



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): ROBLES ALZAMORA JOSUE CLINT
Título Habilitante: GOREMAD-GRRNYGA-DRFFS/DFFS-TAH/P-MAD-D-44-14
Modalidad de Aprovechamiento: Permisos Forestales - Predio Privado
Ubicación: MADRE DE DIOS / TAHUAMANU / IBERIA
Plan de Manejo Forestal: POA 1
Res. de Aprobación del Plan: 202-2014-GOREMAD-GRRNYGA-DRFFS/DFFS-TAHUAMANU
Inicio de vigencia del Plan: 23/07/2014
Zafra: 2014-2015
Volumen del Plan(m3): 2628.21
Consultor/Regente que suscribió el plan: HUAMAN CALDERON CELIM ISRAEL
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: 15/08/2016, Término: 19/08/2016
Nro Res. Inicio PAU: 741-2016-OSINFOR-DSPAFFS
Nro Res. Término PAU: 022-2017-OSINFOR-DSPAFFS
Se resuelve: Sanción

Multa Determinada: 3.53U.I.T.
 RLFFS 27308 ART. 363: , k), w), i), l)

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>Amburana cearensis</i> <i>Ishpingo</i>		63.643	63.1	38.587	61,2%	60,6%
2	<i>Apuleia leiocarpa</i> <i>Ana caspi</i>		262.195	255.85	79.852	31,2%	30,5%
3	<i>Aspidosperma macrocarpon</i> <i>Pumaquiro</i>		19.413	18	12.064	67%	62,1%
4	<i>Cedrela odorata</i> <i>Cedro</i>		24.197	28.71	2.953	10,3%	12,2%
5	<i>Copaifera reticulata</i> <i>Copaiba</i>		39.248	48.66	17.195	35,3%	43,8%
6	<i>Coumarouna odorata</i> <i>Shihuahuaco</i>		341.912	375.54	123.656	32,9%	36,2%
7	<i>Couratari sp.</i> <i>Misa</i>		168.888	177.36	116.607	65,7%	69%
8	<i>Hymenaea sp.</i> <i>Azúcar huayo</i>		227.727	177.75	53.506	30,1%	23,5%
9	<i>Myroxylon balsamum</i> <i>Estoraque</i>		92.195	60.06	10.025	16,7%	10,9%
10	<i>Tabebuia sp.</i> <i>Tahuari</i>		38.428	33.95	19.876	58,5%	51,7%

Fuente: Resolución N° 022-2017-OSINFOR-DSPAFFS

Observaciones: especies forestales que justifican su extracción

N°	Especie	Parcela de corta	Volumen aprobado (m3)	Volumen movilizado (m3)
1	<i>Aspidosperma subincanum</i> <i>Quillobordon</i>		36.31	2.57
2	<i>Ceiba pentandra</i> <i>Huimba</i>		85.23	0
3	<i>Manilkara bidentata</i> <i>Quinilla</i>		113.451	101.91

Fecha de Ingreso al Observatorio: 30/09/2016

Fecha y hora de Consulta: 4/04/2026 08:09:07

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 l)	El incumplimiento de las condiciones establecidas en las modalidades de aprovechamiento forestal.
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.