







Paz con la Naturaleza

"CUMBRE NACIONAL DE ALCALDES Y ALCALDESAS RUMBO A LA COP-16"

11, 12 y 13 de Septiembre de 2024 Florencia, Caquetá- Colombia

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

Viceministerio de Políticas y Normalización Ambiental

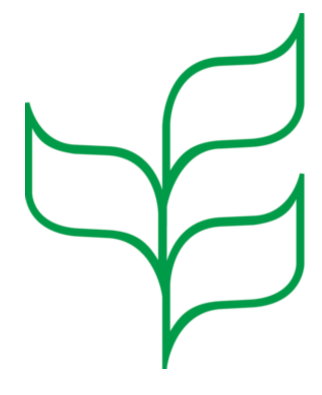
11 de septiembre 2024



El Convenio sobre la Diversidad Biológica, CDB



El CDB es el acuerdo internacional para "la conservación de la diversidad biológica, la utilización sostenible de sus componentes y la participación justa y equitativa en los beneficios que se deriven de la utilización de los recursos genéticos"



Colombia se hizo Parte del CDB, mediante la Ley 165 de 1994.

Objetivos

- La conservación de la diversidad biológica.
- El uso sostenible de sus componentes.
- El reparto justo y equitativo de los beneficios derivados de la utilización de los recursos genéticos.



El Marco Global de Biodiversidad Kunming Montreal



Instrumento acordado por los países a través de la Decisión 15/4 de 2022 para: "Catalizar, facilitar e impulsar la acción urgente y transformadora de los gobiernos, y las autoridades subnacionales y locales, con la participación de toda la sociedad, para **detener e invertir la pérdida de diversidad biológica,** y contribuir así a los tres objetivos del Convenio sobre la Diversidad Biológica y a los objetivos de sus Protocolos".

El Marco de Biodiversidad define 23 metas a 2030 orientadas a:

- Adoptar medidas urgentes para detener e invertir la pérdida de diversidad biológica
- Encauzar a la naturaleza en el camino hacia la recuperación en beneficio de las personas y el planeta
- Proporcionar los medios de implementación necesarios

