



EL PLAN DE BIODIVERSIDAD

Para la vida en la Tierra



COP16
COLOMBIA
Paz con la Naturaleza

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

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

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



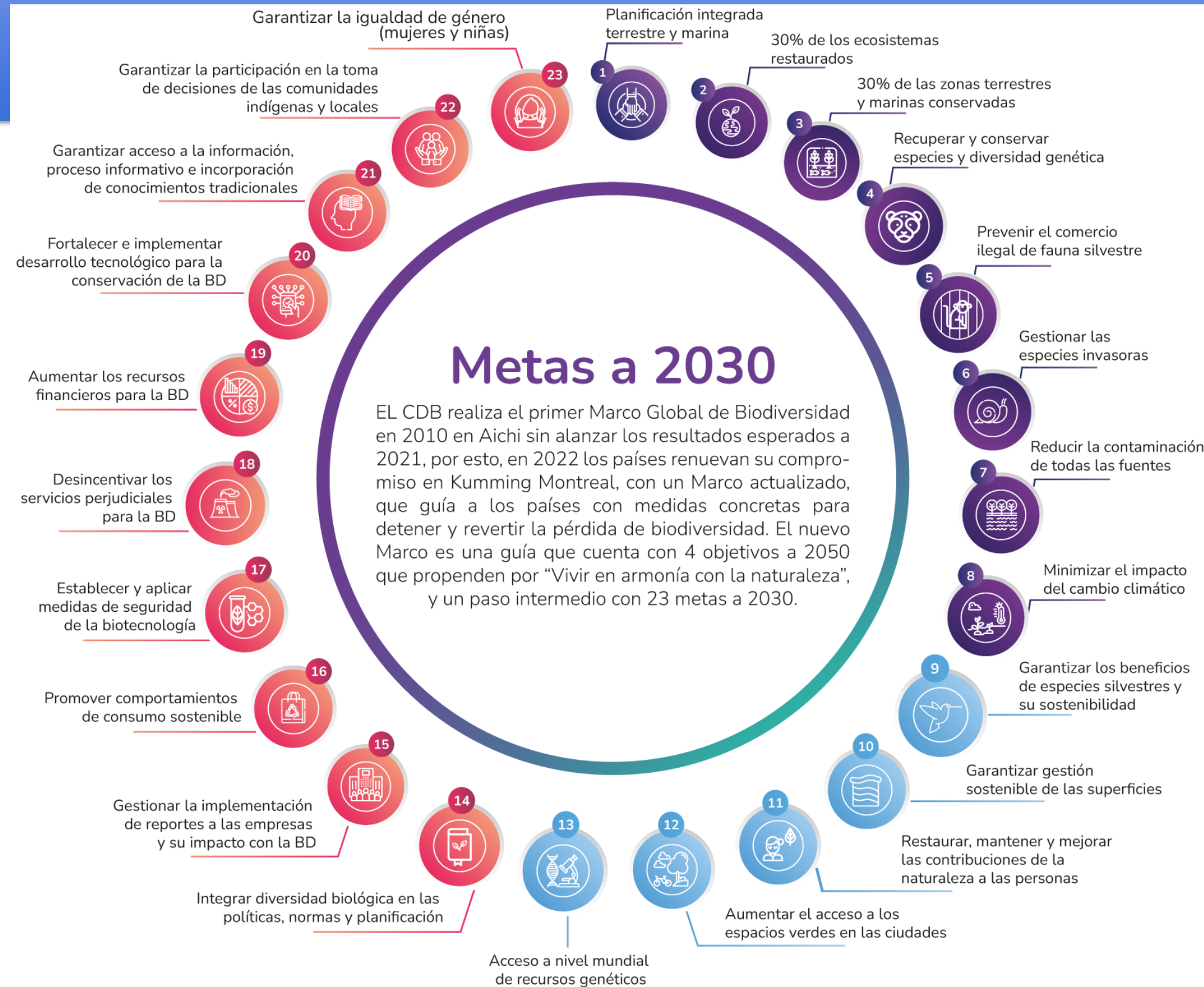
Marco Global de Biodiversidad

Cuatro Objetivos y 23 Metas

Una estrategia de movilización de recursos

Un mecanismo de implementación, monitoreo, reporte y revisión

