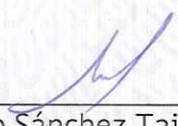


- I. **Unidad Administrativa que clasifica:** Delegación Federal en Quintana Roo.
- II. **Identificación del documento:** Se elabora la versión pública del Trámite unificado de aprovechamiento forestal (SEMARNAT-03-064), No. bitácora 23/L7-0011/04/16.
- III. **Partes o secciones clasificadas:** La parte concerniente a la firma del tercero autorizado para recibir notificaciones, en página 1 y 70.
- 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 143/2017, en la sesión celebrada el 12 de abril de 2017.

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



Subdelegación de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales

ARTES
31-2:36 PM

DELEGACION FEDERAL EN QUINTANAROO

Unidad de Aprovechamiento y Restauración de Recursos y Suelos
Departamento de Servicios Forestales y de Suelos

Oficio N°03/ARRN/0057/17

000167

Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

CHETUMAL, QUINTANA ROO; 12 DE ENERO DE 2017

N.C.P.E. X-CONHA
MUNICIPIO FELIPE CARRILLO PUERTO,
ESTADO DE QUINTANA ROO.
PRESENTE:



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. Wilberth Gómez Basulto, Melquiades Gómez Puc y Joaquín Carrillo Mezo**, en su carácter de **Presidente, Secretario y Tesorero del comisariado ejidal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, 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 **2,000.00** 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 **Felipe Carrillo Puerto**, 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.

Administrándose 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

Recibi. Oficio original



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

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

Página 1 de 70

24/01/2017

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

Oficio N°03/ARRN/0057/17

Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

resolutivo, quien cuenta con el respectivo nombramiento de Delegado Federal de la SEMARNAT en Quintana Roo, de fecha 25 de octubre de 2016, 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 N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Estado de Quintana Roo, promovido por los **C.C. Wilberth Gómez Basulto, Melquiades Gómez Puc y Joaquín Carrillo Mezo**, en su carácter de **Presidente, Secretario y Tesorero del Comisariado Ejidal del N.C.P.E. X-conha**, Municipio de **Felipe Carrillo Puerto, Estado de Quintana Roo**, en una superficie de **2,000.00 hectáreas**, respectivamente, y

RESULTANDO:

- 1.- Que el 04 de abril de 2016, fue recibido en esta Delegación Federal el escrito de fecha 04 de marzo de 2016, mediante el cual los **C. C. Wilberth Gómez Basulto, Melquiades Gómez Puc y Joaquín Carrillo Mezo, en su carácter de Presidente, Secretario y Tesorero del comisariado ejidal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto**, Estado de Quintana Roo, ingresaron el **Trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal**, para ser sometido al Procedimiento de Evaluación, asignándole la bitácora 23/L7-0011/04/16.
- 2.- Que mediante oficio No. 03/ARRN/0662/16-1651 de fecha 07 de abril de 2016, esta Delegación Federal de la SEMARNAT, con fundamento en los artículos 53, 54 de la Ley Federal de Procedimiento



8

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

Oficio N°03/ARRN/0057/17

000167

Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

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 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, que se ejecutará en el N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo"**.

- 3.- Que mediante oficio N° 03/ARRN/0663/16-1652 de fecha 07 de abril de 2016, 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 N.C.P.E. X-conha, municipio de Felipe Carrillo Puerto, Estado de Quintana Roo, 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 07 de abril de 2016, 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 etapas 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/016/16 de la Gaceta Ecológica, y en su portal electrónico, el listado del ingreso de proyectos y emisión de resoluciones derivados del Procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental durante el periodo del 31 de marzo al 06 de abril de 2016, en la que se publicó la fecha de ingreso del proyecto.
- 5.- Que el día 11 de abril de 2016, 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 11 de abril de 2016, a través del cual, presentó el extracto del proyecto publicado en el periódico "Novedades Chetumal", de 09 de abril de 2016.
- 6.- Que el 15 de abril de 2016, 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,



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

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

Página 3 de 70

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

Oficio N°03/ARRN/0057/17

Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

Quintana Roo.

