



Pleasi Original y formates 27/03/2025 OFICINA DI

OFICINA DE REPRESENTACIÓN EN EL ESTADO DE MICHOACÁN

Bitácora: 16/DK-0111/03/25

Oficio N°: MICH/GA/04/1466/2025

Asunto: Se otorgan reembarques forestales para acreditar la legal

procedencia de materias primas y productos forestales.

Morelia, Michoacán, a 21 de marzo de 2025

VALENTIN ORTIZ COSS

Vista su solicitud de reembarques forestales recibida el día 06 de Marzo de 2025, y toda vez que se encuentran satisfechos los requisitos de información y documentación que para tal efecto establecen los artículos 113 y 114 del Reglamento de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable (RLGDFS) publicado en el Diario Oficial de la Federación el 09 de diciembre de 2020, con fundamento en los artículos 10 fracciones XXVI y XXXVII, 14 fracción XVI, 70 y 91 de la LGDFS publicada en el Diario Oficial de la Federación el 5 de junio de 2018, 117 y 118 del Reglamento de la LGDFS, así como 35 fracción XVII del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 27 de julio de 2022; con el presente se le otorgan los reembarques forestales solicitados para el Centro de Almacenamiento y Transformación denominado VALENTIN ORTIZ COSS con giro de Aserradero y fábrica de tarimas., resuelto con el oficio N° MICH/GA/04/4769/2024 de fecha 31 de Octubre de 2024, que cuenta con el código de identificación T16034OIC001 ubicado en DOM. CON. EN CRUZ DE CAMINOS S/N, C.P. Hidalgo Michoacán conforme a lo siguiente:

| Producto, Especie, Nombre común, Cantidad que ampara, Unidad de | Folios | Folio | Folio | Folio de imprenta | Folio de imprenta |
|---|-------------|---------|-------|-------------------|-------------------|
| Medida | solicitados | inicial | final | inicial | final |
| madera aserrada cortas dimensiones, <i>Pinus sp.</i> , Pino, 71.054 Metros cúbicos | 9 | 1 | 9 | 28976262 | 28976270 |
| tarimas, Pinus sp., Pino, 165.793 Metros cúbicos | 21 | 10 | 30 | 28976271 | 28976291 |
| madera aserrada cortas dimensiones, <i>Abies sp.</i> , Oyamel, 36.042 Metros cúbicos | 5 | 31 | 35 | 28976292 | 28976296 |
| tarimas, Abies sp., Oyamel, 84.098 Metros cúbicos | 11 | 36 | 46 | 28976297 | 28976307 |
| madera aserrada cortas dimensiones, <i>Quercus sp.</i> , Encino, 20.261 Metros cúbicos | 3 | 47 | 49 | 28976308 | 28976310 |
| tarimas, Quercus sp., Encino, 47.275 Metros cúbicos | 6 | 50 | 55 | 28976311 | 28976316 |

La vigencia de los reembarques forestales que se otorgan con el presente, será de un año a partir de la fecha de su recepción o hasta agotar el volumen de materia prima o producto forestal señalado para cada rango de folios asignados.

Para trámites subsecuentes de obtención de reembarques forestales, deberá proporcionar la información y presentar la documentación a que se refieren los artículos 113 fracción II y 114 del Reglamento de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 09 de diciembre de 2020.



Periodista Bustamante No. 222 Col. Rinconada del Valle, Morelia, Michoacán, C.P.58190. Tel; www.gob.mx/semarnat









OFICINA DE REPRESENTACIÓN EN EL ESTADO DE MICHOACÁN

Bitácora: 16/DK-0111/03/25

Oficio N°: MICH/GA/04/1466/2025

Asunto: Se otorgan reembarques forestales para acreditar la legal

procedencia de materias primas y productos forestales.

Morelia, Michoacán, a 21 de marzo de 2025

ATENTAMENTE

EL TITULAR DE LA OFICINA DE REPRESENTACIÓN DE LA SEMARNAT EN EL ESTADO DE MICHOACÁN

LIC. CARLOS ALBERTO GARCÍA SALGADO

"Por un uso responsable del papel, las copias de conocimiento de este asunto son remitidas vía electrónica".

Qc.e.p.C.c.p. Director General de Gestión Forestal, Suelos y Ordenamiento Ecológico.- Ciudad de México.
C.c.p. Titular de la Oficina de Representación de Protección Ambiental de la PROFEPA en Michoacán.- Ciudad.
C.c.p. Titular de la Promotoría de Desarrollo Forestal de la CONAFOR en Michoacán, .- Ciudad.

C.c.p. Directora General de la Comisión Forestal del Estado de Michoacán.- Ciudad.

CAGS/ HMAP/ MLPNO



