

**U.E. COLEGIO "SANTA ROSA"****ESTABLECIMIENTO DE OBJETIVOS AMBIENTALES**

<b>No. Revisión:</b> 75	<b>Fecha de Revisión:</b> Septiembre 2024	<b>Número de identificación:</b> DRG-INFA-10	<b>Pág.:</b> 2/3
----------------------------	--	---	---------------------

<b>Aspectos Ambientales Significativos</b>	<b>Objetivos</b>	<b>Metas</b>	<b>Programa</b>	<b>Indicador</b>	<b>Control Operacional</b>	<b>Seguimiento y Medición</b>
Uso de la Energía Eléctrica	Reducir el consumo de energía eléctrica.	Reducir el consumo de energía eléctrica en un 10% durante el año escolar 2024-2025, en comparación con el consumo total del año escolar 2023-2024.	DRG-PG-01 Uso racional y eficiente de la energía eléctrica del agua y papel	Kw/h	DRG-FOR10-05	MENSUAL
Uso del Agua	Reducir el consumo del agua	Reducir en un 8% el consumo de agua en comparación al consumo del periodo escolar 2023-2024.	DRG-PG-01 Uso racional y eficiente de la energía eléctrica del agua y papel	Lts/d/p	DRG-FOR10-05	MENSUAL
Consumo de papel	Reducir el consumo de papel nuevo en las actividades administrativas	Reducir el consumo en un 10% de papel nuevo en actividades administrativas durante el período escolar 2024-2025	DRG-PG-01 Uso racional y eficiente de la energía eléctrica del agua y papel	No. Resmas	DRG-FOR10-05	MENSUAL
Emergencias	Promover el comportamiento seguro del personal ante situaciones de emergencia ambientales a través de simulacros	Ejecutar de 3 simulacros por sede durante período escolar 2024-2025,  Ejecutar de 1 simulacro de segunda fase con toda la institución durante período escolar 2024-2025.	DRG-PG-04 Plan de respuesta ante emergencias	No. Simulacros	DRG-FOR-16-15	TRIMESTRAL
Ambiente Natural	Divulgar información sobre la importancia del control del cambio climático a todos los niveles educativos.	Determinar la línea base del nivel de conocimiento sobre las causas y consecuencias del cambio climático en la comunidad escolar (padres, docentes y estudiantes) de la U.E. Colegio Santa Rosa	DRG-PG-08 Huella de carbono	T CO2 eq.	DRG-FOR-31	ANUAL
Ambiente Natural	Verificar los resultados obtenidos de la Huella de Carbono de la institución	Validar la precisión de los datos y resultados obtenidos en el cálculo de la Huella de Carbono de la U.E. Colegio Santa Rosa correspondiente al año escolar 2023-2024 Reducir en un 1% la Huella de Carbono institucional en comparación con los resultados obtenidos en el año escolar 2023-2024, a través de la implementación de la gestión de residuos para el año escolar 2024-2025.	DRG-PG-08 Huella de carbono			

Ambiente Natural	<p>Divulgar información sobre la importancia de la reducción de disposición de residuos orgánicos enviados a vertederos.</p> <p>Adquirir una estación de compostaje</p>	<p>Medir la participación de la comunidad escolar (estudiantes, profesores, personal administrativo y padres de familia) sobre la gestión adecuada de residuos orgánicos.</p> <p>Instalar y poner en funcionamiento una estación de compostaje de 1500 litros en el área designada del colegio antes de finalizar el segundo trimestre año escolar 2024-2025, con capacidad para procesar al menos 200 kilos de compost por trimestre generados en la comunidad escolar.</p> <p>Utilizar la unidad de compostaje como aula abierta ambiental para explicar el proceso de compostaje a todos los niveles. Febrero 2025</p>	DRG-PG-09 Unidad de Compostaje	% de Avance	Reportes mensuales de avance	MENSUAL
Educación Ambiental	Implementar el programa de educación ambiental de calidad para las 3 etapas educativas de la institución periodo escolar 2024-2025.	Ejecutar el programa de educación ambiental de calidad en un 90% para julio 2025.	DRG-PG-05 Educación Ambiental	% de avance	Reportes mensuales de avance.	MENSUAL



## Objetivos y Metas

