

**FORMULACIÓN -
PROGRAMACIÓN**

NO. INDICADOR	1.OBJETIVO ESTRATEGICO	2.EJE ESTRATÉGICO DEL PEI	3.ESTRATEGIA PEI	4.DIMENSION MIPG
34	2. Promover la conformación y consolidación del SINAP, fortaleciendo la representatividad ecológica y la conectividad estructural y funcional del sistema.	3. Sistema Completo	3.1. Armonizar los instrumentos de planeación institucional con los instrumentos de planeación del orden local, regional y nacional.	6.3. Gestión con Valores para resultados
37	2. Promover la conformación y consolidación del SINAP, fortaleciendo la representatividad ecológica y la conectividad estructural y funcional del sistema.	3. Sistema Completo	3.2. Subsistemas de Gestión. SINAP, SIRAP, Subsistemas temáticos de AP y estrategias complementarias de conservación.	6.3. Gestión con Valores para resultados
38	2. Promover la conformación y consolidación del SINAP, fortaleciendo la representatividad ecológica y la conectividad estructural y funcional del sistema.	3. Sistema Completo	3.4. Sistemas de información Interoperables	6.3. Gestión con Valores para resultados
39	2. Promover la conformación y consolidación del SINAP, fortaleciendo la representatividad ecológica y la conectividad estructural y funcional del sistema.	3. Sistema Completo	3.4. Sistemas de información Interoperables	6.3. Gestión con Valores para resultados

40	2. Promover la conformación y consolidación del SINAP, fortaleciendo la representatividad ecológica y la conectividad estructural y funcional del sistema.	4. Representatividad Ecológica	4.1. Incrementar la representatividad ecosistémica del país y garantizar que la biodiversidad que se protege, alcanza las metas de conservación específica para cada nivel.	6.3. Gestión con Valores para resultados
41	2. Promover la conformación y consolidación del SINAP, fortaleciendo la representatividad ecológica y la conectividad estructural y funcional del sistema.	3. Sistema Completo	6.2 Direccionamiento Estratégico	6.2 Direccionamiento Estratégico
42	2. Promover la conformación y consolidación del SINAP, fortaleciendo la representatividad ecológica y la conectividad estructural y funcional del sistema.	4. Representatividad Ecológica	4.1. Incrementar la representatividad ecosistémica del país y garantizar que la biodiversidad que se protege, alcanza las metas de conservación específica para cada nivel.	6.3. Gestión con Valores para resultados
43	2. Promover la conformación y consolidación del SINAP, fortaleciendo la representatividad ecológica y la conectividad estructural y funcional del sistema.	4. Representatividad Ecológica	4.1. Incrementar la representatividad ecosistémica del país y garantizar que la biodiversidad que se protege, alcanza las metas de conservación específica para cada nivel.	6.3. Gestión con Valores para resultados
44	2. Promover la conformación y consolidación del SINAP, fortaleciendo la representatividad ecológica y la conectividad estructural y funcional del sistema.	4. Representatividad Ecológica	4.1. Incrementar la representatividad ecosistémica del país y garantizar que la biodiversidad que se protege, alcanza las metas de conservación específica para cada nivel.	6.3. Gestión con Valores para resultados

45	2. Promover la conformación y consolidación del SINAP, fortaleciendo la representatividad ecológica y la conectividad estructural y funcional del sistema.	4. Representatividad Ecológica	4.1. Incrementar la representatividad ecosistémica del país y garantizar que la biodiversidad que se protege, alcanza las metas de conservación específica para cada nivel.	6.3. Gestión con Valores para resultados
51	2. Promover la conformación y consolidación del SINAP, fortaleciendo la representatividad ecológica y la conectividad estructural y funcional del sistema.	5. Conectividad	5.1. Implementar acciones que permitan mejorar la Conectividad en sus dimensiones ecológica, social, cultural, económica y funcional, en las AP.	6.3. Gestión con Valores para resultados

