



INVERSIONES VALENTINA & NATHALY SAC- IDENTIFICACIÓN DE ATRIBUTOS DE ALTO VALOR DE CONSERVACIÓN

Elaborado por: Juana Isabelle Rubina

Todos los bosques son valiosos...pero algunos poseen valores medioambientales y sociales críticos adicionales que requieren una consideración especial. A estos se les llama Bosques de Alto Valor de Conservación

**FORMULARIO DE CONSULTA PÚBLICA Y VALIDACION DE ATRIBUTOS DE VALOR DE CONSERVACIÓN (AVC) IDENTIFICADOS EN LA CONCESIÓN FORESTAL N° 16-LOR-UCA/CON-MAD-2018-022
DE LA EMPRESA INVERSIONES VALENTINA & NATAHALY SAC**

Fecha: 12/09/2021

Señor:

Ing. Luigi Del Águila

Coordinador Regional encargado del CIMA Contamana- Centro de conservación, investigación y manejo de áreas naturales.

Estimado,

La Concesión Forestal de la empresa Inversiones Valentina & Nathaly SAC N° 6-LOR-UCA/CON-MAD-2018-022, se encuentra ubicado en el Distrito de Sarayacu, Provincia de Ucayali, Departamento y Región de Loreto. El contrato de concesión forestal maderable para el aprovechamiento sostenible de sus recursos en un área de 51 807.369 hectáreas. Actualmente, la empresa está implementando procedimientos que conlleven a alcanzar la Certificación forestal bajo el esquema de Madera Certificada FSC 100%, en ese sentido ha realizado el proceso de identificación de Bosques de Alto Valor para la 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 pueden dirigir a: chanys_rv@hotmail.com, asistente@inversionesvalentinaynathaly.com

Agradecemos de antemano su gentil colaboración.

Reseña de la Unidad de Manejo: El área de la Unidad de Manejo de la Concesión Forestal N° 16-LOR-UCA/CON-MAD-2018-022, de la empresa Inversiones Valentina & Nathaly SAC, con área de 51 807 hectáreas se encuentra ubicada en el Distrito de Sarayacu, Provincia de Ucayali, Departamento de Loreto.

El acceso al área de la concesión es partiendo de la ciudad de Pucallpa a través del río Ucayali aguas abajo hasta llegar al distrito de Sarayacu, centro poblado de Tierra Blanca hay una distancia de 386.90 km aproximadamente con 48 horas de recorrido en motor fuera de borda de 40 HP, y de este punto vía terrestre en moto lineal 38 km aproximadamente de recorrido durante 5 horas, se llega al punto inicia los límites de la concesión forestal.

El área de la unidad de manejo se localiza según provincias biogeográficas y regiones altitudinales (SERNANP- MINAM, 2015) en Amazonia Tropical, en las Eco regiones Bosque Húmedo de Ucayali e Iquitos Varzea o Bosques Inundables del Amazonas (CDC.MINAM 2015, y según Holdridge (1978), se ubica en la zona de vida: Bh-T, Bosque Húmedo Tropical.

Los Tipos de Bosques que presenta la unidad de manejo son:

Tipos de bosque	Símbolo	Unidades Fisiográficas	Área (ha)	%
Bosque de colina baja	Bcb	Colina baja	21 898.722	42.270
Bosque de terraza alta	Bta	Terraza alta	16 414.317	31.683
Bosque de terraza baja	Btb	Terraza baja	9 944.602	19.195
Bosque inundable de palmeras	Bi-pal	Terraza baja	3 549.728	6.852
Total Área Concesión Forestal (ha)			51 807.369	100.000

