

VERSION PÚBLICA

- I. El nombre del área del cual es titular quien clasifica.

*Delegación Federal de la SEMARNAT en el Estado de Veracruz*

- II. La identificación del documento del que se elabora la versión pública.

[SEMARNAT-03-003-A] Autorización de Aprovechamiento de Recursos Forestales Maderables en Terrenos Forestales o preferentemente forestales. Modalidad C: en ejido y Comunidades agrarias, en superficies > A 250 HA.

*Núm. de Bitácora: 30C905520118*

Las partes o secciones clasificadas, así como las páginas que la conforman.

1) *Clave de elector de la credencial para votar, nombre, domicilio, teléfono y/o correo electrónico de particulares y terceros.*

2) *Código Bidimensional o QR*

- III. Fundamento legal, indicando el nombre del ordenamiento, el o los artículos, fracción(es), párrafo(s) con base en los cuales se sustente la clasificación; así como las razones o circunstancias que motivaron la misma.

*La clasificación de la información confidencial se realiza con fundamento en los artículos 113 fracción I de la LFTAIP y 116 primer párrafo de la LGTAIP.*

*RAZONES O CIRCUNTANCIAS. Por tratarse de datos personales concernientes a una persona física identificada e identificable.*

- IV. Firma del titular del área.

*Ing. José Antonio González Azuara.- Delegado*



- V. Fecha y número del acta de la sesión de Comité donde se aprobó la versión pública.

*Resolución 75/2018/SIPOT, en la sesión celebrada el 10 de Julio de 2018*





SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES

DELEGACIÓN FEDERAL EN EL ESTADO DE VERACRUZ

OFICIO N° SGPARN.03/F.S./A.P.- 1917/18

BITÁCORA: 30/C9-0552/01/18

Xalapa, Veracruz, 01 de Marzo de 2018

Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 16, 18, 20, 26 y 32 Bis fracciones I, III, XXXIX de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 1, 5, 11, 12 fracción XXXI, 16 fracción XXII, 58 fracción II, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 97, 107, 108 y 115 de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable; 37, 38 y 39 de su Reglamento; 40 fracción IX inciso d, del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, así como a su solicitud de aprovechamiento forestal recibida en esta Secretaría de fecha 26 de Enero de 2018, al dictamen jurídico condicionada No. 150/U.J.- 008/18 de fecha 06 de Febrero de 2018 emitido por la Unidad de Asuntos Jurídicos, al dictamen técnico positiva No. SIN NÚMERO de fecha 08 de Enero de 2018, y considerando la opinión positiva del Consejo Forestal Estatal No. CNF/GEVER/0070/2018 de fecha 17 de Enero de 2018, esta Delegación Federal autoriza el aprovechamiento de recursos forestales maderables y la ejecución del Programa de Manejo Forestal, en los términos que a continuación se indican:

1. DATOS DEL PREDIO O CONJUNTO DE PREDIOS:

|                          |           |          |  |
|--------------------------|-----------|----------|--|
| Nombre del predio        | Municipio | Estado   | Titular  |
| Ejido Ingenio El Rosario | Xico      | Veracruz | C. Pedro Miguel Cortes Martinez,<br>Representante Legal. |

Ubicación geográfica

Datum: WGS84

Nombre del predio: Polígono General

| Vértice | Longitud Oeste / X (m) | Latitud Norte / Y (m) |
|---------|------------------------|-----------------------|
| 1       | 97° 6' 27.5"           | 19° 30' 26.7"         |
| 2       | 97° 6' 23.5"           | 19° 30' 36.4"         |
| 3       | 97° 6' 18.6"           | 19° 30' 46"           |
| 4       | 97° 5' 37.4"           | 19° 31' 10.6"         |
| 5       | 97° 5' 5.7"            | 19° 31' 6.7"          |
| 6       | 97° 5' 4.3"            | 19° 31' 6.5"          |
| 7       | 97° 4' 59.7"           | 19° 31' 5.8"          |
| 8       | 97° 4' 58.4"           | 19° 31' 5.6"          |
| 9       | 97° 4' 54.7"           | 19° 31' 5.1"          |
| 10      | 97° 4' 38.7"           | 19° 31' 3.1"          |
| 11      | 97° 4' 34.1"           | 19° 31' 2.1"          |
| 12      | 97° 4' 35.5"           | 19° 30' 58.6"         |
| 13      | 97° 4' 40.3"           | 19° 30' 39.1"         |
| 14      | 97° 4' 40.5"           | 19° 30' 36.4"         |





SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES

DELEGACIÓN FEDERAL EN EL ESTADO DE VERACRUZ

OFICIO N° SGPARN.03/F.S./A.P.- 1917/18

BITÁCORA: 30/C9-0552/01/18

Xalapa, Veracruz, 01 de Marzo de 2018

|    |              |               |
|----|--------------|---------------|
| 15 | 97° 4' 43.3" | 19° 30' 30.3" |
| 16 | 97° 4' 47.2" | 19° 30' 22.8" |
| 17 | 97° 4' 48.2" | 19° 30' 22.9" |
| 18 | 97° 4' 45.4" | 19° 30' 20.9" |
| 19 | 97° 4' 44.3" | 19° 30' 20.8" |
| 20 | 97° 4' 44.4" | 19° 30' 19"   |
| 21 | 97° 4' 44.4" | 19° 30' 16.9" |
| 22 | 97° 4' 44.6" | 19° 30' 14.7" |
| 23 | 97° 4' 43.8" | 19° 30' 13"   |
| 24 | 97° 4' 42.8" | 19° 30' 12.7" |
| 25 | 97° 4' 40.9" | 19° 30' 10.4" |
| 26 | 97° 4' 40.4" | 19° 30' 9.3"  |
| 27 | 97° 4' 40.2" | 19° 30' 6.3"  |
| 28 | 97° 4' 40.2" | 19° 30' 4"    |
| 29 | 97° 4' 39.6" | 19° 30' 1.2"  |
| 30 | 97° 4' 34.6" | 19° 29' 56.1" |
| 31 | 97° 4' 33"   | 19° 29' 54.8" |
| 32 | 97° 4' 33.2" | 19° 29' 52.8" |
| 33 | 97° 4' 33.2" | 19° 29' 50.7" |
| 34 | 97° 4' 32.7" | 19° 29' 46.7" |
| 35 | 97° 4' 31.6" | 19° 29' 45.5" |
| 36 | 97° 4' 30.6" | 19° 29' 44.7" |
| 37 | 97° 4' 31"   | 19° 29' 43.7" |
| 38 | 97° 4' 30.4" | 19° 29' 41.8" |
| 39 | 97° 4' 30.8" | 19° 29' 39.4" |
| 40 | 97° 4' 30.6" | 19° 29' 38.9" |
| 41 | 97° 4' 33.1" | 19° 29' 37.7" |
| 42 | 97° 4' 38.6" | 19° 29' 35.9" |
| 43 | 97° 4' 42.5" | 19° 29' 34.3" |
| 44 | 97° 4' 43.8" | 19° 29' 34"   |
| 45 | 97° 4' 57.6" | 19° 29' 34.4" |
| 46 | 97° 4' 57.5" | 19° 29' 37.5" |
| 47 | 97° 4' 59.2" | 19° 29' 40"   |
| 48 | 97° 5' 3.5"  | 19° 29' 39.3" |
| 49 | 97° 5' 4.6"  | 19° 29' 39.2" |
| 50 | 97° 5' 5.7"  | 19° 29' 40.5" |
| 51 | 97° 5' 8.1"  | 19° 29' 41.6" |
| 52 | 97° 5' 9.1"  | 19° 29' 44.2" |



SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES

## DELEGACIÓN FEDERAL EN EL ESTADO DE VERACRUZ

OFICIO N° SGPARN.03/F.S./A.P. - 1917/18

BITÁCORA: 30/C9-0552/01/18

Xalapa, Veracruz, 01 de Marzo de 2018

|    |              |               |
|----|--------------|---------------|
| 53 | 97° 5' 9"    | 19° 29' 45.1" |
| 54 | 97° 5' 7.3"  | 19° 29' 45.8" |
| 55 | 97° 5' 5.7"  | 19° 29' 47.7" |
| 56 | 97° 5' 6.6"  | 19° 29' 49.4" |
| 57 | 97° 5' 5.6"  | 19° 29' 51"   |
| 58 | 97° 5' 6.5"  | 19° 29' 53.8" |
| 59 | 97° 5' 9.4"  | 19° 29' 54.6" |
| 60 | 97° 5' 11.8" | 19° 29' 54"   |
| 61 | 97° 5' 14"   | 19° 29' 55.3" |
| 62 | 97° 5' 13.7" | 19° 29' 56.8" |
| 63 | 97° 5' 16.7" | 19° 29' 58.1" |
| 64 | 97° 5' 21"   | 19° 29' 57.6" |
| 65 | 97° 5' 23.8" | 19° 29' 58"   |
| 66 | 97° 5' 25.3" | 19° 29' 58.7" |
| 67 | 97° 5' 26.2" | 19° 30' .5"   |
| 68 | 97° 5' 27.7" | 19° 30' 3"    |
| 69 | 97° 5' 32.9" | 19° 30' 11.1" |
| 70 | 97° 5' 34.7" | 19° 30' 15.7" |
| 71 | 97° 5' 37.1" | 19° 30' 17.1" |
| 72 | 97° 5' 42.3" | 19° 30' 18.3" |
| 73 | 97° 5' 42.8" | 19° 30' 19.4" |
| 74 | 97° 5' 43.9" | 19° 30' 20.3" |
| 75 | 97° 5' 46.2" | 19° 30' 20.4" |
| 76 | 97° 5' 47.3" | 19° 30' 19.2" |
| 77 | 97° 5' 49.3" | 19° 30' 18.1" |
| 78 | 97° 5' 50.2" | 19° 30' 18.6" |
| 79 | 97° 5' 51.9" | 19° 30' 21.4" |
| 80 | 97° 5' 55.6" | 19° 30' 19.8" |
| 81 | 97° 5' 57.5" | 19° 30' 17.4" |
| 82 | 97° 5' 59.1" | 19° 30' 17.1" |
| 83 | 97° 6' .7"   | 19° 30' 19.4" |
| 84 | 97° 6' 3.9"  | 19° 30' 16.8" |
| 85 | 97° 6' 8.5"  | 19° 30' 19.5" |
| 86 | 97° 6' 10"   | 19° 30' 19.7" |
| 87 | 97° 6' 10.1" | 19° 30' 21.4" |
| 88 | 97° 6' 11.7" | 19° 30' 23.2" |
| 89 | 97° 6' 13.9" | 19° 30' 24"   |
| 90 | 97° 6' 15.7" | 19° 30' 23.6" |



SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES

DELEGACIÓN FEDERAL EN EL ESTADO DE VERACRUZ

OFICIO N° SGPARN.03/F.S./A.P.- 1917/18

BITÁCORA: 30/C9-0552/01/18

Xalapa, Veracruz, 01 de Marzo de 2018

|    |              |               |
|----|--------------|---------------|
| 91 | 97° 6' 20.6" | 19° 30' 21.9" |
| 92 | 97° 6' 24.6" | 19° 30' 23.5" |

2. TURNO, CICLO DE CORTA, SISTEMA SILVÍCOLA Y VIGENCIA:

| Nombre del predio        | Turno (años) | Ciclo de corta (años) | Sistema silvícola | Método o sistema de manejo           | Vigencia de la presente autorización al: |
|--------------------------|--------------|-----------------------|-------------------|--------------------------------------|--|
| Ejido Ingenio El Rosario | 40           | 8                     | Regular           | Método de Desarrollo Silvícola (MDS) | 28/02/26                                 |