Una decisión sobre la Información de Secuencia Digital

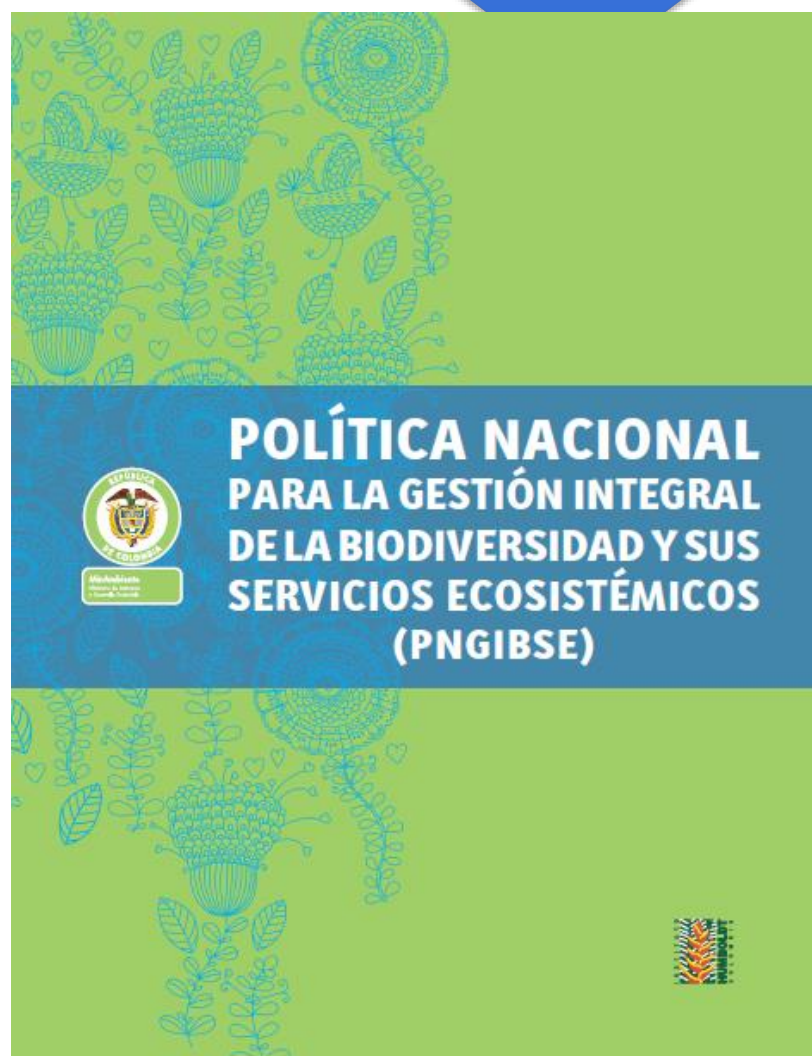


- Meta 14:** Integración BD
- Meta 15:** Empresas
- Meta 16:** Consumo sostenible
- Meta 17:** Biotecnología
- Meta 18:** Incentivos
- Meta 19:** Financiamiento
- Meta 20:** Fortalecimiento de capacidades
- Meta 21:** información científica y conocimiento tradicional
- Meta 22:** Participación
- Meta 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?