ODS	PLANES	5.PROCESO	6.SALIDA DEL PROCESO
ODS 14. Vida Submarina ODS 15. Vida de Ecosistemas Terrestres ODS 17. Alianzas para Lograr los Objetivos		19. Coordinación del SINAP	Informes de Orientación y acompañamiento a los subsistemas
ODS 14. Vida Submarina ODS 15. Vida de Ecosistemas Terrestres ODS 11. Ciudades y Comunidades Sostenibles		19. Coordinación del SINAP	Actas, listados de asistencia espacios Informes de acompañamiento y orientación a los subsistemas Documentos técnicos regionales de áreas protegidas como insumo para los planes de desarrollo departamental elaborados que incluyan lineamientos para impulsar procesos de conectividad entre las AP
ODS 14. Vida Submarina ODS 15. Vida de Ecosistemas Terrestres ODS 11. Ciudades y Comunidades Sostenibles		19. Coordinación del SINAP	Cuadro de salida Reporte RUNAP (Operación Estadística del RUNAP)
ODS 14. Vida Submarina ODS 15. Vida de Ecosistemas Terrestres ODS 11. Ciudades y Comunidades Sostenibles	PLAN DE ACCIÓN A CAMBIO CLIMÁTICO	19. Coordinación del SINAP	Reportes de inscripción de Áreas Protegidas Y-REGISTRO

<p>ODS 14. Vida Submarina</p> <p>ODS 15. Vida de Ecosistemas Terrestres</p> <p>ODS 11. Ciudades y Comunidades Sostenibles</p>	<p>PLAN DE ACCIÓN A CAMBIO CLIMÁTICO</p>	<p>19. Coordinación del SINAP</p>	<p>Reportes de análisis de incremento en representatividad de las áreas protegidas del SINAP desde el ámbito de gestión regional.</p>
<p>ODS 14. Vida Submarina</p> <p>ODS 15. Vida de Ecosistemas Terrestres</p> <p>ODS 17. Alianzas para Lograr los Objetivos</p>		<p>19. Coordinación del SINAP</p>	<p>Reporte RUNAP y su difusión</p>
<p>ODS 14. Vida Submarina</p> <p>ODS 15. Vida de Ecosistemas Terrestres</p>		<p>19. Coordinación del SINAP</p>	<p>Conceptos técnicos que aportan a los procesos de registro de RNSCActo administrativo Registro de RNSC Acto administrativo Registro OARNSC</p>
<p>ODS 14. Vida Submarina</p> <p>ODS 15. Vida de Ecosistemas Terrestres</p>		<p>19. Coordinación del SINAP</p>	<p>Conceptos técnicos que aportan a los procesos de registro de RNSCActo administrativo Registro de RNSC Acto administrativo Registro OARNSC</p>
<p>ODS 14. Vida Submarina</p> <p>ODS 15. Vida de Ecosistemas Terrestres</p>		<p>19. Coordinación del SINAP</p>	<p>Conceptos técnicos que aportan a los procesos de registro de RNSCActo administrativo Registro de RNSC Acto administrativo Registro OARNSC</p>

ODS 14. Vida Submarina ODS 15. Vida de Ecosistemas Terrestres		19. Coordinación del SINAP	Conceptos técnicos que aportan a los procesos de registro de RNSCActo administrativo Registro de RNSC Acto administrativo Registro OARNSC
ODS 14. Vida Submarina ODS 15. Vida de Ecosistemas Terrestres ODS 17. Alianzas para Lograr los Objetivos		19. Coordinación del SINAP	Documentos técnicos regionales de áreas protegidas como insumo para los planes de desarrollo departamental elaborados que incluyan lineamientos para impulsar procesos de conectividad entre las AP

7.INDICADOR	8.VARIABLES (Qué se medirá)	9.FORMULA (Cómo se medirá)	10.INSTRUMENTO AL QUE APLICA
Sistema de informacion y monitoreo para el SINAP en operación	Sistema de monitoreo en operación Sistema de monitoreo.	SMO/SM*100	PEI/PAA
% de los subsistemas regionales y temáticos que implementan en sus planes de acción los lineamientos nacionales del SINAP.	<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>	PEI/PAA
Número de reportes sobre las áreas protegidas inscritas en el Registro Unico Nacional de Areas Protegidas RUNAP elaborados y divulgados.	<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</p>	RRUNAP= RRUNAPP - RRUNAPR	PEI/PAA
Numero de AP del SINAP inscritas en el Registro Unico Nacional de Areas Protegidas RUNAP .	AREAS PROTEGIDAS DEL SINAP INSCRITAS EN EL RUNAP	No. de AP Inscritas en el RUNAP	PEI/PAA

