

FICHA TÉCNICA

La información consignada en esta ficha es preliminar y corresponde con el avance en la aplicación de la ruta de declaratoria a:		
Nombre del Proceso:	POLÍGONO 14 – CERRO ZAMARIOCOTE	
Tipo proceso:	Declaración nueva área protegida (Marcar X):	X
	Ampliación área protegida (Marcar X):	
Zona de protección y desarrollo de los recursos naturales renovables y del medio ambiente	Si: <u> X </u> No: <u> </u> Polígono # 14 – CERRO ZAMARIOCOTE	
Categoría de Manejo Propuesta: (Marcar X)	PNR: <u> </u> DMI: <u> X </u> DCS: <u> </u> RFP: <u> X </u> AR: <u> </u> RNSC: <u> </u> Sin Definir: <u> </u>	
Administración/Autoridad Ambiental:	Corporación Autónoma Regional de la Orinoquia – CORPORINOQUIA	
Extensión Área propuesta o declarada (ha):	Área propuesta aproximada: 15.750 hectáreas (Ha), la cual se encuentra sujeta a ajustes, teniendo en cuenta que una parte del polígono propuesto se superpone con el centro poblado del municipio de Pore. Esta situación podría generar modificaciones en los límites inicialmente contemplados para la zona en evaluación.	
Localización geográfica:	Departamentos: Casanare Municipios: Pore, Támara y Paz de Ariporo Subzona Hidrográfica: SZH Rio Pauto y SZH Rio Ariporo Otra información: El territorio del cerro Zamariocote se encuentra ubicado en un rango altitudinal que va desde los 600 hasta los 1.350 metros sobre el nivel del mar, lo que determina un clima con temperaturas que oscilan entre los 23 °C y 26 °C. Los suelos presentes en esta zona son en general pobres en nutrientes y presentan altos contenidos de aluminio. El relieve del área, tipificado	

	<p>dentro de la reserva, es escarpado, con pendientes que varían entre el 30 % y más del 75 %.</p> <p>En el cerro Zamaricote se identifican tres zonas de vida: bosque húmedo tropical, bosque muy húmedo premontano y bosque primario, lo que evidencia una importante diversidad ecológica y de hábitats.</p> <p>En términos de biodiversidad, se han registrado 152 especies de flora en el área. De estas, 40 presentan usos domésticos, tales como medicinales, frutales, aromáticas y ornamentales, mientras que 112 especies tienen potencial de uso comercial, especialmente maderable y para postes de cerca. Entre ellas, se destacan especies como el cedro rojo (<i>Cedrela odorata</i>) y el cedro espino (<i>Pachira quinata</i>), ambas clasificadas en categoría de amenaza "Vulnerable" (VU). Otras especies maderables que han sufrido una disminución considerable en sus poblaciones debido a la explotación incluyen el guáimaro (<i>Helicostylis scabra</i>), la ceiba tolúa (<i>Bombacopsis quinatum</i>), el flor morado (<i>Tabebuia rosea</i>), el yopo (<i>Anadenanthera peregrina</i>), el nauno (<i>Pseudosamanea guachapele</i>), el caracaro (<i>Enterolobium cyclocarpum</i>), el cabo de hacha (<i>Aspidosperma dolongun</i>), la palma mararay (<i>Aiphanes caryotaefolia</i>), la palma real (<i>Attalea regia</i>) y el amarillo (<i>Nectandra</i> sp.). Es de especial relevancia la presencia de relictos boscosos de <i>Bowdichia virgilioides</i>, comúnmente conocido como bosque de alcornoque.</p> <p>Respecto a la fauna, el cerro Zamaricote alberga una notable diversidad de especies, con registros de 22 mamíferos, 3 anfibios, 10 reptiles y 20 especies de aves. Entre los mamíferos más representativos se encuentran el venado cola blanca (<i>Odocoileus virginianus</i>) y el canaguaró (<i>Leopardus wiedii</i>), ambos en categoría de amenaza "Vulnerable" (VU). También se reportan el armadillo común (<i>Dasypus novemcinctus</i>), el rabipelado (<i>Didelphis marsupialis</i>), la ardilla (<i>Sciurus granatensis</i>), el cuerpo espín (<i>Coendou prehensilis</i>), el picure (<i>Myoprocta pratti</i>), la lapa (<i>Agouti paca</i>) y el oso melero (<i>Tamandua tetradactyla</i>). Entre los reptiles destacan el cachirre (<i>Paleosuchus trigonatus</i>) y el morrocoy (<i>Geochelone carbonaria</i>). En cuanto a las aves, se resalta la presencia del pajuil copete de piedra (<i>Pauxi pauxi</i>), también categorizado como "Vulnerable" (VU).</p>
--	--

