

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



- I. **Unidad Administrativa que clasifica:** Delegación Federal en Quintana Roo.
- II. **Identificación del documento:** Se elabora la versión pública del Trámite unificado de aprovechamiento forestal, (SEMARNAT-03-064), bitácora No. 23/L7-0056/07/15.
- III. **Partes o secciones clasificadas:** La parte concerniente al número de teléfono de particulares, nombre y firma de terceros autorizados para recibir notificaciones, en páginas 1 y 60.
- IV. **Fundamento legal y razones:** La clasificación de la información confidencial se realiza con fundamento en el artículo 116 primer párrafo de la LGTAIP y 113, fracción I de la LFTAIP. Por las razones o circunstancias al tratarse de datos personales concernientes a una persona física identificada e identificable.
- V. **Firma del titular:** 
C. Renán Eduardo Sánchez Tajonar, Delegado Federal en Quintana Roo
- VI. **Fecha de Clasificación y número de acta de sesión:** Resolución 02/2017, en la sesión celebrada el 27 de enero de 2017.



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

EJIDO DZIUCHE
PRESIDENTE DEL COMISARIADO EJIDAL
COLONIA CENTRO, CASA EJIDAL
MUNICIPIO DE JOSÉ MARÍA MORELOS,
ESTADO DE QUINTANA ROO, C. P. 77801
TEL: [REDACTED]

ESTADOS UNIDOS MEXICANOS
Subdelegación de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales
Unidad de Aprovechamiento y Restauración de Recursos y Suelos
Departamento de Servicios Forestales y de Suelos

RECIBIDO
20 MAY 2016
S. Anexos

COMISIÓN NACIONAL FORESTAL

REGISTRO
20 MAY 2016
Nombre: [REDACTED]
Hora: 12:24 hrs
Anexo: [REDACTED]

CONAFOR

DELEGACION FEDERAL EN QUINTANAROO

Subdelegación de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales
Unidad de Aprovechamiento y Restauración de Recursos y Suelos
Departamento de Servicios Forestales y de Suelos

002286 Oficio N°03/ARRN/0906/16

Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

Recibi original

20/05/16

En cumplimiento a las disposiciones de los artículos 28 y 30 de la **Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEEPA)**, y el 76 de la **Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable (LGDFS)** y del **Acuerdo por el que se expiden los lineamientos y procedimientos para solicitar en un trámite único ante la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales las autorizaciones en materia de impacto ambiental y en materia forestal que se indican y se asignan las atribuciones correspondientes en los servidores públicos que se señalan**, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 22 de diciembre de 2010. Por lo anteriormente los C.C. Ramiro Dzul Ramos, Venancio Ek Euan y Izmael Arcangel Pech, en su carácter de **Presidente, Secretario y Tesorero del Comisariado Ejidal del ejido Dziuche**, Municipio de **José María Morelos, Estado de Quintana Roo**, (en lo sucesivo el **promovente**) sometió a evaluación de la **Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT)**, a través de esta Delegación Federal en Quintana Roo, el Documento Técnico Unificado de Aprovechamiento Forestal (**SEMARNAT-03-064**) en una superficie de **5,000.00** hectáreas.

Así mismo y toda vez, que este procedimiento se ajusta a lo que dispone el artículo 3, de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, en lo relativo a que es expedido por el órgano administrativo competente, siendo esta Delegación Federal en el Estado de Quintana Roo, de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, competente por territorio para resolver en definitiva el trámite Documento Técnico Unificado de Aprovechamiento Forestal (**SEMARNAT-03-064**), como el que nos ocupa, ya que este se refiere a una superficie situada dentro de la demarcación geográfica correspondiente al Estado de Quintana Roo, por encontrarse en el Municipio de **José María Morelos**, Estado de Quintana Roo; lo anterior en términos de lo dispuesto por los artículos **38** primer párrafo del **Reglamento Interior de la SEMARNAT**, publicado en el Diario Oficial de la Federación el **26 de noviembre de 2012**, en relación con los artículos 42 fracción I, 43 y 45 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos en los cuales se determinan los Estados que comprenden la Federación, especificándose los límites y extensión territorial de dichas entidades Federativas, y que en lo conducente indican: Artículo 42. El territorio nacional comprende: fracción I. El de las partes integrantes de la Federación; Artículo 43. Las partes integrantes de la Federación son los Estados de..., Quintana Roo,... Artículo 45. Los Estados de la Federación conservan la extensión y límites que hasta hoy han tenido, siempre que no haya dificultad en cuanto a éstos.

Adminiculándose los citados preceptos Constitucionales con lo dispuesto por los artículos 17, 26, 32 bis fracción VIII y XXXIX de la **Ley Orgánica de la Administración Pública Federal**, el artículo **39** del **Reglamento Interior de la SEMARNAT**, que señala que al frente de cada Delegación Federal estará un Delegado que será nombrado por el Secretario, como es el caso del Delegado Federal que emite el presente resolutivo, quien cuenta con el respectivo nombramiento de Delegado Federal de la SEMARNAT en Quintana



4



Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

Roo, de fecha 06 de Mayo de 2015; en relación al artículo anterior; el artículo 19 del mismo Reglamento el cual en su fracción XXIII, señala que los Delegados Federales podrán suscribir los documentos relativos al ejercicio de sus atribuciones y aquellos que les sean señalados por delegación, encomienda o les correspondan por suplencia. En el mismo sentido, el artículo 40 fracción IX, inciso c) y d) del Reglamento en comento, establece las atribuciones de las Delegaciones Federales para evaluar y resolver las manifestaciones de impacto ambiental y Aprovechamiento de recursos forestales maderables y no maderables, y que la fracción XXXI también del mismo artículo establece las atribuciones para Realizar la evaluación de los aprovechamientos de recursos forestales maderables y no maderables, siempre que sea solicitado por particulares de acuerdo con las disposiciones jurídicas aplicables, así como el artículo **80 y 82**, de la **Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable** el cual señala, artículo 80. *Una vez presentado un programa de manejo forestal, la Secretaría iniciará el procedimiento de evaluación, para lo cual dictaminará si la solicitud se ajusta a las formalidades previstas en esta Ley, su Reglamento y las normas oficiales mexicanas aplicables, para la autorización a que se refiere este artículo, la Secretaría deberá evaluar la factibilidad de las obras o actividades propuestas en el Programa sobre los recursos forestales sujetos a aprovechamiento, así como en los ecosistemas forestales de que se trate, considerando el conjunto de elementos que los conforman y no únicamente los recursos sujetos a aprovechamiento, artículo 82. La Secretaría podrá autorizar la ejecución del programa respectivo en los términos solicitados, o de manera condicionada a su modificación o al establecimiento de medidas adicionales de manejo forestal o de prevención y mitigación de impactos ambientales. En este caso, la Secretaría señalará las restricciones o requisitos que deberán observarse en la ejecución del programa correspondiente, y que sólo podrán estar encaminadas a prevenir, mitigar o compensar los efectos negativos sobre los ecosistemas.*

Con los lineamientos antes citados y una vez que esta Delegación Federal de Quintana Roo, analizó la documentación del Documento Técnico Unificado de Aprovechamiento Forestal (**SEMARNAT-03-064**), en el Ejido Dziuche, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Estado de Quintana Roo, promovido por los C.C. Ramiro Dzul Ramos, Venancio Ek Euan Chan y Izmael Arcangel Pech, en su carácter de **Presidente, Secretario y Tesorero del Comisariado Ejidal del Ejido Dziuche, Municipio de José María Morelos, Estado de Quintana Roo**, en una superficie de **5,000.00 hectáreas**, respectivamente, y

RESULTANDO:

- 1.- Que el 14 de Julio de 2015 fue recibido en esta Delegación Federal el escrito de fecha 13 de Julio de 2015, mediante el cual los C.C. Ramiro Dzul Ramos, Venancio Ek Euan Chan y Izmael Arcangel Pech, en su carácter de **Presidente, Secretario y Tesorero del Comisariado Ejidal del Ejido Dziuche, Municipio de José María Morelos, Estado de Quintana Roo**, ingresaron el **Trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal**, para ser sometido al Procedimiento de Evaluación, asignándole la bitácora 23/L7-0056/07/15.
- 2.- Que mediante oficio No. 03/ARRN/1254/15-3021 de fecha 16 de Julio de 2015, esta Delegación Federal de la SEMARNAT, con fundamento en los artículos 53, 54 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo y Lineamiento **DECIMO** del **ACUERDO** por el que se expiden los lineamientos y procedimientos para solicitar en un trámite único ante la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



DELEGACION FEDERAL EN QUINTANAROO

Subdelegación de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales
Unidad de Aprovechamiento y Restauración de Recursos y Suelos
Departamento de Servicios Forestales y de Suelos

JJ2286

Oficio N°03/ARRN/0906/16

Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

Naturales las autorizaciones en materia de impacto ambiental y en materia forestal que se indican y se asignan las atribuciones correspondientes en los servidores públicos que se señalan (DTU), solicitó a la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (**PROFEPA**), opinión en materia de su competencia del **"Trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal, del Ejido Dziuche, Municipio de Othón P. Blanco, Estado de Quintana Roo"**.

- 3.- Que mediante oficio N° 03/ARRN/1255/15-3022 de fecha 16 de Julio de 2015, esta Delegación Federal de la SEMARNAT, con fundamento en el **artículo 83 fracción VI** de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable, solicitó a la **Procuraduría Agraria del Estado de Quintana Roo**, proporcionará una constancia de que el **Ejido Dziuche**, Municipio de **José María Morelos, Estado de Quintana Roo** o, cuenta con algún conflicto agrario de límites o de sobre posición de predios, para determinar si el área en conflicto afecta la superficie propuesta para establecer el manejo forestal.
- 4.- Que el día 20 de Julio de 2015, en cumplimiento del artículo 41 del (REIA) y Lineamiento **DECIMO** del **ACUERDO** por el que se expiden los lineamientos y procedimientos para solicitar en un trámite único ante la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales las autorizaciones en materia de impacto ambiental y en materia forestal que se indican y se asignan las atribuciones correspondientes en los servidores públicos que se señalan (DTU), el promovente ingresó a esta Delegación Federal, el escrito con fecha 20 de Julio del 2015, a través del cual, presentó el extracto del proyecto publicado en el periódico "Novedades Chetumal", del 18 de Julio de 2015.
- 5.- Que el día 22 de Julio de 2015, se recibió en esta Delegación Federal el oficio número **P.A.Q.ROO/S.D.J-DEL/405/2015** de fecha 21 de Julio de 2015, a través del cual la Delegación de la Procuraduría Agraria en el Estado de Quintana Roo, emitió opinión en relación al proyecto, señalando que existe problemática en materia agraria; al respecto me permito informa que dicho ejido tiene instaurado el juicio agrario 193/2014, de controversia por límites con el ejido denominado "La Presumida", del mismo Municipio, ante el tribunal Agrario del Distrito 44, con sede en esta ciudad de Chetumal, Quintana Roo.
- 6.- Que el 23 de Julio de 2015, en cumplimiento a lo establecido en el inciso **Decimo** del **Acuerdo por el que se expiden los lineamientos y procedimientos para solicitar en un trámite único**, que señala que los tramites unificados, objeto del presente **Acuerdo**, llevara a cabo un procedimiento único el cual se desarrolla conforme a la etapa y plazos para la evaluación del impacto ambiental descritos en la (**LGEEPA**) y su Reglamento en Materia de Evaluación de Impacto Ambiental; y en la fracción I del artículo 34 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente (**LGEEPA**) que dispone que la **SEMARNAT** publicará la solicitud de autorización en materia de impacto ambiental en su Gaceta Ecológica y en acatamiento a lo que establece el artículo 37 de su Reglamento en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental, (**REIA**) esta Secretaría publicó, a través de la separata número DGIRA/030/15 de la Gaceta Ecológica, y en su portal electrónico, el listado del ingreso de proyectos y emisión de resolutive derivados del Procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental durante el periodo del 16 y 22 de Julio de 2015 (incluye extemporáneos), en la que se publicó la fecha de ingreso del proyecto.



Av. Insurgentes No. 445 Col. Magisterial, Chetumal, Quintana Roo, México,
Tel.: (01983) 8350227 www.semarnat.gob.mx

Página 3 de 59



Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

- 7.- Que mediante oficio N° 03/ARRN/1298/15-3136 de fecha 27 de julio de 2015, esta Delegación Federal de la SEMARNAT, a través del cual y con fundamento **en el artículo 17-A de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, solicitó al ejido de Dziuche, municipio de José María Morelos, Quintana Roo, información faltante** del trámite unificado de aprovechamiento forestal, con el fin de integrar el expediente y contar con los elementos técnicos y documentación legal que permitan realizar el proceso de evaluación de la solicitud de autorización del documento técnico unificado de aprovechamiento forestal maderable que se ejecutará en el ejido Dziuche, municipio de José María Morelos, en una superficie de 5,000 hectáreas.
- 8.- Que mediante escrito de fecha 07 de Agosto de 2015, recibido en esta Delegación Federal de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales el 10 de Agosto del presente año, mediante el cual el ejido Dziuche del municipio de José María Morelos, dio cumplimiento de la entrega de la información faltante del expediente de solicitud de autorización del Documento Técnico Unificado para el aprovechamiento forestal, solicitada mediante oficio No. 03/ARRN/1298/15-3136 de fecha 27 de julio de 2015. Señalando que el juicio Agrario se encuentra fuera de las áreas propuestas para aprovechamiento.
- 9.- Que el 11 de Agosto de 2015, con fundamento en lo dispuesto en el artículo 34 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, esta Delegación Federal **integró el expediente del proyecto**, mismo que se puso a disposición del público en Av. Insurgentes núm. 445, Colonia Magisterial, C.P. 77039 de la ciudad de Chetumal, Municipio de Othón P. Blanco, y en Boulevard Kukulcán kilómetro 4.8, Zona Hotelera de la ciudad de Cancún, C.P. 77500, Municipio de Benito Juárez, Quintana Roo.
- 10.- Que el día 17 de Agosto de 2015, se recibió en esta Delegación Federal el oficio número **PFPA/29.5/8C.17.4/1613/15** de fecha 10 de Agosto de 2015 a través del cual la Delegación de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente en el Estado de Quintana Roo, emitió opinión en relación al proyecto, no se cuenta con antecedentes administrativo con el ejido y el sitio de ubicación referidos en su petición.
- 11.- Que mediante oficio N° 03/ARRN/1403/16-3442 de fecha 24 de Agosto de 2015, esta Delegación Federal de la SEMARNAT, con fundamento en los artículos 53, 54 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, así como al 24 primer párrafo del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Evaluación de Impacto Ambiental, así como el acuerdo por el que se expiden los lineamientos y procedimientos para solicitar en un trámite único ante la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales las autorizaciones en materia de impacto ambiental y en materia forestal que se indican y se asignan las atribuciones correspondientes en los servidores públicos que se señalan, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 22 de diciembre de 2010, se solicitó opinión técnica a la Dirección General de Política Ambiental e Integración Regional y Sectorial (DGPAIRS), sobre el trámite denominado **"Documento Técnico Unificado de Aprovechamiento Forestal Maderable del Ejido Dziuche, municipio de José María Morelos, en una superficie de 5,000-00 hectáreas"**.



Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

- 12.- Que mediante oficio N° 03/ARRN/1404/15-3443 de fecha 24 de Agosto de 2015, la Delegación Federal de la SEMARNAT, en seguimiento al proceso de evaluación y dictaminación de las solicitudes para efectuar Aprovechamiento de los recursos forestales maderables y con fundamento en el artículo 75 de la **LGDFS**, 41 fracción III de su Reglamento, se solicitó opinión al **Consejo Estatal Forestal del Estado de Quintana Roo**, sobre el proyecto denominado "**Documento Técnico Unificado de Aprovechamiento Forestal Maderable del Ejido Dziuche**, Municipio de **José María Morelos, Estado de Quintana Roo**".
- 13.- Que mediante oficio N° 03/ARRN/1409/15-3502 de fecha 25 de Agosto de 2015, esta Delegación Federal de la SEMARNAT, con fundamento en los artículos 53, 54 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, así como al 24 primer párrafo del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Evaluación de Impacto Ambiental, así como el acuerdo por el que se expiden los lineamientos y procedimientos para solicitar en un trámite único ante la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales las autorizaciones en materia de impacto ambiental y en materia forestal que se indican y se asignan las atribuciones correspondientes en los servidores públicos que se señalan, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 22 de diciembre de 2010, se solicitó opinión técnica al **Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias del Estado Quintana Roo (INIFAP)** sobre el proyecto denominado "**Documento Técnico Unificado de Aprovechamiento Forestal Maderable del Ejido Dziuche**, Municipio de **José María Morelos, Estado de Quintana Roo**".
- 14.- Que el Consejo Estatal Forestal a través del Comité Técnico de Manejo Forestal no emitió su Opinión respecto de la solicitud del **Trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del Ejido Dziuche**, Municipio de **José María Morelos, Estado de Quintana Roo** y se venció su plazo de 10 días hábiles el Consejo Estatal Forestal no emitió su opinión.
- 15.- Que mediante oficio No. 03/ARRN/1480/15 - 3664 de fecha 09 de Septiembre de 2015, esta Delegación Federal de la SEMARNAT en Quintana Roo, emitió la **notificación de visita de campo** al promovente, del **Ejido Dziuche**, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo, objeto de la solicitud del Documento Técnico Unificado para el Aprovechamiento de los recursos forestales maderables en una superficie de **5,000.00 hectáreas**, en cumplimiento al artículo 50, primer y segundo párrafo de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo de aplicación supletoria en el presente asunto, a la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable y su Reglamento.
- 16.- Que el día 17 de Septiembre de 2015, se llevó a cabo el reconocimiento del sitio, en el área propuesta por los C.C. Ramiro Dzul Ramos, en su carácter de **Presidente, Secretario y Tesorero del Comisariado Ejidal del Ejido Dziuche**, Municipio de **José María Morelos, Estado de Quintana Roo**.
- 17.- Que mediante oficio No 03/ARRN/1639/15 - 4129 de fecha 07 de Octubre de 2015, la Delegación Federal de la SEMARNAT, **solicitó a los C.C. Ramiro Dzul Ramos, Venancio Ek Euan Chan y Izmael**

Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

Arcangel Pech, en su carácter de **Presidente, Secretario y Tesorero del Comisariado Ejidal del Ejido Dziuche**, Municipio de **José María Morelos, Estado de Quintana Roo**, **información complementaria** del documento técnico unificado de aprovechamiento forestal, con el fin de contar con los elementos técnicos que permitan realizar el proceso de evaluación de la solicitud de autorización del aprovechamiento forestal maderable en una superficie de **5,000.00 hectáreas** del Ejido en comento, con fundamento **en el artículo 22 del REIA**, *En los casos en que la manifestación de impacto ambiental presente insuficiencias que impidan la evaluación del proyecto, la Secretaría podrá solicitar al promovente, por única vez y dentro de los cuarenta días siguientes a la integración del expediente, aclaraciones, rectificaciones o ampliaciones al contenido de la misma y en tal caso, se suspenderá el término de sesenta días a que se refiere el artículo 35 bis de la Ley. La suspensión no podrá exceder de sesenta días computados a partir de que sea declarada. Transcurrido este plazo sin que la información sea entregada por el promovente, la Secretaría podrá declarar la caducidad del trámite en los términos del artículo 60 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo.*

- 18.- Que mediante escrito de fecha 25 de Enero de 2016, recibido en esta Delegación Federal de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales el día 25 de Enero de 2016, los C.C. Ramiro Dzul Ramos, Venancio Ek Euan Chan y Izmael Arcangel Pech, en su carácter de **Presidente, Secretario y Tesorero del Comisariado Ejidal del Ejido Dziuche**, Municipio de **Felipe Carrillo Puerto, Estado de Quintana Roo**, **entregaron información complementaria** del expediente de la solicitud de autorización del Documento Técnico Unificado para el aprovechamiento forestal, solicitada mediante oficio No. No 03/ARRN/1639/15 - 4129 de fecha 07 de Octubre de 2015.
- 19.- Que mediante oficio No. 03/ARRN/0112/16 - 0273 de fecha 27 de Enero de 2016, la Delegación Federal de la SEMARNAT, dió a conocer a los C.C. Ramiro Dzul Ramos, Venancio Ek Euan Chan y Izmael Arcangel Pech, en su carácter de **Presidente, Secretario y Tesorero del Comisariado Ejidal del Ejido Dziuche**, Municipio de **José María Morelos, Estado de Quintana Roo**, la ampliación de plazo del procedimiento de evaluación en Materia de Impacto Ambiental y en Materia Forestal del Documento Técnico Unificado de Aprovechamiento Forestal del Predio en mención, con fundamento en los artículos 35-BIS, último párrafo de la Ley General del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente y 46 fracción II de su Reglamento en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental.
- 20.- Que hasta la presente fecha de emisión del presente resolutivo no se obtuvo respuesta del INIFAP y DGPAIRS.