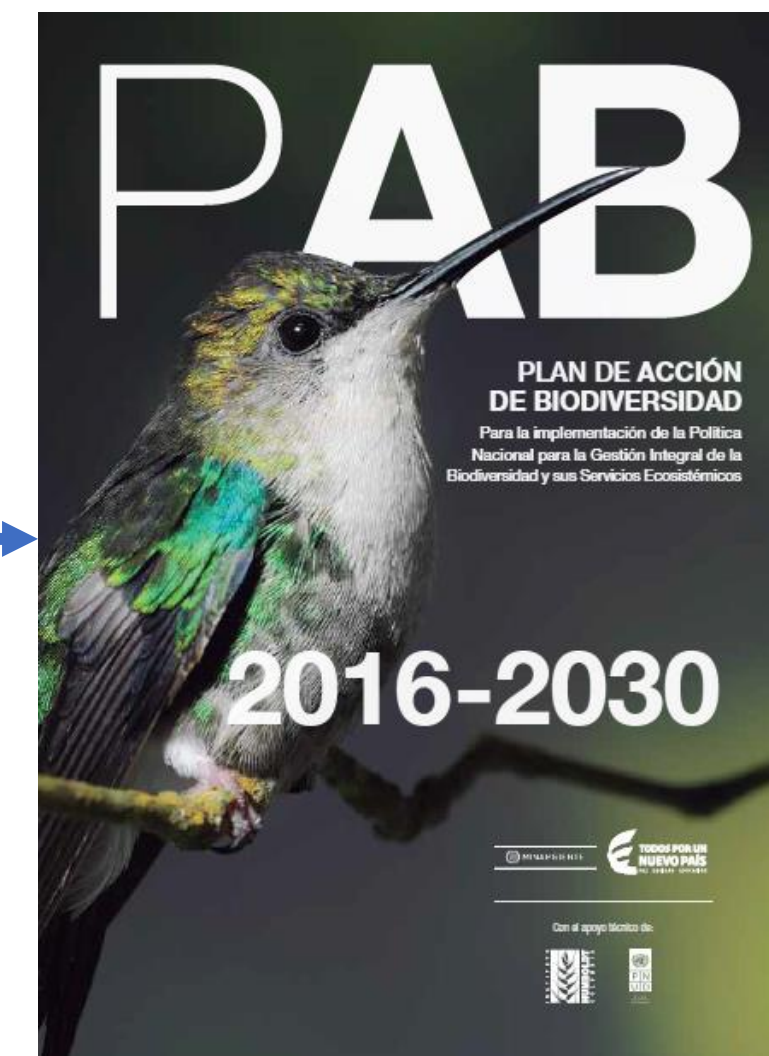


Lineamientos para la conservación y uso sostenible de la biodiversidad

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



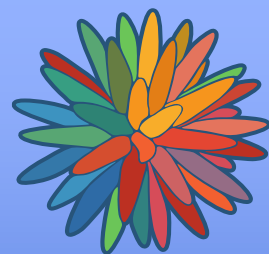
- **53 Metas para la implementación de la política**
- **Alineación con las Metas de Aichi, las orientaciones de la OCDE y el PND 2014-2018**



**Proceso de actualización del
Plan de Acción de
Biodiversidad**



EL PLAN DE BIODIVERSIDAD
Para la vida en la Tierra



COP16
COLOMBIA
Paz con la Naturaleza

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

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?

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 habitantes 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

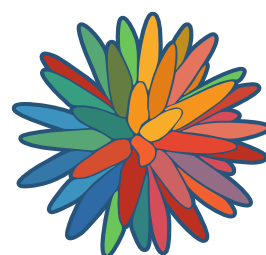
Comunidades
Conservación
Mitigación
Control y vigilancia
BioinsUMO

Temas Sectoriales Comunes

Sostenible
Ordenamiento
Cambio Climático
Deforestación
Forestal
Residuos
Marino-costero

+
Igualdad
Interior
Justicia
Hacienda
Cultura
Comercio

Emisiones
Educación
Ordenamiento
uso sostenible
especies invasoras
Control y vigilancia
Cadena productiva
Conservación
Áreas protegidas
Recursos genéticos
Biomasa
Deforestación
Biodiversidad
Agua
Financiamiento
Mitigación
Tierras
Monitoreo
Forestal
Turismo
Residuos
Recurso genético
BioinsUMO
Paz
Bioeconomía
Comercio
Cambio Climático
bioprospección
ilegalidad
Gestión del riesgo
Consumo
Agroecología
agroecológicas
Comunidades
Marino-costero



