



CORMACARENA
CORPORACIÓN PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL ÁREA DE MANEJO ESPECIAL LA MACARENA



PRIORIDADES EN LOS TEMAS DE VULNERABILIDAD Y ADAPTACIÓN A LA VARIABILIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO, Y GESTIÓN DEL RIESGO COLOMBIA

DIANA CAROLINA TORRES MARTÍNEZ

JUNIO 1 DE 2016, CIUDAD DE MÉXICO

CORMACARENA
CORPORACIÓN PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL ÁREA DE MANEJO ESPECIAL LA MACARENA

Hacia una Nueva Cultura Ambiental en el Meta.

COLOMBIA Y CAMBIO CLIMÁTICO

- ✓ Según la ONU, Colombia es uno de los países más vulnerables al cambio climático y esta situación conlleva unos retos pero también oportunidades en:



ADAPTACIÓN basada en comunidades, en tecnologías, en infraestructuras con el fin de reducir la vulnerabilidad del territorio y aumentar la capacidad adaptativa.



REDUCCIÓN de gases de efecto invernadero desde los sectores y desde la contribución de la comunidad en general con acciones diarias desde la ciudadanía: aprovechar luz solar, usar transporte masivo o bicicleta, desconectar equipos electrónicos...

El cambio climático nos afecta a todos y está en nosotros
aprovechar oportunidades para hacerle frente.

