

**PERÚ**Presidencia
del Consejo de MinistrosOrganismo de Supervisión de los Recursos
Forestales y de Fauna Silvestre - OSINFOR**OSINFOR**
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): LOPEZ CURMAYARI DORIS
Título Habilitante: 16-LOR-CON/PER-FMP-2016-011
Modalidad de Aprovechamiento: Permisos Forestales - Predio Privado
Ubicación: LORETO / UCAYALI / INAHUAYA
Plan de Manejo Forestal: POA 1
Res. de Aprobación del Plan: RJ N° 035-2016-GRL-GGR-ARA-DEFFS-ODPARA-UCAYALI
Inicio de vigencia del Plan: 15/09/2016
Zafra:
Volumen del Plan(m3): 1374.76
Consultor/Regente que suscribió el plan: VELA GONZA CARLO NINO
Consultor/Regente que implementa el plan de manejo:

Alertas

Fecha de Alerta: 26/10/2018
Aplicación de Medidas Cautelares (Antes del PAU):
Volumen de la Alerta: 1128.668

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: 16/10/2018, Término: 17/10/2018
Nro Res. Inicio PAU: 228-2018-OSINFOR-SDFPAFFS
Nro Res. Término PAU: 061-2019-OSINFOR-DFFFS
Se resuelve: Sanción

Multa Determinada: 13.224U.I.T.
DS 018-2015-MINAGRI ART. 207.3: , e), l)

Estado Actual del Proceso

PAU Concluido - Firme Acto Administrativo



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"

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

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>Amburana cearensis</i> <i>Ishpingo</i>		7.03	7.004	7.004	100%	99,6%
2	<i>Brosimum sp.</i> <i>Manchinga</i>		150.404	150.401	150.401	100%	100%
3	<i>Ceiba pentandra</i> <i>Huimba</i>		30.642	30.34	30.34	100%	99%
4	<i>Clarisia racemosa</i> <i>Mashonaste</i>		121.675	70.05	70.05	100%	57,6%
5	<i>Copaifera reticulata</i> <i>Copaiba</i>		86.7	85.035	85.035	100%	98,1%
6	<i>Coumarouna odorata</i> <i>Shihuahuaco</i>		12.153	12.135	12.135	100%	99,9%
7	<i>Couratari guianensis</i> <i>Moena</i>		17.531	17.309	17.309	100%	98,7%
8	<i>Eschweilera sp.</i> <i>Machimango</i>		71.701	71.675	71.675	100%	100%
9	<i>Guazuma crinita</i> <i>Bolaina</i>		409.798	409.732	409.732	100%	100%
10	<i>Myroxylon balsamum</i> <i>Estoraque</i>		70.254	63.625	63.625	100%	90,6%
11	<i>Ormosia sunkei</i> <i>Huayruro</i>		30.439	29.999	29.999	100%	98,6%
12	<i>Schizolobium sp.</i> <i>Pashaco</i>		60.58	60.103	60.103	100%	99,2%
13	<i>Spondias mombin</i> <i>Ubos</i>		61.48	61.165	61.165	100%	99,5%
14	<i>Terminalia oblonga</i> <i>Yacushapana</i>		60.317	60.095	60.095	100%	99,6%

Fuente: Resolución N° 061-2019-OSINFOR-DFFFS

Detalle sobre la inexistencia de árboles

N°	Especie	Nro árboles supervisados	Nro de árboles inexistentes	% árboles inexistentes
1	<i>Guazuma crinita</i> <i>Bolaina</i>	77	77	100%

Observaciones: especies forestales que justifican su extracción

N°	Especie	Parcela de corta	Volumen aprobado (m3)	Volumen movilizado (m3)
1	<i>Matisia sp.</i> <i>Sapote</i>		150.512	0

Fecha de Ingreso al Observatorio: 07/11/2018

Fecha y hora de Consulta: 27/12/2024 17:10:29

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.