Por lo anterior, y

CONSIDERANDO:

1. GENERALES.

- I. Que esta Delegación Federal es competente para revisar, evaluar y resolver el Tramite Unificado de Aprovechamiento Forestal, en materia forestal y materia ambiental para el aprovechamiento de los



Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

recursos forestales maderables, de conformidad con lo dispuesto en los Artículos 4, 5, fracciones II, III y X, 28, primer párrafo fracción V, 35 párrafos primero, segundo y último, así como su fracción II de la LGEEPA; 2, 3, 4 fracciones I, III y VII, 5 inciso N); 12, 37, 38, 44 y 45, primer párrafo y fracción II del Reglamento de la LGEEPA en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental; 73, fracciones I, II y III, 74 fracciones I, II, III, IV, V y VI, 76 fracciones I, II y III, 77 de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable; 37 fracciones I. Nivel avanzado: Incisos; a, b, c, d, e, f, g, h, i, l, m, n, ñ y o; II. Nivel intermedio: Incisos; a, b, c, f, g, h, i, j, k, l, m, n, ñ y o, 40 del Reglamento de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable; 14, 26, y 32-bis fracciones I, III y XI, de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 38 primer párrafo, 39 y 40 fracción IX inciso c y XXXI del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales publicado el 26 de noviembre de 2012 en el Diario Oficial de la Federación; y al Lineamiento Quinto del Acuerdo por el que se expiden los lineamientos y procedimientos para solicitar en un trámite único ante la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales las Autorizaciones en materia de impacto ambiental y en materia forestal que se indican y se asignan las atribuciones correspondientes en los servidores públicos.

- II. En acatamiento a lo que dispone el Acuerdo por el que se expiden los lineamientos y procedimientos para solicitar en un trámite único ante la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales las Autorizaciones en materia de impacto ambiental y en materia forestal que se indican y se asignan las atribuciones correspondientes en los servidores públicos. Los aprovechamientos forestales que se realicen en selvas tropicales mayores a 20 hectáreas, los de especies forestales de difícil regeneración o los que se lleven a cabo dentro de áreas naturales protegidas, cuando la declaratoria de creación de dicha áreas permita la realización de dicha actividad, requieren tanto de autorización en materia de aprovechamiento forestal como la impacto ambiental, lo cual implica presentar por separado el trámite correspondiente, así como la elaboración de un programa de manejo forestal y de una manifestación de impacto ambiental para analizar diversos aspectos ambientales de una misma actividad, que resulta en un incremento en los costos a los particulares y mayores cargas de trabajo para la Secretaría, que generalmente son innecesarias.

Si bien las autorizaciones antes señaladas derivan de dos instrumentos normativos diferentes y se tramitan en procedimientos distintos, también es cierto que comparten identidad de propósitos y alcances, conforme a lo ordenado en los artículos 35 Bis 3 y 109 Bis 1 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente y 47 de su Reglamento en materia de Evaluación del Impacto Ambiental, así como 76 de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable y 41 último párrafo de su Reglamento, es posible unificar en un solo procedimiento los trámites relativos a dichas autorizaciones.

- III. Con base en lo anterior y teniendo como objetivo la mejora de la gestión a través de la simplificación de los trámites, acortar tiempos de respuesta, y beneficiar a los interesados en obtener una autorización de aprovechamiento forestal con estas características, el 22 de diciembre de 2010, se publicó en el Diario Oficial de la Federación, el ACUERDO por el que se expiden los lineamientos y procedimientos para solicitar en un trámite único ante la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, las autorizaciones en materia forestal y de impacto ambiental que se indican y se asignan las atribuciones correspondientes en los servidores públicos que se señalan (Acuerdo).



Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

IV. El artículo Octavo del Acuerdo, señala que el documento técnico unificado del trámite unificado de aprovechamiento forestal contendrá la información correspondiente a la manifestación de impacto ambiental, en su modalidad particular, prevista en el artículo 12 del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, así como la información relativa al programa de manejo forestal, en el nivel intermedio o avanzado, según corresponda, de acuerdo con lo ordenado en el artículo 77 de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable, su Reglamento y las disposiciones que de ellos se deriven.

Asimismo, el artículo Segundo Transitorio del Acuerdo, establece que la Secretaría incorporará en su portal electrónico y pondrá a disposición de los interesados, los instructivos necesarios para orientarlos sobre la integración de los Documentos Técnicos Unificados. Los instructivos tienen un carácter informativo y de orientación, por lo tanto, por virtud de los mismos, no podrán solicitarse a los interesados requisitos distintos a los que establecen las disposiciones jurídicas aplicables a los trámites que por virtud de dicho Acuerdo se unifican.

V. Que de conformidad a lo dispuesto por el artículo 39 del Reglamento Interior de la SEMARNAT, que señala que al frente de cada Delegación Federal estará un Delegado que será nombrado por el Secretario, como es el caso del Delegado Federal que emite el presente resolutivo, quien cuenta con el respectivo nombramiento de Delegado Federal de la SEMARNAT en Quintana Roo, de acuerdo al oficio de fecha 06 de Mayo de 2015, en relación al artículo anterior el artículo 19 fracción XXIII del mismo Reglamento, señala que los Delegados Federales podrán suscribir los documentos relativos al ejercicio de sus atribuciones que les sean señalados, encomienda o les corresponda por suplencia. En el mismo sentido, el artículo 40 fracción IX, inciso c) y d) del Reglamento en comento, establece las atribuciones de las Delegaciones Federales para evaluar y resolver las manifestaciones de impacto ambiental y Aprovechamiento de recursos forestales maderables y no maderables, y que la fracción XXXI también del mismo artículo establece las atribuciones para Realizar la evaluación de los aprovechamientos de recursos forestales maderables y no maderables, siempre que sea solicitado por particulares de acuerdo con las disposiciones jurídicas aplicables.

VI. Con los lineamientos antes citados esta Delegación Federal de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales en el Estado de Quintana Roo, analizó y evaluó el trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del Ejido Dziuche, Municipio de José María Morelos, Estado de Quintana Roo, conteniendo la información correspondiente a la manifestación de impacto ambiental, en su modalidad particular, prevista en el artículo 12 del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, así como la información relativa al programa de manejo forestal, en el nivel avanzado, de acuerdo con lo ordenado en el artículo 77 de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable y 37 fracción I y II, respectivamente del Reglamento de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable, así como en la Norma Oficial Mexicana NOM-152-SEMARNAT-2006, Que establece los lineamientos, criterios y especificaciones de los contenidos de los programas de manejo forestal para el aprovechamiento de recursos forestales maderables en bosques, selvas y vegetación de zonas áridas, publicado el 17 de octubre de 2008 en el Diario Oficial de la Federación.





Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

2. CONSULTA PUBLICA

VII. Que una vez integrado el expediente del Trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del Ejido Dziuche, Municipio de José María Morelos, Estado de Quintana Roo, fue puesto a disposición del público conforme a lo indicado en el **Resultando 9** del presente resolutivo, con el fin de garantizar el derecho de la participación social dentro del Procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental, conforme a lo establecido en los Artículos 34 de la LGEEPA y 40 y 41 del Reglamento de Evaluación de Impacto Ambiental, al momento de elaborar la presente resolución, esta Delegación Federal no ha recibido solicitudes de consulta pública, reunión de información, quejas, denuncias o manifestaciones alguna por parte de algún miembro de la sociedad, dependencia de gobierno u organismo no gubernamental referentes al proyecto.

3. CARACTERÍSTICAS DEL PROYECTO.

VIII. Que derivado de la revisión de la información presentada en el Trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del Ejido Dziuche, Municipio de José María Morelos, Estado de Quintana Roo, así como la información adicional citada en el **Resultando 18** de la presente Resolución, se identificó lo siguiente:

Aprovechamiento Forestal Maderable.

El Ejido Dziuche cuenta con una superficie total de 27,703.69 hectáreas, de las cuales 5,000 hectáreas son consideradas como superficie forestal y serán destinadas al Aprovechamiento Forestal Maderable.

La solicitud consiste en el aprovechamiento forestal maderable en una superficie de 5,000 hectáreas distribuidas en 25 anualidades, para aprovechar un volumen total de 196,418.76 m³ VTA, iniciando en 2016, y descanso intermedio en cada anualidad y terminando en 2034, con un periodo de descanso de 6 años en las ultimas anualidades, con actividades de fomento y protección, desglosado de la siguiente manera:

Anualidad	Anualidad	Área de corta (hectáreas)	Posibilidad Anual (m ³)
1	10/05/2016 a 31/Dic/2016	514.50	21,898.66
2	01/01/2017 a 31/Dic/2017	En receso	
3	01/01/2018 a 31/Dic/2018	524.00	21,897.81
4	01/01/2019 a 31/Dic/2019	En receso	
5	01/01/2020 a 31/Dic/2020	485.50	20,660.21
6	01/01/2021 a 31/Dic/2021	En receso	
7	01/01/2022 a 31/Dic/2022	520.00	19,980.68
8	01/01/2023 a 31/Dic/2023	En receso	
9	01/01/2024 a 31/Dic/2024	483.00	19,138.46
10	01/01/2025 a 31/Dic/2025	En receso	
11	01/01/2026 a 31/Dic/2026	533.00	19,590.59



Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

12	01/01/2027 a 31/Dic/2027	En receso	
13	01/01/2028 a 31/Dic/2028	542.00	19,460.61
14	01/01/2029 a 31/Dic/2029	En receso	
15	01/01/2030 a 31/Dic/2030	454.00	18,315.6
16	01/01/2031 a 31/Dic/2031	En receso	
17	01/01/2032 a 31/Dic/2032	421.00	17,510.14
18	01/01/2033 a 31/Dic/2033	En receso	
19	01/01/2034 a 31/Dic/2034	523.00	17,966.00
20 - 25	01/01/2035 al 31/Dic/2040	En receso	
Total		5000	196,418.76

Las obras y actividades que se consideran realizar son las siguientes:

- Iniciar con ciclo de corta para aprovechar arbolado en 25 anualidades del año 2016 intercaladas con descansos intermedios en cada anualidad, y terminando en 2034, posteriormente continuar con 6 anualidades en descanso de manera continua hasta 2040, con el mínimo impacto al ecosistema y la máxima contribución al desarrollo social y económico del **ejido Dziuche**.
- Realizar las actividades tendientes a generar y mantener los volúmenes de cosecha de las diferentes especies maderables: blandas, duras y palizada, en las 10 anualidades propuestas, manteniendo los bienes, servicios asociados y la biodiversidad.
- Extracción de los volúmenes de cosecha con el mínimo impacto al ecosistema y la máxima contribución al desarrollo social y económico, a través del aprovechamiento del arbolado cortable de acuerdo al plan de corta propuesto y en cumplimiento a los criterios técnicos del DTU.
- Mitigar los impactos ambientales ocasionados por el aprovechamiento para proteger las especies de flora y fauna silvestre y biodiversidad, procurando en todo momento mantener la calidad existente de las mismas.
- Programar y realizar la recuperación de áreas que presentan procesos erosivos severos, las afectadas por incendios, actividades agrícolas, plagas y enfermedades forestales, así como las de baja intensidad o parcialmente deforestadas.
- Programar acciones para prevenir los daños ocasionados por los incendios y el aprovechamiento de recursos forestales no autorizados en los ecosistemas y a la biodiversidad.
- **En el periodo de descansos intermedios de 15 años, estarán realizando actividades de fomento y protección del área forestal permanente.**

Sistema silvícola a utilizar en el predio.

Bosque irregular.- El manejo forestal de un bosque incoetáneo, lo que quiere decir que no existen relación entre los diámetros y alturas con respecto a su edad debido a la presencia de especies tolerantes e intolerantes a la luz. La aplicación de un sistema silvícola de selección de especie de alto valor comercial que

Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

ha llegado a su diámetro mínimo para su aprovechamiento o diámetro meta (DMC) con el fin de establecer intervenciones futuras durante varios lapsos llamados ciclos de corta o rotación.

Justificación del sistema silvícola.

La mayoría de las especies comerciales son heliófilas. Se pueden dividir en tres grandes grupos; las especies preciosas, duras y blandas, los dos primeros se regeneran exclusivamente por semilla, pero las blandas también pueden reproducirse por rebrotes de tocón o de raíz. Dado que la regeneración de las especies de mayor interés económico se da por semilla.

El sistema silvícola de selección a aplicar es de carácter policíclico, con lo cual se pretende mantener la estructura heterogénea de las masas forestales actuales. La regulación de los aprovechamientos se basa en el criterio de diámetros mínimos de corta, los cuales serán aplicados según las especificaciones ya discutidas.

Un sistema policíclico resulta altamente recomendable desde el punto de vista ecológico, ya que se mantiene una cobertura permanente del suelo y los procesos ecológicos que hacen a la estabilidad de la masa forestal. Desde el punto de vista económico se reducen los riesgos de producción, y desde el punto de vista social la presencia en toda la superficie del área forestal permanente de rodales maduros y semimaduros genera un proceso de comprensión acerca de la dinámica de sucesión forestal por parte de la población local que favorece el cuidado del monte.

El sistema policíclico propuesto articula en el tiempo tres categorías de volúmenes sobre la misma superficie: repoblado, reserva y cortable. Se justifica el hecho de aplicar cortas de salvamento por los árboles dañados. Para permitir establecer una nueva idea silvícola para el siguiente ciclo de corta con las variaciones obvias de existencias por hectáreas por especie.

Duración del ciclo de corta y especie guía.

Por tratarse de masas naturales heterogéneas manejadas con un criterio policíclico no aplica explícitamente el concepto de turno sino "ciclo de corta".

Se establece un ciclo de corta de 25 años, en el cual cada categoría de volumen presentará un adelanto hacia la categoría superior: la categoría de repoblado adelantará hacia la de reserva y ésta a su vez hacia la de cortable. En las áreas a ser intervenidas (correspondientes a la categoría de cortable) se establecerá a su vez el repoblado. En el caso del grupo la incorporación de los individuos de la reserva serán aquellos en los que el incremento diamétrico durante los 25 años alcancen el DMC.

Se establece como especie guía el Tzalam. Porque es de mayor presencia y el mercado está interesado en la especie.

El sistema de aprovechamiento está regulada por superficies asimiles o lo llamado "regulación por área", donde los volúmenes pueden variar debido a sus existencias dentro de ciertos parámetros máximos. La intervención no deberá superar una tercera parte del volumen total o bien un 30% del área basal (lo primero que se alcance en la operación). Este criterio permitirá articular el espacio disponible para cada categoría de arbolado (una tercera parte del espacio total para cada categoría).

Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

Método de tratamiento.

En cada anualidad se delimitará físicamente en el campo el área de corta a ser intervenida. En dicha área se seleccionará el arbolado cortable de acuerdo con la propuesta volumétrica que integra el presente documento. El área de corta será subdividida en cuadrículas de 500 por 500 metros para llevar un estricto control espacial de las actividades. Los patios de concentración de trocería (bacadillas) se diseñarán en lo posible guardando una relativa equidistancia entre los mismos.

De tal manera que cada cuadrícula se seleccionará el arbolado cortable aplicando un criterio de selección individual o cuando sea posible por bosquetes. El método prevé mantener una composición del monte similar a la existente, pero realizando actividades tendientes al enriquecimiento de la masa con las especies de mayor valor económico.

Beneficio.

Regeneración por bosquetes. La regeneración natural en bosquetes será establecida en los claros que resultan de la apertura de patios temporales para la concentración de trocería. Lo normal es que estos patios se construyan con criterios estrictamente económicos que solo consideran la distancia más corta para el arrime de troncos. Sin embargo, para compatibilizar la extracción de trocería con los objetivos de la silvicultura, se establece que en estos patios cuya superficie oscila de $\frac{1}{4}$ a $\frac{1}{2}$ hectárea, se deberá dejar al menos un árbol semillero de especies preciosas, ubicado de tal manera que el viento disemine las semillas en el claro.

Con esto se espera producir bosquetes con abundantes individuos de preciosas, blandas y algunas duras tropicales heliófitas como el Tzalam el que es muy agresivo después de un disturbio artificial como el aprovechamiento forestal.

Regeneración en grupos. La regeneración natural en grupos se dará a partir de la cosecha de grupos de árboles que en las condiciones locales abren claros de 200 a 400 m². En este caso se espera que se establezca una mezcla de especies intolerantes y tolerantes. En los casos en los que existe algún árbol semillero de especies preciosas se ampliará el claro cosechando la madera rolliza que sea útil para la construcción rural y turística.

Regeneración en el ámbito individual. La cosecha de árboles aislados abre claros que van de 140 a 200 m². En ellos solo se espera el establecimiento de especies tolerantes como el Ramón y el Chicozapote. Para esto, el encargado de la supervisión del aprovechamiento forestal debe establecer su criterio para dejar arboles semilleros a una equidistancia favorable y de aproximadamente un 30 % de los árboles de la cuadrícula a manera de garantizar la permanencia de la especie.

La regeneración natural se complementará con plantaciones de enriquecimiento forestal. Se establecerán especies preciosas, duras tropicales y decorativas en las bacadillas y en los claros de grupos de árboles.

Tratamientos complementarios.

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



DELEGACION FEDERAL EN QUINTANAROO
Subdelegación de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales
Unidad de Aprovechamiento y Restauración de Recursos y Suelos
Departamento de Servicios Forestales y de Suelos

JJ2286

Oficio N°03/ARRN/0906/16

Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

Aclareos. Se pretende eliminar de la selva aquellos arboles severamente dañados (derribados vivos, quebrados, muertos, plagados y enfermos) que están suprimiendo individuos sanos que constituyen la cosecha futura, con el objeto de encaminar la actividad a obtener una selva sana. Esta labor generará material que podrá ser comercializada como palizada y en algunos casos podrá ser usada para aserrío, cuando se trate de especies comerciales, por lo que se propone que los volúmenes que se generen sean descontados del autorizado, teniendo en cuenta que no tendrán que llegar necesariamente a los diámetros mínimos de corta. Para llevar un control, se generará una relación de marqueo por cuadrantes (igual que en el aprovechamiento) de aquellos arboles a eliminar.

Corta de plantas trepadoras.

Las plantas trepadoras impiden más el crecimiento de los árboles de futura cosecha que los árboles adyacentes de especies no comerciales. Las plantas trepadoras generalmente están más entrelazadas con el follaje de los árboles de futura cosecha y, en algunos casos, cubren completamente las copas de éstos, impidiendo la fotosíntesis y causando la muerte del árbol. Algunas especies de plantas trepadoras envuelven a los fustes de los árboles, desfigurándolos y quitándoles su valor maderable. Por consiguiente, para la liberación de árboles de futura cosecha, siempre se deberá proceder a la corta de plantas trepadoras, al margen de la aplicación de procedimientos para la eliminación de árboles no comerciales.

Cuando se procede a la corta de plantas trepadoras, existe la tendencia a cortar sólo aquellas más conspicuas o las que se encuentran más cerca al árbol a ser liberado. Si bien los tallos de la mayoría de las trepadoras se originan directamente debajo de la copa del árbol hospedero, en ciertas ocasiones estas plantas provienen de la copa de otros árboles cercanos y, a menudo, sus tallos no se generan cerca del fuste. Por esta razón, las cuadrillas de trabajo deberán inspeccionar el área, a fin de determinar el origen de las plantas trepadoras y lograr la liberación efectiva de estas plantas.

No es necesario cortar los bejucos en más de una parte. En general, un solo corte a la altura del pecho es suficiente para combatir estas plantas, ya que la parte inferior cae al suelo.

Las plantas trepadoras no deben cortarse cerca al suelo, puesto que pueden brindar un punto de origen para enraizarse y volver a infestar el dosel, además que los cortes bajos hacen difícil determinar qué bejucos ya han sido cortados.

Control de residuos.

El control de residuos es determinante, principalmente porque se está proponiendo un aprovechamiento maderable que generará desperdicios en puntas y ramas producto del troceo y desrame del arbolado susceptible de aprovecharse, por ello es importante realizar las actividades silvícolas complementarias que se están proponiendo en el DTU, para evitar que se dejen residuos que pudieran ser una amenaza para la propagación de incendios, plagas y enfermedades que afecten al área forestal.

Las condiciones en cuanto a la cobertura de aplicación de los tratamientos complementarios en las áreas de corta se van definir de acuerdo a las condiciones económicas del ejido, porque se aclara que no será posible cubrir una cobertura del 100% de las áreas de corta, ya que esto no es posible porque se requerirá de una mayor cantidad de recursos económicos que el manejo forestal no puede cubrir.



Av. Insurgentes No. 445 Col. Magisterial, Chetumal, Quintana Roo, México,
Tel.: (01983) 8350227 www.semarnat.gob.mx

Página 13 de 59

Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

Actividades para el manejo y conservación de la biodiversidad.