Pocentaje de ecosistemas o unidades de análisis ecosistémicas (UAE) representadas en el SINAP	<p>% UAE Representadas SINAP : Porcentaje de ecosistemas o unidades de análisis ecosistémicas representadas incluidas en el SINAP</p> <p>UAE Representadas SINAP: Número de ecosistemas o unidades de análisis ecosistémicas representadas</p> <p>Total UAE SINAP: Total del Número de unidades de análisis ecosistémico (399 a nivel nacional de acuerdo al atributo de Biomas 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>	$\% \text{ UAE SINAP} = ((\text{UAE SINAP}) / (\text{Total UAE SINAP})) * 100$	PAA
No. de autoridades ambientales competentes sensibilizadas en operación estadísticas "Áreas protegidas integrantes del SINAP inscritas en el RUNAP".	<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>	$\text{NTAS} = (\text{NTAC} - \text{NTACSS})$	PEI/PAA
% de solicitudes de registro de Reservas naturales de la sociedad civil resueltas.	<p>NSRNSCR=No de solicitudes de registro de RNSC resueltas</p> <p>NSRNSCP=No de solicitudes de registro programadas</p> <p>%SRNSCR=% de solicitudes de registro de Reservas naturales de la sociedad civil resueltas.</p>	$\% \text{SRNSCR} = (\text{NSRNSCR} / \text{NSRNSCP}) * 100$	PAA
Porcentaje de RNSC registradas y notificadas, con información (alfanumérica y cartográfica) inscrita en el RUNAP	<p>NSRNSCE=(No de solicitudes de RNSC registradas y notificadas con información alfanumérica y cartográfica inscrita en RUNAP- EJECUTANSRNSCP=No de solicitudes de RNSC registradas y notificadas PROGRAMADAS</p> <p>%RNSCIR=Porcentaje de RNSC registradas y notificadas, con información (alfanumérica y cartográfica) inscrita en el RUNAP</p>	$\% \text{RNSCIR} = (\text{NSRNSCE} / \text{NSRNSCP}) * 100$	PAA
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	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>(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>	PAA

Porcentaje de solicitudes de registro de organizaciones articuladoras de RNSC con actuaciones administrativas de impulso y/o de fondo.	Porcentaje de solicitudes de registro de organizaciones articuladoras de RNSC con actuaciones administrativas de impulso y/o de fondo.	(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	PAA
% de espacios de articulación para impulsar acciones de conectividad entre las diferentes categorías de AP del SINAP y otras estrategia de conservación.	V1: Proyecto de Corredor Sur de los Andes - Piedemonte Andino Amazónico (en el marco del proceso No. 5 y 6). V2: Corredor de conectividad cuenca Otún (en el marco del proceso No.4) V3: Cuencas Samaná Sur y La Miel (en el marco del proceso No.3) V4: Mesa de articulación DTCA-DTPA-DTAO (en el marco del proceso No.1) V5: Corredores conectividad PNN SNSM-PNN Tayrona-SFF CGSM y pueblos de la SNSM (en el marco del proceso 07) V6: Proyecto implementación Corredores SE SFF Los Colorados (en el marco del proceso 08) V7: Fortalecimiento conectividades socioecosistémicas corredor SFF Los Colorados - SFF Corchal (en el marco del proceso 08). V8: Corredor Cuenca Tomarrazón – Camarones -SFF Los Flamencos -Proyecto KfW (en el marco del proceso 09). V9: Corredor Marino-Costero 3 Bahías (Portete-Honda-Hondita) (en el marco del proceso 09). V10: Corredor Marino-Continental (PNN Bahía Portete-Serranía Jarara – PNN Macuira) (en el marco del proceso 09). V11: Corredores PNN Paramillo – SFF Acandí (examinar en	NTEA=Sumatoria: V1+V2....V11	PEI/PAA

11.TIPOLOGÍA PAA	11.A. TIPOLOGÍA EN PEI	12.PERIODICIDAD	15.PEI - AÑO 2022	16.RESPONSABLE DE EJECUCIÓN	17.VALIDACIÓN/REPORTÉ
STOCK	SUMA O FLUJO	SEMESTRAL	1 Sistema de monitoreo del SINAP en operación.	SGM GGIS GPM GTIC	SGM GGIS
ACUMULADO	STOCK	MENSUAL	100%	DT GGIS	GGIS
ACUMULADO	STOCK	SEMESTRAL	2	GTEA GTIC GGIS GGCI	GGIS
ACUMULADO	ACUMULADO	MENSUAL	1460	GTEA GTIC GGIS	GGIS

