



Ambiente

Junio 1 de 2023

Lista de asistencia 01 de junio 2023

Avances Conpes 4050 "Ventanilla Minera"





Ambiente

Sentencia 2013-02459-01

Consejo de Estado.

**Sección Primera, Sala de lo contencioso
administrativo**



1.Desarticulación institucional

2.Insuficiente ordenamiento territorial
minero-ambiental

3.Deficiente control y fiscalización de los
títulos Mineros



ORDENAMIENTO MINERO-AMBIENTAL

ORDEN 1.2.2

El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible será el garante del cumplimiento de las metas que se establezcan en el plan de acción de esa política pública. Adicionalmente, deberá establecer los indicadores de seguimiento y evaluación de su respectivo plan de acción teniendo en cuenta las consideraciones efectuadas por la Contraloría General de la República (ver párrafos 783, 804, 811, 821 y 1093)

FISCALIZACIÓN DE TÍTULOS

ARTICULACIÓN INTERSECTORIAL (Minero-Ambiental)

(PND-2014-2018, CONPES 3680-2010)

- No se cuenta con acciones dirigidas a resolver conflictos por la extracción minera en áreas protegidas.
- Falencias en la Delimitación y zonificación de zonas amortiguadoras
- Políticas y planes de acción no tienen fecha de cumplimiento y no pueden ser medidas.
- Planes de Manejo para áreas de SPNN.

- Se continua adoptando acciones no efectivas para el cumplimiento de la política
- Necesidad de Vinculación efectiva de las AA regionales.
- Pocas metas con indicadores de medición y muchas acciones y postulados de intenciones.
- Metas sobre medios de gestión y no sobre resultados finales.

La Planificación del ordenamiento ambiental no debe:

- *Subestimar metas o plantear acciones desconectadas con la realidad nacional de protección,*
- *Incumplir con el deber de velar por la agilidad y efectividad de los procesos de conservación*
- *incorporar mayoritariamente hectáreas de ecosistemas no priorizados*
- *No zonificar los territorios declarados, proferir información desigual – no unificada – en medios oficiales o proponer indicadores de seguimiento inocuos*

Gracias



Ambiente



Ambiente

Junio 1 de 2023

Lista de asistencia 01 de junio 2023

Avances Conpes 4050 "Ventanilla Minera"





Ambiente

CUMPLIMIENTO ORDEN 1.2.1 SENTENCIA SEGUNDA INSTANCIA - AP 25000234100020130245901 CONSEJO DE ESTADO

POLÍTICA PARA LA CONSOLIDACIÓN DEL SISTEMA NACIONAL
DE ÁREAS PROTEGIDAS SINAP



Ambiente



Generalidades del reporte Conpes 4050



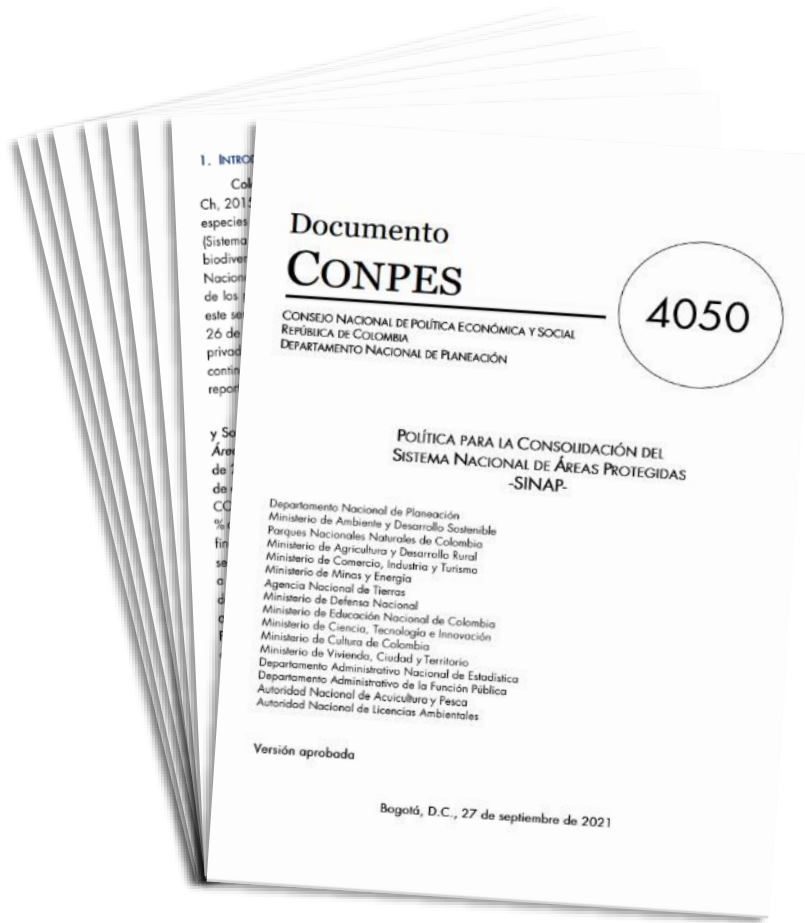
Es una plataforma donde las entidades responsables que integran un determinado CONPES, reportan las acciones de sus compromisos previamente concertados.



<https://sisconpes.dnp.gov.co/SisCONPESWeb/>

OBJETO

«Reducir al 2030 el riesgo de pérdida de naturaleza en el Sistema Nacional de Áreas Protegidas, de tal manera que se garantice la protección de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos que soportan el desarrollo social, económico y cultural de la nación».



4

4

16

56

Sector de Ambiente y Desarrollo Sostenible Corte 2022-1

Nº DE ACCIONES

33

Nº OBJETIVOS

4

Nº ENTIDADES INVOLUCRADAS

3

Nº DEPENDENCIAS INVOLUCRADAS

5

Objetivos específicos

1

Aumentar la **protección del patrimonio natural y cultural en el SINAP**, con el fin de mantener los procesos ecológicos y evolutivos clave que permitan la funcionalidad y permanencia de la diversidad biológica, y de las contribuciones que esta genera al bienestar humano.

