

DOCUMENTO TÉCNICO DE SOPORTE

RESOLUCIÓN “POR LA CUAL SE MODIFICA EL ÁREA Y SE PRORROGA EL TÉRMINO DE DURACIÓN DE LA ZONA DE PROTECCIÓN Y DESARROLLO DE LOS RECURSOS NATURALES RENOVABLES Y DEL MEDIO AMBIENTE, EN INMEDIACIONES DEL PARQUE NACIONAL NATURAL SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA, DECLARADA MEDIANTE RESOLUCIÓN 504 DE 2018 Y PRORROGADA MEDIANTE LAS RESOLUCIONES 407 DE 2019, 320 DE 2020, 369 DE 2022 Y 363 DE 2024”

**DIRECCIÓN DE BOSQUES, BIODIVERSIDAD, Y SERVICIOS ECOSISTÉMICOS
MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE**

2026

Tabla de contenido

1. Antecedentes	3
1.1 Articulación con Autoridades Ambientales.....	4
1.2 Principio de Colaboración con la Agencia Nacional de Minería (ANM)	7
2. Antecedentes de la delimitación y descripción del área.....	8
2.1 Compromisos de la consulta previa del Plan Nacional de Desarrollo.....	8
2.2 Ampliación Parque Nacional Natural Sierra Nevada de Santa Marta.....	9
2.3 Iniciativa de declaratoria de una reserva de recursos naturales renovables como zona de protección y desarrollo de los recursos naturales renovables y del medio ambiente Sierra Nevada de Santa Marta – Gonawindua.....	11
3. Necesidad de una zona de protección y desarrollo de los recursos naturales renovables y del medio ambiente	16

1. Antecedentes

Colombia suscribió el convenio de Diversidad Biológica (CDB) aprobado mediante la Ley 165 de 1994, para adquirir el compromiso de conformar y consolidar un Sistema Nacional de Áreas Protegidas – SINAP, integrado por áreas protegidas, actores sociales y estrategias e instrumentos de gestión que las articulan, para contribuir al cumplimiento de los objetivos de conservación del país.

El CDB tiene los siguientes tres objetivos: i) conservación de la biodiversidad, ii) la utilización sostenible de la biodiversidad, y iii) participación justa y equitativa de los beneficios derivados del uso de la biodiversidad, a través de los cuales se busca promover medidas que conduzcan a un futuro sostenible.

El CONPES 4050 del año 2021, tiene como objetivo general *“Reducir al 2030 el riesgo de pérdida de naturaleza en el Sistema Nacional de Áreas Protegidas, de tal manera que se garantice la protección de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos que soportan el desarrollo social, económico y cultural de la nación”*. Es importante resaltar el objetivo No 1. de este CONPES que busca aumentar la protección del patrimonio natural y cultural en el SINAP, con el fin de mantener los procesos ecológicos y evolutivos que permitan la funcionalidad y permanencia de la diversidad biológica, y de las contribuciones que esta genera al bienestar humano; y el objetivo No 2. pretende mejorar la conectividad de las áreas protegidas en paisajes terrestres y marinos más amplios.

Es así, como las áreas protegidas contribuyen a la conservación de la diversidad biológica y a garantizar la oferta de servicios ecosistémicos que hacen posible el desarrollo productivo del país y el bienestar de la sociedad, ya que conservan ecosistemas estratégicos para el mantenimiento de especies animales, vegetales y otras formas de vida, manteniendo hábitats claves, refugios, espacios de migración, zonas de desplazamiento y áreas de conexión entre unidades biogeográficas, entre otras. También contribuyen a la regulación del recurso hídrico, a la adaptación y mitigación al cambio climático, a la regulación del clima, a la reducción y mitigación de riesgos naturales, a la seguridad alimentaria y a la protección de las culturas propias de nuestro país, siendo territorios que permiten la pervivencia de poblaciones étnicas y que albergan parte de nuestro patrimonio arqueológico e histórico.

Adicionalmente, es necesario que las áreas protegidas no queden aisladas en los paisajes que se encuentran, por las dinámicas de transformación activas que se desarrollan en los mismos, la región Caribe presenta ecosistemas altamente transformados en donde la conectividad está muy limitada, afectando en especial los bosques. Esta situación genera que los objetos y valores de conservación de las áreas protegidas, así como la provisión de servicios ecosistémicos, se hagan más vulnerables.

El Estado colombiano ha avanzado en la consolidación de las áreas protegidas, realizando estudios técnicos sobre otras áreas que denotan importancia ecosistémica, social y cultural, al contener valores naturales excepcionales para el patrimonio nacional y que generarían un importante aporte a la representatividad ecológica del Sistema Nacional de Áreas Protegidas. En este avance, se promueve la generación o identificación de estrategias de conservación *in situ*, diferentes a las áreas protegidas, que pueden favorecer y

contribuir con el cumplimiento de las metas internacionales y la representatividad, conectividad y gestión a la que apunta el SINAP.

De acuerdo con informes remitidos en años anteriores por Parques Nacionales Naturales y por el informe de la Agencia Nacional de Minería, el área presenta superposición con títulos mineros, lo que da cuenta del interés creciente de actividades mineras en esta zona; por lo anterior se necesita tomar medidas excepcionales que permitan proteger transitoriamente la diversidad biológica allí presente, del peligro inminente a las que se avocaría por el desarrollo de actividades mineras sin evaluación ambiental previa, mientras surte todo el proceso administrativo de declaratoria específica y definitiva de estrategias de conservación, bien sean áreas protegidas y otras, por parte de las autoridades ambientales competentes.

Lo anterior teniendo en cuenta que la protección del medio ambiente es uno de los más importantes cometidos estatales, ya que la constitucionalización del concepto de desarrollo sostenible obliga a pensar en los derechos de las generaciones futuras, la conservación del ambiente, la preservación de los recursos naturales y de las áreas de especial importancia ecológica.

Es preciso resaltar que con los avances en la consolidación del Sistema Nacional de Áreas Protegidas - SINAP, se aporta al cumplimiento de los compromisos que el país asumió en el marco del Convenio de Diversidad Biológica, específicamente la meta 3 del Marco Global de Biodiversidad adoptado en Kunming-Montreal en el 2022, sobre la protección del 30% del territorio, por medio de sistemas de áreas protegidas y otras estrategias de conservación; y las metas propuestas definidas en los Objetivos de Desarrollo Sostenible relacionadas con protección de la biodiversidad.

Dentro de las Bases del Plan Nacional de Desarrollo 2022-2026 Colombia Potencia Mundial de la Vida, en la Transformación productiva, internacionalización y acción climática, se definió el programa de conservación de la naturaleza y su restauración, donde se promoverán estrategias complementarias de conservación, se ampliará la gestión de conservación efectiva de las áreas protegidas del SINAP, se avanzará en la consolidación de las OMEC, y se ampliará la superficie protegida en ecosistemas con insuficientes niveles de protección a escala nacional, regional y local.

1.1 Articulación con Autoridades Ambientales

El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, profirió la Resolución 504 de 2018 “Por la cual se declara y delimita una zona de protección y desarrollo de los recursos naturales renovables y del medio ambiente en inmediaciones del Parque Nacional Natural Sierra Nevada de Santa Marta y se toman otras determinaciones, la cual fue prorrogada mediante las Resoluciones 407 de 2019, 320 de 2020, 369 de 2022 y 363 de 2024.

Teniendo en cuenta que Parques Nacionales Naturales de Colombia mediante la Resolución 0136 de 2023, “Por medio de la cual se declara, reserva, delimita y alindera como parte del Parque Nacional Natural Sierra

Nevada de Santa Marta un área ubicada en los municipios de Aracataca, Ciénaga, Fundación y Santa Marta en el departamento del Magdalena, Dibulla en el departamento de la Guajira, Pueblo Bello y Valledupar en el departamento del Cesar” resolvió modificar los límites del parque ampliando el área del Parque Nacional Natural Sierra Nevada de Santa Marta, el cual fue ampliado en 2023, incrementando su área protegida en más de 172,000 hectáreas, alcanzando una extensión total de más de 573,000 hectáreas.

Adicionalmente, PNNC formuló el *“Plan de trabajo para el diseño e implementación de “otras figuras, estrategias o medidas de conservación para la protección del territorio y el mantenimiento o recuperación de conectividades” en el marco de la implementación del plan de Manejo del PNN SNSM y Tayrona en cumplimiento de las acciones tempranas de la consulta previa de la Ampliación del Parque Nacional Natural Sierra Nevada de Santa Marta”*.

Derivado de la necesidad de establecer el avance en la definición de las estrategias de preservación y restauración por parte de las autoridades competentes, en las áreas que no hacen parte del PNN SNSM, la Dirección de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible convocó mediante radicado No. 21022025E2042296 del 18 de noviembre de 2025 a las Corporaciones Autónomas Regionales CORPOCESAR (Corporación Autónoma Regional del Cesar), CORPOGUAJIRA (Corporación Autónoma Regional de La Guajira) y CORPAMAG (Corporación Autónoma Regional del Magdalena), a hacer parte de las mesas técnicas interinstitucionales desarrolladas con la participación del Consejo Territorial de Cabildos Indígenas de la Sierra Nevada de Santa Marta - CTC SNSM y Parques Nacionales Naturales de Colombia - PNNC, durante los días 27 y 28 de noviembre de 2025.

Resultado de dicho espacio de trabajo CORPOGUAJIRA y CORPOCESAR manifestaron la necesidad de mantener reservada el área de la Resolución 504 de 2018 y presentaron los avances en la zona de análisis:

- CORPOGUAJIRA indicó que está adelantando la ruta declaratoria para un área de 1.638,3 hectáreas como Distrito Regional de Manejo Integrado - DRMI Kadgizta Bosque Seco - en el sector de Dibulla, La Guajira. Esta ruta se encuentra en fase de declaratoria y su documento síntesis está actualmente en proceso de revisión por parte del Instituto de Investigaciones Biológicas Alexander von Humboldt.
- CORPOCESAR indicó que avanza en la ampliación de la Estrategia Complementaria de Conservación Garupal-Diluvio, que tiene como objeto de conservación entre otros, el ecosistema de bosque seco tropical, ecosistema que es prioridad de conservación del país, y se encuentra poco representado en el Sistema Nacional de Áreas Protegidas. La ampliación de la ECC se encuentra actualmente en fase de planeación, con el objetivo de iniciar actividades en el corto plazo.
- Por su parte, el Consejo Territorial de Cabildos de la SNSM Gonawindua – CTC manifestó la intención de solicitar la ampliación y prórroga del actual polígono de la zona de protección y desarrollo de los recursos naturales renovables y del medio ambiente de la Resolución 363 de 2024, así como la proposición de que se declare una reserva de carácter definitivo, dada la importancia de proteger territorios adyacentes que revisten características ecosistémicas y culturales idénticas o de mayor sensibilidad a las ya protegidas.

- En contraste, CORPAMAG no respondió a la convocatoria realizada mediante el radicado No. 21022025E2042296 del 18 de noviembre de 2025 para participar en la mesa técnica del 28 de noviembre de 2025, ni a los correos de reiteración de solicitud de la información del 19 de noviembre de 2025 y 16 de febrero de 2026 y reiteración de dicha solicitud a través del radicado No. 21022026E2004662 del 16 de febrero de 2026 para allegar la información respecto del avance de rutas declaratorias de áreas protegidas y/o a la gestión para definir y articular mecanismos y estrategias de conservación complementarias y en armonía con las acciones de los Parques Nacionales Naturales.

