



Adaptación y Mitigación al Cambio Climático

 Secretaría del Medio Ambiente
de la Gobernación de Antioquia

 Ambiente Antioquia
@AmbienteAnt

Secretaría de
Medio Ambiente

GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA



PIENSA EN GRANDE



Objetivo

- Adoptar medidas para el Departamento con el fin de efectuar acciones concretas de adaptación y mitigación al cambio climático que permitan proteger y conservar ecosistemas estratégicos como las áreas protegidas, los páramos, humedales, y todos los bienes y servicios ambientales que provee los ecosistemas, especialmente el recurso hídrico.
- Busca contribuir a la gestión integral del cambio climático que permita avanzar en la consolidación de un territorio resiliente al clima y bajo en carbono.

Tipos de acciones

- Socioculturales (mejoras en la calidad de vida).
- Biofísicas (uso adecuado del suelo).
- Políticas y administrativas (correcto desempeño de las políticas públicas).
- Económicas y administrativas (proyectos productivos sostenibles).



Decreto

Mediante Decreto Departamental D2016070004161 del 21/07/2016, se creó y conformó el Nodo Regional de Cambio Climático de Antioquia, el cual debe promover, acompañar y apoyar la implementación de las políticas, estrategias, planes, programas, proyectos y acciones en materia de cambio climático en la región.

Plan Departamental de Cambio Climático

A través de este programa se pretende consolidar el Plan Departamental de Cambio Climático para que todos los niveles territoriales, los sectores y la población en general, se congreguen y vinculen de manera articulada, entendiendo que el cambio climático interfiere de forma transversal y tiene impacto en todos los sistemas.

Público al que está dirigido.

Entendiendo que el cambio climático interfiere de forma transversal y tiene impacto en todos los sistemas, impacta todos los niveles territoriales, los sectores y la población en general.



¿Cómo beneficia el Medio Ambiente?



Con la Gestión del cambio climático se desarrollan funciones relacionadas con la restauración, recuperación y rehabilitación de ecosistemas, que pueden entenderse como medidas de adaptación basadas en ecosistemas. Además se busca lograr el uso sostenible de los bosques, con el fin de conservarlos, y así garantizar la sostenibilidad de los recursos hídricos mediante el uso sostenible, la conservación de los humedales y la biodiversidad.