

Conservación del Medio Ambiente

DIAGNOSTICO	INDICADOR DE BASE	ESTRATEGIA	OBJETIVO	META
Se deben aislar zonas en donde exista potencial de afluentes hídricos, para conservar el agua, incrementando la capacidad de sostenimientos de los acueductos veredales o fuentes de agua de abastecimiento en la zona rural.	No. de hectáreas reforestadas	Reforestar y aislar zonas para la conservación de bosques productores protectores y nacimientos de agua.	Priorizar las zonas más vulnerables, para instalar los programas de conservación de bosques y nacimientos de agua.	Aislar y reforestar 50 hectáreas
De acuerdo a la Ley 99/93, los municipios deben adquirir predios Conservar zonas forestales con especies nativas como la guadua, permiten llevar a cabo una explotación adecuada mejorando el cultivo y generando una fuente de ingresos a través de la industrialización y artesanía de la guadua.	No. de predios adquiridos No. hectáreas sembradas	Adquirir predios para la conservación de afluentes hídricos que abastezcan el acueducto municipal o veredal beneficiando la comunidad. Incentivar la siembra de guadua para fines artesanales e industriales, teniendo en cuenta las practicas adecuadas culturales para su explotación.	Fomentar la conservación de las reservas forestales del municipio y compra de terrenos con fines de conservación de afluentes hídricos. Fomentar la siembra de la guadua con fines artesanales e industriales, como medio económico y de conservación del medio ambiente.	Adquisición de cuatro (4) predios rurales para reserva forestal Reforestación de cinco (5) hectáreas con guadua
La conservación de los recursos naturales es prioridad para la población en general, por lo que se deben generar espacios para educar ambientalmente en programas dirigidos a niños y jóvenes como estrategia de protección al medio ambiente.	No. de actividades para promover un ambiente sano	Establecer programas de educación ambiental, dirigidos a la comunidad para generar procesos de conservación de los recursos naturales.	Fortalecer las actividades de educación y gestión ambiental municipal.	Realizar 10 talleres para la conservación de los recursos naturales

Conservación del Medio Ambiente

DIAGNOSTICO	INDICADOR DE BASE	ESTRATEGIA	OBJETIVO	META
Existen factores que generan deterioro y riesgo ambiental como la deforestación, la erosión y los procesos de poblamientos en zonas que no son adecuadas para la construcción de viviendas, por esta razón es necesario tener estudios reales de las zonas de alto riesgo.	No. de estudios realizados	Contribuir al manejo, control y prevención de los factores de deterioro y riesgo ambiental del municipio, que amenazan la población.	Realizar convenios interinstitucionales para la elaboración de estudios geotécnicos en zonas de alto riesgo.	Realización de dos (2) estudios geotécnicos para identificar zonas de riesgo.
La contaminación de las fuentes hídricas se presenta a través de aguas residuales de los asentamientos humanos sobre o muy cerca de los afluentes con las aguas residuales de viviendas y actividades domésticas.	No. de pozos construidos	Descontaminación de los afluentes de la microcuenca de la Quebrada El Naranjo que surte el acueducto municipal y corrientes de agua que surte los acueductos veredales.	Gestionar la construcción de pozos sépticos en las zonas que contaminan los afluentes hídricos.	Construcción de 40 pozos sépticos en la zona rural.

Nota: El logro de estos compromisos está sujeto igualmente a la disponibilidad de recursos en cumplimiento de las metas presupuestales del cuatrienio.