Apuestas del **Plan de Acción de Biodiversidad al 2030**

Paso 3

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

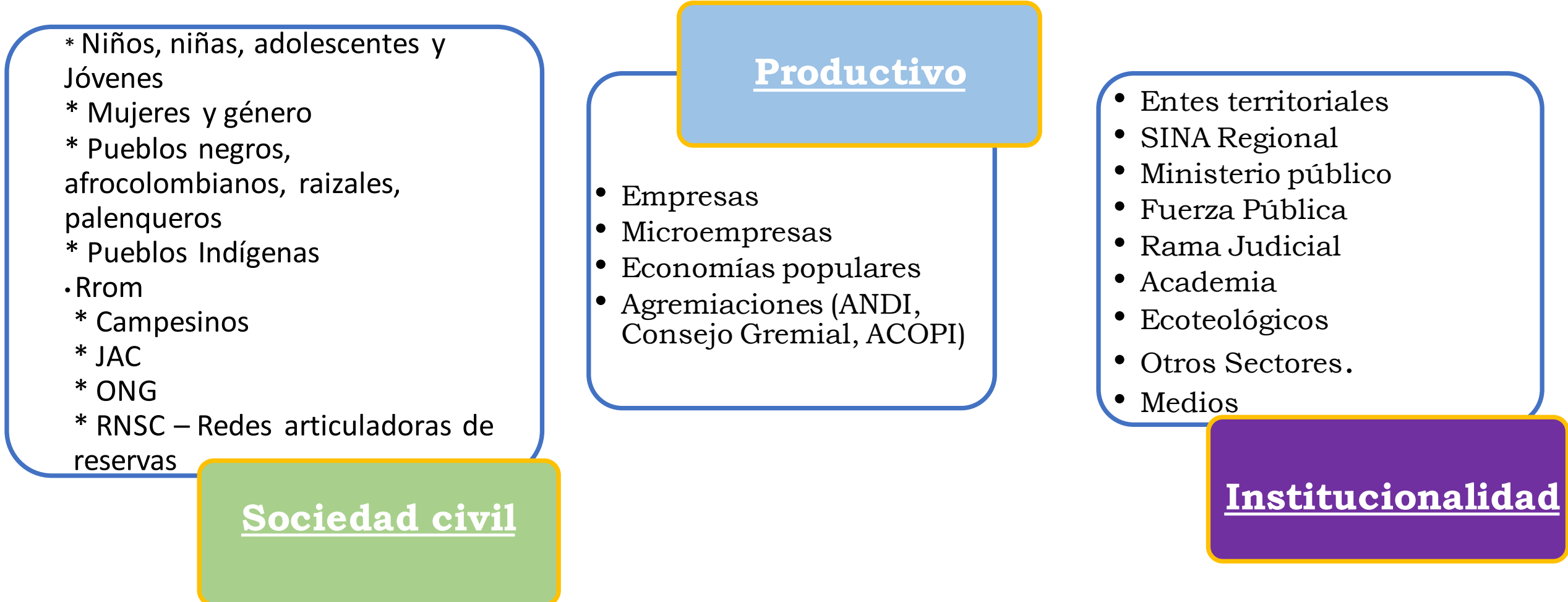
Metas 22 y 23. Participación, género y enfoque diferencial

Construcción conjunta en territorio



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.



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

 **23 ciudades**

Resultado:
Pactos Regionales por la Biodiversidad



EL PLAN DE BIODIVERSIDAD
 Para la vida en la Tierra



COP16
COLOMBIA
 Paz con la Naturaleza

LUGAR	FECHA	CORPORACIONES	INSTITUTO	PNN
✓ Cali	23-24 abril	CVC- DAGMA Cali, EPA Buenaventura	IAVH	Territorial pacifico
✓ Barranquilla	15 de mayo	CRA - Epa	INVEMAR	Territorial Caribe
✓ Cartagena	17 de mayo	Cardique	INVEMAR	Territorial Caribe
✓ Yopal	21 de mayo	Corporinoquia	IAVH	Territorial Orinoquia
✓ *San Andrés	23 de mayo	Coralina	INVEMAR	Territorial Caribe
✓ Leticia	28 de mayo	Corpoamazonia	SINCHI	Territorial Amazonía
✓ Popayán	31 de mayo	CRC	IAVH-IDEAM	Territoriales Andes Occidentales/Pacifico
✓ Ibagué	4 de junio	Cortolima – CAM	IIAP	Territorial Andes Occidentales
✓ Florencia	5 de junio	Corpoamazonia	SINCHI	Territorial Amazonía
✓ Tumaco	7 de junio	Corponariño	IDEAM	Territorial pacifico
✓ Santa Marta	11 de junio	Corpoguajira, Corpocesar, Corpamag	INVEMAR - IAVH	Territorial Caribe
✓ Inírida	13 de junio	CDA	SINCHI	Corpoamazonía
✓ Medellín	14 de junio	Corpouraba, Corantioquia, CORNARE	IAVH-IDEAM	Territorial Andes Occidentales
✓ San José del Guaviare	18 de junio	CDA	SINCHI - IAVH	Territorial Orinoquia
✓ Montería	19 de junio	CVS, CSB, CARSUCRE, CORPOMOJANA	IDEAM	Territorial Caribe
✓ Villavicencio	20 de junio	CORMACARENA	IAVH	Territorial Orinoquia
✓ Bucaramanga	25 de junio	CAS, CDMB, CORPONOR	IAVH - IDEAM	Territorial Andes Nororientales
✓ Pereira	26 de junio	Carder, CRQ, Corpocaldas	IAVH	Territorial Andes Occidentales
✓ Quibdó	28 de junio	Codechocó	IIAP	Territorial Pacifico
✓ Bogotá	5 de julio	CAR - CORPOBOYACA - CORPOGUAVIO - CORPOCHIVOR	TODOS	Territorial Orinoquia



