

**BALANCE DE SEGUIMIENTO AL SECTOR:
ECOLÓGICO
EN EL PLAN NACIONAL DE DESARROLLO
2010-2014**

CONTEXTO: REGIÓN CARIBE

Zuleima Zhang

© UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA

Mayo 2014

**ACOMPANIAMIENTO ACADÉMICO PARA ANÁLISIS DEL BALANCE AL PLAN NACIONAL
DESARROLLO 2010-2014 Y PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS BASES DEL PLAN
NACIONAL DE DESARROLLO 2014-2018**

AGENDA

1. Metodología
2. Metas e indicadores a nivel Regional
3. Conclusiones
4. Referencias

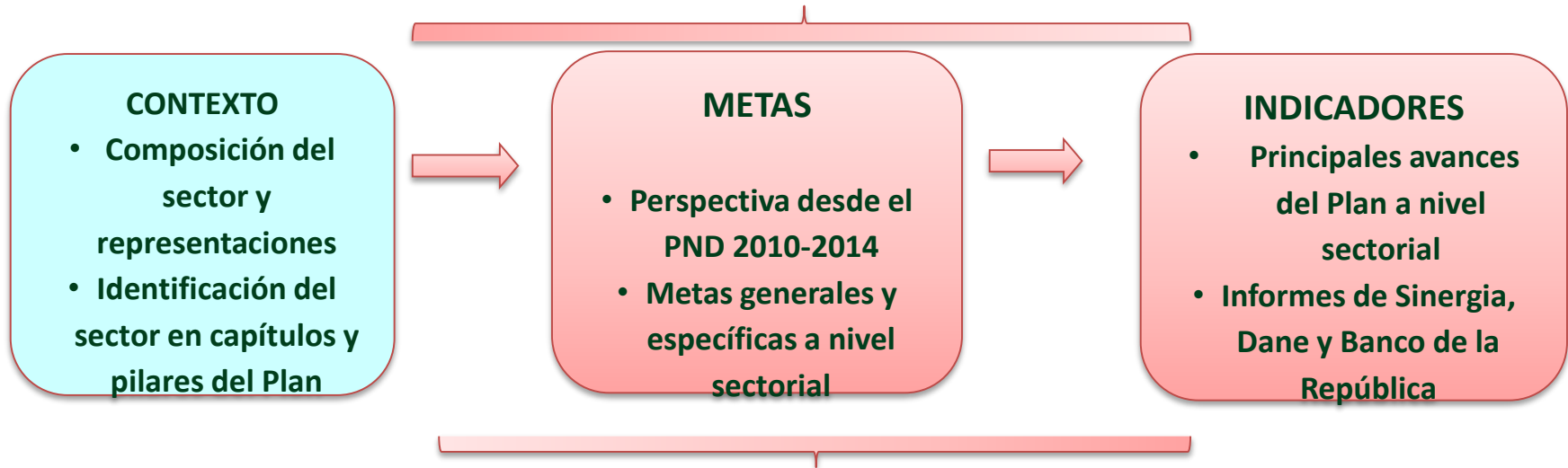
1. Metodología

Estructura del PND 2010-2014



1. METODOLOGIA

IDENTIFICACIÓN DEL SECTOR LEY 152 DE 1994



ANÁLISIS INTEGRAL DEL SECTOR
Coherencia entre el contexto, las metas y los indicadores
Resultados generales

