



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

## SIN RIESGO: LISTA VERDE

### Datos Generales

**Titular(es):** SILVA GRIFA LUZMILA  
**Título Habilitante:** 17-TAM/C-OPB-A-003-06  
**Modalidad de Aprovechamiento:** Concesiones - No Maderables Castaña  
**Ubicación:** MADRE DE DIOS / TAMBOPATA / TAMBOPATA  
**Plan de Manejo Forestal:** Reformulación del Reformulación del PMFI (PO 2)  
**Res. de Aprobación del Plan:** 0789-2024-GOREMAD-GRFFS  
**Inicio y fin de vigencia del Plan:** 26/06/2024 - 23/12/2024  
**Zafra:** 2023-2024  
**Volumen del Plan(m3):** 3236.64  
**Consultor/Regente que suscribió el plan:** RODRIGUEZ LOAYZA LUZGARDO  
**Consultor/Regente que implementa el plan de manejo:** RODRIGUEZ LOAYZA LUZGARDO

### 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:** 00511-2024-OSINFOR/08.1.1  
**Fecha de Supervisión Inicio:** 10/12/2024, **Término:** 13/12/2024

### Estado Actual del Proceso

Archivo Preliminar

### 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>Couratari guianensis</i>   Misa		1095.915	557.958	357.811
2	<i>Cedrelinga cateniformis</i>   Tornillo		981.295	320.508	216.693
3	<i>Copaifera reticulata</i>   Copaiba		113.61	90.826	90.826
4	<i>Sloanea guianensis</i>   Aleton		228.906	199.445	193.958
5	<i>Huberodendron swietenoides</i>   Malecon		52.99	36.903	36.903

**Fecha de Ingreso al Observatorio:** 13/01/2026



PERÚ

Presidencia  
del Consejo de Ministros

Organismo de Supervisión de los Recursos  
Forestales y de Fauna Silvestre - OSINFOR



**OSINFOR**  
Organismo de Supervisión de los  
Recursos Forestales y de Fauna Silvestre

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

Fecha y hora de Consulta: 3/04/2026 05:09:37

