

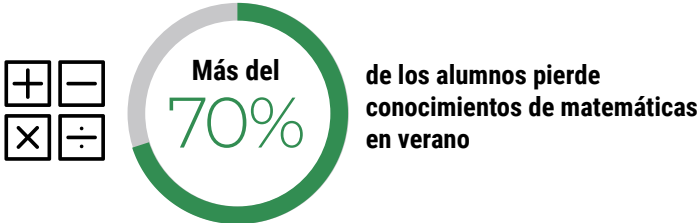
PÉRDIDA DE APRENDIZAJE

# OFRECIENDO PROGRAMAS EDUCATIVOS DE VERANO A LOS JÓVENES PARA ELIMINAR PÉRDIDAS DE APRENDIZAJE



## PROBLEMA

Durante el verano, entre el 70% y el 78% de los alumnos de escuela primaria experimentan un descenso en sus conocimientos de matemáticas, y más de la mitad de la brecha en los resultados de lectura se debe a la desigualdad en el acceso a las oportunidades de aprendizaje estival. La pandemia de COVID-19 intensificó estos problemas, causando pérdidas de aprendizaje equivalentes a medio año en matemáticas y a un cuarto de año en lectura. Los retrocesos son mayores para los estudiantes de comunidades vulneradas, lo que amplía aún más las disparidades educativas.



## SOLUCIÓN

Ampliar el acceso a un progreso educativo de calidad proporcionando instrucción académica de alta calidad a los estudiantes durante los meses de verano. Las ciudades y sus socios ofrecen al menos 20 días de instrucción académica en lengua inglesa y matemáticas, con el objetivo de cerrar la brecha de rendimiento y promover un avance académico equitativo.

## IMPACTO

Un estudio nacional de más de 35.000 estudiantes en EEUU reveló que los alumnos que participaron en el programa Summer Boost 2023 ganaron, de media:

**3-4**  
semanas Progreso en ELA

---

**4-5**  
semanas de progreso en Matemáticas



Tras el éxito de su aplicación en Nueva York, el modelo se expandió a más de siete ciudades, recibiendo interés de otras varias en Estados Unidos.

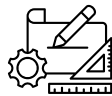
## DESAFÍOS ESTA IDEA PUEDE AYUDAR A SUPERAR

- Pérdida de aprendizaje en verano y retraso académico de los alumnos rezagados
- Falta de integración del aprendizaje académico de alta calidad en los programas de enriquecimiento de verano establecidos

## ADOPTA ESTA IDEA: 3 PASOS CLAVE

### Comenzar

identificando los lugares de implementación (por ejemplo, escuelas, organizaciones comunitarias, etc.).



### Diseña del programa **1**

Desarrolle una currícula que siga las mejores prácticas, asegurando al menos tres horas diarias de instrucción en Lengua y Matemáticas durante un mínimo de 20 días durante el verano.



### Encontrar personal y estudiantes **2**

Contrate profesores cualificados y personal de apoyo para captar estudiantes e impartir una enseñanza de alta calidad. Garantice de que las familias comprenden las ventajas del programa y se comprometen a una asistencia superior al 70% durante el verano.



### Aplicar y mejorar **3**

Poner en marcha el programa y considerar la posibilidad de añadir actividades de enriquecimiento para el aprendizaje a lo largo de todo el día a fin de ofrecer una experiencia educativa completa.