Posterior a la mesa técnica celebrada, CORPOGUAJIRA allegó mediante comunicación del 5 de diciembre de 2025 los archivos cartográficos y la información de la ficha técnica correspondiente al proceso de declaratoria del DRMI Kagdzita Bosque Seco. La Corporación informa que durante la vigencia 2025 se ha avanzado en el ajuste al documento síntesis, según las observaciones realizadas por el Instituto Humboldt, para lo cual se ejecuta el contrato PMC-0024 DE 2025 con el objeto “REALIZAR LA ACTUALIZACIÓN Y REFORMULACIÓN DEL DOCUMENTO SÍNTESIS Y ANEXOS TÉCNICOS REQUERIDOS PARA LA DECLARATORIA DEL DRMI KAGDZITA BOSQUE SECO (DIBULLA, LA GUAJIRA) DE ACUERDO CON LOS REQUERIMIENTOS EXISTENTES”.

Actualmente se encuentra en proceso la revisión de documentos finales para su envío al Instituto Humboldt para revisión y concepto técnico.

Tabla 1. Ficha técnica: DRMI Kadgza Bosque seco - CORPOGUAJIRA

Nombre del área	Kadgza Bosque seco
Área (extensión)	1.638,3 hectáreas (En total el área tiene 2030,13 ha que incluye la RNSC Miramar que tiene un área de 391,79 ha)
Ubicación	Dibulla (La Guajira)
Objetivos de conservación propuestos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gestionar de manera integral el Bosque Seco Tropical (BST) en el DRMI Kadgza Bosque Seco, garantizando su conectividad con otras áreas protegidas de la región Caribe y la conservación del caudal ecológico y las coberturas naturales de las subcuencas de Caño Arenas, Medio Río Ancho, Rincón Mosquito y Cañas, con el fin de sostener la integridad de los ecosistemas asociados, asegurar la provisión de servicios ambientales y fortalecer la resiliencia socioecológica del territorio. 2. Proteger y restaurar los hábitats del jaguar (<i>Panthera onca</i>), el tigrillo (<i>Leopardus tigrinus</i>), la danta (<i>Tapirus terrestris</i>), la guacamaya verde (<i>Ara militaris</i>) y la nutria neotropical (<i>Lontra longicaudis</i>), especies clave para la estabilidad trófica, la regeneración del bosque seco tropical y la integridad de los ecosistemas ribereños. Estas especies, algunas catalogadas como Vulnerables, desempeñan funciones esenciales en la regulación ecológica, la dispersión de semillas y el mantenimiento de la calidad hídrica. 3. Recuperar las especies de flora clave como el cañaguatillo (<i>Handroanthus ochraceus</i>) y el caracolillo (<i>Anacardium excelsum</i>), por su papel esencial en la

	<p>regeneración, estabilidad y funcionalidad del ecosistema, garantizando así una estrategia integral de protección de la biodiversidad en el área.</p> <p>4. Garantizar el manejo adecuado de los espacios sagrados (Kadzitameizhi, Jaba Suntu nekka y Jabba Zhemaldziwa) y las prácticas culturales de los pueblos indígenas de la Sierra Nevada de Santa Marta (Arhuaco, Kogui, Wiwa y Kankuamo), articulando su visión ancestral del territorio a la gestión del área protegida, en coherencia con los acuerdos derivados de la consulta previa.</p> <p>5. Promover sistemas productivos sostenibles, incluyendo esquemas agrosilvopastoriles, procesos de reconversión productiva, turismo de naturaleza y prácticas tradicionales, orientados a fortalecer los medios de vida locales, disminuir la presión sobre el Bosque Seco Tropical y garantizar el mantenimiento de su estructura, composición y funcionalidad ecológica</p>
Valores objeto de conservación	<p>Filtro Grueso</p> <ul style="list-style-type: none"> · Bosque Seco Tropical (BST) · Rondas hídricas y subcuencas (Caño Arenas, Medio Río Ancho, Rincón Mosquito y Cañas) · Espacios sagrados (Kadzitameizhi, Jaba Suntu nekka y Jabba Zhemaldziwa) <p>Filtro Fino</p> <ul style="list-style-type: none"> · Flora: cañaguat e (<i>Handroanthus ochraceus</i>) y caracolí (<i>Anacardium excelsum</i>) · Fauna: tigrillo (<i>Leopardus tigrinus</i>) · Fauna: Jaguar (<i>Panthera onca</i>) · Fauna: Guacamayo verde (<i>Ara militaris</i>) · Fauna: Danta (<i>Tapirus terrestris</i>)
Categoría propuesta	Distrito Regional de Manejo Integrado
Usos y actividades permitidos	
Estado de gestión	Se realizó el ajuste al documento síntesis, según las observaciones realizadas por el Instituto Humboldt. Está en proceso la revisión de documentos finales para su envío al Instituto Humboldt para revisión y concepto técnico.
Limitantes y retos para avanzar en la ruta declaratoria	Actualmente está pendiente la remisión del documento síntesis al Instituto Humboldt y la expedición del concepto.

Adicionalmente, esta Corporación, mediante comunicación del 25 de febrero de 2026, indicó la necesidad de ampliar el actual polígono de la zona de protección y desarrollo de los recursos naturales renovables y del medio ambiente, dado que un área de 691,85 hectáreas de la propuesta del Distrito Regional de Manejo Integrado - DRMI Kadgzi ta Bosque Seco se encuentran por fuera del área reservada y, conforme a los soportes técnicos presentados de las 1.638,34 hectáreas propuestas como DRMI, 1.069,86 hectáreas corresponden a bosque seco tropical (BST), este ecosistema estratégico reviste gran importancia al ser uno de los ecosistemas más amenazados de Colombia que, pese a la presión antrópica, mantienen altos niveles de diversidad y funcionalidad ecológica. Estos relictos cumplen funciones esenciales en la regulación hídrica, la protección del suelo y el soporte a las actividades agropecuarias de subsistencia, base de la economía local.

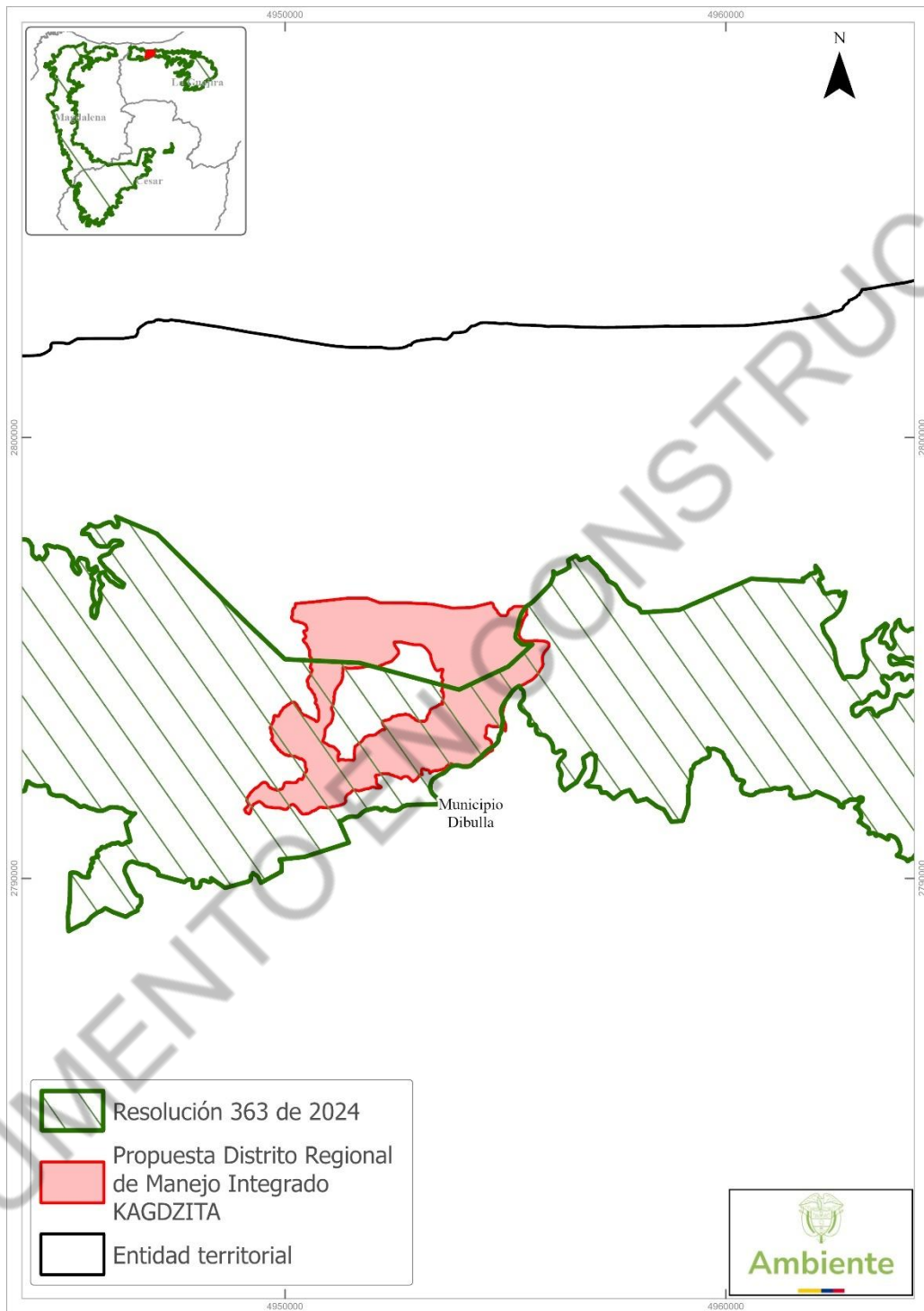


Figura 1. Propuesta del Distrito Regional de Manejo Integrado Kagdzita Bosque Seco – CORPOGUAJIRA. Fuente DBBSE 2026

De otro lado, CORPOCESAR a través de radicado No. 2026E1000619 del 9 de enero de 2026, envió al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, la cartografía sustento de la ampliación de la Estrategia Complementaria de Conservación Garupal–Diluvio. El proceso de ampliación de la ECC se encuentra actualmente en fase de planeación, con el objetivo de iniciar actividades en el corto plazo.

La Estrategia Complementaria de Conservación Garupal–Diluvio tiene como objetivo principal conservar áreas que mantengan aquellos ecosistemas que generen contribuciones específicas para la sociedad y adicionalmente, cuenta con los siguientes objetivos secundarios:

- Recuperar suelos degradados en el área comprendida en la subzona hidrográfica del río Diluvio, entre las veredas Praderas de Camperucho y Brisas del Diluvio, el área hidrográfica de la Quebrada Villa Leja en la vereda Tierras Nuevas, y los afluentes del río Garupal (La Danta - La Olla - La Nutria), en la vereda Mata de Caña y Tierras Nuevas, que aporten a recuperarla regulación hídrica en el área.
- Usar de forma sostenible los recursos bosque, suelo y agua del área comprendida en la subzona hidrográfica del río Diluvio, entre las veredas Praderas de Camperucho y Brisas del Diluvio, el área hidrográfica de la Quebrada Villa Leja en la vereda Tierras Nuevas, y los afluentes del río Garupal (La Danta - La Olla – La Nutria), en la vereda Mata de Caña y Tierras Nuevas, orientado al bienestar de las comunidades que habitan este territorio.

A continuación se muestra el polígono correspondiente a la Estrategia Complementaria de Conservación - ECC Garupal–Diluvio, la propuesta de ampliación de la ECC y su traslape con la zona de protección y desarrollo de los recursos naturales renovables y del medio ambiente de la Resolución 363 de 2024.