Las mejores prácticas de manejo forestal para la conservación de la biodiversidad se diseñaron en tres niveles: de paisaje, que está integrado para este predio una práctica de manejo que permiten la conectividad de hábitats así como el intercambio de individuos entre poblaciones como resultado de la diversidad estructural de los rodales; a nivel de rodal, con cuatro prácticas que manejan la estructura forestal de los bosques por estar relacionada con el hábitat de muchas especies de plantas y animales y a nivel de sitio, con dos prácticas específicas para manejar especies o hábitats.

Prácticas a nivel paisaje: Red de áreas de conservación.

Prácticas a nivel rodal: Vertical y horizontal, estructura y diversidad de especies, formación de micro hábitats y biomasa residual de la cosecha forestal.

Prácticas a nivel sitio: Mantenimiento de árboles secos o con cavidades y limpieza de las áreas de corta.

4. CARACTERIZACIÓN DEL SISTEMA AMBIENTAL.

IX. Que de acuerdo con la información presentada por los promoventes en el Documento Técnico Unificado de Aprovechamiento Forestal, las condiciones ambientales del Sistema Ambiental son la siguientes:

Aspectos Abióticos.

a) Clima.

De acuerdo a la clasificación de Koppen, modificada por Enriqueta García para la república mexicana, para el sistema ambiental en mención, se considera el tipo de clima Aw o(x), siendo el intermedio en cuanto al grado de humedad de Aw. O sea clima cálido húmedo con abundantes lluvias en verano (precipitación media anual es de 1,300 mm.), con una evaporación de 2,069 mm y con una humedad relativa del 85%. Predominan vientos alisios, con frecuencia soplan vientos "Nortes" (N-NE). El clima no ha variado y no significa problemática alguna para la ejecución del proyecto, ya que las diferentes actividades del aprovechamiento forestal se llevan a cabo en época de secas y la reforestación programada se realiza en los meses más lluviosos que son en el mes de agosto a noviembre que es cuando se crean las condiciones óptimas para que la reforestación tenga un mayor porcentaje de sobrevivencia.

b) Geomorfología.

En la mayor parte de la península de Yucatán aflora una secuencia cenozoica, principalmente calcárea, sin deformaciones significativas y está formada por capas horizontales. Las rocas más antiguas que afloran son calizas y evaporitas del paleoceno ubicadas en la porción sur (Butterlin, 1963); rodeados por depósitos calcáreos de edades que oscilan entre el oligoceno y el reciente.- El basamento de la plataforma yucateca está formado por rocas de origen metamórfico del paleozoico, en el cuál descansan lechos rojos del jurásico (aguayo, 1980). Los depósitos cenozoicos están representados por las formaciones, Chichen-Itza, Icaiche, Bacalar, estero franco y carrillo puerto del mioceno superior-plioceno, y las calizas de moluscos del pleistoceno-holoceno.



Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

La zona erosiva del agua en sustratos calcáreos produce conductos de disolución de diferente tamaño y forma, que son los principales responsables del paisaje karst típico. Estos conductos de disolución pueden formar cavernas horizontales o verticales. Los conductos verticales que dejan expuesto el manto freático reciben en Yucatán y Quintana Roo el nombre de cenotes (López Ornat, 1983), pero cerca del área de estudio no se encuentran este tipo de formaciones. No se encontraron ni dentro ni fuera del área forestal permanente bancos de material, por lo que no se especifica su ubicación y estado actual de estos.

El ejido presenta formación kárstica en un 100% de su territorio, sin embargo de acuerdo al análisis realizado se observa que aproximadamente el 66% del territorio ejidal presenta pequeños lomeríos, debido fundamentalmente al resultado de un proceso de disolución en rocas solubles, donde de acuerdo a la geología del terreno es dominado como rocas calizas, mismas que se prestan más a este tipo de efectos de disolución, el 32% es una planicie kárstica y el 1% está compuesta por una superficie de acumulación temporal.

c) Relieve.

La topografía en el sistema ambiental es plana, predominando pendientes por debajo del 50%. Este ejido se encuentra en el rango latitudinal de los 5 a 20 metros sobre el nivel del mar. La zona no es susceptible a sismicidad, deslizamientos, derrumbes, movimientos de rocas, inundación y tampoco de actividad volcánica. De acuerdo a las condiciones geológicas del suelo en el ejido, se presentan fallas o fracturas que pudieran representar un factor de riesgo para la operación del programa de Manejo tal es el caso de cuevas formadas principalmente por fractura de rocas sobre la superficie del área.

d) Suelos.

En Quintana Roo los suelos siguen denominándose de acuerdo a la clasificación Maya. Ceballos (1993), indica que este sistema de clasificación utiliza términos cuyas raíces explican algunas propiedades del suelo como topografía, pedregosidad, color, cantidad de materia orgánica, presencia de óxidos de hierro, drenaje y fertilidad.

- *Composición del suelo (clasificación de FAO) del Sistema ambiental.*

Como característica general del suelo que existe en el sistema ambiental y particularmente en el ejido "Dziuche", se puede decir que es arcilloso de poco a mediano espesor, según el relieve varían el color y su composición, encontrándose suelos de color café rojizo, oscuro y suelos calcáreos pedregosos con láminas (akalche, kan kab, pus-luum y tzequel).

e) Hidrología superficial y subterránea.

El sistema ambiental delimitado para el Ejido Dziuche, se ubica dentro de la región Hidrológica, Yucatán Este, Quintana Roo, RH-33, C6629; está comprendida en las subcuencas cerradas Felipe Carrillo Puerto, Laguna Chichancanab, Esmeralda y kana como región hidrológica.



Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

*Dziuche se encuentra dentro del área de influencia de Chichankanab que es un sistema de lagos de agua dulce que corren de norte a sur a lo largo de más de 20 Km en línea recta. El sistema está compuesto por la laguna Chichankanab, la mayor en extensión, con un total de 452.02 hectáreas. Al norte de la misma se encuentran dos pequeños cuerpos de agua más con 1.14 y 0.77 hectáreas respectivamente. Al sur se encuentran cuatro lagunas denominadas Esmeralda con las siguientes superficies: 48.6 ha, 69.89 ha, 9,68 ha, y 4.5 ha. Los alrededores inmediatos de los cuerpos de agua están cubiertos por 1,412. 3 ha de zonas inundables de manera temporal con sabanas de pastos y una rara población de mangle rojo (*Rhizophora mangle*).*

Las lagunas están rodeadas por un mosaico de vegetación secundaria arbórea y arbustiva, pastizales artificiales, zonas agrícolas y selvas medianas subperennifolias. La laguna cuenta con por lo menos cinco especies de peces dulceacuícolas endémicas a la laguna. La formación del sistema lagunar, el segundo de agua dulce más grande de la Península de Yucatán es producto de una fractura geológica.

Chichankanab es un cuerpo de agua dulce en el que no se conocen estudios de calidad de agua. En Dziuché, se ha analizado la calidad de agua en dos pozos por parte de la Comisión De Agua Potable y Alcantarillado del Estado de Quintana Roo. Se encontraron, en general, parámetros dentro de los límites permisibles. Por ejemplo, se detectó un promedio de 0.03 mg/L de nitritos, 1.19 mg/L de nitratos y 3 NMP/100ml de coliformes fecales. Debe destacarse que esta información fue tomada del subsuelo en las cercanías de Chichankanab pero no en el lago mismo. A pesar de que actualmente se trata de un cuerpo de agua dulce, existen evidencias paleontológicas de que hace unos 8,200 años tenía salinidades relativamente elevadas (13 y 30 g/L, Brenner, et al. 2003). Actualmente, se trata de un cuerpo con aguas saturadas de sulfato de calcio, lo cual la diferencia del resto de los acuíferos de la Península de Yucatán (Perry, et al. 2003).

f) Hidrología subterránea.

El funcionamiento Karstico del sistema ambiental, es a través de pequeñas formaciones de cavernas o cuevas, que constituyen los conductos de circulación subterránea de la mayor parte de la península de Yucatán. Se aprecia la existencia de cenotes subterráneos que se interconectan con el sistema lagunar.

En este mapa también se puede apreciar parte del área decretada como Área Natural Protegida del Sistema Lagunar Chichankanab, parte del polígono del ejido pertenece al ANP.

El cuerpo de agua superficial denominada "Laguna Chichankanab", esta laguna y sus humedales fueron designados como sitio RAMSAR el 02 de febrero de 2004 en una superficie de 1,998-90-00 hectáreas, de las cuales en su mayoría se encuentran dentro del ejido. Posteriormente el 01 de abril de 2011 fue decretada como Reserva Estatal bajo el nombre de "Sistema Lagunar Chichankanab" en una superficie de 11,609-73-00 hectáreas de esta reserva 8,250-31-48 hectáreas se encuentran dentro del ejido Dziuche y el restante en los ejidos de Bulukax, Kantemoc y La Presumida. Sin embargo el ejido no dio la anuencia para este decreto y no lo considera válido.

Aspectos Bióticos.





Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

a) Vegetación terrestre.

Selva mediana subperennifolia.

Con base a la carta de vegetación y uso de suelo serie IV del INEGI, la clasificación de la vegetación para todo el predio incluyendo la superficie de los dos polígonos es de una selva mediana subperennifolia.

La zona de Selva Mediana Subperennifolia que se encuentra en la Península de Yucatán presenta una composición florística diferente al resto de la encontrada en otras partes del país. Siguen como especies abundantes *B. alicastrum* y *Manilkara zapota*. Miranda (1958) citado por Pennington (2005), considera tres variantes para este tipo de vegetación en la península: 1) la selva con *Manilkara zapota*, *Bucida buceras* y *Cryosophila argentea* (guano Kum) en la que se encuentran como componentes arbóreos principales *Alseis yucatanenses*, *Exothea diphylla* (Guayamcox), *Dendropanax arboreus*, *Maclura tinctoria*, *Pouteria reticulata*, *Pseudobomba xellipticum*, *Sabal mauritiiformis* (Botam), *Melicocus oliviformis*, *Thouinia paucidentata* (K'anchunup) *Trichilia minutiflora* (morgao clorado); esta selva puede presentar infinidad de variantes, según se modifiquen las características de drenaje del suelo; *Swietenia crophylla* abunda hacia el Centro y Sur de Campeche y en Quintana Roo en suelos profundos, y *Metopium brownei* en terrenos planos inundables, con características de vegetación de bajos como en la zona de Escárcega y Champotón, Campeche y el Norte de la península; 2) la selva con *Manilkara zapota*, pero sin *Bucida buceras* ni *Thrinax parviflora*, se encuentra en casi toda la mitad norte de Quintana Roo y se parece mucho a la anterior; en algunas zonas *Caesalpineia gaumeri*, llega a ser muy abundante, y 3) la selva con *Manilkara zapota* y *Thrinax parviflora*, se caracteriza porque el estrato superior está dominado por *M. zapota* y el estrato medio por *T. parviflora* se desarrolla sobre mantos de caliza coralífera con escaso suelo rojizo en las grietas.

Las Selvas Altas o Medianas Subperennifolias tienen también una buena cantidad de especies útiles para la industria forestal, entre ellas la más importante es nuevamente *Swietenia crophylla*; otras especies que han recibido atención industrial y se han usado o se usan en la actualidad son: *Manilkara zapota*, *Bursera simaruba*, *Pimenta dioica*, *Dendropanax arboreus*, *Zuelania guidonia*, *Astronium graveolens*, *Simira salvadorensis*, *Vatarealundellii*, *Myroxylon balsamum*, *Platymiscium yucatanum*, *Pouteria reticulata*, *Pseudobombax ellipticum*, *Maclura tinctoria* y *Bucida buceras*.

Especie vegetales bajo régimen de protección legal.

Las especies presentes en el área que se encuentran dentro de alguna categoría de riesgo en la **NOM-059-SEMARNAT-2010** son:

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	CATEGORÍA DE RIESGO	DISTRIBUCIÓN
Cedro	<i>Cedrela odorata</i>	Pr	Protección especial
Caoba	<i>Swietenia macrophylla</i>		Cites A-II
Jobillo	<i>Astronium graveolens</i>	A	Amenazada
Caracolillo	<i>Sideroxylon capiri</i>	A	Amenazada
Huano kum	<i>Cryosophila argentea</i>	A	Amenazada



8

Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

Palma Chilit	<i>Trhinax radiata</i>	A	Amenazada
Zamia	<i>Zamia polymorpha</i>	A	Amenazada
Despeinada	<i>Beaucarnea plibbilis</i>	A	Amenazada

b) Fauna Terrestre.

El muestreo de la fauna se realizó mediante método indirecto, por rastro, huellas, excretas, cuevas y echaderos. Se registraron 9 especies en el SA de las cuales se encuentran en algún estatus en la NOM-059-SEMARNAT-2010.

Mamíferos

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	CATEGORÍA DE RIESGO	DISTRIBUCIÓN
Tejon	<i>Nasua narica</i>	A	Endémica
Tlacuache	<i>Didelphis virginiana</i>	Pr	No endémica
Armadillo	<i>Dasybus novencinctus</i>	P	No endémica
Puerco espin	<i>Coendou mexicanus</i>	A	No endémica
Zamhool	<i>Eira barbara</i>	P	No endémica
Oso hormiguero	<i>Tamadua mexicana</i>	P	No endémica
Sereque	<i>Dasyprocta punctata</i>	A	Endémica
Mico de noche	<i>Potos flavus</i>	Pr	No endémica
Tigrillo	<i>Leopardus pardalis</i>	P	No endémica
Mapache	<i>Procyon lotor</i>	P	Endémica

Reptiles

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	CATEGORÍA DE RIESGO	DISTRIBUCIÓN
Wolpoch	<i>Agkistrodon bilineatus</i>	Pr	No endémica
Cascabel	<i>Crotalos durisus</i>	Pr	Endémica
Coralillo	<i>Micrurus fulvius</i>	Pr	No endémica
Tortuga jicotea	<i>Trachemys scripta</i>	Pr	No endémica

Aves

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	CATEGORÍA DE RIESGO	DISTRIBUCIÓN
Loro Yucateco	<i>Amazona xantolora</i>	A	No endémica



Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

Faisán	Crax rubra	Pr	No endémica
Perdis	Tinamus major	A	No endémica
Chachalaca	Ortalis vetula	A	No endémica
Cojolite	Penelope purpurascens	A	No endémica
Tortolita común	Columbina passerina	A	Endémica
Tapacamino	Nyctidromus albicollis yucatanensis	Pr	Endémica
Loro frente blanca	Amazona albifrons nana	Pr	No endémica

c) Paisaje.

La información recopilada y analizada nos permite considerar posibles escenarios futuros que se puedan percibir de los resultados obtenidos con los trabajos de campo realizados de flora y fauna dentro del Área Forestal Permanente, de este análisis se espera buscar un manejo más preciso, considerando la diversidad cultural y de paisaje en beneficio social para la comunidad del ejido, tomando en cuenta el uso racional en el dinámico crecimiento de su selva para la conservación del paisaje forestal; que los mismos ejidatarios entiendan y comprendan de la aportación de los servicios ambientales y la importancia de su conservación y buen manejo a través de un Programa de Manejo Forestal que les brindará elevar su calidad de vida a nivel comunidad a lo largo de 30 años en el uso de la madera aprovechados.

En este ejido existe una arraigada tradición por la agricultura de temporal que se refleja en grandes extensiones de selva fragmentada, por lo que se pueden observar grandes extensiones de selva, relativamente joven; otro aspecto particular que caracteriza a la comunidad vegetal de este ejido, es la competencia social de la cobertura de copa; es de señalarse que hay una predominancia en los individuos de posición codominante, lo que confirma que esta selva aún se encuentra en un proceso emergente y con la selección natural se irán creando espacios que promoverán a los futuros árboles dominantes, como el chicozapote (*Manilkara zapota*) y el ramón (*Brosimum alicastrum*).

En el ejido existen 10 tipos de paisajes diferentes que fueron identificados a través de las imágenes de satélite, recorrido de campo y utilización de herramientas del SIG.

1. Agropecuario.- Tipo de suelo: Luvisol húmico con Planicie kárstica estructural baja (estable) que va de 2° - 3°
2. Agropecuario.- Tipo de suelo Luvisol húmico con Planicie kárstica estructural baja (estable) que va de 4° - 5°
3. Cuerpo de agua.- H2O Valles tectónico kársticos que va de 0° - 1°
4. Vegetación hidrófila.- Tipo de suelo Luvisol húmico, con Planicie kárstica estructural baja (estable) que va de 2° - 3°
5. Vegetación secundaria de selva mediana subperenifolia >=20 años, tipo de suelo Luvisol húmico con Planicie kárstica y estructural baja (estable) que va de 4° - 5°



S

Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

6. Vegetación secundaria de selva mediana subperenifolia ≥ 40 años, tipo de suelo Leptozol húmico con Planicie kárstica y estructural baja (estable) que va de $2^\circ - 3^\circ$
7. Vegetación secundaria de selva mediana subperenifolia ≥ 40 años, tipo de suelo Leptozol húmico con Planicie kárstica y estructural baja (estable) que va de $4^\circ - 5^\circ$
8. Vegetación secundaria de selva mediana subperenifolia ≥ 40 años, tipo de suelo Luvisol cromico con Planicie kárstica y estructural baja (estable) que va de $4^\circ - 5^\circ$
9. Vegetación secundaria de selva mediana subperenifolia > 10 años, tipo de suelo Leptozol húmico con Planicie kárstica y estructural baja (estable) que va de $2^\circ - 3^\circ$
10. Zona urbana.—Tipo de suelo Luvisol húmico con Planicie kárstica y estructural baja (estable) que va de $2^\circ - 3^\circ$.

Análisis y diagnóstico del sistema ambiental.

Con base a la caracterización realizada en el apartado anterior en forma cualitativa se afirma que el uso actual del suelo actual es netamente forestal y se describe la estructura del sistema ambiental del sitio en donde se pretende llevar a cabo el proyecto y donde se han identificado los componentes clave que son la infraestructura, el medio físico, biológico y la disposición de los recursos humanos existentes, el nivel social y ambiental que predomina actualmente en el ejido "Dziuche" y su relación con el entorno.

Bajo estos criterios considerados y su análisis contemplado en la problemática existente, puede decirse que no existen componentes críticos que afecten el desarrollo del proyecto, sino más bien son de carácter positivo y benéfico tanto para los poseedores del recurso como al ecosistema natural que será intervenido bajo un aprovechamiento forestal de tipo persistente con miras a la sustentabilidad del ecosistema natural.

Como es conocido a nivel mundial las zonas tropicales constituyen la mayor reserva de biodiversidad terrestre, y es notable que para que las selvas vayan deteriorándose se requiere de una gran utilización de recursos naturales maderables, no maderables y de fauna silvestre. La única manera de conservar la base de los recursos de las selvas (según la FAO) es hacer una ordenación de los mismos, implantar cambios tecnológicos a las condiciones locales en donde se vaya a realizar cualquier tipo de aprovechamiento de los recursos naturales, involucrando a las instituciones relacionadas. Por otro lado considerando estudios realizados por Hendrison 1989 y Schmitt en 1992, se requieren de cinco elementos críticos fundamentales para alcanzar un manejo sostenible de las selvas, tales como: un plan de manejo, caminos forestales, operaciones de corta, arrastre y extracción, y las evaluaciones posteriores a la explotación.

La estructura de la población indica que la mayor concentración de arbolado se ubica en las categorías diamétricas de 5 y 10 cm de DAP; este indicador puede considerarse normal en vegetación joven e inmadura como los acahuals; sin embargo, en la revisión de las especies se encontró un número importante de especies tardías, esta vegetación tiene un alto grado de codominancia y la intervención busca reducir la competencia espacial y mejorar las ventajas para el incremento en volumen, otro aspecto relevante que se persigue con la implementación del programa de manejo, es la reducción de individuos con presencia de



Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

plagas o que estén malformados, para incrementar el valor estético de la vegetación así como fortalecer su sanidad.

El tratamiento silvícola que se propone implementar, considera que al fragmentar la cobertura del dosel, se podrán generar condiciones benéficas para el desarrollo de copa del arbolado residual y en consecuencia acelerar la fijación de carbono para una mayor producción de madera.

5. JUSTIFICACIÓN LEGAL DE ÁMBITO DE COMPETENCIA

- X. Que para el desarrollo del proyecto el promovente requiere de contar previamente con las autorizaciones en materia ambiental y en materia forestal que emite esta Secretaría, considerando que los aprovechamientos forestales que pretende realizar en una superficie de **5,000 hectáreas** son actividades que se encuentran previstas de conformidad con lo dispuesto en los Artículos 3 fracciones XX y XXI, 28 fracciones V y XII de la **LGEEPA**; 5 inciso N) fracciones I, II, III, IV, 9, 10 fracciones I y II, 12 fracciones I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, y 17 fracciones I, II y III del **RLGEEPA en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental**; 73, fracciones I, II y III, 74 fracciones I, II, III, IV, V y VI, 76 fracciones I, II y III, 77 de la **Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable**; 37 fracciones I. Nivel avanzado: Incisos; a, b, c, d, e, f, g, h, i, l, m, n, ñ y o; II. Nivel intermedio: Incisos; a, b, c, f, g, h, i, j, k, l, m, n, ñ y o, 40 del **Reglamento de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable**, los cuales establecen lo siguiente:

En materia de Evaluación del Impacto Ambiental

Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente

Artículo 3o. Para los efectos de esta Ley se entiende por:

....