#AcuerdoDeParís



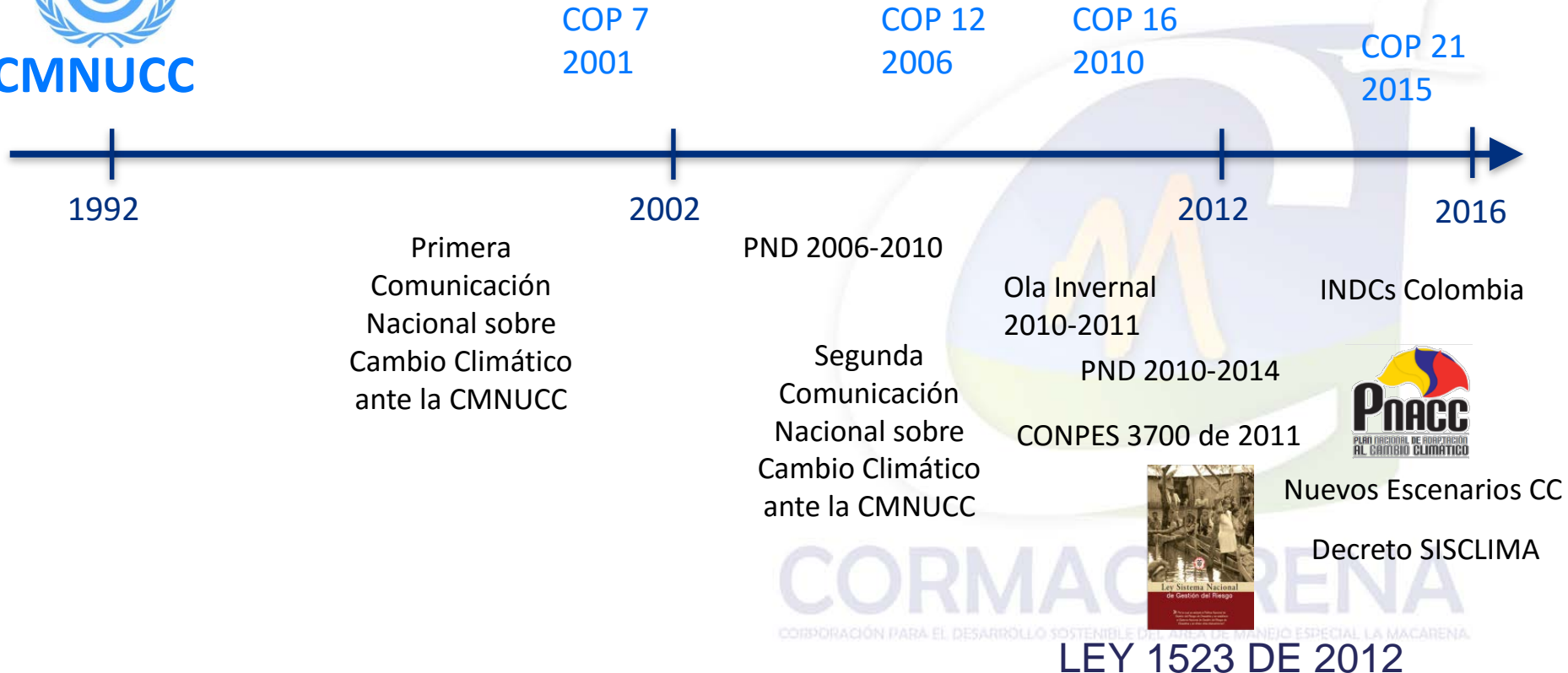
#PorLaTierra



CORMACARENA
CORPORACIÓN PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL ÁREA DE MANITO ESPECIAL LA MACARENA



Gestión del Cambio Climático en Colombia



Hacia una Nueva Cultura Ambiental en el Meta.



CORMACARENA
CORPORACIÓN PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL ÁREA DE MANANTIO ESPECIAL LA MACARENA.



EDUCACIÓN, TECNOLOGÍA E INOVACIÓN

La ECDBC es un programa de planeación del desarrollo que busca desligar las emisiones de gases efecto invernadero (GEI) del crecimiento económico nacional.

- Diseño y la implementación de medidas sectoriales de mitigación
- Carbono-eficiencia de la actividad económica del país
- Contribución al desarrollo social y económico nacional.



REDD+

La finalidad del PNACC es reducir la vulnerabilidad del país e incrementar su capacidad de respuesta frente a las amenazas e impactos del cambio climático.

Reducir emisiones de GEIs por deforestación y degradación, apoyando el desarrollo sostenible de los bosques del país.

