

**INFORME SUBSISTEMA REGIONAL DE ÁREAS PROTEGIDAS AMAZONIA,  
ACCIONES REALIZADAS DURANTE EL AÑO 2022**



**PARQUES NACIONALES NATURALES**

**DIRECCIÓN TERRITORIAL AMAZONIA  
NOVIEMBRE 2022**

## **1. INTRODUCCIÓN / PRESENTACION**

Desde el SIRAP Amazonia se han realizado acciones articuladas para el fortalecimiento del sistema a partir del relacionamiento con las Corporaciones Autónomas de Desarrollo Sostenible, alcaldías y algunas organizaciones presentes en el territorio. Estas, han apuntado al fortalecimiento los subsistemas departamentales que incluye la conformación y dinamización de los subsistemas Departamentales de Putumayo y Caquetá, mediante la realización de mesas de trabajo entre las áreas protegidas, la corporación y la DTAM.

Así mismo, con el apoyo de WWF se realizaron dos jornadas de trabajo, en donde participaron Organizaciones aliadas como ACT, Sociedad Zoológica de Frankfurt, Fundación Gaia y entidades como Corpoamazonia, CDA y el instituto SINCHI. La primera, consistió en aplicación de la herramienta para la medición de efectividad del Subsistema Regional, en este espacio se contó también con aquellas áreas protegidas que tienen un alto relacionamiento con comunidades, como lo son el Santuario de Plantas Medicinales Orito Ingi-Ande y el PNN Chiribiquete y PNN PNN Yaigojé, con la aplicación de esta herramienta se generó un breve diagnóstico sobre la necesidad de la formalización de la estructura de Sistema Regional de AP de la Amazonía, como un mecanismo de articulación entre las diversas formas de conservación.

El segundo espacio de trabajo, fue la mesa temática de prioridades de conservación, en la cual participó un actor fundamental en los procesos de relacionamiento político con los pueblos de la amazonia, la Organización de los Pueblos Indígenas de la Amazonia Colombiana OPIAC, quienes junto a las entidades SINCHI

Además de lo anterior, en este documento se presenta en detalle las acciones que se han venido apoyando desde la DTAM, en el marco del fomento de conocimiento técnico, relacionamiento y gestión priorizadas de acuerdo a las necesidades del Subsistema Regional.

### **LINEAMIENTOS Y POLITICAS RELACIONADAS CON LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y LA GOBERNANZA AMBIENTAL RELEVANTES PARA EL SIRAP AMAZONIA**

A nivel nacional el país ha tenido un avance importante en materia de la protección de la biodiversidad y el desarrollo de estrategias de conservación. El Convenio de Diversidad Biológica, es un referente importante a nivel mundial y su adopción mediante la Ley 165 de 1994 promovió la conformación del Sistema Nacional de Áreas Protegidas -SINAP-, con

una especial intensión de contribuir a la conservación Insitu<sup>1</sup>. Además, es a través de estos lineamientos que se ratifica lo planteado desde Constitución Política de Colombia sobre el rol y la interdependencia las comunidades locales, especialmente de los pueblos indígenas, con los bosques. Además, se reconoce a las y mujeres y su rol como actor fundamental en la conservación de la diversidad biológica; desde allí, se indica la importancia de su participación en todos los niveles de formulación de políticas públicas, estrategias y proyectos que contribuyan a la sostenibilidad ambiental.

Complementando lo anterior, es desde el Conpes 3680 de 2010 que establecen los lineamientos para la conformación del del SINAP y retoma los compromisos en materia de conservación de país establecidos en el Convenio de Diversidad Biológica. Estos lineamientos, fueron reglamentados bajo el decreto 2372 de 2010. Más adelante, hacia el año 2012 se realiza la actualización de la Política Nacional para la Gestión de la Biodiversidad; la cual hace una actualización conceptual y de enfoque, incorporando los socioecosistemas como una forma de reconocer la interdependencia de los sistemas sociales y ecológicos, y por lo tanto, identifica la necesidad de fortalecer los procesos de participación social y gobernanza<sup>2</sup>.

Por otro lado, los compromisos que adquirió el país en los distintas cumbres y encuentros internacionales hizo necesario que se establecerán unas líneas acción para la lucha contra el cambio climático. De esta manera, en el 2017 se adoptó la Política Nacional de Cambio Climático, la cual tiene algunos elementos que integran la gestión del riesgo, la reducción de la vulnerabilidad de y amenaza, a través de la restauración y conservación de las áreas protegidas y zonas de amortiguación. Además, en el 2017 se establecen los lineamientos del programa Nacional de Pago por Servicios Ambientales para la construcción de paz (PSA) con el Conpes 3886 de 2017; este documento, orienta las inversiones publico privadas en el marco de los servicios ambientales que proveen las áreas protegidas del SINAP, e incluso articula los procesos en el marco del postconflicto y construcción de paz, considerando de manera prioritaria la intervención de las áreas y ecosistemas estratégicos con conflictos por uso del suelo y presencia de cultivos de uso ilícito, reduciendo la vulnerabilidad de las poblaciones campesinas e indígenas asentadas en estos lugares.