+ Buenaventura
Pasto ✓

LA NATURALEZA



**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

Eje 1. Biodiversidad, conservación y cuidado de la naturaleza	E1_LE 1	Preservación, restauración, conservación y reforestación. Recursos hidrobiológicos, fauna y flora.	Eje 3. Biodiversidad, desarrollo económico, competitividad y calidad de vida	E3_LE1	Valoración y reconocimiento de beneficios de la BD Nota: solo reconocimiento
	E1_LE 2	1. Bosques, manglares, pastos marinos, humedales, ecosistemas estratégicos, en las figuras de ordenamiento territorial. 2. Estructura ecológica y determinantes ambientales. 3. Menciones a las diferentes formas de áreas protegidas (reservas forestales, DMI, PN, etc).		E3_LE2	En los sistemas extractivos y productivos (agricultura, ganadería, minería, pesca, energía, turismo, industria, transporte, vivienda) la inclusión de acciones asociadas a biodiversidad y servicios ecosistémicos (SE).
	E1_LE3	Especies y especies amenazadas que se encuentren en las menciones de conservación (LE1). <i>Nota: Aunque la LE menciona solo especies amenazadas, se buscaron especies en general.</i>		E3_LE3	En los instrumentos, normas y PPP mencionados de los sectores productivos, cuales incluyen la BD y SE.
	E1_LE4	Especies nativas, cultivos, animales domésticos, plantas cultivadas, variedades autóctonas que se encuentren en las menciones de conservación (LE1)		E3_LE4	Reconocimiento de riesgos, costos, <i>trade-offs</i> o pérdidas económicas de la BD.
	E1_LE5	Tráfico de especies, mercado negro, madera ilegal, decomiso, postdecomiso y rehabilitación de fauna.		E3_LE5	Cadenas de fortalecimiento y/o comercio legal de especies.
	E1_LE6	Recursos genéticos, semillas nativas, patentes, compuestos orgánicos y bioprospección con distribución equitativa de beneficios.		E3_LE6	Licenciamiento, y la compensación está por áreas afectadas.
Eje 2. Biodiversidad, Desarrollo económico, competitividad y calidad de vida	E2_LE1	Mecanismos, fortalecimiento o creación de participación social, gobernanza y/o toma de decisiones <u>en</u> BD*.		Eje 4. Biodiversidad, gestión del conocimiento, tecnología e información	E4_LE1
	E2_LE2	Articulación Intrainstitucional, interinstitucional, intersectorial y sectorial <u>en</u> BD*.	E4_LE2		De las menciones (E4_LE1) cuales hacen referencia a los servicios ecosistémicos (desagregados por cada nombre de SE)
	E2_LE3	Aumentar la capacidad, funcionarios, y presupuesto público <u>en la gestión de la BD*</u>	E4_LE3		Reconocimiento de la estructura y funciones de la biodiversidad.
	E2_LE4	menciones de biodiversidad asociadas la gestión <u>en el ordenamiento y planeación territorial**</u>	E4_LE4		Menciones a los umbrales de cambio (blanqueamiento, desertificación, deshielo, erosión, etc)
	E2_LE5	Articulación o participación de Planes, Políticas, Programas o Proyectos articulados <u>en</u> BD.	Eje 5. Biodiversidad, gestión del riesgo y suministro de SE	E5_LE1	Menciones de gestión del riesgo, y riesgos por pérdida de biodiversidad.
	E2_LE6	Resoluciones, decretos, ordenanzas, artículos sobre la gestión de la biodiversidad y servicios ecosistémicos, y menciones a la PNGIBSE.		E5_LE2	Adaptación climática con biodiversidad (SbN, etc), para aumentar la capacidad adaptativa.
	E2_LE7	Conflicto socioambiental, socioecológico o ambientales, resolución de conflictos socioambientales		E5_LE3	Alertas tempranas en biodiversidad y CC, en la gestión del riesgo.
	E2_LE8	Reconocimiento del Conocimiento y prácticas tradicionales <u>en</u> BD.		E5_LE4	Salvaguardas y transferencias del riesgo.
Eje 6. Biodiversidad, corresponsabilidad y compromisos globales.			Eje 6. Biodiversidad, corresponsabilidad y compromisos globales.	E6_LE1	Compromisos internacionales (Nagoya, protocolo de Cartagena, CITES, Ramsar, CDB, Comisión ballenera, ITTO)
				E6_LE2	Negociación internacional: cumbres, negociaciones, etc. Realizados.
				E6_LE3	1. Cuencas transfronterizas, Límite internacional (CEMAR, gran caribe, llanuras colombo-venezolanas, etc.) 2. Transfronterizo, Países vecinos, trasnacional con menciones en BD
				E6_LE4	Posición internacional, cooperación internacional <u>en relación a</u> BD
				E6_LE5	Bioseguridad, especies exóticas e invasoras. Control de fauna y flora en puertos y aeropuertos, interpol, crimen organizado, etc. <i>Asociado a fauna, flora, especies, madera ilegal.</i>

