



PERÚ

Presidencia
del Consejo de MinistrosOrganismo de Supervisión de los Recursos
Forestales y de Fauna Silvestre - OSINFOROSINFOR
Organismo de Supervisión de los
Recursos Forestales y de Fauna Silvestre*“Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad”*

CON RIESGO: LISTA ROJA

Datos Generales

Titular(es): TACURI MENDOZA PORFIRIO
Título Habilitante: GOREMAD-GRRNYGA-DRFFS/DFFS-TAH/P-MAD-D-88-14
Modalidad de Aprovechamiento: Permisos Forestales - Predio Privado
Ubicación: MADRE DE DIOS / TAHUAMANU / TAHUAMANU
Plan de Manejo Forestal: POA 1
Res. de Aprobación del Plan: 384-2014-GOREMAD-GRRNYGA-DRFFS/DFFS-TAHUAMANU
Inicio de vigencia del Plan: 25/11/2014
Zafra: 2014-2015
Volumen del Plan(m3): 1618.33
Consultor/Regente que suscribió el plan: PIZARRO ATASUPA MARIO
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: 25/10/2015, Término: 26/10/2015
Nro Res. Inicio PAU: 403-2016-OSINFOR-DSPAFFS
Nro Res. Término PAU: 713-2016-OSINFOR-DSPAFFS
Se resuelve: Sanción

Multa Determinada: 10.31U.I.T.
 RLFFS 27308 ART. 363: , w), i)

Estado Actual del Proceso

PAU Concluido - Firme Acto Administrativo

Detalle sobre el aprovechamiento forestal: especies forestales con movilización no autorizada

N°	Especies	Parcela de corta	Volumen aprobado (m3)	Volumen movilizado segun 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



PERÚ

Presidencia
del Consejo de MinistrosOrganismo de Supervisión de los Recursos
Forestales y de Fauna Silvestre - OSINFOROSINFOR
Organismo de Supervisión de los
Recursos Forestales y de Fauna Silvestre

"Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad"

1	<i>Brosimum alicastrum</i> Manchinga		119.3	31.818	31.818	100%	26,7%
2	<i>Cedrelinga catenaeformis</i> Tornillo		56.14	55.727	55.727	100%	99,3%
3	<i>Chorisia integrifolia</i> Lupuna		173.56	108.467	108.467	100%	62,5%
4	<i>Couratari guianensis</i> Misa		151.78	151.737	151.737	100%	100%
5	<i>Erythroxylum catuaba</i> Catuaba		85.77	19.358	19.358	100%	22,6%
6	<i>Guarea trichilioides</i> Requia		37.04	4.8	4.8	100%	13%
7	<i>Huberodendron swietenioides</i> Achihua		92.61	40.417	40.417	100%	43,6%
8	<i>Matisia cordata</i> Sapote		477.43	474.388	474.388	100%	99,4%
9	<i>Protium carana</i> Caraña		73.65	41.909	41.909	100%	56,9%
10	<i>Schizolobium sp.</i> Pashaco		193.53	169.127	169.127	100%	87,4%
11	<i>Sickingia sp.</i> Guacamayo caspi		70.95	46.577	46.577	100%	65,6%

Fuente: Resolución N° 713-2016-OSINFOR-DSPAFFS

Detalle sobre la inexistencia de árboles

N°	Especie	Nro árboles supervisados	Nro de árboles inexistentes	% árboles inexistentes
1	<i>Brosimum alicastrum</i> Manchinga	9	9	100%
2	<i>Cedrelinga catenaeformis</i> Tornillo	10	10	100%
3	<i>Ceiba pentandra</i> Huimba	9	9	100%
4	<i>Chorisia integrifolia</i> Lupuna	11	11	100%
5	<i>Couratari guianensis</i> Misa	13	13	100%
6	<i>Erythroxylum catuaba</i> Catuaba	8	8	100%
7	<i>Guarea trichilioides</i> Requia	5	5	100%
8	<i>Huberodendron swietenioides</i> Achihua	14	14	100%
9	<i>Matisia cordata</i> Sapote	43	43	100%
10	<i>Protium carana</i> Caraña	7	7	100%
11	<i>Schizolobium sp.</i> Pashaco	18	18	100%
12	<i>Sickingia sp.</i> Guacamayo caspi	8	8	100%

Fecha de Ingreso al Observatorio: -

Fecha y hora de Consulta: 25/12/2024 01:38:35

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 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.