Además de esto, en el año 2019 se dio a conocer uno de los lineamientos más completos y novedosos en materia de gestión de los bosques y la biodiversidad, la “Estrategia de Control Integral a la Deforestación y Gestión de los Bosques -Bosques Territorios de Vida-”, desarrollada por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible; su propósito fundamental es reducir la deforestación y la degradación de los bosques en el país, y al ser lineamientos transectoriales permiten tener una mirada amplia a esta problemática integrando la corresponsabilidad de las diferentes entidades del estado. Además, cuenta con amplios elementos de gobernanza local y fortalecimiento de capacidades como resultado de un proceso participativo amplio desde lo local. Lo cual, permitió identificar de

---

<sup>1</sup> Conpes 4050, Departamento de Planeación Social, Bogotá 2021.

<sup>2</sup> Política Nacional para la Gestión de la Biodiversidad y Sus Servicios Ecosistémicos, Ministerio de Ambiente y Desarrollo sostenible. Bogotá 2012

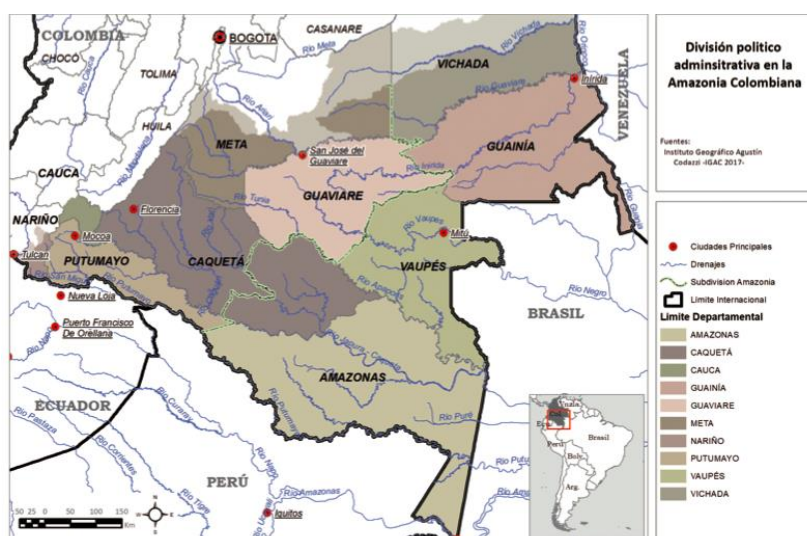
manera clara en el territorio las relaciones de interdependencia (ser humano-naturaleza) y el detrimento a la calidad de vida de la gente por causa de la degradación de los bosques.

A partir del Año 2021, el Sistema Nacional de Áreas Protegidas se fortalece con el CONPES 4050 de Política para la Consolidación del Sistema Nacional de áreas Protegidas. Con este documento, se realiza un ajuste a la conceptualización respecto a los componentes, atributos y principios del SINAP. Integrando la gestión equitativa, en la cual se reconoce la distribución justa de los costos y beneficios de la conservación de las áreas protegidas, para el fortalecimiento y promoción de sistemas de gobernanza incluyentes.

## 2. CONTEXTO GENERAL

### CARACTERÍSTICAS DE LA REGIÓN

La amazonia colombiana está conformada por 6 departamentos; Caquetá, Putumayo, Guainia Guaviare, Vaupés y Amazonas. Sin embargo, desde el punto de vista biogeográfico, es decir “desde el impacto que tienen los río andino-amazónicos sobre los ecosistemas de piedemonte y planicie”<sup>3</sup> Se incluyen parte de los departamentos de Vichada; Meta, Cauca y Nariño; estos además se encuentran divididos en están subdivididos en 58 municipios y 20 corregimientos<sup>4</sup>



Fuente: Guio R Camilo; Rojas S Adriana, 2022<sup>5</sup>

<sup>3</sup> Cita textual de: <https://sinchi.org.co/region-amazonica-colombiana>

<sup>4</sup> Guio R Camilo; Rojas S Adriana. Amazonia Colombiana – Dinámicas territoriales. Ideas verdes Análisis Político. Heinrich Boll Stiftung. Bogotá 2022

<sup>5</sup> Guio R Camilo; Rojas S Adriana. Amazonia Colombiana – Dinámicas territoriales. Ideas verdes Análisis Político. Heinrich Boll Stiftung. Bogotá 2022

Según el Instituto SINCHI, esta forma de regionalización incluye el “límite de la cuenca hidrográfica en el sector occidental definido por la divisoria de aguas; en el sector norte, hasta donde llega la cobertura de bosque amazónico; y en el sur y el oriente corresponde a las fronteras políticas internacionales. Su superficie se estima en 483.163 km<sup>2</sup> “<sup>6</sup> lo que equivale al 42% del territorio nacional y al 5,71% del gran bioma amazónico.

Adicionalmente, uno de las virtudes más conocidas de la amazonia colombiana es la conectividad ecológica; la cual se está viendo afectada por las crecientes intervenciones antrópicas que han transformado los ecosistemas y ha llevado a una pérdida progresiva de biodiversidad y fragmentación del paisaje, generando el aislamiento de las poblaciones e impactando la capacidad de conformación y mantenimiento de los corredores naturales nacionales y transfronterizos.<sup>7</sup>

Además de lo anterior, y teniendo en cuenta las dinámicas sociales, culturales, políticas y económicas de la región que han transformado la dinámicas de ocupación en el territorio, se identificó la necesidad de realizar una subdivisión que

## **SUBREGIONES**

Desde La Dirección Territorial Amazonia se identificó la necesidad de comprender la amazonia en su diversidad y dinámicas. Para ello, se propuso desde el 2016 una división del territorio por subregiones. Así, se entienden estas como áreas geográficas que responden a unas dinámicas particulares y procesos existentes a nivel local, también a las condiciones operativas y elementos espaciales que los articulan.