	El cerro Zamaricote cuenta con una red hidrográfica de gran valor, conformada por cinco (5) ríos, treinta y una (31) quebradas, además de una compleja e intrincada red de caños y nacimientos, lo que constituye una importante riqueza hídrica para la región.
Información cartográfica: (Marcar X)	Polígono de Referencia: <input checked="" type="checkbox"/> ____ Límite definido del área protegida a declarar o declarada: _____
Límites geográficos: (Describir puntos del polígono con coordenadas geográficas y anexar shapefile)	En cuanto a los límites geográficos, los puntos del polígono con sus respectivas coordenadas geográficas serán suministrados en un archivo en formato Excel, el cual se encuentra anexo a este documento. Adicionalmente, se anexará el shapefile correspondiente para su adecuada visualización y análisis geoespacial.
Fase Ruta declaratoria (Resolución 1125 de 2015): (Marcar X)	Preparación: <input checked="" type="checkbox"/> ____ Aprestamiento: _____ Declaratoria: _____ Ya declarado: _____
Requerimiento consulta previa (Ley 21 de 1991): (Marcar X)	Si: _____ No: <input checked="" type="checkbox"/> ____ No se ha verificado: _____
Principio de colaboración: (Marcar con una X)	Ya se surtió: <input checked="" type="checkbox"/> ____ Se encuentra en trámite: _____ No se ha surtido: _____ Las autoridades territoriales y entidades competentes con las cuales se ha surtido el proceso son: Alcaldía de Pore, Alcaldía de Paz de Ariporo, Alcaldía de Támara, Gobernación de Casanare, Parques Nacionales Naturales de Colombia (PNN).
Objetivos de conservación: (Indicar los objetivos si ya están definidos)	Garantizar la sostenibilidad del recurso hídrico y la conservación de los ecosistemas que regulan la oferta hídrica considerando el agua en sus dinámicas funcionales que entrelazan, la tierra, la cultura y la biodiversidad alrededor del recurso hídrico, dado que el área es considerada una estrella hídrica allí se originan los nacimientos de importantes ríos, allí se identifican alrededor de 64 nacimientos de agua.
	Preservar las poblaciones de especies de flora y fauna Dentro del Cerro Zamaricote.
	Mantener las coberturas naturales y aquellas en proceso de restablecimiento de su estado natural, así como las condiciones

