



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): QUISPE ROJAS EDISON YONY
Título Habilitante: 12-SEC/P-MAD-A-001-15
Modalidad de Aprovechamiento: Permisos Forestales - Predio Privado
Ubicación: JUNIN / SATIPO / PANGOA
Plan de Manejo Forestal: POA 1
Res. de Aprobación del Plan: 002-2015-SERFOR-ATFFS-SELVA CENTRAL
Inicio de vigencia del Plan: 06/01/2015
Zafra: 2015-2016
Volumen del Plan(m3): 973
Consultor/Regente que suscribió el plan: QUISPE PARADO EMERSON CAMILO
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: 24/10/2017, **Término:** 25/10/2017
Nro Res. Inicio PAU: 109-2018-OSINFOR-SDFPAFFS
Nro Res. Término PAU: 307-2018-OSINFOR-DFFFS
Se resuelve: Sanción

Multa Determinada: 13.671U.I.T.
 DS 018-2015-MINAGRI ART. 207.3: , e, 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



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

1	<i>Aniba panurensis</i> <i>Moena alcanfor</i>		5	6.36	6.36	100%	127,2%
2	<i>Aniba puchury-minor</i> <i>Moena amarilla</i>		12	15.22	15.22	100%	126,8%
3	<i>Aspidosperma macrocarpon</i> <i>Pumaquiro</i>		5	6.37	6.37	100%	127,4%
4	<i>Brosimum alicastrum</i> <i>Congona</i>		94	117.1	117.1	100%	124,6%
5	<i>Calophyllum brasiliense</i> <i>Lagarto caspi</i>		13	13.94	13.94	100%	107,2%
6	<i>Calycophyllum spruceanum</i> <i>Capirona</i>		5	6.35	6.35	100%	127%
7	<i>Cariniana sp.</i> <i>Cachimbo</i>		15	20.66	20.66	100%	137,7%
8	<i>Cedrela sp.</i> <i>Cedro</i>		4	1.1	1.1	100%	27,5%
9	<i>Celtis triflora</i> <i>Palo blanco</i>		190	236.58	236.58	100%	124,5%
10	<i>Chorisia integrifolia</i> <i>Lupuna</i>		200	250.78	250.78	100%	125,4%
11	<i>Clarisia racemosa</i> <i>Tulpay</i>		80	103.49	103.49	100%	129,4%
12	<i>Copaifera officinalis</i> <i>Copaiba</i>		82	104.41	104.41	100%	127,3%
13	<i>Hura crepitans</i> <i>Catahua</i>		65	82.98	82.98	100%	127,7%
14	<i>Juglans sp.</i> <i>Nogal amarillo</i>		10	12.74	12.74	100%	127,4%
15	<i>Matisia cordata</i> <i>Sapote</i>		15	19.75	19.75	100%	131,7%
16	<i>Myroxylon balsamum</i> <i>Estoraque</i>		39	45.59	45.59	100%	116,9%
17	<i>Myroxylon balsamum</i> <i>Quina quina</i>		22	33.12	33.12	100%	150,5%
18	<i>Ocotea colorada</i> <i>Roble colorado</i>		82	114.37	114.37	100%	139,5%
19	<i>Protium sp.</i> <i>Copal</i>		7	8.86	8.86	100%	126,6%
20	<i>Trichilia poeppigii</i> <i>Requia</i>		5	6.35	6.35	100%	127%
21	<i>Virola sp.</i> <i>Banderilla</i>		3	4.6	4.6	100%	153,3%

Fuente: Resolución N° 307-2018-OSINFOR-DFFFS

*Balance de extracción de fecha: 05/12/2017

Observaciones: especies forestales que justifican su extracción

N°	Especie	Parcela de corta	Volumen aprobado (m3)	Volumen movilizado (m3)
1	<i>Amburana cearensis</i> <i>Isphingo</i>		5	0

Fecha de Ingreso al Observatorio: 21/12/2017

Fecha y hora de Consulta: 25/12/2024 01:38:14

Inciso	Descripción
DS 018-2015-MINAGRI ART. 207.3 Inciso e)	Talar, extraer y/o aprovechar recursos forestales, sin autorización, a excepción de los aprovechados por subsistencia.
DS 018-2015-MINAGRI ART. 207.3 Inciso l)	Utilizar documentación otorgada o aprobada por la autoridad forestal competente para amparar la extracción, transporte, transformación, almacenamiento o comercialización de los recursos o productos forestales, extraídos sin autorización.