

Fecha: 08-05-2026  
Medio: La Discusión  
Supl. : La Discusión  
Tipo: Noticia general

Pág. : 6  
Cm2: 203,9

Tiraje: 3.500  
Lectoría: Sin Datos  
Favorabilidad:  No Definida

Título: **Gestionan con ministra financiamiento para nuevo Liceo de San Nicolás**

## Gestionan con ministra financiamiento para nuevo Liceo de San Nicolás

Hasta Santiago llegaron el delegado presidencial de Ñuble, Diego Sepúlveda; el alcalde de San Nicolás, Víctor Toro, y el director del Liceo Bicentenario de Excelencia Polivalente San Nicolás, Víctor Reyes para sostener una reunión de trabajo con la ministra de Educación, María Paz Arzola, con el objetivo de avanzar en la búsqueda de financiamiento para concretar mejoras en la infraestructura del establecimiento educacional.

La instancia fue gestionada por el delegado presidencial, permitiendo instalar en el nivel central una de las principales necesidades del emblemático liceo de Ñuble, que actualmente requiere una inversión cercana a los \$44 mil millones para fortalecer y proyectar su infraestructura de cara a los desafíos educativos de los próximos años.

Durante la reunión, la ministra comprometió gestiones para articular alternativas de financiamiento, no

solo desde el Ministerio de Educación, sino también explorando vías junto al Ministerio de Obras Públicas, el Gobierno Regional e incluso posibles alianzas con el sector privado.

María Paz Arzola explicó: "la idea es que nosotros desde el ministerio podamos articular y colaborar con la mejora en la infraestructura que necesita este liceo y que, hay que decirlo, lo merece, porque sus resultados lo avalan. Vamos a trabajar de forma colaborativa para poder sacar adelante este proyecto". El delegado presidencial de Ñuble, Diego Sepúlveda, aseguró: "el alcalde nos pidió coordinación y gestión y nosotros desde la Delegación Presidencial cumplimos. Nos vamos muy contentos de esta reunión, todos con tareas, pero sobre todo destacar el compromiso de la ministra María Paz Arzola en avanzar en este proyecto que va a ayudar a la educación de Ñuble".