- 7.- Que mediante oficio N° 03/ARRN/0834/16-2001 de fecha 27 de Abril de 2016, 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 del N.C.P.E. X-conha, municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo"**.
- 8.- Que mediante oficio No 03/ARRN/0835/16-2002 de fecha 27 de abril de 2016, 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 del N.C.P.E. X-conha, municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo".
- 9.- Que el Consejo Estatal Forestal mediante el Acta Decima Sesión del Comité Técnico de Manejo Forestal celebrada el 12 de mayo de 2016, emitió su Opinión respecto de la solicitud del Trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo.
- 10.- Que mediante oficio No. 03/ARRN/0982/16-2295 de fecha 12 de mayo de 2016, esta Delegación Federal de la SEMARNAT en Quintana Roo, emitió la notificación de reconocimiento del sitio al promovente, del N.C.P.E. X-conha, municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo, objeto de la solicitud del Documento Técnico Unificado para el Aprovechamiento de los recursos forestales, 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.
- 11.- Que el día 09 de junio de 2016, se llevó a cabo la visita de reconocimiento del sitio, en el área propuesta por el N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto.
- 12.- Que mediante oficio No 03/ARRN/1179/16 - 2822 de fecha 14 de junio de 2016, la Delegación Federal de la SEMARNAT, **solicitó a los C.C. Wilberth Gómez Basulto, Melquiades Gómez Puc y Joaquín Carrillo Mezo, en su carácter de Presidente, Secretario y Tesorero del Comisariado Ejidal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, 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



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

Oficio N°03/ARRN/0057/17

000167

Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

del aprovechamiento forestal 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.

- 13.- Que mediante oficio No. DGPAIRS/413/0478/2016 de fecha 11 de julio de 2016 y recibido en esta Delegación el día 18 de julio de 2016, la Dirección General de Política Ambiental e Integración Regional y Sectorial de la SEMARNAT, emitió su opinión en materia de ordenamiento ecológico al **Trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo.**
- 14.- Que mediante escrito de fecha 16 de septiembre de 2016, recibido en esta Delegación Federal de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales el día 20 de septiembre de 2016, los C.C. Wilberth Gómez Basulto, Melquiades Gómez Puc y Joaquín Carrillo Mezo, en su carácter de **Presidente, Secretario y Tesorero del Comisariado Ejidal del N.C.P.E. X-conha, 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/1179/16-2822 de fecha 14 de junio de 2016.
- 15.- Que mediante oficio No. 03/ARRN/1769/16 - 04665 de fecha 27 de septiembre de 2016, la Delegación Federal de la SEMARNAT, dio a conocer a los C.C. Wilberth Gómez Basulto, Melquiades Gómez Puc y Joaquín Carrillo Mezo, en su carácter de **Presidente, Secretario y Tesorero del Comisariado Ejidal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, 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.

Por lo anterior, y

CONSIDERANDO:

1. GENERALES.

- I. Que esta Delegación Federal es competente para revisar, evaluar y resolver el Trámite Unificado de





Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

Aprovechamiento Forestal, en materia forestal y materia ambiental para el aprovechamiento de los 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



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

Oficio N°03/ARRN/0057/17

000167

Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

correspondientes en los servidores públicos que se señalan (Acuerdo).

- 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 25 de octubre de 2016, 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 N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, 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.

2. CONSULTA PUBLICA

VII. Que una vez integrado el expediente del Trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Estado de Quintana Roo, fue puesto a disposición del público conforme a lo indicado en el **Resultando 6** 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 N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Estado de Quintana Roo, así como la información adicional citada en el **Resultando 14** de la presente Resolución, se identificó lo siguiente:

Aprovechamiento Forestal Maderable.

