



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

## SIN RIESGO: LISTA VERDE

### Datos Generales

**Titular(es):** CCORA SAMA ARTURO  
**Título Habilitante:** 17-TAM/C-OPB-J-027-02  
**Modalidad de Aprovechamiento:** Concesiones - No Maderables Castaña  
**Ubicación:** MADRE DE DIOS / TAMBOPATA / LAS PIEDRAS  
**Plan de Manejo Forestal:** PMFI (PO 2)  
**Res. de Aprobación del Plan:** 1300-2024-GOREMAD-GRFFS  
**Inicio y fin de vigencia del Plan:** 17/10/2024 - 16/10/2028  
**Zafra:** 2024-2028  
**Volumen del Plan(m3):** 4689.85  
**Consultor/Regente que suscribió el plan:** BOCANEGRA DAVILA LUIS ARISTIDES  
**Consultor/Regente que implementa el plan de manejo:** BOCANEGRA DAVILA LUIS ARISTIDES

### 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:** 00018-2025-OSINFOR/08.1.1  
**Fecha de Supervisión Inicio:** 26/02/2025, **Término:** 01/03/2025

### 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>Jacaranda copaia</i>   <i>Achihua</i>	PC 02	246.506	45.306	29.59
2	<i>Apuleia leiocarpa</i>   <i>Ana caspi</i>	PC 02	182.4	22.333	22.333
3	<i>Ceiba lupuna</i>   <i>Huimba</i>	PC 02	22.447	13.735	13.735
4	<i>Couratari macrosperma</i>   <i>Misa</i>	PC 02	488.216	148.69	148.69
5	<i>Ocotea puberula</i>   <i>Moena</i>	PC 02	189.201	24.854	4.241

**Fecha de Ingreso al Observatorio:** 17/04/2025



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: 5/04/2026 15:16:33