		MARCO GLOBAL DE BIODIVERSIDAD KUMMING MONTREAL- BIODIVERSITY PLAN																							
		<i>Reducir las amenazas a la biodiversidad</i>								<i>Satisfacer las necesidades de las personas mediante la utilización sostenible y la participación en los beneficios</i>					<i>Herramientas y soluciones para la implementación y la integración</i>										
		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	
POLITICA NACIONAL DE GESTION INTEGRAL DE LA BIODIVERSIDAD Y SUS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	Eje 1. BIODIVERSIDAD, CONSERVACIÓN Y CUIDADO DE LA NATURALEZA	E1_LE1		XX	XX			X	X	X		X	X										X		
		E1_LE2	XX		XX				X			X	X		X							X			
		E1_LE3				XX																			
		E1_LE4			X	XX	X			X	X	XX						X						X	
		E1_LE5					XX											X					X		
		E1_LE6				X										XX							X	XX	
	Eje 2. BIODIVERSIDAD, GOBERNANZA Y CREACIÓN DE VALOR PÚBLICO	E2_LE1								X	X	X		X	X			X				X		XX	
		E2_LE2						X			X	X				XX		X		X	X	XX	X		
		E2_LE3					X		X	X		X	X	X	X	XX	X	X			XX	XX	X		
		E2_LE4	XX										X								X	XX	X		
		E2_LE5							X		X	X	X	X	X	XX	X	X		X	XX	XX			
		E2_LE6									X		X			X	XX			X		XX			
		E2_LE7							X				X	X				X	X				XX	X	XX
		E2_LE8			X						X					XX								X	XX
	Eje 3. BIODIVERSIDAD, DESARROLLO ECONÓMICO, COMPETITIVIDAD Y CALIDAD DE VIDA	E3_LE1	XX			X	X				XX	XX	XX	XX		XX	XX	XX		XX					
		E3_LE2		XX		X	X	X	X		XX	XX	XX				XX							X	
		E3_LE3						X	X				X	X		XX	XX	XX						X	
		E3_LE4					X	X	X			XX	XX	X			XX				XX			X	
		E3_LE5				X	XX				XX						X	X						X	
		E3_LE6							XX	X			XX			XX	XX			X			XX	X	
		E3_LE7		XX						X			XX				X								X
	Eje 4. BIODIVERSIDAD, GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO, TECNOLOGÍA E INFORMACIÓN.	E4_LE1					X				X		XX		X		X	X	XX	XX		XX	XX	XX	
		E4_LE2		X									X		X	X	X		XX	X		XX	XX	X	
E4_LE3					X			X	X			X									XX	XX	X		
E4_LE4						X	X	X	X			X	X				X	X				XX	X		
Eje 5. BIODIVERSIDAD, GESTIÓN DEL RIESGO Y SUMINISTRO DE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	E5_LE1				X		X	X	XX			XX	XX		XX	XX					X	X	XX		
	E5_LE2								XX			XX	XX		XX	XX					XX		XX		
	E5_LE3					X		X	XX			XX			X	X					XX		XX		
	E5_LE4							X	XX			XX	X		X	X					X		XX		
Eje 6. BIODIVERSIDAD, CORRESPONSABILIDAD Y COMPROMISOS GLOBALES	E6_LE1							X						X	X						XX		X		
	E6_LE2			X								X			X	X					XX				
	E6_LE3		X			X						X									XX				
	E6_LE4								X							X					XX		X		
	E6_LE5		X		X	X	XX	X	XX			X	X	X	X	X	X					X			

#	Región	Categoría	Entidad	Departamento	PLAN DE DESARROLLO 2016-2020	PLAN DE DESARROLLO 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.

#	Región	Categoría	Entidad	Departamento	PLAN DE DESARROLLO 2016-2020	PLAN DE DESARROLLO 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.

