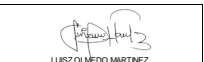



CONCERTACION ACUERDO DE GESTION VIGENCIA 2023 - GERENTE PUBLICO
CARGO GERENTE PUBLICO: SUBDIRECTORA DE GESTION Y MANEJO DE AREAS PROTEGIDAS

| CONCERTACION | | | | | | | | | | ANEXO 1: CONCERTACIÓN, SEGUIMIENTO, RETROALIMENTACIÓN Y EVALUACIÓN DE COMPROMISOS GERENCIALES | | | | | | | | | | EVALUACION | | | |
|--------------|---|--|---|------------------------------|---|----------------|--|--|--|---|--|--|-----------------------|---|---|-----------|--|--|--|------------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | AVANCE DE LA GESTION | | | | | | | | | | | | | |
| N° | Objetivos Institucionales | ACUERDOS | Indicador | Fecha Inicio-Fin del mes/año | Actividades | Peso ponderado | % cumplimiento o programado a fin semestre | % cumplimiento o de indicador fin Semestre | Observaciones del avance y oportunidad de mejora | % cumplimiento o programado a 2° semestre | % Cumplimiento o de Indicador 2° Semestre | Observaciones del avance y oportunidad de mejora | % Cumplimiento al año | Resultado | Evidencias | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Descripción | Ubicación | | | | | | | |
| 1 | Aumentar el manejo efectivo y equitativo de las áreas protegidas teniendo en cuenta los diferentes modelos de gobernanza con enfoque territorial. | Orientar técnicamente a las autoridades ambientales en el levantamiento de la línea de seguimiento de efectividad del manejo de 305 áreas protegidas públicas del Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP) | Número de áreas protegidas públicas con información de línea de seguimiento de efectividad del manejo Para el cálculo: Número de áreas protegidas públicas con información de línea de seguimiento de efectividad del manejo. | 01/01/2023 31/12/2023 | Apoyar técnicamente a las autoridades ambientales en la implementación de la metodología de evaluación de la efectividad del manejo en las Áreas Protegidas de carácter público -EMAP-, de acuerdo a los elementos de análisis priorizados en la vigencia. En la vigencia 2023, el proceso de análisis de la efectividad del manejo de las áreas protegidas públicas, se ha desarrollado mediante dos (2) fases, la primera relacionada con el aprestamiento, en la cual se ha socializado a las CAR, CDS y PNNC los avances de los resultados de efectividad del manejo de las áreas protegidas al año 2022, los compromisos para el 2023 en el marco del COMPES 4050, así como plantear planes de trabajo donde quedarán concertadas fechas de entrega de los resultados de línea de seguimiento y fichas para llevar a cabo las capacitaciones a los equipos técnicos de las corporaciones en el diligenciamiento de la herramienta. Una siguiente fase, comprende la generación de capacidades, con esta se busca que las diferentes autoridades ambientales entiendan la importancia, alcance y utilidad del análisis de efectividad del manejo como mecanismo de seguimiento, evaluación y retroalimentación, así como que conozcan el uso de la herramienta de efectividad. Derivado de este proceso, en total se llevaron a cabo 53 espacios de trabajo con 29 autoridades ambientales (CORPOCHOVOR, CARSUCRE, CVS, CORPOGUAJIRA, CRQ, CORPONARINO, CORPOCALDAS, CORNARE, CRC, CORMACARENA, CORPONOR, CORPOBOYACA, CARDER, CDA, CORPOGUAVIO, CRA, CAR, CORMAPAMAZONA, CORPOCESAR, CORPAMAG, CORPOURABÁ, CORALINA, CORPORINOQUIA, COMB, CORANTIOQUIA, CAM, CVC, CORTOLIMA y PNNC), entre los que se encuentran 23 de aprestamiento y 30 de capacitación, en los cuales han participado, aproximadamente, 289 personas. De las 305 áreas protegidas con información de efectividad del manejo, a 30 de junio de 2023, se ha recibido información de línea de seguimiento de efectividad del manejo