El N.C.P.E. X-conha cuenta con una superficie total de 4,456.66 hectáreas, de las cuales 2,916.59 hectáreas son consideradas como superficie forestal y 2,000.28 hectáreas serán destinadas al Aprovechamiento Forestal Maderable.

La solicitud consiste en el aprovechamiento forestal maderable en una superficie de 2,000.28 hectáreas distribuidas en 25 anualidades, para aprovechar un volumen total de 106,596.94 m³ VTA, iniciando en el año 2017 y terminando en 2036, con un periodo de descanso de 5 años en las últimas anualidades, con actividades de fomento y protección, desglosado de la siguiente manera:

Anualidad	Anualidad	Área de corta (hectáreas)	Posibilidad Anual (m ³)
1	12/01/2017 a 31/Dic/2017	109.26	5,852.38
2	01/01/2018 a 31/Dic/2018	103.66	5,522.60
3	01/01/2019 a 31/Dic/2019	98.88	5,267.93
4	01/01/2020 a 31/Dic/2020	93.79	4,996.76
5	01/01/2021 a 31/Dic/2021	93.95	5,006.33
6	01/01/2022 a 31/Dic/2022	96.08	5,118.77
7	01/01/2023 a 31/Dic/2023	93.49	4,980.77





Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

8	01/01/2024 a 31/Dic/2024	92.22	4,912.04
9	01/01/2025 a 31/Dic/2025	96.29	5,129.95
10	01/01/2026 a 31/Dic/2026	97.62	5,201.90
11	01/01/2027 a 31/Dic/2027	92.10	4,906.71
12	01/01/2028 a 31/Dic/2028	97.51	5,194.97
13	01/01/2029 a 31/Dic/2029	95.59	5,090.52
14	01/01/2030 a 31/Dic/2030	95.63	5,094.79
15	01/01/2031 a 31/Dic/2031	96.37	5,133.69
16	01/01/2032 a 31/Dic/2032	95.10	5,066.57
17	01/01/2033 a 31/Dic/2033	114.70	6,110.78
18	01/01/2034 a 31/Dic/2034	106.50	5,673.90
19	01/01/2035 a 31/Dic/2035	115.43	6,149.68
20	01/01/2036 a 31/Dic/2036	116.11	6,185.90
21 - 25	01/01/2037 al 31/Dic/2041	En receso	
Total		2,000.28	106,596.94

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

- Iniciar con ciclo de corta para aprovechar arbolado en 25 anualidades del año 2017 y terminando en 2036, posteriormente continuar con 5 anualidades en descanso de manera continua hasta 2041, con el mínimo impacto al ecosistema y la máxima contribución al desarrollo social y económico del **ejido N.C.P.E. X-conha**.
- Realizar las actividades tendientes a generar y mantener los volúmenes de cosecha de las diferentes especies maderables: blandas, duras y palizada, en las 20 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.



8



Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

- **En el periodo de descanso de 5 años, estarán realizando actividades de fomento y protección del área forestal permanente.**

Aprovechamiento forestal no maderable.

Hojas de huano (*Sabal japa*).

La solicitud consiste en el aprovechamiento forestal no maderable en la misma superficie de 2,000.28 hectáreas distribuidas en 25 anualidades, pretendiendo aprovechar un total de **204,085.00 piezas de hojas de huano (*Sabal japa*)**, iniciando en 2017, terminando en 2036, desglosado de la siguiente manera:

Anualidad	Anualidad	Área de corta (hectáreas)	Posibilidad Anual (piezas)
1	12/Ene/2017 a 31/Dic/2017	109.26	11,205
2	01/Ene/2018 a 31/Dic/2018	103.66	10,573
3	01/Ene/2019 a 31/Dic/2019	98.88	10,086
4	01/Ene/2020 a 31/Dic/2020	93.79	9,567
5	01/Ene/2021 a 31/Dic/2021	93.95	9,585
6	01/Ene/2022 a 31/Dic/2022	96.08	9,800
7	01/Ene/2023 a 31/Dic/2023	93.49	9,536
8	01/Ene/2024 a 31/Dic/2024	92.22	9,404
9	01/Ene/2025 a 31/Dic/2025	96.29	9,822
10	01/Ene/2026 a 31/Dic/2026	97.62	9,959
11	01/Ene/2027 a 31/Dic/2027	92.10	9,394
12	01/Ene/2028 a 31/Dic/2028	97.51	9,946
13	01/Ene/2029 a 31/Dic/2029	95.59	9,746
14	01/Ene/2030 a 31/Dic/2030	95.63	9,754
15	01/Ene/2031 a 31/Dic/2031	96.37	9,829
16	01/Ene/2032 a 31/Dic/2032	95.10	9,700
17	01/Ene/2033 a 31/Dic/2033	114.70	11,699
18	01/Ene/2034 a 31/Dic/2034	106.50	10,863
19	01/Ene/2035 a 31/Dic/2035	115.43	11,774
20	01/Ene/2036 a 31/Dic/2036	116.11	11,843
21-25	01/Ene/2037 a 31/Dic/2041	En receso	
Total		2,000.28	204,085.00



8



Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

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

- Para la posibilidad solo se está considerando aprovechar el 75% de las existencias reales totales, cumpliendo con la normatividad que regula el aprovechamiento, transporte y almacenamiento de hojas de palma NOM-006-SEMARNAT-2006.
- La cosecha de hoja es respecto a su tamaño que debe ser de 1.20 a 1.30 metros completamente maduras.
- El corte de las hojas se realizara cortando a unos 30 cm de la base del peciolo.

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 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".



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

Oficio N°03/ARRN/0057/17

Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

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.

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).

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.



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

Oficio N°03/ARRN/0057/17

000167

Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

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.

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.

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.

El clima del Municipio es cálido subhúmedo con régimen de lluvias en verano, pero debido a variaciones en la cantidad anual de precipitaciones, se presentan tres subtipos del mismo. El subtipo más húmedo ocupa la porción Este del municipio, que es la zona lateral. En la parte occidental del territorio se localizan los subtipos menos húmedos de este tipo de clima. Esta distribución acusa la importancia que tienen los vientos húmedos del Sur y Sureste predominantes en el municipio que proceden de los mares adyacentes. Las precipitaciones oscilan entre los 1,500 milímetros en la zona de las bahías de la Ascensión y del Espíritu Santo y los 1,000 milímetros en la porción occidental del municipio. Debido a que Felipe Carrillo puerto se ubica en la "Zona



8



Intertropical de Convergencia", la temperaturas nunca son inferiores a 18°C. La temperatura media anual varía entre los 25° C y 27° C.

b) Geomorfología.

La geomorfología en su mayoría se compone de una planicie kárstica Estructural baja en un 90 % y un 10 % en estructural escalonada, la roca más abundante en la entidad es la sedimentaria, tanto del Terciario (89.5%) como del Cuaternario (10.1%), ambos Periodos pertenecientes a la Era del Cenozoico (63 millones de años); la roca sedimentaria del Terciario se localiza en todo el estado excepto en la vertiente oriental, que es ocupada por la roca sedimentaria del Cuaternario.

c) Relieve.

La topografía en el sistema ambiental son planos, predominando pendientes por debajo del 5%, encontrándose también terrenos llamados "bajos" inundables que en época de fuertes lluvias forman aguadas temporales. Este ejido se encuentra en el rango altitudinal de los 1 metros y 30 metros sobre el nivel del mar. La zona no es susceptible a sismicidad, deslizamientos, derrumbes, movimientos de rocas y tampoco de actividad volcánica. De acuerdo a las condiciones geológicas del suelo en el ejido, no se presentan fallas o fracturas que pudieran representar un factor de riesgo.

d) Suelos.