3. SUPERFICIES, VOLÚMENES, ESPECIES Y ANUALIDADES:

| Nombre del predio        | Superficie total (ha) | Superficie forestal (ha) | Superficie a aprovechar (ha) |
|--------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------------|
| Ejido Ingenio El Rosario | 561.68                | 496.08                   | 362.01                       |

| Nombre del predio        | Superficie a intervenir (hectáreas)                      | Volumen (metros cúbicos)  |
|--------------------------|--|---|
| Ejido Ingenio El Rosario | 361.98 ( trescientos sesenta y unopunto noventa y ocho ) | 32328.48 ( treinta y dos mil trescientos veintiocho punto cuarenta y ocho ) |

Nombre del predio: Ejido Ingenio El Rosario

| Anualidad | Día-Mes-Año         | Especie                  | Superficie (ha) | Volumen (m³) | Unidad de medida      |
|-----------|---------------------|--------------------------|-----------------|--------------|-----------------------|
| 1         | 01/03/18 - 28/02/19 | Pinus ayacahuite         | 43.23           | 588.88       | Metros cúbicos v.t.a. |
| 1         | 01/03/18 - 28/02/19 | Pinus patula             | 43.23           | 2486.72      | Metros cúbicos v.t.a. |
| 1         | 01/03/18 - 28/02/19 | Pinus pseudostrobus      | 43.23           | 710.76       | Metros cúbicos v.t.a. |
| 1         | 01/03/18 - 28/02/19 | Pinus rudis              | 43.23           | 227.62       | Metros cúbicos v.t.a. |
| 1         | 01/03/18 - 28/02/19 | Quercus laurina          | 43.23           | 10.71        | Metros cúbicos v.t.a. |
| 2         | 01/03/19 - 28/02/20 | Alnus acuminata (arguta) | 47.15           | 10.79        | Metros cúbicos v.t.a. |
| 2         | 01/03/19 - 28/02/20 | Pinus ayacahuite         | 47.15           | 799.12       | Metros cúbicos v.t.a. |
| 2         | 01/03/19 - 28/02/20 | Pinus patula             | 47.15           | 2436         | Metros cúbicos v.t.a. |
| 2         | 01/03/19 - 28/02/20 | Pinus pseudostrobus      | 47.15           | 619.11       | Metros cúbicos v.t.a. |
| 2         | 01/03/19 - 28/02/20 | Quercus crassifolia      | 47.15           | 10.83        | Metros cúbicos v.t.a. |
| 2         | 01/03/19 - 28/02/20 | Quercus laurina          | 47.15           | 23.39        | Metros cúbicos v.t.a. |
| 3         | 01/03/20 - 28/02/21 | Alnus acuminata (arguta) | 58.7            | 164.76       | Metros cúbicos v.t.a. |
| 3         | 01/03/20 - 28/02/21 | Pinus ayacahuite         | 58.7            | 378.94       | Metros cúbicos v.t.a. |
| 3         | 01/03/20 - 28/02/21 | Pinus patula             | 58.7            | 2215.33      | Metros cúbicos v.t.a. |
| 3         | 01/03/20 - 28/02/21 | Pinus pseudostrobus      | 58.7            | 990.36       | Metros cúbicos v.t.a. |
| 3         | 01/03/20 - 28/02/21 | Quercus crassifolia      | 58.7            | 135.58       | Metros cúbicos v.t.a. |



SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES

DELEGACIÓN FEDERAL EN EL ESTADO DE VERACRUZ

OFICIO N° SGPARN.03/F.S./A.P.- 1917/18

BITÁCORA: 30/C9-0552/01/18

Xalapa, Veracruz, 01 de Marzo de 2018

|   |                     |                          |       |         |                       |
|---|---------------------|--------------------------|-------|---------|-----------------------|
| 3 | 01/03/20 - 28/02/21 | Quercus laurina          | 58.7  | 158.97  | Metros cúbicos v.t.a. |
| 4 | 01/03/21 - 28/02/22 | Alnus acuminata (arguta) | 46.81 | 1.8     | Metros cúbicos v.t.a. |
| 4 | 01/03/21 - 28/02/22 | Pinus ayacahuite         | 46.81 | 790.8   | Metros cúbicos v.t.a. |
| 4 | 01/03/21 - 28/02/22 | Pinus patula             | 46.81 | 2002.15 | Metros cúbicos v.t.a. |
| 4 | 01/03/21 - 28/02/22 | Pinus pseudostrobus      | 46.81 | 1081.97 | Metros cúbicos v.t.a. |
| 4 | 01/03/21 - 28/02/22 | Quercus crassifolia      | 46.81 | 99.23   | Metros cúbicos v.t.a. |
| 5 | 01/03/22 - 28/02/23 | Alnus acuminata (arguta) | 37.06 | 62.6    | Metros cúbicos v.t.a. |
| 5 | 01/03/22 - 28/02/23 | Pinus ayacahuite         | 37.06 | 824.25  | Metros cúbicos v.t.a. |
| 5 | 01/03/22 - 28/02/23 | Pinus patula             | 37.06 | 2317.5  | Metros cúbicos v.t.a. |
| 5 | 01/03/22 - 28/02/23 | Pinus pseudostrobus      | 37.06 | 657.83  | Metros cúbicos v.t.a. |
| 5 | 01/03/22 - 28/02/23 | Quercus crassifolia      | 37.06 | 166.57  | Metros cúbicos v.t.a. |
| 5 | 01/03/22 - 28/02/23 | Quercus laurina          | 37.06 | 27.77   | Metros cúbicos v.t.a. |
| 6 | 01/03/23 - 28/02/24 | Alnus acuminata (arguta) | 50.4  | 25.16   | Metros cúbicos v.t.a. |
| 6 | 01/03/23 - 28/02/24 | Pinus ayacahuite         | 50.4  | 355.5   | Metros cúbicos v.t.a. |
| 6 | 01/03/23 - 28/02/24 | Pinus patula             | 50.4  | 2845.42 | Metros cúbicos v.t.a. |
| 6 | 01/03/23 - 28/02/24 | Pinus pseudostrobus      | 50.4  | 666.83  | Metros cúbicos v.t.a. |
| 6 | 01/03/23 - 28/02/24 | Pinus rudis              | 50.4  | 23.63   | Metros cúbicos v.t.a. |
| 6 | 01/03/23 - 28/02/24 | Quercus crassifolia      | 50.4  | 20.14   | Metros cúbicos v.t.a. |
| 6 | 01/03/23 - 28/02/24 | Quercus laurina          | 50.4  | 86.94   | Metros cúbicos v.t.a. |
| 7 | 01/03/24 - 28/02/25 | Alnus acuminata (arguta) | 42.34 | 6.13    | Metros cúbicos v.t.a. |
| 7 | 01/03/24 - 28/02/25 | Pinus ayacahuite         | 42.34 | 482.17  | Metros cúbicos v.t.a. |
| 7 | 01/03/24 - 28/02/25 | Pinus patula             | 42.34 | 2724.69 | Metros cúbicos v.t.a. |
| 7 | 01/03/24 - 28/02/25 | Pinus pseudostrobus      | 42.34 | 780.53  | Metros cúbicos v.t.a. |
| 7 | 01/03/24 - 28/02/25 | Quercus crassifolia      | 42.34 | 15.79   | Metros cúbicos v.t.a. |
| 7 | 01/03/24 - 28/02/25 | Quercus laurina          | 42.34 | 35.32   | Metros cúbicos v.t.a. |
| 8 | 01/03/25 - 28/02/26 | Pinus ayacahuite         | 36.29 | 641.22  | Metros cúbicos v.t.a. |
| 8 | 01/03/25 - 28/02/26 | Pinus patula             | 36.29 | 2821.77 | Metros cúbicos v.t.a. |
| 8 | 01/03/25 - 28/02/26 | Pinus pseudostrobus      | 36.29 | 616.67  | Metros cúbicos v.t.a. |
| 8 | 01/03/25 - 28/02/26 | Pinus rudis              | 36.29 | 177.13  | Metros cúbicos v.t.a. |
| 8 | 01/03/25 - 28/02/26 | Quercus laurina          | 36.29 | 3.1     | Metros cúbicos v.t.a. |

4. El responsable de la ejecución técnica del programa de manejo forestal será: JOSÉ LUÍS RANGEL PIÑÓN, inscrito en el Registro Forestal Nacional en el Libro VER, Tipo UI, Volumen 2, Número 13, y será responsable solidario con el titular del aprovechamiento, conforme a lo dispuesto por el artículo 108 fracción II de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable.