ACUMULADO	ACUMULADO	SEMESTRAL	15,00%	SGM GGIS DT: Apoyo en la gestión que debe hacerse con las CARs en sus territorios.	GGIS
ACUMULADO	STOCK	ANUAL	30	GGIS	GGIS
ACUMULADO	STOCK	MENSUAL	57% = 198 solicitudes de registro de RNSC de un universo de 347 solicitudes por resolver	GTEA	GTEA
ACUMULADO	STOCK	MENSUAL	26% = 90 RNSC registradas y notificadas, con información (alfanumérica y cartográfica) inscrita en el RUNAP de un universo de 347 solicitudes por resolver	GTEA	GTEA
ACUMULADO	STOCK	MENSUAL	95% = 51 solicitudes impulsadas de 54	GTEA	GTEA

STOCK	STOCK	MENSUAL	100%	GTEA	GTEA
ACUMULADO	STOCK	SEMESTRAL	100% DTCA: 1 informe semestral DTAO: 1 informe semestral	DTCA / DTAO	DTCA / DTAO

Aprobado a 31 de enero de 2023			
15.PEI - AÑO 2023	PROGRAMADO 2023	PROGRAMADO MARZO	EJECUTADO CORTE MARZO
100%	100%	N.A	N.A
100%	DTAN: 100% DTOR: 100% DTAO: 100% DTPA: 100% DTCA:100% DTAM: 100% GGIS: 100%	N.A	N.A
2	2	N.A	N.A
1500	1600	1570	1570

NA	0,5%	N.A	N.A
30	30	N.A	N.A
30,00%	30	30%	30%
25,00%	75,00%	44,26%	44,26%
80,00%	40,00%	95,00%	93,33%

100%	95,00%	100%	100%
100% DTCA: 1 informe semestral DTAO: 1 informe semestral	DTAO:100% DTCA: 100%	N.A	N.A

% AVANCE MARZO
N.A
N.A
N.A
100%

N.A
N.A
100%
100%
98,24%

100%

N.A

SEGUIMIENTO

DESCRIPCIÓN CUALITATIVA MARZO

La SGM designó un profesional del Grupo GGIS (apoyo componente técnico) y se está gestionando con el grupo GTIC la designación de profesionales que brinden soporte a la plataforma para apoyar el componente tecnológico y la estructura misma de la plataforma. Considerando que el proyecto GEF-SINAP está en proceso de cierre, se está gestionando una capacitación para la administración de la plataforma con personal cualificado de acuerdo a las necesidades operativas del sistema.

DTAN: Avanzo en la capacitación y acompañamiento a la CAS, COROPOGUAVIO Y CORPOCHIVOR para el EMAP. Han generado conceptos técnicos para acta de resolución de propietarios interesados en continuar el proceso de conservación privada como es el caso del predio a registrar como RNSC Ecoparque La Manigua. Acompañó en el primer comité técnico del SIDAP Santander para definir sus líneas de acción y sus alcances en el marco de la política pública.

DTAM: i) participó en la reunión preparatoria del año para la declaratoria de bajo guayabero liderada por el proyecto GEF 6 y la CDA ii) Realizó la primera mesa de aliados estratégicos del SIRAP Amazonia del año. iii) elaboró la presentación del componente de género. iv) actualizó la presentación del SIRAP Amazonia con la línea de tiempo

DTAO: Se participó en el comité técnico de SIRAP Pacífico con el objetivo de definir las acciones estratégicas en la vigencia de 2023 para el fortalecimiento de la gestión para la conservación. Se participó en la reunión del comité técnico del SIRAP Macizo cuyo objeto consistió en retomar las tareas de trabajo frente a los temas definidos en el Plan Prospectivo 2016 -2028 y en el cumplimiento del CONPES 3915. Se avanza en el proceso de registro de iniciativas privadas de conservación. Además se apoya proyectos relacionados a temas de conectividad y acuerdos de conservación para productores en las veredas aledañas al AP en Nariño.

