

**MINUTA REUNIÓN DE TRABAJO
DEL COMITÉ TÉCNICO DE APROVECHAMIENTOS FORESTALES NO
MADERABLES
CONSEJO ESTATAL FORESTAL DEL ESTADO DE COAHUILA**

DATOS DE LA REUNIÓN

Lugar:	Sala de Juntas de la Central de Incendios de la SEMA		
Fecha:	07 de marzo de 2017	Hora de Inicio:	9:30 hr

PARTICIPANTES:

NOMBRE	INSTITUCIÓN
Dr. Celestino Flores López	UAAAN
Ing. Pedro Maya Guzmán	CONAFOR
M.C. Antonio Cano Pineda	INIFAP
Ing. Francisco Javier Espinosa Cortés	SEMARNAT
Ing. Lauro Francisco Treviño Córdova	SEMA
Ing. Adin Helber Velázquez Pérez	SEMA
Ing. Silvia Xiomara González Aldaco	SEMA

DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

Para el desarrollo de la reunión se presentó el siguiente orden del día:

1. Lista de asistencia.
2. Revisión del Estudio

Ejido Héroes de la Revolución, Parras de la Fuente, Coahuila de Zaragoza

3. Asuntos Generales.

Desarrollo de la Reunión:

1. Lista de asistencia
2. Revisión del estudio

FORMATO DE REVISIÓN DE AVISOS PARA EL APROVECHAMIENTO FORESTAL NO MADERABLE.

Predio: Ejido Héroes de la Revolución, Parras de la Fuente, Coahuila de Zaragoza

Nombre del Técnico: Gilberto Rodríguez Vázquez

CONCEPTO	SI	NO	OBSERVACIONES
Formato SEMARNAT-03-005 (firmado por las autoridades en su caso)	X		
Nombre, denominación y razón social	X		
Original o copia certificada del título de propiedad o posesión, del predio inscrito en el registro público que corresponda	X		
Copia certificada del instrumento en el que conste el derecho, para actividades de aprovechamiento.	X		
Ejidos: original del acta de asamblea en la que conste su consentimiento para realizar el aprovechamiento, inscrita o en trámite de inscripción del registro agrario nacional. Acreditación de la personalidad del solicitante.	X		
Plano georreferenciado, indicando : a) áreas de aprovechamiento con los vértices del polígono gral., y de las áreas de aprovechamiento, Datum, presentado físicamente y en formato electrónico: escala mínima 1:50,000 (Coordenadas en archivo excel)	X		
Manifestación bajo protesta de decir verdad de la situación legal del predio.	X		
Vigencia	X		
ESTUDIO TÉCNICO QUE CONTENGA			
1. Denominación, ubicación y colindancias • Coordenadas del polígono del predio. • Superficie total del predio. • Superficie a aprovechar.	X		
2. Descripción de las características físicas, biológicas y ecológicas	X		
3. Especies con nombre científico y común.	X		
4. Estimación de las existencias reales de la(s) especie(s) a aprovechar	X		
• Descripción del Sistema de muestreo (Demostrar la confiabilidad estadísticamente)		X	El método de muestreo no corresponde, decretan

X

[Handwritten signature]

100

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

			rodales y lo presentan como sistemático, debe ser estratificado, se deben de utilizar las fórmulas para el estratificado
• Rodalización	X		El rodal VI no presenta información
• Distribución de los sitios de muestreo	X		
• Forma y tamaño	X		
• Intensidad de muestreo (Desarrollo de la Formula)	X		En el rodal V el valor de la precisión esta manipulado, no corresponde al que presentan, el tamaño de muestra debe ser mayor Las fórmulas para el tamaño de muestra deben revisarse
• Ubicación geográfica de los sitios	X		
SECUENCIA DE CALCULO			Se debe de revisar toda la secuencia de cálculo para cada rodal y verificar los valores en los cuadros resumen que hacen a partir de la página 47, esto aplica para las dos especies. La precisión y el error de muestreo debe ser el mismo La precisión la da la norma El error de muestreo no tiene nada que ver con la confiabilidad
• Datos diferenciados por sitio	X		
• Calculo de densidades.	X		
• Calculo de biomasa	X		
• Existencias reales, por planta, por sitio, rodal y total		X	Se deben de revisar todos los cálculos para las dos especies.
Estructura de la población (por sitio)		X	Revisar el apartado de las estructuras de la población especificando los criterios técnicos que se tomaron para determinar los renuevos y aprovechables, considerando también la normatividad aplicable. Plasmar gráficas por rodales para que la estructura sea más clara
• Renuevo	X		
• Juveniles	X		
• En madurez de cosecha	X		

