



**AR-P 001553**

**ANT.:** Oficio de la Cámara de Diputados N° 82615 de fecha 10.11.2021

**MAT.:** Informe sobre el estado de avance del diseño del puente sobre la desembocadura del río Itata, en la provincia de Itata, región de Ñuble.

**Santiago,** 31 de Mayo de 2022

**DE : DIRECTOR NACIONAL DE VIALIDAD**

**A : H. DIPUTADO SR. JORGE SABAG VILLALOBOS**  
Av. Pedro Montt S/N° Valparaíso  
Compañía 1131 Santiago  
[ofiscalizacion@congreso.cl](mailto:ofiscalizacion@congreso.cl)

En atención a lo requerido, mediante documentos del ANT., donde solicita informe sobre el estado de avance de del diseño del puente sobre la desembocadura del río Itata, en la provincia de Itata, región de Ñuble, en los términos que se requiere, es posible informar a Ud. lo siguiente:

El estudio de ingeniería de construcción del puente Itata y accesos se encuentra en su etapa 3 (evaluación económica). Se analizan alternativas de emplazamiento del trazado de la ruta, junto a la solicitud de presupuesto del traslado de instalaciones existentes por parte de empresa privada. Este estudio de ingeniería forma parte de la conexión vial costera entre los sectores de Cobquecura (Región de Ñuble) y Dichato (Región del Biobío), permitiendo la conexión entre las rutas N-450 y N-14-O, de las comunas de Trehuaco y Coelemu.

El emplazamiento de este nuevo puente deberá estar a una distancia aproximada de 2,5 km desde la desembocadura del río Itata, generando en este punto las conexiones tanto hacia la ruta N-450 (ribera norte) y N-14-O (ribera sur). En este sector, la longitud aproximada del puente es de 1 km de longitud.

Respecto a las especialidades de diseño geométrico, expropiaciones, seguridad vial, hidrología e hidráulica y geotecnia, el avance es de aproximadamente un 80%, en estos casos se están afinando observaciones finales.

En el caso de la revisión estructural del Puente Itata, puente aliviadero y enlace norte, esta se encuentra en desarrollo de un 50% aproximadamente, dado que se están cerrando las revisiones de la ingeniería básica (geotecnia e hidráulica) para continuar la revisión estructural.

Sin otro particular, saluda atentamente a Usted,



**DISTRIBUCIÓN:**

- Sr. Coordinador de Solicitudes al Gabinete SSOOPP
  - Sr. Director Nacional de Vialidad.
  - Sr. Seremi MOP Región de Ñuble
  - Sr. Director de Vialidad Región de Ñuble
- Proceso: 15439792

DIRECCIÓN DE VIALIDAD - Morandé 59, Santiago I Chile - Teléfonos (56-2) 449 3000 - [www.vialidad.cl](http://www.vialidad.cl)