2

Aumentar la **conectividad de las áreas protegidas del SINAP** en paisajes terrestres y marinos más amplios, con el fin de aportar al logro de los objetivos de conservación del país

3

Incrementar la **efectividad en la gestión del SINAP y sus áreas protegidas**, con el fin de asegurar sus valores de conservación y la permanencia de las contribuciones de la naturaleza esenciales para el bienestar de la población.

4

Incrementar la **corresponsabilidad de los sectores productivos** en la gestión de las áreas protegidas, así como la **retribución por las acciones de conservación** que allí realizan las **comunidades locales**, determinantes para la equidad y el desarrollo económico, social y cultural del país.

Seguimiento a compromisos Conpes

Visor grafico de seguimiento a los compromisos CONPES del Sector de Ambiente y Desarrollo Sostenible

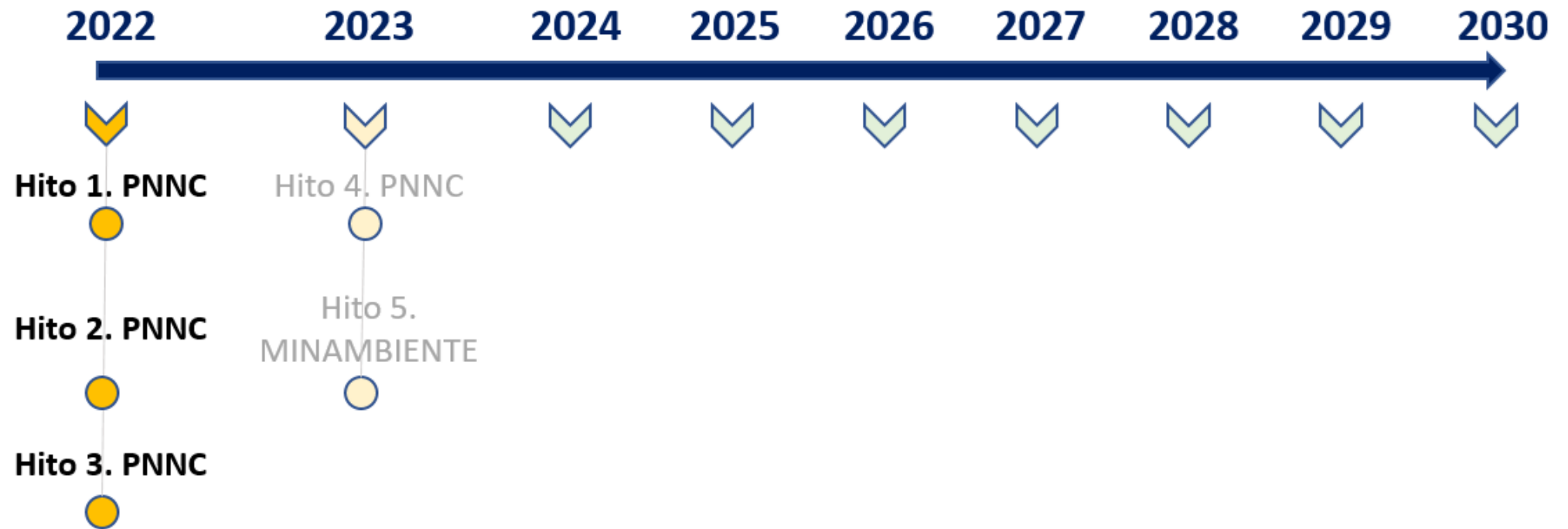
<https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjoiazGM4ZWVhYmUtNjhlZS00MWNkLTkwZGYtOTQ3MWI5NDYwNWQ1IiwidCI6IjJhODgyOWVILTlyNDYtNDYxZS04NmJkLWFhYzQ0YTlhODExMyJ9>

Estrategias requeridas por la Sentencia de ventanilla Minera

LE 2. Aumentar las categorías de manejo de áreas protegidas del Sinap para la conservación del patrimonio natural y cultural