Marco Global de Biodiversidad

Marco Global Cuatro Objetivos y 23 Metas

Una estrategia de movilización de recursos

Un mecanismo de <u>implementación, monitoreo,</u> <u>reporte y revisión</u>

Una decisión sobre la <u>Información de</u> <u>Secuencia Digital</u>



Las 23 metas del Marco Global Kunming Montreal



Meta 14: Integración BD Meta 15: Empresas Meta 16: Consumo

sostenible

Meta 17: Biotecnología

Meta 18: Incentivos

Meta 19: Financiamiento **Meta 20:** Fortalecimiento

de capacidades

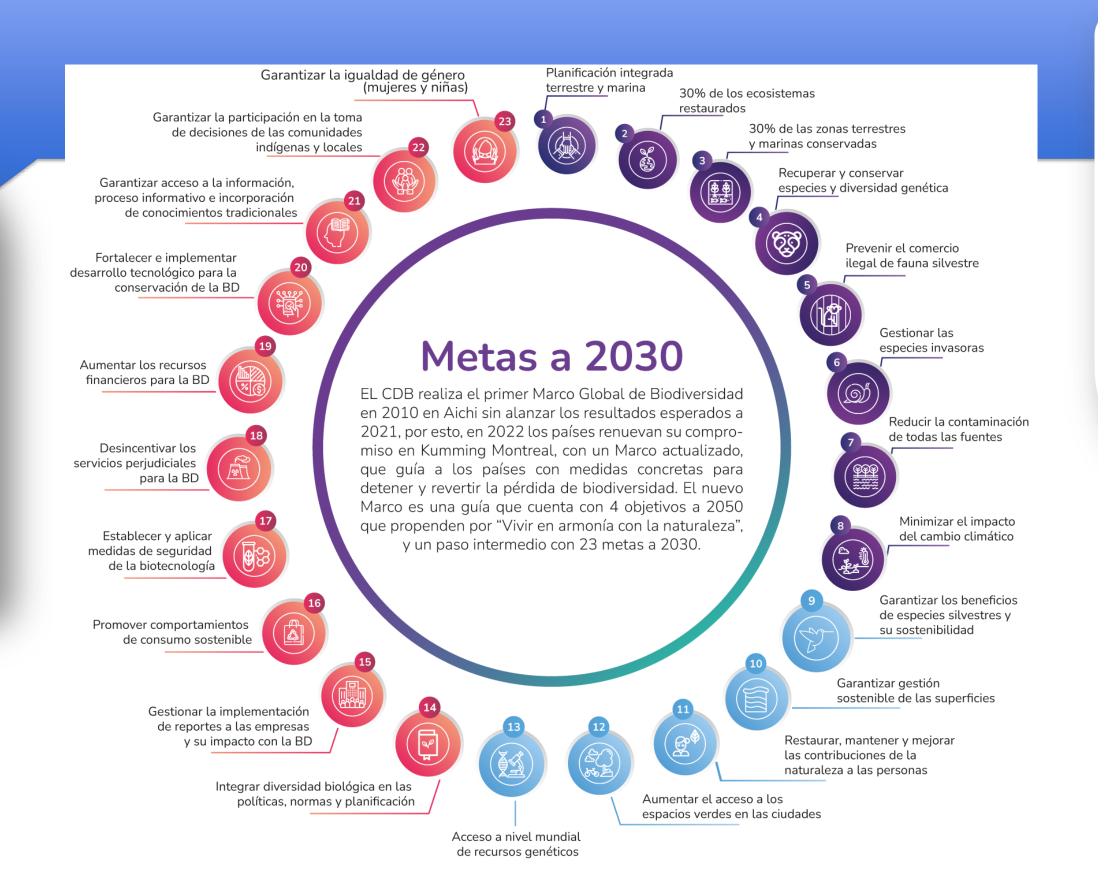
Meta 21: información

científica y conocimiento

tradicional

Meta 22: Participación

Meta 23: Genero y enfoque diferencial



Meta 1: Planificación Meta 2: Restauración

Meta 3: Áreas

protegidas, OMEC y TIT

Meta 4: Especies

amenazadas

Meta 5: Uso y legalidad

Meta 6: Especies exóticas invasoras

Meta 7: Contaminación

Meta 8: Cambio

climático

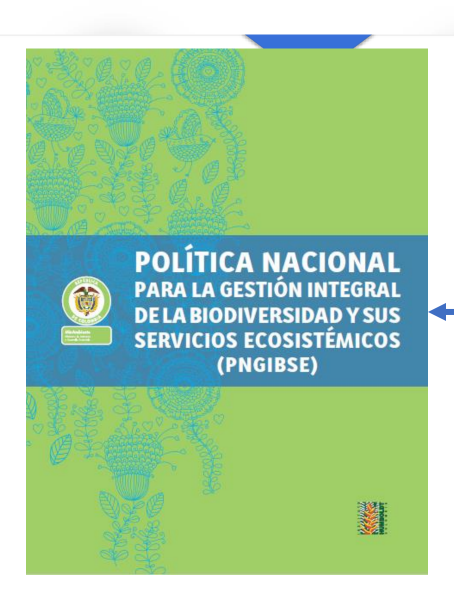
Meta 9: Uso Sostenible
Meta 10: Sistemas
productivos sostenibles
Meta 11: Servicios
Ecosistémicos y riesgos
Meta 12: Ciudades
Meta 13: Recursos

genéticos



¿Qué es el Plan de acción de Biodiversidad?





Lineamientos para la conservación y uso sostenible de la biodiversidad

Enfoque socioecológico, biodiversidad como fuente, base y garantía del suministro de servicios ecosistémicos

Promueve la participación, la gobernanza y el carácter público y colectivo de las decisiones sobre biodiversidad

Abordaje conceptual sólido, vigente y adaptable



53 Metas para la implementación de la política
Alineación con las Metas de Aichi, las orientaciones de la OCDE y el PND 2014-2018

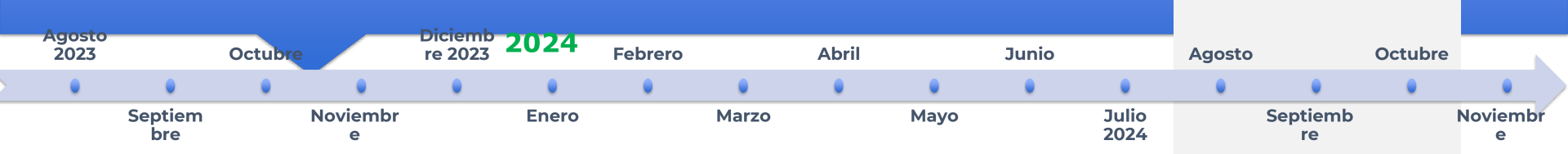
Proceso de actualización del Plan de Acción de Biodiversidad







10 pasos del Plan de Acción de Biodiversidad Rumbo la COP 16



Consolidación de línea base

Construcción compromisos con todos los actores

10. COP16

1. Alineación

Metas Marco global
 Política de Biodiversidad
 Plan de acción actual

3. Identificación de prioridades nacionales

5. Mesas intersectoriales

7. Metas actualizadas al Marco Global de Biodiversidad

Consulta Ciudadana



COP16
COLOMBIA
Paz con la Naturaleza

2. Avances de país en 23 metas Marco global e indicadores **4.** Mesas de trabajo **SINA**

6. Encuentros
Regionales
Construcción
Conjunta
actualización
Plan de Acción

8. Formalización compromisos

para cumplir Metas 9. Plan de
Biodiversidad
actualizado radicado
ante el CBD

Caja de Herramientas Autogestión Masiva

Construcción conjunta equipos institucionales Minambiente + SINA central y territorial Viceministerio de Políticas y Normalización Ambiental

Mesa intersectorial
Proceso Sector privado- empresas
Proceso Actores Sociales, Etnicos y Comunitarios

Ruta de participación diferencial Construcción conjunta múltiactor en Regiones



Identificación de prioridades nacionales



¿Qué implica la actualización del Plan de Acción de Biodiversidad orientada a la Paz con la naturaleza?

