## ÉCHALE UN O al presupuesto!



En México hay 205,766 escuelas públicas de preescolar a media superior:

110,496 no cuentan con equipo de cómputo para uso pedagógico (53.7%)

145,477 no cuentan con servicio de internet para uso pedagógico (70.7%)

Es importante que las escuelas cuenten con computadoras y tengan acceso a internet, pues amplían las oportunidades de acceso al conocimiento.



¿Qué beneficios tiene para las y los estudiantes?

- Contar con recursos educativos para gestionar su proceso de aprendizaje.
- ·Fomentar, principalmente, la creatividad y el pensamiento crítico.



¿Qué beneficios tiene para las y los docentes?

- ·Facilita proyectos innovadores en beneficio del aprendizaje.
- ·Posibilita el acceso a materiales didácticos en línea.



¿Cuánto se requiere al año para el equipamiento tecnológico?

Aula de medios: \$148,803 millones de pesos (inversión única)\*

**Equipos** de cómputo: \$16,896 millones de pesos (inversión única)

Inversión total: \$165,699 millones de pesos

Inversión promedio anual por plantel:

\$82,114 millones de pesos

\*No incluye planteles comunitarios de preescolar y primaria debido a la falta de acceso a servicios básicos como electricidad.

¿Cuánto se requiere para dotar a las escuelas de servicio de internet de banda ancha?

Servicio de internet anual: **\$947.4** millones de pesos

Equipo satelital en zonas rurales: \$377.5 millones de pesos (inversión única)

Inversión total estimada: \$1.325 millones de pesos

Inversión Total: 167,024 millones de pesos









