

PROPUESTAS VEREDA MATADELATA DELIMITACION DEL PARAMO DE SANTURBAN

- Acompañamiento del ministerio del ambiente y desarrollo sostenible dentro de las zonas que están delimitadas por el páramo de Santurban para que suministren capa vegetal como (arboles nativos) para restaurar las zonas boscosas y naturales de los nacimientos de fuentes de agua y materiales como alambres, horcones siempre y cuando no afecten el ecosistema.
- Ayuda por medio del ministerio del ambiente y desarrollo sostenible en cuanto a capacitaciones por parte de asistencia técnica para la conservación de áreas estratégicas como fauna y flora, reservas naturales, conservación de suelos.
- Solicitamos un estudio geológico más avanzado en la vereda mata delata, en las áreas que hay vulnerabilidad y que puedan presentar afectaciones por remoción de masa en algunos puntos del páramo que están en riesgo.
- Necesitamos un área o sitio autorizado por la autoridad ambiental para la capacitación y la importancia de la clasificación de los residuos sólidos, del mismo modo disminuir así la contaminación del medio ambiente.
- Mantenimientos de vías actuales y mejoramiento de caminos veredales para un turismo sostenible.
- Mejoramiento de viviendas en cuanto a unidades sanitarias ya que algunas no cuentan con este medio y causan contaminación con el ambiente y el recurso hídrico.
- Energías alternativas-iluminación solar, paneles solares de tal manera que vallan minimizando la utilización de las energías eléctricas para que las empresas contribuyan con el cuidado del medio ambiente y el cuidado del recurso hídrico.
- Construcción Biodigestor.
- Creación de tasa para la conservación del páramo Santurban.

COMPROMISO

De parte de la comunidad vereda Matadelata el compromiso es la conservación de los recursos naturales, cuidando la flore y fauna que habitan no solo dentro de

la zona de paramo de Santurban sino también de la zonas aledañas, que se encuentran ubicada en la vereda Matadelata.

Respetamos las franjas de las quebradas, laguna y nacimientos.