I asu u

Corresponsabilidad

-Todos somos responsables Todos ponen Todos nos beneficiamos

-Romper paradigmas y estigmatizaciones hacia actores

Equidad frente a la gestión y el manejo: poder de decisión de las comunidades locales sobre la conservación y uso sostenible de la biodiversidad

Contener y atender el daño derivado por causas subyacentes y coyunturales

Uso promoviendo oportunidades de bienestar, desarrollo sostenible y revaloración de la biodiversidad

Llamado COP28: ecosistemas, biodiversidad y las comunidades como habilitantes de la acción climática

Participación de los Sectores en el Plan de Biodiversidad

Sectores	CONPES vigentes	Acciones vigentes	Metas Marco Global KM
Ambiente y Desarrollo Sostenible	43	222	23
Agricultura y desarrollo rural	20	80	19
Ciencia, tecnología e innovación	7	22	5
Defensa	6	17	7
Minas y energía	7	12	9
Transporte e infraestructura vial	9	10	9
Vivienda, ciudad y territorio	10	12	9
Educación	6	7	4
TOTAL	108	382	Todas las Metas

Conservación
Mitigación
Control y vigilancia
SOSTENIOIE
Ordenamiento
Cambio Climático
Deforestación
Forestal
Residuos
Marino-costero

Igualdad
Interior
Justicia
Hacienda
Cultura
Comercio



Temas

Sectoriales

Comunes







Identificación de prioridades nacionales



Paso 3

Apuestas del Plan de Acción de Biodiversidad al 2030

1. Integración y **Coherencia**intersectorial para la gestión
territorial de la biodiversidad y la acción
climática, como determinantes de la
planificación y el ordenamiento

2. Impulso a la transformación del modelo productivo

hacia la sostenibilidad, la revalorización de la biodiversidad y, la distribución justa y equitativa de los beneficios 3. Atención de la informalidad y contención de los delitos ambientales asociados a los motores de pérdida de la biodiversidad.

4. Gobernanza, corresponsabilidad y movilización de recursos

para la gestión colectiva y biocultural de los territorios para el bienestar de los grupos étnicos y las comunidades locales

Meta 1: Planificación **Meta 2:** Restauración

Meta 3: Áreas protegidas y OMEC

Meta 8: Cambio climático

Meta 12: Ciudades Meta 14: Integración Meta 9: Uso Sostenible

Meta 10: Sistemas productivos

sostenibles

Meta 13: Recursos genéticos **Meta 16:** Consumo sostenible

Meta 17: Biotecnología

Meta 20: Fortalecimiento de capacidades, ciencia y tecnología

Meta 4: Especies amenazadas

Meta 5: Uso y legalidad **Meta 6:** Especies exóticas

invasoras

Meta 7: Contaminación

Meta 11: Servicios Ecosistémicos y

riesgos

Meta 15: Empresas Meta 18: Incentivos

Meta 19: Financiamiento

Meta 21: Acceso a la información

tradicional

Meta 3: Áreas protegidas y

OMEC

Metas 22 y 23. Participación, género y enfoque diferencial

Ambiente

Objetivo

Promover la participación incidente, la comunicación y la divulgación para contribuir a la actualización conjunta del Plan de Acción de Biodiversidad de Colombia al 2030, para el cumplimiento de los objetivos y las metas del Marco Global de Biodiversidad Kunming Montreal.

- * Niños, niñas, adolescentes y Jóvenes
- * Mujeres y género
- * Pueblos negros, afrocolombianos, raizales, palenqueros
- * Pueblos Indígenas
- Rrom
- * Campesinos
- * JAC
- * ONG
- * RNSC Redes articuladoras de reservas

Productivo

- Empresas
- Microempresas
- Economías populares
- Agremiaciones (ANDI, Consejo Gremial, ACOPI)

- Entes territoriales
- SINA Regional
- Ministerio público
- Fuerza Pública
- Rama Judicial
- Academia
- Ecoteológicos
- Otros Sectores.
- Medios

Institucionalidad

Sociedad civil









Todo el gobierno, toda la sociedad



6. Encuentros Regionales **Construcción Conjunta** actualización Plan de Biodiversidad

Encuentros Regionales

Plan de Acción de **Biodiversidad**

Identificar potencialidades, barreras y oportunidades regionales para el Plan de Biodiversidad



Resultado:

Pactos Regionales por la **Biodiversidad**







LUGAR

Barranguilla

San Andrés

Popayán

Yopal

FECHA

23-24 abril

15 de mayo

17 de mayo

21de mayo

23 de mayo

28 de mayo

31 de mayo

CORPORACIONES

CVC- DAGMA Cali, EPA

Buenaventura

CRA - Epa

Cardique

Corporinoquia:

