

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 CO₂, socavando los esfuerzos para promover la sostenibilidad ambiental.

SOLUCIÓN

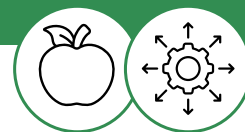
La ciudad de San Pablo sustituye dos de las comidas semanales a base de carne por recetas a base de plantas. El programa prioriza los productos de origen local, reduciendo la huella de carbono, promoviendo la salud y mejores oportunidades económicas para los agricultores locales.



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 CO₂ derivadas del sistema alimentario de la ciudad
- Uso limitado del poder adquisitivo de las ciudades para dar prioridad a las prácticas agrícolas sostenibles

ADOpte 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.

