

Ficha Técnica Relictos de Caoba de Jurado y Riosucio

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:	Relictos de Caoba de Jurado y Riosucio	
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: ____ No: ____ Polígono #:	
Categoría de Manejo Propuesta: (Marcar X)	PNR: ____ DRMI: <u>X</u> DCS: ____ RFP: ____ AR: ____ RNSC: ____ Sin Definir: ____	
Administración/Autoridad Ambiental:	Corporación Autónoma Regional para el Desarrollo Sostenible del Chocó - CODECHOCO	
Extensión Área propuesta o declarada (ha):	124.155,22	
Localización geográfica:	Departamentos: Chocó Municipios: Juradó y Riosucio Subzona Hidrográfica: Río Salaquí y Otros directos Bajo Atrato y Directos Pacífico Frontera Panamá Otra información:	
Información cartográfica: (Marcar X)	Polígono de Referencia: ____ Límite definido del área protegida a declarar o declarada: <u>X</u>	
Límites geográficos: (Describir puntos del polígono con coordenadas geográficas y anexar shapefile)		

Punto	Coordenadas	Descripción
1	φ 7° 18' 15,576" N	

	λ	77° 51' 3,730" W	El Polígono se inicia en el Punto 1, el cual se Ubica sobre el río Jampavadó y la línea limítrofe entre Colombia y Panamá.
2	φ	7° 27' 39,651" N	Del punto 1 se traza línea recta de 18495,89 metros con azimut de 20°32'53.88" hasta el punto 2, ubicado sobre la línea limítrofe Colombia – Panamá
	λ	77° 47' 33,000" W	
3	φ	7° 32' 55,574" N	Del punto 2, sobre el límite Colombia Panamá, se sigue por este límite en dirección noreste hasta el punto 3, ubicado arriba del nacimiento de afluente de la quebrada Tres Piedras.
	λ	77° 43' 8,191" W	
4	φ	7° 33' 47,079" N	Del punto 3, sobre el límite Colombia - Panamá, se desciende hasta el nacimiento de afluente de la quebrada Tres Piedras y de allí por este afluente hasta la desembocadura de la quebrada Tres Piedras al río Salaquí, Punto 4.
	λ	77° 41' 50,181" W	
5	φ	7° 35' 22,806" N	Del Punto 4 se sigue, aguas arriba, por el río Salaquí hasta la desembocadura de quebrada Sin Nombre en el río Salaquí, Punto 5.
	λ	77° 41' 24,267" W	
6	φ	7° 36' 35,565" N	Del Punto 5 se sigue, aguas arriba, por la quebrada Sin Nombre hasta su nacimiento, Punto 6.
	λ	77° 39' 58,664" W	
7	φ	7° 37' 58,702" N	Del Punto 6, nacimiento de quebrada Sin nombre, se sigue por la divisoria de aguas entre las quebradas Yupe y Monos hasta llegar a punto sobre el límite internacional Colombia Panamá, Punto 7.
	λ	77° 38' 36,632" W	
8	φ	7° 34' 30,339" N	Del Punto 7, ubicado sobre el límite internacional Colombia Panamá, se sigue por este límite en dirección sureste, en una distancia de 8320.9 metros hasta el inicio de la divisoria de aguas entre las quebradas Yupe y Montorrodó, Punto 8.
	λ	77° 37' 16,548" W	
9	φ	7° 27' 25,713" N	Del Punto 8, inicio de la divisoria de aguas entre las quebradas Yupe y Montorrodó, se sigue por esta divisoria hasta caer a la desembocadura de la quebrada Himanaró en la quebrada Montorrodó, Punto 9.
	λ	77° 38' 24,565" W	
10	φ	7° 25' 17,633" N	Del Punto 9, desembocadura de la quebrada Himanaró a la quebrada Montorrodó, se sigue por la quebrada Himanaró hasta su nacimiento, Punto 10.
	λ	77° 36' 25,553" W	
11	φ	7° 23' 42,315" N	Del Punto 10, nacimiento de la quebrada Himanaró, se continua hacia arriba hasta la divisoria de aguas y de allí, por esta divisoria hasta llegar al nacimiento de quebrada Sin Nombre, Punto 11
	λ	77° 35' 27,237" W	

