



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): ALARCON TORRES MOISES ELIAS
Título Habilitante: 16-LOR-MAY/PER-FMP-2017-003
Modalidad de Aprovechamiento: Permisos Forestales - Predio Privado
Ubicación: LORETO / MAYNAS / SAN JUAN BAUTISTA
Plan de Manejo Forestal: PO 1
Res. de Aprobación del Plan: 275-2017-GRL-GGR-ARA-ODPM
Inicio de vigencia del Plan: 14/07/2017
Zafra: 2017-2018
Volumen del Plan(m3): 368.77
Consultor/Regente que suscribió el plan: BALSECA VASQUEZ ROBERTO CARLOS
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: 21/11/2019, **Término:** 21/12/2019

Estado Actual del Proceso

En Evaluación

Detalle sobre la inexistencia de árboles

N°	Especie	Nro árboles supervisados	Nro de árboles inexistentes	% árboles inexistentes
1	<i>Aniba perutilis</i> <i>Moena negra</i>	23	23	100%
2	<i>Aspidosperma subincanum</i> <i>Quillobordon</i>	12	12	100%
3	<i>Caraipa altilis</i> <i>Aceite caspi</i>	61	61	100%
4	<i>Cedrelinga cateniformis</i> <i>Tornillo</i>	6	6	100%
5	<i>Dipteryx odorata</i> <i>Shihuahuaco</i>	6	6	100%
6	<i>Manilkara inundata</i> <i>Quinilla blanca</i>	3	3	100%
7	<i>Pterocarpus reticulatus</i> <i>Palisangre</i>	5	5	100%
8	<i>Vatairea guianensis</i> <i>Mari mari</i>	4	4	100%

Fecha de Ingreso al Observatorio: 29/12/2019



PERÚ

Presidencia
del Consejo de Ministros

Organismo 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”

Fecha y hora de Consulta: 2/04/2026 19:52:22

