

Incorporación de Cambio Climático en los instrumentos de planificación territorial municipal

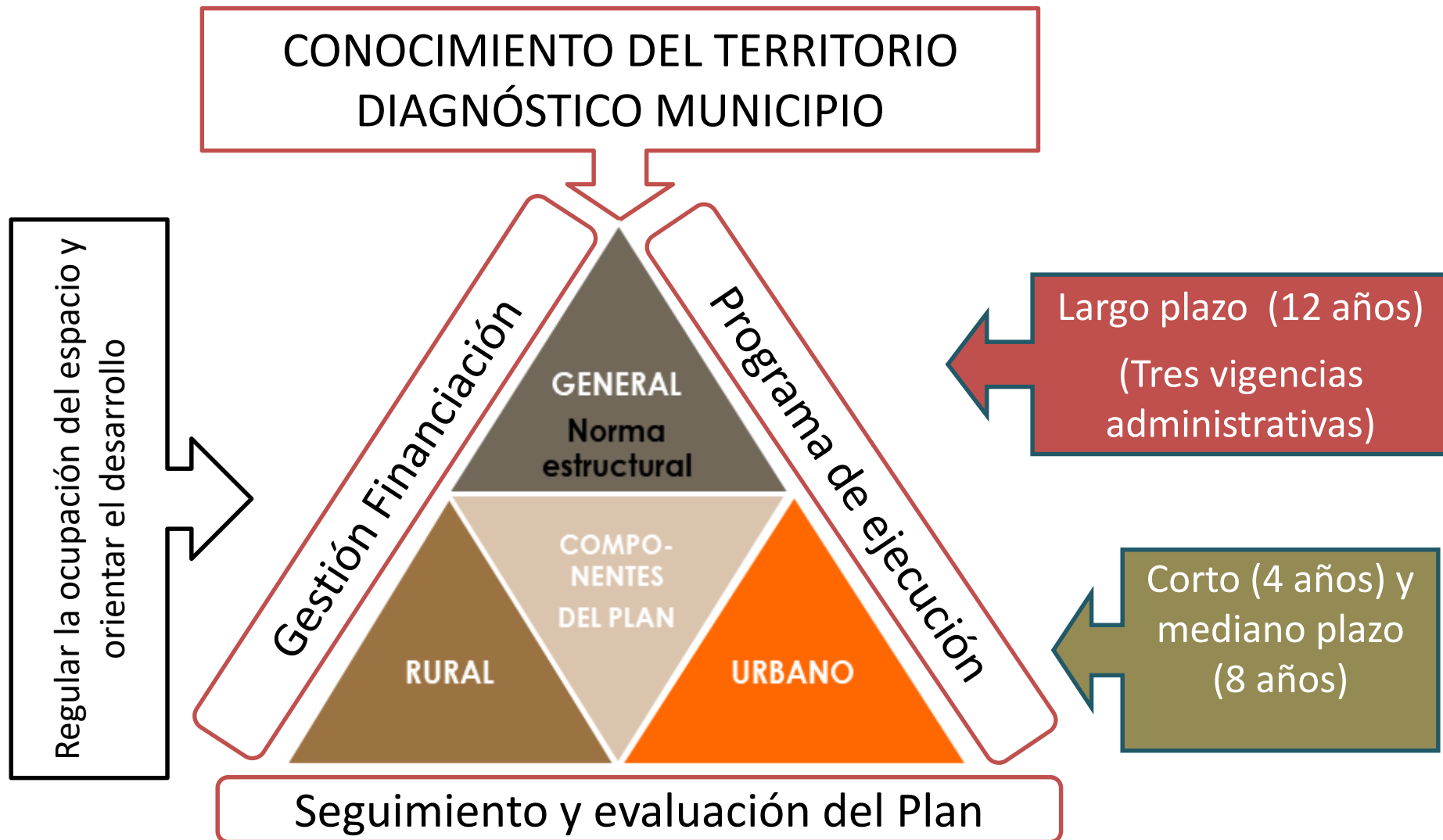
Caso: Municipios de Risaralda, Colombia.



Katherine Arcila Burgos

Administradora Ambiental

1. Punto de partida: Instrumentos de planificación territorial (POT, PBOT, EOT) y ambiental (POMCAS, POMIUACS) a diferentes escalas y sin consideraciones de cambio climático.



2. Entorno institucional:

Documento Conpes

Consejo Nacional de Política Económica y Social
República de Colombia
Departamento Nacional de Planeación

3700

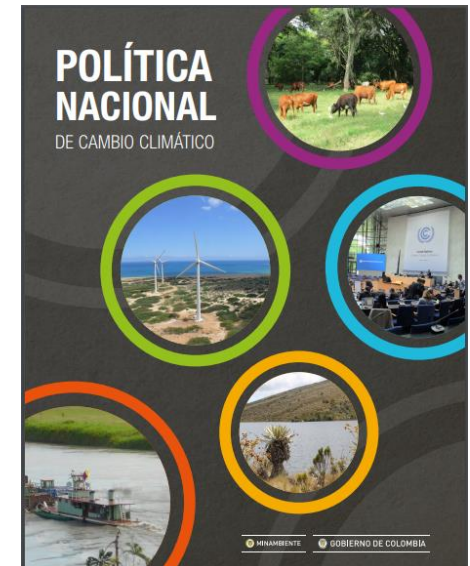
ESTRATEGIA INSTITUCIONAL PARA LA ARTICULACIÓN DE POLÍTICAS Y
ACCIONES EN MATERIA DE CAMBIO CLIMÁTICO EN COLOMBIA