Complementando lo anterior, en su momento, las Subregiones se concibieron como la posibilidad de un análisis y reconocimiento más allá de las áreas protegidas del Sistema de Parques presentes Región, lo que permitió construir una prospectiva de conectividad de ecológica, identificando ecosistemas estratégicos, actores, iniciativas de conservación, entre otras. A Continuación se realiza una breve descripción de las subregiones:

### **Subregión Piedemonte andino amazónica y transición**

Esta subregión está ubicada en el suroccidente del país, “en la zona de transición de ecosistemas andinos y amazónicos”. Es una zona donde se encuentra la mayor biodiversidad de los ecosistemas de la región, debido a que es un área de transición entre ecosistemas andinos y amazónicos. Según la DTAM, esta subregión está delimitada al occidente por la línea divisoria de aguas que drenan hacia la amazonia; al sur con la frontera con Ecuador, al norte con el departamento de Caquetá en la zona del rio Caguán ato y al

---

<sup>6</sup> Cita textual de: <https://sinchi.org.co/region-amazonica-colombiana>

<sup>7</sup>Herrera M Johana; Escobar G Pia; Cortés G Juan; Pulido Roman; Caicedo Lina. “Territorios Indígenas Amazónicos: Contribución Al cumplimiento de los compromisos en Materia de Cambio Climático y Biodiversidad en Colombia”. WWF-OPIAC-NORAD, 2020.

oriente su límite está en los 500 a 200 MSD hacia la planicie. Este límite fue establecido de acuerdo a los criterios de las dinámicas sectoriales y de colonización.

Además de esto, en piedemonte Confluyen diferentes pueblos indígenas: cofan Siona, Korewaju; Inga y Kamentsa; Murui, Kichwa, Nasa, Awa, Pasto, Embera Chamí y Yanakonas. Gran parte de estos pueblos hacen parte del sistema cultural de Yagé o Ayahuasca, que es parte central de la espiritualidad indígena. Es necesario aclarar que, la afinidad cultural y las formas de entender y habitar en el territorio para los pueblos indígenas no se circunscribe a una delimitación geográfica como tal, sino que comprende una compleja red de interacciones que han permitido la pervivencia física, espiritual, social, cultural, política y económica que a su vez ha posibilitado la construcción de identidades y resistencias en el territorio. (Lineamientos institucionales para la planeación y Manejo en áreas protegidas del sistema de Parques Nacionales Naturales relacionadas con territorios colectivos de grupos étnicos, Dirección Territorial Amazonia, 2016. Las figuras de conservación que existe en esta zona desde la Dirección Territorial Amazonia están: el PNN la Paya, la serranía de los Churumbelos Auaka- Wasi. Alto Fragua Indi Wasi y el Santuario de plantas medicinales de Orito Ingi-ange

### **Subregión Planicie Amazónica**

Esta subregión corresponde aproximadamente a 18.726.122 Hectáreas, las cuales abarcan los departamentos de Amazonas, Caquetá, Putumayo y Vaupés. En esta subregión se encuentra una matriz boscosa en un importante estado de conservación, en la cual se encuentra las siguientes áreas protegidas del sistema de Parques Nacionales Naturales: de manera parcial el PNN la Paya y PNN Serranía de Chiribiquete (en el sector sur), y en su totalidad PNN Cahuinari, PNN Yaigogé-Apaporis, PNN Río Puré y PNN Amacayacu. Confluyen también en esta zona, la reserva Forestal de la amazonia Ley 2/1959, cuya administración corresponde a las Corporaciones Autónomas de Desarrollo Sostenible<sup>8</sup> (Buitrago, 2016)

Además de lo señalado, es importante indicar que gran parte de la conservación de esta subregión está dada por la territorialidad indígena, con cerca de 200 resguardos correspondientes a 25 millones de Hectáreas, es decir, un aproximado del 54% del total de la amazonia colombiana. Es por ello que en esta subregión desde la DTAM, se tiene una amplia trayectoria de coordinación con los pueblos indígenas, enmarcada en la administración de las áreas protegidas, en las cuales se han desarrollado acuerdos de manejo con los REM en las áreas de resguardo, esta forma de relacionamiento se establece entre las AATI y el Parque Nacional Natural que corresponda.