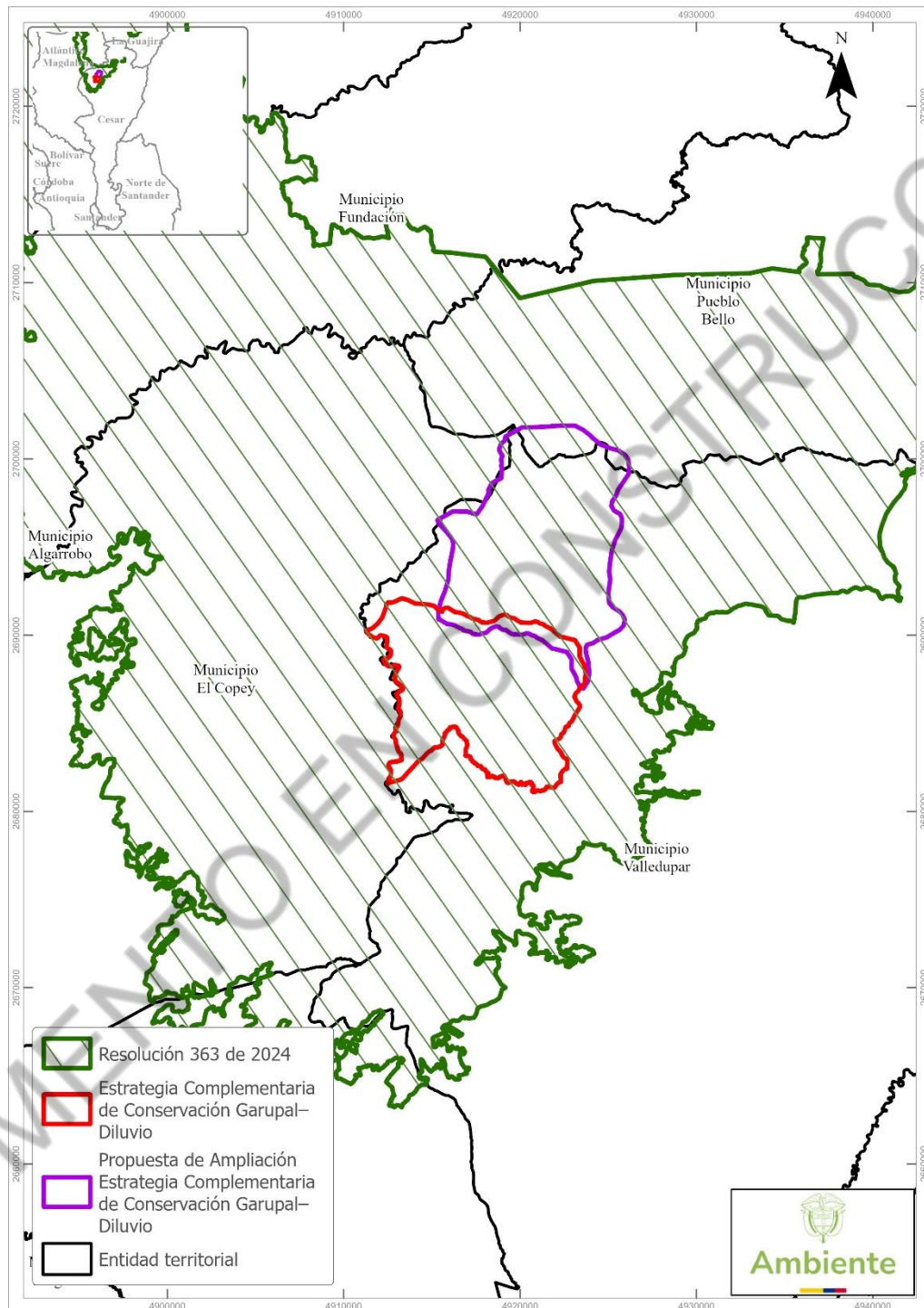


Figura 2. Estrategia Complementaria de Conservación - ECC Garupal-Diluvio, propuesta de ampliación de la ECC vs. Zona de protección y desarrollo de los recursos naturales renovables y del medio ambiente de la Resolución 363 de 2024. Fuente: DBBSE 2026.

A su vez, el CTC radicó ante el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible mediante el radicado No. 2026E1010684 del 3 de marzo de 2026, el oficio de solicitud para la ampliación y prórroga del actual polígono de la zona de protección y desarrollo de los recursos naturales renovables y del medio ambiente de la Resolución 363 de 2024, junto con el documento técnico que soporta la importancia biológica de las áreas adicionales que solicitaron incluir en la ampliación, así como el archivo con la información cartográfica correspondiente.

De acuerdo con los argumentos presentados por el CTC en el documento técnico, el área propuesta para la ampliación y prórroga del actual polígono de la zona de protección y desarrollo de los recursos naturales renovables y del medio ambiente de la Resolución 363 de 2024, corresponde a 530.092,40 hectáreas que se fundamentan en su valor excepcional como sistema biocultural y en la necesidad de mitigar presiones que amenazan su integridad, manifestado en los siguientes aspectos:

- **Excepcionalidad Geográfica y Biodiversidad:** El área propuesta para la prórroga de la Resolución 363 de 2024 es un importante macizo litoral único siendo la montaña costera más alta del mundo, elevándose desde el nivel del mar hasta los 5.776 m s. n. m. en un espacio compacto. Igualmente, este ecosistema es considerado "Isla biogeográfica" por su gradiente altitudinal que integra todos los pisos térmicos del país, albergando desde ecosistemas áridos y bosques secos hasta páramos y zonas nivales con altos niveles de endemismo. Adicional a lo anterior, debido a su altura, funciona como un refugio climático estratégico donde las especies pueden ajustar su nicho frente al calentamiento global.
- **Seguridad Hídrica y Regulación Climática:** Es una estrella fluvial que sustenta una red radial de ríos que abastecen a centros urbanos como Santa Marta y Valledupar, sistemas productivos y ecosistemas estratégicos como la Ciénaga Grande de Santa Marta. Así mismo, los ecosistemas de alta montaña almacenan y liberan agua gradualmente, amortiguando extremos climáticos y manteniendo la conectividad entre la montaña y el mar mediante la regulación hídrica. En este sentido, el documento técnico también advierte sobre la vulnerabilidad hídrica de este territorio, al mencionar que la desglaciación y la reducción de lluvias por el cambio climático comprometen la recarga de los acuíferos y la estabilidad de los caudales.
- **Importancia Cultural y Ancestral:** Se destaca también en el documento allegado por el CTC, la importancia cultural y ancestral que reviste este territorio, siendo la SNSM para los pueblos Arhuaco, Kogui, Wiwa y Kankuamo, un cuerpo vivo donde naturaleza y espiritualidad son indivisibles. De esta manera, la Gobernanza indígena reconoce que el ordenamiento ancestral de estos pueblos es una forma de conservación integral basada en la reciprocidad con la tierra.
- **Presiones y Amenazas Antrópicas:** En este aparte, el documento hace referencia a que existe una presión constante de la minería y la explotación de hidrocarburos que genera impactos acumulativos difíciles de revertir en las áreas que en la actualidad se encuentran sin protección. Así mismo, se menciona la fragmentación del paisaje y la pérdida de conectividad entre los diferentes pisos térmicos

que impide el flujo de especies clave, como el jaguar (*Panthera onca*), que actúa como especie sombrilla para la salud del ecosistema.

- Finalmente, el documento sustenta la necesidad de ampliación del polígono de la zona de protección en la insuficiencia de figuras actuales de protección, pues aunque existen parques nacionales, amplias zonas del territorio ancestral fuera de ellos carecen de una protección efectiva de sus recursos naturales.

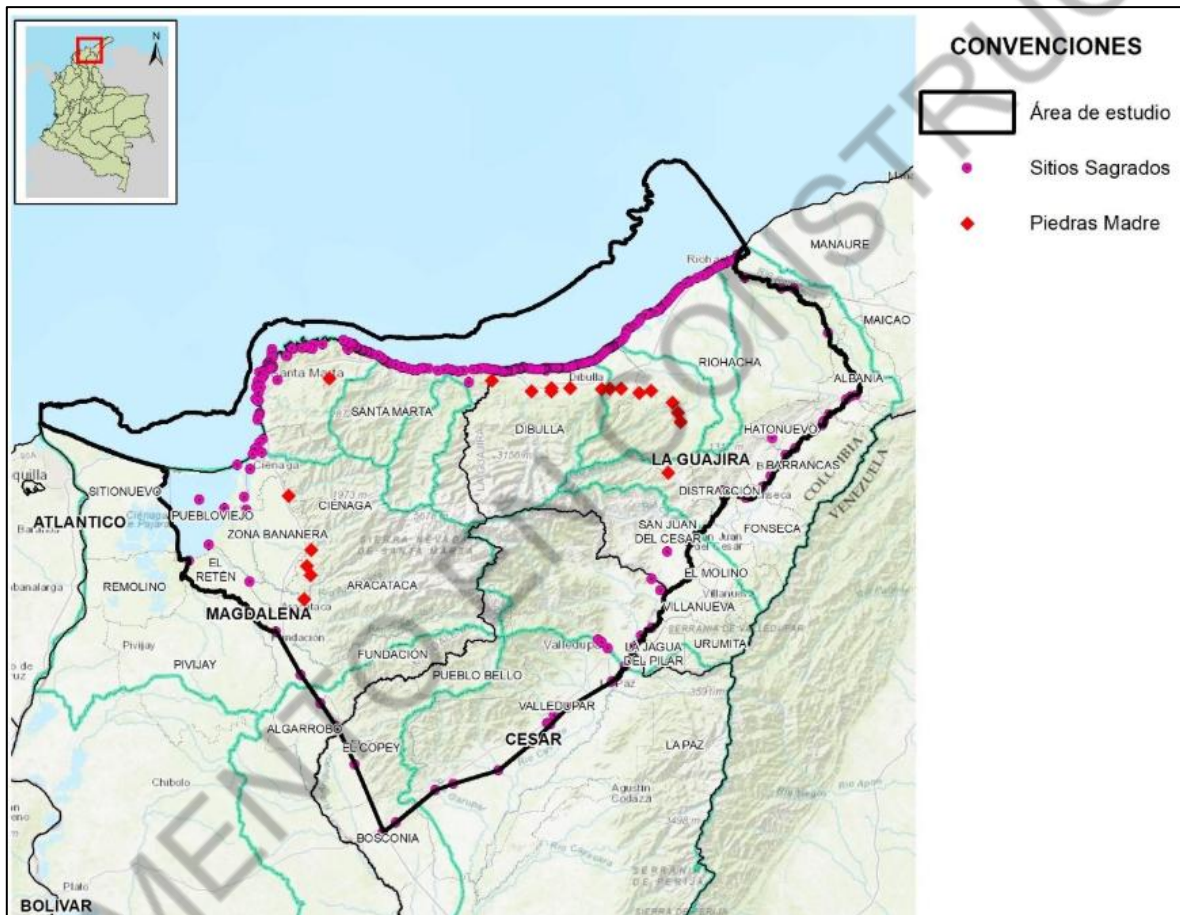


Figura 3. Delimitación Área propuesta para la declaratoria de una zona de protección y desarrollo de los recursos naturales renovables y del medio ambiente de la Sierra Nevada de Santa Marta - Gonawindua Fuente: Cuatro pueblos de la SNSM. 2025

Cabe mencionar que, el polígono propuesto por el CTC para la ampliación de la zona de protección y desarrollo de los recursos naturales renovables y del medio ambiente de la Resolución 363 de 2024, forma parte de la propuesta realizada por el CTC para la declaratoria de Reserva Definitiva en la Sierra Nevada de Santa Marta.