Departamento Nacional de Planeación – Subdirección de Desarrollo Ambiental Sostenible
Departamento Administrativo Nacional de Estadística
Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible
Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio
Ministerio de Relaciones Exteriores
Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural
Ministerio de Minas y Energía
Ministerio de Protección Social
Ministerio de Transporte
Ministerio de Comercio, Industria y Turismo
Ministerio de Interior
Ministerio de Justicia y del Derecho
Ministerio de Hacienda y Crédito Público
Ministerio de Defensa Nacional
Ministerio de Educación Nacional
Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
Ministerio de Cultura

Versión aprobada

Bogotá D.C., 14 de julio de 2011

- Estrategia Nacional de Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación
- Estrategia Colombiana de Desarrollo Bajo en Carbono
- Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático
- Estrategia de Protección Financiera ante Desastres

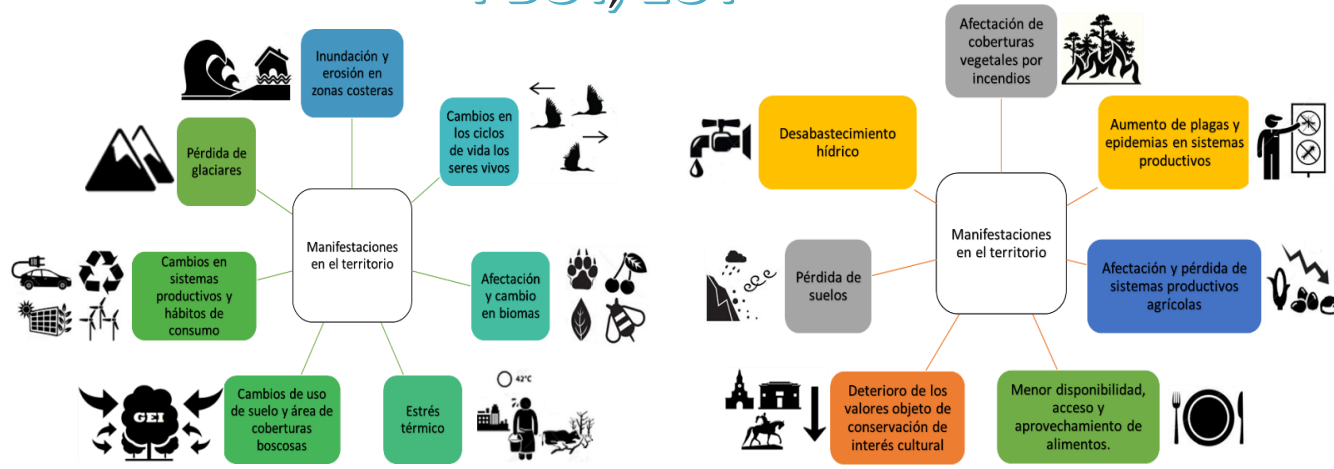




Enfoque: Sistémico

Perfil climático territorial. Instrumento desarrollado y aplicado

Manifestaciones de cambio climático: Base de la incorporación de CC en los POT, PBOT, EOT



\$\$\$



En sintonía con



4. Resultados y sostenibilidad de la práctica.

- Insumo técnico para la Corporación Autónoma Regional Ambiental (CARDER) para evaluar la incorporación de cambio climático y variabilidad climática en la actualización de largo plazo del instrumento de ordenamiento territorial municipal.
- La Gobernación de Risaralda reporta a Minhacienda inversión pública en el rubro de incorporación de CC en instrumentos de planificación territorial (gasto público en CC)
- Armonización y articulación de los perfiles climáticos territoriales con los indicadores de la Tercera Comunicación Nacional de Cambio Climático referidos al riesgo climático y los PAS de mitigación frente al CC y los indicadores del Plan Departamental para la gestión del Cambio Climático de Risaralda.
- En el ámbito municipal, los perfiles climáticos son incorporados en otros instrumentos municipales como referentes para la gestión del cambio climático y la variabilidad climática en el municipio.

5. Lecciones aprendidas:

- La gestión del cambio climático es comprensible en el ámbito municipal cuando se explica a través de las manifestaciones del clima (afectaciones tangibles para los actores públicos y comunitarios) en el territorio (sistemas estructurantes)
- La utilidad de los perfiles climáticos territoriales aumenta en la medida que el diagnóstico del territorio da detalle sobre dónde podría presentarse una manifestaciones del clima: vereda o microcuenca y cuál sistema estructurante podría afectarse o aportar para la preparación o mitigación de los efectos del clima
- La coordinación entre actores institucionales responsables de la formulación de los Planes de Desarrollo o Planes de Gestión Ambiental, con el equipo de trabajo, facilita la armonización y articulación entre los diferentes instrumentos de planificación y gestión en el territorio, tanto en el ámbito departamental como municipal.

6. Transferencia:

¿Cuáles son las condiciones previas necesarias para transferir esta práctica a otro lugar?

- Contar con los escenarios de cambio climático a escala regional
- Contar con información histórica (mes, año, tipo de afectación) de los eventos climáticos ocurridos en el territorio objeto de análisis
- Información cartográfica temática del ámbito municipal, departamental (i.e. usos del suelo, veredas, red hidrográfica, geomorfología, usos potenciales entre otros)
- Contar con información relacionada a nivel municipal con los diferentes grupos /sectores económicos de interés para el IPCC.
- Claridad frente al instrumento de planificación o gestión receptor del perfil climático territorial para su incorporación desde la fase de diagnóstico y en su respectivo plan de ejecución.