

## Viña del Mar: nuevo aeropuerto entra en fase de diseño

Ministerio de Obras Públicas estudia ofertas para adjudicar la consultoría del diseño e ingeniería del nuevo aeropuerto comprometido para Viña del Mar.

**T**res empresas presentaron ofertas para la licitación del diseño del aeropuerto Torquemada en Viña del Mar. El Ministerio de Obras Públicas (MOP) deberá adjudicar el proceso durante el presente mes de julio y así avanzar hacia la fase de ejecución de obras, en línea con el compromiso de que este opere vuelos comerciales en el año 2027.

La Dirección de Aeropuertos del MOP, a cargo del proceso, abrió esta semana el proceso de recepción de ofertas económicas para licitar la consultoría de diseño e ingeniería del aeropuerto.

“Estamos en una etapa muy relevante para concretar el proyecto que dotará al Gran Valparaíso de una infraestructura aeroportuaria capaz de recibir aeronaves de pasajeros y carga en forma directa, sin tener que pasar obligadamente por Santiago”, explicó Jessica López, ministra de Obras Públicas.

### **Empresa que se adjudique el proceso deberá trabajar un año**

Las empresas interesadas son Ferrer y Asociados Ingenieros Consultores; IDOM Consulting Engineering Architecture; e Ingerop Chile.



El monto presentado por la primera compañía es de \$ 773.500.000 con IVA y es la única que está dentro del presupuesto fijado. Las otras dos ofertas son por \$ 902.2 millones y \$ 990.2 millones, respectivamente.

La consultoría considerará una inversión inicial de \$ 773,5 millones y tendrá co-

mo base el anteproyecto referencial presentado en marzo pasado. Se estima que la fase de diseño concluya a mitad del año 2025.

### **Casi un 1 millón de pasajeros por año**

La renovación y ampliación del aeródromo Torquemada fue anunciada por el presidente Gabriel Boric en abril pasado.

El actual terminal, ubicado en un cerro que administrativamente pertenece a la comuna de Concón, requiere una inversión de \$ 76 mil millones. La proyección es que movilice 900 mil pasajeros por año. 