

SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL MUNICIPAL – SIGAM

PLAN DE ACCIÓN MUNICIPAL NIMAIMA 2024-2027

SOPORTE DE ACTIVIDADES 2025

Programa	Fortalecimiento del ordenamiento ambiental del territorio
Proyecto	Cumplimiento de reportes del POMCA
Meta	Garantizar la entrega periódica de reportes ambientales

Actividades

1. Recolección de información

Durante el año 2025 se adelantó la recolección de información para consolidar el reporte ambiental del POMCA.

Esta tarea fue desarrollada de manera articulada por:

- Secretaría de Planeación
- Oficina de Servicios Públicos
- Secretaría de Desarrollo Económico

La información recopilada se organizó en torno a los ejes temáticos del POMCA, permitiendo construir un diagnóstico actualizado del estado ambiental del municipio:

- Recurso hídrico
- Gestión de residuos sólidos
- Manejo de ecosistemas.
- Gestión del riesgo y cambio climático
- Desarrollo sostenible
- Fortalecimiento institucional y cultural

2. Elaboración del formato de reporte de actividades

Con base en la información recopilada, se estructuró el formato oficial de reporte POMCA, el cual incluye:

- Fichas por eje temático.
- Descripción de actividades desarrolladas por el municipio.
- Indicadores, evidencias, actas y registros.
- Identificación de responsables y avances frente al POMCA.

Este formato facilitó la organización sistemática de los datos y permitió dar cumplimiento a los lineamientos establecidos por la autoridad ambiental.

3. Seguimiento a compromisos

A lo largo del año se realizó un seguimiento continuo a los compromisos adquiridos, enfocándose en:

- Verificar el cumplimiento de actividades previstas para cada eje temático.
- Actualizar la información con base en visitas técnicas, reportes y verificaciones de campo.
- Realizar ajustes en los indicadores y acciones cuando fue necesario.
- Garantizar la entrega oportuna de los reportes periódicos ante la CAR Cundinamarca.

El seguimiento permitió mejorar la coherencia del reporte ambiental y fortalecer la gestión del ordenamiento territorial.