

NO. INDICADOR	5.PROCESO	7.INDICADOR
31	19. Coordinación del SINAP	Porcentaje de mejora en el índice de efectividad de manejo de las áreas protegidas públicas
33	19. Coordinación del SINAP	Porcentaje de apropiación del Documento de política del SINAP.
34	19. Coordinación del SINAP	Sistema de informacion y monitoreo para el SINAP en operación

36	19. Coordinación del SINAP	Porcentaje de avance en el proceso de integración de las Areas Protegidas como determinantes ambientales en instrumentos de desarrollo y ordenamiento territorial.
37	19. Coordinación del SINAP	% de los subsistemas regionales y temáticos que implementan en sus planes de acción los lineamientos nacionales del SINAP.
38	19. Coordinación del SINAP	Número de reportes sobre las áreas protegidas inscritas en el Registro Unico Nacional de Areas Protegidas RUNAP elaborados y divulgados.

39	19. Coordinación del SINAP	Numero de AP del SINAP inscritas en el Registro Unico Nacional de Areas Protegidas RUNAP .
40	19. Coordinación del SINAP	Pocentaje de ecosistemas o unidades de análisis ecosistémicas (UAE) representadas en el SINAP
41	19. Coordinación del SINAP	No. de autoridades ambientales competentes sensibilizadas en operación estadísticas "Areas protegidas integrantes del SINAP inscritas en el RUNAP".
42	19. Coordinación del SINAP	% de solicitudes de registro de Reservas naturales de la sociedad civil resueltas.

43	19. Coordinación del SINAP	Porcentaje de RNSC registradas y notificadas, con información (alfanumérica y cartográfica) inscrita en el RUNAP
44	19. Coordinación del SINAP	Porcentaje de solicitudes de registro de RNSC abiertos a partir de enero 1 de 2020 con actuaciones de impulso del trámite y/o de fondo
45	19. Coordinación del SINAP	Porcentaje de solicitudes de registro de organizaciones articuladoras de RNSC con actuaciones administrativas de impulso y/o de fondo.

51	19. Coordinación del SINAP	% de espacios de articulación para impulsar acciones de conectividad entre las diferentes categorías de AP del SINAP y otras estrategia de conservación.
----	----------------------------	--

8.VARIABLES (Qué se medirá)	9.FORMULA (Cómo se medirá)	11.TIPOLOGÍA PAA
<p>Mediana de la variación porcentual del índice de efectividad entre dos periodos</p> <p>Tasa de cambio del índice de efectividad del manejo de las áreas públicas del SINAP</p> <p>Índice de efectividad del manejo en la línea de seguimiento obtenido para las áreas públicas del SINAP</p> <p>Índice de efectividad del manejo en el periodo anterior (línea base) obtenido para las áreas protegidas públicas del SINAP</p>	<p>Mediana en la variación del índice de efectividad del manejo a nivel de sitio.</p> <p>Nota: Esta es la formula que quedo registrada en la HM de Sinergia.</p>	FLUJO
<p>Etapas implementas de la ruta de apropiación de la PP.</p> <p>No Total de etapas de apropiación de la PP.</p>	<p>(Etapas implementas de la ruta de apropiación de la PP/ No Total de etapas de apropiación de la PP)*100</p>	ACUMULADO
<p>Sistema de información y monitoreo para el SINAP en operación en sus escalas de gestión</p> <p>Sistema de monitoreo.</p>	<p>Sistema de información monitoreo para el SINAP en operación / Sistema de monitoreo :</p> <p>SMO/SM*100</p>	ACUMULADO

<p>%Ap=Porcentaje de avance del área protegida</p> <p>%DT=Porcentaje de avance de la DT</p> <p>%Nc=Porcentaje de avance del nivel central</p> <p>%AOT=Porcentaje de avance</p>	<p>%AOT = Promedio (%Ap+%DT+ %Nc)</p>	<p>ACUMULADO</p>
<p>Porcentaje de los subsistemas regionales (Incluidos los temáticos en su ambito de gestión) que incorporan e implementan en sus instrumentos de planificación acciones para al cumplimiento de las metas y directrices nacionales y que se reflejen en los informes de gestion y las correspondientes evidencias enviadas para el I semestre y el anual (2 informes).</p> <p>Porcentaje cumplimiento de informes consolidados de gestion de orientacion y acompañamiento de los SIRAPs elaborados por el GGIS (informe semestral y anual)</p>	<p>%Subtotal 1=((% SIRAP1+ % SIRAP2+%SIRAP3+%SIRPA4+%SIRAP5+%SIRAP6) / 6)</p> <p>%Subtotal 2: Informe acompañamiento 1 GGIS</p> <p>Total Indicador=(%Subtotal 1+ %Subtotal 2)/2</p> <p>El numero de informes por semestre que deben presentar las DT y GGIS se evalua como Ausencia (0) y Cumplimiento (1)</p>	<p>ACUMULADO</p>
<p>RRUNAP = Numero de reportes de áreas protegidas del SINAP inscritas en el Registro Único Nacional de Áreas Protegidas RUNAP elaborados y difundidos.</p> <p>RRUNAPR = Número de Reportes RUNAP elaborados y difundidos en el periodo.</p> <p>RRUNAPP = Número de Reportes RUNAP Programados (Los reportes son mensuales por lo que se programan 12).</p>	<p>RRUNAP= RRUNAPP - RRUNAPR</p>	<p>ACUMULADO</p>

