



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

## SIN RIESGO: LISTA VERDE

### Datos Generales

**Titular(es):** CAHUANTICO CAHUANTICO FACUNDO  
**Título Habilitante:** 17-TAM/C-OPB-J-022-03  
**Modalidad de Aprovechamiento:** Concesiones - No Maderables Castaña  
**Ubicación:** MADRE DE DIOS / TAMBOPATA / LAS PIEDRAS  
**Plan de Manejo Forestal:** PMFI (PO 1)  
**Res. de Aprobación del Plan:** 31-2018-GOREMAD-GRRNYGA-DRFFS  
**Inicio de vigencia del Plan:** 26/01/2018  
**Zafra:** 2017-2019  
**Volumen del Plan(m3):** 3895.84  
**Consultor/Regente que suscribió el plan:** HUAYLLANI HUAMANI PABLO CESAR  
**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  
**Fecha de Supervisión Inicio:** 21/11/2018, **Término:** 25/11/2018

### Estado Actual del Proceso

Archivo Preliminar

### Observaciones: especies forestales que justifican su extracción

N°	Especie	Parcela de corta	Volumen aprobado (m3)	Volumen movilizado (m3)
1	<i>Brosimum alicastrum</i>   Manchinga		273.89	0
2	<i>Cariniana domestica</i>   Misa		373.15	29.389
3	<i>Ceiba pentandra</i>   Lupuna		10.5	0
4	<i>Huberodendron swietenoides</i>   Achihua		68.11	0
5	<i>Apuleia leiocarpa</i>   Ana caspi		488.49	38.043
6	<i>Aspidosperma parvifolium</i>   Quillobordon		111.09	0
7	<i>Pouteria bilocularis</i>   Quinilla		136.79	5.351
8	<i>Hymenaea oblongifolia</i>   Azúcar huayo		293.85	224
9	<i>Matisia cordata</i>   Sapote		263.62	11.494
10	<i>Acacia loretensis</i>   Pashaco		527.41	28.617



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 de Ingreso al Observatorio:** 21/12/2018

Fecha y hora de Consulta: 6/06/2026 05:50:42

