

	U.E. COLEGIO "SANTA ROSA"		
	Alcance del Sistema de Gestión Ambiental de la U. E Colegio Santa Rosa		
No. Revisión: 28	Fecha de Revisión Agosto 2022	Código de Identificación: DRG-INFA-09	Pág.: 1/3

4. Alcance del Sistema de Gestión Ambiental:

El alcance del Sistema de Gestión Ambiental de la U.E. Colegio Santa Rosa comprende todos los procesos de Educación Inicial, Primaria y Media General, del Sub-Sistema de Educación Básica de Venezuela a nivel presencial y a distancia adaptado a la nueva realidad. Los límites físicos de los tres edificios son: Los edificios de Educación Inicial y Educación Básica están ubicados en la calle Martín Tovar y el Edificio de Educación Media General, oficinas administrativas y servicios generales esta ubicado en la calle Arvelo, Sector Santa Rosa de la ciudad de Valencia Edo. Carabobo.

El Sistema de Gestión Ambiental de la U. E. Colegio Santa Rosa, consideró las cuestiones externas e internas al igual que desarrolló un análisis en las áreas estratégicas de la institución, entendiéndose por estas áreas académicas; áreas administrativas; y servicios generales. En la planificación del Sistema de Gestión Ambiental se tomó en cuenta los requisitos de las partes interesadas, así como sus necesidades y expectativas, dichos grupos de interés están comprendidos por: alta dirección, estudiantes, padres y representantes, proveedores, docentes, empleados en general, comunidad, y organizaciones gubernamentales y no gubernamentales.

La Alta Dirección tiene capacidad de ejercer autoridad e influencia en el SGA a partir de la definición de funciones, responsabilidades y compromisos en los diferentes niveles de su estructura organizativa, considerando las actividades de las áreas que aplican. Dichas responsabilidades se encuentran expresadas y documentadas en el Manual SGA con el que cuenta la institución, permitieron establecer claramente el alcance del SGA

Dentro de este marco de análisis, se integraron los aspectos ambientales significativos bajo las perspectiva del ciclo de vida, situaciones de emergencias potenciales, que pueden tener un impacto al ambiente, requisitos legales y de otros requisitos, los cuales fueron abordados y desarrollados.