de 215 áreas protegidas y 2 de línea base para un total de 217 áreas protegidas, de los cuales 147 aplicativos de línea de seguimiento se encuentran validados. Las áreas protegidas con los aplicativos de efectividad del manejo validados corresponden a 19 autoridades ambientales entre las que se encuentran: CAM (10 AP), CAR (4 AP), CARDER (17 AP), CDA (2 AP), CORMACARENA (15 AP), CORNARE (12 AP), CORMAPAMAZONA (2 AP), CORPOCALDAS (5 AP), CORPOCESAR (3 AP), CORPOCHOVOR (1 AP), CORPOGUAJIRA (1 AP), CORPOGUAVIO (16 AP), CORPONARINO (9 AP), CORPONOR (4 AP), CORPORINOQUIA (9 AP), CRC (2 AP), CRQ (3 AP), CVC (24 AP) y CVS (8 AP). Por último, respecto al reporte anual con el análisis de resultados de la evaluación de efectividad del manejo de las áreas protegidas de carácter público para el ciclo de aplicación 2023, este se proyecta tener a finales de la vigencia una vez se cuente con la totalidad de información de las áreas de línea de seguimiento. | 20% | 48,20% | 48,20% | 51,80% | 51,80% | El proceso de análisis de la efectividad del manejo en la vigencia 2023, se desarrolló mediante tres (3) fases, la primera relacionada con el aprestamiento, la cual tiene como propósito motivar a las diferentes autoridades ambientales en el análisis de la efectividad del manejo de sus áreas protegidas administradas. Una siguiente fase, comprende la generación de capacidades, con esta se busca que las diferentes autoridades ambientales entiendan la importancia, alcance y utilidad del análisis de efectividad del manejo como mecanismo de seguimiento, evaluación y retroalimentación, así como que conozcan el uso de la herramienta de efectividad. Y una última fase, de implementación, dirigida a orientar técnicamente a las autoridades ambientales y actores estratégicos relacionados con el manejo, en el análisis de su efectividad. A partir de lo anterior, al cierre de la vigencia 2023 se realizaron 57 espacios de trabajo con 29 de las 33 CAR y CDS del país que cuentan con áreas protegidas bajo su administración y con PNNC, distribuidos en 23 espacios de aprestamiento, donde participaron 108 personas; 29 de capacitación con 187 personas y, 3 ejercicios de efectividad facilitados con 5 participantes. En el presente año, el reto se orientó en levantar una siguiente línea de medición bajo elementos de corto plazo para las 305 áreas protegidas que tenían información de efectividad del manejo a 2022, alcanzando el 100% de éstas al cierre de la vigencia y además, levantando información de línea base de 8 áreas protegidas para un total de 313, éstas respecto a las 435 públicas existentes al 11 de diciembre, representan un avance significativo del 71,95%. Las 313 áreas analizadas pertenecen a 31 autoridades ambientales (CAR, CDS y PNNC) de las cuales 13, tienen el 100% de sus áreas con análisis de efectividad del manejo, entre las que se encuentran CAM, CARDER, CARSUCRE, CDA, CORMAPAMAZONA, CORPOCALDAS, CORPOCESAR, CORPONARINO, CORPOURABÁ, CORALINA, CORPAMAG, CRQ y CVC. Con un avance entre el 80% y 99% se ubican seis (6) autoridades ambientales, correspondientes a: CORPOGUAJIRA, CVS, CORPORINOQUIA, CORMACARENA, CORTOLIMA y PNNC. Para PNNC no se cuenta con el 100% de las áreas con información del manejo, ya que en el mes de noviembre de 2023 se declaró el Parque Nacional Natural Serranía de Manacacias. Con información entre el 40% y 60% de las áreas protegidas se tiene a CRA, CAS, CORPONOR, CORNARE, CODECHOCHO, CORPOGUAVIO y CORNARE, y entre el 10% y 30% están COMB, CAR, CORPOBOYACA, CORANTIOQUIA, CORPOCHOVOR y CRC. De CARDIQUE y CORMAPAMAZONA no se tiene información de efectividad del manejo de las áreas protegidas bajo su administración. Como parte de lo anterior, se generó un