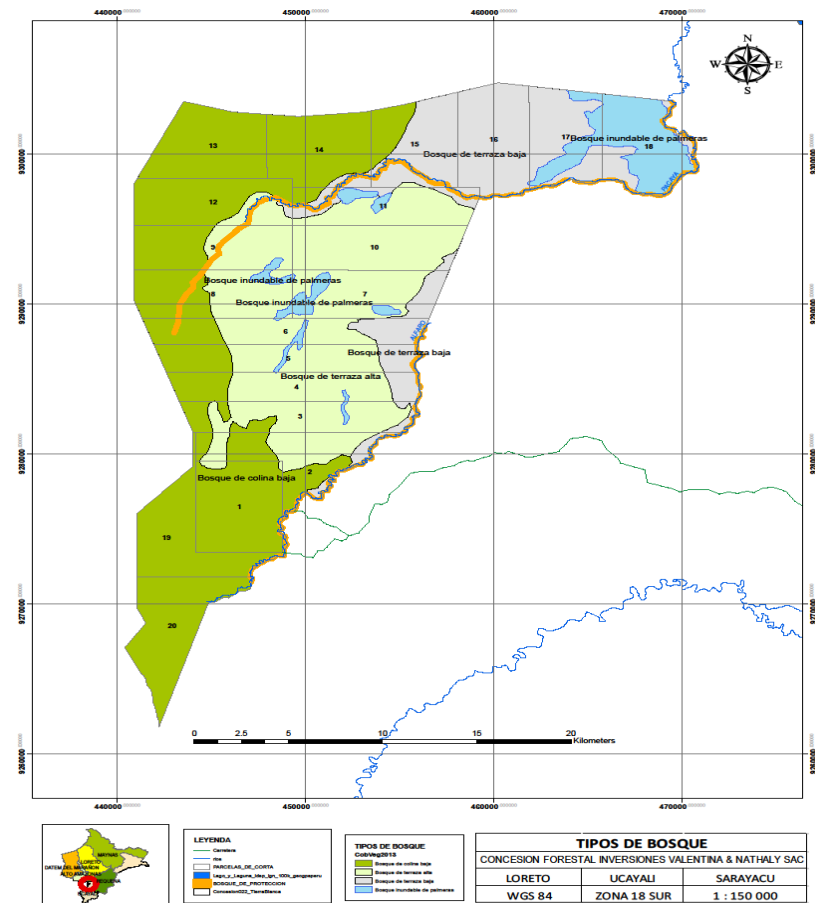
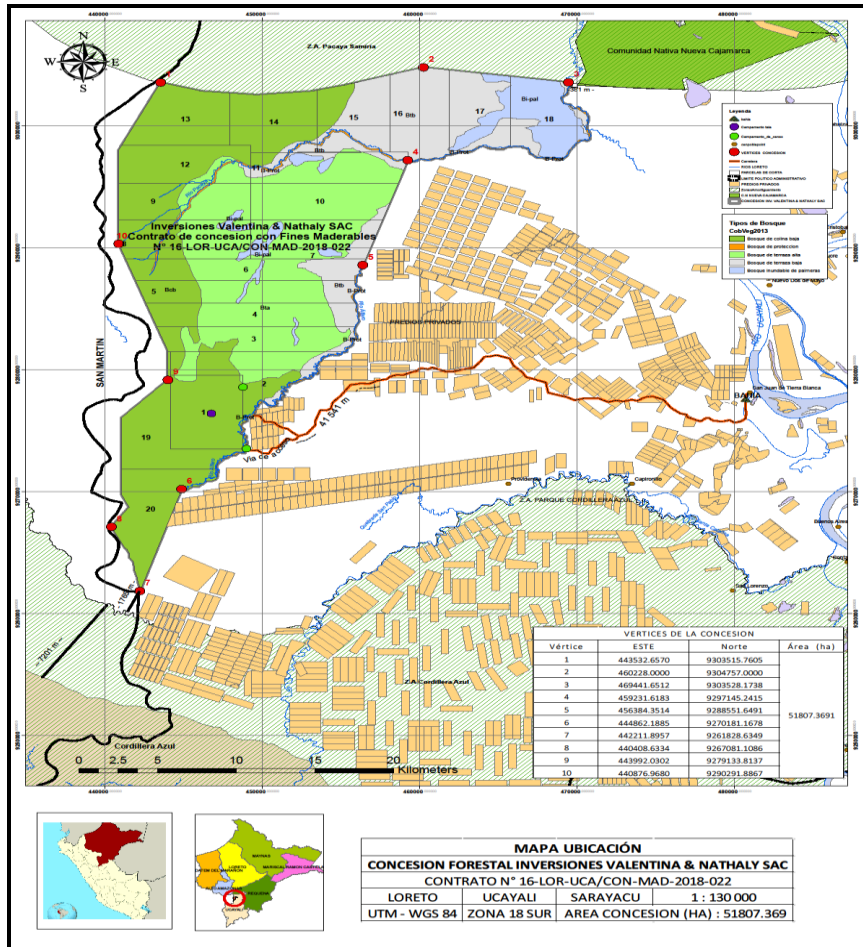
Por razones de conservación y nuestra cercanía con las zonas de amortiguamientos de dos áreas nacionales protegidas hemos considerado tener también como bosque de protección el Bosque inundable de palmeras con 3, 549 .728 hectáreas.