AREAS PROTEGIDAS DEL SINAP INSCRITAS EN EL RUNAP	No. de AP Inscritas en el RUNAP	ACUMULADO
<p>Porcentaje de ecosistemas o unidades de análisis ecosistémicas representadas incluidas en el SINAP</p> <p>Número de ecosistemas o unidades de análisis ecosistémicas representadas</p> <p>Total del Número de unidades de análisis ecosistémico (399 a nivel nacional de acuerdo al atributo de Biomasa IAvH del mapa de ecosistemas de país a escala 1:100.000 Versión 2.1, IDEAM 2017, sin contar la unidad de "NO APLICA")</p>	<p>Indicador Resultado Nivel Central:</p> <p>$\% \text{ UAE REPRE SINAP} = ((\text{UAE REPRE SINAP}) / (\text{Total UAE SINAP})) * 100$</p>	ACUMULADO
<p>NTAS= Número Total de Autoridades Ambientales Competentes Sensibilizadas</p> <p>NTAC= Número Total de Autodidades Ambientales Competentes</p> <p>NTACSS= Número Total de Autodidades Ambientales Competentes Sin Sensibilización</p>	$\text{NTAS} = (\text{NTAC} - \text{NTACSS})$	ACUMULADO
<p>NSRNSCR=No de solicitudes de registro de RNSC resueltas ☐</p> <p>NSRNSCP=No de solicitudes de registro programadas ☐</p> <p>$\% \text{SRNSCR} = \% \text{ de solicitudes de registro de Reservas naturales de la sociedad civil resueltas.}$</p>	<p>$\% \text{SRNSCR} = (\text{NSRNSCR} / \text{NSRNSCP}) * 100$</p> <p>$\% \text{SRNSCR} = (\text{NSRNSCR} / \text{NSRNSCP}) * 100$</p>	ACUMULADO

<p>NSRNSCE=(No de solicitudes de RNSC registradas y notificadas con información alfanumérica y cartográfica inscrita en RUNAP- EJECUTADAS) SRNSCP=No de solicitudes de RNSC registradas y notificadas PROGRAMADAS %RNSCIR=Porcentaje de RNSC registradas y notificadas, con información (alfanumérica y cartográfica) inscrita en el RUNAP</p>	<p>$\%RNSCIR = (NSRNSCE / NSRNSCP) * 100$ $\%SRNSCR = (NSRNSCR / NSRNSCP) * 100$</p>	ACUMULADO
<p>Porcentaje de solicitudes de registro de RNSC abiertos a partir de enero 1 de 2020 con actuaciones de impulso del trámite y/o de fondo</p>	<p>(Número de expedientes de RNSC abiertos a partir de enero 1 de 2020 con actuaciones administrativas de trámite y/o de fondo / No de expedientes de RNSC abiertos a partir de enero 1 de 2020)*100</p>	ACUMULADO
<p>Porcentaje de solicitudes de registro de organizaciones articuladoras de RNSC con actuaciones administrativas de impulso y/o de fondo.</p>	<p>(Número de solicitudes de registro de Organizaciones articuladoras de RNSC con actuaciones administrativas de impulso y/o de fondo / Solicitudes de registro de Organizaciones articuladoras de RNSC recibidas)*100</p>	STOCK