informe de análisis en donde se consolidó los resultados de los análisis de efectividad de 313 áreas protegidas públicas con lo cual se espera que la utilización de sus resultados conduzca a fortalecer el manejo en los siguientes aspectos principalmente: i) Comprensión del estado actual de las áreas protegidas, a partir de la identificación y análisis de las fortalezas y debilidades del manejo; ii) Fortalecimiento del programa de monitoreo cuando se identifique que existen vacíos de información; iii) Identificación de si la implementación de las estrategias cuenta con el suficiente talento humano, así como con recursos físicos y financieros para lograr los resultados esperados; iv) Construcción del Plan Operativo Anual con base en los resultados de evaluaciones realizadas y v) Presentación de los reportes al Consejo Directivo, en el caso de las áreas públicas regionales, para asegurar mayor inversión en las líneas de gestión identificadas como críticas. Adicional, se generó un dashboard en Excel para consulta de los interesados, en este se consolidó la información de las 313 áreas protegidas bajo la metodología EMAP, así como sus datos básicos. | 100,00% | 20% | Informe de análisis de resultados y aplicativos de efectividad. | https://drive.google.com/drive/folders/1U1H0D0u2C6a7VgCj7m2GakpPmTz4T7uqzsharq | | | | | | | | |
| 2 | Aumentar el manejo efectivo y equitativo de las áreas protegidas teniendo en cuenta los diferentes modelos de gobernanza con enfoque territorial. | Implementar el lineamiento de restauración ecológica en 5.630,10 hectáreas con el fin de conservar o mejorar los ecosistemas que se encuentran en las áreas administradas por PNNC. | Número de hectáreas en sistemas de conservación (restauración, rehabilitación, recuperación, sistemas sostenibles derivados de usos legales y permitidos en el SPNN y sus zonas de influencia) Para el cálculo: Número de hectáreas en Sistemas sostenibles de conservación. | 01/01/2023 31/12/2023 | Orientar técnicamente las acciones de restauración, rehabilitación, recuperación y Sistemas sostenibles para la conservación. Realizar seguimiento a la ejecución de los proyectos o recursos asignados para los procesos de sistemas sostenibles, restauración, rehabilitación o recuperación. Para el primer semestre del año, se avanzó en 404,81 hectáreas. Las intervenciones registradas en las áreas reportadas corresponden a acciones de restauración activa y pasiva a través de la instalación de agostaderos para el control de tensionarias y plantación de material vegetal, las intervenciones corresponden a: VP Isla de Salamanca 32,15 ha El Corchal "El Mono Hernández 91,44 ha SFF Galerías 0,94 ha PNN Seta de Florencia 3,38 ha PNN Las Orquídeas 109,36 Ha PNN Puracé 4,06 Ha PNN El Cocuy 65,75 Ha SFF Guanaré Alto Río Fonce 18,81 Ha SFF Iguaque 7,22 Ha PNN Piaba 0,77 Ha PNN Tamé 60,91 Ha PNN Cordillera de los Picachos 9,02 Ha Total DTCA 452,66 ha VP Isla de Salamanca 120,82 ha PNN Macuira 20 ha SFF Los Flamencos 10,01 ha PNN Sierra Nevada de Santa Marta 98,77 ha SFF El Corchal El Mono Hernández 100,06 ha SFF Ciénaga Grande de Santa Marta 100 ha PNN Bahía Portete - Kaurule 3 ha TOTAL DTTPA 362,3 ha PNN Farallones de Cali 192,99 Ha DNM Cabo Mangleres 60,15 Ha PNN Sangüenza 30,16 Ha PNN Los Katios 60 Ha PNN Uribe 12 Ha TOTAL DTAO 1851,12 ha SFF Galerías 54,92 ha PNN Seta de Florencia 100 ha PNN Las Orquídeas 347 ha PNN Nevado del Huila 54,49 ha PNN Los Nevados 1072,51 ha PNN Puracé 12,5 ha PNN Las Hermosas 143,7 ha PNN Complejo Volcánico Doña Juana Cascabel 40 ha PNN Taimá 16 ha SFF Isla de la Corota 10 ha TOTAL DTAN 1027,4 ha PNN El Cocuy 522,23 Ha PNN Serranía de los Yagüeles 125 Ha SFF Guanaré Alto Río Fonce 51,75 ha SFF