Coralina

Corpoamazonia

CRC

INSTITUTO

IAVH

INVEMAR

INVEMAR

IAVH

INVEMAR

SINCHI

IAVH-IDEAM

PNN

Territorial pacífico

Territorial Caribe

Territorial Caribe

Territorial Orinoquía

Territorial Amazonía

Territoriales Andes

Occidentales/Pacifico

Territorial Caribe







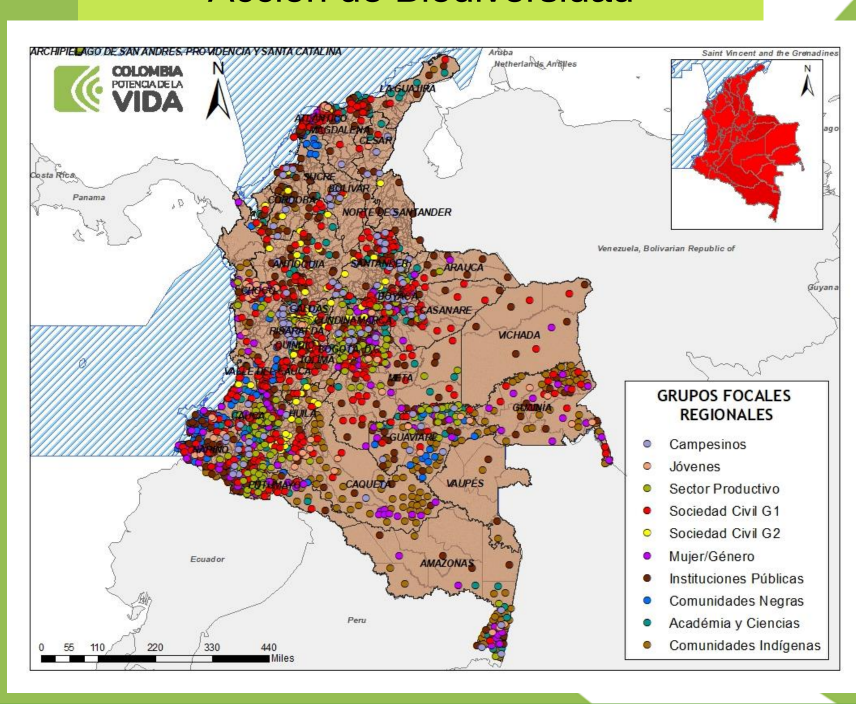
Actualización del Plan de Acción de Biodiversidad – PAB rumbo a la COP 16



BALANCE PROCESO PARTICIPATIVO

- ✓ Participación de actores sociales, comunitarios, académico, Pueblos Indígenas, Comunidades Negras, Afrodescendientes, Raizales, Campesinos, Jóvenes, **Mujeres**, Instituciones, Academia, entre otros.
- ✓ Participación de 31 CARS y 3 Autoridades Ambientales Urbanas en las fases de planeación, ejecución de los Encuentros Regionales por la Biodiversidad.
- ✓ Dos (2) de los encuentros contaron con la participación de Gobernadoras del Tolima y Chocó
- ✓ En la mayoría de los encuentros participaron secretarios de despacho de las Gobernaciones, así como delegados de las alcaldías.
- ✓ Participación de los 5 institutos de investigación del SINA
- ✓ Participación de delegados de 30 PNN
- ✓ Más de 16.000 personas de diferentes sectores poblacionales han participado en el proceso.

23 Escenarios Multiactor como base para la Actualización del Plan de Acción de Biodiversidad



Análisis de coherencia política y de capacidades institucionales a nivel regional



1. Análisis de coherencia de los Planes de desarrollo







Contexto y metodología

Análisis de Coherencia

Territorial:

Municipios

Departamentos

Corporaciones

Sectorial:

Agropecuario, Salud Turismo, Transporte Minería, *Agua*

Análisis de capacidades

Corporaciones Ambientales

Capacidades de gestión:

- RR. HH

- Formulación y seguimiento

-Gestión

Entes territoriales

Capacidades financieras

Ruta para los acuerdos

Basado en las evidencias:

Llenar vacíos

Consolidar/ acelerar/ amplificar avances

Entes territoriales, Corporaciones, Gremios

Oportunidades de articulación para la disponibilidad de recursos

Criterios para el análisis semántico y temático

op	E1_LE 1	
a		hidrobiológicos, fauna y flora.
Ę.	E1_LE 2	1. Bosques, manglares, pastos marinos, humedales, ecosistemas
O >		estratégicos, en las figuras de ordenamiento territorial.
2n		2. Estructura ecológica y determinantes ambientales.
Ci.		3. Menciones a las diferentes formas de áreas protegidas (reservas
eze eze		forestales, DMI, PN, etc).
, conserva naturaleza	E1_LE3	Especies y especies amenazadas que se encuentren en las menciones
on tui		de conservación (LE1).
, па		Nota: Aunque la LE menciona solo especies amenazadas, se buscaron
ad la		especies en general.
Biodiversidad, conservación y cuidado de la naturaleza	E1_LE4	Especies nativas, cultivos, animales domésticos, plantas cultivadas,
/er		variedades autóctonas que se encuentren en las menciones de
d j		conservación (LE1)
30	E1_LE5	Tráfico de especies, mercado negro, madera ilegal, decomiso,
-		postdecomiso y rehabilitación de fauna.
Eje	E1_LE6	Recursos genéticos, semillas nativas, patentes, compuestos orgánicos
Ш		y bioprospección con distribución equitativa de beneficios.
٥	E2_LE1	Mecanismos, fortalecimiento o creación de participación social,
rollo calidad		gobernanza y/o toma de decisiones <u>en</u> BD*.
rollo calid	E2_LE2	Articulación Intrainstitucional, interinstitucional, intersectorial y
<u> </u>		sectorial <u>en</u> BD*.
Desarr idad y o	E2_LE3	Aumentar la capacidad, funcionarios, y presupuesto público <u>en</u> la
diversidad, Desa competitividad y de vida		gestión de la BD*
sidad oetiti vida	E2_LE4	menciones de biodiversidad asociadas la gestión <u>en</u> el ordenamiento y
sid per		planeación territorial**
vers omp de	E2_LE5	Articulación o participación de Planes, Políticas, Programas o Proyectos
		articulados <u>en</u> BD.
Bic co,	E2_LE6	Resoluciones, decretos, ordenanzas, artículos sobre la gestión de la
Eje 2. Bio económico,		biodiversidad y servicios ecosistémicos, y menciones a la PNGIBSE.
Eje 2. onómi	E2_LE7	Conflicto socioambiental, socioecológico o ambientales, resolución de
CO		conflictos socioambientales
Φ	E2_LE8	Reconocimiento del Conocimiento y prácticas tradicionales <u>en</u> BD.