Complementando lo anterior, algunos de los elementos naturales que hacen parte del sustento y bienestar de los pueblos indígenas se relacionan con la autonomía alimentaria, los materiales para la construcción de vivienda, medios de transporte y para el desarrollo de rituales y paramentos. Respecto a la base dietaria, hacen uso de cerca de 40 especies

---

<sup>8</sup> Buitrago Andrea, “ Avances en la Gestión Subregional, procesos prioritarios y contribuciones a la consolidación del SINAP y otras estrategias de conservación y ordenamiento en la Amazonia Colombiana. Dirección Territorial amazonia- Parques Nacionales Naturales, Bogotá 2016

de flora y 163 de fauna, entre mamíferos, aves, reptiles y peces. Además, se incluyen al menos 60 especies más de plantas y aves para fines espirituales y medicinales<sup>9</sup>(Buitrago, 2016)

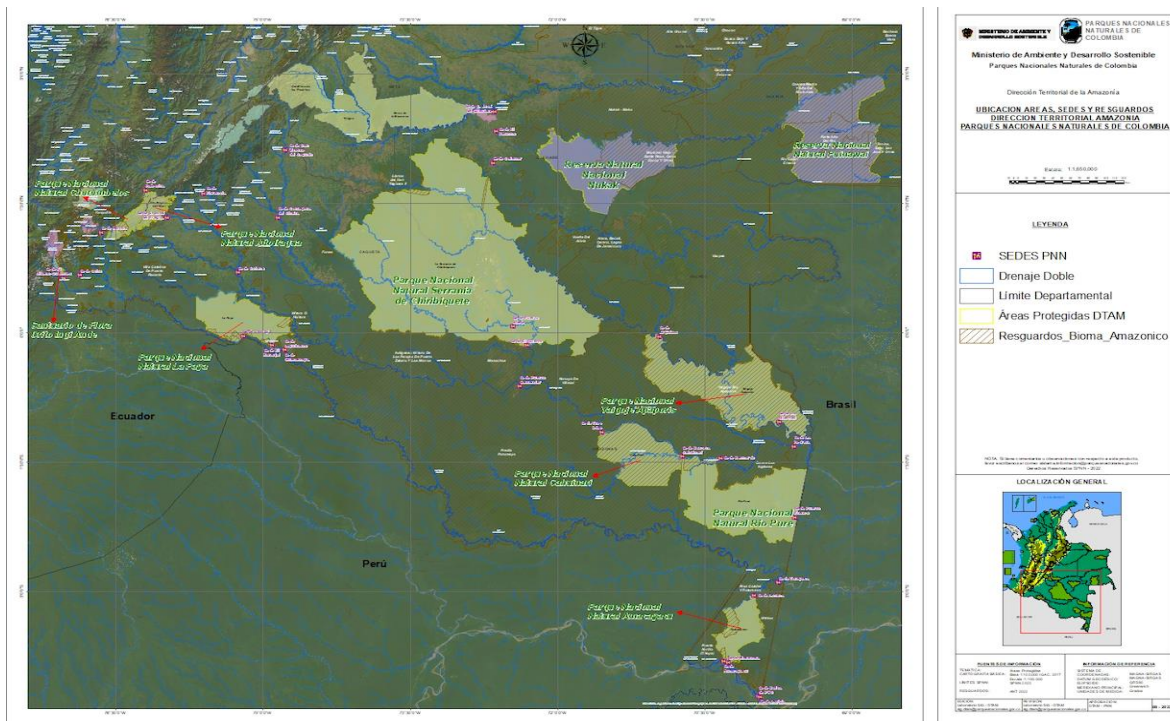
## **SUBREGIÓN NOR-ORIENTE**

Esta subregión tiene ecosistemas de selva húmeda tropical, humedales y zonas lacustres tropicales. Es decir, cuenta con una extensa franja de selvática de poca altura y vegetación abierta de sabana amazónica, un ecotono con tres grandes biomas que albergan una variedad importante de especies de flora y fauna endémicas y algunas de estas de distribución restringida. Además se encuentran 8 distritos biogeográficos en donde confluyen elementos bióticos de afinidad andina, amazónica y del escudo Guayanés

Los intereses de mantenimiento de la conectividad de esta subregión, es decir entre los biomas Andes-Orinoquia- Amazonia se circunscriben a las características de fragilidad de los mismos ante presiones antrópicas por actividades como la minería que cada vez es más aguda. Para ello, desde la DTAM se está participando de la Alianza minera, en se han priorizado, bajo memorando de entendimiento, algunas acciones entre las organizaciones y la DTAM para contrarrestar los efectos.

Finalmente, como se evidencia en el mapa, la extensión de los territorios colectivos de pueblos indígenas de la amazonia esta en la mayor parte del bioma, es por esto que para la DTAM ha sido fundamental construir relaciones de confianza con los pueblos, mediante la consolidación de acuerdos de gobernanza incluidos en los REM. Lo que ha permitido tener una amenización de las acciones, aún con las dinámicas de conflicto armado.





Cartografía: AP- Resguardos. Fuente: SIG DTAM -2022

## 1. CONTEXTO GENERAL DEL SUBSISTEMA REGIÓN AMAZONIA.

El área del SIRAP amazonia aún no está determinada por ser un proceso en conformación, sin embargo las acciones que se han adelantado corresponden a la del bioma establecido por el Instituto de Investigaciones Amazónicas Sinchi. En el área, están los 6 departamentos que hacen parte de la región además de la zona de la bota caucana, parte del área del AMEM del departamento del Meta y algunos municipios del departamento de Nariño. Del sistema regional, hacen parte 3 subsistemas departamentales: Caquetá, Guaviare, Putumayo, su vez, los subsistemas locales de áreas protegidas como San Vicente del Caguán Belén de los Andaquíes, Milán (Caquetá) y Orito (Putumayo), así como 2 subsistemas temáticos: Nodo GuaFraChu y el territorio con afinidad del Jaguar de Yuruparí.