12	φ	7° 22' 52,554" N	Del Punto 11, Nacimiento de quebrada Sin Nombre y afluente del río Salaquí, bajamos por esta quebrada hasta su desembocadura, Punto 12.
	λ	77° 32' 33,025" W	
13	φ	7° 21' 59,083" N	Del Punto 12, desembocadura de quebrada Sin Nombre al río Salaquí, se sigue por el río Salaquí hasta la desembocadura de otra quebrada Sin Nombre, Punto 13.
	λ	77° 32' 32,740" W	
14	φ	7° 18' 19,109" N	A partir del Punto 13, desembocadura de quebrada Sin Nombre al río Salaquí, se sigue por divisoria de aguas de quebradas Sin Nombres que desembocan al río Salaquí y se continua por la Divisoria de aguas entre las quebradas Calungo y Barro Colorado, afluentes del río Pavarandó, hasta caer a este río, Punto 14.
	λ	77° 27' 32,143" W	
15	φ	7° 14' 6,445" N	Del Punto 14, ubicado sobre le río Pavarandó, se sube por la divisoria de aguas entre la quebrada Playa Santiago y el caño Los Monos, continuando por la divisoria de aguas ente las quebradas Dos Bocas y Calderón, hasta el Punto 15, ubicado sobre la divisoria mencionada, encima del nacimiento de la quebrada Calderón.
	λ	77° 23' 53,052" W	
16	φ	7° 4' 36,026" N	Del Punto 15 se continua por la divisoria de aguas entre el río Pavarandó y las quebradas Calderón y Río Las Pavas, se continúa por la divisoria de aguas entre la quebrada Rastrojal y las quebradas Himaradó y Agustines, hasta llegar al río Nercua, Punto 16.
	λ	77° 32' 16,463" W	
17	φ	7° 9' 55,111" N	Del Punto 16, ubicado sobre el río Nercua, se sigue, aguas arriba por este río, hasta la desembocadura de quebrada Sin Nombre a este río, Punto 17.
	λ	77° 35' 3,972" W	
18	φ	7° 13' 16,048" N	Del Punto 17, ubicado sobre desembocadura de quebrada Sin Nombre al río Nercua, se sigue aguas arriba por la quebrada, pasando por su nacimiento y de allí por la divisoria de aguas entre la quebrada El Bando y quebrada Sin Nombre que desemboca al río Nercua; se sigue por la divisoria de aguas entre la quebrada Juarachira y el río Partadó hasta el Punto 18 sobre esta divisoria.
	λ	77° 40' 3,364" W	
19	φ	7° 8' 42,938" N	Del Punto 18, ubicado sobre la divisoria de aguas entre el río Partadó y la quebrada Mojaudó, se sigue por esta divisoria en dirección suroeste, hasta llegar a la quebrada Mojaudó, Punto 19.
	λ	77° 43' 12,476" W	
20	φ	7° 9' 28,530" N	Del Punto 19, sobre la quebrada Mojaudó, se continua, aguas arriba, por ésta hasta la desembocadura de la quebrada El Guayabo, Punto No 20.
	λ	77° 42' 41,878" W	