Iguaque 32 ha PNN Piaba 219,73 ha PNN Taimá 76,69 ha TOTAL DTOR 1706,45 ha PNN Sumapaz 249,57 ha DNM Onaruro 450 ha PNN Cordillera de los Picachos 406,58 ha PNN Sierra de la Macarena 300 ha PNN Tingua 250 ha PNN Chingaza 50 ha TOTAL DTAM 230,17 ha PNN Nukak 111,17 ha PNN Amagayacu 5 ha PNN Serranía de Chiriquique 104 ha PNN La Paya 10 ha | 25% | 7,19% | 7,19% | 92,81% | 92,81% | A nivel nacional, se realizó la implementación de 5630,1 hectáreas en proceso de restauración ecológica, estas intervenciones corresponden a acciones de restauración pasiva y activa, las cuales se distribuyen de la siguiente manera: Total DTCA 452,66 ha VP Isla de Salamanca 120,82 ha PNN Macuira 20 ha SFF Los Flamencos 10,01 ha PNN Sierra Nevada de Santa Marta 98,77 ha SFF El Corchal El Mono Hernández 100,06 ha SFF Ciénaga Grande de Santa Marta 100 ha PNN Bahía Portete - Kaurule 3 ha TOTAL DTTPA 362,3 ha PNN Farallones de Cali 192,99 Ha DNM Cabo Mangleres 60,15 Ha PNN Sangüenza 30,16 Ha PNN Los Katios 60 Ha PNN Uribe 12 Ha TOTAL DTAO 1851,12 ha SFF Galerías 54,92 ha PNN Seta de Florencia 100 ha PNN Las Orquídeas 347 ha PNN Nevado del Huila 54,49 ha PNN Los Nevados 1072,51 ha PNN Puracé 12,5 ha PNN Las Hermosas 143,7 ha PNN Complejo Volcánico Doña Juana Cascabel 40 ha PNN Taimá 16 ha SFF Isla de la Corota 10 ha TOTAL DTAN 1027,4 ha PNN El Cocuy 522,23 Ha PNN Serranía de los Yagüeles 125 Ha SFF Guanaré Alto Río Fonce 51,75 ha SFF Iguaque 32 ha PNN Piaba 219,73 ha PNN Taimá 76,69 ha TOTAL DTOR 1706,45 ha PNN Sumapaz 249,57 ha DNM Onaruro 450 ha PNN Cordillera de los Picachos 406,58 ha PNN Sierra de la Macarena 300 ha PNN Tingua 250 ha PNN Chingaza 50 ha TOTAL DTAM 230,17 ha PNN Nukak 111,17 ha PNN Amagayacu 5 ha PNN Serranía de Chiriquique 104 ha PNN La Paya 10 ha | 100,00% | 25% | Informe de gestión Shapes | https://drive.google.com/drive/folders/1U1H0D0u2C6a7VgCj7m2GakpPmTz4T7uqzsharq | | | | | | | | |

| N° | Objetivos Institucionales | ACUERDOS | Indicador | Fecha inicio-fin del periodo | Actividades | Peso ponderado | % cumplimiento o programado a ter semestre | % cumplimiento o de indicador ter Semestre | Observaciones del avance y oportunidad de mejora | % cumplimiento programado a 2° semestre | % Cumplimiento de indicador 2° Semestre | Observaciones del avance y oportunidad de mejora | % Cumplimiento año | Resultado | Evidencias | |
|--|---|---|--|------------------------------|--|----------------|--|--|---|---|---|---|--------------------|-----------|--|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | Descripción | Ubicación |
| 3 | Promover la conformación y consolidación del SINAP, fortaleciendo la representatividad ecológica y la conectividad estructural y funcional del sistema. | Correr la ruta declaratoria y ampliación de acuerdo a lo establecido por la Resolución 1125 de 2015, para ocho (8) procesos de Declaratoria o Ampliación que se encuentran vigentes y hacen parte del actual portafolio de prioridades de conservación y los cuales se están abordando con el apoyo del equipo de Nuevas áreas de PNNC. | Porcentaje de avance en la implementación de la ruta de declaratoria y ampliación de áreas protegidas. Para el cálculo: (número de áreas propuestas en portafolio de declaratoria o ampliación / número de áreas protegidas a declarar o ampliar con avances en su ruta declaratoria)*100 | 01/01/2023 31/12/2023 | Avanzar en la implementación de la ruta declaratoria para cinco (5) procesos declaratoria del nivel nacional que son: Serranía de San Lucas, Bosques Secos del Pálio, Serranía de Manacacias, Sabanas y Humedales de Arauca, Selvas Transicionales de Cumaribo. Avanzar en la implementación de la ruta de ampliación para tres (3) áreas administradas por Parques