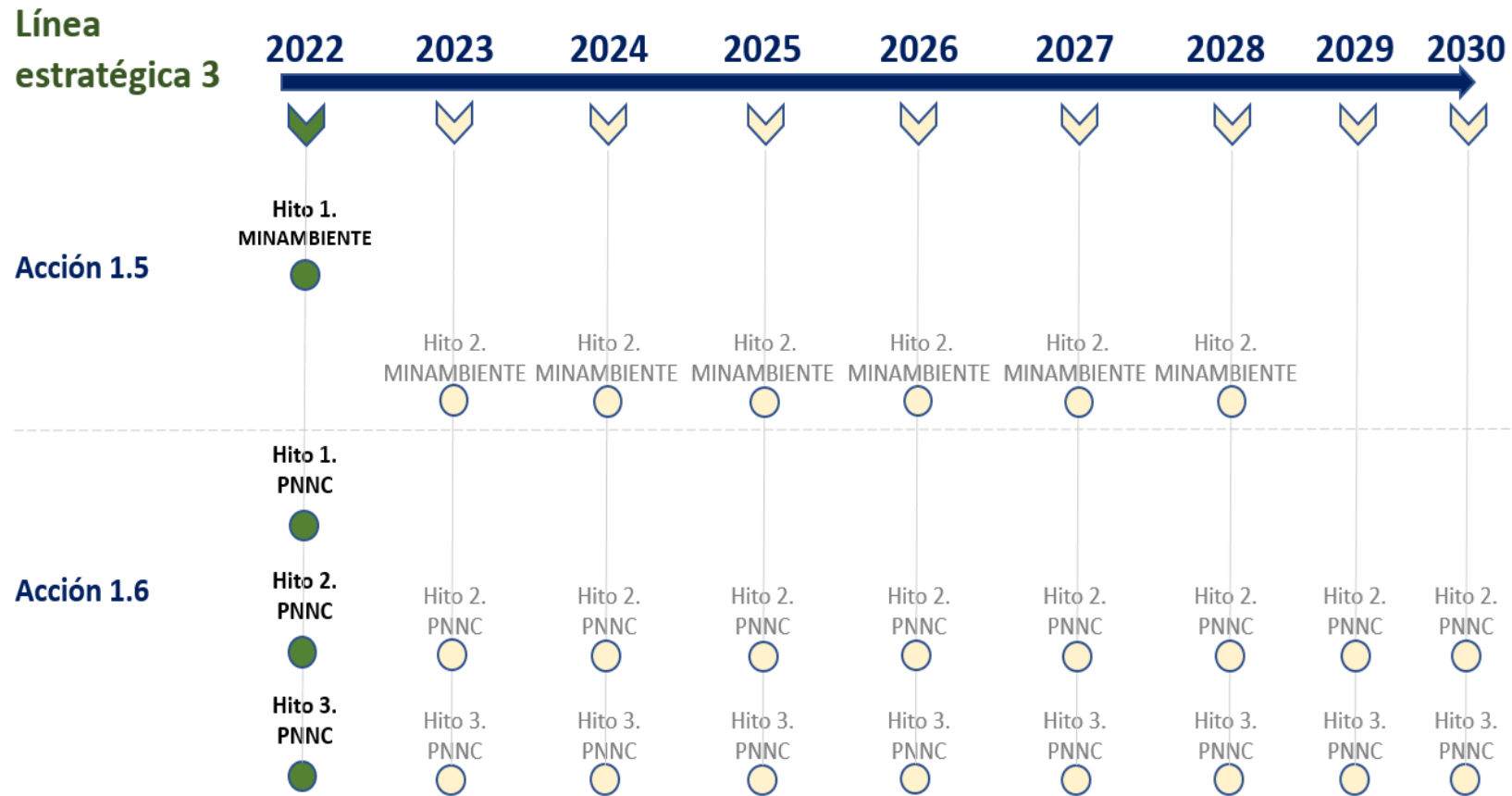
Línea
estratégica 2

Acción 1.4

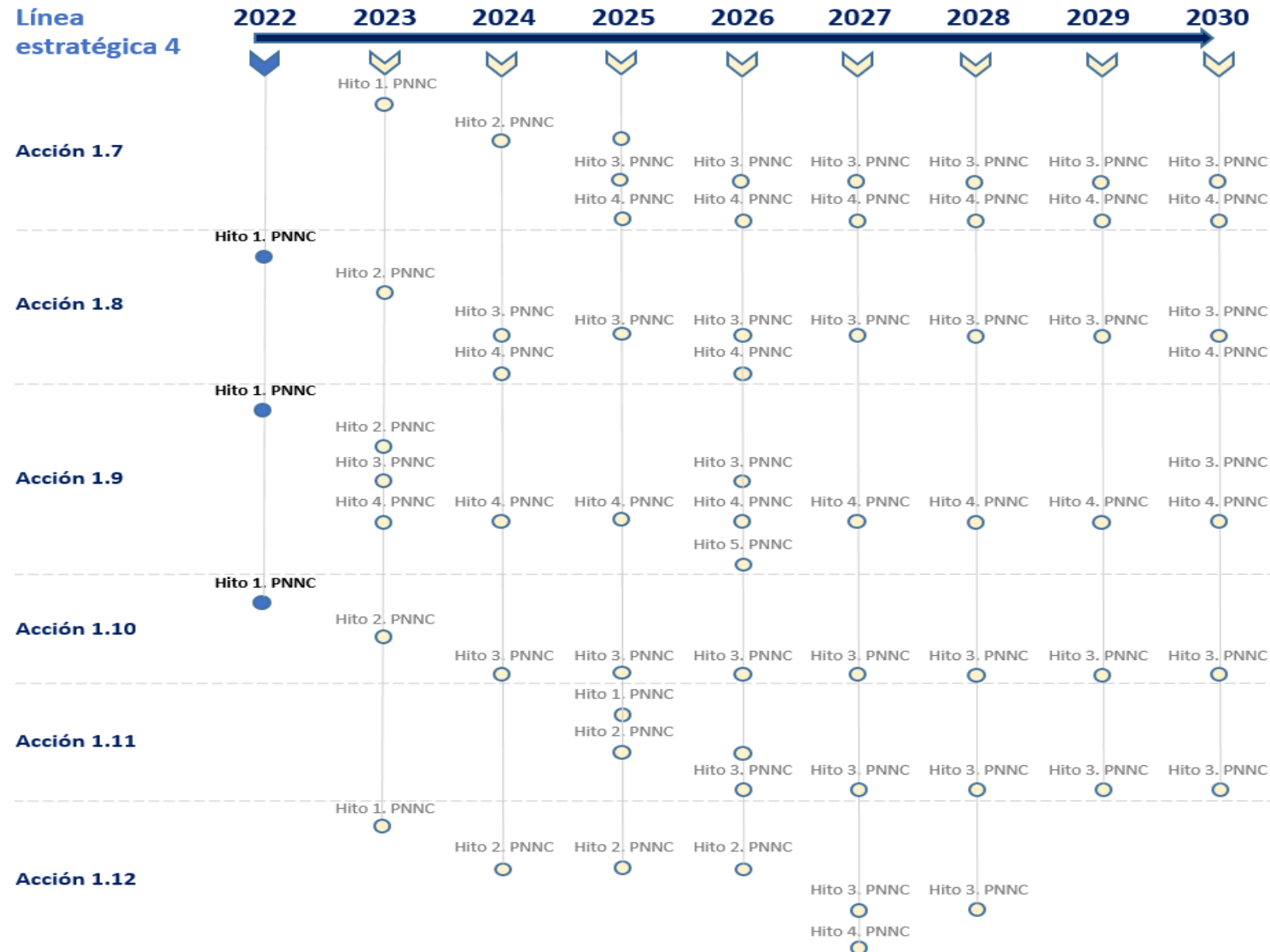


Estrategias requeridas por la Sentencia de ventanilla Minera

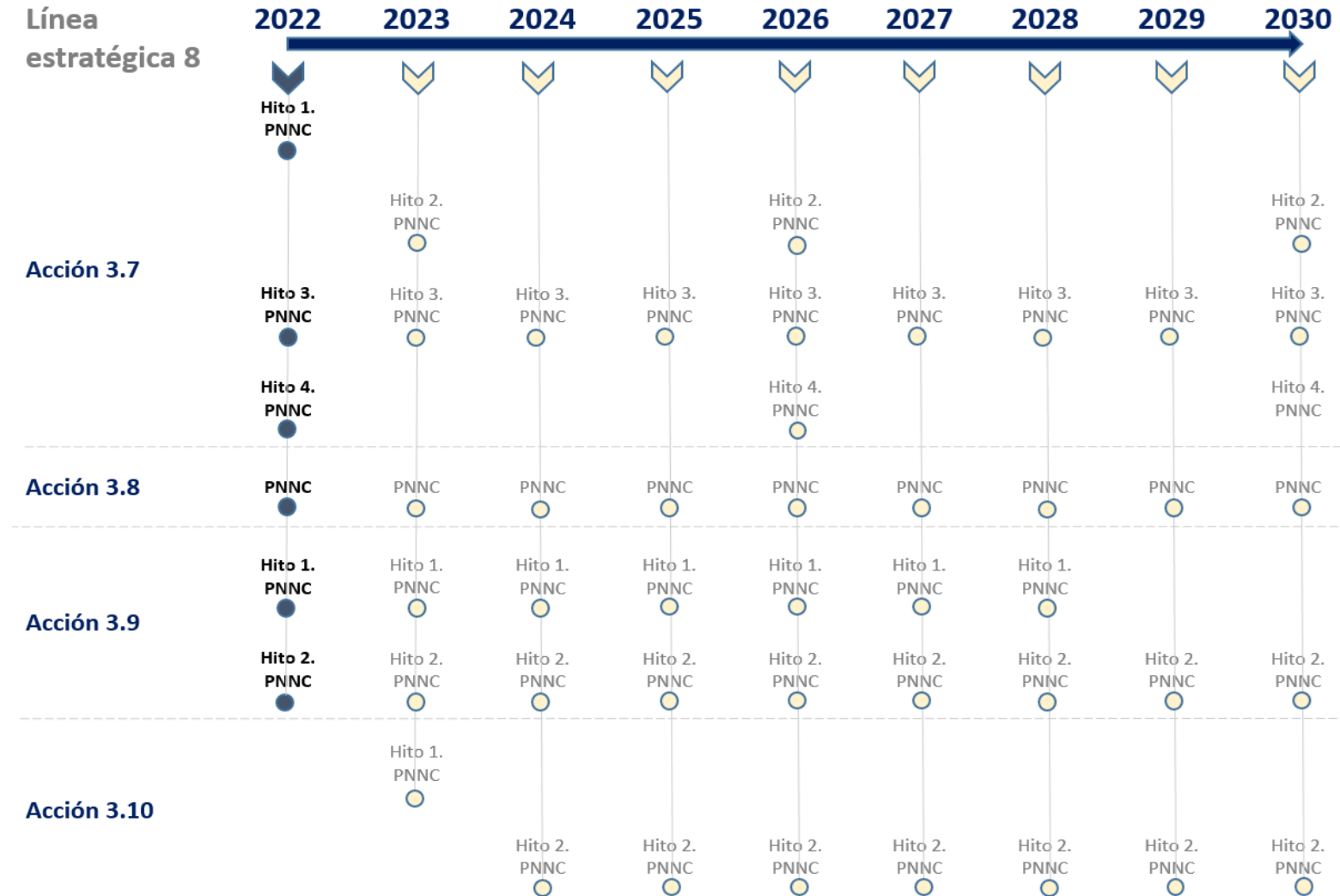
LE 3. Aumentar la creación de áreas protegidas a partir de las metas de conservación del Sinap



LE 4. Disminuir los impulsores de degradación del patrimonio natural y cultural conservado en el Sinap



LE 8. Fortalecer la planificación del manejo de las áreas protegidas y del sistema





Ambiente

Gracias

Ricardo J Ariza Bernal
Grupo de Políticas Planeación y Seguimiento



Ambiente

CONPES 4050

Política para la Consolidación del Sistema Nacional de Áreas Protegidas SINAP

**CONTEXTO
RETOS PARA SU CUMPLIMIENTO Y REPORTE**

Parques Nacionales Naturales de Colombia - PNNC

LINEAMIENTOS PARA LA CONSOLIDACIÓN DEL SISTEMA NACIONAL DE ÁREAS PROTEGIDAS

Documento Conpes

Consejo Nacional de Política Económica y Social
República de Colombia
Departamento Nacional de Planeación

3680

1. INTRODUCCIÓN
Colombia, 2011
especies
Sistema
biodiversidad
Nación
de los
este sistema
26 de
privado
continúa
reporte
y Se
Área
de
de
CC
%
fin
se
a
d
e
f

**Documento
CONPES**

CONSEJO NACIONAL DE POLÍTICA ECONÓMICA Y SOCIAL
REPÚBLICA DE COLOMBIA
DEPARTAMENTO NACIONAL DE PLANEACIÓN

4050

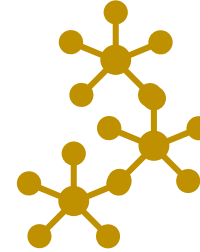
**POLÍTICA PARA LA CONSOLIDACIÓN DEL
SISTEMA NACIONAL DE ÁREAS PROTEGIDAS
