



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):** COMUNIDAD NATIVA SHIPIBO CONIBO ALFONSO UGARTE  
**Título Habilitante:** 16-LOR-CON/PER-FMC-2016-026  
**Modalidad de Aprovechamiento:** Permisos Forestales - Comunidad Nativa  
**Ubicación:** LORETO / UCAYALI / PADRE MARQUEZ  
**Plan de Manejo Forestal:** Declaración de Manejo  
**Res. de Aprobación del Plan:** RJ N° 060-2016-GRL-GGR-ARA-DEFFS-ODPARA-UCAYALI  
**Inicio de vigencia del Plan:** 04/11/2016  
**Zafra:** 2016-2017  
**Volumen del Plan(m3):** 603.73  
**Consultor/Regente que suscribió el plan:**  
**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:** 15/09/2019, **Término:** 17/09/2019

### Estado Actual del Proceso

En Evaluación

### 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>Copaifera officinalis</i>   Copaiba  |                  | 31.762                | 31.641  | 31.641                                   | 100%   | 99,6%  |
| 2  | <i>Coumarouna odorata</i>   Shihuahuaco |                  | 48.158                | 48.126  | 48.126                                   | 100%   | 99,9%  |
| 3  | <i>Hura crepitans</i>   Catahua         |                  | 54.511                | 54.481  | 54.481                                   | 100%   | 99,9%  |
| 4  | <i>Manilkara bidentata</i>   Quinilla   |                  | 43.638                | 43.619  | 36.861                                   | 84,5%  | 84,5%  |
| 5  | <i>Myroxylon balsamum</i>   Estoraque   |                  | 38.513                | 38.492  | 38.492                                   | 100%   | 99,9%  |
| 6  | <i>Naucleopsis glabra</i>   Tamamuri    |                  | 20.172                | 20.069  | 20.069                                   | 100%   | 99,5%  |
| 7  | <i>Ormosia sp.</i>   Huayruro           |                  | 44.068                | 44.058  | 24.807                                   | 56,3%  | 56,3%  |



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”

|    |   |  |        |        |        |       |       |
|----|---|--|--------|--------|--------|-------|-------|
| 8  | <i>Paramachaerium ormosoide</i>   <i>Aguano masha</i> |  | 26.005 | 25.753 | 25.753 | 100%  | 99%   |
| 9  | <i>Pouteria sp.</i>   <i>Caimitillo</i>               |  | 57.776 | 57.713 | 57.713 | 100%  | 99,9% |
| 10 | <i>Pouteria torta</i>   <i>Quina quina</i>            |  | 32.857 | 32.826 | 23.301 | 71%   | 70,9% |
| 11 | <i>Septotheca tessmannii</i>   <i>Utucuro</i>         |  | 81.984 | 81.93  | 69.088 | 84,3% | 84,3% |
| 12 | <i>Terminalia oblonga</i>   <i>Yacushapana</i>        |  | 72.977 | 72.407 | 67.653 | 93,4% | 92,7% |
| 13 | <i>Virola sp.</i>   <i>Cumala</i>                     |  | 45.041 | 44.925 | 44.925 | 100%  | 99,7% |

Fuente:

\*Balance de extracción de fecha: 09/10/2018

**Fecha de Ingreso al Observatorio:**

26/11/2019

Fecha y hora de Consulta: 6/06/2026 07:02:40

