

SEÑALÓ QUE FUE PREOCUPACIÓN CIUDADANA

Senadora Vodanovic pide información del proyecto del bypass adjudicado a Survías

TALCA. Ante una serie de reclamos y preocupaciones de vecinos de Talca, respecto de la incertidumbre que existe por el bypass Talca entregado a la empresa Survías, la senadora Paulina Vodanovic, solicitó a la Dirección Nacional de Concesiones del MOP, información detallada respecto del proyecto enmarcado dentro de las obras complementarias en la relicitación de la Ruta 5 Sur, tramo Talca-Chillán.

La solicitud responde a la necesidad de obtener mayor claridad respecto a los fundamentos técnicos, económicos y sociales, que justifican la elección del trazado propuesto y la decisión de incluir dicho proyecto como obra complementaria en el contrato de concesión vigente", dijo la senadora Vodanovic.

La solicitud considera información respecto del Estudio de Rentabilidad Social (RS) que respalda la ejecución

del proyecto, informe técnico que detalla las alternativas consideradas para el trazado del bypass Talca, incluyendo análisis comparativos de costos, impacto ambiental y social, y los argumentos que fundamentaron la selección de la alternativa actualmente propuesta, detalle de los compromisos asumidos por la concesionaria Survías.

Respecto de las obras complementarias asociadas al proyecto de relicitación

de la Ruta 5 Sur en los tramos Talca-Chillán, así como cualquier ajuste contractual relacionado con el proyecto de bypass y el registro de los procesos de participación ciudadana realizados en torno al proyecto de bypass Talca, especificando fechas, lugares, asistentes, y observaciones recogidas en dichas instancias.

Finalmente, la senadora complementó que esto es "dado a que el proyecto en cuestión genera preocu-



La solicitud de la senadora Paulina Vodanovic es por los fundamentos técnicos, económicos y sociales del trazado propuesto.

pación en las comunidades locales, quienes han manifestado inquietudes sobre sus posibles efectos en el territorio y sus actividades producti-

vas, por ello resulta fundamental contar con una visión transparente y completa sobre los elementos técnicos que sustentan su ejecución".