Además de lo anterior, como parte de los subsistemas departamentales están las formas de conservación pública y privada, a través del registro de RNSC y la vinculación de Estrategias Complementarias de Conservación y propuestas OMEC<sup>10</sup>, la vinculación de propuestas de desarrollo sostenible y de conocimiento tradicional y cultural del territorio. En ese sentido, es importante mencionar que la presencia de las comunidades indígenas y sus resguardos hacen parte fundamental de los procesos de conservación en la región, y en ese sentido las AP de PNN han venido implementando, en el marco de Estrategias

<sup>10</sup> Otras Medidas Efectivas de Conservación Basadas en áreas Lideradas por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible



Especiales, el acercamiento y acciones articuladas con las comunidades para la construcción de acuerdos en las áreas de traslape que han permitido la sostenibilidad del sistema de AP de la entidad y el mejoramiento de las condiciones de vida de los resguardos.

Por otro lado, dentro de los sistemas departamentales y locales, participan organizaciones sociales de base, academia e instituciones de los gobiernos locales y regionales, además de las autoridades ambientales encargadas de cumplir con su función de proteger la biodiversidad tanto al interior de las áreas protegidas como en la jurisdicción de las Corporaciones de Desarrollo Sostenible presentes en la región- Corpoamazonia y CDA-

## **CONTEXTO: CONFORMACIÓN SIRAP AMAZONIA**

Durante al año 2022 se inició el proceso de conformación del SIRAP amazonia, para esto se retomó la ruta metodológica propuesta por la DTAM en el año 2016, aunque esta propuesta involucraba la participación completa de los actores estratégicos a lo largo del proceso, se hizo necesario hacer ajustes de manera la propuesta respondiera a la realidad actual de la Amazonia y a lo establecido en el CONPES 4050 de 2021. Además, esta actualización integra algunos elementos que son el sustento del proceso participativo a partir del reconocimiento de la diversidad de actores presentes en el territorio.

En ese sentido, se retomó la propuesta ya mencionada y se diseñó una ruta de participación para la conformación de este subsistema; con este ajuste fue más claro cómo se podía concebir la participación de los actores en cada fase del proceso<sup>11</sup>. Así, desde la DTAM se hizo la invitación a las organizaciones aliadas y entidades a participar en la conformación voluntaria de una mesa técnica cuyo propósito es construir y consolidar de manera conjunta el SIRAP amazonia.

Durante los diferentes encuentros han asistido por parte de las organizaciones WWF, ACT Colombia, Fundación GAIA, SZF y OPIAC, y de las entidades se ha contado con la participación activa de la CDA. Tanto organizaciones como entidades, conocen la ruta de participación propuesta desde la DTAM, y desde allí se han presentado avances en cada espacio de trabajo realizado. Esto es sin duda, un hito en la conformación del subsistema pues es importante reconocer los aportes y experiencia que tienen en el territorio estos actores, que además, serán indispensables para garantizar la futura sostenibilidad del SIRAP.

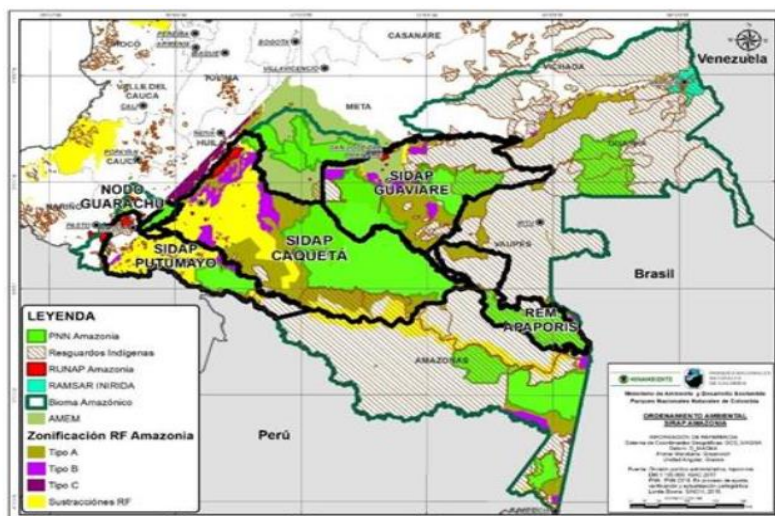
### **2.1. Estructura operativa e instancias de participación en el Subsistema Región Amazonía**

Como se ha venido señalando, aunque el SIRAP Amazonia está en conformación desde la DTAM se desarrollan y acompañan acciones en el ámbito departamental y local. En ese sentido, se puede decir que el SIRAP a la fecha esta conformado por 2 subsistemas departamentales: Caquetá, Guaviare y el de Putumayo (en proceso conformación) y 2

---

<sup>11</sup> El documento de la ruta será entregado al cierre de la vigencia 2022 por faltar 2 mesas técnicas

subsistemas temáticos: Nodo GuaFraChu y el Macro territorio Yaigoje. En cada, no de estos espacios la participación de los actores ha permitido construir las alianzas necesarias que den lugar a la formalización de este sistema.



