



SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES

DELEGACIÓN FEDERAL EN EL ESTADO DE PUEBLA

OFICIO N° DFP/SGPARN/1961/2018  
BITÁCORA: 21/BW-0221/04/18

Puebla, Puebla, a 25 de abril de 2018

**C. NIEVES GARCIA CARMONA  
PRESENTE**

Me refiero a su solicitud recibida con fecha 19 de abril de 2018, para que se le expida constancia de la inscripción en el Registro Forestal Nacional del Centro de Almacenamiento y Transformación de Materias Primas Forestales que le fue autorizado.

Con fundamento en los Artículos 26 y 32 Bis de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, 19, 38, 39 y 40 fracción XX del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, 16 fracción VI y 51 fracción IX de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable, 18 del Reglamento de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable, y en virtud de haber cumplido con lo dispuesto en el artículo 194-N-1 de la Ley Federal de Derechos, y demás requisitos; **se hace constar:**

Que en el Registro Forestal Nacional se encuentra inscrita con fecha 07 de febrero de 2018, el Centro de almacenamiento y transformación de Materias Primas Forestales, denominado **ALMACENAMIENTO Y TRANSFORMACIÓN DE MADERA LUCIOS**, integrado en el **LIBRO PUE, TIPO TI, VOLUMEN 28, NÚMERO 47, AÑO 18**, Código de Identificación **T-21-186-NGC-001/18**; ubicado en **domicilio: RANCHO CHACUINCO, HUAXTLA, C.P. 73900; TLATLAUQUITEPEC, PUEBLA**; teniendo como actividad el (los) giro (s) de **Aserradero y Fábrica de cajas de empaque**, autorizado mediante Oficio Número **DFP/SGPARN/0548/2018**.

Lo anterior, para su observancia y cumplimiento de las disposiciones legales aplicables.

**ATENTAMENTE  
LA DELEGADA FEDERAL**

  
  
**SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES  
DELEGACIÓN FEDERAL  
LIC. DANIELA MIGOYA MASTRETTA  
SEMARNAT**

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

C.c.p. EXPEDIENTE Y MINUTARIO

EXP. 19/17 AFCA

L'MCCP/I'LSC/I'MMJ/I'JLGH