Actividades REDD+

↓ deforestación

↓ degradación

≈ reservas carbono

↑ Reservas carbono

‡ Manejo sostenible

ESTRATEGIAS DE CAMBIO CLIMÁTICO

PLAN NACIONAL DE DESARROLLO 2010-2014

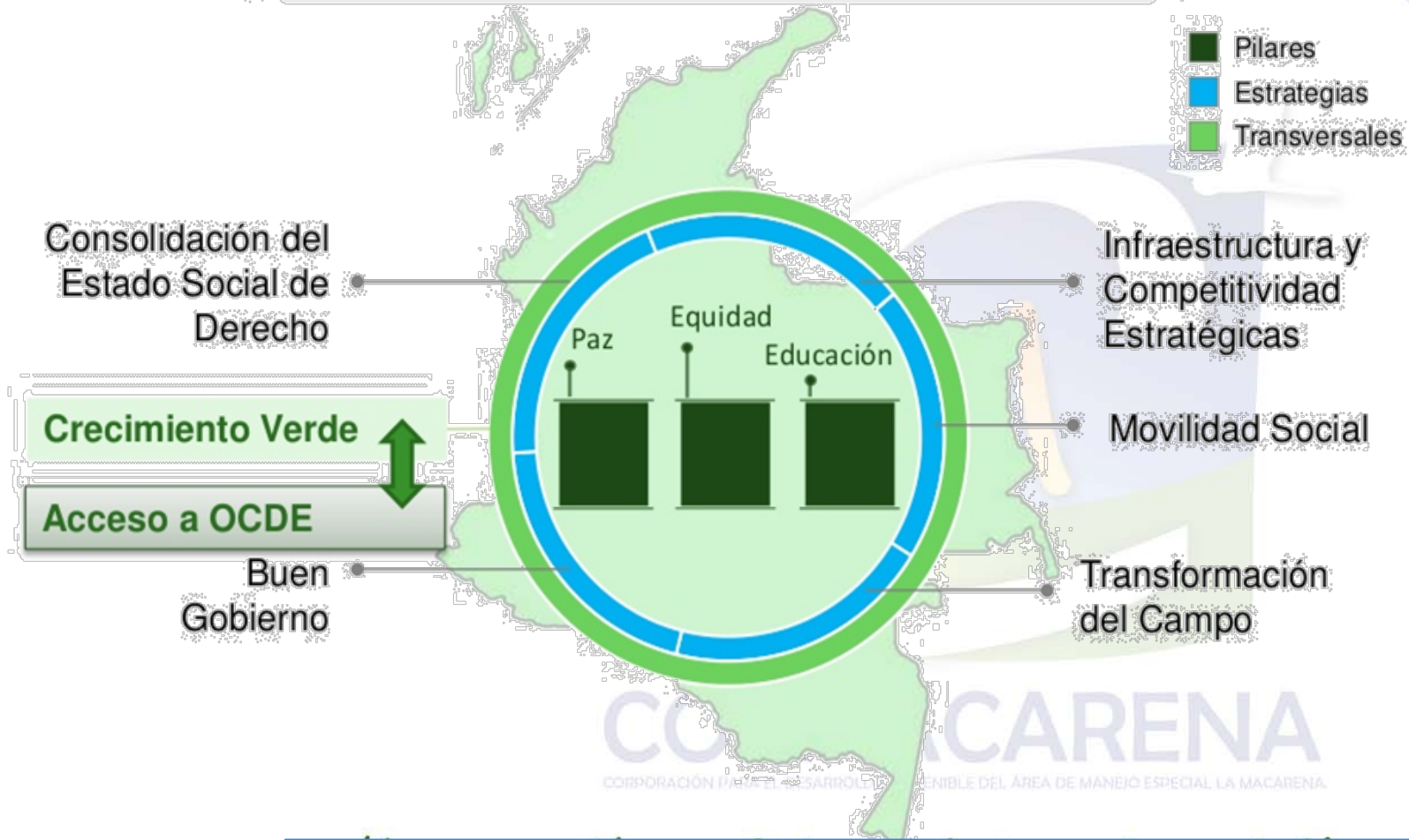


CORMACARENA
CORPORACIÓN PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL ÁREA DE MANEJO ESPECIAL LA MACARENA



Componentes del Plan Nacional de Desarrollo

S
I
S
C
L
I
M
A



PLAN NACIONAL DE DESARROLLO 2014-2018



IMPORTANCIA DE LA INTEGRACIÓN DE LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN COLOMBIA

- ✓ Cambio en el enfoque de gestión de riesgos: del manejo de desastres hasta el conocimiento del riesgo, la reducción del riesgo y el manejo de desastres. (2012).
- ✓ Acuerdo sobre la necesidad de mejorar el conocimiento sobre los riesgos relacionados con la variabilidad climática y el cambio climático.
- ✓ Necesidad de planificar los territorios con base en los cambios graduales de la temperatura y la precipitación.
- ✓ Marcos conceptuales y regulación. (PNACC, PNGRD), Política de CC)
- ✓ Importancia de los servicios ecosistémicos como medio para fortalecer la capacidad de resiliencia territorial.

Hacia una Nueva Cultura Ambiental en el Meta.



- a) Fortalecimiento de capacidades
- b) Fortalecimiento de Política,
- c) Producción de información y estudios.
- d) Educación, sensibilización y difusión
- e) Herramientas económicas y financieras
- f) Gestión de proyectos de cambio climático
- g) Seguimiento y análisis.



CORMACARENA
CORPORACIÓN PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL ÁREA DE MANITO ESPECIAL LA MACARENA



Experiencias de Cambio Climático en Colombia



Escuela flotante – Cesar



Casa Bioclimática – San Andrés



Captación efectiva de agua – Guajira



CORMACARENA
CORPORACIÓN PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL ÁREA DE MANEJO ESPECIAL LA MACARENA.



NODO ORINOQUIA

**MADS/DNP/IAVH
UNGRD/IDEAM**



NODO REGIONAL DE CAMBIO CLIMÁTICO



MESAS DEPARTAMENTALES (ORDENANZA)

Hacia una Nueva Cultura Ambiental en el Meta.

ANTECEDENTES

2010

Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial –MAVDT

- Convoco a las Corporaciones CORPORINOQUIA, CORMACARENA, CORPOAMAZONIA y CDA con el fin de conformar el Nodo Regional de Cambio Climático Amazonia – Orinoquia.