<p>V1: Proyecto de Corredor Sur de los Andes - Piedemonte Andino Amazónico (en el marco del proceso No. 5 y 6).</p> <p>V2: Corredor de conectividad cuenca Otún (en el marco del proceso No.4)</p> <p>V3: Cuencas Samaná Sur y La Miel (en el marco del proceso No.3)</p> <p>V4: Mesa de articulación DTCA-DTPA-DTAO (en el marco del proceso No.1)</p> <p>V5: Corredores conectividad PNN SNSM-PNN Tayrona-SFF CGSM y pueblos de la SNSM (en el marco del proceso 07)</p> <p>V6: Proyecto implementación Corredores SE SFF Los Colorados (en el marco del proceso 08)</p> <p>V7: Fortalecimiento conectividades socioecosistémicas corredor SFF Los Colorados - SFF Corchal (en el marco del proceso 08).</p> <p>V8: Corredor Cuenca Tomarrazón – Camarones -SFF Los Flamencos -Proyecto KfW (en el marco del proceso 09).</p> <p>V9: Corredor Marino-Costero 3 Bahías (Portete-Honda-Hondita) (en el marco del proceso 09).</p> <p>V10: Corredor Marino-Continental (PNN Bahía Portete-Serranía Jarara – PNN Macuira) (en el marco del proceso 09).</p> <p>V11: Corredores PNN Paramillo – SFF Acandí (examinar en el nivel de gestión del AP).(en el marco del proceso 10).</p> <p>NTEA: No. de espacios de articulación para impulsar acciones de conectividad entre las AP.</p>	<p>NTEA=Sumatoria: V1+V2....V11</p>	<p>ACUMULADO</p>
--	-------------------------------------	------------------

12.PERIODICIDAD	PROGRAMADO 2023	PROGRAMADO ENERO-SEPTIEMBRE	EJECUTADO CORTE 30 DE SEPTIEMBRE	% AVANCE ENERO-SEPTIEMBRE
MENSUAL	REPORTA GPM	REPORTA GPM	REPORTA GPM	REPORTA GPM
MENSUAL	Se solicitó eliminación de la batería de indicadores	Se solicitó eliminación de la batería de indicadores	Se solicitó eliminación de la batería de indicadores	Se solicitó eliminación de la batería de indicadores
SEMESTRAL	100%	75%	75%	100%

MENSUAL	REPORTA GPM	REPORTA GPM	REPORTA GPM	REPORTA GPM
SEMESTRAL	DTAN: 100% DTOR: 100% DTAO: 100% DTPA: 100% DTCA:100% DTAM: 100% GGIS: 100%	50%	50%	100%
SEMESTRAL	2	1	1	100%

MENSUAL	1705	1635	1652	101%
SEMESTRAL	0,50%	0,50%	0,50%	100%
ANUAL	30	0%	0%	0%
MENSUAL	69%	65%	60,96%	94%

MENSUAL	56%	39%	38,5%	99%
MENSUAL	100%	99%	98%	99%
MENSUAL	100%	100%	100%	100%

SEMESTRAL	100%	50%	50%	100%
-----------	------	-----	-----	------

DESCRIPCIÓN CUALITATIVA DEL AVANCE

REPORTA GPM

Se solicitó eliminación de la batería de indicadores

Durante el mes de julio se participó en diversos espacios de coordinación para conocer los actores responsables y definir acciones puntuales de acuerdo con los indicadores establecidos y avanzar en el paso de la versión test a la versión operativa de la Plataforma SIM SINAP al interior de PNNC. A partir del 31 de julio, se cuenta con acceso a los repositorios de información de la Plataforma SIM-SINAP como Administrador de la misma y por ende con privilegios de escritura, lo que permitió la revisión de información cargada encontrando un total de 25 indicadores con sus respectivas hojas metodológicas.

Para los meses de agosto y septiembre, el trabajo se centró en la coordinación con el Proyecto HE-CO y el Proyecto NASA (Museo de Historia Natural de Nueva York y la Universidad de Temple de Filadelfia) fijando como prioridades la automatización de cálculos de huella humana, el monitoreo de áreas marinas. A pesar de tener bastantes diferencias tecnológicas y de tipo procedimental, se espera armonizar las plataformas para que la información pueda ser convalidada y utilizada de manera institucional y compartida de la mejor manera y con seguridad.

En el marco de la ejecución de acciones del Conpes 4050, se da claridad sobre los requerimientos de gestión de información del SIM-SINAP para armonizar la elaboración de metodologías estandarizadas para el análisis de información geográfica y no geográfica de áreas protegidas, es por ejemplo el caso de las acciones 2.1 y 2.2 que se relacionan con análisis sobre presiones conflictos socioambientales y los de conectividad y su modelado espacial.

