

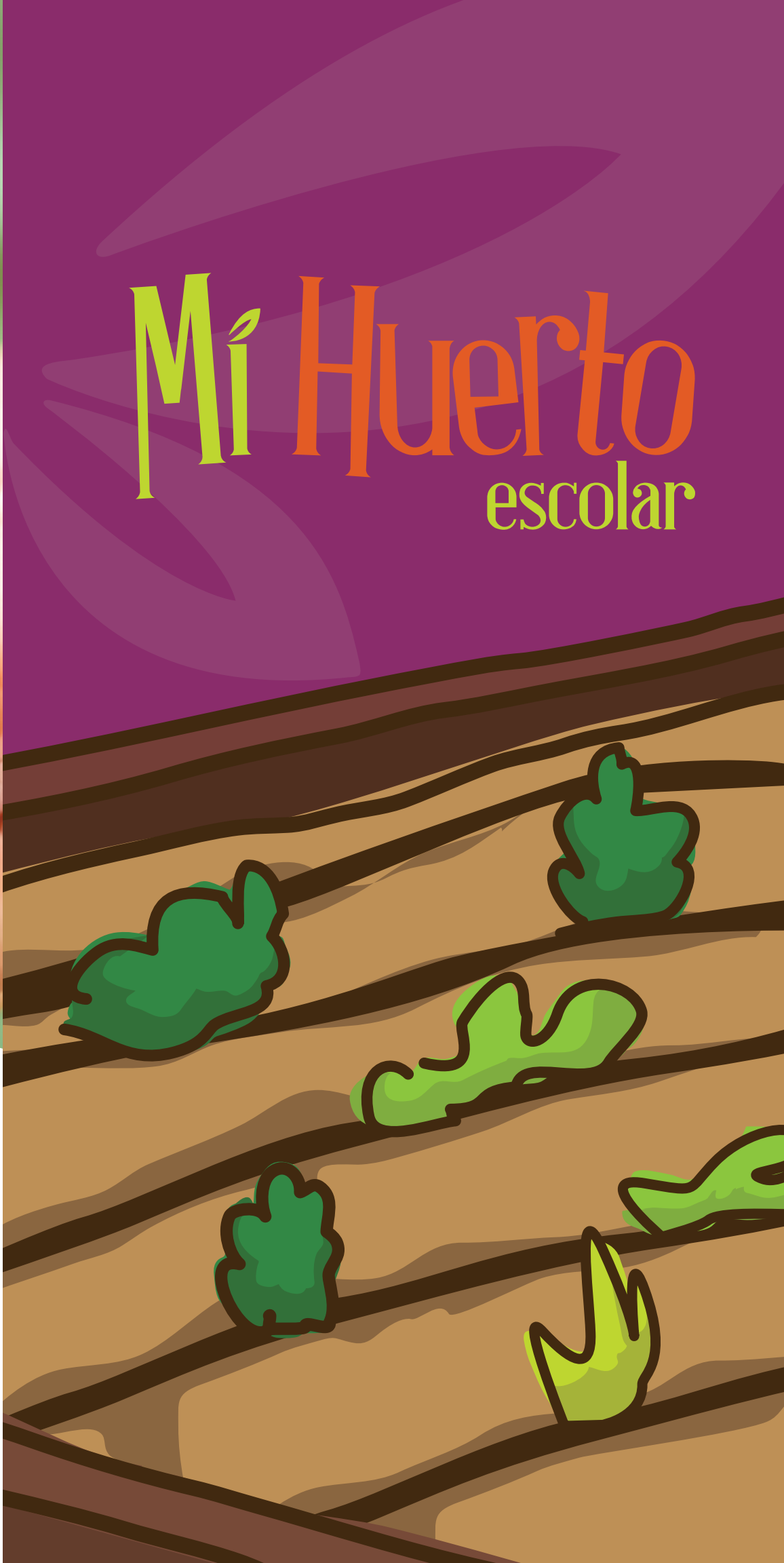


Para el disfrute
de la **Lectura**



Contactos
t : 787 -896 -7757
e : mihuertoescolar2020@gmail.com
a : PO BOX 3139 Hato Arriba Station
San Sebastián, P.R. 00685
www.mihuertoescolar.com
f /MiHuertoEscolar

DE Adoptado por:
Departamento de Educación de Puerto Rico



Mirando hacia el futuro.

La seguridad alimentaria se da cuando todas las personas tienen acceso físico, social y económico permanente a alimentos sanos y nutritivos.

Siembra y aprende.

Mi Huerto Escolar es un programa que brinda una experiencia directa a los niños en proyectos donde tendrán la oportunidad de desarrollar destrezas, actitudes y conocimientos en un enfoque relacionado a la agricultura local y la nutrición.

Creando su propio huerto, los niños se divierten mientras aprenden cómo contribuir a la sustentabilidad de su familia.

En las escuelas el niño aprenderá a aplicar sus conocimientos de español en el cultivo de su huerto.

Beneficio para el maestro.

1. Manual del maestro que contiene:
 - a. Planes de lecciones alineados a Estándares y Expectativas del grado según Departamento de Educación de Puerto Rico.
 - b. Integración curricular.
 - c. Recursos didácticos con estrategias metodológicas.
 - d. Claves con respuestas para las diferentes actividades de avalúo.
2. Uso de la página web www.mihuertoescolar.com la cual contiene material suplementario (gráfico y audiovisual) para cada lección.

Beneficio para el estudiante.

1. Motivación para leer y disfrutar la lectura.
2. Aprendizaje ameno, dinámico y divertido.
3. Como alternativa de repaso para las Pruebas de Medición y Evaluación para la Transformación Educativa (META).
4. Libro para el estudiante con diferentes dinámicas, actividades, juegos y trabajos cooperativos.
5. Desarrollo de conocimientos e intereses en español, matemáticas, ciencia, agricultura, amor por la naturaleza y el medio ambiente.
6. Aprendizaje para la vida que establece conexiones con otras facetas del estudiante.
7. Aprecio y valoración por la naturaleza y los recursos naturales.