XX. **Impacto ambiental:** Modificación del ambiente ocasionada por la acción del hombre o de la naturaleza;

XXI. **Manifestación del impacto ambiental:** El documento mediante el cual se da a conocer, con base en estudios, el impacto ambiental, significativo y potencial que generaría una obra o actividad, así como la forma de evitarlo o atenuarlo en caso de que sea negativo;

....

Artículo 28. La evaluación del impacto ambiental es el procedimiento a través del cual la Secretaría establece las condiciones a que se sujetará la realización de obras y actividades que puedan causar desequilibrio ecológico o rebasar los límites y condiciones establecidos en las disposiciones aplicables para proteger el ambiente y preservar y restaurar los ecosistemas, a fin de evitar o reducir al mínimo sus efectos negativos sobre el ambiente. Para ello, en los casos que determine el Reglamento que al efecto



Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

se expida, quienes pretendan llevar a cabo alguno de las siguientes obras o actividades, requerirán previamente la autorización en materia de impacto ambiental de la Secretaría:

....

V.- Aprovechamientos forestales en selvas tropicales y especies de difícil regeneración;

XI.- Obras en áreas naturales protegidas de competencia de la Federación;

....

Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental

Artículo 5. Quienes pretendan llevar a cabo alguna de las siguientes obras o actividades, requerirán previamente la autorización de la Secretaría en materia de impacto ambiental:

....

N) Aprovechamientos forestales en selvas tropicales y especies de difícil regeneración:

I. Aprovechamiento de especies sujetas a protección;

II. Aprovechamiento de cualquier recurso forestal maderable y no maderable en selvas tropicales, con excepción del que realicen las comunidades asentadas en dichos ecosistemas, siempre que no se utilicen especies protegidas y tenga como propósito el autoconsumo familiar, y

III. Cualquier aprovechamiento persistente de especies de difícil regeneración, y

IV. Aprovechamientos forestales en áreas naturales protegidas.

....

Artículo 9. Los promoventes deberán presentar ante la Secretaría una manifestación de impacto ambiental, en la modalidad que corresponda, para que ésta realice la evaluación del proyecto de la obra o actividad respecto de la que se solicita autorización.

La Información que contenga la manifestación de impacto ambiental deberá referirse a circunstancias ambientales relevantes vinculadas con la realización del proyecto...

Artículo 10. Las manifestaciones de impacto ambiental deberán presentarse en las siguientes modalidades:

I. Regional, o

II. Particular.



Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

Artículo 12. La manifestación de impacto ambiental, en su modalidad particular, deberá contener la siguiente información:

- I. Datos generales del proyecto, del promovente y del responsable del estudio de impacto ambiental;
- II. Descripción del proyecto;
- III. Vinculación con los ordenamientos jurídicos aplicables en materia ambiental y, en su caso, con la regulación sobre uso del suelo;
- IV. Descripción del sistema ambiental y señalamiento de la problemática ambiental detectada en el área de influencia del proyecto;
- V. Identificación, descripción y evaluación de los impactos ambientales;
- VI. Medidas preventivas y de mitigación de los impactos ambientales;
- VII. Pronósticos ambientales y, en su caso, evaluación de alternativas, y
- VIII. Identificación de los instrumentos metodológicos y elementos técnicos que sustentan la información señalada en las fracciones anteriores.

Artículo 17. El promovente deberá presentar a la Secretaría la solicitud de autorización en materia de impacto ambiental, anexando:

- I. La manifestación de impacto ambiental;
- II. Un resumen del contenido de la manifestación de impacto ambiental, presentado en disquete, y
- III. Una copia sellada de la constancia del pago de derechos correspondientes...

En materia de Aprovechamiento Forestal Maderable

Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable

Artículo 73. Se requiere autorización de la Secretaría para el aprovechamiento de recursos forestales maderables en terrenos forestales o preferentemente forestales. Dicha autorización comprenderá la del programa de manejo a que se refiere la presente Ley y la que, en su caso, corresponda otorgar en materia de impacto ambiental, en los términos de la legislación aplicable...

Artículo 74. Las solicitudes para obtener autorización de aprovechamiento de recursos forestales maderables, deberán acompañarse de:

- I. El nombre, denominación o razón social y domicilio del propietario o poseedor del predio, o de quien tenga el derecho a realizar el aprovechamiento en términos de las disposiciones legales;
- II. Copia certificada del título que acredite el derecho de propiedad o posesión respecto del terreno o terrenos objeto de la solicitud;
- III. Tratándose de ejidos y comunidades, deberán presentar acta de asamblea de conformidad con la Ley Agraria, en la que se contenga el acuerdo para llevar a cabo el aprovechamiento, así



Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

como copia certificada del Reglamento interno en el cual se definan las obligaciones y formas de participación en las labores de cultivo, protección y fomento de sus recursos;

- IV. Plano georeferenciado indicando ubicación, superficie y colindancias del predio;
- V. El programa de manejo forestal, y
- VI. Una manifestación, bajo protesta de decir verdad, de la situación legal del predio o predios y, en su caso, sobre conflictos agrarios.

Artículo 76. Los siguientes aprovechamientos forestales requieren la presentación de una manifestación de impacto ambiental, en los términos de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente:

- I. En selvas tropicales mayores a 20 hectáreas;
- II. En aprovechamientos de especies forestales de difícil regeneración, y
- III. En áreas naturales protegidas...

Artículo 77. Para obtener autorización de aprovechamiento de recursos forestales maderables en superficies menores o iguales a 20 hectáreas, el programa de manejo forestal que debe acompañarse, será simplificado por predio o por conjunto de predios que no rebasen en total las 250 hectáreas.

Tratándose de aprovechamientos de recursos forestales maderables en superficies mayores a 20 hectáreas y menores o iguales a 250 hectáreas, se requiere que el interesado presente un programa de manejo forestal con un nivel intermedio.

Tratándose de aprovechamientos de recursos forestales maderables en superficies mayores a 250 hectáreas, se requiere que el interesado presente un Programa de manejo forestal con un nivel avanzado...

Reglamento de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable

Artículo 37. Los programas de manejo para el aprovechamiento de recursos forestales maderables, deberán contener:

- I. **Para el nivel avanzado:**
 - a) Objetivos generales y específicos;
 - b) Ciclo de corta y el turno;
 - c) Análisis de la respuesta del recurso a los tratamientos aplicados anteriormente, con datos dasométricos comparativos;
 - d) Clasificación y cuantificación de las superficies del predio o conjuntos de predios, de acuerdo con lo establecido en el artículo 28 del presente Reglamento;
 - e) Diagnóstico general de las características físicas y biológicas de las superficies, que deberá incluir clima, suelo, topografía, hidrología, tipos y estructura de la vegetación y especies dominantes de flora y fauna silvestres;



Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

- f) Estudio dasométricos, que deberá contener la descripción de la metodología del inventario en el predio, cuya confiabilidad mínima deberá ser del noventa y cinco por ciento y un error de muestreo máximo del diez por ciento; las existencias volumétricas, densidades promedio, incrementos, edad y turno de aprovechamiento y diámetro de corta, así como las densidades residuales. Esta información deberá presentarse en totales, por unidad mínima de manejo y por especie, anexando la memoria de cálculo;
- g) Justificación del sistema silvícola, que incluya los tratamientos complementarios;
- h) Posibilidad anual y descripción del procedimiento para su obtención, plan de cortas por unidad mínima de manejo, tratamientos silvícolas a aplicar y la propuesta de distribución de productos;
- i) Descripción y, en su caso, la planeación de la infraestructura necesaria para la ejecución del programa de manejo forestal y el transporte de las materias primas forestales;
- j) Los compromisos de reforestación cuando no se presente la regeneración natural;
- k) Medidas necesarias para prevenir, controlar y combatir incendios, plagas y enfermedades forestales, así como el calendario para su ejecución;
- l) Descripción y programación de las medidas de prevención y mitigación de los impactos ambientales durante las distintas etapas de manejo, así como las que se deberán realizar aun cuando el predio se encuentre en receso o termine la vigencia de la autorización. Cuando existan especies de flora y fauna silvestres en riesgo, se especificarán las medidas de conservación y protección de su hábitat. Cuando exista autorización favorable en materia de impacto ambiental para el aprovechamiento solicitado, se exceptuará la presentación de lo indicado en el presente inciso;
- m) Las acciones encaminadas para la rehabilitación de las áreas de restauración y su programación;
- n) Método para la identificación del arbolado por aprovechar, el cual deberá ser personalizado, indeleble y notable a simple vista;
- ñ) Nombre, denominación o razón social y datos de inscripción en el Registro del prestador de servicios técnicos forestales que haya formulado el programa y, en su caso, del responsable de dirigir su ejecución y evaluación, y
- o) Planos en los que se indiquen áreas de corta, clasificación de superficies, infraestructura y diseño de muestreo.

II. **Para el nivel intermedio:** Los señalados en los incisos a), b), c), f), g), h), i), j), k), l), m), n), ñ) y o) de la fracción I del presente artículo, así como la cuantificación de superficies y la identificación del tipo de vegetación y especies dominantes,...

Artículo 40. Los criterios y las especificaciones de los contenidos de los programas de manejo forestales se establecerán en las normas oficiales mexicanas que para tal efecto expida la Secretaría.

Que conforme a lo manifestado por el **Promoviente** en el **Documento Técnico Unificado de Aprovechamiento Forestal**, de acuerdo a la ubicación del **proyecto**, las siguientes Normas Oficiales Mexicanas le son aplicables de estricto cumplimiento durante el desarrollo del mismo:



Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

- **NOM-059-SEMARNAT-2010.** Protección ambiental-especies nativas de México de flora y fauna silvestre - categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión o cambio - lista de especies en riesgo.
- **NOM-060-SEMARNAT-1994.** Que establece las especificaciones para mitigar los efectos adversos ocasionados en los suelos u cuerpos de agua por el aprovechamiento forestal.
- **NOM-061-SEMARNAT-1994.** Que establece las especificaciones para mitigar los efectos adversos ocasionados en la flora y fauna silvestre por el aprovechamiento forestal.
- **NOM-015-SEMARNAT/SAGARPA/2007.** Que regula el uso del fuego en terrenos forestales y agropecuarios, y que establece especificaciones, criterios y procedimientos para ordenar la participación social y de gobierno en la detección y el combate de los incendios forestales.
- **NOM-152-SEMARNAT-2006.** Que establece los lineamientos, criterios y especificaciones de los contenidos de los programas de manejo forestal para el aprovechamiento de los recursos forestales maderables en bosques, selvas y vegetación de zonas áridas.

Por las características del **Documento Técnico Unificado de Aprovechamiento Forestal**, esta **Delegación Federal** considera que dichas normas le aplican en las etapas de aprovechamiento forestal, y operación hasta su conclusión, incluyendo las actividades de reforestación.

XI. Que de conformidad con lo establecido en el **artículo 35**, segundo párrafo de la **Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente**, el cual señala que para la autorización de las obras y actividades a que se refiere el **artículo 28** de la misma Ley, la Secretaría se sujetará a lo que establezcan los ordenamientos ecológicos del territorio, así como los programas de desarrollo urbano, decretos de áreas naturales protegidas y las demás disposiciones jurídicas que resulten aplicables, al respecto, esta Delegación Federal realizó el análisis de la congruencia del proyecto, con las disposiciones citadas en el Considerando que antecede del presente resolutivo, del cual se desprenden las siguientes observaciones:

A) En relación con la **Norma Oficial Mexicana, NOM-059-SEMARNAT-2010**, Protección ambiental-Especies nativas de México de flora y fauna silvestres-Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-Lista de especies en riesgo, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 30 de diciembre de 2010, el promovente presentó los listados de especies de flora y fauna en riesgo.

Lista de especies de Flora enlistadas en la NOM-059-SEMARNAT-2010.

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	CATEGORÍA DE RIESGO	DISTRIBUCIÓN
Cedro	<i>Cedrela odorata</i>	Pr	No endémica
Jobillo	<i>Astronium graveolens</i>	A	No endémica
Caracolillo	<i>Sideroxylon capiri</i>	A	No endémica
Guano kum	<i>Cryosophila argentea</i>	A	No endémica
Palma Chiit	<i>Thrinax radiata</i>	A	No endémica
Zamia	<i>Zamia polymorpha</i>	A	No endémica



Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

Despeinada	<i>Beaucarnea plibillis</i>	A	Endémica
------------	-----------------------------	---	----------

Especies de fauna registradas en los sitios de muestreo y su estatus en la NOM-059-SEMARNAT-2010

Mamíferos

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	CATEGORÍA DE RIESGO	DISTRIBUCIÓN
Tejon	<i>Nasua narica</i>	A	Endémica
Tlacuache	<i>Didelphis virginiana</i>	Pr	No endémica
Armadillo	<i>Dasyopus novencinctus</i>	P	No endémica
Puerco espin	<i>Coendou mexicanus</i>	A	No endémica
Zamhool	<i>Eira barbara</i>	P	No endémica
Oso hormiguero	<i>Tamadia mexicana</i>	P	No endémica
Sereque	<i>Dasyprocta punctata</i>	A	Endémica
Mico de noche	<i>Potos flavus</i>	Pr	No endémica
Tigrillo	<i>Leopardus pardalis</i>	P	No endémica
Mapache	<i>Procyon lotor</i>	P	Endémica

Reptiles

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	CATEGORÍA DE RIESGO	DISTRIBUCIÓN
Wolpoch	<i>Agkistrodon bilineatus</i>	Pr	No endémica
Cascabel	<i>Crotalos durisus</i>	Pr	Endémica
Coralillo	<i>Micrurus fulvius</i>	Pr	No endémica
Tortuga jicotea	<i>Trachemys scripta</i>	Pr	No endémica

Aves

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	CATEGORÍA DE RIESGO	DISTRIBUCIÓN
Loro Yucateco	<i>Amazona xantolora</i>	A	No endémica
Faisán	<i>Crax rubra</i>	Pr	No endémica
Perdís	<i>Tinamus major</i>	A	No endémica
Chachalaca	<i>Ortalis vetula</i>	A	No endémica
Cojolite	<i>Penelope purpurascens</i>	A	No endémica
Tortolita común	<i>Columbina passerina</i>	A	Endémica



8

Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

Tapacamino	<i>Nyctidromus albicollis yucatanensis</i>	Pr	Endémica
Loro frente blanca	<i>Amazona albifrons nana</i>	Pr	No endémica

Que en relación en la **Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010**, de acuerdo con lo señalado por el promovente no se pretende realizar el aprovechamiento de la especie referidas, así mismo se adoptan criterios de manejo con los que se pretende proteger y conservar las poblaciones de dichas especies, así como su hábitat natural.

B) En relación a la **Norma Oficial Mexicana NOM-060-SEMARNAT-1994**, que establece las especificaciones para mitigar los efectos adversos ocasionados en los suelos y cuerpos de agua por el aprovechamiento forestal, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 13 de mayo de 1994, de lo manifestado por el promovente en su vinculación con la misma, se realiza el siguiente análisis:

Especificaciones:

4.1. En las superficies forestales que presenten un relieve accidentado con pendientes fuertes y suelos fácilmente erodables se evitarán las cortas a matarrasa o tratamiento silvícola de alta intensidad, pudiéndose remover el sotobosque en los siguientes casos:

No se realizaran cortas a matarrasa o tratamientos silvícolas de alta intensidad porque el relieve del suelo en el predio es prácticamente plano, no existen relieves accidentados, la propuesta de aprovechamiento no es de alta intensidad. Por lo que esta especificación no aplica para el desarrollo del proyecto. Se establecen diámetros mínimos de corta para las especies de acuerdo a su desarrollo: 55 cm de DAP para la especie de Amapola, 35 cm de DAP para corrientes tropicales Blandas y Duras y de 5 a 20 cm para el grupo especies tropicales de diámetros menores que se utilizan como Palizada; estos criterios permiten asegurar existencias residuales mayores al 66% de la existencia actual de arbolado.

4.2. Cuando se requiera reforestación se procurará con especies nativas de la región como medida preventiva contra la erosión.

Las especies vegetales para la reforestación a implementar después de realizar las actividades de aprovechamiento forestal, serán con especies nativas propias de la región.

4.3. En las superficies forestales que presenten suelos fácilmente rodables, los tratamientos silvícolas de alta intensidad, como las cortas de regeneración o matarrasa deberán realizarse en franjas alternas o en pequeñas superficies no contiguas.

No aplica esta especificación, ya que no va haber tratamiento silvícolas de alta intensidad, sino tratamiento de selección en su modalidad individual.

Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

4.4. La vegetación ribereña deberá ser conservada respetando su distribución natural en la orilla de los cuerpos de agua; cuando presente signos de deterioro, su recuperación será mediante reforestación con especies nativas y manejo de suelo para lograr su estabilidad.

Dentro de la superficie del Área Forestal Permanente y en colindancia con ésta, no se cuenta con registro de causas o cuerpos de agua tales como cenotes o lagunas.

4.5. En las zonas de distribución de vegetación ribereña podrán realizarse aprovechamientos para saneamiento forestal cuando se acrediten técnicamente en el programa de manejo.

No se contempla ningún tipo de aprovechamiento en las zonas de distribución de vegetación ribereña, porque no hay cuerpos de aguas como cenotes o lagunas en el área forestal que se propone aprovechar. Por lo que no aplican estas especificaciones.

4.6. La planificación del manejo de la vegetación ribereña será llevada a cabo considerando lo siguiente:

4.6.1. La función estabilizadora de los suelos y de la retención de materiales acarreados por las escorrentías de las partes altas.

4.6.2. El hábitat y la cobertura de desplazamiento de especies de fauna silvestre.

4.6.3. La función ecotonal entre las comunidades vegetales adyacentes y los ecosistemas acuáticos.

4.6.4. Su influencia en el microclima.

4.6.5. La función en el aporte natural de troncos y ramas que alteran la composición de sedimentos modificando la morfología del canal.

4.6.6. La función de amortiguamiento en las fluctuaciones de temperatura en los cuerpos de agua, debido al aporte de sombra en el mismo.

No aplica

4.7. Se deberán proteger las áreas sujetas a cortas de regeneración, para evitar la compactación de suelo por apisonamiento y la destrucción directa de la regeneración por efecto del pastoreo.

Las áreas de aprovechamiento propuestas se encuentran lejos del centro de población, por lo que no habrá problemas de compactación de suelo por apisonamiento y destrucción directa de la regeneración por efecto del pastoreo.

4.8. En el trazo y diseño para la apertura de caminos forestales, y en las actividades de rehabilitación de los mismos, se considerará:

Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

En este apartado es importante indicar que para el desarrollo del proyecto no es necesario la apertura de caminos el aprovechamiento propuesta es a baja escala y generalmente estará dirigido al aprovechamiento de especies tropicales de Diámetros menores que se utilizan como "palizada" que su extracción será de manera manual.

4.9. El establecimiento de campamentos para aprovechamientos forestales se sujetará a las siguientes disposiciones:

No es necesario el establecimiento de campamento para el aprovechamiento forestal, por lo que los trabajadores entrarán en las mañanas a realizar las actividades propias del aprovechamiento y regresarán al centro de población por las tardes. Todos llevaran consigo su alimentación para el almuerzo y los pocos residuos orgánicos e inorgánicos serán recolectados y depositados en el basurero del predio.

4.10. Se empleará la técnica de derribo direccional y la apertura de carriles de arrime para reducir la superficie impactada por las actividades de derribo y extracción de arbolado.

Se empleará la técnica de derribo direccional del arbolado y la apertura de carriles de arrime para mitigar el efecto adverso a la vegetación circundante, así como al suelo y a los cuerpos de agua.

4.10.1. Para mitigar el efecto adverso a la vegetación circundante, así como al suelo y a los cuerpos de agua, el troceo se aplicará preferentemente en el sitio de caída y se construirán carriles de arrime para la extracción de trozas y fustes completos.

El troceo se aplicará preferentemente en el sitio de caída del árbol y evitar que el arrastre a bacadillas o áreas de concentración afecte en lo más mínimo al arbolado residual y al suelo.

4.10.2. El control de los residuos vegetales generados durante el aprovechamiento forestal, deberá realizarse mediante la pica y dispersión para facilitar su integración al suelo, colocando los desperdicios en forma perpendicular a la pendiente para contribuir a la retención del mismo.

Esta especificación así se realizará descrito ampliamente en el Documento Técnico Unificado de Aprovechamiento Forestal.

