



OFICINA DE REPRESENTACIÓN EN EL ESTADO DE MÉXICO

Bitácora: 15/G1-0615/06/25

Oficio N°: SEMARNAT/ORMEX/3203/2025

Asunto: Se otorgan remisiones forestales para acreditar la legal procedencia de materias primas forestales.

Toluca, México, a 24 de junio de 2025

MARIA DE LOURDES MONDRAGON REYES

Vista su solicitud de remisiones forestales recibida el 18 de Junio de 2025 y toda vez que se encuentran satisfechos los requisitos de información y documentación que para tal efecto establecen los artículos 104 y 105 del Reglamento de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable (LGDFS) 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, así como 42 fracción XLII del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 14 de marzo de 2025; con el presente se le otorgan las remisiones forestales para el titular de autorización de aprovechamiento maderable, resuelta mediante oficio N° 225C02000-020/2023-NI de fecha 30 de Junio de 2023 conforme a lo siguiente:

Predio, Delegación Política/Municipio, Código de identificación, Producto, Especie, Nombre común, Cantidad que ampara y Unidad de Medida	Folios solicitados	Folio inicial	Folio final	Folio de imprenta inicial	Folio de imprenta final
Predio Particular Piedra Azul, Chapa de Mota, D-15-026-PIE-001/11, madera en rollo, <i>Pinus spp.</i> , (Pino), 73.000 Metros cúbicos	8	11	18	29227750	29227757
Predio Particular Piedra Azul, Chapa de Mota, D-15-026-PIE-001/11, brazuelos, <i>Pinus spp.</i> , (Pino), 3.000 Metros cúbicos	1	3	3	29227758	29227758
Predio Particular Piedra Azul, Chapa de Mota, D-15-026-PIE-001/11, madera en rollo, <i>Abies religiosa</i> , (Oyamel), 9.000 Metros cúbicos	1	3	3	29227759	29227759
Predio Particular Piedra Azul, Chapa de Mota, D-15-026-PIE-001/11, carbón vegetal, <i>Quercus laurina</i> , (Encino), 93.000 Toneladas	35	66	100	29227760	29227794
Predio Particular Piedra Azul, Chapa de Mota, D-15-026-PIE-001/11, carbón vegetal, <i>Otras hojosas</i> , (Varias especies), 2.000 Toneladas	1	4	4	29227795	29227795

La vigencia de las remisiones forestales que se otorgan con el presente oficio, vencerá el día 27 de Mayo de 2026.

Para trámites subsecuentes de obtención de remisiones forestales, deberá proporcionar la información y presentar la documentación a que se refieren los artículos 104 fracción II, 105 y 112 del Reglamento de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 09 de diciembre de 2020.

De conformidad con el artículo 56 del Reglamento de Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable publicado en el Diario Oficial de la Federación el 09 de diciembre de 2020, deberá incluir en el informe anual la relación de remisiones expedidas en el periodo que se informa con el volumen que ampara cada una.

C. P.





OFICINA DE REPRESENTACIÓN EN EL ESTADO DE MÉXICO

Bitácora: 15/G1-0615/06/25

Oficio N°: SEMARNAT/ORMEX/3203/2025

Asunto: Se otorgan remisiones forestales para acreditar la legal procedencia de materias primas forestales.

Toluca, México, a 24 de junio de 2025

De acuerdo con el artículo 58 del Reglamento de Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable, en caso de incumplir con la obligación de presentar los informes previstos en el artículo 56 del ordenamiento antes citado, no podrá solicitar remisiones forestales hasta en tanto presente dichos informes.

ATENTAMENTE
EL TITULAR

ING. ANTONIO REYNA CABRERA

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

C.c.e.p. Ing. Federico Ortiz Flores.- Encargado de la Oficina de Representación de Protección Ambiental de la PROFEPA en el Estado de México.- Toluca, Méx.
Dr. Alejandro Santiago Sánchez Vélez.- Director General de Protectora de Bosques (PROBOSQUE) del Gobierno del Estado de México.- Metepec, Méx.
Expediente y minutario

ARC*VVM*JEMM*