~~X~~

X

X

26
E. / co

• Apegarse y demostrar la aplicación de los criterios de las normas a cada especie según corresponda	X		
• Criterios de sustentabilidad (Gráficas)		X	Se deben de especificar los criterios de sustentabilidad, no solamente mostrar las gráficas, sino en base en ellas definir los criterios para el predio, haciendo el análisis para cada rodal
5. Las superficies en hectáreas	X		
6. Los Volúmenes a aprovechar anualmente en m ³ lt. o kg. Incluir transformación si aplica	X		
7. Criterios para determinar la madurez de cosecha	X		
8. Técnicas de aprovechamiento	X		
9. Definición y justificación del periodo de recuperación	X		
10. Criterios y especificaciones técnicas de aprovechamiento	X		
11. Labores de fomento y prácticas de cultivo.		X	Las labores de fomento no deben estar supeditadas a los apoyos de las instituciones, los promotores deben hacerse responsables de las actividades
12. Datos del registro del prestador de servicios técnicos encargado de elaborar el estudio y dirigir el aprovechamiento	X		

OBSERVACIONES ADICIONALES

En general en los resúmenes en candelilla y orégano no corresponden los datos obtenidos de los cálculos por rodal, se debe aclarar la situación.

El documento presenta demasiadas incongruencias y es necesario que se corrijan o se justifiquen

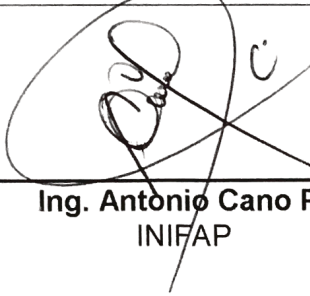


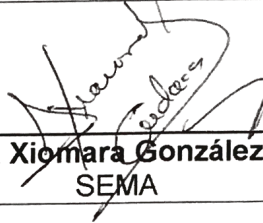

3. Acuerdos y conclusiones.

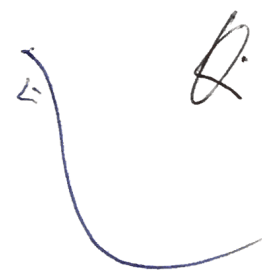


Cierre de la sesión:

No habiendo otro asunto que tratar, se cierra la presente minuta para los fines y alcances planteados siendo las 12:00 hr del día martes 07 de marzo de 2017.

 <hr/> <p>Dr. Celestino Flores López UAAAN</p>	 <hr/> <p>Ing. Pedro Maya Guzmán CONAFOR</p>
--	--

[Handwritten marks and signatures]

 <hr/> <p>Ing. Antonio Cano Pineda INIFAP</p>	 <hr/> <p>Ing. Francisco Javier Espinosa Cortés SEMARNAT</p>
 <hr/> <p>Ing. Lauro Francisco Treviño Córdova SEMA</p>	 <hr/> <p>Ing. Silvia Xiomara González Aldaco SEMA</p>
 <hr/> <p>Ing. Adín Helber Velázquez Pérez SEMA</p>	

REUNIÓN DEL COMITÉ DE APROVECHAMIENTOS FORESTALES NO MADERABLES

DIA: 07 de marzo 2017

LUGAR: Centro Operativo de Incendios Forestales

HORA: 09:30 hrs

NOMBRE	ÁREA	CORREO	FIRMA
Pedro Maya Leuzmán	CONAFOR	pmaya@confor.gob.mx	
Antonio Cano Trujeda	INIFAP	cano.antonio@inifop.gob.mx	
Francisco Javier Espinosa Cortes	SEMARNAT	Francisco.erp@semarnat.gob.mx	
Laura Fe Treviño Cordova	SEMA	lftcordova@hotmail.com	
Adin Helber Velázquez Pérez	SEMA	adinhelber@gmail.com	
Celestino Flores Lopez	UATAM	cele64@gmail.com	
Silvia Xiomara González Alda	SEMA	Silvia.gonzalez@sema.gob.mx	