DTCA: Se abordó una concertación respecto al interés del SIRAP para adelantar en la presente vigencia el proceso de construcción de la Estrategia de Sostenibilidad Financiera para el Subsistema, y se gestiona la revisión del instrumento de planificación del SIRAP con respecto a los compromisos del Compromiso 4050.

Según el calendario de difusión de la OE "Áreas protegidas integrantes del SINAP inscritas en el RUNAP". Se tiene programado dos difusiones para este año Junio y Diciembre
Se avanza con la implementación de la NTC1000PE del DANE.

Según el reporte oficial sobre las áreas protegidas que se encuentran inscritas en el RUNAP, con corte a 31 de octubre del 2022, el Sistema Nacional de Áreas Protegidas – SINAP está conformado por 1.511 áreas protegidas que ocupan una superficie de 49'388,630.03 hectáreas, equivalentes al 23,85 % del Territorio Nacional, los cuales están distribuidos en:

- 19'121,217.35 hectáreas terrestres, equivalentes al 16.75 % de la superficie terrestre del País
- 30'267,412.68 hectáreas marinas, equivalentes al 32.59 % de la superficie marina de la Nación.

Teniendo en cuenta que esta es una meta a nivel SINAP, a la fecha de corte, se continúa 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.

En el mes de marzo se remitió a OAP la propuesta de ajuste del indicador y su hoja metodológica.

Las sensibilizaciones o capacitaciones a las autoridades ambientales se programan en el segundo semestre del año, a partir de las fechas concertadas con los diferentes SIRAP's.

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 31 de marzo de 2023 se resolvieron 70 expedientes: 40 resoluciones de registro, cinco (5) resoluciones de negación y 25 autos de archivo, lo que corresponde al cumplimiento del 30.07% al indicador del Plan de Acción Anual.

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 31 de marzo de 2023, se incluyeron 54 reservas registradas con cargue alfanumérico y cartográfico en RUNAP, lo cual corresponde a un avance del 44.26% 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 31 de marzo se radicaron 79 nuevas solicitudes de registro de Reservas Naturales de la Sociedad Civil entre las que se incluyen 22 allegadas a finales de 2022 y 57 radicadas en 2023, cuya meta correspondió a impulsar el 95%, es decir 75 solicitudes.

Con corte al 31 de marzo, se impulsaron 70 solicitudes de la siguiente forma: 66 con autos de inicio, 2 con oficios de no inicio de trámite y 2 con solicitud a la URT, las demás se encuentran en revisión jurídica, lo que corresponde al 93.33% de avance de la meta propuesta.

Durante el año 2023 se propuso impulsar el 100% de las solicitudes allegadas. Con corte al 31 de marzo no se han radicado ante Parques Nacionales Naturales de Colombia solicitudes relacionadas con el registro de nuevas organizaciones articuladoras de RNSC.

DTAO. Se participó en el evento de cierre del proceso participativo de la ruta para la declaratoria de la Serranía de Buritica. 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 Camaguadua, 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 Guarínó, 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 apoyen el desarrollo de este indicador.

EVIDENCIA DE VERIFICACION	AVANCE ANUAL MARZO
El indicador se mide de manera semestral, por lo tanto no se presenta la evidencia.	
El indicador se mide de manera semestral, por lo tanto no se presenta la evidencia.	
El indicador se mide de manera semestral, por lo tanto no se presenta la evidencia.	
Pantallazo RUNAP en cifras al 31 de marzo de 2023 https://drive.google.com/drive/folders/1e1fvQ29hui3rYRQ-InMMqBiXYWv6p2Tf	

Propuesta ajuste indicador 40 y remisión a OAP para aprobación.	
El indicador se mide de manera anual, por lo tanto no se presenta la evidencia.	
https://drive.google.com/drive/folders/1DMmuWsHBiqmxB5U61vOi9NZFvTuaPtJ	
https://drive.google.com/drive/folders/1tdhIPJlPl5lWhFeGxoRQx1Gy9RMMxqkM	
https://drive.google.com/drive/folders/15TVGWdLqM4sprmqH0ixjnfu_XdC6KkzF	

El indicador se mide de manera semestral, por lo tanto no se presenta la evidencia.	
El indicador se mide de manera semestral, por lo tanto no se presenta la evidencia.	