Eje de la política	Municipio				Municipios / Regiones				
	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	135	51	84	12,49%	18	25	10	21	61
Eje 3. BIODIVERSIDAD, DESARROLLO ECONÓMICO, COMPETITIVIDAD Y CALIDAD DE VIDA	101	79	41	9,34%	24	11	10	15	41
Eje 4. BIODIVERSIDAD, GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO, TECNOLOGÍA E INFORMACIÓN.	159	90	69	14,71%	52	31	16	23	37
Eje 5. BIODIVERSIDAD, GESTIÓN DEL RIESGO Y SUMINISTRO DE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS	51	25	26	4,72%	11	9	6	11	14
Eje 6. BIODIVERSIDAD, CORRESPONSABILIDAD Y COMPROMISOS GLOBALES	30	7	23	2,78%	8	2	0	0	20
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.

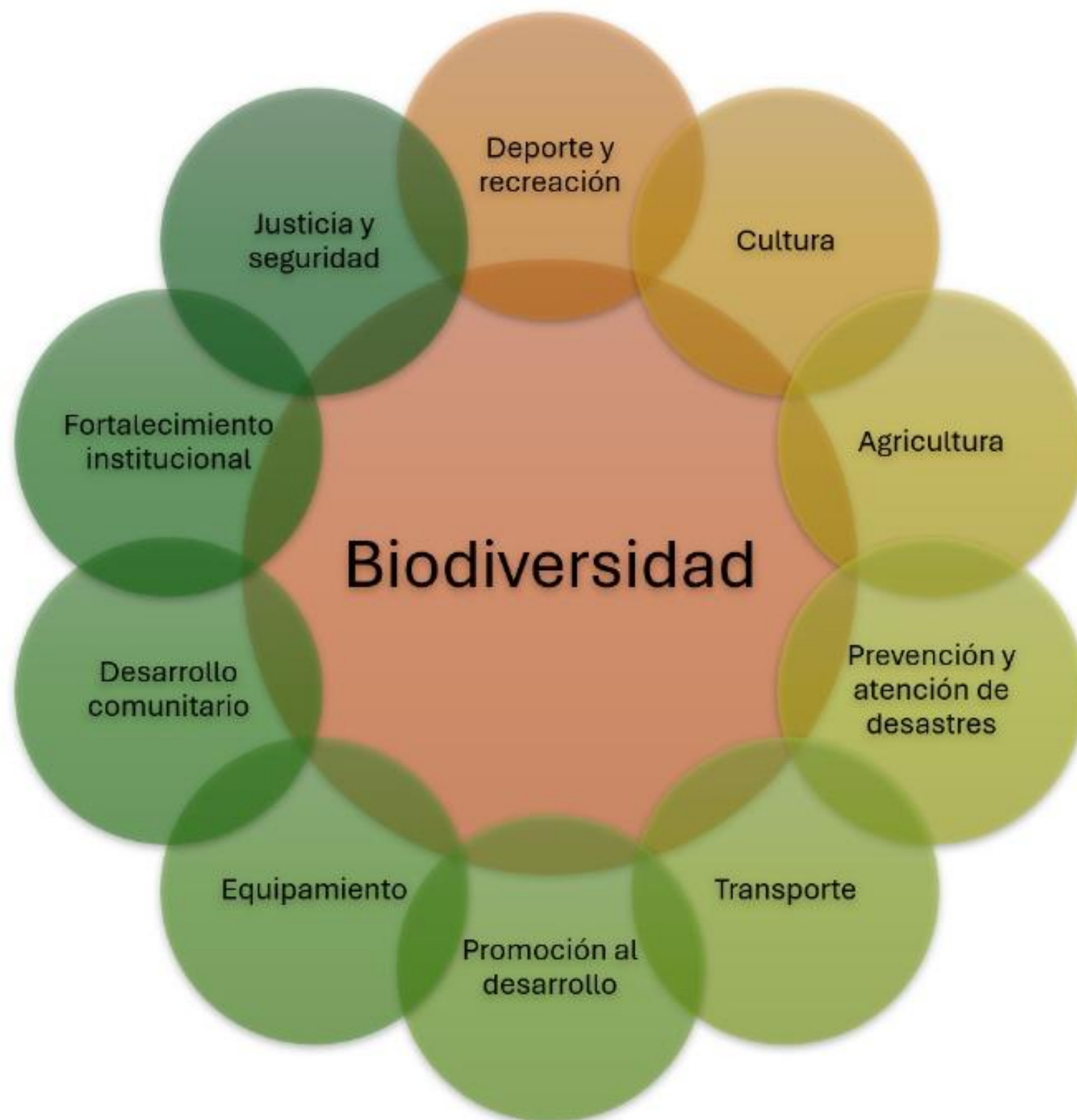


2. Análisis de capacidades financieras municipales

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



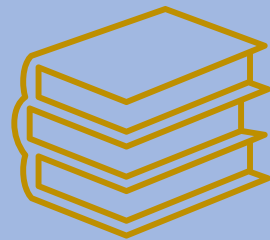
Interacción de inversiones sectoriales para movilizar recursos hacia la biodiversidad.

