



**Procuraduría Federal de Protección al Ambiente  
Delegación en el Estado de Michoacán  
Subdelegación de Recursos Naturales**

**INFORME DE COMISIÓN NACIONAL**

AREA:  
NOMBRE DEL COMISIONADO:  
LUGAR DE LA COMISIÓN:

**SUBDELEGACION DE INSPECCION DE RECURSOS NATURALES  
C. ING. ESTEBAN RAMIREZ CERVANTES.  
MPIO. DE HIDALGO, MICHOACÁN.  
14 DE MARZO DE 2018**

**SINTESIS:**

En atención a la Orden de Inspección No. PFFPA/22.3/2C.27.5/00005/2018 de fecha 13 de Marzo del año en curso y descrita en párrafos anteriores, nos constituimos en el sitio donde se ubica el Proyecto denominado "La Pánfila" ubicado en la Localidad de Huajúmbaro, en el Municipio de Hidalgo, Michoacán, siendo atendidos por el C. Ing. Carlos Eduardo Corona Jaimez en su carácter de Apoderado Legal de la C. Rosa Elena Durán González, propietaria del proyecto, y una vez que nos acreditamos como inspectores de PROFEPA y hacemos entrega de la orden de inspección correspondiente, firmando de enterado y recibido, se le explica el objeto de la inspección a lo que manifiesta que no existe inconveniente para que se lleve a cabo la inspección, designando un testigo de asistencia, mismo que permanece en el sitio durante toda la inspección.

En compañía de quien atiende y testigo de asistencia se inicia recorrido por el sitio del proyecto, el cual inicia en las coordenadas geográficas, latitud Norte 19°42'3.31" y longitud Oeste 100°44'36.01" y asnm de 2367m, sitio donde se observa personal laborando con picos, palas y carretilla, extrayendo material, que ha decir del inspeccionado el proyecto consiste en actividades de extracción de tierra "fuller" la cual es utilizada como ligante en la fabricación de alimentos para animales como cerdos, pollos, pavos, cabras, corderos y ganado vacuno fundamentalmente. Continuamos por el camino que existe el cual tiene un ancho de 3m a 4m, llegamos a un sitio donde se observa que se ha realizado extracción de material recientemente, este sitio se ubica en las coordenadas geográficas, latitud Norte 19°42'4.54" y longitud oeste 100°44'29.8".

Se continua recorrido observándose que existe una gran superficie impactada, por las actividades de extracción de material de tierras "fuller", llegando al sitio que se ubica en las coordenadas geográficas, latitud Norte 19°42'4.35" y longitud oeste 100°44'28.9", sitio donde se observa que se realizaron actividades de extracción de material, que a decir del personal que labora en el sitio, se extrajo material, aproximadamente hace 2 años antes de la fecha de la inspección.

Al poniente del sitio donde se realizan las actividades de extracción, aproximadamente a menos de 100 metros se observa que existe un río que lleva caudal (denominado Río de Agua Blanca a decir del inspeccionado), este se ubica en la parte baja de la pendiente que tiene el sitio de extracción la cual es de 35% aproximadamente.

Es importante hacer la observación que durante el recorrido por los terrenos del proyecto, se observaron y contabilizaron dentro de las coordenadas geográficas 19°41'58.8" latitud norte y 100°44'26.4" longitud oeste, en forma dispersa, 6 tocones que por sus características de corteza color café grisácea agrietada a lo largo del tocón, madera con rayos altos y hojas coriáceas, corresponden a arboles del genero Quercus sp. conocido comúnmente como Encinos, con diámetros que van de 0.20 a 0.55 mt, los que una vez que se realiza su reconstrucción mediante las Tablas de Volúmenes elaboradas por el Gobierno del Estado de Michoacán para este género, con una altura promedio de entre 15 y 20 mt, tomando como referencia las longitudes de caída de los árboles, arrojan un volumen de 4.166 m3 V.T.A., presentan un corte transversal ocasionado por motosierra, dichos tocones no presentan la marca de martillo o facsimel que nos indique su legal derribo; en el sitio se observan puntas y ramas secas derivadas de la misma tala. En otro sitio dentro de las coordenadas geográficas 19°42'3.01" latitud norte y 100°44'36.0" longitud oeste, se observan y cuantifican 5 tocones del género Quercus spp., con diámetros de 0.10 a 0.15 mt., los que una vez que se realiza su cuantificación, mediante las tablas de volúmenes elaboradas por el Gobierno del Estado de Michoacán, debieron cubicar un volumen de 0.354 m3 V.T.A., dichos tocones presentan corte con herramienta manual (hacha), y no presentan marca o señalamiento que indique su legal derribo. Del total de los tocones 3 de ellos presentan características de haber sido quemados, de acuerdo al personal que labora en el sitio la fecha de corte es de aproximadamente 3 meses a días antes de la fecha de la inspección y los que presentan características de haber sido quemados la fecha de corte es de aproximadamente menos de un año a la fecha.

Continuando con el recorrido en el punto identificado en las coordenadas geográficas, latitud N 19°42'2.71" y longitud W 100°44'27.5", se observan que se han realizado actividades de extracción de material, comentando la gente que labora que se estaba trabajando en este sitio aproximadamente 3 meses antes de la fecha de la inspección.

Finalmente se observa un sitio donde existen derribos de material, que taparon los tuneles utilizados para la extracción, en este sitio no se observan actividades recientes, ubicándose en las coordenadas geográficas, latitud N 19°41'58.7" y longitud oeste 100°44'25.9" y asnm de 2396m.

Al inicio del proyecto se observa que se encuentra rodeado por vegetación forestal compuesta principalmente por encinos y al final del mismo se observa un bosque compuesto de pino-encino, limitando el proyecto.

**DESGLOSE PORMENORIZADO DE GASTO**

CON DOCUMENTACIÓN COMPROBATORIA				SIN DOCUMENTACIÓN COMPROBATORIA			
No. DE DOCUMENTO	FECHA	PARTIDA	IMPORTE	FECHA	CONCEPTO	PARTIDA	IMPORTE
				14/03/2018	DESAYUNO COMIDA OTROS AGUA REFRESCOS	37901	\$130.00 \$150.00 \$32.50
		SUBTOTAL:				SUBTOTAL:	<b>\$ 312.50</b>
				<b>TOTAL</b>	<b>\$ 312.50</b>		

**ATENTAMENTE**

**C. Ing. Esteban Ramírez Cervantes.  
Inspector Federal**

**Vo. Bo.**

**C. Ing. J. Jesús Ramírez Segura  
Subdelegado de Inspección de Recursos Naturales.**