REPORTA GPM

DTAM: SIRAP Amazonía con el apoyo de WWF y la participación de otras ONG que apoyan diferentes procesos en las Áreas Protegidas de la Amazonía, se puso en marcha una propuesta para la Caracterización de Actores Estratégicos, necesaria para la conformación del SIRAP Amazonía. Así mismo se han apoyado los compromisos de la política CONPES 4050 referidos a definir los mecanismos de trabajo conjunto entre PNNC y los SIRAP para la ejecución y cumplimiento de los compromisos de la política y en el Inter-SIRAP con miras al proceso de construcción de la Ley para el SINAP que hace parte de los compromisos de la Acción 1.4 del CONPES 4050/21

DTAN: SIRAP Andes Nororientales ha apoyado los compromisos de la política CONPES 4050 referidos a definir los mecanismos de trabajo conjunto entre PNNC y los SIRAP para la ejecución y cumplimiento de los compromisos de la política y en el Inter-SIRAP con miras al proceso de construcción de la Ley para el SINAP que hace parte de los diferentes compromisos y Acciones del CONPES 4050/21

DTAO: "Se presenta el informe de avance de los espacios de articulación. La Dirección Territorial Andes Occidentales ha venido trabajando desde un enfoque estratégico territorial de gestión en conservación, denominado "Enfoque de Gobernanza para la Conservación y la Gestión de Paisajes con Visión Socio-Ecosistémica", el cual ha sido acogido por parte del Subsistema Regional de Áreas Protegidas Andes Occidentales (SAO) y se concreta, en cuatro (4) líneas estratégicas: 1. Ordenamiento Ambiental del Territorio; 2. Participación para la Conservación; 3. Bienes y Servicios Ecosistémicos; y 4. Adaptación al Cambio Global con Énfasis en Cambio Climático; y una línea transversal de Soporte Operativo para la Eficiencia en la Gestión. También se

Según el calendario de difusión de la OE "Áreas protegidas integrantes del SINAP inscritas en el RUNAP", se tiene programado la difusión de dos Reportes RUNAP en el año, para los meses de Junio y Diciembre respectivamente, ya se realizó la difusión del mes de Junio y esta pendiente el reporte del mes de Diciembre.

Según el reporte oficial sobre las áreas protegidas que se encuentran inscritas en el RUNAP, con corte a 30 de septiembre del 2023, el Sistema Nacional de Áreas Protegidas – SINAP está conformado por 1652 áreas protegidas que ocupan una superficie de 49'794.333,78 hectáreas, equivalentes al 24,05 % del Territorio Nacional, los cuales están distribuidos en:

- 19'323.447,91 hectáreas terrestres, equivalentes al 16.92 % de la superficie terrestre del País
- 30'470.885.87 hectáreas marinas, equivalentes al 32.81 % de la superficie marina de la Nación.

El incremento en dos unidades representadas en el SINAP para este indicador, se cumplió en el corte realizado al primer semestre del 2023, y se asoció con la ampliación del PNN Sierra Nevada de Santa Marta, puesto que ingresaron al SINAP dos unidades de análisis ecosistémicas (UAE) que no estaban incluidas en áreas protegidas. Las nuevas unidades (UAE) ahora representadas en el SINAP corresponden a los biomas: Hidrobioma Estribación sur Sierra Nevada de Santa Marta y Orobioma Subandino Ariguaní-Cesar.

Se resalta que esta es una meta a nivel SINAP, por lo cual se continua con el proceso de acompañamiento y seguimiento a las diferentes Autoridades ambientales para el cargue de la información en el aplicativo RUNAP, dando el apoyo requerido. Adicionalmente, la entidad continúa surtiendo la ruta de declaratoria de los procesos de nuevas áreas y/o ampliaciones priorizados en el ámbito de gestión nacional, así como avanzando en el registro de nuevas áreas protegidas privadas (Reservas Naturales de la Sociedad Civil - RNSC).

Adicionalmente, este es un indicador semestral y el análisis se corre en los meses de junio y diciembre.

Las sensibilizaciones o capacitaciones a las autoridades ambientales se programaron para la primera quincena de noviembre en las siguientes seis jornadas; 7, 8, 9, 10, 15 y 16 de noviembre, fechas que fueron concertadas con las Secretarías Técnicas de los SIRAP's y/o directamente con las autoridades ambientales. Ya se enviaron las comunicaciones oficiales de convocatoria.

De un universo de 304 expedientes pendientes por resolver a 31 de diciembre de 2022, se propuso como meta para la vigencia 2023 avanzar en el 75%, es decir, 228 expedientes.

Con corte al 30 de septiembre de 2023 se resolvieron 139 expedientes: corresponden a 101 resoluciones de registro de RNSC, se ocho (8) resoluciones de negación y 30 autos de archivo, lo que corresponde al cumplimiento del 60,96% al indicador del Plan de Acción Anual.

Es preciso indicar que con corte al 30 de septiembre se han interpuesto trece (13) recursos de reposición en contra de autos de archivo, para los cuales la entidad repuso la decisión de diez (10) trámites.

De un universo de 304 expedientes pendientes por resolver a 31 de diciembre de 2022, se propuso avanzar en el 40%, es decir, 122 expedientes de RNSC con información alfanumérica y cartográfica incluida en el RUNAP.