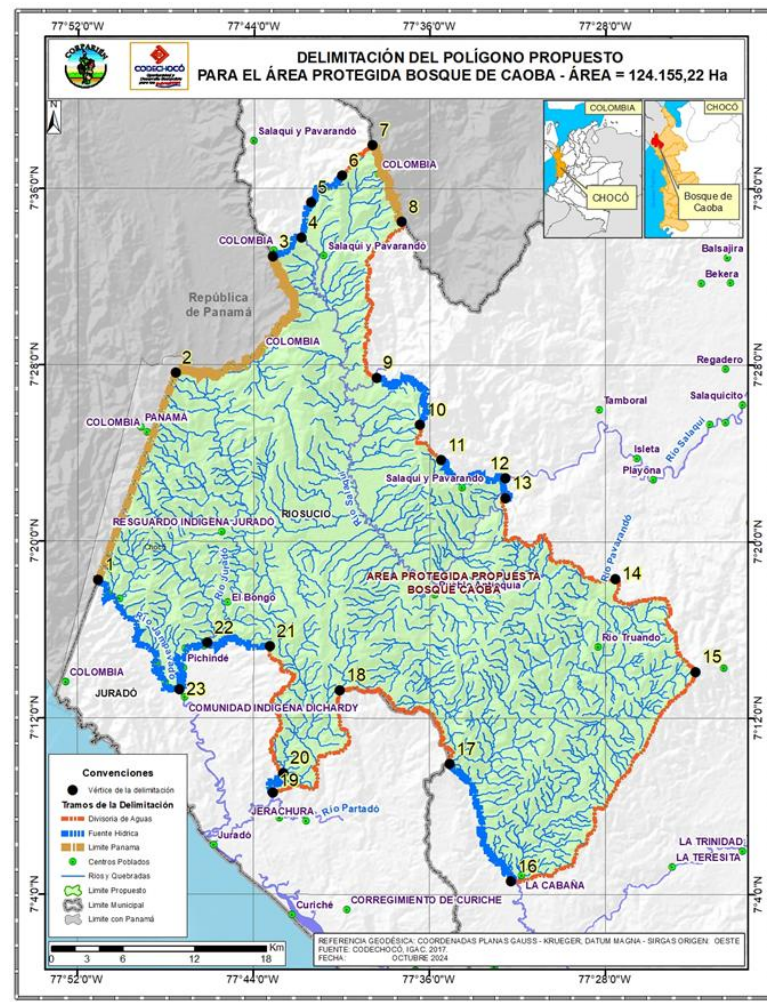
21	ϕ	7° 15' 15,233" N	Del Punto 20, desembocadura de la quebrada El Guayabo, se sube por la divisoria de aguas entre las quebradas Mojaudó y Chiguadó, para continuar con la divisoria de agua entre las quebradas Mojaudocito, Otoama y Chiguadó, hasta llegar al nacimiento de quebrada Sin Nombre, afluente del río Juradó, Punto 21.
	λ	77° 43' 14,253" W	
22	ϕ	7° 15' 25,088" N	Del Punto 21, Nacimiento de quebrada Sin Nombre, afluente del río Juradó, se baja por esta quebrada hasta su desembocadura en el río Juradó, Punto 22.
	λ	77° 46' 4,414" W	
23	ϕ	7° 13' 18,729" N	Del Punto 22, desembocadura de quebrada Sin Nombre al río Juradó, se baja por el río hasta su confluencia con el río Jampavadó, Punto 23.
	λ	77° 47' 21,120" W	
1	ϕ	7° 18' 15,576" N	Del Punto 23, confluencia de los ríos Juradó y Jampavadó, se sube por este último hasta el límite Internacional Colombia – Panamá, Punto 1.
	λ	77° 51' 3,730" W	

Fase Ruta declaratoria (Resolución 1125 de 2015): (Marcar X)	Preparación: ____ Aprestamiento: <u>X</u> Declaratoria: ____ Ya declarado: ____
Requerimiento consulta previa (Ley 21 de 1991): (Marcar X)	Si: <u>X</u> No: ____ No se ha verificado: ____
Principio de colaboración: (Marcar con una X)	Ya se surtió: ____ Se encuentra en trámite: ____ No se ha surtido: <u>X</u> Indicar las autoridades con las cuales se ha surtido el proceso:
Objetivos de conservación: (Indicar los objetivos si ya están definidos)	1. Preservar y restaurar el bosque relictual de caoba como aporte a la conectividad de la Ecorregión Atrato entre la Reservas Forestales Protectoras del Darién, Reserva Forestal Protectora Nacional Río León, Reserva Forestal de Juradó, Reserva Forestal La Teresita y el Parque Nacional Natural Los Katios (PNN Los Katios) 2. Proteger poblaciones y hábitats de especies con especial importancia por su valor ecológico, diversidad genética o estado de conservación como la pava del Baudó (<i>Penelope ortonii</i>), el paujil (<i>Crax rubra</i>), el Guacamayo (<i>Ara ambiguus</i>), <i>Atelopus glyphus</i> , la iguana (<i>Iguana iguana</i>), el Mono tití (<i>Saguinus oedipus</i>), el mono araña (<i>Ateles fusciceps</i>), el Jaguar (<i>Panthera onca</i>), la Sabaleta (<i>Brycon</i> spp.), la Caoba (<i>Swietenia macrophylla</i>), el abarco (<i>Cariniana</i>