-SINAP.**

Departamento Nacional de Planeación
Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible
Parques Nacionales Naturales de Colombia
Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural
Ministerio de Comercio, Industria y Turismo
Ministerio de Minas y Energía
Agencia Nacional de Tierras
Ministerio de Defensa Nacional
Ministerio de Educación Nacional de Colombia
Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación
Ministerio de Cultura de Colombia
Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio
Departamento Administrativo Nacional de Estadística
Departamento Administrativo de la Función Pública
Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca
Autoridad Nacional de Licencias Ambientales

Versión aprobada

Bogotá, D.C., 27 de septiembre de 2021

POLÍTICA PARA LA CONSOLIDACIÓN DEL SISTEMA NACIONAL DE ÁREAS PROTEGIDAS -SINAP



21

Entidades comprometidas



12

Sectores Públicos



82

Sesiones de Concertación



82

Corresponsabilidad de
sectores productivos

PASCONPES 4050

Plan de Acción y Seguimiento

Indicadores de Cumplimiento

Objetivos

Estrategias

Líneas
estratégicas

Acciones

Hitos

a 2030

a 2023

4

4

16

56

189

663

141

21.3%

TIPO:

Gestión

Producto

Documento

CONPES

CONSEJO NACIONAL DE POLÍTICA ECONÓMICA Y SOCIAL
REPÚBLICA DE COLOMBIA
Departamento Nacional de Planeación

