



INTRODUCCIÓN

Colombia y las políticas climáticas

- Se creó una Estrategia Nacional de Cambio Climático que se empieza a implementar en territorios y sectores.
- El departamento del Huila, es uno de los primeros departamentos del país en formular de manera participativa un Plan de Acción de cambio climático, con una visión integral de desarrollo compatible con el clima, que integre medidas de adaptación y de mitigación.



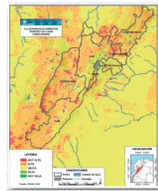
El Huila :Un departamento estratégico

- Oferta hídrica y servicios ecosistémicos.
- Nacimiento del río Magdalena, cuenca que cubre 1/4 del territorio nacional y produce el 86% del PIB del país.

Los impactos del cambio climático en el Huila



Reducción de precipitación de hasta 30%



Vulnerabilidad Alta

OBJETIVOS

| General | Específicos |
|---|---|
| Desarrollar un plan de acción de CC que integre medidas mitigación y adaptación | - Aumentar base de conocimiento para la toma de decisiones. |
| | - Sensibilización y construcción participativa. |
| | - Reforzar mecanismos de coordinación interinstitucional. |
| | - Apoyar la definición de estrategias productivas y sectoriales incluyendo consideraciones de cambio climático. |
| | - Fortalecimiento de la capacidad pública y privada. |

METODOLOGÍA

- { Estudios }
- { Diálogos, Talleres y Capacitaciones }



- El Huila y los impactos climáticos.
- La respuesta: Los territorios climáticamente inteligentes.
- La estrategia: Agua, biodiversidad y servicios ecosistémicos, energía y minería, producción agropecuaria y seguridad alimentaria.
- La unión de esfuerzos
- Monitoreo y evaluación

RESULTADOS

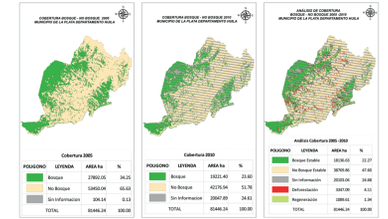
Diálogos, Talleres y Capacitaciones

- Huila, región pionera en constitución de Consejo Departamental de Cambio Climático.
- Cerca de 1000 personas sensibilizadas y capacitadas.
- Colaboración de múltiples instituciones del orden internacional, nacional y regional.
- Integración del cambio climático en el plan de acción de la autoridad ambiental (CAM) y en el plan de desarrollo del departamento.

Estudios



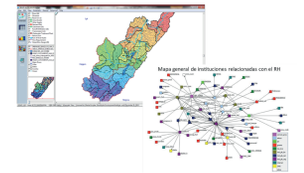
Análisis de Emisiones GEI por sectores representativos. (ONF)



Mayor comprensión sobre nivel y causas de deforestación. (ONF)



Geodatabase integrada con la plataforma de la autoridad de licencias ambientales con indicadores de vulnerabilidad para el departamento. (4D)



Mayor conocimiento sobre impactos del cambio climático en la oferta hídrica del departamento. (Abt, SEI)

Opciones innovadoras de financiamiento climático a nivel nacional. (Rudas, G)

Mayor entendimiento de los impactos del cambio climático en la aptitud de uso para cultivos principales del departamento. (CIAT)

CONCLUSIONES

Esta iniciativa da pasos importantes para convertir al Huila en un territorio climáticamente inteligente, con bajas emisiones de GEI, resiliente ante los impactos del cambio climático, y en general con un patrón de desarrollo compatible con el clima. Los avances hasta el momento sientan las bases para construir una visión conjunta del territorio a futuro.