	<p><i>piriformys</i>), Choiba (<i>Dipteryx oleifera</i>), Balsamo, Pino amarillo, Santa Cruz.</p> <p>3. Contribuir al fortalecimiento de los pueblos negro (consejo comunitario Los Marlín) y resguardos indígenas de Juradó, Nussi Purru, Peñas Blancas y Salaquí-Pavarandó, y demás comunidades locales, quienes a través del conocimiento ancestral y prácticas tradicionales de producción contribuyen a la preservación del patrimonio cultural, protección de la biodiversidad y manejo sostenible de los territorios colectivos</p> <p>4. Aportar a la sostenibilidad de los beneficios ambientales, sociales, culturales y económicos que brindan los ecosistemas que soportan las actividades productivas, con el fin de mantener la autonomía y seguridad alimentaria, y promover el bienestar de los pueblos negros (consejo comunitario Los Marlín) y resguardos indígenas de Juradó, Nussi Purru, Peñas Blancas y Salaquí-Pavarandó, que viven y subsisten en el territorio de distribución de los relictos de caoba.</p>
<p>Objetos de conservación: (Indicar los objetos si ya están definidos)</p>	<p>Para el filtro grueso, se definieron como prioritarios los siguientes elementos ecosistémicos:</p> <p>Bosque Relituarios de Caoba: por su valor ecológico y cultural.</p> <p>Nacimientos, quebradas y ríos: como fuentes vitales de agua y refugios de biodiversidad, entre ellos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parte alta Quebrada Reyes en el río Juradó • Parte alta Río Pavarandó en la desembocadura de la quebrada llamada Caoba • Parte alta del río Salaquí en inmediaciones de la quebrada Yupe y Luisa <p>En el filtro fino, enfocado en especies con algún grado de amenaza o importancia para las comunidades, se seleccionaron:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peces: la Sabaleta (<i>Brycon</i> spp.): valorada por su uso alimenticio • Anfibios: <i>Atelopus glyphus</i>: Especie categorizada en Peligro Crítico (CR) • Reptiles: la iguana (<i>Iguana iguana</i>): relevante tanto ecológica como culturalmente por ser aprovechada como alimento • Aves: pava del Baudó (<i>Penelope ortonii</i>)e, el paujil (<i>Crax rubra</i>), el Guacamayo (<i>Ara ambiguus</i>): todas con alto valor ecológico, cultural y en categorías de amenaza

	<ul style="list-style-type: none"> • Felinos: el Jaguar (<i>Panthera onca</i>): reconocido como especie sombrilla para la conservación de los grandes ecosistemas. • Primates: el Mono tití (<i>Saguinus oedipus</i>), el mono araña (<i>Ateles fusciceps</i>): ambos con fuerte amenaza por pérdida de hábitat. • Árboles de importancia socioeconómica: el abarco (<i>Cariniana piriformis</i>), Choiba (<i>Dipteryx oleifera</i>), Balsamo, Pino amarillo, Santa Cruz
Actores estratégicos: (Indicar actores identificados según tipo de actor)	Sectores Productivos: Aserradores, Agricultores, Pescadores artesanales y cazadores Entidades Territoriales: Alcaldías de Juradó y Riosucio Grupos Étnicos: Consejo comunitario Los Marlín y resguardos indígenas de Juradó, Nussi Purru, Peñas Blancas y Salaquí-Pavarandó Organizaciones No Gubernamentales: CORPORACIÓN PARA EL AVANCE DE LA REGIÓN PACÍFICA Y EL DARIÉN COLOMBIANO-CORPARIÉN; FAO Institutos de Investigación: IIAP Autoridades Ambientales: CODECHOCO
Usos permitidos: (Marcar X)	Preservación: <input checked="" type="checkbox"/> Restauración: <input checked="" type="checkbox"/> Uso Sostenible: <input checked="" type="checkbox"/> Conocimiento: <input checked="" type="checkbox"/> Disfrute: <input checked="" type="checkbox"/>
Dificultades identificadas: (Indicar situaciones que ponen en riesgo el proceso)	Problemas de orden Público, El desarrollo de las consultas previas, ya que, no hay antecedentes de áreas protegidas interétnicas en el Colombia.
Requerimientos/Apoyo de gestión: (Indicar requerimientos estratégicos para continuar el proceso)	Recursos financieros.
Pasos a seguir: (Indicar los pasos relevantes a seguir)	<ul style="list-style-type: none"> • Completar la caracterización Biológica con énfasis en los bosques de Caoba. • Completar la caracterización socioeconómica y cultural de las comunidades que no quedaron caracterizadas. • Realizar otros espacios de construcción colectiva con más integrantes de las comunidades, para reforzar los temas y socializar los avances del proceso. • Gestionar recursos para continuar el proceso de definición de una figura de conservación, que incluya la declaratoria,

	formulación del plan de manejo e implementación de acciones.
Contactos institucionales: (Indicar nombre de funcionarios e información de contacto)	NEYVER OBANDO MOSQUERA JOSE NERY MOSQUERA



Mapa 1. Ubicación del polígono delimitado para conservar los relictos de Caoba entre Riosucio y Juradó.
Fuente: Corparien (2024)