2011

Instituto De Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales - IDEAM

- Análisis de Vulnerabilidad para los Nodos Regionales de Cambio Climático.
- Teniendo en cuenta las 5 áreas hidrográficas del país se dividieron los Nodos de acuerdo a las características del territorio creando el Nodo regional Orinoco.

2012

CORMACARENA

- Asume la Secretaría técnica del Nodo Regional



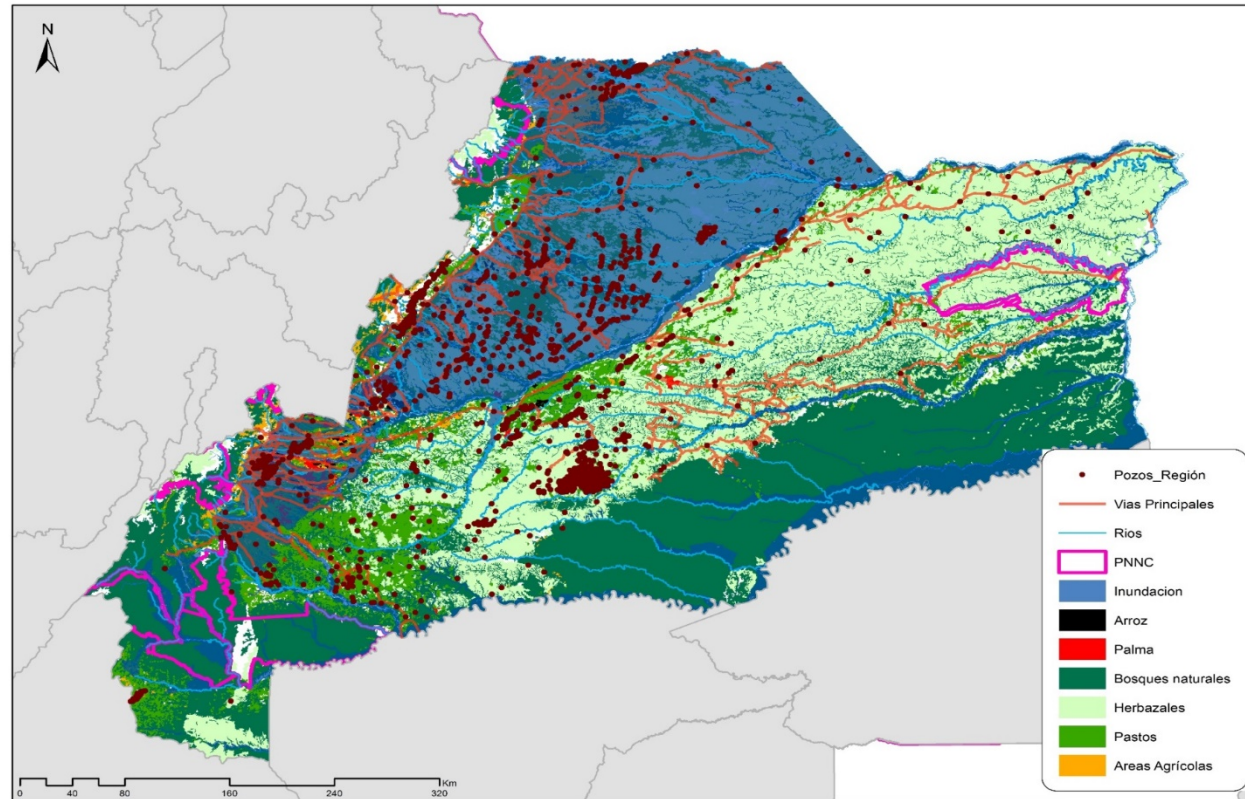


CORMACARENA
CORPORACIÓN PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL ÁREA DE MANTO ESPECIAL LA MACARENA



Plan Integral Regional de cambio climático en la Orinoquía 2040

REGIÓN ORINOQUÍA



Hacia una Nueva Cultura Ambiental en el Meta.