La descripción de suelos del sistema ambiental se realiza de acuerdo a la clasificación maya y de la FAO/UNESCO y se representa en el siguiente Cuadro (Fuente: Clave de Clasificación de Suelos, Material adicional del curso de Ciencias de la Tierra, Facultad de Ciencias UNAM, Licenciatura en Biología.).

SUELOS	SUPERFICIE
Suelos leptosol	1835.51
Suelos leptosoles	279.26
Suelos luvisoles	1806.36
Suelo luvisol	535.13
TOTAL	4456.25

e) Hidrología superficial y subterránea.

Hidrología superficial.

De acuerdo a lo anterior, la superficie ejidal se ubica dentro de la región Hidrológica, Yucatán Este, Quintana Roo, RH-33; está comprendida en las subcuencas cerradas Vigía Chico y las Palmas.





Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

En el ejido no existen escurrimientos superficiales a causa de que el agua precipitada se infiltra. Esto se debe, en parte, a que las rocas calizas fracturadas que constituyen el sustrato rocoso del municipio son altamente permeables. Donde las condiciones locales lo hacen posible, hay pequeñas lagunas, destacando por su tamaño: Laguna de Noh-bec, Laguna Ocom, Laguna Paytoro, Laguna Kaná y otras. Son importantes las aguas subterráneas pues a través de ellas se realiza el abasto de agua potable.

Se observa que la concentración de agua se encuentra más en la zona lagunar en aproximadamente un perímetro de 15000 metros, así mismo se puede observar escurrimiento del agua de las zonas selváticas tal como se observa en la imagen de satélite con una concentración en la zona de conservación y agrícola. La escorrentía del agua se da más de la parte más alta del ejido hacia la laguna Ocom que colinda con el ejido de Felipe Carrillo Puerto, la imagen se creó a través de la extensión o herramienta (hidrology del arc map) y de la imagen de satélite N_16_15_2000 EN FORMATO IMG, toda vez que en los datos vectoriales del INEGI no contempla ningún shp de hidrología dentro del ejido de xconha.

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. Dentro del Área Forestal Permanente se observaron dos cuevas uno llamado cenote tigre y el otro sin nombre, vestigios naturales que sirven de evidencia del tipo de hidrología subterránea del ejido Xcon ha.

Aspectos Bióticos.

a) Vegetación terrestre.

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 una selva mediana subperennifolia.

Selva Mediana Subperennifolia (SMQ).- Se desarrolla en climas cálido húmedos y subhúmedos, Aw para las porciones más secas, Am para las más húmedas y Cw en menor proporción. Con temperaturas típicas entre 20 y 28 grados centígrados. La precipitación total anual es del orden de 1000 a 1600 mm. Se le puede localizar entre los 0 a 1300 metros sobre el nivel medio del mar. Ocupa lugares de moderada pendiente, con drenaje superficial más rápido o bien en regiones planas pero ligeramente más secas y con drenaje rápido, como en la Península de Yucatán. El material geológico que sustenta a esta comunidad vegetal son predominantemente rocas cársticas.

Los árboles de esta comunidad, al igual que los de la selva alta perennifolia, tienen contrafuertes y por lo general poseen muchas epífitas y lianas. Los árboles tienen una altura media de 25 a 35 m, alcanzando un diámetro a la altura del pecho menor que los de la selva alta perennifolia aun cuando se trata de las mismas especies. Es posible que esto se deba al tipo de suelo y a la profundidad. En este tipo de selva, se distinguen tres estratos arbóreos, de 4 a 12 m, de 12 a 22 m y de 22 a 35 m. Formando parte de los estratos (especialmente del bajo y del medio) se encuentran las palmas.





Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

Especies importantes que se observan dentro del área forestal permanente: *Lysiloma latisiliquum*, *Brosimum alicastrum* (ox, ramón, capomo), *Bursera simaruba* (chaka', palo mulato, jote, copal), *Manilkara zapota* (ya', zapote, chicozapote), *Lysiloma* spp. (Tzalam, guaje, tepeguaje), *Vitex gaumeri* (ya'axnik), *Bucida buceras* (pukte'), *Alseis yucatanensis* (ja'asché), *Carpodiptera floribunda*. En las riberas de los ríos se nota a *Pachira aquatica* (k'uyche'). Las epífitas más comunes son algunos helechos y musgos, abundantes orquídeas y bromeliáceas y aráceas. Se encuentran asociaciones de selvas secundarias que se desarrolla transcurrido un tiempo corto después de la eliminación o perturbación de la vegetación original; en general están formadas por muchas especies.

Desde el punto de vista económico, en las selvas medianas y altas, tanto subperennifolias como perennifolias tal es el caso del Ejido Xcon ha, se encuentran especies de alto valor por la madera que producen, como el cedro rojo (*Cedrela odorata*), la caoba (*Swietenia macrophylla*; estas maderas son conocidas en el mercado comercial como maderas preciosas, muy apreciadas en ebanistería. Muchas otras especies, también utilizadas por la industria maderera, se encuentran en este tipo de selvas y aunque se conocen como corrientes tropicales tienen gran importancia y valor, como el caso del bojón o ciricote (*Cordia dodecandra*), el tsalam (*Lysiloma bahamensis*), la parota, pich o guanacastle (*Enterolobium cyclocarpum*) y muchas otras que se usan en las industrias mueblera y naviera, así como para decoración interna de habitaciones, para cercas vivas, etcétera.

Algunas especies como el chicozapote o ya' (*Manilkara zapota*) representan una fuente de trabajo para muchas comunidades campesinas que viven dentro de la zona y se dedican a la extracción del látex para la elaboración de chicle; actualmente se puede explotar este árbol para madera. En el Ejido Xconha esta madera existe en asociaciones con otros árboles como el tsalam (*Lysiloma bahamensis*) y el jabin (*Psidia pscipula*).

Especies de plantas identificadas

Nombre común	Nombre científico	Familia
Pa'asak'	<i>Simarouba glauca</i>	Simaroubaceae
Chicozapote	<i>Manilkara zapota</i>	Sapotaceae
Boob	<i>Coccoloba spicata</i>	Polygonaceae
Kintanche	<i>Caesalpinea gaumeri</i>	Leguminosae
Tastab	<i>Guetarda combsii</i>	Rubiaceae
Guarumbo	<i>Cecropia obtusifolia</i> Bertol.	Cecropiaceae
Elemuy	<i>Malmea depressa</i> (Baill.) R.E. Fries	Annonaceae
Huaya	<i>Talisia olivaeformis</i>	Sapindaceae
Yaaxnik	<i>Vitex gaumeri</i>	Verbenaceae
Cedro	<i>Cedrela odorata</i> L.	Meliaceae
Tzalam	<i>Lysiloma latisiliqua</i> (L.) Benth.	Leguminosae
Ramón	<i>Brosimum alicastrum</i>	Moraceae
Chechen	<i>Metopium brownei</i>	Anacardiaceae
Chacak	<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	Burseraceae
Guano	<i>Sabal yapa</i> Wright ex Beccari	Palmae
Negrito	<i>Simarouba glauca</i> DC.	Simaroubaceae



Despeinada	<i>Beaucarnea recurvata</i>	Agavaceae
K'aan chunuup	<i>Thouinia paucidentata</i>	Sapindaceae
Yax ek	<i>Chloroleucon mangense</i>	Leguminosae
Tsitsilché	<i>Gymnopodium floribundum</i>	Boraginaceae
Pata de vaca	<i>Bauhinia divaricata</i> L.	Leguminosae
Chike, caimito de monte	<i>Chrysophyllum mexicanum</i> Brandege	Sapotaceae
Jabín	<i>Piscidia piscípula</i> (L.) Sarg.	Leguminosae
Pichiche	<i>Psidium sartorianum</i>	Myrtaceae

Además de las especies forestales maderables y no maderables también se identificó un grupo importante de orquídeas.

