecto, se explicó que los antecedentes fueron entregados en la oficina de partes de la Dirección General de Concesiones el día 18 de febrero de 2025, en conjunto con el certificado de fecha 17 febrero de 2025 de "Indisponibilidad Técnica masiva de la plataforma de Mercado Público o uno de sus módulos", que es lo exigido por la ley frente a estos casos.

La adjudicación del estudio está programada para este mes y su ejecución tiene un plazo de 15 meses.

### LICITACIÓN PROYECTO

En tanto, la Dirección General de Concesiones del MOP confirmó que durante esta administración se espera licitar el proyecto de tren a Santiago.

"La Dirección General de Concesiones del MOP sigue dando pasos para llamar a licitación durante esta administración el tren Valparaíso-Santia-

**"La Dirección General de Concesiones del MOP sigue dando pasos para llamar a licitación durante esta administración el tren Valparaíso-Santiago".**

DGCMOP

go, un proyecto estratégico para fortalecer la conectividad entre ambas regiones. (...) Actualmente, el desarrollo de esta iniciativa avanza en dos líneas de trabajo complementarias, asegurando que la licitación del proyecto pueda realizarse tal como ha sido planificado", indicaron.

Agregaron que el apoyo del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), a través de la consultora ALG, "ha permitido adelantar materias clave, como la evaluación social y los aspectos ambientales, optimizando los tiempos de desarrollo. Todo ello permitirá cumplir con el cronograma programado para la licitación".

**LA ASOCIACIÓN DE PADRES Y AMIGOS DE PERSONAS CON DÉFICIT**

(ASPADE)