**PROYECTO ESCOLAR:**

**“superhéroes de la Naturaleza”**

**Jardín de Niños**

**"Creatividad"  
La Lagunita, Landa de Matamoros, Querétaro  
Educadora responsable:**

** Mónica López Hernández  
Organización: Escuela bidocente  
Ciclo escolar: 2024-2025**

**Introducción general del proyecto**

Antecedentes:

En el Jardín de Niños "Creatividad" se han llevado a cabo algunas acciones ambientales como campañas de limpieza escolar, actividades con material reciclado y participación en celebraciones del Día Mundial del Medio Ambiente. No obstante, al no existir un proyecto sistemático, estas actividades han sido aisladas y sin continuidad.

Diagnóstico:

La comunidad de La Lagunita, aunque cuenta con servicios básicos, presenta acumulación de basura, desinformación sobre el reciclaje y poca participación en el cuidado del entorno. La llegada constante de nuevas familias hace necesaria una intervención continua y formativa desde la escuela.

Destinatarios:

- Alumnos del Jardín de Niños "Creatividad"

- Padres, madres y tutores

- Personal docente y de apoyo

- Comunidad escolar en general

# Objetivos

Objetivo general:

Fomentar una cultura ambiental activa y sostenible dentro de la comunidad educativa mediante acciones que promuevan el reciclaje, el cuidado del entorno y el uso responsable de los recursos naturales.

Objetivos particulares:

1. Sensibilizar a los niños y sus familias sobre el impacto de sus acciones en el medio ambiente.

2. Promover la separación de residuos sólidos en el entorno escolar.

3. Implementar un huerto escolar educativo.

4. Realizar actividades ecológicas colaborativas entre escuela y comunidad.

# Metas o productos

- 3 contenedores de reciclaje instalados y en uso.

- Huerto escolar con al menos 4 tipos de hortalizas.

- 4 jornadas ambientales comunitarias realizadas.

- Participación del 70% de las familias en actividades.

- Materiales visuales ecológicos creados por los alumnos.

# Indicadores

| Resultado esperado | Indicador específico |

|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|

| Conciencia ambiental en los alumnos | 80% reconoce prácticas ecológicas básicas en evaluación oral.|

| Separación adecuada de residuos | Disminución del 50% de residuos mezclados. |

| Participación comunitaria | Asistencia del 70% de padres en al menos una actividad. |

| Funcionamiento del huerto escolar | Al menos 4 cultivos cuidados por los alumnos. |

# Acciones

1. Diagnóstico inicial con los alumnos.

2. Charlas y talleres ambientales.

3. Instalación de contenedores para separación de residuos.

4. Planeación y siembra del huerto escolar.

5. Jornadas de limpieza y reforestación.

6. Creación de carteles ecológicos.

7. Evaluación y socialización del proyecto.

# Recursos

Humanos:

- Educadoras

- Padres de familia

- Alumnos

- Voluntarios

Materiales:

- Contenedores

- Semillas, tierra, composta

- Herramientas de jardinería

- Cartulinas, marcadores, tijeras

Tecnológicos:

- Proyector/TV

- Cámara/celular para registro

- Computadora e impresora

# Responsables

| Actividad | Responsable |

|-------------------------------------|-----------------------------------------|

| Coordinación del proyecto | Educadora Mónica López Hernández |

| Organización de talleres/jornadas | Educadoras y padres de familia |

| Supervisión del huerto | Educadoras y alumnos |

| Evaluación y seguimiento | Personal docente y comité escolar |

# Calendario o cronograma

| Actividad | Ago. | Sep | Oct | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun |

|------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

| Diagnóstico ambiental inicial | X | | | | | | | | | | |

| Charlas y talleres ambientales | | X | | | | X | | | | | |

| Instalación de contenedores | | X | | | | | | | | | |

| Planeación y siembra del huerto | | | X | | | | | X | | | |

| Jornadas de limpieza y reforestación | | | X | | X | | X | | X | | |

| Carteles y materiales ecológicos | | | | X | | | | | | X | |

| Evaluación final | | | | | | | | | | | X |

# Fecha de ejecución

Inicio del proyecto: 26 de agosto de 2025

Término del proyecto: 20 de junio de 2026