



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

## SIN RIESGO: LISTA VERDE

### Datos Generales

**Titular(es):** LLAMAS MARTINEZ JAIME  
**Título Habilitante:** 17-TAM/C-OPB-J-063-04  
**Modalidad de Aprovechamiento:** Concesiones - No Maderables Castaña  
**Ubicación:** MADRE DE DIOS / TAMBOPATA / TAMBOPATA  
**Plan de Manejo Forestal:** Plan Complementario Maderable N° 4 (POA No Consigna)  
**Res. de Aprobación del Plan:** 1501-2013-GOREMAD-GRRNYGMA-DRFFS  
**Inicio de vigencia del Plan:** 11/09/2013  
**Zafra:** 2013-2014  
**Volumen del Plan(m3):** 309.6  
**Consultor/Regente que suscribió el plan:** DELGADO PANDURO LUIS SANTOS  
**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:** Después del aprovechamiento  
**Fecha de Supervisión Inicio:** 15/09/2016, **Término:** 18/09/2016  
**Nro Res. Inicio PAU:** 429-2016-OSINFOR-DSCFFS  
**Nro Res. Término PAU:** 014-2017-OSINFOR-DSCFFS  
**Se resuelve:** Archivo

### Estado Actual del Proceso

PAU Concluido - Archivo

### Observaciones: especies forestales que justifican su extracción

N°	Especie	Parcela de corta	Volumen aprobado (m3)	Volumen movilizado (m3)
1	<i>Hymenaea sp.</i>   Azúcar huayo		14.35	0

### Observaciones: especies forestales incursos en PAU

N°	Especies	Parcela de corta	Volumen aprobado (m3)	Volumen movilizado segun	Volumen movilizado sin autorización	% del volumen movilizado sin autorización con	% del volumen movilizado sin autorización con
----	----------	------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------------------	---	---



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

				reporte de extracción (m3)	(m3)	relación al total del volumen movilizado	relación al total del volumen aprobado
1	<i>Aspidosperma macrocarpon</i>   <i>Pumaquiro</i>		14.03	14.027	14.027	100%	100%
2	<i>Calophyllum brasiliense</i>   <i>Lagarto</i> <i>caspi</i>		16.1	16.1	16.1	100%	100%
3	<i>Chorisia integrifolia</i>   <i>Lupuna</i>		34.46	34.455	34.455	100%	100%
4	<i>Couratari guianensis</i>   <i>Misa</i>		45.72	45.682	45.682	100%	99,9%
5	<i>Couratari guianensis</i>   <i>Moena</i>		46.25	46.25	46.25	100%	100%
6	<i>Ficus sp.</i>   <i>Renaco</i>		13.88	13.877	13.877	100%	100%
7	<i>Guarea trichilioides</i>   <i>Requia</i>		2.23	2.227	2.227	100%	99,9%
8	<i>Huberodendron swietenoides</i>   <i>Achihua</i>		25.88	25.877	25.877	100%	100%
9	<i>Matisia cordata</i>   <i>Sapote</i>		25.82	25.818	25.818	100%	100%
10	<i>NN</i>   <i>Aleton</i>		8.95	8.95	8.95	100%	100%
11	<i>Pouteria neglecta</i>   <i>Caimito</i>		24.91	24.909	24.909	100%	100%
12	<i>Schizolobium sp.</i>   <i>Pashaco</i>		27.52	27.52	27.52	100%	100%
13	<i>Vismia sp.</i>   <i>Inca paca</i>		9.5	9.5	9.5	100%	100%

Fuente:

**Fecha de Ingreso al Observatorio:** 23/11/2016

Fecha y hora de Consulta: 3/04/2026 01:42:55