Que derivado de lo anterior el área no presenta relieves accidentados, ni pendientes fuertes, así mismo no se contempla la aplicación de cortas de regeneración o matarrasa, o tratamiento silvícola de alta intensidad, por lo tanto el proyecto cumple con las especificaciones 4.1 (4.1.1, 4.1.2, y 4.1.3) y 4.3 de la Norma en comento.

El promovente manifestó entre sus medidas de mitigación, que la reforestación se realizará con especies nativas de la región en los sitios adecuados, con el fin de prevenir la erosión, por lo que el proyecto cumple con lo establecido en la especificación en cita.

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



DELEGACIÓN FEDERAL EN QUINTANAROO
Subdelegación de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales
Unidad de Aprovechamiento y Restauración de Recursos y Suelos
Departamento de Servicios Forestales y de Suelos

302286 Oficio N°03/ARRN/0906/16

Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

Que de acuerdo a lo manifestado por el promovente y las características ambientales del sitio de interés, éste no presenta cuerpos de agua, por lo cual no existe la presencia de vegetación ribereña, por lo que la presente especificación no resulta aplicable.

Que de acuerdo a lo señalado por el promovente en el Documento Técnico Unificado para el Aprovechamiento Forestal para evitar la compactación del suelo, la superficie de las bacadillas se escarificará moderadamente en la etapa previa al abandono del sitio, con el fin de crear condiciones favorables a la regeneración, por lo tanto se cumple la anterior especificación.

Que si bien el promovente señaló que no se contempla la apertura de nuevos caminos, esta Delegación Federal advierte que tal como se indicó, se dará mantenimiento a los ya existentes en el área forestal, lo cual corresponde a una rehabilitación de los mismos, por la tanto el presente numeral es aplicable al proyecto.

Que de acuerdo a lo manifestado en el Documento Técnico Unificado para el Aprovechamiento Forestal, el proyecto no considera la instalación de campamentos para aprovechamientos forestales.

Que de acuerdo con el análisis realizado a las especificaciones establecidas en la **Norma Oficial Mexicana NOM-060-SEMARNAT-1994** en relación con las actividades que conformaran el proyecto en comento, esta Delegación Federal determina que no se transgreden las especificaciones de la norma citada.

C) En relación a la Norma Oficial Mexicana **NOM-061-SEMARNAT-1994**, que establece las especificaciones para mitigar los efectos adversos ocasionados en la flora y fauna silvestres por el aprovechamiento forestal, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 13 de mayo de 1994, de lo manifestado por **el promovente** en su vinculación con la misma, se realiza el siguiente análisis:

4.1 Cuando se requiera el establecimiento de campamentos para las actividades de aprovechamiento forestal, se deberá proveer a las personas de equipo y los víveres necesarios para su alimentación y evitar la utilización de flora y fauna silvestres, así como prevenir los incendios forestales conforme a las normas oficiales mexicanas correspondientes.

En este sentido el predio cumplirá con lo establecido con la especificación de esta Norma Oficial Mexicana ya que para el desarrollo del proyecto no se requiere el establecimiento de campamentos, por lo que los trabajadores en la actividad del aprovechamiento forestal, están orientados a no dejar desechos sólidos orgánicos o inorgánicos, el cual deberán extraer y disponerlo en los tiraderos de la comunidad, no se utilizarán los recursos de flora y fauna silvestre porque cada trabajador lleva consigo su almuerzo y provisión al entrar al área de aprovechamiento todos los días.

4.2 En los programas de manejo forestal en áreas que presenten especies de flora silvestre en peligro de extinción, se considerará:



Av. Insurgentes No. 445 Col. Magisterial, Chetumal, Quintana Roo, México,
Tel.: (01983) 8350227 www.semarnat.gob.mx

Página 31 de 59

Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

En el presente proyecto no contempla ninguna especie de flora silvestre en peligro de extinción, solo hay Amenazada y en Protección especial como se puede notar en el cuadro de arriba antes descrito donde se enlistan las especies identificadas en el predio y que están en la NOM-059-SEMARNAT-2010; por lo que esta especificación NO aplica ni sus respectivos numerales.

4.3 Las solicitudes para aprovechamiento de recursos forestales en terrenos que contengan especies de flora silvestre rara, amenazada, en peligro de extinción, sujetas a protección especial, requieren la presentación de una manifestación de impacto ambiental en su modalidad general, la cual deberá ser complementada con información acerca de los siguientes aspectos:

Presentó la información requerida en los incisos 4.3.1 al 4.3.5, así como el programa de monitoreo de poblaciones para flora de las especies enlistadas en la NOM-059-SEMARNAT-2010.

4.4 Las solicitudes para aprovechamiento de recursos forestales en terrenos que contengan especies de fauna silvestre rara, amenazada, sujeta a protección especial, requieren la presentación de una manifestación de impacto ambiental en su modalidad general, la cual deberá ser complementada con información acerca de los siguientes aspectos:

Presentó la información requerida en los incisos del 4.4.1 al 4.4.8, así como el programa de monitoreo de poblaciones para fauna de las especies enlistadas en la NOM-059-SEMARNAT-2010.

No habrá afectación para las especies de fauna del total de los recursos forestales inventariados, ya que sólo se propone aprovechar el 10% de la población maderable, por lo que la perturbación será mínima nula.

4.5 En la conservación de la composición de especies de las comunidades vegetales, así como de su estructura vertical y horizontal, se considerará lo siguiente:

4.5.1 La prioridad al uso de prácticas silvícolas que contribuyan a mantener la proporción de mezclas de especies existentes en los rodales.

En el programa de manejo forestal se contemplan prácticas silvícolas complementarias con el fin de proteger, conservar y mejorar la estructura vertical y horizontal de la composición de las especies vegetales que tengan un mejor uso comercial preferentemente, para lo cual se han programado realizar actividades que se encuentran descritas ampliamente en el apartado de **Actividades para el manejo y conservación de la biodiversidad, incisos a, b y c dentro del tema tratamientos complementarios.**

4.5.2 El mantenimiento de la diversidad estructural con la conservación de árboles vivos de diferente edad, así como árboles muertos derribados y en pie, para contribuir al mantenimiento de los requerimientos de hábitat de especies de flora y fauna asociadas.

Se ha considerado dejar arbolado vivo de diferentes categorías diamétricas en pie, así como arbolado muerto en pie y derribado para conservar y proteger el hábitat de la flora y fauna asociada con el fin de asegurar su alimentación, hospedero y reproducción. El predio tiene bien claro esta situación y ha antepuesto su interés

Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

conservacionista con la propuesta de aprovechamiento, en donde solo se ha planeado cosechar volúmenes cortables muy por debajo de los resultados que arrojó el inventario forestal.

Esto se encuentra descrito en el apartado de **Actividades para el manejo y conservación de la biodiversidad, incisos d, e y f dentro del tema tratamientos complementarios.**

4.5.3 *En el derribo, troceo y extracción se evitará dañar la vegetación circundante, la regeneración forestal y la fauna silvestre.*

El derribo del arbolado propuesto para el aprovechamiento del arbolado cortable es direccional para evitar dañar a la vegetación circundante o residual en el área y por consecuencia proteger las especies que se encuentran en categoría de riesgo y protección especial como la palma de Chit, Zamia y Despeinada.

No aprovechar todo aquel arbolado que presente frutos durante las actividades de aprovechamiento que sirva de alimentación de la fauna silvestre.

4.6 *Las cortas de limpia que contribuyan a satisfacer los requerimientos de hábitat de la flora y fauna silvestres, se sujetarán a lo siguiente:*

4.6.1 *El mínimo de árboles muertos que deberán permanecer en pie será de 5 a 10 individuos por hectárea, procurando que queden en forma agrupada.*

A esta especificación el predio le dará cumplimiento, para lo cual se ha considerado en el programa de manejo en el apartado de tratamientos complementarios inciso f.

4.6.2 *Para la selección de las características de tamaño de los árboles muertos, el rango del diámetro a la altura del pecho deberá ser de 20 cm a 30 cm o mayor, y la altura de los árboles de 2 m a 20 m o mayor.*

Preferentemente la selección de las características del tamaño de los árboles muertos será en promedio de 40 cms de diámetros a la altura del pecho con aproximadamente 15 mts de altura en promedio.

4.7 *En las actividades de limpia y saneamiento forestal se deberá:*

4.7.1 *Acreditar técnicamente que el tipo de ataque y grado de afectación por plagas o enfermedades forestales justifica la remoción del arbolado afectado.*

4.7.2 *Las cortas deberán iniciarse sobre el arbolado afectado por enfermedades o plaga activa y posteriormente sobre el arbolado muerto en pie.*

4.7.3 *Procurar el uso de métodos de control mecánico para evitar la aplicación de productos químicos que resulten perjudiciales para la fauna silvestre.*

4.7.4 *Los productos de saneamiento, además de lo establecido en las normas oficiales mexicanas correspondientes, serán extraídos del área de aprovechamiento inmediatamente a la terminación de su tratamiento, aquellos sin tratamiento no deberán permanecer en dicha área.*

Es importante indicar que debido al tipo de vegetación que se tiene en el ejido, la incidencia de plagas es casi nula, por lo que estas especificaciones NO APLICAN, pero si se realizarán actividades de saneamiento por daños meteorológicos como huracanes y posteriormente realizar actividades de fomento y protección en dichas áreas.

No se tiene informes sobre ataque de plagas en árboles tropicales de la manera que se presenta en las especies de coníferas donde se hace necesaria la aplicación de prácticas fitosanitarias que justifiquen la remoción de arbolado por plagas y enfermedades, no obstante, al detectar actividades anormales de poblaciones de insectos o pérdida de vigor de alguna especie forestal, por ataque de plagas y enfermedades, se hará el reporte correspondiente a la Comisión Nacional Forestal para que formule el



Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

informe técnico y a su vez la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales formule la notificación de riesgo fitosanitario con las medidas técnicas a implementar en apego a las especificaciones de las Normas Oficiales Mexicanas.

En su caso, se presentará una relación de marqueo que justifique la remoción del arbolado afectado considerando las condicionantes señaladas en la presente Norma.

De acuerdo con la información presentada por el promovente, este indica que no se realizará la instalación de campamentos para la ejecución del proyecto por lo que la presente especificación no resulta aplicable.

De acuerdo a lo manifestado por el promovente en el sitio no existe la presencia de especies de flora en peligro de extinción de acuerdo con la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010, únicamente se reportó la presencia de las especies con categoría sujeta a Amenazada y de Protección especial, por lo cual la especificación 4.3 y 4.4 resulta aplicable.

El proyecto contempla el uso de un sistema silvícola, asimismo se considera el mantenimiento de la diversidad estructural aprovechando arbolado maduro con lo que la composición de las especies está asegurada. El promovente manifestó que durante el arrastre de fustes se hará de manera que se evite dañar la vegetación circundante.

Que de acuerdo con el análisis realizado a las especificaciones establecidas en la Norma Oficial Mexicana NOM-061-SEMARNAT-1994 en relación con las actividades que conformaran el proyecto en comento, esta Delegación Federal determina que no se transgreden las especificaciones de la norma citada.

D). En relación a la Norma Oficial Mexicana **NOM-015-SEMARNAT/SAGARPA-2007**. *Que establece las especificaciones técnicas de métodos de uso del fuego en los terrenos forestales y en los terrenos de uso agropecuario. Publicada en el Diario Oficial de la Federación el 16 de enero de 2009*, de lo manifestado por el promovente en su vinculación con la misma, se realiza el siguiente análisis:

Para cualquier siniestro, conato o contingencia sobrevenida, en lo referente a incendios forestales dentro del predio, las autoridades ejidales y consejo de vigilancia ejidal, deberán dar aviso a las autoridades correspondientes. Así también en caso de hacer uso del fuego para actividades de quema en parcelas y/o milpas dentro del predio, deberán de aplicar las disposiciones expuestas en el cumplimiento de esta Norma Oficial Mexicana.

Por lo señalado por el promovente, se da cumplimiento a la Norma Oficial Mexicana **NOM-015-SEMARNAT/SAGARPA-2007**.

6. OPINIONES RECIBIDAS.





Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

XII. Que de acuerdo a lo manifestado por la Delegación Federal de la **Procuraduría Agraria**, en el estado de Quintana Roo, referido en el **Resultando 05**, ésta opinó lo siguiente:

En atención a su oficio N°. 03/ARRN/1255/15-3022, de fecha 16 de Julio del 2015, en el cual solicita apoyo para saber si en el Ejido Dziuche, del municipio de José María Morelos, del Estado de Quintana Roo, presenta algún conflicto agrario, del límite o de sobre posición de predios, al respecto, me permito informarle, que en los archivos de esta Delegación a mi cargo, obra antecedente de que se tiene problemática en materia agraria 193/2014, de controversia por límites con el ejido denominado "La presumida" del mismo municipio ante el tribunal agrario del Distrito 44 en el ejido que nos ocupa. Mismos que informan que el juicio agrario se encuentra fuera del área propuesta para el aprovechamiento.

XIII. Que el Consejo Estatal Forestal, no emitió su **opinión técnica**, debido que **venció el plazo de 10 días hábiles**.

XIV. Que de acuerdo a lo manifestado por la **Procuraduría Federal de Protección al Ambiente**, en su escrito referido en el **Resultando 10**, ésta opinó lo siguiente:

Al respecto, se hace de su conocimiento, que en esta Delegación no se cuenta con antecedentes administrativos con el ejido y el sitio de ubicación referidos en su petición.

7. ANÁLISIS TÉCNICO.

XV. Que de conformidad con lo establecido por el artículo 35, párrafo tercero de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, el cual indica que la Secretaría deberá evaluar los posibles efectos de dichas obras o actividades en el o los ecosistemas de que se trate, considerando el conjunto de los elementos que los conforman y no únicamente los recursos que, en su caso, serían sujetos a aprovechamiento o afectación, esta Delegación Federal procedió a realizar el siguiente análisis técnico:

Que para la identificación de los impactos ambientales que resultarán de la ejecución del proyecto de Documento Técnico Unificado de Aprovechamiento Forestal, el promovente como primer paso elaboró un listado de las diferentes actividades involucradas en el aprovechamiento forestal y que potencialmente pueden ocasionar impactos ambientales. Posteriormente utilizó el método de Matriz de Cribado o Matriz causa y efecto, en la cual se relacionaron las actividades identificadas previamente en listado referido, con los componentes ambientales susceptibles de ser impactos, con la finalidad de identificar y valorar, las distintas interacciones que ocurrirán por el desarrollo del proyecto en el predio y en el sistema ambiental.

Que empleando la metodología antes referida, se identificó a las actividades que ocasionarán impactos adversos significativos que son las de derribo de árboles que serán aprovechados, el arrastre de trozas por los carriles de arrime hacia las bacadillas y el saneo y cubicación en bacadillas, ocurriendo dichos



8

Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

impactos sobre las poblaciones de vida silvestre principalmente.

Las actividades que se desarrollarán en las diferentes etapas del aprovechamiento forestal maderable, generarán un impacto insignificante sobre el **medio físico**, y el medio que más se afectará será el suelo y microclima en forma temporal, debido a las labores de derribo y extracción de árboles, pero que de acuerdo al método silvícola que se aplicará, la mayoría de estos impactos son mitigables. Por otro lado el arrastre de la trasería o de fustes completos se considera benéfico, pues el suelo se escarifica y propiciará la regeneración natural y/o artificial, que al final es el objetivo de la aplicación del método de tratamiento silvícola de selección utilizándose el sistema de extracción como una herramienta silvícola.

La generación de residuos vegetales tiene un impacto poco significativo y de carácter temporal, ya que se podrá mitigar mediante el método de pica y dispersión, y que en estos claros se llevará a cabo una reforestación mediante el método de enriquecimiento de áreas, con plantas nativas del lugar.

En el caso del medio biológico se prevén impactos sobre la formación vegetal, a la flora silvestre en status, a la fauna, por plagas y enfermedades e impactos al nivel de paisaje.

Como medidas de mitigación de impactos sobre la formación vegetal se prevé en el caso de la apertura de cuadrícula y marqueo del arbolado a derribar, estas actividades permiten y consisten en señalar el lugar y qué tipo de arbolado que se va a derribar durante el periodo de aprovechamiento. Se señala únicamente el arbolado con los diámetros mínimos de corta propuestos, por lo que no originará impactos negativos a la masa forestal, ya que el método silvícola que se aplicará, beneficia a la masa forestal en su estructura horizontal y vertical, pues actualmente se trata de una masa forestal pobre y se pretende enriquecer estas áreas con especies nativas de mayor valor económico y ecológico.

La actividad del método de extracción, afecta en forma significativa al medio biológico, ya que se derriban y se trocean árboles para su extracción, pero el impacto es de carácter temporal, ya que se puede mitigar mediante la plantación de enriquecimiento propuesta en el presente DTU, y que es compatible con los aspectos estéticos de la masa forestal, enriquece la estructura de la misma, conservando la fauna silvestre del lugar, favorece la infiltración del agua y no permite la erosión en los claros que forman el derribo y extracción (carriles de arrime) de los árboles seleccionados para su aprovechamiento.

Al cese de las actividades de extracción se obtendrán residuos vegetales (puntas y ramas), que causarán impactos de baja magnitud, y que serán mitigados mediante el método de limpia denominado **pica y dispersión** propuesto en el presente documento, recomendándose que en caso de ser posible, se extraigan estos productos para su comercialización y obtener recursos económicos para llevar a cabo el enriquecimiento de área propuesta.

En general, el método de extracción y control de residuos vegetales, afectarán de manera alta a mediana al medio biológico, con un nivel de importancia insignificante a nivel local, ya que pueden ser mitigados mediante las siguientes acciones:



Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

- Mediante el método de derribo direccional de los árboles autorizados se mitigarán impactos a la vegetación residual.
- Mediante el señalamiento de árboles semilleros, se dejarán individuos que aseguren la producción de germoplasma en las áreas de corta intervenidas.
- Durante la etapa de aprovechamiento forestal (derribo y troceo) se podrá recolectar semillas de especies valiosas para apoyar el programa de reforestación a través plantaciones de enriquecimiento.
- La aplicación del método silvícola de selección permite mitigar impactos negativos al ecosistema, y puede considerarse como un método de protección, ya que no altera significativamente a la masa forestal y asociados.
- Durante la etapa de construcción de las bacadillas, se recomienda que se ubiquen en áreas ya aclaradas (perturbadas), de manera que no afecten significativamente la vegetación forestal y asociados.

XVI. Que de acuerdo al reconocimiento del sitio realizado el **17 de Septiembre de 2015** por personal técnico adscrito a esta Unidad Administrativa y citado en el **Resultando 16** de la presente resolución en el sitio del proyecto se obtuvo lo siguiente:

- **Que la superficie del predio, coordenadas y el tipo de vegetación forestal que se pretende aprovechar correspondan a lo manifestado en el Documento Técnico Unificado, en caso que la información difiera o no corresponda, precisar lo necesario.**

Se inició el recorrido dentro del área forestal permanente perteneciente al ejido Dziuche, Municipio de José María Morelos, con superficie de 5000 has, con de vegetación que corresponde a selva mediana subperennifolia, habiendo verificado la líneas No 08, 14 y 16, en la cual se verificaron tres sitios de muestreo; sitio 351 con coordenadas UTM (WGS-84) X-0327076 Y-2201306, sitio No 129 X-0328680 Y-2199920 y sitio 289 X-0327440, Y-2196928 en los cuales se corroboraron especies altura, diámetros (D.A.P.), medidas y forma de los sitios si correspondieron con las fichas de toma de datos de campo que presentaron durante la visita, la vegetación se compone con las especies siguientes: Chicozapote (**Manilkara zapota**), Tzalam (**Lysiloma latisiliquum**), Jabin (**Piscidia piscipula**), Chaca (**Bursera simaruba**), Yaaxnik (**Vitex gaumeri**) Canchunup (**Thouinia paucidentata**), Kaniste (Pouteria campechiana) Yayti (**Gymnanthes lucida**), Boob (**Coccoloba spicata**) entre otras,

Durante el recorrido realizado, se observó que no existe algún aprovechamiento que se relacione con el Documento Técnico Unificado propuesto y que pudiera ser motivo de la cancelación del trámite de aprovechamiento de productos forestales maderables.

- **Verificar la información dasométricas en al menos tres sitios de muestreo establecidos**



Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

para poder realizar el cálculo de los volúmenes a ser aprovechados y correspondan con lo manifestado en el "Documento Técnico Unificado de Aprovechamiento Forestal Maderable".

Se realizó el cotejo de la información dasométricas en una de las áreas aéreas forestales con la especie Jabin (*Piscidia piscipula*), Chaca (*Bursera simaruba*), Yaaxnik (*Vitex gaumeri*) Canchunup (*Thouinia paucidentata*), Kaniste (Pouteria campechiana) Yayti (*Gymnanthes lucida*), Boob (*Coccoloba spicata*) entre otras) aprovechables de los cuales se registraron y contabilizaron, la vegetación corresponde a selva mediana subperennifolia y selva baja subperennifolia.