) -	<u>></u>		Valoración y reconocimiento de beneficios de la BD Nota: solo reconocimiento
	arro	laac		En los sistemas extractivos y productivos (agricultura, ganadería, minerí
	Eje 3. Biodiversidad, desarrollo económico, competitividad y calidad de vida	ida	_	pesca, energía, turismo, industria, transporte, vivienda) la inclusión de
	ad	au, npe le v	E2 E2	acciones asociadas a biodiversidad y servicios ecosistémicos (SE). En los instrumentos, normas y PPP mencionados de los sectores
	rsid	ad d	ES_LES	productivos, cuales incluyen la BD y SE.
,	dive	did.	E3_LE4	Reconocimiento de riesgos, costos, <i>trade-offs</i> o pérdidas económicas d
3ioc	<u> </u>		la BD.	
			E3_LE5	Cadenas de fortalecimiento y/o comercio legal de especies.
	<u>e</u> 9		E3_LE6	Licenciamiento, y la compensación está por áreas afectadas.
	Ш, ,		E3_LE7	Limitantes de zonas para compensar y asignación de licencias
~			E4_LE1	Gestión del conocimiento de la información, innovación, tecnología,
gad	gestión del gestión del conocimiento, tecnología e información		entre otras formas de generación de conocimiento basadas en BD y	
<u>S</u>			naturaleza.	
<u> </u>		E4_LE2	De las menciones (E4_LE1) cuales hacen referencia a los servicios	
200	gestión (oci inol		ecosistémicos (desagregados por cada nombre de SE)
4 П	ge	tecn	E4_LE3	Reconocimiento de la estructura y funciones de la biodiversidad.
ii He	,	J '-	E4_LE4	Menciones a los umbrales de cambio (blanqueamiento, desertificación,
				deshielo, erosión, etc)
	dad, esgov	ו כט ש		Menciones de gestión del riesgo, y riesgos por pérdida de biodiversidad.
	sidad, riesog	de	E5_LE2	Adaptación climática con biodiversidad (SbN, etc), para aumentar la
ת מ	ivers	stro		capacidad adaptativa.
Ц	Biodiversid	suministro	E5_LE3	Alertas tempranas en biodiversidad y CC, en la gestión del riesgo.
	Q P Q	sur	E5_LE4	Salvaguardas y transferencias del riesgo.
			E6_LE1	Compromisos internacionales (Nagoya, protocolo de Cartagena, CITES,
	<u>ئ</u> :	es.		Ramsar, CDB, Comisión ballenera, ITTO)
	da(iad Dal	E6_LE2	Negociación internacional: cumbres, negociaciones, etc. Realizados.
,	rsi		E6_LE3	1. Cuencas transfronterizas, Límite internacional (CEMAR, gran caribe,
;	dive	38D		llanuras colombo-venezolanas, etc.)
	Eje 6. Biodiversidad	corresponsabitidad y ompromisos globales		2. Transfronterizo, Países vecinos, trasnacional con menciones en BD
	6.	ror	E6_LE4	Posición internacional, cooperación internacional <u>en</u> relación a BD
	.je	T D	E6_LE5	Bioseguridad, especies exóticas e invasoras. Control de fauna y flora en
	ш (5 6		puertos y aeropuertos, interpol, crimen organizado, etc. Asociado a faur

flora, especies, madera ilegal.

