



OFICINA DE REPRESENTACIÓN EN EL ESTADO DE OAXACA

Bitácora: 20/G3-0017/12/25

Oficio N°: SEMARNAT-AR-1534-2025

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

Oaxaca, Oaxaca, a 12 de diciembre de 2025

MAURICIO FELIX PASCUAL CORTES

Vista su solicitud de remisiones forestales recibida el 02 de Diciembre 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° SEMARNAT-AR-1391-2025 de fecha 19 de Noviembre de 2025 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
Loma de Ocote, San Sebastian Rio Hondo, S-20-347-LOC-001/25, madera en rollo, <i>Otras hojosas</i> , (Varias especies), 13.656 Metros cúbicos	1	33	33	29159091	29159091
Loma de Ocote, San Sebastian Rio Hondo, S-20-347-LOC-001/25, Leña, <i>Otras hojosas</i> , (Varias especies), 17.070 Metros cúbicos	1	34	34	29159320	29159320
Loma de Ocote, San Sebastian Rio Hondo, S-20-347-LOC-001/25, madera en rollo, <i>Pinus spp.</i> , (Pino), 395.130 Metros cúbicos	20	1	20	29173000	29173019
Loma de Ocote, San Sebastian Rio Hondo, S-20-347-LOC-001/25, Leña, <i>Pinus spp.</i> , (Pino), 87.806 Metros cúbicos	6	21	26	29173020	29173025
Loma de Ocote, San Sebastian Rio Hondo, S-20-347-LOC-001/25, madera en rollo, <i>Quercus spp.</i> , (Encino), 39.340 Metros cúbicos	3	27	29	29173026	29173028
Loma de Ocote, San Sebastian Rio Hondo, S-20-347-LOC-001/25, Leña, <i>Quercus spp.</i> , (Encino), 48.175 Metros cúbicos	3	30	32	29173029	29173031

La vigencia de las remisiones forestales que se otorgan con el presente oficio, vencerá el día 30 de Junio 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.

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





OFICINA DE REPRESENTACIÓN EN EL ESTADO DE OAXACA

Bitácora: 20/G3-0017/12/25

Oficio N°: SEMARNAT-AR-1534-2025

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

Oaxaca, Oaxaca, a 12 de diciembre de 2025

citado, no podrá solicitar remisiones forestales hasta en tanto presente dichos informes.

ATENTAMENTE
TITULAR DE LA OFICINA DE REPRESENTACIÓN EN
OAXACA

MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



DR. FILEMÓN MANZANO MÉNDEZ

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

C.c.e.p. PROFEPA.- CIUDAD
EXPEDIENTE Y MINUTARIO

EXP. SEMARNAT.5S.8.130.2025



FMM*MAGR*gjal