La solicitud por parte del Consejo Territorial de Cabildos de la SNSM Gonawindua, para la declaratoria de una "zona de protección y desarrollo de los recursos naturales renovables y del medio ambiente de la Sierra Nevada de Santa Marta - Gonawindua", fue radicada ante el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible mediante oficio con número de radicado XXX del 14 de febrero de 2026.

1.2 Principio de Colaboración con la Agencia Nacional de Minería (ANM)

De lo expuesto, se evidencia la necesidad de mantener los efectos de las zonas de protección y desarrollo de los recursos naturales renovables y de protección del medio derivados de la Resolución 504 de 2018, prorrogada mediante las Resoluciones 407 de 2019, 320 de 2020, 369 de 2022 y 363 de 2024.

En consecuencia, en el marco de la articulación y arreglos institucionales de que trata el artículo 34 de la Ley 685 de 2001 y el artículo 2.2.2.1.5.4 del Decreto 1076 de 2015, mediante oficio No. XXXX del XX de marzo de 2026 se radicó ante la Agencia Nacional de Minería-ANM, la información cartográfica de la zona de protección, para que dicha autoridad minera adelantara los análisis correspondientes y así generar los acuerdos necesarios para ampliar los efectos de la mencionada figura de protección.

Dicha petición fue atendida por la Agencia Nacional de Minería en oficio con radicado XXXX del XX de marzo de 2026, y reiterado en reunión sostenida con dicha entidad el mismo día. En dicho comunicado la ANM expresa lo siguiente:

“XXXX.”

2. Antecedentes de la delimitación y descripción del área

2.1 Compromisos de la consulta previa del Plan Nacional de Desarrollo

El Plan Nacional de Desarrollo 2022-2026 Colombia Potencia Mundial de la Vida, generó compromisos derivados de la concertación y consulta previa con los pueblos indígenas, en particular aquellos relacionados con la Sierra Nevada de Santa Marta: **“El Gobierno Nacional, en cabeza del Ministerio de Ambiente, prorrogará en concertación con el Consejo Territorial de Cabildos, el plazo para las medidas dispuestas en la Resolución 504 del 2 de abril de 2018, prorrogada mediante Resolución 407 de 2019, 320 de 2020, 369 de 2022 y 363 de 2024 del Ministerio de Ambiente. “Por la cual se declara y delimita una zona de protección de desarrollo de los recursos naturales renovables y del medio ambiente en inmediaciones del Parque Natural Sierra Nevada de Santa Marta” y que a su vez están articulados a otros compromisos que en su conjunto pretenden la conservación de uno de los lugares más irremplazables del mundo”.**

Estos compromisos corresponden a que “El Gobierno Nacional, en cabeza del Ministerio de Ambiente y en coordinación con el Ministerio del Interior concertará, expedirá e implementará un instrumento normativo para la protección integral del territorio de la Sierra Nevada de Santa Marta y para la conservación del agua, la bioculturalidad y la paz total con la naturaleza. Garantizando el derecho a la consulta y consentimiento previo libre e informado de los pueblos indígenas, desde el marco de la visión ancestral de los 4 pueblos indígenas de la Sierra.” y a que “El Gobierno Nacional en coordinación con el CTC garantizará la consolidación, recuperación y protección integral del territorio ancestral de la Línea Negra garantizando los derechos ancestrales, territoriales, colectivos y las salvaguardas para su pervivencia física y cultural, orientados desde los principios de la Ley de Origen y la visión de ordenamiento ancestral de los cuatro Pueblos en el marco de la aplicación integral de la Resolución No. 000002 de 1973 y la Resolución No. 837 del 28 de agosto de 1995, a través de las siguientes líneas de acción priorizadas.... La visión del ordenamiento ancestral en los instrumentos de planeación y ordenamiento.”¹

2.2 Ampliación Parque Nacional Natural Sierra Nevada de Santa Marta

La iniciativa de ampliación del Parque Nacional Natural Sierra Nevada de Santa Marta (PNN SNSM), un área protegida ubicada en el macizo montañoso de la Sierra Nevada de Santa Marta (SNSM), surge en primera instancia, a partir de la necesidad que evidenciaron los Pueblos Indígenas Arhuaco y Kogui de la protección del territorio ancestral delimitado por la Línea Negra, así como, de la identificación de prioridades de conservación de ecosistemas estratégicos para el Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP).

La Resolución 0136 del 17 de febrero de 2023, “Por medio de la cual se declara, reserva, delimita y alindera como parte del Parque Nacional Natural Sierra Nevada de Santa Marta un área ubicada en los municipios de Aracataca, Ciénaga, Fundación, Santa Marta en el departamento del Magdalena, Dibulla en el departamento de la Guajira, Pueblo Bello y Valledupar en el departamento del Cesar” amplía el PNN SNSM en 172.458,3 ha para un total de 573.312,6 ha, esta ampliación se da sobre parte de la zona de protección y desarrollo de los recursos naturales renovables y del medio ambiente la Resolución 504 de 2018 .

¹ ACUERDOS DERIVADOS DE LA CONSULTA PREVIA CON LOS PUEBLOS Y COMUNIDADES ÉTNICAS. Departamento Nacional de Planeación. Plan Nacional de Desarrollo 2022 – 2026: Colombia Potencia Mundial de la Vida

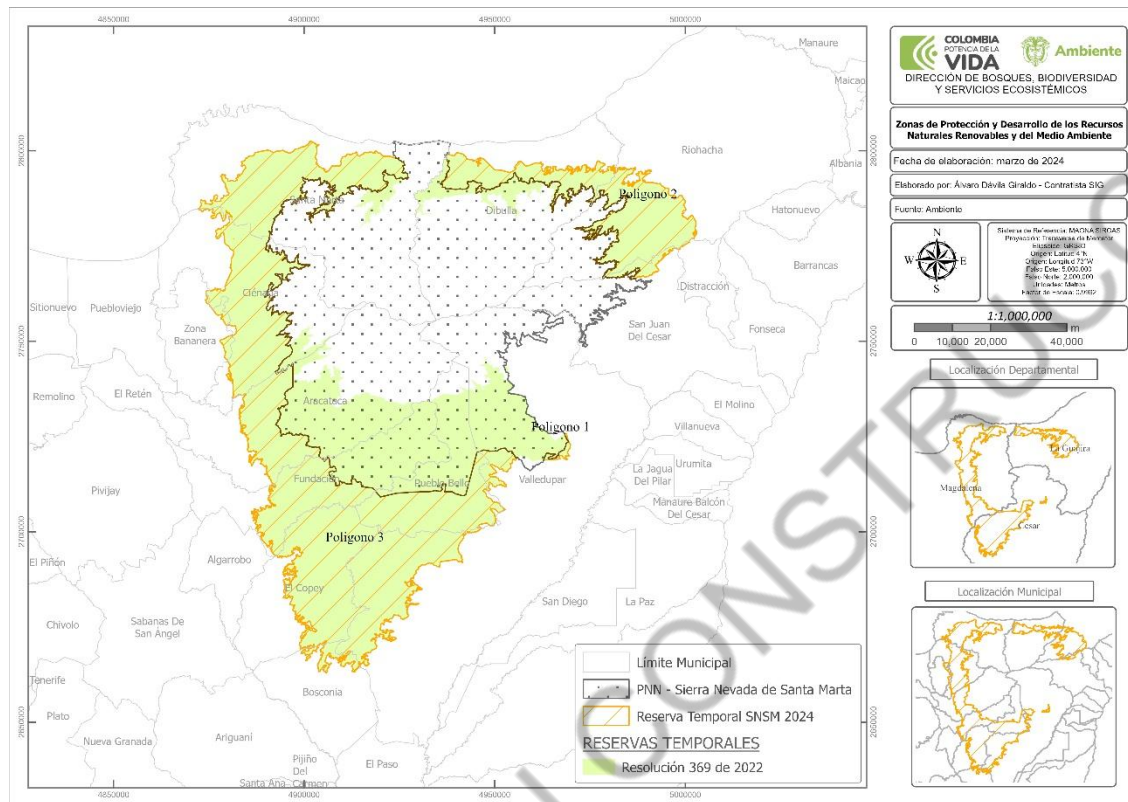


Figura 4. Variación de la ampliación del Parque Nacional Natural Sierra Nevada de Santa Marta. Fuente: DBBSE, 2024.

En el marco de la protocolización de la consulta previa realizada, quedó como acuerdo para la ampliación del PNN SNSM, Parques Nacionales Naturales y los cuatro Pueblos indígenas de la SNSM, “*acuerdan elaborar e implementar un plan de trabajo para la gestión de otras estrategias o figuras de conservación y protección integral del territorio complementarias a las Ampliación del PNN SNSM con los actores competentes, lo anterior de manera adicional a la reserva temporal establecida Resolución 504 del 2 de abril de 2018, prorrogada mediante resolución 407, 320 y 0369 de 2022 del MADS*”.²

El documento realizado por El Consejo Territorial de Cabildos Indígenas de la Sierra Nevada de Santa Marta – CTC y Parques Nacionales Naturales de Colombia, como resultado del compromiso anteriormente mencionado y titulado “*Plan de trabajo para el diseño e implementación de “otras figuras, estrategias o medidas de conservación para la protección del territorio y el mantenimiento o recuperación de conectividades” en el marco de la implementación del plan de Manejo del PNN SNSM y Tayrona, en cumplimiento de las acciones tempranas de la consulta previa de la Ampliación del Parque Nacional Natural Sierra Nevada de Santa Marta*” presenta las acciones a desarrollarse, para implementar figuras, estrategias y medidas de conservación y protección efectivas desde la visión del ordenamiento ancestral y ambiental del territorio, con soporte jurídico e

² Acta Final de Protocolización Ampliación Parque Nacional Natural Sierra Nevada de Santa Marta. 24 de mayo de 2022. PROY-02259

institucional, y que tiendan a sumar alianzas para el cuidado del territorio ancestral de la Sierra Nevada de Santa Marta, aumentando la conectividad socio-ecosistémica en la región, y la protección de objetos de conservación ambiental ancestral.

2.3 Iniciativa de declaratoria de una reserva de recursos naturales renovables como zona de protección y desarrollo de los recursos naturales renovables y del medio ambiente Sierra Nevada de Santa Marta – Gonawindua

El Consejo Territorial de Cabildos de la SNSM Gonawindua – CTC, radicó solicitud ante el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, para la declaratoria de una "zona de protección y desarrollo de los recursos naturales renovables y del medio ambiente de la Sierra Nevada de Santa Marta - Gonawindua", mediante oficio número XXX del 14 de febrero de 2026.

El documento técnico que soporta la propuesta para la mencionada zona de protección y su polígono propuesto, respaldan igualmente, la solicitud hecha por el CTC, para de ampliación geográfica y prórroga de la zona de protección y desarrollo de los recursos naturales renovables y del medio ambiente de la Resolución 363 de 2024. La localización del área se ubica en la región Caribe colombiana, con énfasis en la Sierra Nevada de Santa Marta (SNSM), sistema socio ecológico de carácter estratégico que abarca territorios de los departamentos de Magdalena, Cesar y La Guajira, con una extensión aproximada de 2.265.380,57 hectáreas.

La delimitación del polígono responde a un enfoque biocultural y ecosistémico, tomando como referencia la estructura territorial ancestral de la SNSM, en la cual el cerro Gonawindúa (Pico Bolívar) constituye el punto central del ordenamiento territorial tradicional. A partir de este referente, los 348 sitios sagrados reconocidos configuran el contorno espacial del área de estudio, al localizarse sobre elementos ambientales estructurantes tales como nacimientos hídricos, desembocaduras fluviales, sistemas costero-marinos, divisorias de cuenca y zonas de alta sensibilidad ecológica.