Con corte al 30 de septiembre de 2023, se incluyeron 117 reservas registradas con cargue alfanumérico y cartográfico en RUNAP, lo cual corresponde a un avance del 96% de la meta.

Durante el año 2023 se propuso impulsar el 95% de las solicitudes abiertas a partir del 1 de enero. Con corte al 30 de septiembre se radicaron 223 nuevas solicitudes de registro de Reservas Naturales de la Sociedad Civil entre las que se incluyen 22 allegadas a finales de 2022 y 201 radicadas en 2023, cuya meta correspondió a impulsar el 95%, es decir 212 solicitudes.

Con corte al 30 de septiembre, se impulsaron 208 solicitudes de la siguiente forma: 196 con autos de inicio, 4 con oficios de no inicio de trámite, 2 con solicitud a la URT, 2 solicitudes a la Agencia Nacional de Tierras, 2 solicitudes a la Superintendencia de Notariado y Registro y 2 a Juzgados., las demás se encuentran en revisión jurídica, lo que corresponde al 98,1% de avance de la meta propuesta.

Durante el año 2023 se propuso impulsar el 100% de las solicitudes allegadas. Con corte al 30 de septiembre se han radicado ante Parques Nacionales Naturales de Colombia dos solicitudes relacionadas con el registro de nuevas organizaciones articuladoras de RNSC para las cuales se emitieron los autos de inicio respectivos.

DTAO. Se participó en el evento de cierre del proceso participativo de la ruta para la declaratoria de la Serranía de Buriticá. No hay avance cuantitativo por tanto este indicador se reporta de manera trimestral. PNN Selva de Florencia, participa en el evento programado por la DTAO para la homologación de información de las áreas núcleo del Corredor Cordillera Central – CCC, en la ciudad de Palmira. Se participa dentro de la Red de Otras Estrategias de Conservación -OEC, liderada por CORPOCALDAS, en tres eventos: Encuentro Virtual de Fortalecimiento de la Red OEC, el encuentro presencial de Reconocimiento a OEC, en Cameduadua, Chinchiná. Se participa en evento convocado por CORPOCALDAS para la socialización de la ampliación de la RFP El Popal, en Pensilvania, y de la estructura de gobernanza en áreas protegidas de CORPOCALDAS; por otro lado se gestionan compromisos del proyecto presentado por la organización FCV a Rainforest Trust, el cual fue aprobado, para la compra de predios y constitución de la RNSC Andinobates – Boquerón. Se adelanta gestión de minuta para firma del convenio con la IES CINOC, con objeto de “Aunar esfuerzos técnicos, administrativos y académicos, para promover procesos de conservación y uso sostenible en las zonas priorizadas del Subsistema regional de áreas protegidas de Andes Occidentales”. Se realizan reuniones entre los presidentes de consejos de cuenca de los ríos Guarinó, La Miel y Samaná Sur, con CORPOCALDAS e ISAGEN, para buscar apoyo logístico y definir prioridades y coordinar acciones para la vigencia 2023; además el día 22 de febrero el Parque participa de la reunión del Consejo de Cuenca del río La Miel.

DTCA. No se han adelantado los procesos contractuales que poyen el desarrollo de este indicador.

EVIDENCIA DE VERIFICACIÓN	AVANCE ANUAL ENE-SEP	DTAN	DTOR	DTAO
REPORTA GPM	REPORTA GPM	REPORTA GPM	REPORTA GPM	REPORTA GPM
Se solicitó eliminación de la batería de indicadores	Se solicitó eliminación de la batería de indicadores	Se solicitó eliminación de la batería de indicadores	Se solicitó eliminación de la batería de indicadores	Se solicitó eliminación de la batería de indicadores
2.- https://drive.google.com/file/d/1dLLdf_8ek5JjpJzV1fHZ0QMkv6lQNX65/view 3.- https://drive.google.com/file/d/1HG4MVID1EmyEWfXkNS_fRmgkQwGqKBgZ/view 5.- https://drive.google.com/drive/folders/1Pt4m24XugakYGwVMjhyHZ9xlfievvxPO 6.- https://drive.google.com/file/d/19M5VYOrtbPJ0uKyGrIQSAxzRZJ7GR5Y8/view?usp=drive_web	75%	N/A	N/A	N/A