5. La señalización de los árboles en pie a derribar deberá hacerse en la base del tocón conforme a continuación se indica:

Medio de marqueo/identificación

Monograma/color



SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES

## DELEGACIÓN FEDERAL EN EL ESTADO DE VERACRUZ

OFICIO N° SGPARN.03/F.S./A.P.- 1917/18

BITÁCORA: 30/C9-0552/01/18

Xalapa, Veracruz, 01 de Marzo de 2018

MARTILLO

UCF03

6. Se asigna(n) el o los siguientes códigos de identificación al predio, que deberá(n) indicarse en la documentación que utilice para acreditar la legal procedencia de las materias primas forestales maderables que se obtengan del aprovechamiento:

| Nombre del predio        | Código de identificación |
|--------------------------|--------------------------|
| Ejido Ingenio El Rosario | P-30-092-EIR-001/18      |

7. Además de las restricciones de protección ecológica previstas en el programa de manejo forestal, se deberán cumplir en lo conducente, los criterios y especificaciones técnicas establecidas en las Normas Oficiales Mexicanas NOM-059-SEMARNAT-2010; NOM-060-SEMARNAT-1994; NOM-061-SEMARNAT-1994 y NOM-015-SEMARNAT/SAGARPA-2007.
8. En caso de que exista cambio de responsable técnico, deberá avisar por escrito en un plazo no mayor de quince días hábiles después de realizado el cambio. Dicho escrito deberá acompañarse de un informe sobre el estado que guarda la ejecución del programa de manejo forestal a la fecha en que el sustituto recibe la responsabilidad, conforme a lo dispuesto por el artículo 83 del Reglamento de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable.
9. La movilización de las materias primas resultantes del aprovechamiento deberá hacerla en apego a lo establecido en el artículo 115 de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable, así como 95 y 96 de su Reglamento.
10. Los trámites de solicitud de remisiones forestales para el transporte de materias primas forestales que se obtengan del aprovechamiento forestal autorizado, deberá realizarlos ante la Delegación Federal de esta Secretaría en el estado de Veracruz, órgano que cuenta con las atribuciones establecidas para tal efecto en el artículo 40 fracción XXXIII del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, con sus reformas.
11. De conformidad con los artículos 62 fracción IX de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable y 27 de su Reglamento, deberá presentar anualmente un informe que señale las distintas actividades en la ejecución, desarrollo y cumplimiento del Programa de Manejo Forestal. El informe anual deberá contener la información de enero a diciembre y presentarse dentro del primer bimestre siguiente del año que se informe.
12. Deberá cumplir de manera estricta con las anualidades previamente calendarizadas y periódica de los volúmenes estimados y la superficie para su aprovechamiento, sujetándose exclusivamente a la vigencia autorizada para cada una de las etapas descritas en la calendarización.
13. La supervisión, evaluación y control del aprovechamiento autorizado será responsabilidad de la Subdelegación de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales a través de la Oficina de Enlace Regional Forestal de la SEMARNAT de Perote, Ver.
14. En caso de que exista cambio de responsable técnico, deberá avisar por escrito en un plazo no mayor de quince días hábiles después



SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES

## DELEGACIÓN FEDERAL EN EL ESTADO DE VERACRUZ

OFICIO N° SGPARN.03/F.S./A.P.- 1917/18

BITÁCORA: 30/C9-0552/01/18

Xalapa, Veracruz, 01 de Marzo de 2018

de realizado el cambio con su formato correspondiente. Dicho escrito deberá acompañarse de un informe sobre el estado que guarda la ejecución del programa de manejo forestal a la fecha en que el sustituto recibe la responsabilidad, conforme a lo dispuesto por el artículo 83 del Reglamento de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable.