En consecuencia, dichos sitios no corresponden a localizaciones aisladas, sino a una red territorial continua asociada al funcionamiento ecológico e hidrológico del sistema, cuya distribución permite reconocer límites funcionales del territorio desde una perspectiva ambiental integral.

En consideración a la integridad funcional del sistema socioecológico de la SNSM, caracterizado por la continuidad hidrológica, sedimentológica, ecológica y climática entre las cuencas continentales y el mar Caribe, el área de estudio incorpora el componente marino-costero, reconociendo la conectividad biológica y la dependencia de los ecosistemas costeros y marinos respecto de los procesos ambientales originados en la montaña.

3. Necesidad de una zona de protección y desarrollo de los recursos naturales renovables y del medio ambiente

En materia de intereses de minería, de acuerdo con la revisión de la Plataforma de Gestión de la Agencia Nacional de Minería en marzo de 2026, el área actualmente declarada como zona de protección y desarrollo

de los recursos naturales renovables y del medio ambiente en cercanías del PNN Sierra Nevada de Santa Marta, se traslapa con **xxxxx**

Tabla 1. Intereses del sector de minas en la zona de protección y desarrollo de los recursos naturales renovables y del medio ambiente en cercanías del PNN Sierra Nevada de Santa Marta. Fuente: ANM marzo de 2026).

Según lo expuesto, es necesario implementar figuras de conservación complementarias identificadas y priorizadas conjuntamente entre los Pueblos Indígenas Arahuaque, Kogui y CTC y las autoridades ambientales con jurisdicción en el territorio como CORPAMAG, CORPOCESAR, CORPOGUAJIRA y Parques Nacionales Naturales; y proteger prioridades de conservación a escala nacional y regional identificadas en el área de protección y desarrollo de los recursos naturales renovables y del medio ambiente declarado, correspondientes a diferentes escalas de la biodiversidad, como son especies, sitios y ecosistemas; y los valores culturales excepcionales que hacen parte del territorio ancestral de la Sierra Nevada de Santa Marta.

De igual manera, se hace necesario impulsar la consolidación de figuras de reconocimiento internacional y justificación de otras denominaciones internacionales como estrategias complementarias que contribuyan al posicionamiento de la Sierra Nevada de Santa Marta como un territorio de relevancia mundial. Entre ellos, cabe mencionar la nominación como Sitio de Patrimonio Mundial ante la Lista de la Convención de Patrimonio Mundial de la UNESCO de 1972 (ratificada por Colombia mediante la Ley 45 de 1983) que trabajó con el CTC desde hace más de 4 años, la construcción del Plan de Gestión de la Reserva de Biosfera SNSM y la inscripción del Sistema de Conocimiento de los Cuatro Pueblos Indígenas de la Sierra como Patrimonio Inmaterial de la Humanidad ante la Convención de 2003 de la UNESCO; estos procesos requieren que la figura de reserva temporal se extienda en el tiempo para proteger el área de la actividad minera.

Se identifica la necesidad de avanzar en el trabajo conjunto y articulado frente a otras estrategias, figuras y medidas de manejo que contribuyan a mantener y recuperar la integridad y conectividad del territorio en línea con la implementación del Plan de Manejo del PNN SNSM y Tayrona, con relación al objetivo regional y de conectividad “Mantener las conectividades integrales de los sitios sagrados de la Línea Negra aportando a la biodiversidad, los sistemas naturales, la pervivencia de las culturas ancestrales y la protección del territorio para beneficio de la región”.

Para que las autoridades ambientales, indígenas y otros actores sigan avanzando y aunando esfuerzos en diseñar y poner en marcha estrategias para la preservación, restauración y uso sostenible, manteniendo la conectividad estructural y funcional en la ecorregión de la Sierra Nevada de Santa Marta, área irremplazable en términos ecológicos y de biodiversidad, ya que aún se encuentran amenazados sus ecosistemas por el desarrollo de actividades mineras que afectan a largo plazo la sostenibilidad, al poner en riesgo la oferta de servicios ecosistémicos y beneficios de la naturaleza.

Se considera prioritario extender el mecanismo de protección temporal de restricción al desarrollo de actividades mineras, para dar continuidad a los esfuerzos enfocados a definir y articular mecanismos y estrategias de conservación como complemento y en armonía con las acciones de los Parques Nacionales

Naturales en inmediaciones y que hacen parte de la Sierra Nevada de Santa Marta, gestiones que adelantan las Corporaciones Autónomas Regionales en jurisdicción en trabajo articulado con los cuatro pueblos indígenas de la Sierra Nevada de Santa Marta.

Es necesario, modificar el área de protección y desarrollo de los recursos naturales renovables y del medio ambiente descritos en la Resolución 504 de 2018, dada la importancia de proteger territorios adyacentes que revisten características ecosistémicas y culturales idénticas o de mayor sensibilidad que las ya protegidas y que, en la actualidad, no se encuentran cobijadas bajo figuras que las protejan de posibles afectaciones irreversibles que pueda ocasionar la actividad minera.

En consecuencia, se presenta una ampliación del área reservada en la Resolución 363 de 2024, la cual contaba con 412.541,62 hectáreas y se incrementa en un área de 530.092,40 hectáreas. En este sentido, el área a prorrogar corresponde a de 942.005,16 hectáreas correspondientes al Sistema de referencia horizontal. MAGNA SIRGAS Origen Nacional.

En consecuencia, teniendo en cuenta todo lo expuesto y conforme a lo dispuesto en el numeral 6 del artículo 1 Principios Generales Ambientales de la Ley 99 de 1993, que reza "Cuando exista peligro de daño grave e irreversible, la falta de certeza científica absoluta no deberá utilizarse como razón para postergar la adopción de medidas eficaces para impedir la degradación del medio ambiente" procede dar aplicación al principio de precaución, dado que existe imposibilidad de certeza absoluta en lo relacionado con el carácter dañino de la actividad.

El polígono final es la combinación de la Resolución 363 de 2024 y la delimitación del polígono propuesto por el equipo del CTC (área nueva) y excluyendo las Áreas del SINAP ya declaradas:

Tabla 2. Área de la prórroga de la Resolución 363 de 2024

Polígono Prórroga Resolución 363 de 2024	Área hectáreas
Área nueva prórroga	530.092,40
Res 363 2024 polígono 1	1.028,78
Res 363 2024 polígono 2	71.653,57
Res 363 2024 polígono 3	339.230,41
Total	942.005,16

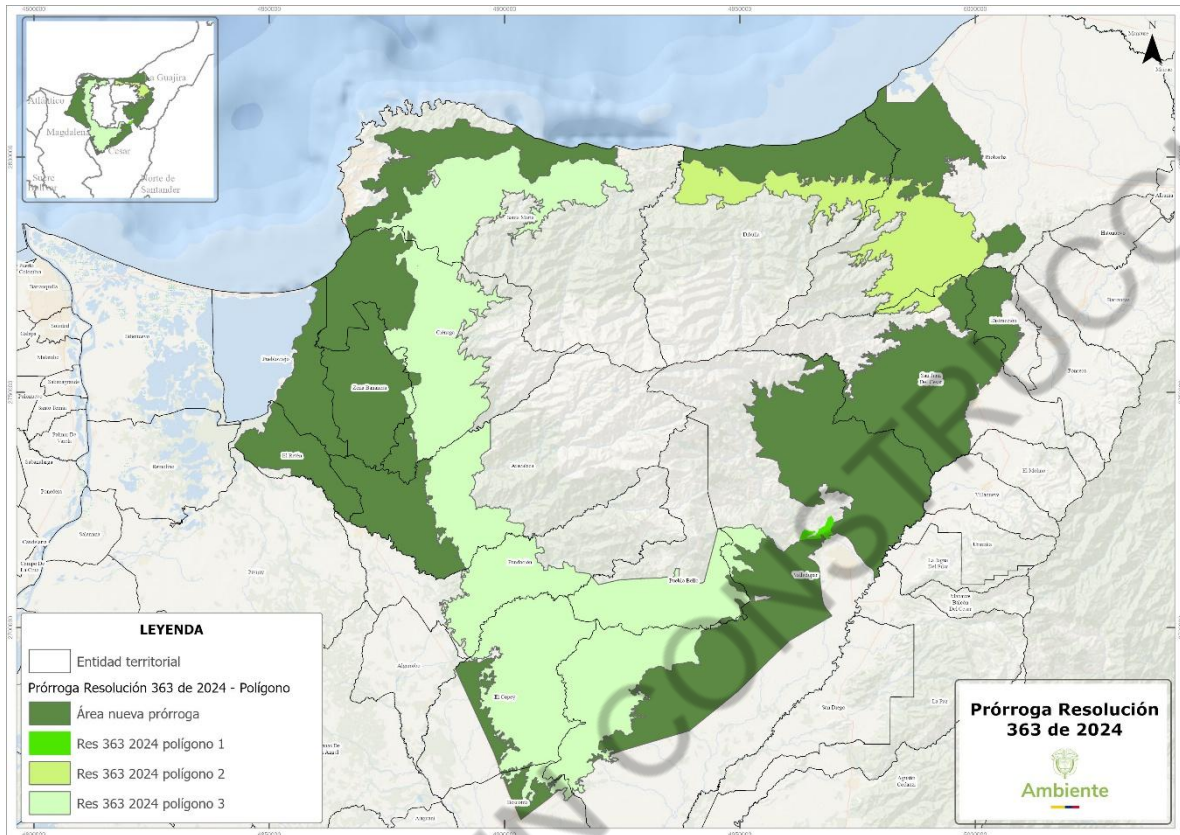


Figura 5. Zona de protección y desarrollo de los recursos naturales renovables y del medio ambiente Resolución 363 de 2024 vs. Área propuesta para su ampliación y prórroga. Fuente: DBBSE, 2026.