Nacionales Naturales de Colombia, que son: Parque Nacional Natural Sierra Nevada de Santa Marta, Santuario de Fauna Acandí, Playón y Playona, PNN Tatamá. | 25% | 50% | 50% | Se ha avanzado en la implementación de la ruta declaratoria de acuerdo a las necesidades de gestión y planes de trabajo para cada uno de los cinco los (5) procesos declaratoria del nivel nacional (Casos, Serranía de San Lucas, Bosques Secos del Pálio, Serranía de Manacacias, Sabanas y Humedales de Arauca, Selvas Transicionales de Cumaribo; igualmente se ha avanzado en la implementación de la ruta de ampliación para las tres (3) áreas administradas por Parques Nacionales Naturales de Colombia, que son: Santuario de Fauna Acandí, Playón y Playona, PNN Tatamá y Parque Nacional Natural Sierra Nevada de Santa Marta; resultando en esta último que se logró la protocolización de la ampliación de ésta área a través de la resolución No. 0136 del 17 de febrero del 2023, en 172.458,3 hectáreas el cual fue formalizado ante el consejo territorial de cabildos indígenas de dicho contexto territorial. | 100% | 100% | El 28 de noviembre, a través de la Resolución 1287 de 2023, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible declaró formalmente el PNN Serranía de Manacacias. Así, en 2023 se amplió el PNN Sierra Nevada de Santa Marta durante el primer semestre y la declaración del PNN Manacacias en el segundo. Los procesos que proseguirán su ruta para declaración en el marco de la resolución 1125 de 2015 son: Serranía de San Lucas, Sabanas y Humedales del Arauca, Selvas Transicionales de Cumaribo y Bosques Secos del Pálio. Se continuó con los procesos de ampliación de las AP Santuario de Fauna Acandí, Playón y Playona, del cual se surtió todo el proceso de consulta previa, generación del documento síntesis y preparación de todos los soportes que se enviaron al MAOS para firma, quedando pendiente aclaración sobre proyecto de transmisión de energía que pasa por una parte del área de ampliación; los otros dos procesos de ampliación con los cuales se continuarán las actividades son PNN Tatamá y Chingaza. | 100,00% | 25% | Fichas de declaratoria/Ampliación | https://drive.google.com/drive/folders/1wMfGm62479zE2NgP6o7yG38x7284 |
| | | Asesorar y apoyar la implementación de la política del SINAP, con base en los lineamientos del Conpes 4050, en los diferentes subistemas regionales de áreas protegidas. | Porcentaje de subistemas que incorporan e implementan en sus instrumentos de planificación o gestión los lineamientos del Conpes 4050. Para el cálculo: (número de subistemas que incorporan e implementan en sus instrumentos de planificación o gestión los lineamientos de CONPES 4050 / número total de subistemas) * 100 | 01/01/2023 31/12/2023 | Orientar y acompañar articulación e implementación de la Política Conpes en los instrumentos de planificación o gestión de los SIRAPs. | | 100% | 100% | En el marco de la coordinación del SINAP se ha realizado el acompañamiento, orientación y apoyo en la gestión de los seis (6) subistemas regionales de áreas protegidas (Pacífico, Caribe, Amazonia, Andes Occidentales, Andes Nororientales, Orinoquia y Dos (2) temáticos: Eje cafetero y Mucizo Colombiano; de acuerdo a los planes operativos y de trabajo de cada sirap con base en las agendas definidas por sus instancias de participación (Comité técnicos) y de decisiones (Comité directivos). | 100% | 100,00% | Durante el segundo semestre 2023, en el marco de la coordinación del SINAP se continuó realizando el acompañamiento, orientación y apoyo en la gestión de los seis (6) subistemas regionales de áreas protegidas (Pacífico, Caribe, Amazonia, Andes Occidentales, Andes Nororientales, Orinoquia y Dos (2) temáticos: Eje cafetero y Mucizo Colombiano; de acuerdo a los planes operativos y de trabajo de cada sirap con base en las agendas definidas por sus instancias de participación (Comité técnicos) y de decisiones (Comité directivos). | 100% | | Informes de Orientación y Acompañamiento a los SIRAP | https://drive.google.com/drive/folders/1wMfGm62479zE2NgP6o7yG38x7284 |