REPORTA GPM	REPORTA GPM	REPORTA GPM	REPORTA GPM	REPORTA GPM
https://drive.google.com/drive/folders/1Wyy0x6Dy9RLo6Htg1RZ-maSJ9GSkmDrx	DTAN: 50% DTOR: 50% DTAO: 50% DTPA: 50% DTCA:50% DTAM: 50% GGIS: 50%	50%	50%	50%
El indicador se mide de manera semestral, por lo tanto no se presenta la evidencia.	50%	N/A	N/A	N/A

https://drive.google.com/drive/folders/14dFqxM_1Sr4FWwSXQwqsJi7Bx38jeYqZ?usp=sharing	#iREF!	N/A	N/A	N/A
https://drive.google.com/drive/folders/1KgA1WdztxBldP7Y8GUj3gFB_s7BsRqzv	100%	N/A	N/A	N/A
El indicador se mide de manera Anual, por lo tanto no se presenta la evidencia.	0%	N/A	N/A	N/A
https://drive.google.com/drive/folders/19qvl_wnwAN_8m2c7QDUYkZvVGs58Dt02	#iREF!	N/A	N/A	N/A

https://drive.google.com/drive/folders/19qvl_wnwAN_8m2c7QDUYkZvVGs58Dt02	69%	N/A	N/A	N/A
https://drive.google.com/drive/folders/19qvl_wnwAN_8m2c7QDUYkZvVGs58Dt02	98%	N/A	N/A	N/A
https://drive.google.com/drive/folders/19qvl_wnwAN_8m2c7QDUYkZvVGs58Dt02	100%	N/A	N/A	N/A

El indicador se mide de manera semestral, por lo tanto no se presenta la evidencia.	50%	N/A	N/A	N/A
---	-----	-----	-----	-----

DTPA	DTCA	DTAM	NC	PROGRAMADO ENE-DIC 2023	EJECUTADO CORTE 31 DE DICIEMBRE
REPORTA GPM	REPORTA GPM	REPORTA GPM	REPORTA GPM	REPORTA GPM	REPORTA GPM
Se solicitó eliminación de la batería de indicadores	Se solicitó eliminación de la batería de indicadores	Se solicitó eliminación de la batería de indicadores	Se solicitó eliminación de la batería de indicadores	Se solicitó eliminación de la batería de indicadores	Se solicitó eliminación de la batería de indicadores
N/A	N/A	N/A	100%	100%	100%

REPORTA GPM	REPORTA GPM	REPORTA GPM	REPORTA GPM	REPORTA GPM	REPORTA GPM
50%	50%	50%	50%	100%	93%
N/A	N/A	N/A	100%	2	2

N/A	N/A	N/A	101%	1705	1682
N/A	N/A	N/A	100%	0,50%	0,96%
N/A	N/A	N/A	0%	30	30
N/A	N/A	N/A	94%	69%	59,21%

N/A	N/A	N/A	100%	56%	53,0%
N/A	N/A	N/A	99%	100%	95%
N/A	N/A	N/A	100%	100%	100%

N/A	N/A	N/A	100%	100%	100%
-----	-----	-----	------	------	------

% AVANCE
ENERO-DICIEMBRE

REPORTA GPM

Se solicitó
eliminación de la
batería de
indicadores

100%

REPORTA GPM

93%

100%

99%

192%

100%

86%

95%

95%

100%

100%

DESCRIPCIÓN CUALITATIVA DEL AVANCE

REPORTA GPM

Se solicitó eliminación de la batería de indicadores

Para el ultimo trimestre, se iniciaron actividades de coordinación con el Museo de Ciencias Naturales de Nueva York y la Universidad de Temple (Filadelfia), instituciones encargadas de la puesta en marcha y operación del proyecto liderado por la NASA que busca la incorporación y automatización de nuevos indicadores y operación de mejora de los existentes, en la plataforma SIM-SINAP. Asi mismo, se socializó en el INTERSIRAP (con participación de las autoridades ambientales regionales y las secretarias del los Subsistemas de Áreas Protegidas) el funcionamiento de la plataforma de acuerdo a los atributos del SINAP, los indicadores establecidos para cada componente y de manera sucinta los elementos tecnológicos como metadatos y hojas metodológicas para el manejo de la información.

REPORTA GPM

GGIS: Se avanzó en diversas acciones de los planes operativos y de trabajo de los Sistemas Regionales de áreas protegidas con la participación de los actores institucionales y sociales que hacen parte de estos en el marco de las instancias que los conforman; se desarrollaron entre otros temas aportes para la definición de la categoría de manejo de gobernanza comunitaria para el SINAP, avanzado en la implementación de la ruta metodológica como ejercicios pilotos en la definición de metas de conservación regional (casos de Sirap Eje cafetero y Sirap Orinoquia), avances en la estrategia de sostenibilidad financiera, entre otros temas; lo que aporta de manera conjunta al ejercicio de consolidación del Sistema Nacional de Áreas Protegidas – SINAP. Cada SIRAP avanzó en la implementación de su instrumento de planificación, como unidades de planificación del SINAP. Desde el nivel central PNNC como coordinador del SINAP, avanzó en el ejercicio de articulación de los diferentes actores responsables de la implementación de la política para el SINAP a través de la realización de varios Intersirap (en el desarrollo de la acción referidas a mejorar el sistema de categorías del SINAP; abordaje de algunas acciones de cada uno de los objetivos del PAS del Conpes 4050) que ha permitido la articulación con actores de las instancias regionales de los SIRAP, identificando posibles estrategias de articulación y/o la recolección de insumos desde región para el cumplimiento de los compromisos nacionales frente a diversas acciones.