15. Dentro del Programa de Manejo se menciona que todo el Ejido tiene 10.5 km de caminos de brechas, 9.00 km de terracería en buenas condiciones y los caminos trazados tienen una longitud de 3.00 km (brecha de saca). En el 2018 y 2019 se realizarán actividades de apertura, mantenimiento o rehabilitación en una longitud de 2.50 km en una superficie de 25.00 hectáreas, solo se le recomienda que deberá de realizar la rehabilitación y el mantenimiento de la red vial que llegara a existir; debiendo dar importancia a la construcción, mantenimiento y rehabilitación de obras de conservación de caminos forestales, así como evitar la obstaculización de las escorrentías de aguas pluviales para evitar la erosión de los mismos.
16. En el Programa de Manejo se menciona que se están contemplando pequeñas áreas de restauración y/o reforestación por lo que deberá reforestar los claros existentes o los que se generen con el aprovechamiento en cada anualidad programada, se reforestara con *Pinus pseudostrobus* y *Pinus patula*. Se contempla la reforestación en las áreas a intervenir con el tratamientos de Corta de regeneración. La reforestación se dará de la siguiente manera: en los subrodajes I-4, I-5, I-6 y I-22 en una superficie de 40.787 hectáreas con especies *Pinus patula*.
17. Es Responsable Directo el [redacted] representante legal de Ejido Ingenio del Rosario, así como Unión de Consultores Forestales SC de RL de CV a través de su Responsable Técnico el Ing. José Luis Rangel Piñón (Responsable Técnico de la Ejecución del Programa de Manejo Forestal en cuestión), de cualquier evento que conlleve a un mal manejo de los recursos forestales de la parcela, como es el caso de: realizar cambio de uso de suelo forestal, existencia de tala ilegal, sobreexplotación forestal, ocurrencia de incendios forestales e infestación de plagas y enfermedades forestales.
18. Deberá establecer las debidas medidas de Mitigación para prevenir, controlar y combatir incendios, plagas y enfermedades forestales que pudieran presentarse tal y como lo describe en el Programa de Manejo.
19. Deberá realizar dos recorridos semestrales mismos que servirán para la detección de plagas y enfermedades dentro del predio de tal forma que se monitoree la presencia de plagas y enfermedades. En el caso de que en los recorridos se detecten indicios de éstas, el control deberá realizarse conforme a las Leyes y Normas en materia debiéndose apegar la ejecución de dichas actividades de saneamiento a éstas.
20. De las Visitas y Operativos de Inspección el artículo 160 de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable a su letra dice: La Secretaría, por conducto del personal autorizado realizará visitas u operativos de inspección en materia forestal, con el objeto de verificar el cumplimiento de lo dispuesto en esta ley, su reglamento, las normas oficiales mexicanas aplicables y las demás disposiciones que de ellos se deriven. Los propietarios y poseedores de terrenos forestales o preferentemente forestales, los titulares de autorizaciones de aprovechamiento de recursos forestales maderables, quienes realicen actividades de forestación y de reforestación, así como las personas que transporten, almacenen o transformen materias primas forestales, deberán dar facilidades al personal autorizado para la realización de visitas u operativos de inspección. En caso contrario, se aplicarán las medidas de seguridad



SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES

## DELEGACIÓN FEDERAL EN EL ESTADO DE VERACRUZ

OFICIO N° SGPARN.03/F.S./A.P.- 1917/18

BITÁCORA: 30/C9-0552/01/18

Xalapa, Veracruz, 01 de Marzo de 2018

y sanciones previstas en la presente Ley y en las demás disposiciones aplicables.