Fuente: SIG DTAM, 2021

Ahora bien, es importante señalar que se han realizado mesas de trabajo en el marco de los memorandos de entendimiento con CORPOAMAZONIA y CDA, para la actualización los planes de acción, que entre otras, priorizan la conformación de subsistemas departamentales y del sistema regional, dichas acciones se están proyectando en un periodo de tres años (2022,2023,2024), en donde se espera que en las mesas de trabajo que se han venido realizando durante el año 2022 se puedan establecer las bases necesarias para dar conformación y estructura del sistema regional para el año venidero.

Para dar alcance a lo anterior, es necesario mencionar las acciones concretas que se han venido realizando para el fortalecimiento de los subsistemas departamentales. Para el caso de Putumayo, se han desarrollado espacios de trabajo con la Corporación par el Desarrollo Sostenible del Sur de la Amazonia- CORPOAMAZONIA- , el Santuario de Plantas Flora Medicinales Orito Ingi-Ande, y la Gobernación con el fin construir de manera conjunto el acuerdo de ordenanza para la conformación y estructura al plan de acción de SIDAP. Así mismo, se han desarrollado espacios buscar un posible financiamiento por parte de la Asociación Nacional de Empresarios de Colombia.

Por otro lado, con respecto al SIDAP Caquetá se ha identificado como necesidad la dinamización de este espacio, pues pese a que se conformó un plan de acción entre las entidades y organizaciones participantes, no han desarrollado desde hace más de dos años, las actividades y estrategias priorizadas, ni se han convocado los espacios de toma de decisión técnica y directiva. Por esta razón es necesario involucrar al Minambiente como rector y coordinador de las entidades del SINA.

Además, con relación al corredor biocultural andino amazónico, se estuvieron acompañando las mesas convocadas para la revisión de la matriz de marco lógico, en donde se generaron recomendaciones técnicas para la articulación de los pueblos indígenas presentes en la zona; toda vez que esto generará una apropiación de las actividades y un reconocimiento y respeto de las dinámicas ancestrales.

Adicionalmente, frente al complejo de Humedales Ramsar Lagos de Tarapoto, se emitió un oficio en articulación con Jurídica DTAM con recomendaciones a la Corporación, pues se acogió por parte de esta entidad un plan de manejo que no contemplo las observaciones realizadas por la jefe del parque Amacayacu lo cual invisibiliza las acciones y el rol de Parques Nacionales Naturales y la Territorial Amazonia. Además, se asistió a las reuniones convocadas con el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible en donde se realizó, por parte de esta entidad, una recuento del proceso de la declaratoria del complejo de humedales, y se hizo énfasis en la necesidad de conformar una comisión conjunta entre autoridades para articular acciones en el marco del plan de manejo debido al traslape con el AP.

Con respecto al trabajo conjunto entre las corporaciones CDA y Corpoamazonia con la DTAM, fue necesario hacer una revisión de los planes de acción que se tienen desde la territorial con ambas autoridades, de manera que no solo se respete la función misional de cada entidad, sino que se articulen e informen las acciones que se adelantan en las áreas protegidas, en las zonas de función amortiguadora y aquellas que pueden estar relacionadas con la actualización de los instrumentos de ordenamiento territorial. Durante el mes de septiembre se priorizaron acciones a 2022 entre la CDA y la DTAM.

## **2.1. Contexto de las Áreas protegidas del Subsistema Región Amazonia**

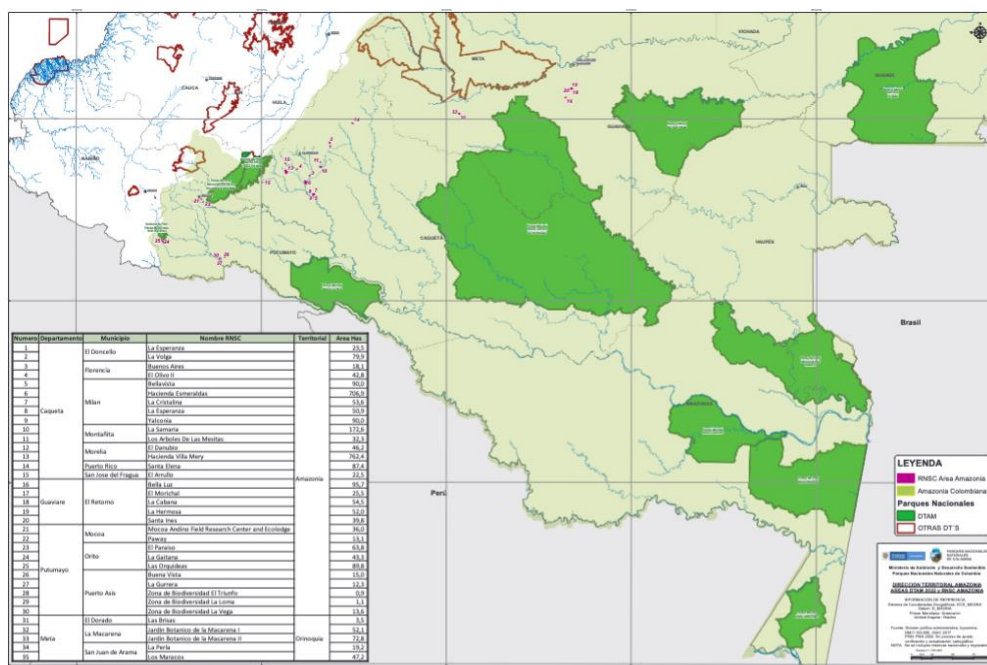
Dentro las acciones realizadas en el marco del SIRAP, entidades, áreas protegidas, organizaciones comunitarias de base y ONG han encontrado en las Reservas Naturales de la Sociedad civil, una forma de conservación pertinente al contexto territorial. Así, se han venido acompañando y desarrollando procesos para la conformación de RNSC y OMEC desde las entidades correspondientes con el apoyo de DTAM- PNN. De acuerdo a esto, hasta el mes de mayo del presente año se registraron en el RUNAP<sup>12</sup> un total de 30 RNSC en los departamentos de Caquetá, Guaviare y Putumayo y 5 más en la zona colindante con la DTO en el departamento del Meta.

