

Resumen Público del Estudio

Altos Valores de Conservación (AVC)

Empresa: Maderas & Laminadas Preising E.I.R.L.

Ubicación: Distrito de Pampa Hermosa, Provincia de Ucayali, Región Loreto.

Fecha de corte: Noviembre 2025

Este resumen se presenta en cumplimiento del **Criterio 9.4 del Estándar Nacional FSC-STD-PER-02-2024**, que exige la participación de las partes interesadas en la identificación y definición de los Altos Valores de Conservación (AVC). Se invita a la ciudadanía y actores vinculados a formular comentarios u observaciones respecto a los contenidos y medidas propuestas.

I. INTRODUCCIÓN Y CONTEXTO

Maderas & Laminadas Preising E.I.R.L. pone a disposición de las comunidades locales, autoridades y demás partes interesadas los resultados del **Estudio de Identificación de Altos Valores de Conservación (AVC)** desarrollado en su **Unidad de Manejo Forestal (UMF)**.

Este estudio reafirma el compromiso de la empresa con el manejo forestal responsable y el cumplimiento del **Principio 9 del Estándar Nacional FSC-STD-PER-02-2024**.

Datos Generales

- **Ubicación y Superficie:** La concesión se encuentra en el distrito de Pampa Hermosa, provincia de Ucayali, región Loreto, con una superficie de **39,488.69 ha**, dentro del **Bosque de Producción Permanente Biabo–Cordillera Azul**.
- **Propósito:** Constituye un instrumento técnico obligatorio para postular o mantener la certificación FSC de Manejo Forestal Responsable.
- **Enfoque normativo:** Garantiza que las operaciones forestales se desarrollen con criterios de conservación, prevención de impactos y sostenibilidad.
- **Metodología:** El estudio integra análisis ecológico, social y cultural, considerando las seis categorías de AVC (1 al 6), y emplea información técnica oficial (SERNANP, MINAM, SERFOR, entre otros).
- **Contexto ecológico:** La UMF se ubica en la cuenca del río Cushabatay y colinda con la **Zona de Amortiguamiento del Parque Nacional Cordillera Azul**.

II. OBJETIVO

La empresa administra una UMF de 39,488.69 ha en la cuenca del río Cushabatay. En cumplimiento del **Principio 9 del Estándar FSC-STD-PER-02-2024**, se elaboró un estudio técnico para identificar aquellos valores ambientales y sociales críticos cuya conservación es prioritaria y obligatoria dentro del manejo forestal.

III. RESULTADOS: ¿QUÉ VALORES PROTEGEMOS?

El estudio confirmó la presencia de **tres categorías de Altos Valores de Conservación** dentro de la UMF. Asimismo, se determinó la **no aplicabilidad del AVC 4** en la concesión.

Tipo de AVC	Descripción General (según FSC Anexo H)	Atributo Identificado en la Concesión
AVC 1	Áreas con concentraciones significativas de biodiversidad, incluyendo especies endémicas, raras, amenazadas o en peligro.	Hábitats clave para especies en peligro de extinción (EN) y vulnerables (VU). Se identificó el hábitat del Paujil de cara azul (<i>Crax globulosa</i>) (EN) y especies vulnerables como la Sachavaca (<i>Tapirus terrestris</i>) (VU) , el Otorongo (<i>Panthera onca</i>) (NT) y la Huangana (<i>Tayassu pecari</i>) (VU) . Se identificaron también especies forestales maderables bajo presión, justificando áreas de protección y manejo especial.
AVC 2	Paisajes forestales extensos que mantienen la mayoría de los procesos ecológicos naturales.	La UMF se superpone en 95.59% (37,747.21 ha) al Paisaje Forestal Conservado (PFC) 2020, con solo 0.51% de pérdida de cobertura vegetal entre 2001–2024. Este valor asegura conectividad ecológica regional e integridad de procesos naturales.
AVC 3	Ecosistemas, hábitats o formaciones forestales raros, amenazados o en peligro de desaparición.	Aguajales (<i>Mauritia flexuosa</i>) y Llanuas Meándricas , ecosistemas frágiles que regulan el agua, filtran sedimentos y sostienen fauna especializada. Se clasifican como ecosistemas prioritarios de conservación.

