

**FORMULARIO DE CONSULTA PÚBLICA Y VALIDACION DE ATRIBUTOS DE
ALTO VALOR DE CONSERVACION (A-AVC) IDENTIFICADOS EN LA CONCESION
FORESTAL "SANTA CATALINA" - COMASAC**

Pucallpa, 10 de Mayo del 2018

Sra. Anelhi Peña
Coordinadora FCS-Perú

Estimado (a),

La Concesión Forestal "Santa Catalina", se encuentra ubicado en el Distrito de Sarayacu, Provincia de Ucayali, Departamento de Loreto, con Contrato de la Concesión N° 16-REQ/C-D-001-14 (Anexo 3), posee un área de 23,049.480 ha. Actualmente la empresa COMASAC ha iniciado un proceso para alcanzar la Certificación bajo el estándar FSC-STD-30-010-V2 Madera Controlada FSC-CW, en ese sentido ha realizado el proceso de identificación de Bosques de Alto Valor de Conservación (BAVC), con la finalidad de determinarlas y aplicar las medidas necesarias para mantener o incrementar sus valores en el tiempo.

En tal sentido, presentamos a continuación los resultados obtenidos de este proceso a través del formulario de consulta pública, esperando contar con sus aportes y fortalecer el proceso de identificación y mantenimiento de AVC's, y así formular opciones de manejo y monitoreo en forma efectiva para mantener y/o mejorar los recursos forestales en la unidad de manejo forestal.

Una vez finalizado sus comentarios, el formulario lo puede dirigir a: aploia2014@gmail.com

Reseña de la Unidad de Manejo: La Concesión Forestal "Santa Catalina" presenta una superficie de 23,049.480 ha, se encuentra ubicada en la cuenca del rio Santa Catalina, en el Distrito de Sarayacu, Provincia de Ucayali, Departamento de Loreto. Para llegar a la Concesión Forestal, se desarrolla el siguiente trayecto; desde la ciudad de Pucallpa aguas abajo (Río Ucayali) hasta llegar al Centro Poblado Boca de Santa Catalina se estima un aproximado de 9 a 10 horas en Fuera de borda, continuando con el recorrido en dirección al Centro Poblado San Lorenzo se estima un aproximado de 3 horas en bote particular y por la vía terrestre para llegar a la trocha carrozable que conecta el CCPP San Lorenzo con la Concesión se estima un aproximado de 1 hora en camioneta. Sus colindantes son:

Por el Norte con el Río Santa Catalina

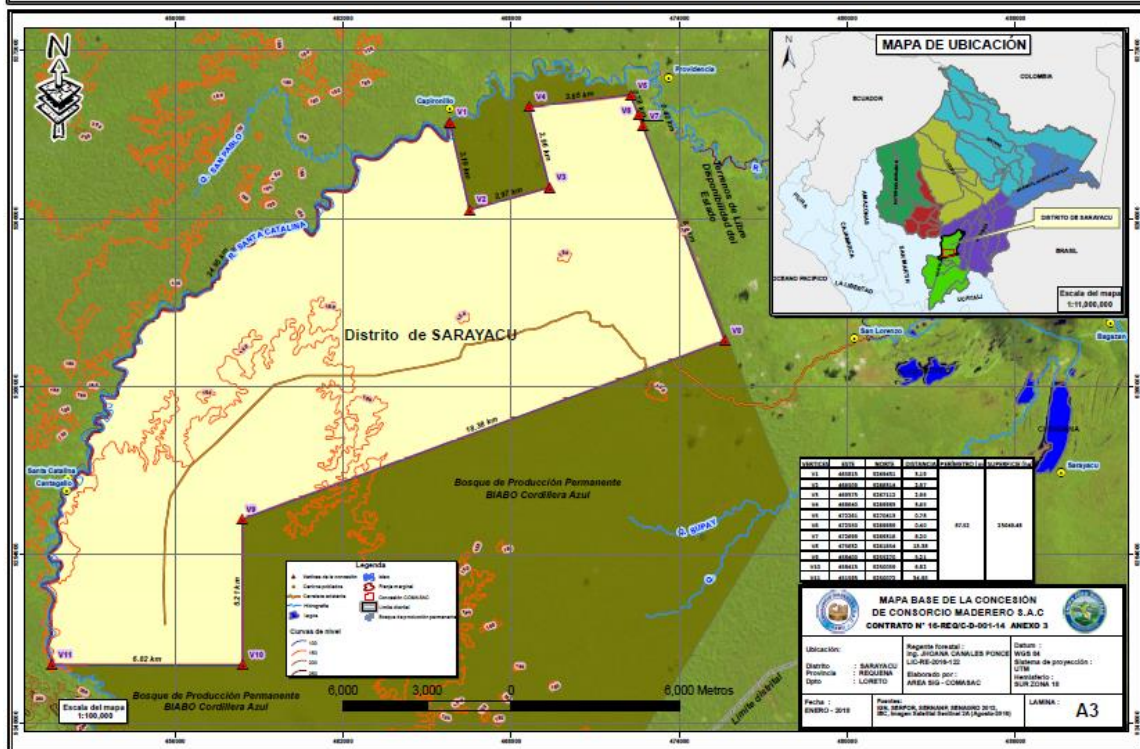
Por el Este con el Centro Poblado San Lorenzo.