Tabla 3. Áreas del SINAP excluidas en la prórroga de la Resolución 363 de 2024

Áreas del SINAP que se excluyen	
Categoría SINAP	Nombre SINAP
Distritos Regionales de Manejo Integrado	Bañaderos Cuenca Alta del Río Camarones
Distritos Regionales de Manejo Integrado	Caracolí Sabanas de Manuela
Parque Nacional Natural	Tayrona
Parque Nacional Natural	Sierra Nevada de Santa Marta
Parques Naturales Regionales	Los Besotes
Reservas Forestales Protectoras Nacionales	Cuenca Alta del Río Jirocasaca
Reservas Forestales Protectoras Regionales	Los Ceibotes
Santuario de Fauna y Flora	Ciénaga Grande de Santa Marta
Santuario de Fauna y Flora	Los Flamencos

De igual manera, en la siguiente figura se aprecia la delimitación del polígono final de la zona de protección y desarrollo de los recursos naturales renovables y del medio ambiente que deberá ser prorrogada:

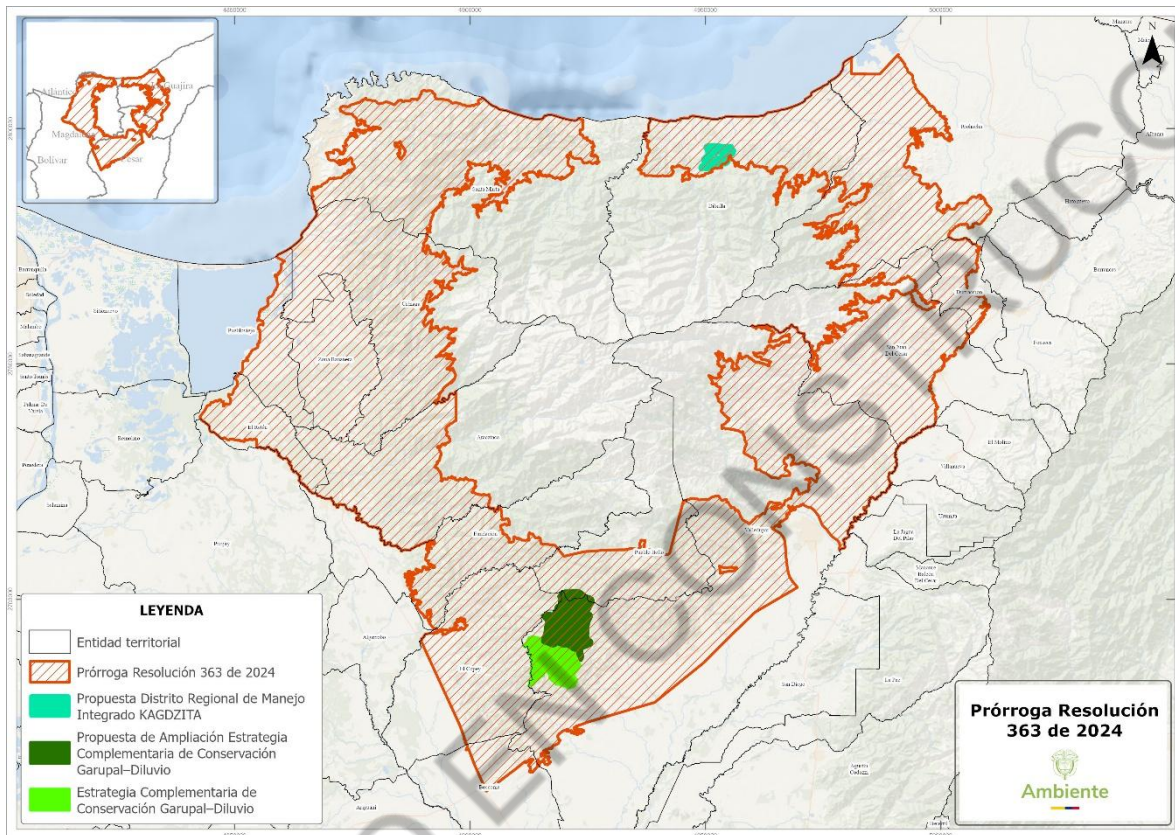


Figura 6. Propuesta de la zona de protección y desarrollo de los recursos naturales renovables y del medio ambiente a ser prorrogada en inmediaciones del Parque Nacional Natural Sierra Nevada de Santa Marta. Fuente: DBBSE, 2026.

En las siguientes tablas y figuras se relacionan los principales ecosistemas y figuras del ordenamiento ambiental que se traslapan con el polígono para la prórroga de la Resolución 363 de 2024.

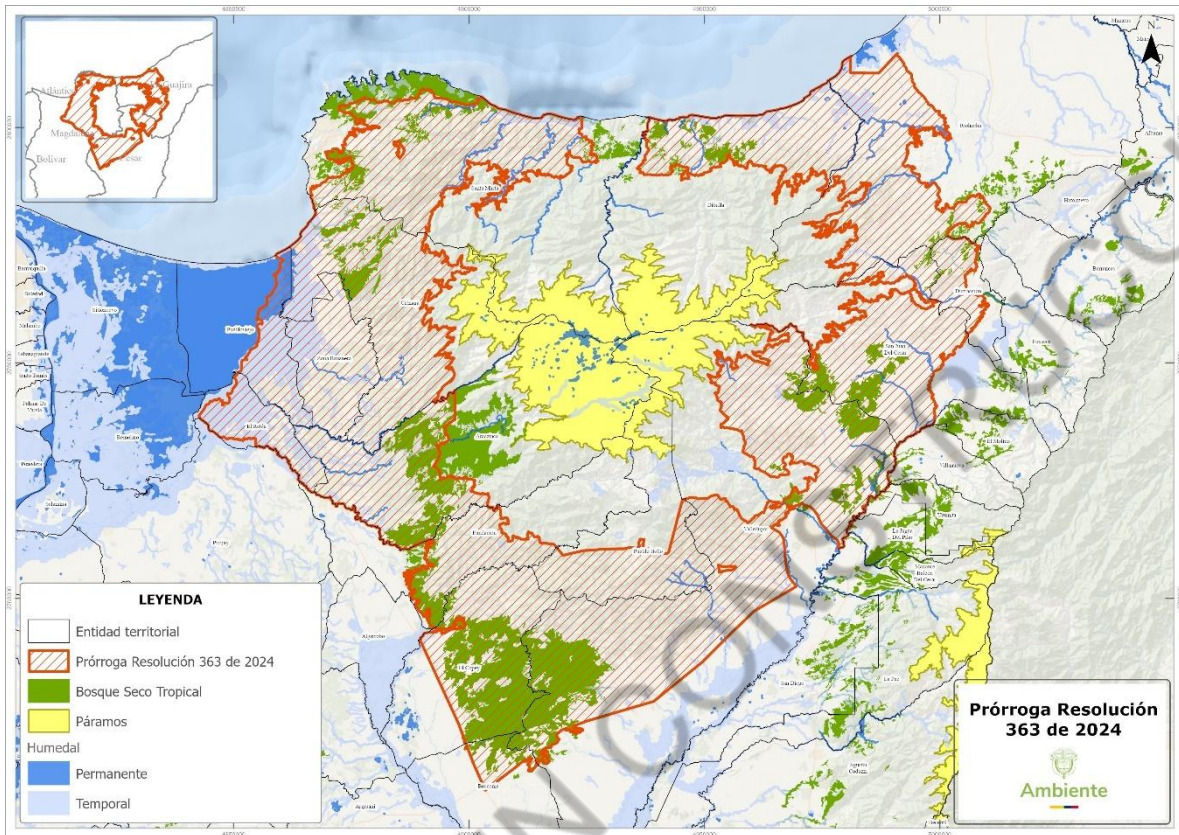


Figura 7. Zona de protección y desarrollo de los recursos naturales renovables y del medio ambiente Resolución 363 de 2024 vs. Ecosistemas estratégicos. Fuente: DBBSE, 2026.

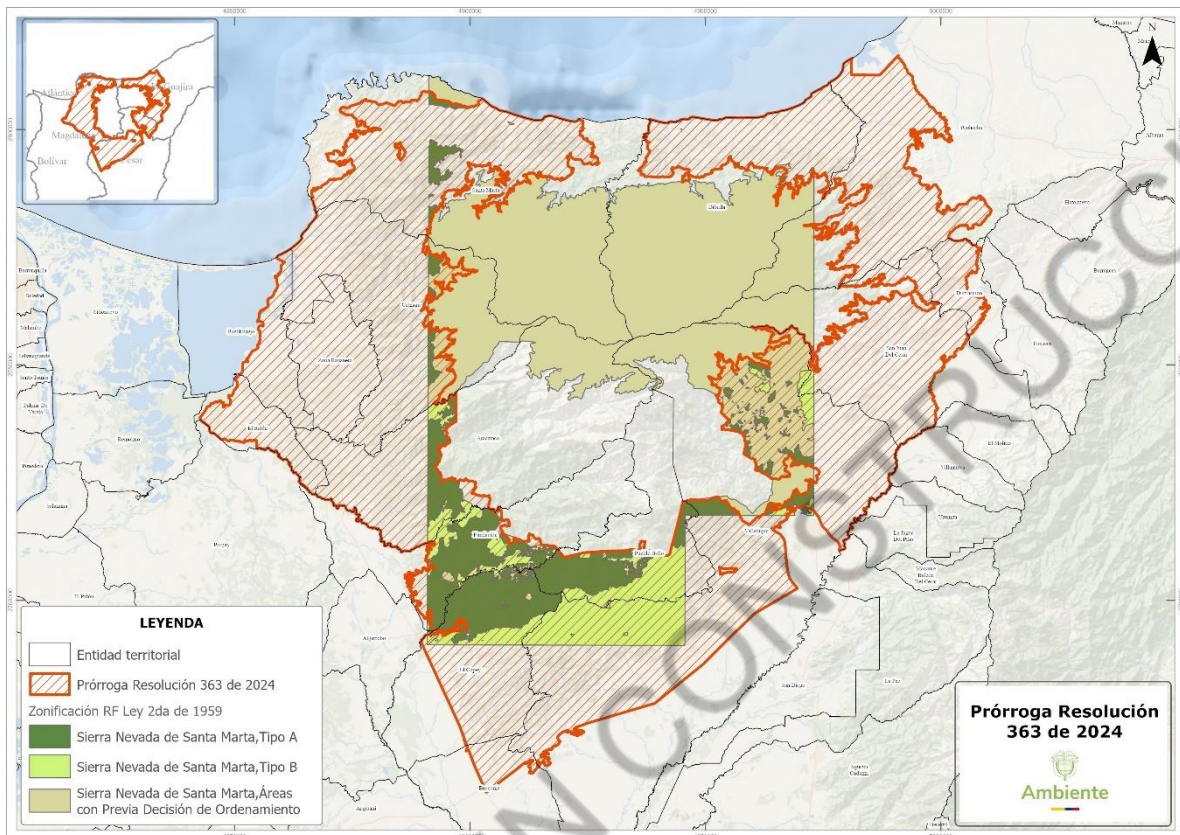


Figura 8. Zona de protección y desarrollo de los recursos naturales renovables y del medio ambiente Resolución 363 de 2024 vs. Áreas de reserva forestal de Ley 2da de 1959. Fuente: DBBSE, 2026.

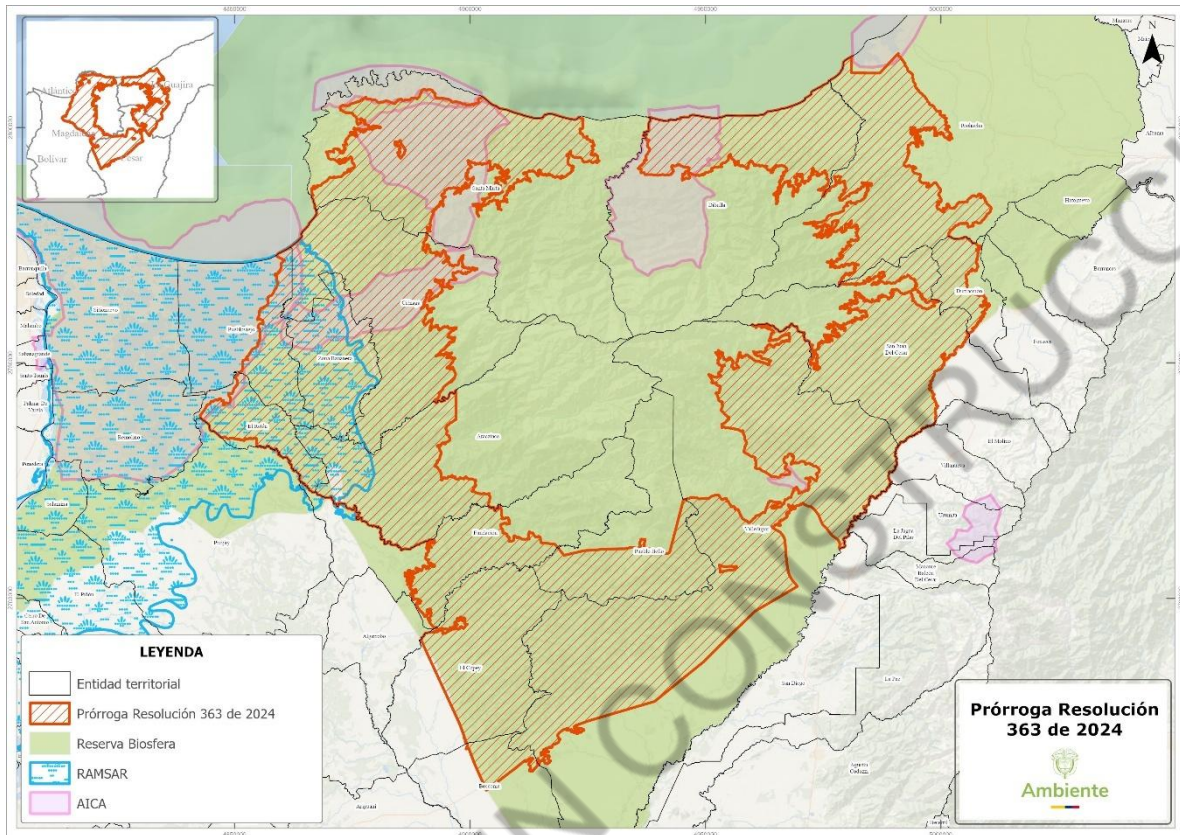


Figura 9. Zona de protección y desarrollo de los recursos naturales renovables y del medio ambiente Resolución 363 de 2024 vs. Distinciones internacionales. Fuente: DBBSE, 2026.