- **Si existen especies de flora y fauna bajo alguna categoría de riesgo en la NOM-059-SEMARNAT-2010, reportar el nombre común y científico a nivel de género, especie y subespecie.**

Durante el recorrido se pudo observar las siguientes especies, Samia (*Zamia polimorpha*) y Palma de Chit (*Thrinax radiata*), Despeinada (*Beucarnea plibilis*) especies que se contemplan dentro de la NOM-059-SEMARNAT-2010 en estado de conservación, así mismo se observaron gran cantidad de especies epífitas conocidas como Orquídeas y Brómelas.

Después de haber realizado el recorrido dentro de las superficies del área forestal permanente se realizó la comparación de la información dasométricas señalada en el Documento Técnico Unificado para el aprovechamiento forestal maderable, se concluye que la toma de datos presentada fue tomada de manera correcta ya que se cotejaron las especies, alturas y diámetros, en base a las fichas de toma de datos de campo, considerando que la información es confiable.

XVII. Que como resultado del análisis y la evaluación del **Documento Técnico Unificado de Aprovechamiento Forestal** en una superficie de 5,000 hectáreas del Área Forestal del ejido **Dziuche**, Municipio de José María Morelos, Quintana Roo y con base a los razonamientos técnicos y jurídicos expuestos de manera fundada y motivada, esta Delegación Federal concluye que es factible su autorización en materia de impacto ambiental y en materia forestal, siempre y cuando el promovente aplique durante su realización de manera oportuna y mediata, las medidas de prevención, mitigación y compensación señaladas tanto en la documentación presentada como en la presente resolución, minimizando así las posibles afectaciones de tipo ambiental que pudiera ocasionar; asimismo se advierte que el proyecto es congruente con lo establecido en la **Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010**, Protección ambiental-Especies nativas de México de flora y fauna silvestres-Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-Lista de especies en riesgo publicada en el Diario Oficial de la Federación el 30 de diciembre de 2010; a lo establecido en la Norma Oficial Mexicana **NOM-060-SEMARNAT-1994**, que establece las especificaciones para mitigar los efectos adversos ocasionados en los suelos y cuerpos de agua por el aprovechamiento forestal, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 13 de mayo de 1994 y a lo señalado en la **Norma Oficial Mexicana NOM-061-SEMARNAT-1994**, que establece las especificaciones para mitigar los

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



DELEGACIÓN FEDERAL EN QUINTANARO
Subdelegación de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales
Unidad de Aprovechamiento y Restauración de Recursos y Suelos
Departamento de Servicios Forestales y de Suelos

Oficio N°03/ARRN/0906/16

002286

Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

efectos adversos ocasionados en la flora y fauna silvestres por el aprovechamiento forestal, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 13 de mayo de 1994, y en relación a la Norma Oficial Mexicana **NOM-015-SEMARNAT/SAGARPA-2007**. NORMA Oficial Mexicana que establece las especificaciones técnicas de métodos de uso del fuego en los terrenos forestales y en los terrenos de uso agropecuario, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 16 de enero de 2009, conforme a lo citado en el **Considerando XI**, incisos **A, B, C y D** del presente resolutivo.

Con base en lo expuesto y con fundamento en lo que dispone el **Artículo 8**, párrafo segundo, de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos en relación a que,...a toda petición deberá recaer un acuerdo escrito de la autoridad a quien se haya dirigido, la cual tiene obligación de hacerlo conocer en breve término al peticionario...; el **Artículo 25**, establece que,...corresponde al Estado la rectoría del Desarrollo Nacional para garantizar que este sea integral y sustentable... Bajo criterios de equidad social y productividad se apoyará e impulsará a las empresas de los sectores social y privado de la economía, sujetándolos a las modalidades que dicte el interés público y al uso en beneficio general, de los recursos productivos, cuidando su conservación y el medio ambiente y el Artículo 27, establece en su párrafo tercero...; para preservar y restaurar el equilibrio ecológico; los Artículos que se citan a continuación: **Artículo 4°**, que establece que la Federación ejercerá sus atribuciones en materia de preservación y restauración del equilibrio ecológico y la protección al ambiente, de conformidad con la distribución de competencias previstas en dicho instrumento jurídico y en otros Ordenamientos Legales: **Artículo 5°** fracción II, el cual dispone que es facultad de la Federación la aplicación de los instrumentos de política ambiental previstos en dicha Ley, en los términos en ella establecidos, así como la regulación de las acciones para la preservación y restauración del equilibrio ecológico y la protección al ambiente que se realicen en bienes y zonas de Jurisdicción Federal; en la **fracción X** del mismo artículo que dispone que es facultad de la Federación la Evaluación del Impacto Ambiental de las obras y actividades a que se refiere el **Artículo 28 fracción V de esta Ley** y, en su caso, la expedición de las autorizaciones correspondientes; así como en **selvas y zonas áridas** y del **Acuerdo por el que se expiden los lineamientos y procedimientos para solicitar en un trámite único ante la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales las autorizaciones en materia de impacto ambiental y en materia forestal que se indican y se asignan las atribuciones correspondientes en los servidores públicos que se señalan, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 22 de diciembre de 2010**, requieren previamente de la autorización del **Trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal**; **Artículo 35** primer párrafo que dispone que una vez presentada el **Trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal**, la Secretaría iniciará el procedimiento de evaluación, para lo cual revisará que la solicitud se ajuste a las formalidades previstas en esta Ley, su Reglamento y las Normas Oficiales Mexicanas aplicables, e integrará el expediente respectivo en un plazo no mayor de diez días; en el último párrafo del mismo **Artículo 35** que dispone que la Resolución que emita la Secretaría, sólo se referirá a los aspectos ambientales de las obras y actividades de que se trate; de lo dispuesto en los Artículos del Reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental que se citan a continuación: **Artículo 2°**: que establece que la aplicación de este Reglamento compete al Ejecutivo Federal por conducto de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en las fracciones **I, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XII, XIII, XIV, XVI, y XVII** del Artículo 3° del mismo **Reglamento** a través de las cuales se definen diversos conceptos que aplicaron en este caso y para este proyecto: en la **fracción I** del **Artículo 4°** que dispone que



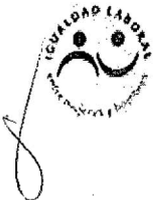
Av. Insurgentes No. 445 Col. Magisterial, Chetumal, Quintana Roo, México,
Tel.: (01983) 8350227 www.semarnat.gob.mx

Página 39 de 59



Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

competente a la Secretaría evaluar el **Trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal** y emitir las Resoluciones correspondientes para la realización de proyectos de obras o actividades a que se refiere el presente Reglamento, en la fracción III del mismo **Artículo 4°** del Reglamento el cual determina que compete a la Secretaría solicitar la opinión de otras dependencias y de expertos en la materia para que sirvan de apoyo a las evaluaciones del **Documento Técnico Unificado de Aprovechamiento Forestal**, en la **fracción IV** del mismo **Artículo 4°** del Reglamento establece que la Secretaría está facultada para llevar a cabo el proceso de consulta pública, en la fracción V del mismo Artículo 4° del Reglamento que dispone a la Secretaría esta facultad para organizar, en coordinación con las autoridades locales, la reunión pública a la que se refiere la fracción III del Artículo 34 de la Ley, la fracción VII del mismo Artículo 4° del Reglamento que generaliza las competencias de la Secretaría; en los incisos **N) fracción I, II, III y IV** del Artículo 5° del Reglamento, así como en selvas y zonas áridas, requieren la evaluación previa **en materia de impacto ambiental**; en el primer párrafo del Artículos 9° y 17 del mismo Reglamento que dispone a los particulares para presentar ante la Secretaría el **Trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal**, y el Artículo 12 del mismo Reglamento que define cuando procede la presentación del **Trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal**; en los Artículos: 37, 38 y 41 a través de los cuales establece el procedimiento que debe seguir la Secretaría respecto de la participación pública y del derecho a la información; en los Artículos: 44, 45, 46, 47, 48 y 49 del mismo Reglamento, a través de los cuales establece el procedimiento que debe seguir la Secretaría para emitir la Resolución sobre la evaluación **en materia de impacto ambiental** de la solicitud sometida a la consideración de esa Autoridad por parte del Promovente; el Artículo 73, fracciones I, II y III, 74 fracciones I, II, III, IV, V y VI, 76 fracciones I, II y III, 77 de la **Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable**; artículo 37 fracciones I. Nivel avanzado: Incisos; a, b, c, d, e, f, g, h, i, l, m, n, ñ y o; II. Nivel intermedio: Incisos; a, b, c, f, g, h, i, j, k, l, m, n, ñ y o, 40 del **Reglamento de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable** que establecen el procedimiento que debe seguir la Secretaría para emitir la Resolución sobre la evaluación **en materia forestal** de la solicitud del trámite unificado de aprovechamiento forestal; así mismo el artículo 80 y 82, de la **Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable** el cual señala que una vez presentado un programa de manejo forestal, la Secretaría iniciará el procedimiento de evaluación, para lo cual dictaminará si la solicitud se ajusta a las formalidades previstas en esta Ley, su Reglamento y las normas oficiales mexicanas aplicables, para la autorización a que se refiere este artículo, artículo 82. La Secretaría podrá autorizar la ejecución del programa respectivo en los términos solicitados, o de manera condicionada a su modificación o al establecimiento de medidas adicionales de manejo forestal o de prevención y mitigación de impactos ambientales; en el Artículo 18 de la **Ley Orgánica de la Administración Pública Federal** que dispone que en el Reglamento Interior de cada una de las Secretarías de Estado..., que será expedido por el Presidente de la República, se determinarán las atribuciones de sus unidades administrativas, en el **Artículo 26** de la misma Ley que dispone que la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales es una dependencia del Poder Ejecutivo de la Unión y del **Artículo 32 bis** de la misma Ley, que establece los asuntos que son competencia de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales dentro de las cuales destaca en sus **fracciones I, II, XI, XXXIX** la relativa a la evaluación y dictaminación de las Manifestaciones de Impacto Ambiental y los Aprovechamientos Forestales; Artículo 2°, fracción I de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, hace referencia que en el ejercicio de sus atribuciones y para el despacho de los negocios del orden administrativo encomendados al Poder Ejecutivo de la Unión, habrá dependencias de la Administración Pública Centralizada, como Secretarías de Estado; del Reglamento Interior de la Secretaría del Medio



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



DELEGACIÓN FEDERAL EN QUINTANAROO
Subdelegación de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales
Unidad de Aprovechamiento y Restauración de Recursos y Suelos
Departamento de Servicios Forestales y de Suelos

J02286

Oficio N°03/ARRN/0906/16

Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

Ambiente y Recursos Naturales, **Artículo 19, fracción XXV** establece que los Directores Generales, tendrán las facultades genéricas de resolver los asuntos sobre autorizaciones, licencias, permisos, cesión de derechos y obligaciones, registros y demás actos relativos a sus atribuciones; **Artículo 40**, en su **fracción IX**, inciso c, y **fracción XXXI** señalan que las Delegaciones Federales tendrán las atribuciones de, evaluar y resolver las Manifestaciones de Impacto Ambiental y los Aprovechamientos Forestales de las obras o actividades competencia de la Federación y expedir, cuando proceda, las autorizaciones para la realización, de lo dispuesto en los Artículos de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo que se citan a continuación: **Artículos 3° y 4°**, referentes a los elementos y requisitos de que deben cumplir los actos administrativos; el Artículo 16, de la misma Ley en su **fracción X** establece dictar Resolución expresa sobre cuantas peticiones le formulen, así como en los procedimientos iniciados de oficio, cuya instrucción y resolución afecte a terceros, debiendo dictarla dentro del plazo fijado por la Ley, en el **Artículo 57** en su **fracción I**, hace referencia a la terminación del procedimiento administrativo de la Resolución del proyecto.

Por todo lo antes expuesto, con sustento en las disposiciones y ordenamientos invocados y dada su aplicación en este caso y para este proyecto, esta Delegación Federal en el Estado de Quintana Roo, en el ejercicio de sus atribuciones, determina que el **Trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal en una superficie de 5000 hectáreas del Ejido Dziuche**, municipio de **José María Morelos, Quintana Roo**, objeto de la evaluación que se dictamina con este instrumento, es desde el punto de vista ambiental y forestal viable; por lo tanto;

RESUELVE:

PRIMERO.- Con fundamento en el Artículo 73, 74, 75, 76 y 77 de la **Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable**; artículo 37 fracciones I. Nivel avanzado: Incisos; a, b, c, d, e, f, g, h, i, l, m, n, ñ y o; 40 y 80 del **Reglamento de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable**, se **AUTORIZA** el aprovechamiento en **MATERIA FORESTAL** de arbolado vivo por una superficie de **5,000-00 Hectáreas**, para el **Aprovechamiento Forestal Maderable** a ejecutarse en el **ejido Dziuche**, municipio de **José María Morelos, Quintana Roo**.

SEGUNDO.- Con fundamento en lo dispuesto por el artículo 35, fracción II de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente y 45, fracción II y 57 de su Reglamento en **MATERIA DE EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL**, se **AUTORIZA DE MANERA CONDICIONADA** en referencia a los aspectos ambientales derivados del **APROVECHAMIENTO FORESTAL** en una superficie **5,000-00 hectáreas** para el Trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal a ubicarse en el **Ejido Dziuche**, municipio de **José María Morelos, Quintana Roo**, por los motivos y consideraciones de hecho y Derecho que se citan en el cuerpo de la presente Resolución.

TERCERO.- La ejecución del **APROVECHAMIENTO FORESTAL MADERABLE** del Trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal a ubicarse en el **ejido Dziuche**, municipio de **José María Morelos, Quintana Roo**, en una superficie **5000-00 hectáreas**, estará delimitada por las siguientes coordenadas:

DATOS DEL PREDIO O CONJUNTO DE PREDIOS:



Av. Insurgentes No. 445 Col. Magisterial, Chetumal, Quintana Roo, México,

Tel.: (01983) 8350227 www.semarnat.gob.mx

Página 41 de 59

8



Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

TITULAR	NOMBRE DEL PREDIO	MUNICIPIO	ESTADO
EJIDO DZIUCHE	EJIDO DZIUCHE	JOSÉ MARÍA MORELOS	QUINTANA ROO

Lista de coordenadas del polígono Ejidal

Vértices	X	Y	Vértices	X	Y	Vértices	X	Y
1	327794	2206778	34	318630	2192349	67	316095	2194224
2	327047	2201526	35	318544	2192410	68	315761	2194786
3	330267	2201079	36	318310	2192607	69	315745	2195128
4	329979	2199053	37	318356	2192664	70	315690	2195340
5	329837	2197984	38	318390	2192757	71	315685	2195449
6	329292	2194002	39	318320	2192878	72	313615	2195480
7	328999	2191864	40	318243	2192886	73	310586	2196301
8	328030	2184592	41	318192	2192984	74	310997	2197481
9	327491	2184673	42	318092	2193050	75	311411	2199658
10	325444	2186970	43	317952	2193048	76	310991	2200448
11	325298	2187133	44	317790	2193067	77	310225	2200608
12	323616	2188884	45	317700	2193197	78	309598	2200737
13	317940	2187592	46	317610	2193247	79	310042	2201670
14	317932	2187762	47	317545	2193219	80	310053	2201706
15	317791	2188316	48	317468	2193309	81	310075	2201916
16	317801	2188354	49	317318	2193428	82	310088	2202644
17	317783	2188468	50	317308	2193477	83	310173	2202930
18	317883	2188595	51	317254	2193500	84	310214	2203251
19	318056	2188974	52	317135	2193512	85	310809	2203186
20	318289	2189241	53	317008	2193654	86	314528	2202576
21	318617	2189758	54	316941	2193829	87	314497	2202907
22	318842	2191511	55	316828	2194013	88	314483	2203550
23	318656	2191676	56	316823	2194083	89	314607	2204120
24	318648	2191791	57	316822	2194103	90	314799	2204308
25	318624	2191918	58	316747	2194241	91	314934	2204669
26	318645	2191935	59	316605	2194397	92	314678	2205321
27	318666	2191983	60	316550	2194524	93	314887	2205760
28	318621	2192074	61	316485	2194611	94	315098	2206003





Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

29	318643	2192103	62	316400	2194714	95	318149	2206013
30	318635	2192152	63	316281	2194731	96	318017	2204994
31	318604	2192211	64	316336	2194594	97	320983	2204545
32	318683	2192238	65	316327	2194560	98	321463	2207720
33	318681	2192280	66	316304	2194374			

Lista de coordenadas del Área Forestal Permanente

Vértices	X	Y	Vértices	X	Y	Vértices	X	Y
1	325903	2207050	6	320647	2197182	11	326219	2204591
2	327794	2206777	7	321521	2201767	12	326229	2205222
3	327047	2201525	8	325260	2200453	13	326104	2205917
4	330267	2201078	9	325548	2201404	14	325802	2206251
5	329571	2195964	10	325981	2203715	15	325933	2206466
						16	325840	2206749

Coordenadas de las Anualidades de Aprovechamiento Forestal

Área de corta 01

Vértices	X	Y
1	327031	2198149
2	329823	2197816
3	329571	2195964
4	326828	2196338

Área de corta 02

Vértices	X	Y
1	327199	2199923
2	330079	2199697
3	329823	2197816
4	327031	2198149

Área de corta 03

Vértices	X	Y
1	327047	2201525
2	330267	2201078
3	330079	2199697
4	327199	2199923
5	326828	2199952

Área de corta 04

Vértices	X	Y
1	327359	2203716
2	327047	2201525
3	326828	2199952
4	325260	2200453
5	325548	2201404
6	325980	2203715

Área de corta 05

Vértices	X	Y
1	325902	2207050
2	327794	2206777
3	327359	2203716
4	325980	2203715
5	326219	2204591
6	326228	2205222
7	326103	2205917
8	325801	2206251
9	325932	2206466
10	325839	2206749

Área de corta 06

Vértices	X	Y
1	325260	2200453
2	326828	2199952
3	327199	2199923
4	327031	2198149
5	324415	2198510
6	324415	2198960
7	324417	2200749

Área de corta 07

Vértices	X	Y
1	327031	2198149
2	326828	2196338

Área de corta 09

Vértices	X	Y



8



Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

3	323989	2196720
4	323989	2198571
5	324415	2198510

Área de corta 10

Vértices	X	Y
1	322666	2201369
2	322666	2198802
3	321713	2198948
4	321448	2197074
5	320647	2197183

Área de corta 08

Vértices	X	Y
1	323989	2198571
2	323989	2196720
3	321447	2197073
4	321713	2198947
5	322665	2198802

1	324417	2200749
2	324415	2198960
3	324415	2198510
4	323989	2198571
5	322665	2198802
6	322665	2201368

CUARTO.- La presente autorización tendrá una vigencia de **25 años para el ciclo de corta** para llevar a cabo las actividades de Aprovechamiento Forestal Maderable, el primer plazo comenzará a partir del día siguiente a la fecha de recepción del presente documento, previa acreditación de haber cumplido satisfactoriamente con todos los termino y condicionantes de este resolutivo, así como las medidas de mitigación y/o compensación establecidas en el **Documento Técnico Unificado de Aprovechamiento Forestal** presentado, y un año adicional para el seguimiento de las actividades de protección, reforestación y vigilancia; actividades que deberán llevarse a cabo desde el primer año de aprovechamiento.

TURNO, CICLO DE CORTA, SISTEMA SILVÍCOLA Y VIGENCIA:

Predio	Turno (años)	Ciclo de corta (años)	Sistema Silvícola	Método o sistema de manejo	Vigencia de la presente autorización:
Ejido Dziuche	75	25	Irregular	Sistema Silvícola de selección	31 de diciembre de

SUPERFICIES, VOLÚMENES, ESPECIES Y ANUALIDADES:

Predio	Superficie total (ha)	Superficie forestal (ha)	Superficie aprovechar (ha)	a
Ejido Dziuche	27,703.69	11,731.65	5000	

Predio	Superficie a intervenir (hectáreas)	Volumen (Metros cúbicos)
Ejido Dziuche	5000	196,418.76

RESUMEN DE ANUALIDADES DE APROVECHAMIENTO MADERABLE.

