

# 5 MEDIDAS PARA RECONSTRUIR LA EDUCACIÓN PÚBLICA

Un plan realista y ambicioso para devolver calidad, equidad y modernidad a nuestras escuelas.

¿QUÉ NECESITAMOS PARA ASEGURAR UNA EDUCACIÓN DE CALIDAD EN CHILE?

Conoce las propuestas acá

FUNDACIÓN  
**PROGRESA**

## **Antecedentes:**

En este documento se presentan 5 propuestas para reconstruir el rumbo de la educación pública en Chile. El costo total de la propuesta es de 1.382 millones de dólares, equivalente al **7.8% del presupuesto proyectado para el año 2025 en educación.**

### **1. Capacitar a 25.000 profesores de la educación pública en uno de los mejores modelos educativos del mundo.**

Educar a los hijos e hijas de nuestra patria es una tarea que merece un mayor reconocimiento en nuestra sociedad. Es importante revalorizar esta profesión en el país. Parte de la estrategia para fortalecer el rol de los profesores y profesoras, debe ser la oportunidad de formación continua y de robustecimiento curricular. Es por eso, que se ha planteado un plan de intercambio académico de profesores y profesoras chilenas con el objetivo de recibir capacitaciones en metodologías innovadoras y tecnología permiten enfrentar los desafíos del siglo XXI, mejorando la experiencia de aprendizaje y reduciendo las brechas entre escuelas públicas y privadas.

**Meta:** Capacitar 25.000 docentes en pedagogías innovadoras y manejo de tecnologías educativas en tres años. Promoviendo el intercambio en países como Finlandia y Suecia. Los profesores formados deberán realizar clases en Liceos y escuelas públicas en Chile durante 7 años.

**Costo total para 25.000 profesores:** 500.000.000 de dólares (dividido en 4 años: 125.000.000 de dólares anuales).

### **2. Remodelar el 100% de los establecimientos técnico-profesional**

Es parte de nuestros anhelos fortalecer la industria chilena y para eso debemos formar técnicos y profesionales en nuestras escuelas bajo los mejores estándares educativos. Para eso, hay que inyectar recursos. Los liceos técnico-profesionales son fundamentales para alcanzar este objetivo. Sin embargo, muchos carecen de infraestructura adecuada y vínculos con el sector productivo. Modernizarlos asegura que los egresados sean competitivos en el mercado laboral. Esto beneficiará a los 934 establecimientos técnicos del país y a más de 160 mil estudiantes que cursan carreras técnicas en tercero o cuarto medio. Cabe señalar que esta inversión quintuplicaría los recursos destinados a la remodelación de los liceos técnico-profesionales en el periodo 2022-2024.

**Meta:** Modernizar el 100% de los liceos técnico-profesionales con equipamiento actualizado y alianzas con el sector productivo en cuatro años.

**Costo:** \$105.000.000 de dólares.

### **3. 16 nuevos Liceos artísticos. Uno en cada región del país.**

Fortalecer la cultura nacional es relevante para un país que busca el progreso. Al estudiar distintas disciplinas artísticas también se construyen lazos con la identidad nacional del país. Chile tiene artistas talentosos, pero muchas veces carecen de oportunidades en su etapa formativa. Los Liceos artísticos son una alternativa provechosa para un sistema educativo dominado por las disciplinas tradicionales. Al diversificar la oferta educativa, en el futuro, se dinamiza también la economía con profesionales de la industria cultural con más años de formación académica.

**Meta:** Crear 16 nuevos colegios de excelencia artísticos, uno por cada región.

**Costo:** \$250.000.000 de dólares.

### **4. 16 nuevos Liceos para la inteligencia artificial, robótica y otras disciplinas innovadoras. Uno en cada región.**

El desarrollo de la ciencia y tecnología, seguido de la llegada de la inteligencia artificial, ha cambiado tanto las formas en cómo nos educamos y en las relaciones laborales. Construir estos establecimientos permitirán desarrollar a los estudiantes las herramientas necesarias para la próxima década. Se propone la construcción de 16 Liceos con enfoque científico en inteligencia artificial y robótica. Es clave para la economía del futuro que el país forme trabajadores y trabajadoras preparadas para enfrentar los desafíos de la revolución digital.

**Meta:** Crear 16 nuevos colegios de excelencia en ciencia y tecnología.

**Costo:** \$525.000.000 de dólares.

### **5. Todas las escuelas rurales de Chile con Internet**

La pandemia reveló profundas desigualdades en el acceso a internet, impactando negativamente el aprendizaje remoto. Garantizar conectividad y dispositivos tecnológicos en las escuelas públicas es esencial para la equidad y para preparar a los estudiantes para un mundo digitalizado. Según Agenda País, en Chile el 98% de las escuelas tienen conexión a internet, pero solo un 65% de las escuelas rurales poseen conexión de internet a alta velocidad. Alrededor de 1.183 escuelas rurales del país no tienen conexión a internet. Esto equivale, aproximadamente al 10% de los establecimientos educacionales del país y a un 3% de los estudiantes.

**Meta:** Garantizar acceso a internet de alta velocidad y dispositivos tecnológicos al 100% de las escuelas rurales a través de una alianza público-privado, que permita instalar antenas de internet satelital de la compañía Starlink en todas las escuelas rurales que no tengan internet.

**Costo:** \$2.000.000 de dólares.