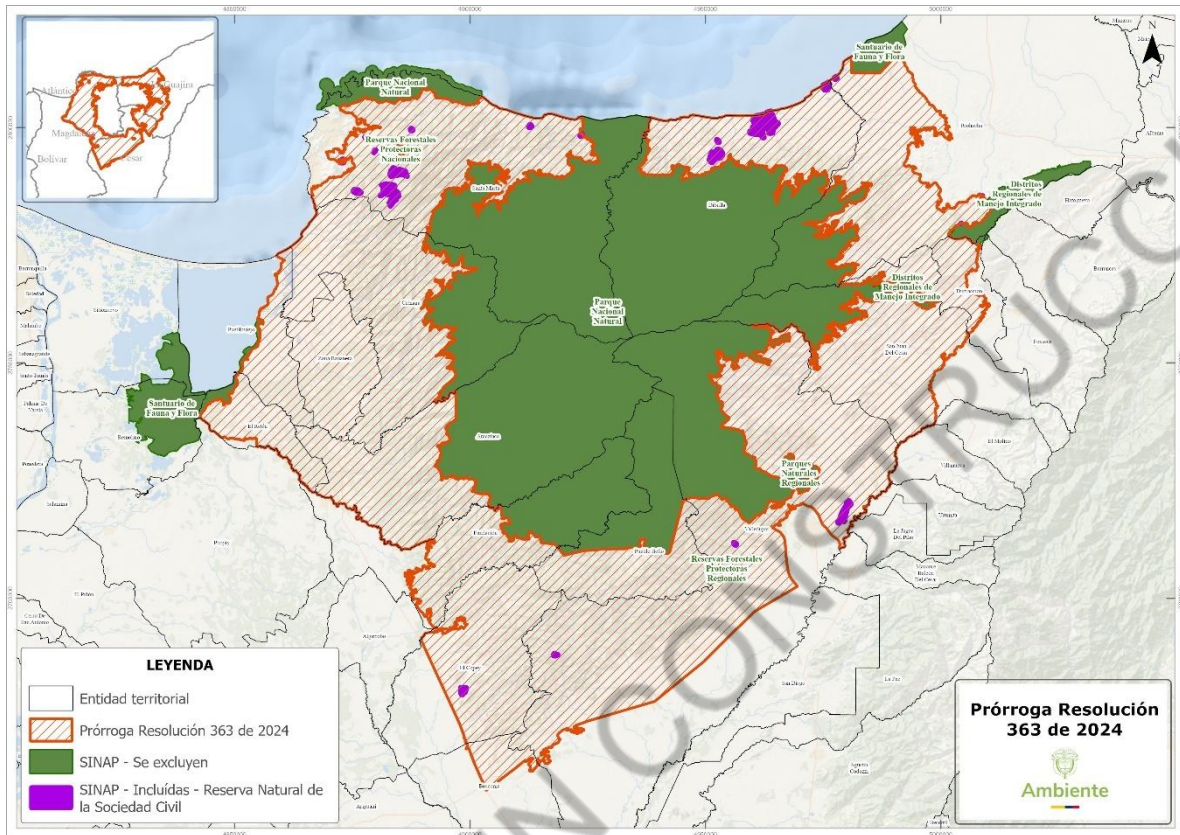


Figura 10. Zona de protección y desarrollo de los recursos naturales renovables y del medio ambiente Resolución 363 de 2024 vs. Áreas del SINAP. Fuente: DBBSE, 2026.

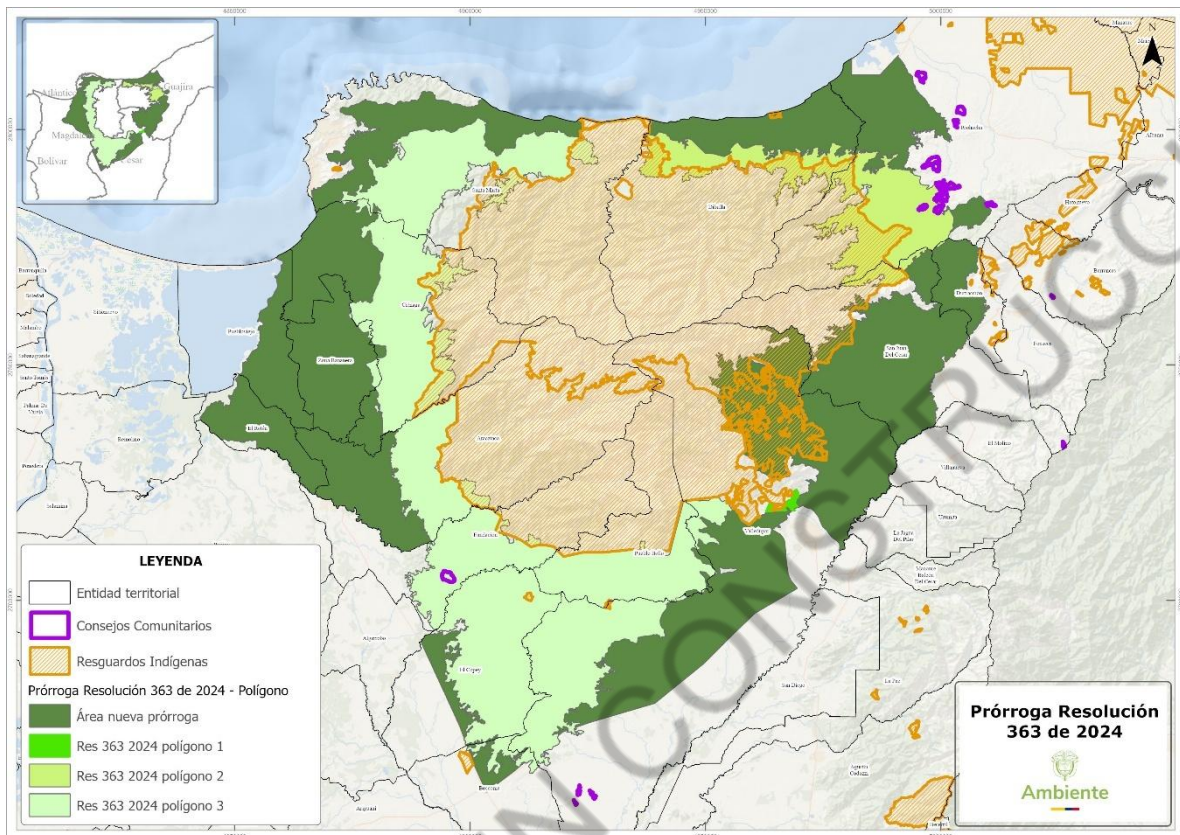


Figura 11. Zona de protección y desarrollo de los recursos naturales renovables y del medio ambiente Resolución 363 de 2024 vs. Territorios colectivos. Fuente: DBBSE, 2026.

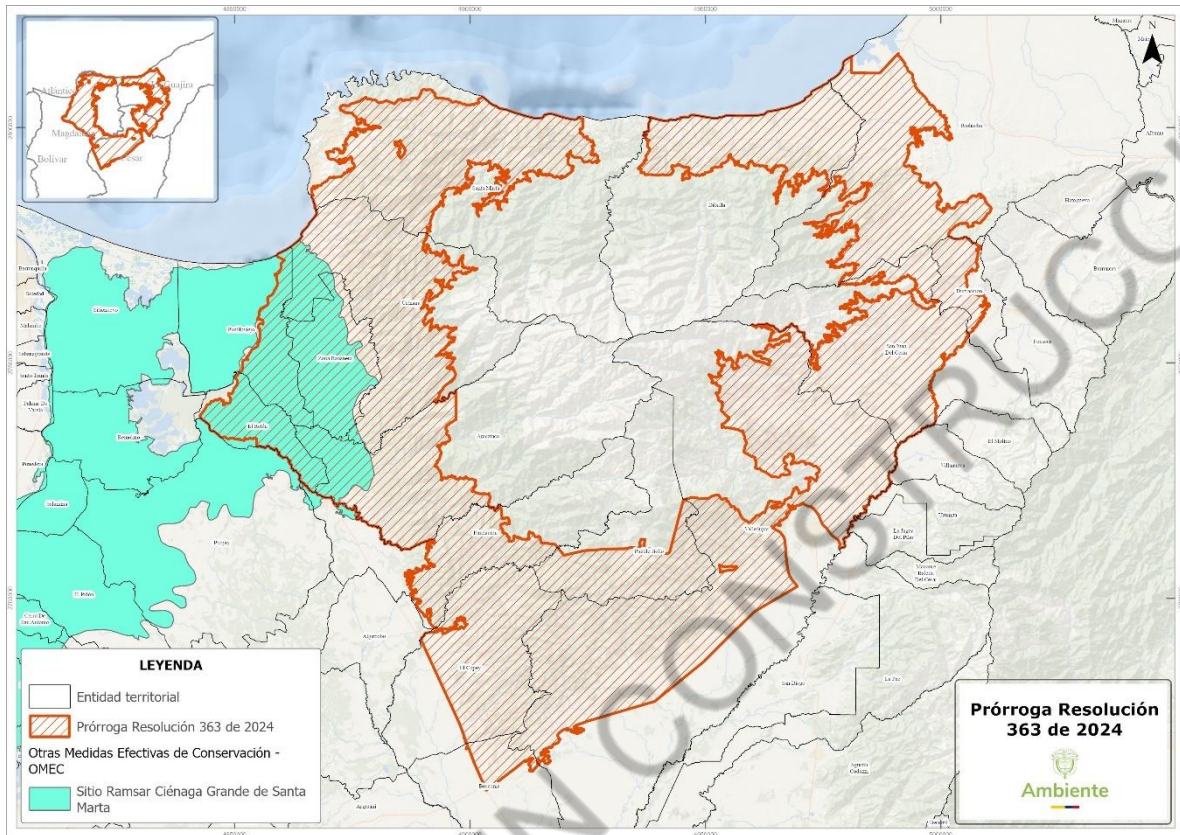


Figura 12. Zona de protección y desarrollo de los recursos naturales renovables y del medio ambiente Resolución 363 de 2024 vs. Otras medidas efectivas de conservación basadas en áreas - OMEC. Fuente: DBBSE, 2026.