Por el Oeste con el Parque Nacional Cordillera Azul

Por el Sur con el Bosque de Producción Permanente BIABO Cordillera Azul.

Mapa de Ubicación de la Unidad de Manejo Forestal “SANTA CATALINA”

MAPA BASE DE LA CONCESION FORESTAL CONSORCIOMADERERO S.A.C. CONTRATO N° 16-REQ/C-D-001-14 ANEXO 3



Resultados de la Identificación de Atributos de Alto Valor de Conservación (A-AVC) – COMASAC “Santa Catalina”

ATRIBUTOS	RESULTADO DE IDENTIFICACION	PRESENCIA DE AVC	MEDIDAS O PROCEDIMIENTOS PARA MANETENER LOS AVC	OPINION (AFIRMATIVA, NEGATIVA / ¿PORQUE?)
AVC1. Concentraciones significativas de valores de biodiversidad a nivel global, regional o nacional.	La UMF se encuentra dentro de la Zona de Amortiguamiento del Parque Nacional Cordillera Azul.	SI	Instalar letreros de prohibición de cacería en los lugares más susceptibles de toda la concesión del área adyacente al PNCA.	
	<p><u>De las especies de fauna silvestre reportadas en el PGMF y las entrevistas desarrolladas a los actores claves de la UMF, se encuentra:</u></p> <p>AVES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Menos Preocupante: 4 - Amenazado - CITES: 3 - En Peligro: 1 - En Peligro Crítico: 1 <p>MAMIFEROS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vulnerable: 4 - Casi Amenazado: 3 - En Peligro: 3 - En Peligro de Extinción por 	SI	<p>Capacitar a los pobladores aledaños y operarios de campo en temas de manejo y conservación de los recursos naturales, como también darles a conocer la importancia de proteger los recursos de la UMF y su entorno de la presencia de cazadores furtivos y taladores ilegales.</p> <p>De acuerdo a su clasificación evaluar la reducción o prohibición del aprovechamiento de especies maderables en peligro.</p> <p>Durante los trabajos de aprovechamiento, identificar áreas de concentración de especies de flora y fauna y minimizar el acceso a ella, a través de la instalación de letreros de prohibición, con el fin de no perturbar su hábitat.</p>	