Como se observa en el mapa, hay una tendencia en conformación de RNSC en la zona de piedemonte, cerca de los PNN Alto Fragua Indi Wasi, PNN Serranía los Churumbelos, SFPM Orito Ingi Ande, es decir en la zona que hace parte del corredor Andino amazónico.

---

<sup>12</sup> Registro Único Nacional de Áreas Protegidas

Es fundamental, poder continuar incentivando la distintas formas de conservación privadas, de manera que con el tiempo puedan ser corredores de conectividad ecológica.



Fuente: SIG DTAM, 2022

Con respecto a las OMEC, desde el Ministerio de Ambiente y organismos de cooperación internacional se han venido desarrollando acciones el área del AMEM para la posterior declaratoria de esta área como una OMEC. En este proceso participan de manera articulada las autoridades ambientales, Parques y las comunidades locales. Además, el PNUD, CDA y la Corporación para la Investigación, desarrollo agropecuario y Ambiental-CINDAP están trabajando en la zona norte del “corredor del jaguar” para una posterior declaratoria sobre esta misma figura de conservación.

De igual forma, se ha acompañado el proceso de declaratoria del corredor bajo guayabero, de manera conjunta con la DTOR, resaltando la importancia de la vinculación de las comunidades que habitan la zona, proceso que debe incluir la entrega de la información clara y pertinente de acuerdo a las características socioculturales. De manera que la población pueda participar con pleno conocimiento del proceso generando lazos de confianza.

Por otro lado, durante la mesa de trabajo realizada en el marco del ejercicio de la aplicación de la herramienta de efectividad se indicó, por parte de las organizaciones aliadas, la importancia de reconocer el rol de las chagras de las comunidades indígenas en la conservación de una manera integral, pues estos son sistemas complejos en donde se hace

una transferencia intergeneracional de conocimiento de las semillas nativas, propiedades y usos de las plantas medicinales, indicadores propios, calendarios y demás.

Si bien, desde las AP de PNN se trabaja articuladamente con las comunidades indígenas cercanas y con los resguardos en traslape, es importante vincular el conocimiento tradicional de las comunidades indígenas en la conservación del territorio y como parte activa del SIRAP Amazonia.

## **2.2. Plan de Acción o Instrumento de planificación del SIRAP y su relación con el Plan de Acción del SINAP y/o lineamientos de política pública para el SINAP.**

Desde el SIRAP Amazonia, se están siguiendo los lineamientos establecidos desde la política SINAP de acuerdo a las directrices dadas desde nivel central de la entidad. Sobre esto, se recibió capacitación por parte de WWF para el conocimiento y comprensión de la herramienta para la medición de la efectividad del sistema regional. De igual forma, se identificaron los actores, entre organizaciones y autoridades ambientales y áreas protegidas, que son fundamentales en el ejercicio pedagógico y de aplicación de dicha herramienta. Para ello, se han destinado los días 23 al 24 de mayo. Así mismo, se espera que ese espacio sea el inicio de la articulación de los actores para la formalización del SIRAP.

Con relación al plan de acción del sistema, se han realizado espacios de trabajo con PNUD Colombia, entidad que ha venido apoyando el diseño y estructura de estos instrumentos. En el caso de amazonia, se plantea hacer un primer ejercicio el 25 y 26 de mayo. Entendiendo las complejidades de la región, se espera que se dé continuidad a este proceso en mesas de trabajo posteriores.

Así mismo, se realizó la Mesa Temática de Prioridades de Conservación, que contó con la participación de organizaciones aliadas entre ellas OPIAC, consultores y expertos en la región, el instituto SINCHI y la CDA. En este espacio, se enriqueció en análisis partiendo de la base del reconocimiento de los saberes propios de los pueblos indígenas y sus necesidades de conservación. Se discutieron elementos fundamentales para el ordenamiento ambiental y sobre esto la manera de integrar no solo las AP sino la necesidad de representación que tienen los sitios sagrados.