ACLARACIÓN SOBRE AVC 2

Paisaje Forestal Conservado (PFC) vs. Paisaje Forestal Intacto (PFI)

Para la consulta pública, es importante aclarar:

- **¿Por qué se emplea “Paisaje Forestal Conservado (PFC)” y no “Paisaje Forestal Intacto (PFI)”?**
 - La cartografía oficial y las herramientas utilizadas para el estudio definieron la capa operativa como **Paisaje Forestal Conservado (PFC)**.
 - En el contexto de una Concesión Forestal con fines maderables y que busca la certificación FSC, el término **PFC** es más preciso que **PFI** (Intacto). Una concesión implica un Plan General de Manejo Forestal

y actividades de aprovechamiento de bajo impacto, lo que, por definición, excluye la etiqueta de "Intacto" (que implica cero intervenciones humanas).

- El **PFC** se utiliza para demostrar que, a pesar de las actividades de manejo sostenible planificadas, la unidad de manejo mantiene una **alta integridad ecológica y conectividad** a gran escala, cumpliendo así con los criterios del **Alto Valor de Conservación 2**.

- **Datos que confirman el AVC 2 (PFC):**

- **Superficie de Superposición:** 95.59% del área total.
- **Baja Degradación:** La pérdida histórica de cobertura vegetal (2001-2024) es de solo 0.51%, lo que subraya la alta integridad del paisaje.

Nota Importante sobre AVC 5 y AVC 6: El estudio determinó que **no existen comunidades locales ni pueblos indígenas dentro de la UMF**, por lo que los AVC 5 y 6 no son aplicables internamente.

No obstante, se reconoce su relevancia para **las comunidades ribereñas colindantes**, por lo que cualquier manejo de los AVC 1, 2 y 3 debe asegurar que **no afecte sus medios de vida ni sus valores culturales**.

IV. CONCLUSIÓN DE GESTIÓN Y MEDIDAS PROPUESTAS

La UMF de Maderas & Laminadas Preising E.I.R.L. es de alta integridad y relevancia ambiental. La gestión forestal se orientará bajo un **enfoque precautorio** para garantizar que las actividades operativas no generen impactos negativos sobre los atributos identificados.

Principales medidas de conservación propuestas

1. Zonas de exclusión y protección estricta:

Delimitar y excluir de toda actividad de corta y operaciones forestales las áreas clasificadas como AVC 2 (PFC) y AVC 3 (aguajales y llanuras meándricas).

2. Protección de AVC 1:

Implementar medidas específicas para la protección de especies amenazadas y de sus hábitats críticos, incluyendo restricciones operativas y monitoreo de fauna y flora.

3. Protección hidrológica:

Establecer franjas de amortiguamiento en ríos, quebradas y cuerpos de agua, en cumplimiento de la normativa nacional y las recomendaciones del FSC.

