

# Revisan protocolo de acuerdo que permitirá mejoras en infraestructura de escuelas en la región de Atacama

**SENADORA PROVOSTE JUNTO CON MINISTRO DE EDUCACIÓN Y AUTORIDADES DE OO.PP.. El Gobierno comprometió recursos y plazos para el inicio de obras. Son 20 mil millones los que se invertirán en el 2025.**

## Redacción

[cronica@diarioatacama.cl](mailto:cronica@diarioatacama.cl)

En el marco de los avances del protocolo del acuerdo firmado entre los senadores de la región de Atacama, los principales actores del sistema educativo, el MINE-DUC y el Ministerio de Obras Públicas, la senadora Yasna Provoste definió como paso relevante para la educación de la región el cronograma de trabajo propuesto por el Ejecutivo para concretar nueva infraestructura y el inicio de algunas obras con techumbre y aguas lluvias, todo parte de un proceso que está encadenado.

“Valorando el trabajo de las autoridades, queremos saber qué se hará con los recursos para infraestructura de los SLEP y la planificación a largo plazo”, añadió la senadora.

Asimismo, Provoste sostuvo que es fundamental dejar establecido que las escuelas



SON 20 MIL MILLONES LOS QUE SE INVERTIRÁN EN EL AÑO 2025.

CEDIDA

“Valorando el trabajo de las autoridades, queremos saber qué se hará con los recursos para infraestructura de los SLEP y la planificación a largo plazo”

Yasna Provoste  
senadora por la región  
de Atacama

infraestructura serán del MINE-DUC en base a resignación presupuestaria a MOP.

Asimismo, Cataldo se comprometió con más recursos coordinados con Dipres durante el año.

Además, el secretario de Estado aclaró que la idea es avanzar en el máximo de obras posibles para que los colegios funcionen de la mejor manera posible.

podrán gestionar sus necesidades con la Dirección de Arquitectura y los SLEP.

“Esperamos que el Gobierno cumpla y a fines de marzo se pueda recuperar el Instituto

Comercial, habilitando las dependencias que serán demolidas”, detalló.

Por su parte, el ministro de Educación, Nicolás Cataldo, señaló que los recursos de in-