

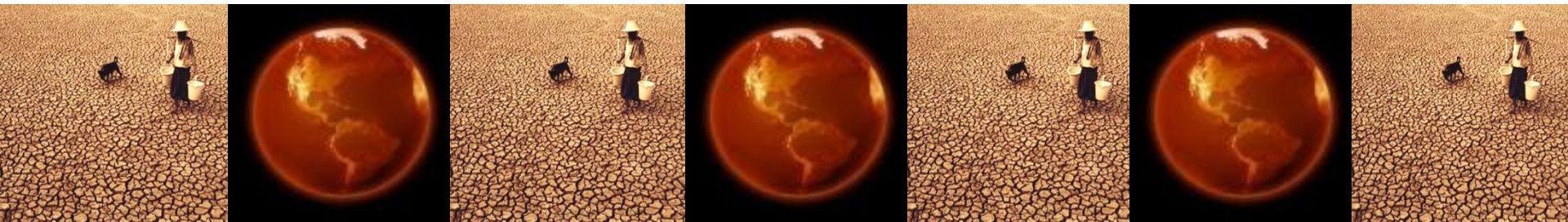
Sistema Nacional de Cambio Climático en Colombia

Experiencia y lecciones aprendidas

Andrea García Guerrero
Lima, Septiembre 2012

OBJETIVO DE LA ESTRATEGIA INSTITUCIONAL

Configurar un **esquema de articulación intersectorial** que **facilite y fomente** la formulación e implementación de las políticas, planes, programas, metodologías, incentivos y proyectos en materia de cambio climático, logrando la **inclusión del clima** como determinante para el diseño y planificación de los **proyectos de desarrollo**.

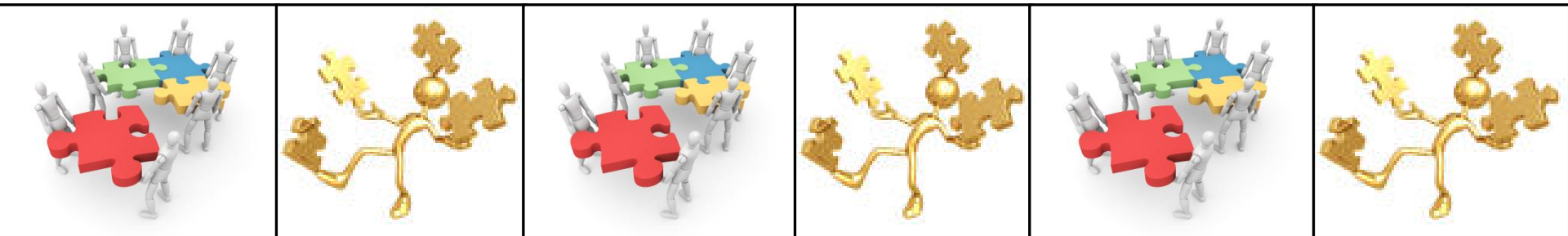


¿QUÉ HACE EL SISTEMA NACIONAL DE CAMBIO CLIMÁTICO?

Cohesión: El Sistema Nacional de Cambio Climático ayudará a **coordinar** y **articular** las **iniciativas que existen actualmente** para abordar la problemática del cambio climático en Colombia.

Visión de país: El Sistema Nacional de Cambio Climático **alineará** y **articulará** a todos los **actores** necesarios para la puesta en marcha de las **acciones prioritizadas** por el Gobierno Nacional en materia de Cambio Climático (**PNACC, ECDBC y ENREDD+**) y guiará el desarrollo de **nuevas iniciativas**.

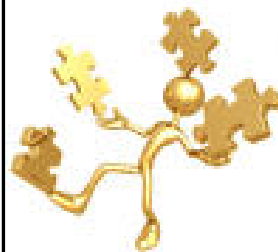
Apropiación: El Sistema Nacional de Cambio Climático propenderá por que los sectores y los territorios **internalicen** la problemática para que generen sus **propias estrategias de adaptación y mitigación** sobre unas directrices comunes y claras.



¿QUÉ **NO** HACE EL SISTEMA NACIONAL DE CAMBIO CLIMÁTICO?

No aumenta la carga administrativa: No hay creación de **nuevos cargos**, solo articula la institucionalidad ya existente.

No pone trabas a proyectos con recursos: Los proyectos sectoriales o territoriales que ya cuentan con financiación **no tendrán que ser objeto de los procesos de evaluación** del Comité de Gestión Financiera, ya que éste es sólo una instancia de **facilitación** para la **consecución de recursos** para proyectos que no se encuentren financiados.