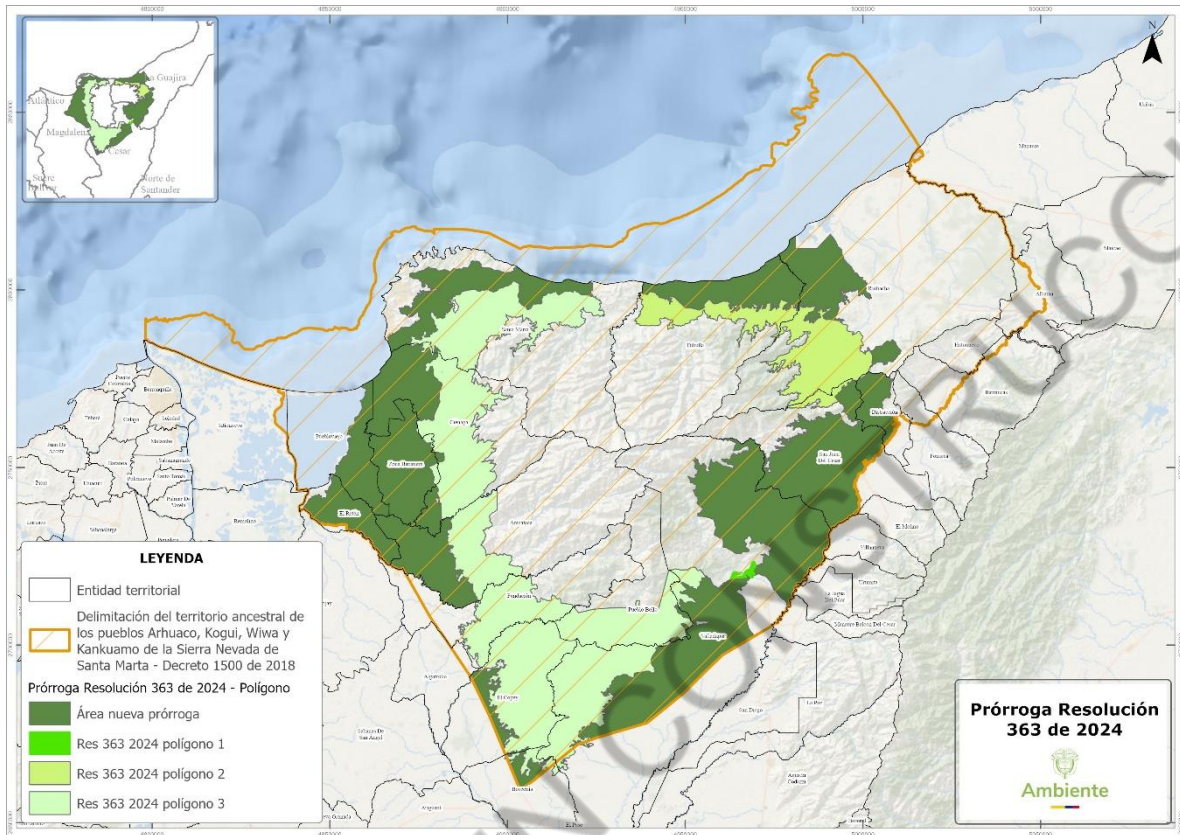


Figura 13. Zona de protección y desarrollo de los recursos naturales renovables y del medio ambiente Resolución 363 de 2024 vs. Territorio ancestral Decreto 1500 de 2018. Fuente: DBBSE, 2026.

Tabla 4. Traslapes del área de prórroga de la Resolución 363 de 2024 con figuras del ordenamiento ambiental

Proyección Cartográfica MAGNA SIRGAS Origen Nacional	
Área Polígono Prórroga Resolución 363 de 2024 (hectáreas)	942005,16

ECOSISTEMA ESTRATÉGICO	NIVEL DEL HUMEDAL, SUBZONA HIDROGRAFICA	ÁREA TRASLAPE hectáreas
Humedal	permanente, Ciénaga Grande de Santa Marta	8297,44
Humedal	temporal, Ciénaga Grande de Santa Marta	44954,63
Humedal	permanente, Alto Cesar	1166,63
Humedal	permanente, Río Ranchería	393,33
Humedal	temporal, Río Ranchería	292,30
Humedal	temporal, Medio Cesar	1840,90
Humedal	temporal, Alto Cesar	776,09
Humedal	temporal, Río Ariguani	511,72

Humedal	permanente, Río Ancho y Otros Directos al caribe	475,71
Humedal	permanente, Río Tapias	1473,92
Humedal	permanente, Río Camarones y otros directos Caribe	148,40
Humedal	temporal, Río Camarones y otros directos Caribe	898,39
Humedal	permanente, Río Piedras - Río Manzanares	364,33
Humedal	permanente, Río Guachaca - Mendiguaca y Buritaca	1140,78
Humedal	temporal, Río Tapias	3792,56
Humedal	permanente, Río Don Diego	158,59
Humedal	temporal, Río Piedras - Río Manzanares	1371,81
Humedal	temporal, Río Ancho y Otros Directos al caribe	3094,40
Humedal	temporal, Río Don Diego	20,91
Humedal	temporal, Río Guachaca - Mendiguaca y Buritaca	2464,11
Humedal	permanente, Medio Cesar	417,31
Humedal	permanente, Río Ariguaní	6,07

ECOSISTEMA ESTRATÉGICO	REGIÓN	ÁREA TRASLAPE hectáreas
Bosque Seco Tropical	Caribe	140704,93

RESERVAS FORESTALES	NOMBRE - TIPO ZONIFICACIÓN	ÁREA TRASLAPE hectáreas
RF ley 2 de 1959	Sierra Nevada de Santa Marta, Áreas con Previa Decisión de Ordenamiento	47477,47
RF ley 2 de 1959	Sierra Nevada de Santa Marta, Tipo A	89153,54
RF ley 2 de 1959	Sierra Nevada de Santa Marta, Tipo B	69703,52

DISTINCIONES INTERNACIONALES	NOMBRE	ÁREA TRASLAPE hectáreas
Humedal RAMSAR	Sistema Delta Estuarino del Río Magdalena, Ciénaga Grande de Santa Marta	106083,37

DISTINCIONES INTERNACIONALES	NOMBRE	ÁREA TRASLAPE hectáreas
AICA	Complejo de humedales costeros de La Guajira	188,67
AICA	PNN Tayrona	725,73
AICA	Cuchilla de San Lorenzo	43237,00
AICA	Valle de San Salvador	17028,64
AICA	Reserva de Biosfera RAMSAR Ciénaga Grande, Isla de Salamanca y Sabanagrande	11657,51
AICA	Valle del río Frio	32236,23
AICA	Ecoparque Los Besotes	107,56

DISTINCIONES INTERNACIONALES	NOMBRE	ÁREA TRASLAPE hectáreas
Reserva de Biosfera	Sierra Nevada De Santa Marta	839337,54
Reserva de Biosfera	Ciénaga Grande De Santa Marta	99466,14

SINAP	CATEGORÍA - NOMBRE	ÁREA TRASLAPE hectáreas
Área Protegida	Reserva Natural de la Sociedad Civil, San Martín	0,06
Área Protegida	Reserva Natural de la Sociedad Civil, Refugio Guajiro	13,64
Área Protegida	Reserva Natural de la Sociedad Civil, Rivello	42,49
Área Protegida	Reserva Natural de la Sociedad Civil, Vigo	43,85
Área Protegida	Reserva Natural de la Sociedad Civil, La Esperanza	58,92
Área Protegida	Reserva Natural de la Sociedad Civil, Hacienda El Cequión	1685,59
Área Protegida	Reserva Natural de la Sociedad Civil, Yumake	10,06
Área Protegida	Reserva Natural de la Sociedad Civil, El Silencio	22,01
Área Protegida	Reserva Natural de la Sociedad Civil, Caracolí	73,09
Área Protegida	Reserva Natural de la Sociedad Civil, El Paraíso de Azúcar Buena	19,11
Área Protegida	Reserva Natural de la Sociedad Civil, Miramar	391,14
Área Protegida	Reserva Natural de la Sociedad Civil, Vista Hermosa	11,40
Área Protegida	Reserva Natural de la Sociedad Civil, El Bosque Seco de Jacob Moisés Luque	348,21
Área Protegida	Reserva Natural de la Sociedad Civil, Estación Biológica Jaguar Del Carrizal	34,62
Área Protegida	Reserva Natural de la Sociedad Civil, Anukwe	14,39
Área Protegida	Reserva Natural de la Sociedad Civil, Paraver La Esperanza	7,95
Área Protegida	Reserva Natural de la Sociedad Civil, Biologica Caoba	6,40
Área Protegida	Reserva Natural de la Sociedad Civil, Afra	1,81
Área Protegida	Reserva Natural de la Sociedad Civil, Las Aves El Dorado	525,44
Área Protegida	Reserva Natural de la Sociedad Civil, El Lucero	113,18
Área Protegida	Reserva Natural de la Sociedad Civil, Pachamama	3,05
Área Protegida	Reserva Natural de la Sociedad Civil, De Las Aves el Dorado Cincinati lote 1	100,39
Área Protegida	Reserva Natural de la Sociedad Civil, San Fernando	26,36
Área Protegida	Reserva Natural de la Sociedad Civil, Las Nubes	370,3331789

CC - CATEGORÍA	ÁREA TRASLAPE hectáreas	
CC	Consejo Comunitario Ancestral de la Comunidad Negra de la Vereda Loma Larga del Corregimiento de Tomarrazón "Rafael Emilio Orozco Moscote"	0,00
CC	Consejo Comunitario de Obatala	429,35
CC	Consejo Comunitario de Comunidades Negras Los Palenques De Juan Y Medio	74,41
CC	Consejo Comunitario de Comunidades Negras Cascajalito	114,18
CC	Consejo Comunitario de Comunidades Negras La Nueva Esperanza De Los Negros	61,69
CC	Consejo Comunitario del Predio El Carmen	1,55

RI - CATEGORÍA	ÁREA TRASLAPE hectáreas	
RI	Resguardo Indígena Kogui - Malayo y Arhuaco	59857,77
RI	Resguardo Indígena Kankuamo	24836,50
RI	Resguardo Indígena Arhuaca O Ijke (Arhuaco De La Sierra)	3913,70
RI	Resguardo Indígena Arhuaca de Businchama	128,31
RI	Resguardo Indígena Itti Takke	174,41

OMEC - CATEGORÍA	ÁREA TRASLAPE hectáreas
OMEC	106083,37

Territorio Ancestral	ÁREA TRASLAPE hectáreas
Delimitación del territorio ancestral de los pueblos Arhuaco, Kogui, Wiwa y Kankuamo de la Sierra Nevada de Santa Marta - Decreto 1500 de 2018	939842,98

AUTORIDADES AMBIENTALES	CAR	ÁREA TRASLAPE hectáreas
CAR	CORPAMAG	380544,11
CAR	CORPOCESAR	336100,63
CAR	CORPOGUAJIRA	225033,71

Departamento, Municipio	ÁREA TRASLAPE hectáreas
Cesar, Bosconia	9183
La Guajira, Distracción	13764
Magdalena, El Retén	22785

Magdalena, Pueblo viejo	23550
Magdalena, Fundación	33056
Cesar, Pueblo Bello	38942
Magdalena, Zona Bananera	41803
La Guajira, Dibulla	58795
Magdalena, Aracataca	63947
Cesar, El Copey	67894
La Guajira, San Juan Del Cesar	74673
La Guajira, Riohacha	77796
Magdalena, Santa Marta	96350
Magdalena, Ciénaga	99237
Cesar, Valledupar	220082