4050

PASCONPES 4050

Plan de Acción y Seguimiento

32

Articuladas con los
SIRAP



- 1.2 - 1.3 - 1.5* - 1.8* - 1.9* - 1.10* -
1.11* - 1.12*
- 2.1 - 2.2 - 2.3 - 2.4 - 2.5* - 2.6*
- 3.1 - 3.2 - 3.3 - 3.4 - 3.6 - 3.8* - 3.10*
- 3.11 - 3.12 - 3.14 - 3.20 - 3.21
- 4.1 - 4.4 - 4.7 - 4.9 - 4.11 - 4.13

7

Articuladas directamente
con CAR/CDS

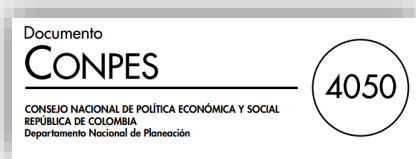


1.6
2.3 - 2.5*
3.7 - 3.19
4.11 - 4.14



OBJETIVOS ESPECIFICOS

- I** Aumentar la protección del patrimonio natural y cultural en el Sinap, con el fin de mantener los procesos ecológicos y evolutivos clave que permitan la funcionalidad y permanencia de la diversidad biológica, y de las contribuciones que esta genera al bienestar humano.
- II** Aumentar la conectividad de las áreas protegidas del Sinap en paisajes terrestres y marinos más amplios, con el fin de aportar al logro de los objetivos de conservación del país, al mantenimiento de las contribuciones de la naturaleza, al bienestar de la población y al mejoramiento de la resiliencia de los paisajes en los que se encuentran las áreas protegidas.
- III** Incrementar la efectividad en la gestión del Sinap y sus áreas protegidas, con el fin de asegurar sus valores de conservación y la permanencia de las contribuciones de la naturaleza esenciales para el bienestar de la población.
- IV** Incrementar la corresponsabilidad de los sectores productivos en la gestión de las áreas protegidas, así como la retribución por las acciones de conservación que allí realizan las comunidades locales, determinantes para la equidad y el desarrollo económico, social y cultural del país.



Objetivo 1

Representatividad SINAP

Aumentar la protección del patrimonio natural y cultural en el Sinap, con el fin de mantener los procesos ecológicos y evolutivos clave que permitan la funcionalidad y permanencia de la diversidad biológica, y de las contribuciones que esta genera al bienestar humano



1. Mejorar la definición de las metas de conservación para el Sinap

2. Aumentar las categorías de manejo de áreas protegidas del Sinap para la conservación del patrimonio



3. Aumentar la creación de áreas protegidas a partir de las metas de conservación del Sinap

4. Disminuir los impulsores de degradación del patrimonio natural y cultural conservado en el Sinap



Objetivo 2

Conectividad AP

Aumentar la conectividad de las áreas protegidas del Sinap en paisajes terrestres y marinos más amplios, con el fin de aportar al logro de los objetivos de conservación del país, al mantenimiento de las contribuciones de la naturaleza, al bienestar de la población y al mejoramiento de la resiliencia de los paisajes en los que se encuentran las áreas protegidas.



5. Reducir la transformación de los paisajes continentales y marinos que contienen a las áreas protegidas, especialmente en los Andes, sus valles interandinos, el piedemonte orinoquense y piedemonte amazónico, el Caribe, el Pacífico caucano y nariñense y el arco noroccidental de la Amazonía, para mejorar la resiliencia y facilitar la transición hacia el uso sostenible de dichos paisajes.

6. Fortalecer la integración de las estrategias de conservación in situ a los diferentes procesos de planeación y ordenamiento ambientales que se adelantan a nivel regional, departamental, municipal, en territorios de grupos étnicos y local, de acuerdo con los contextos biofísicos, sociales, económicos, culturales y político-administrativos particularesp



Objetivo 3

Gestión Efectiva

Incrementar la efectividad en la gestión del Sinap y sus áreas protegidas, con el fin de asegurar sus valores de conservación y la permanencia de las contribuciones de la naturaleza esenciales para el bienestar de la población.



10. Mejorar la eficiencia en la gestión de las instituciones públicas asociadas a las áreas protegidas



11. Mejorar la gestión del conocimiento en el Sinap



7. Mejorar la gobernanza para la gestión incluyente y corresponsable de las áreas protegidas y de diferentes ámbitos de gestión del Sinap con un enfoque de justicia y de derechos



8. Fortalecer la planificación del manejo de las áreas protegidas y del sistema




9. Mejorar la financiación del Sinap

Objetivo 4

Gestión Efectiva


Incrementar la corresponsabilidad de los sectores productivos en la gestión de las áreas protegidas, así como la retribución por las acciones de conservación que allí realizan las comunidades locales, determinantes para la equidad y el desarrollo económico, social y cultural del país.



12. Disminuir las limitaciones al desarrollo de proyectos de vida de quienes habitan o hacen uso de las áreas protegidas públicas, con especial atención en las comunidades locales (campesinas) y grupos étnicos en condiciones de vulnerabilidad y pobreza



13. Incrementar la retribución a las acciones de conservación de quienes habitan las áreas protegidas, especialmente de las comunidades locales (campesinas) y grupos étnicos



14. Mejorar la eficiencia en el acceso a las contribuciones de la naturaleza generadas en las áreas protegidas públicas como fuente de bienestar humano y equidad social



15. Incrementar la corresponsabilidad en los costos de la conservación de las áreas protegidas por parte de los sectores productivos