	<p>Comercio: 3 - Datos Insuficientes: 5</p> <p>REPTILES:</p> <p>- Vulnerable: 4 - En Peligro: 1</p> <p>ANFIBIOS</p> <p>- Amenazado – CITES: 1</p> <p><u>De las especies de flora reportadas en el PGMF y las que serán aprovechadas son las siguientes:</u></p> <p>Según IUCN</p> <p>- Vulnerable (V): 2</p> <p>Según D.S N° 043-2006-AG</p> <p>- Vulnerable (V): 3 - Casi Amenazado (NT): 2 - En Peligro (PE): 2</p>		<p>Durante los censos marcar los árboles semilleros y árboles de futura cosecha de las especies que serán aprovechadas.</p> <p>Realizar el aprovechamiento del bosque con medidas de impacto reducido.</p> <p>Se debe realizar un seguimiento y monitoreo de especies de fauna de mayor uso por la Población local (caza) a través del Registro de especies por el Libro de cacería.</p>	
AVC2. Grandes bosques a escala de paisaje significativos a nivel global, regional o nacional.	<p>Sin embargo, la UMF se encuentra dentro de la Ecorregión "Ucayali Moist Forest", el cual posee una superficie de 8 843 630 ha, donde la concesión tiene una superficie total de 23 049 ha, equivalente al 0.26 %, de acuerdo con esto, es claro que no es un área de bosque "crítica" a nivel de paisaje para mantener poblaciones viables de la mayoría de las especies ya que presenta dimensiones menores de 100 000 has.</p>	NO		
AVC3. Áreas forestales dentro de, o que contiene, ecosistemas raros, amenazados, o en peligro.	<p>Los instrumentos de gestión (PGMF, PO) no reportan la existencia de bosques o ecosistemas raros o con algún grado de amenaza. El análisis de imágenes de satélite y consultas a stakeholders, no reportan la presencia de ecosistemas raros ya que los encontrados son bastante comunes en la amazonia.</p>	NO		
AVC4. Áreas forestales que proporcionan servicios básicos de ecosistema en situaciones críticas.	<p>La UMF no se encuentra en una Zona de Peligro según Indeci, favoreciendo así al desarrollo de la extracción forestal de manera sostenible.</p> <p>Cabe mencionar que el 73.12 % de la UMF pertenece al Bosque de Colina Baja (BHCbl) y el 26.88 % pertenece al Bosque Húmedo de Terraza Baja y Media (BHTbm), y basándonos en el mapa de Peligros Naturales estas no presentan riesgos de deslizamientos o erosión, la presencia del bosque reduce el riesgo que se presenten problemas de erosión potencialmente severos a causa de las lluvias.</p> <p>Se hace mención que la UMF se caracteriza por NO ser naciente de ninguna cuenca receptora, por lo que los únicos ríos principales y secundarios son: río Santa Catalina y el Ucayali.</p>	NO		
AVC5. Áreas forestales fundamentales para satisfacer las necesidades básicas de comunidades locales	<p>Se tiene muy en claro que las comunidades locales dependen fuertemente de los bosques para subsistir el día a día, de las cuales obtienen beneficios como: Medicinales, frutos de varias palmeras para la alimentación, materiales para la construcción de sus viviendas, alimentos provenientes de pescado y carne de monte, como también los bosques proveen recursos</p>	SI	<p>Durante el desarrollo de la actividad de aprovechamiento forestal si se identifica áreas de concentración de especies de flora y fauna u otros servicios ambientales (cochas, quebradas), minimizar el acceso a ella, a través de la instalación de letreros de prohibición.</p>	

	<p>hidrológicos para el consumo humano de comunidades ribereñas. Por lo que se hace mención que los pobladores locales y aledaños hacen uso de los Recursos del Bosque para subsistir.</p> <p>El Centro Poblado más cercano a la UMF es San Lorenzo, en donde los pobladores durante los talleres realizados dieron a conocer que en ocasiones ingresan al área de la UMF para realizar actividad de la caza de animales para subsistir. La distancia es de 5 km aproximadamente.</p>		<p>En el mapa de aprovechamiento identificar las áreas donde las comunidades aledañas hacen uso de los recursos para satisfacer sus necesidades, con el fin de no generar impactos de carácter negativos.</p>	
<p>AVC6. Áreas forestales críticas para la identidad cultural tradicional de comunidades locales</p>	<p>Durante el taller realizado, se identificó que ninguno de las poblaciones vecinas (Santa Catalina y San Lorenzo) no cuentan con lugares religiosos o sagrados, ni áreas específicas con vestigios del pasado vinculados a la identidad de dichos grupos, se hace mención que no hay rasgos distintivos del paisaje con un nombre, historias sobre el bosque o asociaciones históricas entre los grupos humanos y el bosque.</p>	<p>NO</p>		