

## REDUCCIÓN DE CARBONO

# SUMINISTRANDO ALMUERZOS ESCOLARES CON PRODUCTOS DE AGRICULTURA SOSTENIBLE QUE REDUCEN LAS EMISIONES



## PROBLEMA

El impacto ambiental de la alimentación es un reto importante en todo el mundo, incluso en São Paulo (Brasil), donde más de un millón de estudiantes reciben entre 3 y 5 comidas al día en la escuela.

**Los menús escolares que dependen en gran medida de la carne e implican largas distancias de transporte contribuyen significativamente a las emisiones de CO<sub>2</sub>, socavando los esfuerzos para promover la sostenibilidad ambiental.**

## SOLUCIÓN

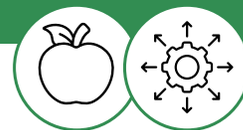
**La ciudad de San Pablo sustituye dos de las comidas semanales a base de carne por recetas a base de plantas.** El programa prioriza los productos de origen local, reduciendo la huella de carbono, promoviendo la salud y mejores oportunidades económicas para los agricultores locales.



## IMPACTO

A través de esta iniciativa, la ciudad de San Pablo ofrece menús escolares sanos y vegetales a 296.000 estudiantes.

San Pablo va camino de:



- La adquisición local de productos sostenibles refuerza la economía de los agricultores de la región
- La utilización de sistemas de contratación ya existentes facilita la adopción y ampliación de este plan

## DESAFÍOS ESTA IDEA PUEDE AYUDAR A SUPERAR

- Altos niveles de emisiones de CO<sub>2</sub> derivadas del sistema alimentario de la ciudad
- Uso limitado del poder adquisitivo de las ciudades para dar prioridad a las prácticas agrícolas sostenibles

## ADOPTA ESTA IDEA: 3 PASOS CLAVE

### Comenzar

seleccionando las escuelas que participarán en un plan de menús a base de plantas impulsado por la ciudad.



### Buscar socios locales 1

Crear y reforzar vías de adquisición entre las escuelas y los agricultores locales que practican una agricultura sostenible.



### Modificar el menú 2

Sustituye al menos una comida semanal por una alternativa de origen local, vegetal y sin carne.



### Ampliar el programa 3

Expandir para llegar a más escuelas y reducir aún más las emisiones de carbono.