Ubicación Geográfica: Coordenadas UTM de la UMF

LÍMITES DEL ÁREA CONCESIONADA- COORDENADAS UTM WGS 84- ZONA UTM SUR			
Vértices	ESTE	Norte	Área (ha)
P1	443532.66	9303515.8	51 807.3691
P2	460228	9304757	
P3	469441.65	9303528.2	
P4	459231.62	9297145.2	
P5	456384.35	9288551.6	
P6	444862.19	9270181.2	
P7	442211.9	9261828.6	
P8	440408.63	9267081.1	
P9	443992.03	9279133.8	
P10	440876.97	9290291.9	

LÍMITES DE LA CONCESIÓN	
Este	Terrenos de libre disponibilidad del estado y predios privados
Oeste	Terrenos de libre disponibilidad del estado y predios privados
Norte	Zona amortiguamiento Reserva Pacaya Samiria
Sur	Zona de amortiguamiento Parque Cordillera azul y predio privados

Mapas de ubicación de la Concesión Forestal



**RESULTADOS DE LOS ATRIBUTOS EVALUADOS E IDENTIFICADOS EN EL ÁREA DE LA CONCESIÓN FORESTAL N° 16-LOR-UCA/CON-MAD-2018-022
INVERSIONES VALENTINA & NATHALY SAC**

ATRIBUTOS	SUBATRIBUTOS	JUSTIFICACIÓN	UBICACIÓN	MEDIDAS CONSERVACIÓN	EXTENSIÓN	RESULTADOS
AVC1	Pertenece a un Área Natural Protegida	<p>SI, Áreas Naturales Protegidas</p> <p>No, Áreas Regionales, Municipales o Privadas</p>	<p>La concesión de la empresa Inversiones Valentina & Nathaly SAC no está dentro de una Área natural Protegida. Sin embargo, está cerca, a una distancia del Parque Nacional Cordillera Azul - PNCAZ de 9.177 Km, y la distancia a la Reserva Nacional Pacaya Samiria -PNPS de 19.303 Km, y a las zonas de amortiguamiento del Parque Cordillera Azul 1.851 Km, y contigua a la zona de amortiguamiento de la Reserva Nacional Pacaya Samiria.</p> <p>Por esta condición está presente el atributo AVC1.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tener personal capacitado en buenas prácticas de manejo 2. Trabajar en trochas establecidas 3. Contar con senderos señalizados 4. Realizar el manejo adecuado de residuos y combustibles 5. Contar con maquinaria y equipos en buen estado 6. Realizar tala dirigida, 7. Prohibir caza furtiva y tala ilegal 8. Registrar avistamientos de fauna 9. Registrar ocurrencias que afecten los recursos de flora y fauna en el interior de la concesión 10. Conservar los hábitat de fauna identificados 11. Conservar los árboles establecidos como semilleros 12. Realizar el aprovechamiento solo de árboles autorizados con el DMC establecido en el PGMF y PO 13. Establecer parcelas permanente de muestro para la flora 14. Proteger los cursos de agua, evitando su contaminación y permitiendo su cauce a través de puentes 15. Aplicar prácticas de impacto reducido en las actividades de aprovechamiento 16. Realizar patrullajes continuos en los límites y al interior de la concesión 17. Instalar letreros con límites del área de la concesión y prohibiciones de caza en los lugares de mayor concentración de fauna, aguajales, bebederos 	PCAs y Bosque protección	SI
	Presencia de especies amenazadas	<p>17 especies mamíferos, 12 especies de aves, 5 especies reptiles y 1 especie anfibio. 10 especies de flora (maderables)</p>	Todo el ámbito de la Concesión			SI

