



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

## SIN RIESGO: LISTA VERDE

### Datos Generales

**Titular(es):** MORI SANTIN GERARDO  
**Título Habilitante:** 22-SAM/PER-FMP-2024-024  
**Modalidad de Aprovechamiento:** Permisos Forestales - Predio Privado  
**Ubicación:** SAN MARTIN / SAN MARTIN / CHIPURANA  
**Plan de Manejo Forestal:** Declaración de Manejo  
**Res. de Aprobación del Plan:** 563-2024/GRSM/ARASM/DGFFS  
**Inicio y fin de vigencia del Plan:** 12/10/2024 - 11/10/2026  
**Zafra:** 2024-2026  
**Volumen del Plan(m3):** 160.89  
**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:** 00292-2025-OSINFOR/08.1.2  
**Fecha de Supervisión Inicio:** 24/09/2025, **Término:** 26/09/2025

### 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	Guazuma crinita   Bolaina	PC 01	160.89	188.296	140.945

### Observaciones: especies forestales incursos en PAU

N°	Especies	Parcela de corta	Volumen aprobado (m3)	Volumen movilizado según reporte de extracción	Volumen movilizado sin autorización (m3)	% del volumen movilizado sin autorización con relación al total del volumen	% del volumen movilizado sin autorización con relación al total del volumen
----	----------	------------------	-----------------------	--	--	---	---



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

				(m3)		movilizado	aprobado
1	Guazuma crinita   Bolaina	PC 01	160.89	188.296	47.351	25,1%	29,4%

Fuente:

\*Balance de extracción de fecha: 03/10/2025

**Fecha de Ingreso al Observatorio:** 10/10/2025

Fecha y hora de Consulta: 13/02/2026 03:35:30