SISTEMA NACIONAL DE CAMBIO CLIMÁTICO -SISCLIMA

Secretaría Ejecutiva (Viceministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible)

Grupos Consultivos

La COMECC contará con grupos orientadores o consultivos que podrá crear dentro de su seno, dependiendo de las necesidades y prioridades.

Los grupos de carácter permanente serán entre otros: Grupo Permanente Técnico científico y el Grupo Orientador Técnico político.

Comisión Interinstitucional de Cambio Climático

Será el órgano asesor del Gobierno Nacional y de coordinación entre éste, las entidades territoriales, los sectores y la sociedad civil en temas relacionados con adaptación y mitigación del cambio climático, con el fin de promover un modelo de desarrollo económico sostenible, carbono-eficiente y resiliente al clima para mejorar el nivel de vida de la población colombiana.

Comité de Gestión Financiera

El Comité de Gestión Financiera, tendrá como función principal dar viabilidad técnica y gestionar fuentes de financiación para los proyectos presentados por los sectores, territorios o agentes desarrolladores de proyectos de adaptación y mitigación que no cuenten con recursos financieros para su ejecución

Grupo Orientador

GRUPO PERMANENTE TECNICO – CIENTÍFICO.

Para efectos de recibir asesorías técnicas y emitir conceptos solicitados por la COMECC se constituirá un Grupo Permanente de alto nivel técnico y científico

GRUPO ORIENTADOR TÉCNICO POLÍTICO:

Para efectos de recibir su asesoría en la construcción de la visión del país y apoyar al Gobierno Nacional en su programación de las estrategias, la COMECC.