## **3. ACCIONES ADELANTADAS EN EL MARCO DE LA GESTIÓN DE SUBSISTEMA REGIÓN AMAZONIA DURANTE EL AÑO 2022**

Entendiendo que este documento es un insumo que consolidará las acciones realizadas de gestión durante el año 2022, a saber:

1. Reuniones con las Corporaciones CORPOAMAZONIA y CDA. Con el fin de reestablecer las relaciones y sinergias que se requieren para la actualización y desarrollo de actividades estructuradas en los PA que acompañan los memorandos de entendimiento con ambas entidades.
2. Reuniones con Ministerio de Ambiente y Desarrollo sostenible, para extender la invitación a la dinamización del SIDAP Caquetá y para la posibilidad de conformar una comisión conjunta entre las autoridades ambientales con el sitio RAMSAR humedales Lagos de Tarapoto.
3. Mesas de trabajo con WWF y PNUD para la aplicación de la herramienta de efectividad del SIRAP.
4. Diseño de la Estrategia de participación para la conformación del SIRAP Amazonia
5. Desarrollo de Mesa temática de prioridades de conservación.
6. Diálogo con actores estratégicos, como ONG y organizaciones indígenas para invitarlos a participar de la construcción del SIRAP Amazonia
7. Capacitación sobre RNSC con 27 representante de las alcaldías de la región. Este espacio fue facilitado desde nivel central
8. Capacitación RUNAP con las corporaciones CDA y Corpoamazonia. Este espacio fue facilitado desde nivel central
9. Se convocó a una mesa de trabajo con Nivel central y SIRAP Orinoquia para establecer los mecanismos y agendas de articulación de las AP compartidas
10. Participación en la mesa de trabajo con SIRAP Pacífico para conocer la experiencia de conformación.
11. Desarrollo de capacitación a las áreas protegidas sobre Reservas Naturales de la Sociedad Civil, las cuales buscan fortalecer los conocimientos de las AP en cuanto, a alcances, gestiones, responsabilidades que tenemos como entidad. Estas jornadas de capacitación se realizarán en los meses de mayo y junio.
12. Mesa de trabajo para la aplicación de la herramienta de efectividad del Subsistema Regional.
13. Conformación de la Mesa Técnica SIRAP Amazonia y 3 espacios de trabajo a la fecha ( el cierre de la gestión de la mesa se realizará el 15 de diciembre del presente año, en este espacio se priorizarán las actividades para el 2023)

#### **4. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES**

Como se ha venido indicando, el SIRAP Amazonia tiene sistemas departamentales y locales, pero estos tienen una vocación fundamentalmente institucional aunque participen comunidades y organizaciones en algunos de estos espacios. Además, al no tener una estructura, un objetivo y un horizonte, las acciones quedan en el ámbito local, no existen sinergias, ni diálogo entre procesos, tampoco se han reconocido hasta ahora, y pese a las carencias socio culturales de la región, la importancia de vincular como parte fundamental del Subsistema Regional, los procesos y acciones que desarrollan las comunidades



indígenas y que han posibilitado la conservación de la región, resistiendo a las diferentes formas históricas de colonización.

En ese sentido, se ha venido trabajando un documento de la estrategia de participación para la conformación del SIRAP inicialmente desde la DTAM y ahora en apueta colectiva con los participantes de la mesa técnica, pues se considera que el sistema de la amazonia debe ser diverso como diverso es el territorio y debe permitir las miradas de las comunidades locales, organizaciones, empresas, entidades del estado en una mirada comprometida con la conservación de la región. Si bien, se reconoce que el rol de PNN es asumir el liderazgo como entidad sobre la coordinación del subsistema, este debe ser gestionado bajo una figura de gobernanza, que promueva la participación equitativa respetando las dinámicas socioculturales y promoviendo el diálogo y el trabajo colaborativo entre los actores.

De acuerdo a lo anterior, la puesta en marcha de la estrategia de participación y la conformación de la mesa técnica, han permitido una dinámica de trabajo cooperativo cuya apuesta es que se pueda construir el sentido y horizonte del SIRAP Amazonia desde una postura amplia y democrática, y que además permita proyectar y gestionar los mecanismos de financiación tanto de la ruta como del mismo sistema.

### **Bibliografía**

Buitrago Andrea, “ Avances en la Gestión Subregional, procesos prioritarios y contribuciones a la consolidación del SINAP y otras estrategias de conservación y ordenamiento en la Amazonia Colombiana. Dirección Territorial amazonia- Parques Nacionales Naturales, Bogotá 2016

Guio R Camilo; Rojas S Adriana. Amazonia Colombiana – Dinámicas territoriales. Ideas verdes Análisis Político. Heinrich Boll Stiftung. Bogotá 2022

Herrera M Johana; Escobar G Pia; Cortés G Juan; Pulido Roman; Caicedo Lina. “Territorios Indígenas Amazónicos: Contribución Al cumplimiento de los compromisos en Materia de Cambio Climático y Biodiversidad en Colombia”. WWF-OPIAC-NORAD, 2020.

Conpes 4050, Departamento de Planeación Social, Bogotá 2021.

Política Nacional para la Gestión de la Biodiversidad y Sus Servicios Ecosistémicos, Ministerio de Ambiente y Desarrollo sostenible. Bogotá 2012

### **Páginas consultadas**

<https://sinchi.org.co/region-amazonica-colombiana>

[www.opiac.org](http://www.opiac.org)

## **5. ANEXOS**

Listados de asistencia de espacios asistidos.

Actas de reuniones.

Documentos elaborados.

Avance del documento de la estrategia de participación para la conformación del SIRAP Amazonia

**Elabora:** *(SIRAP Amazonia)*

**Nombre:** Natalia González Ramos

**Cargo:** profesional SIRAP

**Entidad:** Parques Nacionales Naturales, Territorial Amazonia

**Fecha:** 30 de noviembre de 2022