



SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

DELEGACIÓN FEDERAL EN EL ESTADO DE TLAXCALA

OFICIO N° DFT/R/1652/2016

BITÁCORA: 29/DK-0040/06/16

Tlaxcala, Tlaxcala, 09 de Junio de 2016

ADAN SANCHEZ CARMONA
KM. 2 CARRETERA TLAXCO-APIZACO. 2 TLAXCO
90250 TLAXCO, TLAXCALA

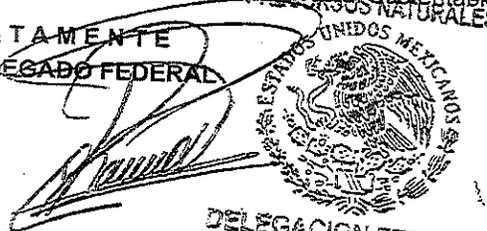
Vista su solicitud de reembarques forestales recibida el día 07 de Junio de 2016, y toda vez que se encuentran satisfechos los requisitos de información y documentación que para tal efecto establece el artículo 101 del Reglamento de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable, con fundamento en los artículos 16 fracciones XXIV y XXV, y 115 de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable, 103 y 104 del Reglamento 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 los reembarques forestales solicitados para el Centro de almacenamiento y transformación denominado ADAN SANCHEZ CARMONA con giro de Aserradero, resuelto con el oficio N° DFT/SGPARN/1933 de fecha 22 de Octubre de 2003, que cuenta con el código de identificación T 29 034 SAC 001 ubicado en CARRETERA TLAXCO-APIZACO KM 2 SIN COLONIA C.P. 90250 Tlaxco Tlaxcala conforme a lo siguiente:

Table with 5 columns: Folios solicitados, Folio inicial, Folio final, Folio de imprenta inicial, Folio de imprenta final. Row 1: 18, 1632, 1649, 16132867, 16132884

La vigencia de los reembarques forestales que se otorgan con el presente, será de un año a partir de la fecha de su recepción.

Para trámites subsecuentes de obtención de reembarques forestales, deberá proporcionar la información y presentar la documentación a que se refiere el artículo 101 fracción II del Reglamento de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable

ATENTAMENTE
EL DELEGADO FEDERAL



LIC. RAMIRO VIVANCO CREDAL
DELEGACION FEDERAL
ESTADOS UNIDOS MEXICANOS
DE TLAXCALA

C.c.e.p. Ing. Julio Alberto Ramos Tenorio.-Delegado Federal de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente.- Presente

RVC/EFRI/HGG/DCS

