

SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL MUNICIPAL – SIGAM
PLAN DE ACCIÓN AMBIENTAL MUNICIPAL SIMIJACA 2024 – 2027

SOPORTE DE ACTIVIDADES 2025

Programa: Promover la gestión integral de recursos hídricos.
Proyecto: Ambiente y desarrollo sostenible.
Meta: Sembrar 80.000 árboles de especies nativas.

A continuación, se presenta la descripción de cada actividad realizada y los soportes correspondientes (fotografías, listas de asistencia, piezas de convocatoria, entre otros). En los paréntesis de cada actividad se señala la cantidad establecida para su cumplimiento, correspondiente al año 2025.

1. Árboles sembrados. (20.000)

En cumplimiento de este proyecto, la Dirección Ambiental ha adelantado cuatro jornadas de siembra de árboles nativos en diferentes sectores del municipio, con el propósito de contribuir a la recuperación de áreas degradadas, fortalecer la cobertura vegetal y promover la conservación de la biodiversidad local.

Durante el transcurso del año se han sembrado aproximadamente 16.000 árboles, a través de jornadas de reforestación realizadas en conjunto con las diferentes instituciones educativas del municipio, involucrando a estudiantes de diversos cursos y edades, con el fin de promover la conservación ambiental, fomentar el sentido de pertenencia por los recursos naturales y fortalecer los procesos de educación ambiental desde temprana edad, contando también con el apoyo y acompañamiento de la Corporación Autónoma Regional (CAR) y el Ejército Nacional, además de las especies entregadas mediante el “**PROGRAMA PARA EL MANEJO DEL MATERIAL VEGETAL, ADOPTA UN ÁRBOL – PMVAA 2025**” del Vivero Municipal “Héroes de Simijaca”.

Estas acciones contribuyen al aumento de la cobertura vegetal, la recuperación de áreas degradadas y la conservación de la biodiversidad local. En lo que resta de la vigencia, se continuará con la entrega y siembra de material vegetal nativo, fortaleciendo los procesos de reforestación y restauración ecológica en el territorio municipal.

Retención documental			
Elaborado		Revisado	
Nombre	Firma	Nombre	Firma
PAULA ESTEFANIA ZAMORA RODRIGUEZ INGENIERA AMBIENTAL		SERGIO ANDRES RAMIREZ CABRA DIRECTOR OPERATIVO	
Aprobado		Nombre del documento	
Nombre	Firma	Nombre del documento	TRD
SERGIO ANDRES RAMIREZ CABRA DIRECTOR OPERATIVO		CERTIFICADO	

JORNADAS DE SIEMBRA			
FECHA	SECTOR	ÁRBOLES SEMBRADOS	PARTICIPANTES
28/03/2025	Vereda Salitre	500	I.E.D. Agustín Parra (Grado 11°), CAR, Ejército Nacional.
29/04/2025	Vereda San José	1500	Liceo Campestre San Cayetano (Grado 10°), CAR, Ejército Nacional.
29/05/2025	BAMA	200	Rafael Pombo (Grado 5°), Los Cerros (Grado 5°).
29/10/2025	Vereda Churnica	1350	I.E.D. Agustín Parra (Grado 9°), CAR, Policía Nacional.
PROGRAMA PARA EL MANEJO DEL MATERIAL VEGETAL, ADOPTA UN ÁRBOL – PMVAA 2025			
FECHA		CANT. MATERIAL VEGETAL ENTREGADO	
20/03/2025		1125	
23/04/2025		714	
23/05/2025		150	
28/05/2025		1100	
12/06/2025		1370	
12/07/2025		150	
01/08/2025		600	
Septiembre		1100	
Octubre		3500	
Noviembre		680	
Noviembre		1800	
TOTAL		15839	

Retención documental			
Elaborado		Revisado	
Nombre	Firma	Nombre	Firma
PAULA ESTEFANIA ZAMORA RODRIGUEZ INGENIERA AMBIENTAL		SERGIO ANDRES RAMIREZ CABRA DIRECTOR OPERATIVO	
Aprobado		Nombre del documento	
Nombre	Firma	Nombre del documento	TRD
SERGIO ANDRES RAMIREZ CABRA DIRECTOR OPERATIVO		CERTIFICADO	



Retención documental			
Elaborado		Revisado	
Nombre	Firma	Nombre	Firma
PAULA ESTEFANIA ZAMORA RODRIGUEZ INGENIERA AMBIENTAL		SERGIO ANDRES RAMIREZ CABRA DIRECTOR OPERATIVO	
Aprobado		Nombre del documento	
Nombre	Firma	Nombre del documento	TRD
SERGIO ANDRES RAMIREZ CABRA DIRECTOR OPERATIVO		CERTIFICADO	