21. El productor se responsabilizará de la construcción de brechas corta fuegos, en los límites de su propiedad y del vecino, debiendo contar con el equipo necesario para combatir los incendios forestales en caso de presentarse.
22. En algunas anualidades se da el tratamiento de corta de regeneración por aplicar a los recursos existentes, la masa a recuperar deberá contener las especies forestales aprovechadas.
23. Deberá establecer las debidas medidas de prevención y mitigación para atenuar los efectos ambientales ocasionados por el aprovechamiento a los componentes agua, suelo, flora y fauna, debiéndose apegar para su ejecución a las Normas oficiales en materia.
24. En lo relativo a la **Estrategia Nacional de Manejo Forestal Sustentable para el incremento de la Producción y Productividad ( ENAIPROS )** cuyo objetivo es promover el aprovechamiento sustentable de los recursos forestales y considerando la corresponsabilidad en el plan de manejo tanto del dueño como la autoridad competente y la buena fe del prestador de servicios técnicos forestales, deberá dar cumplimiento en tiempo y forma a los lineamientos establecidos en el manual de mejores prácticas de manejo forestal para la conservación de la biodiversidad emitidas por la Comisión Nacional Forestal (CONAFOR), específicamente sobre las actividades culturales complementarias de las prácticas a nivel paisaje, rodal y a nivel sitio, para la conservación de la biodiversidad tal y como se programó por anualidad y ubicación en la cartografía.

Dentro de la estrategia Nacional de Manejo Forestal Sustentable para el incremento de la Producción y Productividad (  **ENAIPROS**  ) se tiene como objetivo promover el aprovechamiento sustentable de los recursos forestales a través de las siguientes actividades:

### - Nivel Paisaje

1. Protección a las corrientes de agua permanente y temporal.

\* Deberá identificar las corrientes de agua para clasificarlas, se evitara cerca de ellas aperturas de caminos, y cuidar de no verter productos químicos, como aceite, gasolina o basura.

### - Nivel Rodal

\* Seleccionar el arbolado a derribar, y dejar los que mantienen los mejores fenotipos de cada especie, se deja los arboles con puntas secas, arboles huecos, árboles secos para favorecer el refugio, descanso, anidación, alimentación y reproducción que servirán de madrigueras, descanso para aves, anidación y diversidad de arbolado.

\* Se derriba todo el arbolado marcado, se mantienen los mejores fenotipos, dispersión de semilla.

\* Deberá de evitar dañar las madrigueras existentes, y conservar los nichos ecológicos, se mantendrán árboles para alimentación y



SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES

## DELEGACIÓN FEDERAL EN EL ESTADO DE VERACRUZ

OFICIO N° SGPARN.03/F.S./A.P.- 1917/18

BITÁCORA: 30/C9-0552/01/18

Xalapa, Veracruz, 01 de Marzo de 2018

deberá evitar los disturbios en áreas de conservación.

\* Formara micro-habitas, refugios de fauna, material para incorporarse al suelo, producción de hongos.

### - Nivel Sitio

\* Deberá evitar la acumulación de combustibles.

\* Deberá de evitar tirar basura para evitar el daño o envenenamiento de fauna, no se contaminara el suelo.

\* No tirar basura, desechos de combustibles, evitar la cacería, el clandestinaje de plantas y hongos, y deberá favorecer la vigilancia dentro del ejido.

25. La presente autorización podrá ser suspendida, extinguida, anulada o revocada por cualquiera de los supuestos contemplados en los artículos 65, 66, 67 y 68 de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable. Asimismo, podrá declararse su caducidad cuando no se ejerza durante el término de su vigencia, conforme a lo dispuesto por el artículo 69 y 70 de dicho ordenamiento legal.

26. De conformidad con lo establecido en el artículo 5° de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable: *"La propiedad de los recursos forestales comprendidos dentro del territorio nacional corresponde a los ejidos, las comunidades, pueblos y comunidades indígenas, personas físicas y morales, la Federación, los Estados, el Distrito Federal y los Municipios que sean propietarios de los terrenos donde aquéllos se ubiquen. Los procedimientos establecidos por esta Ley no alterarán el régimen de propiedad de dichos terrenos."*

**ATENTAMENTE**  
**EL DELEGADO FEDERAL**

  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES  
ING. JOSÉ ANTONIO GONZÁLEZ AZUARA  
DELEGACION VERACRUZ

C.c.p. C. Biol. Diego Cobo Terrazas.- Delegado Federal de la PROFEPA.- Xalapa, Ver.  
Ing. Jorge Domínguez Domínguez.- Enlace Regional Forestal de la SEMARNAT.- Perote, Ver.  
Expediente.

JAGA / JASE / LMFC / JAL / Bivo