Comité Sectorial

Comité Territorial

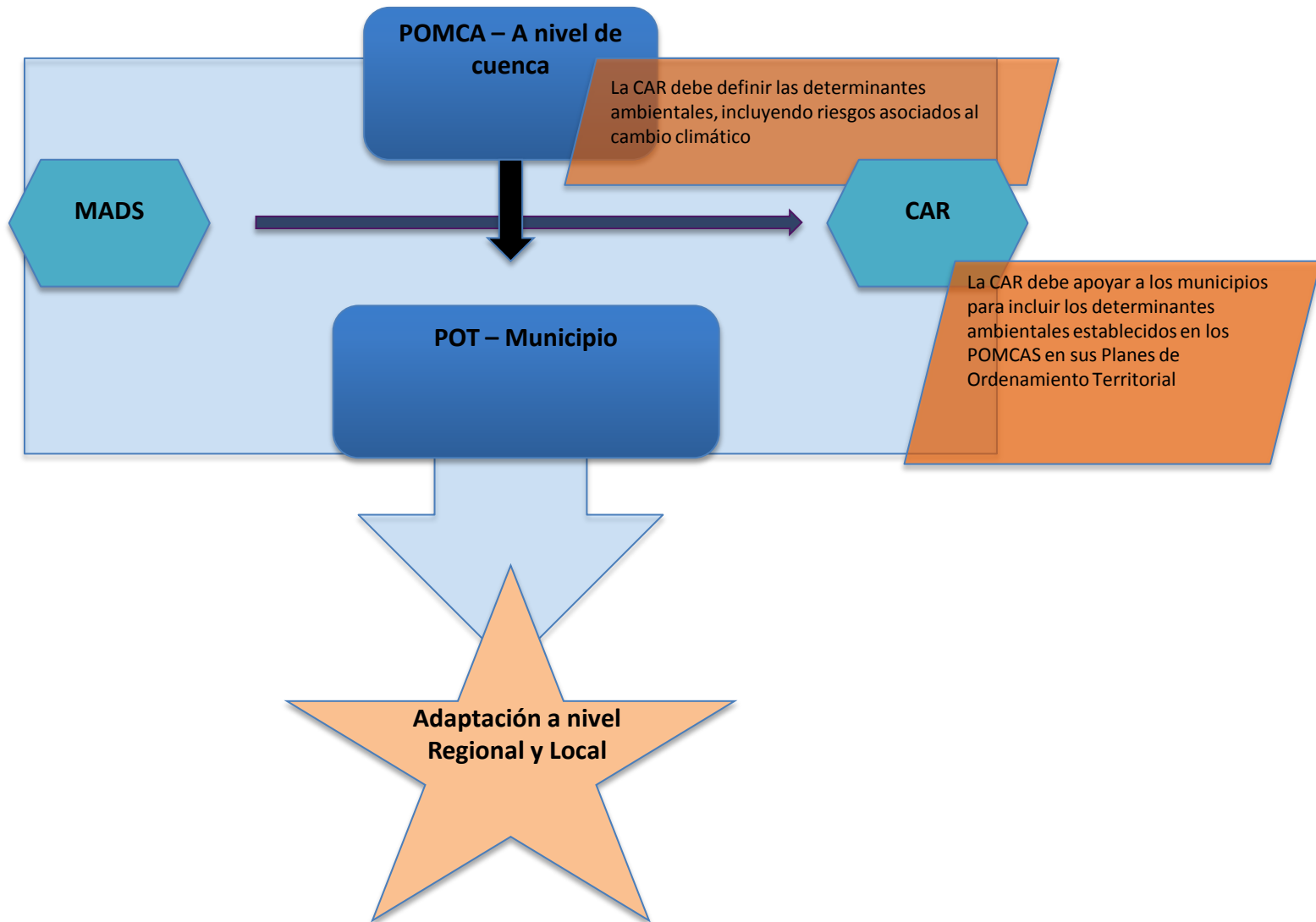
Comité de Asuntos Internacionales

Comité Transversal de Producción de Información y Estudios de Impacto de Cambio Climático

La COMECC tendrá cuatro (4) Subcomisiones Permanentes, éstas serán instancias para estudiar, recopilar, analizar y coordinar la información, recomendar y direccionar acciones de los temas relacionados con el cambio climático.

Al interior de cada Subcomisión habrá Grupos Interdisciplinarios de Trabajo que se formalizarán mediante decisión de la Subcomisión respectiva por medio de actas. En los Grupos Interdisciplinarios de Trabajo se darán las discusiones técnicas de mayor nivel de profundidad y se elaborarán, implementarán y se le hará seguimiento a políticas sectoriales y territoriales que incluyan temas de cambio climático.

Ejemplo de lineamientos que podría producir la subcomisión territorial:



ESTRATEGIA COLOMBIANA DE DESARROLLO BAJO EN CARBONO

Caso: Transporte

Comité de Gestión Financiera

(Secretarios Subcomisiones)

Secretaría técnica: DNP

MAVDT, MRE, MHCP, Cooperación Internacional, Fondo Adaptación, DNP



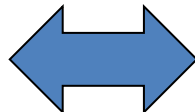
Subcomisión Sectorial

Secretaría técnica: DNP

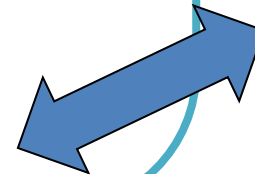
Estrategias de mitigación del Sector Transporte

Proyectos
Proyectos
Proyectos

GRUPO DE TRABAJO EN ENERGÍA
Secretaría técnica: MME



GRUPO DE TRABAJO EN TRANSPORTE
Secretaría técnica: MT



Subcomisión Transversal de Prod. Info

GRUPOS DE TRABAJO (Mitigación)

Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático

CONPES

**PLAN NACIONAL DE
ADAPTACIÓN**

**Grupos
Consultivos**

**Comisión Ejecutiva de Cambio
Climático**
Presidente: DNP

**Grupo
Orientador**

Comité de Gestión Financiera

(Secretarios Subcomisiones)

Secretaría técnica: DNP

MAVDT, MRE, MHCP, Cooperación Internacional, Fondo Adaptación, DNP

ESTRATEGIA NACIONAL REDD+

Comité de Gestión Financiera

(Secretarios Subcomisiones)

Secretaría técnica: DNP

MAVDT, MRE, MHCP, Cooperación Internacional, Fondo Adaptación, DNP



Subcomisión Territorial

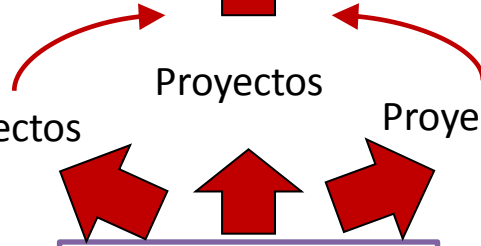
Secretaría técnica: MAVDT



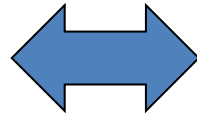
Proyectos

Proyectos

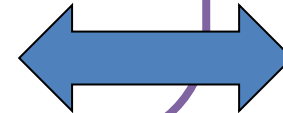
Proyectos



GRUPO DE TRABAJO DE
BIODIVERSIDAD Y SE
Secretaría técnica: MAVDT



GRUPO DE TRABAJO
REDD+
Secretaría técnica: MAVDT



Subcomisión
Transversal de
Prod. Info

GRUPOS DE TRABAJO
(Adaptación y Mitigación)

Preguntas para pensar en los próximos pasos:

- Ventajas y desventajas de una “ley de cambio climático” vs. algunas políticas específicas como leyes
- Cómo hacer que estas estructuras realmente le ayuden al país a adaptarse y prepararse para temas como compromisos internacionales de mitigación

Sistema Nacional de Cambio Climático en Colombia

Experiencia y lecciones aprendidas

Andrea García Guerrero
Lima, Septiembre 2012