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

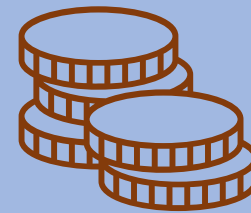


Propuesta: Habilitar la GIBSE a nivel municipal

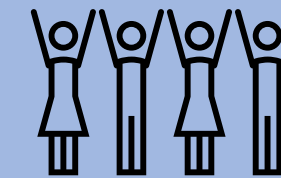
La biodiversidad necesita fortalecer sus capacidades para la gestión.



Fortalecimiento de capacidades:
institucionales, y del sector privado



Redireccionamiento de recursos



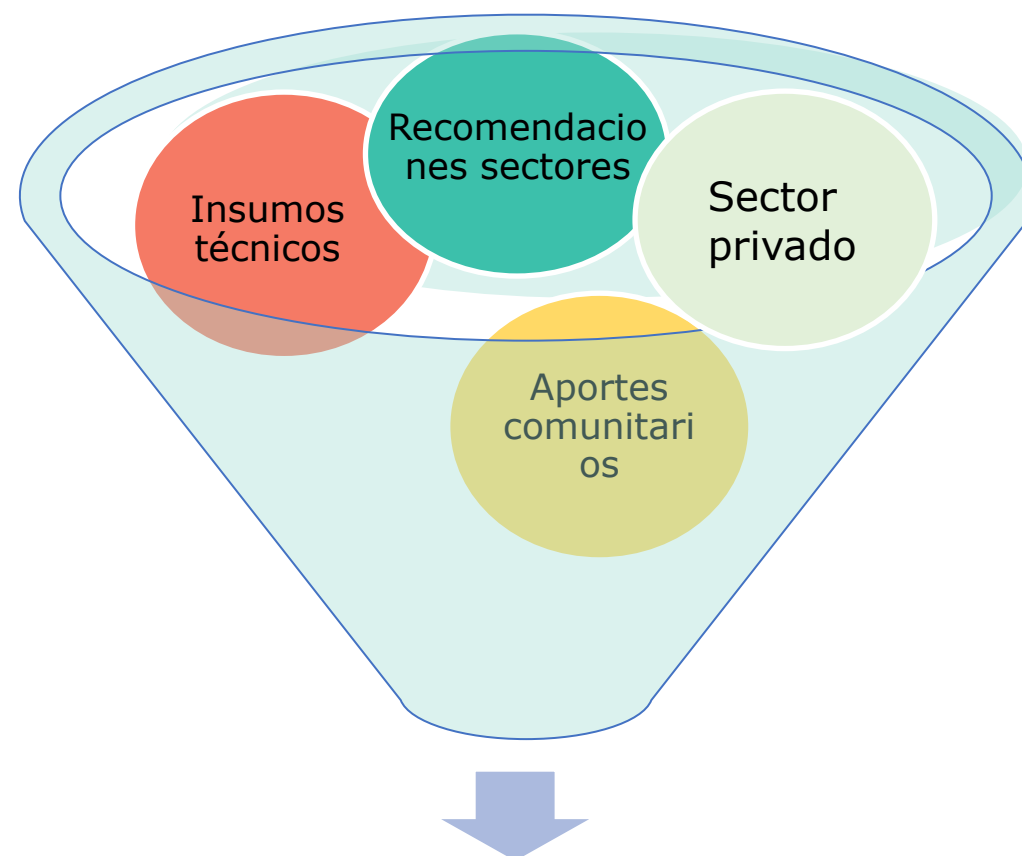
Mejorar la **participación social** y gobernanza



Paso 6 Construcción conjunta en territorio mayo-junio-Julio

Paso 7

CONSOLIDACIÓN
Plan de Acción Biodiversidad
Julio -Agosto



Paso 8

FORMALIZACIÓN DE
ACUERDOS
Septiembre

Paso 9

PLAN ACTUALIZADO
Septiembre

Paso 10



Octubre

4 APUESTAS del Plan de Acción de Biodiversidad al 2030

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 territorios para el bienestar de los grupos étnicos y las comunidades locales

Metas principales MGB:

1 y 8

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



EL PLAN DE BIODIVERSIDAD

Para la vida en la Tierra



COP16
COLOMBIA
Paz con la Naturaleza

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