	ambientales necesarias para regular la oferta de bienes y servicios ambientales.
	Área estratégica para el restablecimiento de corredores de conectividad a través de los diferentes pisos térmicos para la biodiversidad de fauna silvestre asociada a las coberturas vegetales naturales.
Objetos de conservación: (Indicar los objetos si ya están definidos)	<p>como objeto principal de conservación el Cerro de Zamaricote, dada su importancia ecológica, geográfica y sociocultural. El objetivo es elevar esta área a una categoría oficial de protección, que permita conservar su biodiversidad, proteger sus servicios ecosistémicos especialmente en términos de regulación hídrica y conectividad ecológica, y salvaguardar su valor como referente natural y cultural para las comunidades locales.</p> <p>La declaratoria contribuirá a fortalecer las estrategias de ordenamiento ambiental del territorio y promoverá una gestión sostenible del entorno, articulada con los saberes tradicionales y las dinámicas comunitarias presentes en la zona.</p>
Actores estratégicos: (Indicar actores identificados según tipo de actor)	Sociedad Civil: Sectores Productivos: X Entidades Territoriales: X Grupos Étnicos: Organizaciones No Gubernamentales: X Institutos de Investigación: Autoridades Ambientales: X Otros actores: SIRAP Orinoquia
Usos permitidos: (Marcar X)	Preservación: __X__ Conservación: __X__ Restauración: __X__ Uso Sostenible: __X__ Conocimiento: _____ Disfrute: ____
Dificultades identificadas: (Indicar situaciones que ponen en riesgo el proceso)	<p>Uno de los principales retos que enfrenta el proceso de declaratoria del área protegida es la baja aceptación por parte de algunos sectores de la comunidad local, quienes manifiestan preocupación frente a las posibles restricciones que podría implicar esta figura de conservación sobre el uso y aprovechamiento de los recursos naturales en la zona.</p> <p>Esta resistencia se encuentra estrechamente relacionada con la presencia de intereses asociados a actividades de exploración y explotación de hidrocarburos, así como con antecedentes de</p>

	<p>operaciones sísmicas en el área, lo cual genera tensiones y desconfianza frente al alcance y las implicaciones de la declaratoria.</p> <p>Estas dinámicas complejizan el diálogo social y requieren estrategias de participación más amplias, procesos de socialización efectivos y una gestión interinstitucional articulada que permita conciliar los objetivos de conservación con las necesidades y expectativas de las comunidades locales.</p>
<p>Requerimientos/Apoyo de gestión: (Indicar requerimientos estratégicos para continuar el proceso)</p>	<p>Para avanzar de manera efectiva en el proceso de declaratoria del área protegida, se considera estratégico redefinir y ajustar el polígono del área del Cerro de Zamaricote, con base en criterios ecológicos, socioculturales y técnicos actualizados. Esta redefinición permitirá delimitar con mayor precisión los ecosistemas prioritarios, los servicios ecosistémicos clave, y las dinámicas territoriales que deben ser consideradas en la propuesta de conservación.</p> <p>Adicionalmente, es fundamental también fortalecer los procesos de articulación institucional, incluyendo a entidades del orden nacional, regional y municipal, para asegurar coherencia con los instrumentos de planificación territorial y ambiental existentes.</p> <p>Asimismo, se hace necesario contar con recursos financieros y logísticos para el desarrollo de espacios participativos, jornadas de socialización y concertación comunitaria, lo que facilitará una mayor comprensión, apropiación y legitimidad del proceso por parte de las comunidades asentadas en el área de influencia.</p>
<p>Pasos a seguir: (Indicar los pasos relevantes a seguir)</p>	<p>Uno de los pasos fundamentales para avanzar en el proceso de declaratoria del área protegida es fortalecer el trabajo articulado con los entes territoriales, incluyendo alcaldías, concejos municipales y demás autoridades locales con injerencia en el territorio. Esta articulación debe orientarse a garantizar la inclusión del proceso en los instrumentos de planificación y ordenamiento territorial, así como a generar sinergias en torno a los objetivos de conservación y desarrollo sostenible.</p> <p>De igual forma, se deben definir y calendarizar acciones específicas para la concertación interinstitucional, el ajuste del polígono preliminar, la consolidación de estudios técnicos y jurídicos, y la gestión de recursos, de tal forma que se cuente con las condiciones necesarias para avanzar hacia la fase de declaratoria formal del área protegida.</p>

Contactos institucionales: (Indicar nombre de funcionarios e información de contacto)	NOMBRE: Liliana Agudelo Cifuentes. CORREO INSTITUCIONAL: planeacion@corporinoquia.gov.co CARGO: Subdirectora de Planeación Ambiental de Corporinoquia. CELULAR: 3108186137
---	---

Mapa (incluir imagen del polígono de referencia o límite del área protegida propuesta):

A continuación, se presenta el mapa con la delimitación del polígono de referencia correspondiente polígono 14 – Cerro Zamariocote.

