

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

SOPORTE DE ACTIVIDADES 2025

<b>Programa:</b> Promover la gestión integral de la flora y fauna.
<b>Proyecto:</b> Identificación de flora y fauna nativa y manejo de especies invasoras y exóticas.
<b>Meta:</b> Formular y presentar un proyecto de identificación de fauna y flora nativa y realizar y ejecutar 1 plan de erradicación de especies invasoras.

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. Programa. (1)

En cumplimiento del proyecto “Identificación de flora y fauna nativa y manejo de especies invasoras y exóticas”, la Dirección Ambiental formuló y radicó durante la vigencia 2025 dos instrumentos fundamentales para el conocimiento y la gestión de la biodiversidad municipal.

En primer lugar, se presentó el proyecto **“CARACTERIZACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD DEL MUNICIPIO DE SIMIJACA COMO HERRAMIENTA PARA LA CONSERVACIÓN Y LA EDUCACIÓN AMBIENTAL”**, ante la CAR. Actualmente se encuentra en verificación de viabilidad, cuyo propósito es promover una cultura sostenible mediante la protección de los ecosistemas y el reconocimiento del territorio, fortaleciendo el sentido de pertenencia tanto en la comunidad simijense como en los visitantes.

En segundo lugar, se elaboró el **“PLAN TÉCNICO DE ERRADICACIÓN DE ACACIA DECURRENS”**, documento que, debido a la complejidad ecológica de la especie invasora, contempla acciones a corto, mediano y largo plazo para asegurar un proceso de erradicación eficaz, acompañado de medidas de restauración ecológica y biorremediación orientadas a recuperar la integridad de los suelos y ecosistemas afectados.

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

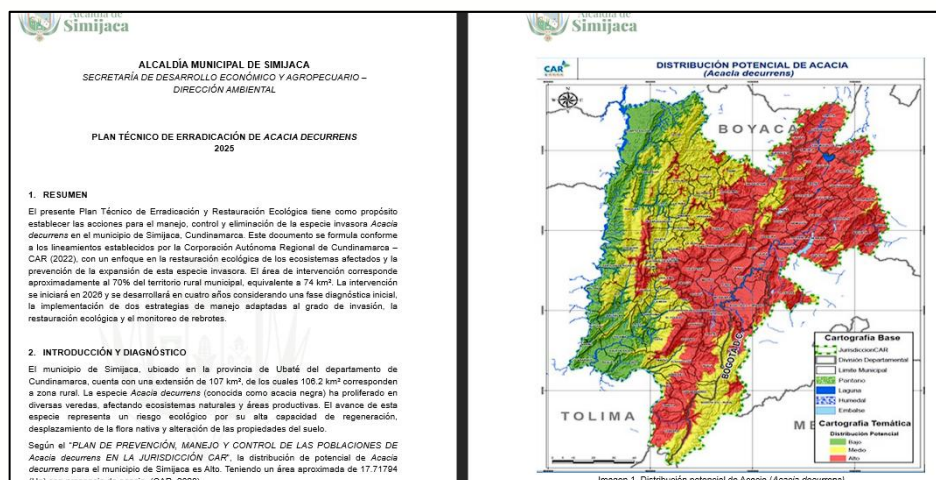


Imagen 1. Plan técnico de erradicación de *Acacia decurrens*.

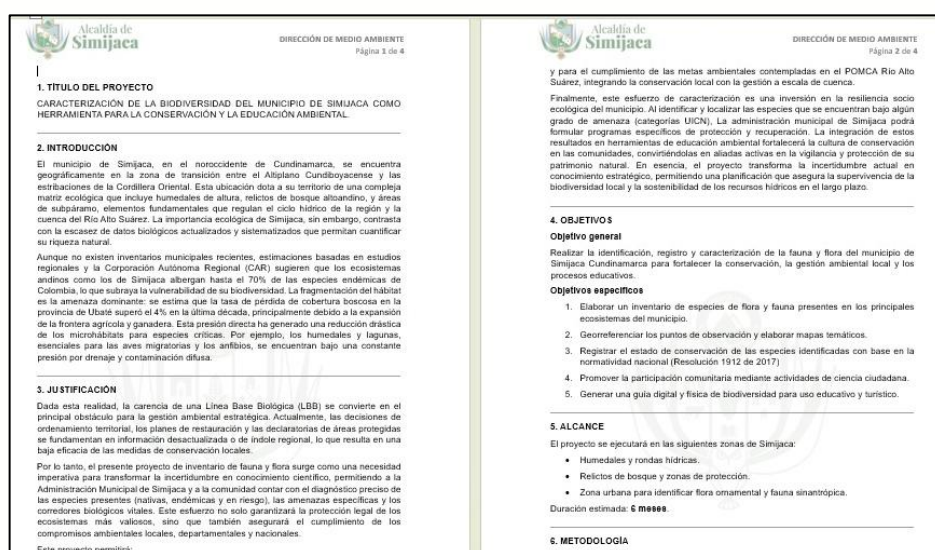


Imagen 2. Caracterización de la biodiversidad del municipio de Simijaca como herramienta para la conservación y la educación ambiental.

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