



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

## SIN RIESGO: LISTA VERDE

### Datos Generales

**Titular(es):** VELA GOMEZ VICTORIA ROSA  
**Título Habilitante:** 17-TAH/P-MAD-A-005-10  
**Modalidad de Aprovechamiento:** Permisos Forestales - Predio Privado  
**Ubicación:** MADRE DE DIOS / TAMBOPATA / LAS PIEDRAS  
**Plan de Manejo Forestal:** POA 1  
**Res. de Aprobación del Plan:** 083-2010-AG-DGFFS-ATFFS-TAMBOPATA MANU  
**Inicio de vigencia del Plan:** 01/02/2010  
**Zafra:** 2010-2011  
**Volumen del Plan(m3):** 341.22  
**Consultor/Regente que suscribió el plan:** PIZARRO ATAUSUPA MARIO  
**Consultor/Regente que implementa el plan de manejo:**

### Estado actual del título habilitante

Caducado: No  
 Medidas Cautelares: No

### Supervisión y Fiscalización del OSINFOR

**Fecha de Supervisión Inicio:** 05/12/2010, **Término:** 05/12/2010  
**Nro Res. Inicio PAU:** 273-2011-OSINFOR-DSPAFFS  
**Nro Res. Término PAU:** 428-2013-OSINFOR-DSPAFFS  
**Se resuelve:** Sanción

Multa Determinada: 0.66U.I.T.  
 RLFFS 27308 ART. 363: , k), w), i)

### Estado Actual del Proceso

PAU Concluido - Firme Acto Administrativo

### Observaciones: especies forestales que justifican su extracción

| N° | Especie                                       | Parcela de corta | Volumen aprobado (m3) | Volumen movilizado (m3) |
|----|---|------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1  | <i>Aspidosperma subincanum</i>   Quillobordon |                  | 7.61                  | 7.009                   |
| 2  | <i>Chorisia integrifolia</i>   Lupuna         |                  | 18.3                  | 17.341                  |
| 3  | <i>Huberodendron swietenoides</i>   Achihua   |                  | 24.47                 | 24.432                  |
| 4  | <i>Erythroxylum catuaba</i>   Catuaba         |                  | 23.34                 | 23.328                  |



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

**Observaciones: especies forestales incursos en PAU**

| N° | Especies                            | Parcela de corta | Volumen aprobado (m3) | Volumen movilizado según reporte de extracción (m3) | Volumen movilizado sin autorización (m3) | % del volumen movilizado sin autorización con relación al total del volumen movilizado | % del volumen movilizado sin autorización con relación al total del volumen aprobado |
|----|-------------------------------------|------------------|-----------------------|---|--|--|--|
| 1  | <i>Couratari guianensis</i> / Misa  |                  | 84.99                 | 83.946  | 28.484                                   | 33,9%  | 33,5%  |
| 2  | <i>Couratari guianensis</i> / Moena |                  | 56.62                 | 49.455  | 5.432                                    | 11%  | 9,6%   |
| 3  | <i>Matisia cordata</i> / Sapote     |                  | 26.81                 | 26.755  | 8.794                                    | 32,9%  | 32,8%  |
| 4  | <i>Schizolobium sp.</i> / Pashaco   |                  | 39.63                 | 39.477  | 20.981                                   | 53,1%  | 52,9%  |

Fuente: Resolución N° 428-2013-OSINFOR-DSPAFFS

**Fecha de Ingreso al Observatorio:** -

Fecha y hora de Consulta: 7/06/2026 13:52:02

| Inciso                         | Descripción  |
|--------------------------------|--|
| RLFFS 27308 ART. 363 Inciso i) | Realizar extracciones forestales sin la correspondiente autorización; o efectuarlas fuera de la zona autorizada, así como la transformación y comercialización de dichos productos.  |
| RLFFS 27308 ART. 363 Inciso k) | La tala de árboles en estado de regeneración, los marcados para realizar estudios y como semilleros y aquellos que no reúnan los diámetros mínimos de corta, así como su transformación y comercialización.  |
| RLFFS 27308 ART. 363 Inciso w) | Facilitar la extracción, transporte, transformación o comercialización de los recursos forestales extraídos de manera ilegal a través de un contrato de concesión, contrato de administración, permiso o autorización de aprovechamiento forestal. |