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
-----------	--------------	-----------------	---------	--------------	------------------



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



DELEGACIÓN FEDERAL EN QUINTANARO
Subdelegación de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales
Unidad de Aprovechamiento y Restauración de Recursos y Suelos
Departamento de Servicios Forestales y de Suelos

012286

Oficio N°03/ARRN/0906/16

Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
1	10/05/2016 - 31/12/2016	514.5	Brosimum alicastrum	330.3	Metros cúbicos v.t.a.
1	10/05/2016 - 31/12/2016	514.5	Ceiba pentandra	44.24	Metros cúbicos v.t.a.
1	10/05/2016 - 31/12/2016	514.5	Manilkara zapota	983.72	Metros cúbicos v.t.a.
1	10/05/2016 - 31/12/2016	514.5	Bursera simaruba	2,829.00	Metros cúbicos v.t.a.
1	10/05/2016 - 31/12/2016	514.5	Lysiloma bahamensis	2,338.40	Metros cúbicos v.t.a.
1	10/05/2016 - 31/12/2016	514.5	Metopium brownei	154.35	Metros cúbicos v.t.a.
1	10/05/2016 - 31/12/2016	514.5	Piscidia piscipula	926.61	Metros cúbicos v.t.a.
1	10/05/2016 - 31/12/2016	514.5	Pseudobombax ellipticum	199	Metros cúbicos v.t.a.
1	10/05/2016 - 31/12/2016	514.5	Sickingia salvadorensis	105.98	Metros cúbicos v.t.a.
1	10/05/2016 - 31/12/2016	514.5	Comunes tropicales	10,967.83	Metros cúbicos rollo
1	10/05/2016 - 31/12/2016	514.5	Dendropanax arboreus	46.3	Metros cúbicos v.t.a.
1	10/05/2016 - 31/12/2016	514.5	Simarouba glauca	101	Metros cúbicos v.t.a.
1	10/05/2016 - 31/12/2016	514.5	Swartzia cubensis	436.81	Metros cúbicos v.t.a.
1	10/05/2016 - 31/12/2016	514.5	Vitex gaumeri	2,435.12	Metros cúbicos v.t.a.
Subtotal				21898.66	

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
2	01/01/2017 - 31/12/2017				En receso

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
3	01/01/2018 - 31/12/2018	524	Brosimum alicastrum	336	Metros cúbicos v.t.a.
3	01/01/2018 - 31/12/2018	524	Ceiba pentandra	45.96	Metros cúbicos v.t.a.
3	01/01/2018 - 31/12/2018	524	Manilkara zapota	1,001.00	Metros cúbicos v.t.a.
3	01/01/2018 - 31/12/2018	524	Bursera simaruba	2,882.00	Metros cúbicos v.t.a.
3	01/01/2018 - 31/12/2018	524	Lysiloma bahamensis	2,381.00	Metros cúbicos v.t.a.
3	01/01/2018 - 31/12/2018	524	Metopium brownei	157.2	Metros cúbicos v.t.a.
3	01/01/2018 - 31/12/2018	524	Piscidia piscipula	943	Metros cúbicos v.t.a.
3	01/01/2018 - 31/12/2018	524	Pseudobombax ellipticum	202.8	Metros cúbicos v.t.a.
3	01/01/2018 - 31/12/2018	524	Sickingia salvadorensis	107.94	Metros cúbicos v.t.a.
3	01/01/2018 - 31/12/2018	524	Comunes tropicales	10,766.00	Metros cúbicos rollo
3	01/01/2018 - 31/12/2018	524	Dendropanax arboreus	47.16	Metros cúbicos v.t.a.
3	01/01/2018 - 31/12/2018	524	Simarouba glauca	103.75	Metros cúbicos v.t.a.
3	01/01/2018 - 31/12/2018	524	Swartzia cubensis	444	Metros cúbicos v.t.a.
3	01/01/2018 - 31/12/2018	524	Vitex gaumeri	2,480.00	Metros cúbicos v.t.a.



Av. Insurgentes No. 445 Col. Magisterial, Chetumal, Quintana Roo, México,
Tel.: (01983) 8350227 www.semarnat.gob.mx

Página 45 de 59

8

Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

Subtotal	21897.81
-----------------	-----------------

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
4	01/01/2019 - 31/12/2019				En receso

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
5	01/01/2020 - 31/12/2020	485.5	Brosimum alicastrum	311	Metros cúbicos v.t.a.
5	01/01/2020 - 31/12/2020	485.5	Ceiba pentandra	41.66	Metros cúbicos v.t.a.
5	01/01/2020 - 31/12/2020	485.5	Manilkara zapota	926.36	Metros cúbicos v.t.a.
5	01/01/2020 - 31/12/2020	485.5	Bursera simaruba	2,664.00	Metros cúbicos v.t.a.
5	01/01/2020 - 31/12/2020	485.5	Lysiloma bahamensis	2,202.00	Metros cúbicos v.t.a.
5	01/01/2020 - 31/12/2020	485.5	Metopium brownei	145.35	Metros cúbicos v.t.a.
5	01/01/2020 - 31/12/2020	485.5	Piscidia piscipula	872	Metros cúbicos v.t.a.
5	01/01/2020 - 31/12/2020	485.5	Pseudobombax ellipticum	187.51	Metros cúbicos v.t.a.
5	01/01/2020 - 31/12/2020	485.5	Sickingia salvadorensis	99.8	Metros cúbicos v.t.a.
5	01/01/2020 - 31/12/2020	485.5	Comunes tropicales	10,367.00	Metros cúbicos rollo
5	01/01/2020 - 31/12/2020	485.5	Dendropanax arboreus	43.6	Metros cúbicos v.t.a.
5	01/01/2020 - 31/12/2020	485.5	Simarouba glauca	95.93	Metros cúbicos v.t.a.
5	01/01/2020 - 31/12/2020	485.5	Swartzia cubensis	411	Metros cúbicos v.t.a.
5	01/01/2020 - 31/12/2020	485.5	Vitex gaumeri	2,293.00	Metros cúbicos v.t.a.
Subtotal				20660.21	

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
6	01/01/2021 - 31/12/2021				En receso

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
7	01/01/2022 - 31/12/2022	520	Brosimum alicastrum	333	Metros cúbicos v.t.a.
7	01/01/2022 - 31/12/2022	520	Ceiba pentandra	44.72	Metros cúbicos v.t.a.
7	01/01/2022 - 31/12/2022	520	Manilkara zapota	994	Metros cúbicos v.t.a.
7	01/01/2022 - 31/12/2022	520	Bursera simaruba	2,860.00	Metros cúbicos v.t.a.
7	01/01/2022 - 31/12/2022	520	Lysiloma bahamensis	1,963.00	Metros cúbicos v.t.a.
7	01/01/2022 - 31/12/2022	520	Metopium brownei	156	Metros cúbicos v.t.a.
7	01/01/2022 - 31/12/2022	520	Piscidia piscipula	936	Metros cúbicos v.t.a.



Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

7	01/01/2022 - 31/12/2022	520	Pseudobombax ellipticum	201	Metros cúbicos v.t.a.
7	01/01/2022 - 31/12/2022	520	Sickingia salvadorensis	107	Metros cúbicos v.t.a.
7	01/01/2022 - 31/12/2022	520	Comunes tropicales	9,835.00	Metros cúbicos rollo
7	01/01/2022 - 31/12/2022	520	Dendropanax arboreus	46	Metros cúbicos v.t.a.
7	01/01/2022 - 31/12/2022	520	Simarouba glauca	102.96	Metros cúbicos v.t.a.
7	01/01/2022 - 31/12/2022	520	Swartzia cubensis	441	Metros cúbicos v.t.a.
7	01/01/2022 - 31/12/2022	520	Vitex gaumeri	1,961.00	Metros cúbicos v.t.a.
Subtotal				19980.68	

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
8	01/01/2023 - 31/12/2023				En receso

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
9	01/01/2024 - 31/12/2024	483	Brosimum alicastrum	310	Metros cúbicos v.t.a.
9	01/01/2024 - 31/12/2024	483	Ceiba pentandra	41.53	Metros cúbicos v.t.a.
9	01/01/2024 - 31/12/2024	483	Manilkara zapota	923	Metros cúbicos v.t.a.
9	01/01/2024 - 31/12/2024	483	Bursera simaruba	1,956.00	Metros cúbicos v.t.a.
9	01/01/2024 - 31/12/2024	483	Lysiloma bahamensis	1,995.00	Metros cúbicos v.t.a.
9	01/01/2024 - 31/12/2024	483	Metopium brownei	144	Metros cúbicos v.t.a.
9	01/01/2024 - 31/12/2024	483	Piscidia piscipula	869	Metros cúbicos v.t.a.
9	01/01/2024 - 31/12/2024	483	Pseudobombax ellipticum	186.93	Metros cúbicos v.t.a.
9	01/01/2024 - 31/12/2024	483	Sickingia salvadorensis	99	Metros cúbicos v.t.a.
9	01/01/2024 - 31/12/2024	483	Comunes tropicales	10,080.00	Metros cúbicos rollo
9	01/01/2024 - 31/12/2024	483	Dendropanax arboreus	43	Metros cúbicos v.t.a.
9	01/01/2024 - 31/12/2024	483	Simarouba glauca	95	Metros cúbicos v.t.a.
9	01/01/2024 - 31/12/2024	483	Swartzia cubensis	410	Metros cúbicos v.t.a.
9	01/01/2024 - 31/12/2024	483	Vitex gaumeri	1,986.00	Metros cúbicos v.t.a.
Subtotal				19138.46	

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
10	01/01/2025 - 31/12/2025				En receso

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida



8

Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

11	01/01/2026 - 31/12/2026	533	Brosimum alicastrum	342.18	Metros cúbicos v.t.a.
11	01/01/2026 - 31/12/2026	533	Ceiba pentandra	45	Metros cúbicos v.t.a.
11	01/01/2026 - 31/12/2026	533	Manilkara zapota	919	Metros cúbicos v.t.a.
11	01/01/2026 - 31/12/2026	533	Bursera simaruba	1,931.50	Metros cúbicos v.t.a.
11	01/01/2026 - 31/12/2026	533	Lysiloma bahamensis	1,922.00	Metros cúbicos v.t.a.
11	01/01/2026 - 31/12/2026	533	Metopium brownei	159.9	Metros cúbicos v.t.a.
11	01/01/2026 - 31/12/2026	533	Piscidia piscípula	959	Metros cúbicos v.t.a.
11	01/01/2026 - 31/12/2026	533	Pseudobombax ellipticum	206	Metros cúbicos v.t.a.
11	01/01/2026 - 31/12/2026	533	Sickingia salvadorensis	109	Metros cúbicos v.t.a.
11	01/01/2026 - 31/12/2026	533	Comunes tropicales	10,469.00	Metros cúbicos rollo
11	01/01/2026 - 31/12/2026	533	Dendropanax arboreus	47.97	Metros cúbicos v.t.a.
11	01/01/2026 - 31/12/2026	533	Simarouba glauca	105.53	Metros cúbicos v.t.a.
11	01/01/2026 - 31/12/2026	533	Swartzia cubensis	452.51	Metros cúbicos v.t.a.
11	01/01/2026 - 31/12/2026	533	Vitex gaumeri	1,922.00	Metros cúbicos v.t.a.
Subtotal				19590.59	

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
12	01/01/2027 - 31/12/2027				En receso

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
13	01/01/2028 - 31/12/2028	542	Brosimum alicastrum	347.96	Metros cúbicos v.t.a.
13	01/01/2028 - 31/12/2028	542	Ceiba pentandra	46.61	Metros cúbicos v.t.a.
13	01/01/2028 - 31/12/2028	542	Manilkara zapota	836.3	Metros cúbicos v.t.a.
13	01/01/2028 - 31/12/2028	542	Bursera simaruba	1,881.00	Metros cúbicos v.t.a.
13	01/01/2028 - 31/12/2028	542	Lysiloma bahamensis	1,663.00	Metros cúbicos v.t.a.
13	01/01/2028 - 31/12/2028	542	Metopium brownei	162.6	Metros cúbicos v.t.a.
13	01/01/2028 - 31/12/2028	542	Piscidia piscípula	976.14	Metros cúbicos v.t.a.
13	01/01/2028 - 31/12/2028	542	Pseudobombax ellipticum	209.76	Metros cúbicos v.t.a.
13	01/01/2028 - 31/12/2028	542	Sickingia salvadorensis	111	Metros cúbicos v.t.a.
13	01/01/2028 - 31/12/2028	542	Comunes tropicales	10,645.00	Metros cúbicos rollo
13	01/01/2028 - 31/12/2028	542	Dendropanax arboreus	48.78	Metros cúbicos v.t.a.
13	01/01/2028 - 31/12/2028	542	Simarouba glauca	107.31	Metros cúbicos v.t.a.
13	01/01/2028 - 31/12/2028	542	Swartzia cubensis	460.15	Metros cúbicos v.t.a.
13	01/01/2028 - 31/12/2028	542	Vitex gaumeri	1,965.00	Metros cúbicos v.t.a.



Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

Subtotal	19460.61
-----------------	-----------------

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
14	01/01/2027 - 31/12/2027				En receso

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
15	01/01/2030 - 31/12/2030	454	Brosimum alicastrum	291	Metros cúbicos v.t.a.
15	01/01/2030 - 31/12/2030	454	Ceiba pentandra	39.08	Metros cúbicos v.t.a.
15	01/01/2030 - 31/12/2030	454	Enterolobium cyclocarpum	175.9	Metros cúbicos v.t.a.
15	01/01/2030 - 31/12/2030	454	Manilkara zapota	869	Metros cúbicos v.t.a.
15	01/01/2030 - 31/12/2030	454	Bursera simaruba	1,999.00	Metros cúbicos v.t.a.
15	01/01/2030 - 31/12/2030	454	Lysiloma bahamensis	1,865.76	Metros cúbicos v.t.a.
15	01/01/2030 - 31/12/2030	454	Metopium brownei	136.35	Metros cúbicos v.t.a.
15	01/01/2030 - 31/12/2030	454	Piscidia piscipula	818	Metros cúbicos v.t.a.
15	01/01/2030 - 31/12/2030	454	Sickingia salvadorensis	93.62	Metros cúbicos v.t.a.
15	01/01/2030 - 31/12/2030	454	Comunes tropicales	9,658.00	Metros cúbicos rollo
15	01/01/2030 - 31/12/2030	454	Dendropanax arboreus	40.9	Metros cúbicos v.t.a.
15	01/01/2030 - 31/12/2030	454	Simarouba glauca	89.99	Metros cúbicos v.t.a.
15	01/01/2030 - 31/12/2030	454	Swartzia cubensis	385	Metros cúbicos v.t.a.
15	01/01/2030 - 31/12/2030	454	Vitex gaumeri	1,854.00	Metros cúbicos v.t.a.
Subtotal				18315.6	

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
16	01/01/2031 - 31/12/2031				En receso

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
17	01/01/2032 - 31/12/2032	421	Brosimum alicastrum	270	Metros cúbicos v.t.a.
17	01/01/2032 - 31/12/2032	421	Ceiba pentandra	36.21	Metros cúbicos v.t.a.
17	01/01/2032 - 31/12/2032	421	Manilkara zapota	805	Metros cúbicos v.t.a.
17	01/01/2032 - 31/12/2032	421	Bursera simaruba	1,836.00	Metros cúbicos v.t.a.
17	01/01/2032 - 31/12/2032	421	Lysiloma bahamensis	1,613.00	Metros cúbicos v.t.a.
17	01/01/2032 - 31/12/2032	421	Metopium brownei	126.33	Metros cúbicos v.t.a.
17	01/01/2032 - 31/12/2032	421	Piscidia piscipula	758	Metros cúbicos v.t.a.



8



Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

17	01/01/2032 - 31/12/2032	421	Pseudobombax ellipticum	162.97	Metros cúbicos v.t.a.
17	01/01/2032 - 31/12/2032	421	Sickingia salvadorensis	86.74	Metros cúbicos v.t.a.
17	01/01/2032 - 31/12/2032	421	Comunes tropicales	9,645.00	Metros cúbicos rollo
17	01/01/2032 - 31/12/2032	421	Dendropanax arboreus	37.89	Metros cúbicos v.t.a.
17	01/01/2032 - 31/12/2032	421	Simarouba glauca	83	Metros cúbicos v.t.a.
17	01/01/2032 - 31/12/2032	421	Swartzia cubensis	357	Metros cúbicos v.t.a.
17	01/01/2032 - 31/12/2032	421	Vitex gaumeri	1,693.00	Metros cúbicos v.t.a.
Subtotal				17510.14	

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
18	01/01/2033 - 31/12/2033				En receso

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
19	01/01/2034 - 31/12/2034	523	Brosimum alicastrum	336	Metros cúbicos v.t.a.
19	01/01/2034 - 31/12/2034	523	Ceiba pentandra	45	Metros cúbicos v.t.a.
19	01/01/2034 - 31/12/2034	523	Manilkara zapota	807	Metros cúbicos v.t.a.
19	01/01/2034 - 31/12/2034	523	Bursera simaruba	1,978.00	Metros cúbicos v.t.a.
19	01/01/2034 - 31/12/2034	523	Lysiloma bahamensis	1,678.00	Metros cúbicos v.t.a.
19	01/01/2034 - 31/12/2034	523	Metopium brownei	157	Metros cúbicos v.t.a.
19	01/01/2034 - 31/12/2034	523	Piscidia piscipula	742	Metros cúbicos v.t.a.
19	01/01/2034 - 31/12/2034	523	Pseudobombax ellipticum	202	Metros cúbicos v.t.a.
19	01/01/2034 - 31/12/2034	523	Sickingia salvadorensis	107	Metros cúbicos v.t.a.
19	01/01/2034 - 31/12/2034	523	Comunes tropicales	9,643.00	Metros cúbicos rollo
19	01/01/2034 - 31/12/2034	523	Dendropanax arboreus	47	Metros cúbicos v.t.a.
19	01/01/2034 - 31/12/2034	523	Simarouba glauca	103	Metros cúbicos v.t.a.
19	01/01/2034 - 31/12/2034	523	Swartzia cubensis	444	Metros cúbicos v.t.a.
19	01/01/2034 - 31/12/2034	523	Vitex gaumeri	1,677.00	Metros cúbicos v.t.a.
Subtotal				17966	

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
20	01/01/2035 - 31/12/2035				En receso

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida





Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

21	01/01/2036 - 31/12/2036	En receso			
----	-------------------------	-----------	--	--	--

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
22	01/01/2037 - 31/12/2037	En receso			

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
23	01/01/2038 - 31/12/2038	En receso			

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
24	01/01/2039 - 31/12/2039	En receso			

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
25	01/01/2040 - 31/12/2040	En receso			

GRAN TOTAL				196,418.76
-------------------	--	--	--	-------------------

VIGENCIA.

Vigencia: Hasta el 31 de diciembre de 2040.

SEXTO.- El Promovente, mediante el presente Resolutivo, adquiere la autorización en materia de impacto ambiental y en materia forestal, lo anterior, en apego a lo dispuesto por los Artículos; Artículos 3 fracciones XX y XXI, 28 fracciones V y XII de la LGEEPA; 5 inciso N) fracciones I, II, III, IV, 9, 10 fracciones I y II, 12 fracciones I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, y 17 fracciones I, II y III del RLGEEPA en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental; 16 fracciones XXII y XXVII, 73, fracciones I, II y III, 74 fracciones I, II, III, IV, V y VI, 76 fracciones I, II y III, 77 y 97 de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable; 37 fracciones I. Nivel avanzado: Incisos; a, b, c, d, e, f, g, h, i, l, m, n, ñ y o; II. Nivel intermedio: Incisos; a, b, c, f, g, h, i, j, k, l, m, n, ñ y o, 40 del Reglamento de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable, procediendo el aprovechamiento de los recursos naturales existente en la superficie señalada.

SÉPTIMO.- De conformidad con el artículo 35 último párrafo de la LGEEPA y 49 de su Reglamento en materia de evaluación del impacto ambiental, a través de las facultades encomendadas a las Delegaciones Federales de la **SEMARNAT** conforme al **Reglamento Interno** de la misma, la presente resolución se refiere única y exclusivamente a los aspectos ambientales y forestales de las actividades descritas en los Resolutivos **PRIMERO y SEGUNDO**, sin perjuicio de lo que determinen las demás autoridades Federales, municipales y estatales, así como de las demás autorizaciones, permisos, licencias entre otras, que sean requisito para llevar a cabo el proyecto. Por ningún motivo la presente autorización constituye un permiso de inicio de obras.



8

Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

OCTAVO.- La presente resolución no autoriza la construcción, operación y/o ampliación de ningún tipo de infraestructura, ni el desarrollo de actividades que no estén listadas en los Resolutivos **PRIMERO, SEGUNDO, TERCERO Y CUARTO**, del presente oficio; sin embargo, en el momento que el promovente decida llevar a cabo cualquier actividad diferente a la autorizada, directa o indirectamente vinculada al proyecto, deberá indicarlo a esta Delegación Federal, atendiendo lo dispuesto en el Resuelve siguiente.

NOVENO.- La promovente, en el caso supuesto que decida realizar modificaciones al proyecto, deberá hacerlo del conocimiento de esta Delegación Federal de manera previa, en los términos previstos en los artículos **6 y 28** según sea el caso del Reglamento de la **LGEEPA** en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental, y con el **24 y 25** del Reglamento de la **Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable (LGDFS)**, con Documento en el que se demuestren las causas económicas, meteorológicas o sanitarias en las que basa y justifica la modificación, junto con el Documento Técnico Unificado de Aprovechamiento Forestal modificado que describa las modificaciones propuestas, así como la información suficiente y detallada que permita a esta autoridad, analizar si el o los cambios decididos no causarán desequilibrios ecológicos, ni rebasarán los límites y condiciones establecidos en las disposiciones jurídicas relativas a la protección al ambiente que le sean aplicables, así como lo establecido en los Términos y Condicionantes del presente oficio de resolución.

