

# Gobernador pide definiciones en relación a proyectos para Ñuble

**DESARROLLO.** Solicitó priorizar el aeropuerto, el paso internacional y la construcción del Puente Itata.

En el contexto de la visita a Ñuble del subsecretario de Obras Públicas, Nicolás Balmaceda, el gobernador regional, Óscar Crisóstomo, planteó la urgencia de priorizar tres proyectos clave para el desarrollo del territorio: el aeropuerto, el paso internacional Minas Ñuble y la construcción del Puente Itata. Crisóstomo enfatizó que estas iniciativas

son relevantes para el crecimiento económico y la conectividad de Ñuble.

En este sentido, precisó que "hace un par de días sostuve una reunión con el ministro de Obras Públicas donde pudimos avanzar con distintos proyectos que son clave, pero quedaron algunos que están en una etapa en que necesitamos poder tener mayor claridad y

definición. Primero, es relevante ver cómo seguimos avanzando en el aeropuerto para nuestra región. Hay empresas interesadas, hubo distintas conversaciones, está el estudio de demanda que está en plena marcha y que sabemos que viene probablemente con buenos números (...) Hay otras iniciativas que son importantes para el desarrollo estratégico de la

región, como son el paso internacional Minas Ñuble y también el Puente Itata que nos va a dar conectividad de la costa".

Sobre las expectativas de la visita a Ñuble, aseguró que "lo que esperamos nosotros es que en el más breve plazo podamos tener claridad para saber si podemos seguir trabajando en conjunto, que es la idea indudablemente en estos proyectos tan emblemáticos, o si no para ir tomando otra definición. Yo creo que entendiendo la realidad que vive la re-



LLAMAR A PRIORIZAR PASO INTERNACIONAL, ENTRE OTRAS INICIATIVAS.

gión, el crecimiento que ha tenido en los últimos años, me parecería muy adecuado que el actual Gobierno pudiera hacer una apuesta estratégica y

apoyar iniciativas que no solamente son impulsadas por el Gobierno Regional, sino que finalmente le hacen bien a la región y al país". ☞