



SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

DELEGACIÓN FEDERAL EN EL ESTADO DE OAXACA

OFICIO N° SEMARNAT-SGPA-AR-1870-2017

BITÁCORA: 20/G3-0225/09/17

Oaxaca, Oaxaca, 04 de Octubre de 2017

"2017, Año del Centenario de la Promulgación de la
Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos"

REPRESENTANTE LEGAL

COMISARIADO DE BIENES COMUNALES DE SANTIAGO TEOTLAXCO

Vista su solicitud de remisiones forestales recibida el 29 de Septiembre de 2017 y toda vez que se encuentran satisfechos los requisitos de información y documentación que para tal efecto establece el artículo 96 del Reglamento de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable, con fundamento en los artículos 16 fracciones XXIV y XXV, 115 de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable, así como 40 fracción XXXIII del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales; con el presente se le otorgan las remisiones forestales para el titular de notificación por riesgo a los ecosistemas forestales, que se resolvió mediante oficio N° SEMARNAT-SGPA-AR-1771-2017 de fecha 15 de Septiembre de 2017, para el predio denominado SANTIAGO TEOTLAXCO, que cuenta con el código de identificación E-20-042-TEO-001/201 conforme a lo siguiente:

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
madera en rollo, <i>Pinus sp.</i> , (Pino), 248.650 Metros cúbicos	20	111	130	17926992	17927011

La vigencia de las remisiones forestales que se otorgan con el presente oficio, vencerá el día 31 de Diciembre de 2017.

Para trámites subsecuentes de obtención de remisiones forestales, deberá proporcionar la información y presentar la documentación a que se refieren los artículos 96 fracción II y 100 del Reglamento de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable.

ATENTAMENTE
EL DELEGADO FEDERAL

C. TOMAS VICTOR GONZÁLEZ ILESCAS
C.c.e.p. PROFEPA - CIUDAD
EXPEDIENTE Y MINUTARIO
EXP. 140.25S.712.7-3.70/2013
TVGI*DDRP*MAGR*GJAL