2. METAS E INDICADORES REGION CARIBE

	Gestión ambiental compartida				
Dept.	Bio-diversidad y sus servicios eco sistémicos	Gestión integral del recurso hídrico	Gestión ambiental sectorial y urbana	Cambio climático	Gestión del riesgo de desastres
Guajira	Áreas incorporadas al Sistema Nacional de Parques Nacionales, representan el 0,01% del total nacional		Estaciones que reportan el cumplimiento de las normas de calidad del aire para material articulado	Plan departamental de la Guajira. En etapa de iniciativa	
Magdalena		Proceso de formulación y actualización de los Planes de Ordenación y Manejo de Cuencas Hidrográficas del complejo de humedales en la parte baja de la margen occidental del río Magdalena	Estaciones que reportan el cumplimiento de las normas de calidad del aire para material articulado	1. Plan de adaptación para la reducción del riesgo y de la vulnerabilidad frente al cambio climático en la región de la Depresión Momposina en Colombia. Reportado. 2. Plan de adaptación de Santa Marta. En etapa de iniciativa.	1. Asistencia del MADS para la incorporación del riesgo en los Planes de Gestión Ambiental Regional PGAR. CorpaMag el 18 de octubre de 2013 2. Recursos del fondo de adaptación. Cuatro proyectos de rehabilitación de alcantarillado en la ciudad de Santa Marta.

2. METAS E INDICADORES REGION CARIBE

	Gestión ambiental compartida				
Dept.	Bio-diversidad y sus servicios eco sistémicos	Gestión integral del recurso hídrico	Gestión ambiental sectorial y urbana	Cambio climático	Gestión del riesgo de desastres
Cesar			Estaciones que reportan el cumplimiento de las normas de calidad del aire para material articulado	1. Plan de adaptación para la reducción del riesgo y de la vulnerabilidad frente al cambio climático en la región de la Depresión Momposina en Colombia. Reportado	Asistencia del MADS para la incorporación del riesgo en los Planes de Gestión Ambiental Regional PGAR. CorporCesar el 3 de Octubre de 2013
Bolívar			1. Sur de Bolívar, Zona Minera priorizada para intervención y control de minería ilegal de explotación aurífera, buscando preservar su valor eco sistémico.	1. Lineamientos de adaptación al cambio climático para Cartagena de Indias, Reportado.	1. Asistencia del MADS para la incorporación del riesgo en los Planes de Gestión Ambiental Regional PGAR. Cardique, el 10 de Octubre de 2013
			2. Zona Minera Priorizada con operativos de decomiso, formalización y desarrollo de proyectos piloto para producción mas limpia.	2. Plan de adaptación al cambio climático de Cartagena y el Archipiélago del Rosario y San Bernardo. En formulación	2. A través del Fondo de Adaptación se reconstruyen 2.577 viviendas

2. METAS E INDICADORES REGION CARIBE

	Gestión ambiental compartida				Gestión del riesgo de desastres
Dpto.	Bio-diversidad y sus servicios eco sistémicos	Gestión integral del recurso hídrico	Gestión ambiental sectorial y urbana	Cambio climático	
Sucre				1. Plan de adaptación para la reducción del riesgo y de la vulnerabilidad frente al cambio climático en la región de la Depresión Momposina en Colombia. Reportado	1. Asistencia del MADS para la incorporación del riesgo en los Planes de Gestión Ambiental Regional PGAR. Car sucre y Corpomojana el 8 de Octubre de 2013.
				2. Reasentamiento de 72 familias en Santa Ana	
Córdoba	Áreas incorporadas al Sistema Nacional de Parques Nacionales, representan el 0,01% del total nacional		Zona Minera priorizada para intervención y control de minería ilegal de explotación aurífera, a través del control de los licenciamientos o permisos otorgados	1. Plan maestro de cambio climático ciudad verde 2019, Reportado.	
				2. Plan departamental de aportación al cambio climático de Córdoba. En etapa de iniciativa.	
				3. Plan de adaptación para la reducción del riesgo y de la vulnerabilidad frente al cambio climático en la región de la Depresión Momposina en Colombia. Reportado	