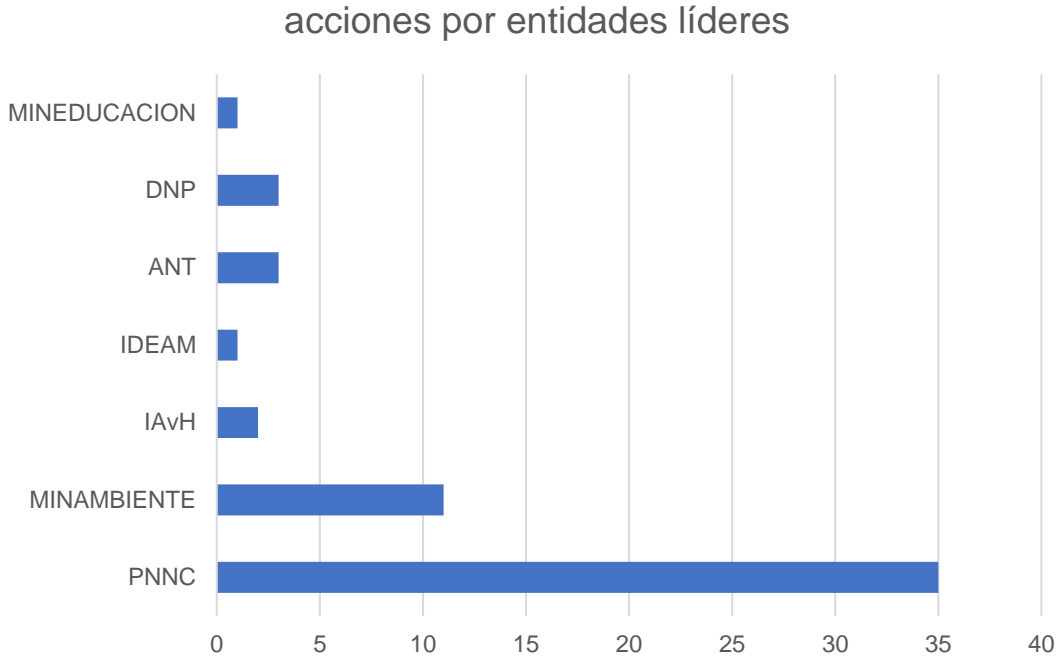


16. Aumentar la contribución de las entidades territoriales en la financiación de la conservación de las áreas protegidas

OBJETIVOS	ACCIONES	HITOS	ENTREGABLES A 2030	ENTREGABLES 2021 - 2023
1. Representatividad SINAP	12	42	122	30
2. Conectividad AP	6	25	111	19
3. Gestión Efectiva	23	69	260	56
4. Gestión Equitativa	15	53	170	36
Total	56	189	663	141

ACCIONES

PNNC		MINAMBIENTE	IAvH	IDEAM	ANT	DNP	MINEDUCACION
35		11	2	1	3	3	1
1.10 .	3.10 .	1.5 .	1.1 .	1.12	4.2	4.13 .	3.5.
1.11 .	3.11 .	1.7 .	2.1 .		4.3	4.14 .	
1.2 .	3.12 .	2.3 .			4.4	4.15 .	
1.3 .	3.13 .	2.5 .					
1.4 .	3.17 .	2.6 .					
1.6 .	3.18 .	3.14 .					
1.8 .	3.19 .	3.15 .					
1.9 .	3.20 .	3.16 .					
2.2 .	3.22 .	3.21 .					
2.4 .	3.23 .	4.10 .					
3.1 .	4.1 .	4.6 .					
3.2 .	4.5 .						
3.3 .	4.7 .						
3.4 .	4.8 .						
3.6 .	4.9 .						
3.7 .	4.11 .						
3.8 .	4.12 .						
3.9 .							



HITOS

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Total
ANLA		2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
ANT		4	5	6	5	5	5	5	5	5	45
DANE			2								2
DNP		2	5	4	3	2	2	2	2	2	24
FUNCION PUBLICA		1									1
IAvH		1	2	1	1	2	1	1			9
IDEAM			1	2	3	1	1	1	1	1	11
INVEMAR		1				2				2	5
MINAMBIENTE		6	12	9	13	10	11	9	9	6	85
MINEDUCACIÓN		1	1	1	1	1	1	1			7
PNNC	4	43	47	48	47	62	51	47	47	60	456
Total	4	61	77	73	75	87	74	68	66	78	663
		142									



ANLA

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Total
0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
	4.11 h1	4.11 h1	4.11 h1	4.11 h1	4.11 h1	4.11 h1	4.11 h1	4.11 h1	4.11 h1	9
	4.11 h3	4.11 h3	4.11 h3	4.11 h3	4.11 h3	4.11 h3	4.11 h3	4.11 h3	4.11 h3	9

IDEAM

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Total
	0	0	1	2	3	1	1	1	1	1	11
1.1 h3				1.1 h3					1.1 h3		2
1.1 h4					1.1 h4					1.1 h4	2
1.11 h1					1.11 h1						1
1.12 h1			1.12 h1								1
1.12 h2				1.12 h2	1.12 h2	1.12 h2					3
1.12 h3							1.12 h3	1.12 h3			2

INVEMAR

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Total
	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	5
2.1 h1		2.1 h1									1
2.1 h2						2.1 h2				2.1 h2	4

IAvH

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Total
	0	1	2	1	1	2	1	1	0	0	9
1.1 h1		1.1 h1									1
1.1 h2			1.1 h2	1.1 h2	1.1 h2	1.1 h2	1.1 h2	1.1 h2			6
2.1 h4						2.1 h4					1
2.2 h1			2.2 h1								1

MINAMBIENTE

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Total
	0	6	12	9	13	10	11	9	9	6	85
1.11 h2					1.11 h2						1
1.4 h5			1.4 h5								1
1.5 h1		1.5 h1									1
1.5 h2			1.5 h2	1.5 h2	1.5 h2	1.5 h2	1.5 h2	1.5 h2			6
1.7 h2				1.7 h2							1
1.7 h3					1.7 h3	1.7 h3	1.7 h3	1.7 h3	1.7 h3	1.7 h3	6
1.7 h4					1.7 h4	1.7 h4	1.7 h4	1.7 h4	1.7 h4	1.7 h4	6
1.8 h2			1.8 h2								1
2.3 h1				2.3 h1	2.3 h1	2.3 h1	2.3 h1	2.3 h1	2.3 h1		6
2.3 h2				2.3 h2	2.3 h2	2.3 h2	2.3 h2	2.3 h2	2.3 h2		6
2.5 h1			2.5 h1								1
2.5 h2			2.5 h2								1
2.6 h1		2.6 h1									1
2.6 h2			2.6 h2								1
2.6 h4			2.6 h4								1
3.14 i					3.14 i	3.14 i	3.14 i	3.14 i	3.14 i	3.14 i	6
3.15 h1		3.15 h1	3.15 h1								1
3.15 h2			3.15 h2								1
3.15 h3				3.15 h3	3.15 h3	3.15 h3	3.15 h3				4
3.16 h1		3.16 h1									1
3.16 h2			3.16 h2								1
3.16 h3				3.16 h3	3.16 h3	3.16 h3	3.16 h3	3.16 h3	3.16 h3	3.16 h3	7
4.1 h2				4.1 h2	4.1 h2	4.1 h2	4.1 h2	4.1 h2	4.1 h2	4.1 h2	7
4.10 h1		4.10 h1	4.10 h1	4.10 h1							4
4.15 h4					4.15 h4						1
4.6 h1			4.6 h1								1
4.6 h2			4.6 h2								1
4.6 h3				4.6 h3							1
4.6 h4					4.6 h4	4.6 h4	4.6 h4	4.6 h4	4.6 h4	4.6 h4	6
4.6 h5					4.6 h5		4.6 h5		4.6 h5		3