PLAN REGIONAL INTEGRAL DE CAMBIO CLIMÁTICO



Direccionar las estrategias de adaptación y mitigación a las siguientes líneas:
Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos, Gestión del Recurso Hídrico, Minería e Hidrocarburos, Agropecuario y Agroindustria y Dimensión Humana.



CORMACARENA
CORPORACIÓN PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL ÁREA DE MANITO ESPECIAL LA MACARENA

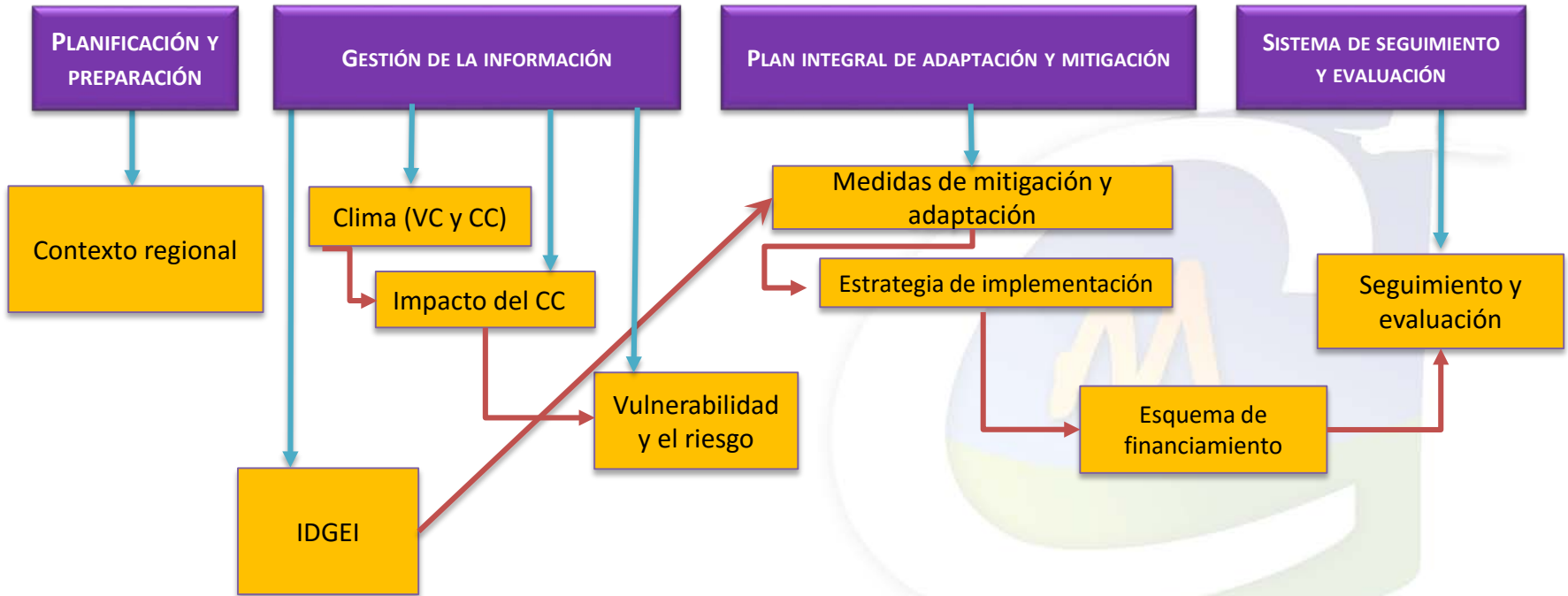


MINAMBIENTE



**TODOS POR UN
NUEVO PAÍS**
PAZ EQUIDAD EDUCACIÓN

COMPONENTES



**FORTALECIMIENTO DE
CAPACIDADES Y
COMUNICACIÓN EN CC**

Fortalecimiento de capacidades y estrategia de educación diferenciado

Plan de comunicaciones

Hacia una Nueva Cultura Ambiental en el Meta.



CORMACARENA
CORPORACIÓN PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL ÁREA DE MANITO ESPECIAL LA MACARENA



¡Gracias!

www.cormacarena.gov.co

Cra 35 No. 25-57 Barrio San Benito

PBX: 6730420

info@cormacarena.gov.co



Hacia una Nueva Cultura Ambiental en el Meta.