DTOR: Durante el cuarto trimestre se realizó la implementación de las siguientes acciones del Plan de Operativo Anual del SIRAP Orinoquia: 1. Se desarrolló el V Encuentro Biodiversirap Orinoquia en la ciudad de Villavicencio, en el cual participaron actores del sector productivo y de la conservación para definir una ruta

Según el calendario de difusión de la OE "Áreas protegidas integrantes del SINAP inscritas en el RUNAP", se tiene programado la difusión de dos Reportes RUNAP en el año, para los meses de Junio y Diciembre respectivamente. Se realizó la difusión del mes de Junio, cuya evidencia se reportó en el segundo trimestre del 2023 y el segundo reporte se difunde el 30 Diciembre del año 2023.

Según el reporte oficial sobre las áreas protegidas que se encuentran inscritas en el RUNAP, con corte a 11 de diciembre del 2023, el Sistema Nacional de Áreas Protegidas – SINAP está conformado por 1.682 áreas protegidas que ocupan una superficie de 49'884,746.44 hectáreas, equivalentes al 24,09 % del Territorio Nacional, los cuales están distribuidos en:

- 19'413,890.66 hectáreas terrestres, equivalentes al 17.00 % de la superficie terrestre del País
- 30'470,855.78 hectáreas marinas, equivalentes al 32.81 % de la superficie marina de la Nación.

Durante el período de enero a diciembre de 2023, se incremento la representatividad en cuatro (4) unidades que no estaban representadas en el SINAP, las cuales se asocian con: A) la ampliación del Parque Nacional Natural Sierra Nevada de Santa Marta, el cual abarca superficie de dos (2) unidades de análisis ecosistémicas (UAE), y B) el registro de la Reserva Natural de la Sociedad Civil (RNSC) El Raudal (ID 2103), que abarcó dos (2) unidades de análisis ecosistémicas (UAE). Las cuatro unidades que corresponden a: Hidrobioma Estribación sur Sierra Nevada de Santa Marta, Orobioma Subandino Ariguaní-Cesar, Zonobioma Húmedo Tropical Truandó, e Hidrobioma Truandó.

Adicionalmente, se destaca que la unidad de análisis ecosistémica (UAE) denominada Orobioma Azonal Andino Patía, la cual previamente estaba representada en el SINAP, con corte a diciembre de 2023 bajó a la categoría de “Sin Representatividad”, debido a la cancelación del registro de la Reserva Natural de la

Se realizaron 6 sesiones de sensibilizaciones o capacitaciones a las autoridades ambientales los días: 7, 8, 9, 10, 15 y 16 de noviembre, en las cuales participaron 30 de las 34 autoridades ambientales competentes (CARs, CDS's y MinAmbiente)

De un universo de 304 expedientes pendientes por resolver a 31 de diciembre de 2022, se propuso como meta para la vigencia 2023 avanzar en el 75%, es decir, 228 expedientes. Sin embargo en noviembre se ajustó la meta como sigue: se propone como meta para la vigencia 2023 avanzar en el 69%, es decir, resolver 211 trámites.

Con corte al 14 de diciembre de 2023 se resolvieron 180 expedientes, lo que corresponde al cumplimiento del 85.39% al indicador del Plan de Acción Anual. Es preciso indicar que con corte al 14 de diciembre se han interpuesto 16 recursos de reposición en contra de autos de archivo, para los cuales la entidad repuso la decisión de doce (12) trámites, por lo cual dichos expedientes continúan nuevamente en trámite

De un universo de 304 expedientes pendientes por resolver a 31 de diciembre de 2022, se propuso avanzar en el 40%, es decir, 122 expedientes de RNSC con información alfanumérica y cartográfica incluida en el RUNAP. Sin embargo en noviembre se ajustó la meta como sigue: se propuso avanzar en el 56%, es decir, 169 expedientes de RNSC con información alfanumérica y cartográfica incluida en el RUNAP.

Con corte al 14 de diciembre de 2023, se incluyeron 161 reservas registradas con cargue alfanumérico y cartográfico en RUNAP, lo cual corresponde a un avance del 95.3% de la meta.