				<p>18. Aplicar las franjas fiscales al borde de las quebradas de 20 a 50 metros</p> <p>19. Respetar los límites de la concesión para realizar nuestras operaciones</p> <p>20. Establecer los bosques inundables dentro del área de la concesión como áreas de protección, además de las franjas marginales de los ríos.</p>			
	Presencia de especies endémicas	No					NO
	Concentraciones críticas temporales de Fauna	No hay presencia					NO
AVC2	La UMF toda o parte prioritario a nivel de paisaje	No					NO
	Área crítica para mantener la integridad del Paisaje	No, hay presencia.					
AVC3	Presencia de asociaciones que siempre han sido raros	No, hay presencia.					NO
	Presencia de ecosistemas intactos que ahora son raros	No hay presencia					NO
AVC4	Sitios de protección para cuencas receptoras	No hay presencia					NO
	Áreas críticas para el control de la erosión	No hay presencia					NO
	La UMF dentro de un área crítica de erosión	No hay presencia					NO
AVC5	Todo o parte de la UMF es usada por las CN	No hay presencia					NO
	Bosque cubre necesidades básicas para las CN	No hay presencia					NO
AVC6	Todo o parte del bosque tiene importancia cultural para grupos étnicos	No hay presencia					NO

IMPACTOS AMBIENTALES Y ACCIONES PARA MITIGAR LAS AMENAZAS SOBRE EL ATRIBUTO IDENTIFICADO

ATRIBUTO AVC1	AMENAZA	CAUSAL	ACCIONES PARA MITIGAR LAS AMENAZAS SOBRE EL ATRIBUTO	MONITOREO
Fauna	Movimiento personal	Ruido	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tener personal capacitado en buenas prácticas de manejo 2. Trabajar en trochas establecidas 3. Contar con senderos señalizados 4. Realizar el manejo adecuado de residuos y combustibles 5. Contar con maquinaria y equipos en buen estado 6. Realizar tala dirigida, 7. Prohibir caza furtiva y tala ilegal 8. Registrar avistamientos de fauna 9. Registrar ocurrencias que afecten los recursos de flora y fauna en el interior de la concesión 10. Conservar los hábitad de fauna identificados 11. Conservar los árboles establecidos como semilleros 12. Realizar el aprovechamiento solo de árboles autorizados con el DMC establecido en el PGMF y PO 13. Establecer parcelas permanente de muestro para la flora 14. Proteger los cursos de agua, evitando su contaminación y permitiendo su cauce a través de puentes 15. Aplicar prácticas de impacto reducido en las actividades de aprovechamiento 16. Realizar patrullajes continuos en los límites y al interior de la concesión 17. Instalar letreros con límites del área de la concesión y prohibiciones de caza en los lugares de mayor concentración de fauna, aguajales, bebederos 18. Aplicar las franjas fiscales al borde de las quebradas de 20 a 50 metros 19. Respetar los límites de la concesión para realizar nuestras operaciones. 	<p>Durante y al final de las operaciones se evaluarán los impactos a través del plan de monitoreo integral de la empresa y los registros de avistamientos, así como los datos de parcelas permanentes de muestreo.</p> <p>Los responsables del monitoreo del cumplimiento de las acciones de mitigación estarán a cargo del responsable de monitoreo de operaciones, con el apoyo del regente forestal y técnicos responsables de cada actividad de aprovechamiento.</p>
		Construcción campamentos		
		Residuos sólidos		
		Residuos líquidos		
	Maquinarias y equipos	Ruido		
		Residuos líquidos		
	Proceso tala	Ruido		
		Transformación del bosque		
		Trochas		
	Tala ilegal	Ruido		
		Transformación del bosque		
		Trochas		
		Construcción campamentos		
Caza ilegal	Contaminación			
	Ruido			
	Disminución de individuos			
Flora	Maquinarias y equipos	Campamentos ilegales		
		Residuos líquidos		
	Proceso tala	Movimiento de tierras		
		Transformación del bosque		
		Trochas		
	Tala ilegal	Transformación del bosque		
		Trochas		
		Contaminación		