DECIMO.- El promovente queda sujeto a cumplir con la obligación contenida en el artículo **50 del Reglamento de la LGEEPA en materia de evaluación del impacto ambiental**, en caso de que se desista de realizar las obras y actividades, motivo de la presente autorización, para que esta Delegación Federal proceda, conforme a lo establecido en su fracción II y en su caso, determine las medidas que deban adoptarse a efecto de que no se produzcan alteraciones nocivas al ambiente. Así mismo, 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.

DECIMO PRIMERO.- De conformidad con lo dispuesto por el párrafo cuarto del artículo 35 de la LGEEPA que establece que una vez evaluada la manifestación de impacto ambiental y el artículo 82 del Reglamento de la LGDFS, la Secretaría emitirá la resolución correspondiente en la que podrá autorizar de manera condicionada la obra o actividad de que se trate y considerando lo establecido por el artículo 47 primer párrafo del Reglamento de la LGEEPA en materia de evaluación del impacto ambiental que establece que la ejecución de la obra o la realización de la actividad de que se trate deberá sujetarse a lo previsto en la resolución respectiva, esta Delegación Federal en el Estado de Quintana Roo, determina que las actividades autorizadas al proyecto, estarán sujetas a lo dispuesto en la presente autorización conforme a las siguientes:

CONDICIONANTES

1. Con base en lo establecido en el artículo 28, primer párrafo de la **LGEEPA** que define que la **SEMARNAT** establecerá las condiciones a que se sujetará la realización de obras y actividades que





Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

puedan causar desequilibrios ecológicos, rebasar los límites y condiciones establecidas en las disposiciones aplicables para proteger el ambiente y considerando que el artículo 44 del Reglamento de la **LGEEPA** en materia de impacto ambiental en su fracción III establece que, una vez concluida la evaluación de la manifestación de impacto ambiental, la Secretaría podrá considerar las medidas preventivas, de mitigación y las demás que sean propuestas de manera voluntaria por el **promovente** para evitar o reducir al mínimo los efectos negativos sobre el ambiente, esta Delegación Federal determina que la **promovente** deberá cumplir con todas y cada una de las medidas de prevención y mitigación, que propuso en el Documento Técnico Unificado de Aprovechamiento Forestal del **proyecto**, así como las que se encuentran señaladas en la presente resolución.

2. El **promovente** deberá presentar un **Informe Anual** de los Volúmenes Aprovechados durante el **primer bimestre de cada año**, de acuerdo al artículo 27 del Reglamento de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable.
3. Durante el plazo de **25 años** del ciclo de corta para el aprovechamiento forestal y durante el año adicional para el seguimiento de las actividades de protección, reforestación y vigilancia, deberá **ejecutar el Programa de Reforestación**, dicho programa deberá ser ejecutado al término de cada anualidad ejercida cuando no se presente la regeneración natural. Un reporte de las actividades realizadas deberá ser presentado junto con los Informes señalados en el **Término Décimo Segundo** de la presente resolución.
4. Durante el plazo de **25 años** del ciclo de corta para el aprovechamiento forestal y durante el año adicional para el seguimiento de las actividades de protección, reforestación y vigilancia, deberá **ejecutar el Programa de Mantenimiento Permanente** de los caminos que llegan al Área Forestal, que incluya acciones para dar mantenimiento a los mismos, de acuerdo con lo establecido en la especificación 4.8.2 de la Norma Oficial Mexicana NOM-060-SEMARNAT-1994. Los resultados obtenidos de la ejecución de dicho programa deberán ser presentados junto con los Informes señalados en el **Término Décimo Segundo** de la presente resolución, el cual deberá incluir las acciones realizadas y fotografías de los caminos.
5. Durante el plazo de **25 años** del ciclo de corta para el aprovechamiento forestal, en receso y durante el año adicional para el seguimiento de las actividades de protección, reforestación y vigilancia, deberá **ejecutar el Programa de Monitoreo de las especies de flora y fauna** en categoría de riesgo enlistadas en la NOM-059-SEMARNAT-2010, en las áreas de corta intervenidas. Los resultados de dicho monitoreo deberán ser presentados a esta Delegación Federal en el informe presentado conforme se establece en el **Término Décimo Segundo** de la presente resolución.
6. 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	Diámetros cm
Martillo	ELRU10	De ≥ 35
Pintura	ROJA	De ≥ 5 a ≤ 35





Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

7. Se asignan el siguiente código de identificación para el predio, el cual deberá 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 Dziuche	P-23-006-EDZ-001/16

8. 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. Así mismo, deberá incluir dichos cumplimientos en el informe anual señalado en el **Término Décimo Segundo** de la presente resolución.
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 Quintana Roo, 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 publicado el 26 de Noviembre de 2012.
11. Se autoriza el Trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal en las anualidades 01 a la 25 y receso de acuerdo a la propuesta de volúmenes aprovechables de las especies maderables es del 70% para primarios, 25% para secundarios, desperdicio 5% Volumen Total Árbol y comunes tropicales (Palizada) será del **100%** en metros cúbicos en rollo.
12. Las especies registradas dentro de la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010, como las siguientes; Despeinada (*Beucarnea pliabilis*) con categoría de amenazada, Palma Chit (*Thrinax radiata*) con categoría de sujeta a amenazada, Zamia (*Zamia polymorpha*) con categoría de sujeta a Protección, no podrán ser aprovechadas con el Programa de Manejo Forestal, sino por la Ley General de Vida Silvestre (LGVS). Así mismo, las especies de fauna silvestre tales como, Tejón (*Nasua narica*) categoría de amenaza, Puerco espín (*Coendou mexicanus*) en categoría de amenaza, Iguana gris (*Ctenosaura similis*) en categoría de amenaza, Cascabel (*Crotalo durisus*) en categoría de protección, Coralillo (*Micrurus fuvios*) en categoría de protección, Boa (*Boa constrictor*) en categoría de amenaza, Nuyaca (*Bothros asper*), Tortuga jicotea (*Trachemys scripta*) en categoría de protección, Hocofoisan (*Crax rubra*) en categoría de amenaza y Pavo de monte (*Agriocharias Ocellata*) en categoría de amenaza, entre otras.
13. Para las especies de flora silvestre registradas en la NOM-059-SEMARNAT-2010, identificadas en el predio, deberá por lo menos realizar las siguientes medidas de prevención y mitigación tales como:



Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

Mediante el señalamiento de árboles semilleros, se dejarán individuos que aseguren la producción de germoplasma en las áreas de corta intervenidas; Durante la etapa de aprovechamiento forestal deberá de recolectar semillas de estas especies para apoyar el programa de reforestación a través plantaciones de enriquecimiento.

14. Para las especies de fauna silvestre registradas en la NOM-059-SEMARNAT-2010, identificadas en el predio, deberá por lo menos realizar las siguientes medidas de prevención y mitigación tales como: Ahuyentar a la fauna silvestre del área de intervención, ayudar y/o realizar capturas para las especies de lento desplazamiento y reubicarlas en las áreas aledañas al área de intervención.
15. La regulación de los aprovechamientos se basa en el criterio de diámetros mínimos de corta, los cuales serán aplicados según las siguientes especificaciones: (Amapola) *Pseudobombax ellipticum*, (Ceiba) *Ceiba pentandra*, (Pich) *Enterolobium cyclocarpum* el diámetro normal (**DN**) será mayor o igual a **55 centímetros para aprovechar**; (Zapote) *Manilkara zapota* el diámetro normal (**DN**) será mayor o igual a **45 centímetros para aprovechar**; mientras que el, (Ramón) *Brosimum alicastrum*, (Chaca rojo) *Bursera simaruba*, (Tzalam) *Lysiloma bahamensis*, (Chechen negro) *Metopium brownei*, (Jabín) *Piscidia piscipula*, (Chactecoc) *Sickingia salvadorensis*, (Sacchaca) *Dendropanax arboreus*, (Negrito) *Simarouba glauca*, (Katalox) *Swartzia cubensis*, (Yaaxnix) *Vitex gaumeri*, (Siricote) *Cordia dodecandra*, y (Granadillo) *Platymiscium yucatanum*. el diámetro normal (**DN**) será mayor y/o igual a **35 centímetros**. El producto maderable será marcado con el método de **Martillo (ELRU10)**.
16. En lo que corresponde al aprovechamiento de cada anualidad en referencia a las especies Granadillo (*Platymiscium yucatanum*) y Siricote (*Cordia dodecandra*), el promovente deberá de presentar ante esta Delegación Federal, para su validación el Estudio Poblacional, el cual debe contener la respectiva ubicación, de cada árbol por aprovechar en coordenadas UTM, DATUM WGS84 y presentar su modificación al programa de manejo forestal nivel avanzado para agregarlo el volumen de estas especies en la anualidad correspondiente.
17. Las especies a aprovechar dentro del grupo "Comunes tropicales" son las siguientes: *Thevetia gaumeri* (Akitz), *Coccoloba cozumelensis* (Boobchich), *Coccoloba spicata* (Boob), *Diospyros yatesiana* (Boxsilil), *Citharexylum schoitii* (Chacni), *Caesalpinia platyloba* (Chacteviga), *Camerana latifolia* (Chechen blanco), *Accacia pennatula* (Chimay), *Kruegeodendron ferreum* (Chintok), *Cryosophyllum mexicanum* (Chique), *Cochlospermum vitifolium* (Choy), *Pithecellobium albicans* (Chukum), *Protium copal* (Copal), *Gymnopodium floribundum* (Dzidzilche), *Dipholis salicifolia* (Dzidzilya), *Malmea depressa* (Elemuy), *Talisia olivaeformis* (Guaya), *Erythoxylum ratundifolium* (Ikche), *Lonchocarpus rugosus* (Kanazin), *Thouina paucidentata* (Kanchunup), *Pouteria campechiana* (Kaniste), *Luehea speciosa* (Kaskat), *Acacia gaumeri* (Katzin), *Eugenia axillaris* (Kisyuuk), *Caesalpinia gaumeri* (Kitamche), *Nectandra sanguinea* (Laurelillo), *Hampea trilobata* (Majahua), *Byrsonima crassifolia* (Nance), *Capparis verrucosa* (Naranjillo), *Ehretia tinifolia* (Oknon), *Samyda yucatanensis* (Pakalche), *Bauhinia divaricata* (Pata de vaca), *Randia truncata* (Pechkita),



Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

Croton reflexifolius (Perezcutz), Psidium sartorianum (Picheche), Licaria pecbii (Pimienta), Guazuma ulmifolia (Pixoy), Jatropha gaumeri (Pomolche), Trichilia glabra (Pukusikil), Ehretia tinifolia (Roble), Exostema caribaeum (Sabakche), Byrsonima bucidaefolia (Sacpah), Gliricidia sepium (Sacyaap), Dyospyros cuneata (Sillil), Acacia cornígera (Subin), Guettarda gaumeri (Subintel), Alseis yucatanensis (Tabaquillo), Hippocratea celastroide (Tadzi), Zuelania guidonia (Tamay), Guettarda combsii (Tastab), Haematoxylum campechianum (Tinto), Pouteria unilocularis (Toyub), Allophyllus comiria (Tres marias), Licaria peckii (Tuzik), Diospyros yucatanensis (Uchuche), Exothea diphylla (Uyancox), Lonchocarpus xuul (Xuul), Gymnanthes lucida (Yaiti), Pithecolobium tortum (Yaaxek), Casimiroa tetrameria (Yuuy), Pouteria unilocularis (Zapotillo). Este grupo de Palizada el Diámetro Normal (DN) será mayor y/o igual a 5 centímetros y menor a los 35 centímetros de diámetro mínimo de corta, y serán marcados con el método de Pintura roja (espejeo).

18. Conforme a lo establecido en el Documento Técnico Unificado de Aprovechamiento Forestal del ejido Dziuche, municipio de José María Morelos, el promovente deberá de realizar al término de cada anualidad, la pica e incorpora de las puntas y ramas que no tengan ninguna utilidad como productos secundarios, para evitar que se dejen residuos que pudieran ser una amenaza para la propagación de incendios, plagas y enfermedades que afecten al área forestal y la regeneración natural, dando prioridad a las especies catalogadas como duras tropicales.
19. La solicitud de Remisiones Forestales para amparar la legal procedencia de materias primas forestales (productos secundarios), deberá de solicitarlo de manera que se contemple el tipo de producto a movilizar (puntas, ramas, tocones, brazuelos, carbón etc.), con su correspondiente volumen.
20. De conformidad con el artículo 51 de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable y artículo 18 del Reglamento de la Ley, el interesado deberá realizar la inscripción en el Registro Forestal Nacional de la autorización del Documento Técnico Unificado de Aprovechamiento Forestal del ejido Dziuche, municipio de José María Morelos, mediante el tramite (SEMARNAT-03-047) Solicitud de constancias de inscripción en el Registro Forestal Nacional.
21. Conforme a lo establecido en el Documento Técnico Unificado de Aprovechamiento Forestal del ejido Dziuche, municipio de José María Morelos, se estableció un turno de 75 años, tres ciclos de corta de 25 años, dentro del cual el aprovechamiento se realizara en 20 anualidades intercalando un año en descanso y al final de los 20 años los últimos 5 años de descanso, para cumplir con el ciclo de corta de 25 años.
22. Queda prohibido realizar cualquier actividad de compra, venta, captura, caza y/o tráfico de especies de flora y fauna silvestre con estatus de riesgo en cualquiera de sus formas biológicas que habiten en la zona forestal y zonas aledañas al predio.
23. Queda prohibido realizar quemas dentro de las áreas forestales del predio, excepto que éstas sean quemas controladas o prescritas planteadas conforme a la NOM-015-SEMARNAT/SAGARPA-2007.



Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

24. Queda prohibido establecer forestaciones con propósitos de producción comercial (Plantaciones Forestales Comerciales), en sustitución de la vegetación natural de los terrenos forestales del predio, sin contar con las autorizaciones correspondientes.
 25. Queda prohibido llevar a cabo el aprovechamiento forestal en una superficie fuera de la anualidad correspondiente a sus coordenadas establecidas en el presente resolutivo y volumen mayor a los autorizados.
 26. Queda prohibido derramar combustibles, grasas, aceites e hidrocarburos al suelo, subsuelo, cuerpos y causes permanentes o intermitentes de agua en las diferentes áreas del predio.
 27. Queda prohibido instalar campamentos o algún tipo de infraestructura temporal o permanente en las áreas forestales del predio con la finalidad de evitar cambio de uso de suelo en dichas áreas.
 28. Llevará a cabo actividades de prevención y combate de plagas, enfermedades e incendios forestales, para tal efecto durante el desarrollo de la primera anualidad deberá realizar la apertura de brechas corta fuego por los linderos del predio y durante los años siguientes del ciclo de corta se dará mantenimiento a las mismas.
 29. Evitar y controlar el pastoreo dentro de las áreas que se estén regenerando en forma natural o que se hayan reforestado, para no dañar el renuevo.
 30. En los sitios con riesgo de erosión, así como en aquellas áreas que van incrementando su grado de erodabilidad como resultado de la aplicación del tratamiento, se deberá de aplicar prácticas de conservación de suelos.
 31. Deberá tener el ejido Dziuche, municipio de José María Morelos, resguardo del presente resolutivo de autorización y del Documento Unificado de Aprovechamiento Forestal (Estudio) durante su vigencia de aprovechamiento forestal.
 32. De conformidad con lo establecido en el artículo 5º 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."*
- DECIMO SEGUNDO.-** La promovente deberá presentar a esta Delegación Federal la Delegación con copia del acuse de recibo de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFPA) en el Estado de Quintana Roo, informes del cumplimiento de los Términos y Condicionantes del presente resolutivo y de las medidas de prevención, mitigación y compensación, que propuso en el Documento Técnico Unificado de Aprovechamiento Forestal, con una periodicidad anual en los primeros 2 meses del año durante las etapas inherentes al aprovechamiento y un informe de finiquito al termino de dichas actividades.



8



Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

DECIMO TERCERO.- El responsable de la ejecución técnica del programa de manejo forestal será: **La Ing. Emma Ligia Rivero Ucan**, inscrito en el Registro Forestal Nacional en el **Libro Q.ROO, Tipo UI, Volumen 2, Número 9**, 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.

DECIMO CUARTO.- 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.

DÉCIMO QUINTO.- La promovente deberá dar aviso por escrito a esta Delegación Federal de la **SEMARNAT** y a la Delegación de la **Procuraduría Federal de Protección al Ambiente** en el Estado de Quintana Roo del inicio y la conclusión del Aprovechamiento Forestal, dentro de los **3 días** siguientes en que el acto ocurra, conforme lo establecido en el artículo 49, segundo párrafo, del Reglamento de la LGEEPA en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental.

DÉCIMO SEXTO.- La SEMARNAT, a través de la PROFEPA, vigilará el cumplimiento de los Términos y Condicionantes establecidos en el presente instrumento, así como los ordenamientos aplicables en materia de impacto ambiental. Para ello ejercerá, entre otras, las facultades que le confieren los artículos 55, 59 y 61 del Reglamento de la LGEEPA en materia de evaluación del impacto ambiental y 160 de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable.

DÉCIMO SEPTIMO.- 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.

DÉCIMO OCTAVO.- Serán nulos de pleno derecho todos los actos que se efectúen en contravención a lo dispuesto en la presente autorización.

DECIMO NOVENO.- Se hace del conocimiento de la promovente, que la presente resolución emitida, con motivo de la aplicación de la LGEEPA, su Reglamento en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental, La Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable y su Reglamento y las demás previstas en otras disposiciones legales y reglamentarias en la materia, podrá ser impugnada, mediante el recurso de revisión, dentro de los quince días hábiles siguientes a la fecha de su notificación ante esta Delegación Federal, conforme a lo establecido en los Artículos 176 de la LGEEPA, y 3, fracción XV, de la Ley Federal del Procedimiento Administrativo.

VIGÉSIMO.- Hágase del conocimiento a la Dirección General de Impacto y Riesgo Ambiental, La Dirección General de Gestión Forestal y de Suelos, a la Dirección General de Política Ambiental e Integral Regional y Sectorial, a la Delegación de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente en el estado de Quintana Roo, y la Comisión Nacional Forestal en el Estado de Quintana Roo, el contenido del presente resolutivo.



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



DELEGACION FEDERAL EN QUINTANAROO
Subdelegación de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales
Unidad de Aprovechamiento y Restauración de Recursos y Suelos
Departamento de Servicios Forestales y de Suelos

112286 Oficio N°03/ARRN/0906/16

Chetumal, Quintana Roo a 10 de Mayo de 2016

VIGÉSIMO PRIMERO.- Notificar a los **C. C. Alberto Burgos Medina, José Samuel Teh Gongora y Claudio Sansores Briceño, en su carácter de Presidente, Secretario y Tesorero del comisariado ejidal de Dziuche, Municipio de José María Morelos, Estado de Quintana Roo, y/o a la C. [REDACTED]** respectivamente, autorizados para oír y recibir notificaciones, por alguno de los medios legales previstos por los artículos 35 y 36 y demás relativos y aplicables de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo.

A T E N T A M E N T E
EL DELEGADO FEDERAL EN EL ESTADO

SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE
RECURSOS NATURALES
DELEGACION FEDERAL

LIC. JOSÉ LUIS PEDRO FUNES IZAGUIRRE

ESTADO DE QUINTANA ROO

SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE
RECURSOS NATURALES

10 MAY 2016

DELEGACION FEDERAL EN EL
ESTADO DE QUINTANA ROO

- C. c. p.: LIC. GABRIEL MENA ROJAS.- Titular de la Unidad de Coordinación de Delegaciones.- ucd.tramites@semarnat.gob.mx
LIC. AUGUSTO MIRAFUENTES ESPINOSA.- Director General de Gestión Forestal y de Suelos.- México, D. F., dggfs@semarnat.gob.mx.
M.C. ALFONSO FLORES RAMÍREZ.- Director General de Impacto y Riesgo Ambiental de la SEMARNAT.- contacto.dgira@semarnat.gob.mx.
LIC. CAROLINA GARCIA CAÑON.- Delegada de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente en el Estado de Quintana Roo.- cagarcia@profepa.gob.mx. Ciudad.
ING. RAFAEL LEÓN NEGRETE.- Gerente Estatal de la Comisión Nacional Forestal en el Estado de Quintana Roo.- Ciudad Chetumal.
Minutario.- Delegado.- Edificio.

Bitácora: 23/L7-0056/07/15

JLPFI / YMG / SPA



2004

1000

1000

1000