



ALCALDÍA

Santo Domingo Este

DIRECCIÓN GESTIÓN AMBIENTAL Y RIESGO

Plan Educativo de Educación Ambiental para el 2025
Técnica SMART (Específico, Medible, Alcanzable, Relevante, Temporal)

1. Descripción del Plan Objetivo principal:

Desarrollar competencias, actitudes y hábitos sostenibles en estudiantes y personal de instituciones públicas para la conservación del medio ambiente, mediante charlas educativas, capacitaciones y la instalación de puntos limpios en centros educativos e instituciones durante el año 2025.

2. Objetivos SMART

Específico:

- Impartir tres charlas semanales a estudiantes de 5to y 6to grados en liceos y centros educativos, abordando temas clave de educación ambiental.
- Capacitar a instituciones públicas en el manejo adecuado de residuos sólidos.
- Promover la instalación de puntos limpios para la correcta separación de residuos sólidos y orgánicos.

Medible:

- Alcanzar al menos 1,500 estudiantes durante el año escolar.
- Evaluar los conocimientos adquiridos mediante encuestas y actividades prácticas al final de cada charla.
- Instalar al menos 20 puntos limpios en centros educativos e instituciones públicas.
- Capacitar al menos 50 educadores y voluntarios como multiplicadores de conocimientos ambientales.

Alcanzable:

- Formar un equipo de educadores y voluntarios con materiales interactivos y dinámicos.
- Aprovechar las 60 horas de labor social estudiantil para capacitar estudiantes como formadores en sus escuelas y comunidades.

Relevante:

- Responder a la necesidad de crear conciencia ambiental en las generaciones más jóvenes, fomentando prácticas sostenibles en sus comunidades.
- Contribuir a la mejora del manejo de residuos sólidos en instituciones públicas.

Temporal:

- Implementar el programa de enero a diciembre de 2025, dividido en cuatro trimestres.

3. Cronograma General

- Duración total: 50 semanas (Enero-Diciembre).
- Total de charlas: 150
- Tiempo estimado por charla: 1 hora.
- Instalación de puntos limpios: 20 distribuidos a lo largo del año.

Cronograma				
Período	Semana	Charla	Duración	Temática
Trimestre 1 Enero - Marzo	1	El medio ambiente y su importancia	1 hora	Fundamentos de Educación Ambiental
	2	Las 3R: Reducir, Reutilizar y Reciclar	1 hora	
	3	El agua como recurso vital	1 hora	
Trimestre 2 Abril - Junio	4	Energías renovables y no renovables	1 hora	Sostenibilidad y recursos naturales
	5	La biodiversidad y su conservación	1 hora	
	6	Agricultura sostenible y alimentación responsable	1 hora	
Trimestre 3 Julio - Septiembre	7	¿Qué es el cambio climático?	1 hora	Cambio climático y sus efectos
	8	Consecuencias del cambio climático en nuestra comunidad	1 hora	
	9	Cómo mitigar el cambio climático desde casa	1 hora	
Trimestre 4 Octubre - Diciembre	10	Áreas protegidas y su importancia	1 hora	Acción local, impacto global
	11	Proyectos comunitarios de conservación	1 hora	
	12	Compromiso individual y colectivo con el medio ambiente	1 hora	

4. Metodología de Enseñanza

- Interactividad: Uso de videos, dinámicas grupales y debates.
- Aprendizaje práctico: Actividades como reciclaje, siembra de árboles y limpiezas comunitarias.
- Enfoque participativo: Fomentar la discusión y la resolución de problemas ambientales.

5. Evaluación y Seguimiento Indicadores de éxito:

- Participación de al menos el 90% de los estudiantes.
- Incremento del 50% en el conocimiento ambiental evaluado mediante pruebas diagnósticas.
- Implementación de al menos un proyecto ambiental por centro educativo.
- Instalación y uso adecuado de puntos limpios.

Métodos de evaluación:

- Encuestas de percepción antes y después del programa.
- Observación directa durante las actividades.
- Informes trimestrales de logros y aprendizajes.

6. Recursos Necesarios Humanos:

- Equipo de educadores y voluntarios capacitados.
- Estudiantes capacitados como multiplicadores ambientales.

Materiales:

- Contenedores diferenciados para puntos limpios.
- Presentaciones digitales, fichas informativas y materiales para talleres.
- Materiales prácticos: semillas, herramientas de siembra, kits de reciclaje.

Financieros:

- Presupuesto para transporte, materiales y posibles incentivos para voluntarios.
- Recursos para la adquisición e instalación de puntos limpios.

7. Impacto Esperado

- Mayor conciencia ambiental en estudiantes de 5to y 6to grados.
- Cambios en hábitos cotidianos hacia prácticas sostenibles.
- Creación de una red de jóvenes comprometidos con el medio ambiente en sus comunidades.
- Mejora en la gestión de residuos sólidos en centros educativos e instituciones públicas.
- Instalación efectiva de puntos limpios para la separación adecuada de residuos.

Este plan busca promover una cultura ambiental sostenible, empoderando a estudiantes, educadores y comunidades en la conservación del entorno y la gestión eficiente de residuos sólidos.



Ysmeira German
Ysmeira German
Supervisora