| 4 | Aumentar el manejo efectivo y equitativo de las áreas protegidas teniendo en cuenta los diferentes modelos de gobernanza con enfoque territorial. | Evaluar las solicitudes de trámites ambientales recibidos en la vigencia 2023. | Porcentaje de solicitudes de Trámites Ambientales evaluadas para el periodo Para el cálculo: (número de solicitudes de trámites ambientales evaluadas / número de solicitudes de trámites ambientales recibidos)*100 | 01/01/2023 31/12/2023 | Evaluar las solicitudes de trámites ambientales recibidos en el periodo. | 10% | 100% | 100% | Para el primer semestre de 2023, se recibieron 28 solicitudes de permisos, discriminados de la siguiente manera: 9 solicitudes de permisos de filmación y fotografía 8 Concesión de aguas 5 Permisos individuales de recolección 2 Autorizaciones de recolección 4 Autorización de investigación (28 solicitudes evaluadas durante el primer semestre de 2023 /28 solicitudes radicadas durante el primer semestre de 2023)*100 = 100%. | 100% | 100% | Para el año 2023, se recibieron 87 solicitudes de permisos, discriminados de la siguiente manera: 28 solicitudes de permisos de filmación y fotografía 23 Concesión de aguas 12 Permisos individuales de recolección 17 Autorizaciones de recolección 5 Autorizaciones de investigación 2 Permisos de ingreso (87 solicitudes evaluadas durante el año 2023/ 87 solicitudes radicadas durante el año 2023)*100 = 100%. | 100% | 10,0% | Relación trámites | https://drive.google.com/drive/folders/1wMfGm62479zE2NgP6o7yG38x7284 |
| 5 | Fortalecer la entidad en sus dinámicas administrativas y de gestión, para el cumplimiento de su misión. | Comprometer el 90% del presupuesto apropiado a la Subdirección de Gestión y Manejo (SGM) | Porcentaje de Presupuesto comprometido Para el cálculo: (Presupuesto comprometido / Presupuesto Aprobado a la SGM)*100 | 01/01/2023 31/12/2023 | Adelantar la Contratación de personal, convenios u otras compras que se encuentran en el plan anual de adquisiciones a cargo de la Subdirección de Gestión y Manejo (SGM). Realizar de manera periódica seguimiento a la ejecución presupuestal. | 20% | 58,41% | 58,41% | Para el primer semestre, se adelantaron 111 contratos de prestación de servicios profesionales y técnicos por valor de \$ 6.110.900.501,00, obteniendo así un porcentaje de compromisos del 58,41% sobre el total de la apropiación. Así mismo se viene realizando seguimiento a la ejecución presupuestal de manera mensual. | 33,04% | 33,04% | Para el segundo semestre se comprometió un total \$8.858.747.292 de una apropiación total por \$9.686.884.214 lo cual representa un 91,45% de ejecución. Se realizó el seguimiento a la ejecución presupuestal de manera mensual. | 91,45% | 18% | Relación compromiso a 30 de diciembre de 2023 | https://drive.google.com/drive/folders/1wMfGm62479zE2NgP6o7yG38x7284 |
| Total | | | | | | 100% | | | | | | | | 98,3% | | |
| Concertación para el desempeño sobresaliente (5% adicional. Describir los compromisos gerenciales adicionales) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | 0% | 0% | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FECHA | | | | 30/10/2023 |  | | LUIS QUIROGA MARTÍNEZ | |  | | EDNA CAROLINA JAIRÓ FAJARDO | | | | | |
| VIGENCIA | | | | 2023 | Nombre y Firma del Supervisor Jerárquico | | | | Nombre y Firma del Gerente Público | | | | | | | |