PNNC

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Total
	4	43	47	48	47	62	51	47	47	60	456
1.10 h1		1.10 h1									1
1.10 h2		1.10 h2									1
1.10 h3				1.10 h3	1.10 h3	1.10 h3	1.10 h3	1.10 h3	1.10 h3	1.10 h3	7
1.11 h3						1.11 h3	1.11 h3	1.11 h3	1.11 h3	1.11 h3	5
1.12 h4						1.12 h4					1
1.2 h1		1.2 h1									1
1.2 h2		1.2 h2	1.2 h2	1.2 h2	1.2 h2	1.2 h2					5
1.2 h3			1.2 h3			1.2 h3					2
1.3 h3						1.3 h3					1
1.3 h1			1.3 h1								1
1.3 h2				1.3 h2	1.3 h2	1.3 h2					3
1.4 h1		1.4 h1									1
1.4 h2		1.4 h2									1
1.4 h3		1.4 h3									1
1.4 h4			1.4 h4								1
1.6 h1		1.6 h1									1
1.6 h2		1.6 h2	1.6 h2	1.6 h2	1.6 h2	1.6 h2	1.6 h2	1.6 h2	1.6 h2	1.6 h2	9
1.6 h3		1.6 h3	1.6 h3	1.6 h3	1.6 h3	1.6 h3	1.6 h3	1.6 h3	1.6 h3	1.6 h3	9
1.7 h1			1.7 h1								1
1.8 h1		1.8 h1									1
1.8 h3				1.8 h3	1.8 h3	1.8 h3	1.8 h3	1.8 h3	1.8 h3	1.8 h3	7
1.8 h4				1.8 h4		1.8 h4				1.8 h4	3
1.9 h1		1.9 h1									1
1.9 h2			1.9 h2								1
1.9 h3			1.9 h3			1.9 h3				1.9 h3	3
1.9 h4			1.9 h4	1.9 h4	1.9 h4	1.9 h4	1.9 h4	1.9 h4	1.9 h4	1.9 h4	8
1.9 h5						1.9 h5	1.9 h5	1.9 h5	1.9 h5	1.9 h5	5
2.1 h3		2.1 h3	2.1 h3	2.1 h3	2.1 h3	2.1 h3	2.1 h3	2.1 h3	2.1 h3	2.1 h3	9
2.1 h5						2.1 h5				2.1 h5	2
2.2 h2			2.2 h2	2.2 h2	2.2 h2	2.2 h2	2.2 h2	2.2 h2			6
2.3 h3				2.3 h3	2.3 h3	2.3 h3	2.3 h3	2.3 h3	2.3 h3	2.3 h3	12
2.4 h1	2.4 h1	2.4 h1	2.4 h1	2.4 h1	2.4 h1	2.4 h1	2.4 h1	2.4 h1	2.4 h1	2.4 h1	10
2.4 h2	2.4 h2	2.4 h2	2.4 h2	2.4 h2	2.4 h2	2.4 h2	2.4 h2	2.4 h2	2.4 h2	2.4 h2	10
2.4 h3	2.4 h3	2.4 h3	2.4 h3	2.4 h3	2.4 h3	2.4 h3	2.4 h3	2.4 h3	2.4 h3	2.4 h3	10
2.4 h4				2.4 h4		2.4 h4				2.4 h4	3
2.5 h3				2.5 h3	2.5 h3	2.5 h3			2.5 h3	2.5 h3	7
2.5 h4						2.5 h4				2.5 h4	2
2.5 h5						2.5 h5				2.5 h5	2
2.6 h3				2.6 h3	2.6 h3	2.6 h3	2.6 h3	2.6 h3	2.6 h3	2.6 h3	7
2.6 h5				2.6 h5	2.6 h5	2.6 h5	2.6 h5	2.6 h5	2.6 h5	2.6 h5	7