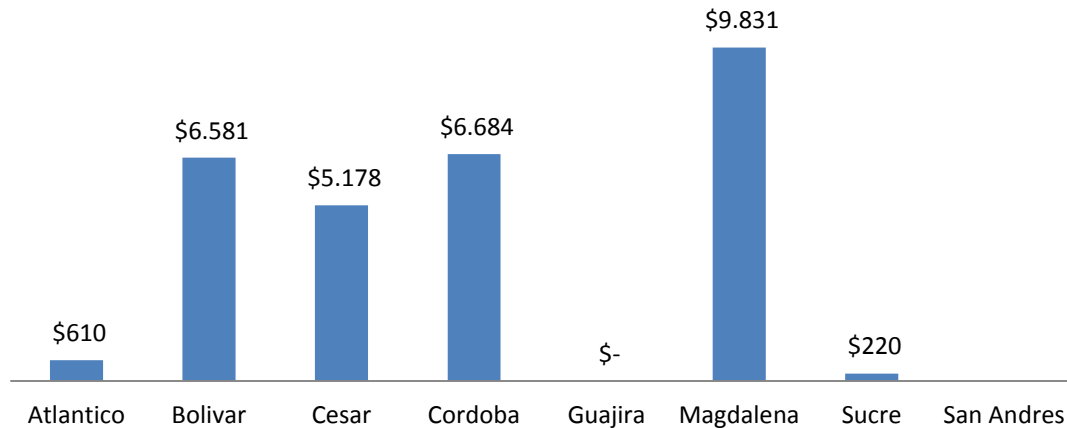
2. METAS E INDICADORES REGION CARIBE

	Gestión ambiental compartida				
Dpto.	Bio-diversidad y sus servicios ecosistémicos	Gestión integral del recurso hídrico	Gestión ambiental sectorial y urbana	Cambio climático	Gestión del riesgo de desastres
San Andrés				Plan de adaptación al cambio climático de San Andrés y Providencia. En formulación	
Atlántico					A través del Fondo de Adaptación se adquirieron 300 viviendas en Galapa
					16 Obras de adaptación de alcantarillado al sur de Atlántico y en educación la construcción de 3 sedes educativas

2. METAS E INDICADORES REGION CARIBE

Recursos Fondo de Adaptacion

■ Recursos Fondo de Adaptacion



Para la Guajira y San Andrés no se asignaron recursos de este fondo para este sector. En primer lugar se ve una gran inversión sobre las POMCAS, los cuales ya estén en etapa de formulación delimitación o verificación se han realizado avances gracias a los recursos provenientes de este.

También es de resaltar que a través de este se han financiado la construcción o repotenciación de varias estaciones meteorológicas y estaciones hidrometeorológicas a lo largo de esta región.

3. CONCLUSIONES

El Plan tomo como premisa importante el hecho de que Colombia cuente con una riqueza y diversidad Natural que se debe preservar. define que el gobierno tenía presenta la preservación del medio ambiente basándose en criterios de protección a la eco esfera que está contenida en el territorio nacional. Es interesante la inclusión de los Minerales e Hidrocarburos y el abordaje que se le da a estos como recursos de explotación económica, lo que a la luz del principio ambiental, presenta una línea de política Ambientalista y no Ecologista

3. CONCLUSIONES

Resolución No. 1907 del 27 de diciembre de 2013, se expidió “la Guía Técnica para la formulación de los Planes de Ordenación y Manejo de Cuencas Hidrográficas”. Lo que muestra que solo hasta el 2013, se expidió una guía que daba línea para el avance de este indicador de un lineamiento estratégico, lo cual da razón a su rezago.

Las nuevas áreas incorporadas al Sinap, se rescata que la expansión de estas en zonas protegidas presenta un incremento que supera en 47% la meta propuesta para el crecimiento de estas zonas en el cuatrienio. Esto en términos ambientales, es muy resaltable ya que se cumplieron con las propuestas de ampliación de zonas protegidas y se continúa en la misma línea, lo cual da una luz para la preservación de biomasa

Sinergia, Departamento Nacional de Planeación,
Fecha de consulta Marzo 2013, Bogotá.

Fichas Territoriales de Planeación. Con corte a
2013. Departamento Nacional de Planeación

Balance Nacional del PND 2010-2014, Vigencia
2013, DNP, Bogotá.

Balance Territorial del PND 2010-2014, Vigencia
2013, DNP, Bogotá.

Grupo de Investigación BioGestión
Universidad Nacional de Colombia sede Bogotá
E-MAIL: ofcastellanosd@unal.edu.co
ldfloreze@unal.edu.co
Telefax. (+57-1) 316 50 00 Ext. 10730/10729
Web: www.biogestion.unal.edu.co