



## OFICINA DE REPRESENTACIÓN EN EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

Bitácora: 02/G3-0507/12/25

Oficio N°: ORBC/SGPA/UARRN/2673/25

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

Mexicali, Baja California, a 09 de diciembre de 2025

### ERNESTO GUZMAN GONZALEZ

Vista su solicitud de remisiones forestales recibida el 08 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 no maderable, resuelta mediante oficio N° ORBC/SGPA/UARRN/2461/25 de fecha 13 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
PARCELAS No. 3 Z-1 P 1/1, 4 Z-1 P 1/1, 5 Z-1 P 1/1 y 14 Z-1 P 1/1, DEL EJIDO HÉROES DE BAJA CALIDFORNIA., Ensenada, N-02-001-HER-005/25, Ramas (no maderables), <i>Salvia apiana</i> , (salvia blanca), 67,141.000 Kilogramos	30	1	30	29672349	29672378

La vigencia de las remisiones forestales que se otorgan con el presente oficio, vencerá el día 12 de Noviembre 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 citado, no podrá solicitar remisiones forestales hasta en tanto presente dichos informes.

*N 150*





## OFICINA DE REPRESENTACIÓN EN EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

Bitácora: 02/G3-0507/12/25

Oficio N°: ORBC/SGPA/UARRN/2673/25

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

Mexicali, Baja California, a 09 de diciembre de 2025

**ATENCIÓN**  
**TITULAR DE LA OFICINA DE REPRESENTACIÓN EN**  
**BAJA CALIFORNIA**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES  
**DESPACHADO**  
16 DIC 2025  
**DESPACHADO**  
OFICINA DE REPRESENTACIÓN EN B.C.  
MEXICALI, B.C.

**MTRO. RICARDO JAVIER CÁRDENAS GUTIÉRREZ**

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

- C.c.e.p.**
- C.c.p. Act. Gloria Sandoval Salas.-Titular de la Unidad Coordinadora de Oficinas de Representación y Gestión Territorial de la SEMARNAT- Ciudad de México.
  - c.c.p. Ing. Rafael Obregón Viloria.- Director General de Gestión Forestal, Suelos y Ordenamiento Ecológico de la SEMARNAT- Ciudad de México.
  - c.c.p. Lic. Alfonso Orel Blancafort Camarena.- Encargado de Despacho de la Oficina de Representación de Protección Ambiental de la PROFEPA en el estado de Baja California.-Ciudad.
  - c.c.p. Minutario.
  - c.c.p. Expediente.

RJCG/MSDA/AEHC