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Total	Total
3.1 h1			3.1 h1									1
3.1 h2				3.1 h2								1
3.1 h3												1
3.1 h4					3.1 h4	3.1 h4	3.1 h4	3.1 h4	3.1 h4	3.1 h4	21	
3.1 h5							3.1 h5		3.1 h5		3	
3.10 h1				3.10 h1							1	
3.10 h2					3.10 h2	3.10 h2	3.10 h2	3.10 h2	3.10 h2	3.10 h2	7	
3.11 h1			3.11 h1								1	
3.11 h2				3.11 h2							1	
3.11 h3				3.11 h3	3.11 h3	3.11 h3	3.11 h3	3.11 h3	3.11 h3	3.11 h3	8	
3.12 h1			3.12 h1								1	
3.12 h2			3.12 h2	3.12 h2	3.12 h2	3.12 h2	3.12 h2	3.12 h2	3.12 h2	3.12 h2	9	
3.13 i				3.13 i	3.13 i	3.13 i	3.13 i	3.13 i	3.13 i	3.13 i	8	
3.17 i				3.17 i	3.17 i	3.17 i	3.17 i	3.17 i	3.17 i	3.17 i	8	
3.18 h1			3.18 h1								1	
3.18 h3				3.18 h3	3.18 h3	3.18 h3	3.18 h3	3.18 h3			5	
3.19 h1				3.19 h1							1	
3.19 h2				3.19 h2							1	
3.19 h3					3.19 h3						1	
3.19 h4					3.19 h4	3.19 h4	3.19 h4	3.19 h4	3.19 h4	3.19 h4	7	
3.19 h5					3.19 h5	3.19 h5	3.19 h5	3.19 h5	3.19 h5	3.19 h5	8	
3.2 h1			3.2 h1								1	
3.2 h2				3.2 h2							1	
3.2 h3					3.2 h3						1	
3.2 h4					3.2 h4	3.2 h4	3.2 h4	3.2 h4	3.2 h4	3.2 h4	7	
3.2 h5						3.2 h5		3.2 h5		3.2 h5	3	
3.20 h1			3.20 h1								1	
3.20 h2				3.20 h2							1	
3.20 h3					3.20 h3	3.20 h3	3.20 h3	3.20 h3	3.20 h3	3.20 h3	7	
3.21 h1			3.21 h1								1	
3.21 h2			3.21 h2								1	
3.21 h3				3.21 h3	3.21 h3	3.21 h3	3.21 h3	3.21 h3	3.21 h3	3.21 h3	9	
3.21 h4						3.21 h4				3.21 h4	2	
3.22 h1			3.22 h1								1	
3.22 h2				3.22 h2	3.22 h2	3.22 h2	3.22 h2	3.22 h2	3.22 h2	3.22 h2	8	
3.22 h3					3.22 h3			3.22 h3		3.22 h3	4	
3.23 h1			3.23 h1								1	
3.23 h2				3.23 h2							1	
3.23 h3				3.23 h3	3.23 h3	3.23 h3					3	
3.23 h4						3.23 h4	3.23 h4	3.23 h4	3.23 h4	3.23 h4	8	
3.23 h5				3.23 h5			3.23 h5		3.23 h5		3	

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	Total	Total
3.23 h6				3.23 h6				3.23 h6			3.23 h6	3
3.3 h1			3.3 h1									1
3.3 h2				3.3 h2								1
3.3 h3					3.3 h3	3.3 h3	3.3 h3	3.3 h3	3.3 h3	3.3 h3	7	
3.4 h1			3.4 h1								1	
3.4 h2				3.4 h2	3.4 h2	3.4 h2	3.4 h2	3.4 h2	3.4 h2	3.4 h2	8	
3.6 h1			3.6 h1								1	
3.6 h2				3.6 h2							1	
3.6 h3					3.6 h3	3.6 h3	3.6 h3	3.6 h3	3.6 h3	3.6 h3	7	
3.7 h1			3.7 h1								1	
3.7 h2				3.7 h2			3.7 h2				3.7 h2	3
3.7 h3			3.7 h3	3.7 h3	3.7 h3	3.7 h3	3.7 h3	3.7 h3	3.7 h3	3.7 h3	9	
3.7 h4			3.7 h4				3.7 h4				3.7 h4	3
3.8 i			3.8 i	3.8 i	3.8 i	3.8 i	3.8 i	3.8 i	3.8 i	3.8 i	9	
3.9 h1				3.9 h1	3.9 h1	3.9 h1	3.9 h1	3.9 h1	3.9 h1	3.9 h1	6	
3.9 h2	3.9 h2	3.9 h2	3.9 h2	3.9 h2	3.9 h2	3.9 h2	3.9 h2	3.9 h2	3.9 h2	3.9 h2	9	
4.1 h1				4.1 h1							1	
4.1 h5					4.1 h5						1	
4.1 h6							4.1 h6				4.1 h6	2
4.11 h2				4.11 h2							1	
4.11 h4					4.11 h4	4.11 h4	4.11 h4	4.11 h4	4.11 h4	4.11 h4	7	
4.12 h1			4.12 h1								1	
4.12 h2				4.12 h2							1	
4.12 h3				4.12 h3							1	
4.12 h4					4.12 h4	4.12 h4	4.12 h4	4.12 h4	4.12 h4	4.12 h4	7	
4.14 h1			4.14 h1								1	
4.5 i					4.5 i	4.5 i	4.5 i	4.5 i	4.5 i	4.5 i	7	
4.7 h1				4.7 h1							1	
4.7 h2					4.7 h2						1	
4.7 h3						4.7 h3	4.7 h3	4.7 h3	4.7 h3	4.7 h3	6	
4.7 h4						4.7 h4		4.7 h4		4.7 h4	3	
4.8 i					4.8 i		4.8 i	4.8 i	4.8 i	4.8 i	7	
4.9 h1			4.9 h1	4.9 h1							3	
4.9 h2					4.9 h2						1	
4.9 h3						4.9 h3	4.9 h3	4.9 h3	4.9 h3	4.9 h3	5	

NECESIDADES EN EL PLAZO INMEDIATO

Vigencia 2023

0- Definición del acompañamiento/orientación/coordinación en el cumplimiento y desarrollo de cada indicador/acción PAS.

1- Definición de delegados de Cada Entidad

2- Planificación interna con los delegados de c/acción/indicador PASConpes.

3- Coordinación interinstitucional – Mesas de trabajo.

4- Según aplique, determinar los mecanismos o estrategias para integrar en el proceso de cumplimiento de este indicador a los SIRAP con los profesionales de apoyo SIRAP (Rubiela Peña y Mauricio Corredor).

NECESIDADES EN EL PLAZO INMEDIATO

Vigencia 2023

5- Revisar antecedentes y retroalimentar documentos reportados en el 2022-2 para su actualización conforme se requiera para cada compromiso de los hitos del indicador. Mesas de trabajo conjunto con actores implicados.

6- Definir plan de trabajo del indicador y su cronograma de entrega de versiones de avance y/o finales de los documentos según corresponda en el PASConpes 4050 o se necesite para los cortes 2023-1 y 2023-2 incluir seguimiento de avance.

7- Definir los requerimientos fundamentales para la implementación de cada compromiso.

- Incluye recurso profesional (contrataciones actuales \leq 6 meses y pendientes)
- ...gestión interinstitucional.
- ...articulación de hitos, acciones y otros compromisos. P.ej: sentencia e Indicadores Ley 2169/2021 de acción climática y Contribuciones determinadas a nivel nacional (NDC)

VISIÓN INTEGRAL Y VIABLE



Ambiente

politica.sinap@parquesnacionales.gov.co