										MAF	RCO GLO	BAL DE B	SIODIVER	SIDAD KI	UMMING	MONTRE	AL- BIODI	VERSITY	PLAN						
											Satisfacer las necesidades de las														
				D = -1		. ma c	l - l ·	:	: al a -l		ре	ersonas m	ediante l	a utilizac	ción		11							ena a !	
				Kedu	ıcır las a	menaza	as a la bi	oaivers	ıaad		_	tenible y					Herran	nientas y	SOLUCION	ies para l	a implem	entacion	ı y ta integ	gracion	
													beneficio	s											
	Meta 1 Meta 2 Meta 3 Meta 4 Meta 5 Meta 6 Meta 7 Meta 8						Meta 9	Meta 10	Meta 11	Meta 12	Meta 13	Meta 14	Meta 15	Meta 16	Meta 17	Meta 18	Meta 19	Meta 20	Meta 21	Meta 22	Meta 23				
		E1_LE1		XX	XX				Х	Х	Х		Х	Х										Х	
08		E1_LE2	XX		XX					Х			Х	Х		Х							Х		
₹ C	Eje 1. BIODIVERSIDAD,	E1_LE3				XX																			
ĬŤ	CONSERVACIÓN Y CUIDADO DE	E1_LE4			Х	XX	Х			Х	Х	XX						Х						Х	
SIS	LA IVATURALEZA	E1_LE5					XX											Х					Х		
00		E1_LE6				Х									XX								Х	XX	
S E	Eje 1. BIODIVERSIDAD, CONSERVACIÓN Y CUIDADO DE LA NATURALEZA Eje 2. BIODIVERSIDAD, GOBERNANZA Y CREACIÓN DE VALOR PÚBLICO	E2_LE1								Х	Х	Х		Х	Х			Х				Х		XX	
20		E2_LE2							Х			Х	Х			XX		Х		Х	Х	XX	Х		
R	Eje 2. BIODIVERSIDAD,	E2_LE3					Х		Х	Х		Х	Х	Х	Х	XX	Х	Х			XX	XX	Х		
SE	GOBERNANZA Y CREACIÓN DE	E2_LE4											Х								Х	XX	Х		
SUS	VALOR PÚBLICO	E2_LE5							Х		Х	Х	Х	Х	X	XX	Х	Х		Х	XX	XX			
		E2_LE6									Х		Х		X	XX				Х		XX			
JAC		E2_LE7							Х				X	X			Χ	X				XX	Х	XX	
S		E2_LE8			Х						Х				XX								X	XX	
DIVERSIDAD		E3_LE1				Х	Х				XX	XX	XX	XX		XX	XX	XX		XX					
	FIE3 BIODIVERSIDAD	E3_LE2		XX		Х	Х	Х	Х		XX	XX	XX				XX							Х	
BIC	DESARROLLO ECONÓMICO,	E3_LE3						Х	Х				Х	Х		XX	XX	XX						Х	
I.A	COMPETITIVIDAD Y CALIDAD DE	E3_LE4					Х	Х	Х			XX	XX	Х			XX			XX				X	
STION INTEGRAL DE LA BIO	VIDA	E3_LE5				X	XX				XX					X	X						Х		
RAI		E3_LE6							XX	Х			XX			XX	XX			X			XX	X	
LEG		E3_LE7		XX						Х			XX			X								X	
	FIE 4. BIODIVERSIDAD. GESTION	E4_LE1		.,			Х				X		XX		X	.,	X	X	XX	XX		XX	XX	XX	
NO N	DEL CONOCIMIENTO.	E4_LE2		X									X		X	X	Х		XX	X		XX	XX	X	
ST	I FCNOI OGIA FINFORMACION.	E4_LE3				Х	V	V	X	X			X	V			V	V				XX	XX	X	
POLITICA NACIONAL DE GE		E4_LE4				V	X	X	X	X			X	X		·VV	X	X				V	XX	X	
_ DE	EIR S. BIUDIVEKSIDAD. GESTION	E5_LE1				Х		X	X	XX			XX	XX		XX	XX					X	X	XX	
MA	DEL RIESGO Y SUMINISTRO DE	E5_LE2 E5_LE3					V		V	XX XX			XX	XX		XX	XX					XX XX		XX	
010	SERVICIOS ECOSISTEMICOS	E5_LE4					X		Y	XX			XX	Х		X	X					Y		XX	
NAK		E6_LE1							٨	X				^	Х	У	^					XX			
CA		E6_LE2			Х					^			Х		A	X	Х					XX		^	
ĮĚ		E6_LE3		Х	^		Х						Λ Υ			٨	^					XX			
104		E6_LE4		^			٨			Х			^				Х					XX		Y	
		E6_LE5		V		V	X	XX	V	XX			V	V	V	V	^ v	V				- XX	V	٨	
		LO_LLJ		٨		٨	٨		٨	λλ		<u> </u>	^	^	^	٨	۸	^					٨		

	# Región	Categorí	Entidod	Donoutomonto	PLAN DE DESARROLLO	PLAN DE DESARROLLO
#	Kegion	a	Entidad	Departamento	2016-2020	2020-2024
1	ANDINA	1	MOSQUERA	CUNDINAMARCA	X	X
2	ANDINA	2	PIEDECUESTA	SANTANDER	X	X
3	ANDINA	3	PITALITO	HUILA	X	
4	ANDINA	4	SANTA ROSA DE CABAL	RISARALDA	X	X
5	ANDINA	5	FLANDES	TOLIMA	X	X
6	ANDINA	6	GUAMAL	META	X	X
7	CARIBE	1	VALLEDUPAR	CESAR	X	X
8	CARIBE	2	SINCELEJO	SUCRE	X	X
9	CARIBE	3	RIOHACHA	GUAJIRA	X	X
10	CARIBE	4	COVEÑAS	SUCRE	X	X
11	INSULAR	5	PROVIDENCIA	SAN ANDRES ISLAS	X	X
12	CARIBE	6	SAN CARLOS	CORDOBA	X	X
13	PACÍFICA	1	POPAYAN	CAUCA	X	X
14	PACÍFICA	2	JAMUNDI	VALLE DEL CAUCA	X	X
15	PACÍFICA	4	TUMACO	NARIÑO	X	X
16	PACÍFICA	4	TUMACO	NARIÑO	X	X
17	PACÍFICA	5	CALOTO	CAUCA	X	X
18	PACÍFICA	6	GUACARI	VALLE DEL CAUCA	X	X

MUNICIPIOS SELECCIONADOS PARA EL ANÁLISIS DE COHERENCIA*

^{*}Bajo un muestreo aleatorio por distribución normal y saturación cualitativa.

