



“Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad”

SIN RIESGO: LISTA VERDE

Datos Generales

Titular(es): COMUNIDAD NATIVA VILLA SANTA ROSA
Título Habilitante: 16-LOR-MAR/PER-FMCP-2023-001
Modalidad de Aprovechamiento: Permisos Forestales - Comunidad Nativa
Ubicación: LORETO / MARISCAL RAMON CASTILLA / RAMON CASTILLA
Plan de Manejo Forestal: Declaración de Manejo
Res. de Aprobación del Plan: 077-2025-GRL-GGR-GRDFFS-UGFFSMRC
Inicio y fin de vigencia del Plan: 04/08/2025 - 04/08/2026
Zafra: 2025-2026
Volumen del Plan(m3): 614.48
Consultor/Regente que suscribió el plan:
Consultor/Regente que implementa el plan de manejo:

Estado actual del título habilitante

Caducado: No
 Medidas Cautelares: No

Supervisión y Fiscalización del OSINFOR

Oportunidad de supervisión: Durante el aprovechamiento
Nro Informe de Supervisión: 000074-2026-OSINFOR/DSFFFS-SDSFPA
Fecha de Supervisión Inicio: 21/04/2026, **Término:** 23/04/2026

Estado Actual del Proceso

En Evaluación

Observaciones: especies forestales que justifican su extracción

N°	Especie	Parcela de corta	Volumen aprobado (m3)	Volumen movilizado según reporte de extracción (m3)	Volumen movilizado verificado en la supervisión (m3)
1	<i>Anaueria brasiliensis</i> Añuje rumo	PC 01	120.965	30.863	28.575
2	<i>Cedrelinga cateniformis</i> Tornillo	PC 01	271.925	33.135	33.13
3	<i>Aniba panurensis</i> Moena	PC 01	19.123	3.4	3.4
4	<i>Brosimum rubescens</i> Palisangre	PC 01	27.724	2.495	2.495
5	<i>Scleronema praecox</i> Castaña de monte	PC 01	109.628	46.873	41.193

Observaciones: especies forestales incursos en PAU



“Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad”

N°	Especies	Parcela de corta	Volumen aprobado (m3)	Volumen movilizado segun reporte de extracción (m3)	Volumen movilizado sin autorización (m3)	% del volumen movilizado sin autorización con relación al total del volumen movilizado	% del volumen movilizado sin autorización con relación al total del volumen aprobado
1	Anaueria brasiliensis Añuje rumo	PC 01	120.965	30.863	7.968	25,8%	6,6%

Fuente:

*Balance de extracción de fecha: 05/05/2026

Fecha de Ingreso al Observatorio:

20/05/2026

Fecha y hora de Consulta: 7/06/2026 03:12:00