Durante el año 2023 se propuso impulsar el 95% de las solicitudes abiertas a partir del 1 de enero. Con corte al 14 de diciembre se radicaron 262 nuevas solicitudes de registro de Reservas Naturales de la Sociedad Civil entre las que se incluyen 22 allegadas a finales de 2022 y 240 radicadas en 2023, cuya meta correspondió a impulsar el 95%, es decir 249 solicitudes.

Con corte al 14 de diciembre, se impulsaron 249 solicitudes de la siguiente forma: 234 con autos de inicio, 5 con oficios de no inicio de trámite, 2 con solicitud a la Unidad de Restitución de Tierras, 4 solicitudes a la Agencia Nacional de Tierras, 2 solicitudes a la Superintendencia de Notariado y Registro y 2 a Juzgados, las demás se encuentran en revisión jurídica, lo que corresponde al 100% de avance de la meta propuesta.

Durante el año 2023 se propuso impulsar el 100% de las solicitudes allegadas. Con corte al 14 de diciembre se han radicado ante Parques Nacionales Naturales de Colombia dos (2) solicitudes relacionadas con el registro de nuevas organizaciones articuladoras de RNSC para las cuales se emitieron los autos de inicio, 1 concepto técnico y una resolución de registro

DTAO: Se presenta el informe de articulación para impulsar las acciones de conectividad entre las diferentes categorías de AP del SINAP y otras estrategias de conservación.

Se presenta la memoria del Encuentro de comunicadores en el marco del Sidap Nariño.

DTCA: Se presenta documento con dos alcances principales y objetivos, en el que se cumplen los correspondientes objetivos de gestión en cuanto a conectividades y posicionamiento para conformación de sistemas locales, se presentan la gestión de vigencia 2023 en cuanto a articulación y gestión donde ha posicionado el tema de conectividades.

EVIDENCIA DE VERIFICACIÓN	AVANCE ANUAL ENE-DIC	DTAN	DTOR	DTAO
REPORTA GPM	REPORTA GPM	REPORTA GPM	REPORTA GPM	REPORTA GPM
Se solicitó eliminación de la batería de indicadores	Se solicitó eliminación de la batería de indicadores	Se solicitó eliminación de la batería de indicadores	Se solicitó eliminación de la batería de indicadores	Se solicitó eliminación de la batería de indicadores
https://drive.google.com/drive/folders/1EuN1dVFL0PGiTfpcohnXNu8BbFI4EfcQ	100%	N/A	N/A	N/A

REPORTA GPM	REPORTA GPM	REPORTA GPM	REPORTA GPM	REPORTA GPM
https://drive.google.com/drive/u/0/folders/124nJvehchhh_5b-WfvgqvvdUrnSZvE-U	93%	100%	100%	100%
https://drive.google.com/drive/folders/1pzWB7RLg2khmFcvpQCtvjlz8APb0M66A	100%	N/A	N/A	N/A

https://drive.google.com/drive/folders/1MpskQLgw-GoYL2G28Qli8KtjmZms4WUY	99%	N/A	N/A	N/A
	38400%			
https://drive.google.com/drive/folders/1S85WEnpnebj61Vg3HQ4DmU0Pdltx7z	100%	N/A	N/A	N/A
https://drive.google.com/drive/folders/1Tyv2-oEgGzfu4TT-u4_QfStVDh0JIFj0	86%	N/A	N/A	N/A

https://drive.google.com/drive/folders/1fZFKS7cBB8WmSyB5B7_a0WC79scM7U6T	53%	N/A	N/A	N/A
https://drive.google.com/drive/folders/1HY2Rmbo77M9DcKmuXYrsU8mCNJmLL1PX	96%	N/A	N/A	N/A
https://drive.google.com/drive/folders/13AxuPiVqxXP2-J2MEXE1Xizx8XBkB5Wh	100%	N/A	N/A	N/A

https://drive.google.com/drive/folders/1luhq0xsCs5mqYM_9Pk4AfaZAilxmliN0	100%	N/A	N/A	100%
---	------	-----	-----	------

DTPA	DTCA	DTAM	NC
REPORTA GPM	REPORTA GPM	REPORTA GPM	REPORTA GPM
Se solicitó eliminación de la batería de indicadores	Se solicitó eliminación de la batería de indicadores	Se solicitó eliminación de la batería de indicadores	Se solicitó eliminación de la batería de indicadores
N/A	N/A	N/A	100%

REPORTA GPM	REPORTA GPM	REPORTA GPM	REPORTA GPM
100%	50%	100%	100%
N/A	N/A	N/A	100%

N/A	N/A	N/A	99%
			38400%
N/A	N/A	N/A	100%
N/A	N/A	N/A	86%

N/A	N/A	N/A	95%
N/A	N/A	N/A	95%
N/A	N/A	N/A	100%

N/A	100%	N/A	N/A
-----	------	-----	-----