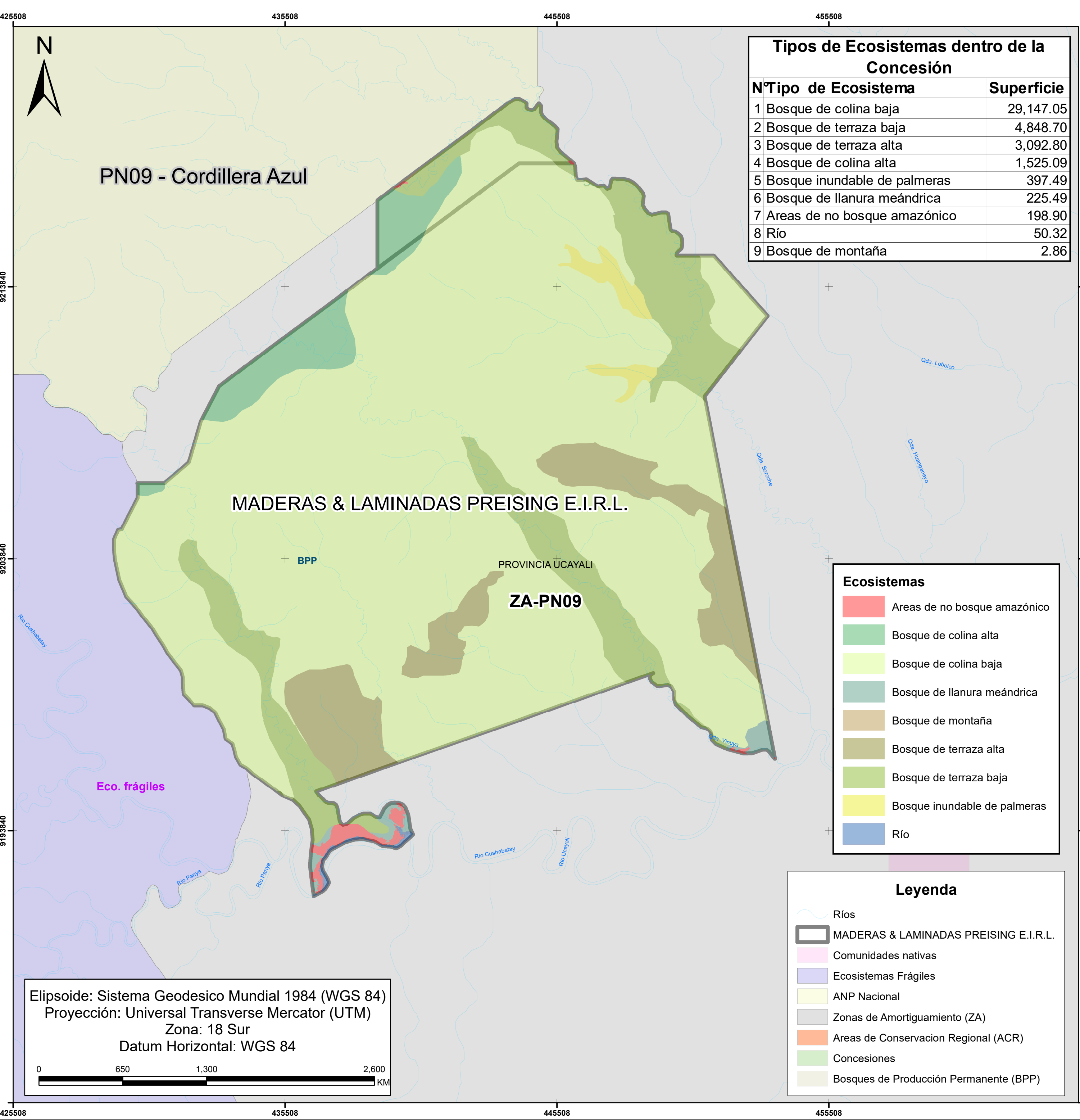
4. Mitigación de amenazas:

Fortalecer acciones de vigilancia y prevención frente a amenazas como tala ilegal, caza furtiva o degradación del bosque primario.

5. Monitoreo permanente:

Ejecutar un plan de monitoreo anual para evaluar la eficacia de las medidas, actualizando de forma adaptativa la gestión conforme a los resultados.

Maderas & Laminadas Preising E.I.R.L. reafirma su compromiso con un manejo forestal sostenible que armonice la producción responsable con la conservación de los Altos Valores de Conservación. La protección de estos atributos garantiza un bosque saludable y funcional para las generaciones presentes y futuras.



ACTUAL

PLANEAR

MONITOREAR

REVISAR

PLANIFICACIÓN

MANEJO

SEGUIMIENTO

EVALUACIÓN

Elaborado por:

GINO DI ANGELO MACHOA FLORES

Escala de trabajo:

1: 100,000

Fecha de elaboración:

OCTUBRE, 2025

Fuente:

SERNANP/MINAN/SERFOR/IBC/IGN

Datum:

WGS84 - SISTEMA DE PROYECCIÓN UTM ZONA 18 S

Ubicación:

Departamento: LORETO

Provincia: UCAYALI

MADERAS & LAMINADAS PREISING E.I.R.L.

Elaborado por:

GINO DI ANGELO MACHOA FLORES

Escala de trabajo:

1: 100,000

Fecha de elaboración:

OCTUBRE, 2025

Lámina:

AVC3

Tamaño:

A2