	Dogića	Catagoría	Entidod	Donortomonto	PLAN DE DESARROLLO	PLAN DE DESARROLLO
#	Región	Categoría	Entidad	Departamento	2016-2020	2020-2024
19	AMAZONÍA	2	FLORENCIA	CAQUETA	X	X
20	AMAZONÍA	4	CUMARIBO	VICHADA	X	X
21	AMAZONÍA	5	LETICIA	AMAZONAS		X
22	AMAZONÍA	5	PUERTO GUZMAN	PUTUMAYO	X	X
23	AMAZONÍA	6	MITU	VAUPES	X	X
24	AMAZONÍA	6	SAN JOSE DEL GUAVIARE	GUAVIARE	X	X
25	ORINOQUÍA	2	PUERTO GAITAN	META	X	
26	ORINOQUÍA	5	PUERTO LOPEZ	META	X	X
27	ORINOQUÍA	5	VILLANUEVA	CASANARE	X	X
28	ORINOQUÍA	6	LEJANIAS	META	X	
29	ORINOQUÍA	6	PUERTO CARREÑO	VICHADA	X	

MUNICIPIOS SELECCIONADOS PARA EL ANÁLISIS DE COHERENCIA*

^{*}Bajo un muestreo aleatorio por distribución normal y saturación cualitativa.





Resultados generales

La PNGIBSE sigue siendo una oportunidad vigente de adopción del marco global.

Fig do la política		Munio	cipio		Municipios / Regiones						
Eje de la política	Total	2016	2020	%	Caribe	Andina	Pacífico	Orinoquia	Amazonia		
Eje 1. BIODIVERSIDAD, CONSERVACIÓN Y CUIDADO											
DE LA NATURALEZA	605	285	310	55,97%	140	121	76	79	189		
Eje 2. BIODIVERSIDAD, GOBERNANZA Y CREACIÓN											
DE VALOR PÚBLICO	13 5	51	84	12 ,49%	1 8	2 5	10	<mark>2</mark> 1	61		
Eje 3. BIODIVERSIDAD, DESARROLLO ECONÓMICO,											
COMPETITIVIDAD Y CALIDAD DE VIDA	101	79	41	<mark>9,</mark> 34%	2 4	11	10	1 5	41		
Eje 4. BIODIVERSIDAD, GESTIÓN DEL											
CONOCIMIENTO, TECNOLOGÍA E INFORMACIÓN.	159	90	69	<mark>14,</mark> 71%	52	31	1 6	2 3	37		
Eje 5. BIODIVERSIDAD, GESTIÓN DEL RIESGO Y											
SUMINISTRO DE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	51	25	26	<mark>4</mark> ,72%	11	9	6	11	14		
Eje 6. BIODIVERSIDAD, CORRESPONSABILIDAD Y											
COMPROMISOS GLOBALES	30	7	23	2,78%	8	2	0	0	2 0		
TOTAL	1.081	537	553		253	199	118	149	362		
		49,68%	51,16%		23,4%	18,4%	10,9%	13,8%	33,5%		

- La región Amazónica presenta el mayor número de menciones en los planes de desarrollo (33,5%), lo que resalta su importancia ecológica y biodiversidad.
- Los ejes 5 y 6 (gestión del riesgo y compromisos globales) reciben menor atención en los planes municipales,
 indicando una posible brecha en la consideración de estos temas a nivel local.





Conclusiones generales: Análisis de coherencia

- 1. La coherencia entre la PNGIBSE y los planes de desarrollo municipales es generalmente baja a moderada, con significativas áreas de mejora.
- 2. Existe una necesidad urgente de fortalecer la capacidad municipal para integrar efectivamente los objetivos de la PNGIBSE en su planificación y gestión.
- 3. Se requiere un mayor esfuerzo para traducir el reconocimiento de la importancia de la biodiversidad en acciones concretas y estrategias específicas a nivel municipal.
- 4. Es necesario mejorar la articulación entre los diferentes niveles de gobierno (municipal, departamental, nacional) en la implementación de políticas de biodiversidad.
- 5. Se deben desarrollar mecanismos más efectivos para que los municipios comprendan y contribuyan a los compromisos nacionales e internacionales en materia de biodiversidad.



2. Análisis de capacidades financieras municipales







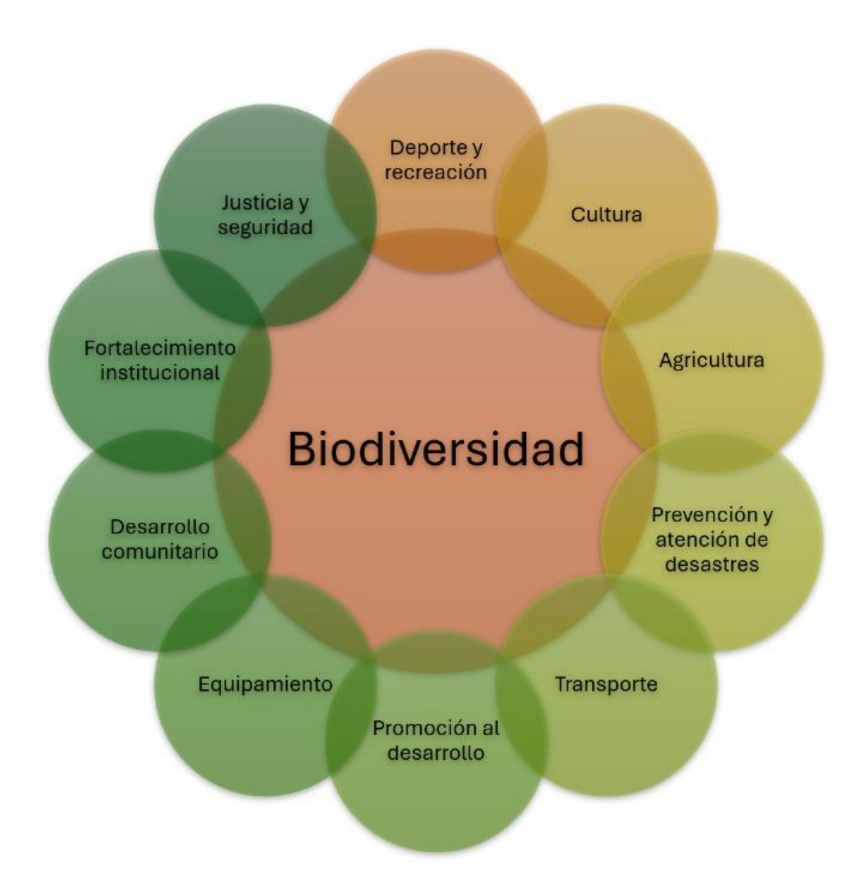
Sobre el análisis de capacidades financieras:

Basados en un análisis de ejecución presupuestal de las Entidades Territoriales durante los periodos 2016 - 2021 y 2022-2023 se observa que el porcentaje de ejecución de recursos para Biodiversidad, comparado con la ejecución de la inversión total, es precario.

- 1. Para el caso de los Municipios, solo Providencia (4,4%), Puerto Gaitán (3%), y Coveñas (2,3%), presentan una ejecución mayor al 2% de los recursos de inversión en Biodiversidad.
- 2. El promedio de ejecución de inversión es del 1.1%se puede observar que el comportamiento del periodo 2020 2023 es ligeramente superior al del período 2016 2019
- 3. En el caso de los Municipios, los mayores gastos se dan en CONSERVACIÓN, PROTECCIÓN, RESTAURACIÓN Y APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE LOS ECOSISTEMAS FORESTALES (21,3%) y CONSERVACIÓN, PROTECCIÓN, RESTAURACIÓN Y APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE DE ECOSISTEMAS DIFERENTES A LOS FORESTALES (12,7%)
- 4. La ejecución de recursos en Biodiversidad para los Municipios de la muestra para el total del periodo analizado osciló entre \$922 y \$22.316 millones, lo que significó entre el 0,1% y el 4,4% de sus gastos de inversión totales







Interacción de inversiones sectoriales para movilizar recursos hacia la biodiversidad.

*Análisis basado en la información sobre los productos presentados por la Metodología General Ajustada - MGA



Propuesta: Habilitar la GIBSE a nivel municipal

La biodiversidad necesita fortalecer sus capacidades para la gestión.



Fortalecimiento de capacidades: institucionales, y del sector privado



Redireccionamiento de recursos



Mejorar la participación social y gobernanza





Paso 6 Construcción conjunta en territorio mayo-junio-Julio

CONSOLIDACIÓN FORMALIZACIÓN DE Paso 8 Paso 7 Plan de Acción Biodiversidad **ACUERDOS Julio -Agosto Septiembre** Recomendacio nes sectores Sector Paso 9 **PLAN ACTUALIZADO** Insumos privado técnicos **Septiembre Aportes** comunitari OS Paso 10 **Octubre**

















I. Integración y coherencia intersectorial para la gestión territorial de la biodiversidad y la acción climática, como determinantes de la planificación y el ordenamiento

II. Impulso a la transición de los modelos productivos hacia la sostenibilidad, la revalorización de la biodiversidad y, la distribución justa y equitativa de los beneficios

III. Atención de la informalidad y contención de los delitos ambientales asociados a los motores de pérdida de la biodiversidad.

IV. Gobernanza, corresponsabilidad y movilización de recursos para la gestión colectiva y biocultural de los

la gestión colectiva y biocultural de los territorios para el bienestar de los grupos étnicos y las comunidades locales

Iy8
Metas principales MGB:

1y8
Metas complementarias
MGB: 11, 12 y 14

Metas principales MGB: 2,10

Metas complementarias MGB: 15,16,18

Metas principales MGB: 4,9

Metas complementarias MGB: 6,20,17,13 Metas principales MGB: 5, 7, 21

Metas principales MGB: 3, 22, 23

Condición Habilitante: MGB 19









Mauricio Cabrera Leal -

Viceministro de Política y Normalización Ambiental

Laura Bermúdez – Asesora VPNA
Carolina Pinilla - Líder Componente 1
Claudia Patricia Camacho - Líder Componente 2
María Teresa Palacios -Líder Componente 3
Diana Rodríguez Alegría- Líder Componente 5
Lizeth Quiroga – Análisis Política Nacional/Internacional
María Claudia Fandiño – Análisis de Política
Sandy Arroyo - Equipo Monitoreo
Carol Salcedo - Monitoreo Sectorial
Pabla Lozano - Monitoreo SINA
Beatriz Agüera - Seguimiento y metodología
Leidy Carolina López - Apoyo Transversal
Mercy Campas - Componente 5 Enfoque Comunidades Negras
Andrea Ovalle- Apoyo Transversal

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

Viceministerio de Políticas y Normalización Ambiental

11 de septiembre de 2024