Especies de orquídeas identificadas

Nombre común	Nombre científico	Familia
puuts' che', puuts' máaskab, kubemba, mejen puuts' che' (maya).	<i>Cohniella ascendens</i> (Lindl.) Christenson.	Orchidaceae
Orquídea, torito.	<i>Epidendrum stamfordianum</i> Bateman	Orchidaceae
Hom ikim; Ho hom bak en maya yucateco.	<i>Myrmecophila tibicinis</i> (Bateman) Rolfe	Orchidaceae
Brocha de zorro	<i>Aerides</i> spp.	Orchidaceae
Dama danzante	<i>Oncidium</i> spp.	Orchidaceae
Orquídea tigre	<i>Odontoglossum</i> spp.	Orchidaceae

Especies de flora de interés clasificado en la NOM-059-SEMARNAT-2010 y CITES

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ESTATUS NOM-059-SEMARNAT 2010	STATUS CITES (APENDICE)
CEDRO	<i>Cedrela odorata</i>	PROTECCIÓN ESPECIAL	III
CAOBA	<i>Switenia macrophylla</i>		II
JOBILLO	<i>Astronium graveolens</i>	AMENAZADA	
CARACOLILLO	<i>Sideroxylon capiri</i>	AMENAZADA	
HUANO KUM	<i>Cryosophila argentea</i>	AMENAZADA	
PALMA CHIT	<i>Trhinax radiata</i>	AMENAZADA	
SAMIA	<i>Zamia loddigesii</i>	AMENAZADA	
DZIPIIL (Despeinada)	<i>Beaucarnea plibialis</i>	AMENAZADA	

b) Fauna Terrestre.

De acuerdo a la relación de especies identificadas durante el inventario y entrevistas con los ejidatarios están las siguientes y que además algunas se encuentran en la norma oficial mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010:



Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

Mamíferos

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ESTATUS NOM-059-SEMARNAT-2010
TEJON	<i>Nasua narica</i>	AMENAZADAS
TLACUACHE	<i>Didelphis virginiana</i>	PROTECCIÓN
ARMADILLO	<i>Dasyopus novencinctus</i>	PELIGRO DE EXTINCIÓN
PUERCO ESPIN	<i>Coendou mexicanus</i>	AMENAZADA
TEPESCUINTE	<i>Agouti paca</i>	
ZAMHOOL	<i>Eira barbara</i>	PELIGRO DE EXTINCIÓN
OSO HORMIGUERO	<i>Tamadua mexicana</i>	PELIGRO DE EXTINCIÓN
SEREQUE	<i>Dasyprocta punctata</i>	AMENAZADAS
MICO DE NOCHE	<i>Potos flavus</i>	PROTECCIÓN
TIGRILLO	<i>Leopardus pardalis</i>	PELIGRO DE EXTINCIÓN
MAPACHE	<i>Procyon lotor</i>	PELIGRO DE EXTINCIÓN
JAGUAR	<i>Pantera onca</i>	PELIGRO DE EXTINCIÓN
JABALI DE COLLAR	<i>Pecari tajacu</i>	
VENADO TEMAZATE	<i>Mazama americana</i>	

Aves

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ESTATUS NOM-059-SEMARNAT-2010
LORO YUCATECO	<i>Amazona xantolora</i>	AMENAZADA
FAISAN	<i>Crax rubra</i>	PROTECCIÓN
PERDIS	<i>Tinamus major</i>	AMENAZADAS
CHACHALACA	<i>Ortalis vetula</i>	
CARPINTERO YU CATECO	<i>Melanerpes pygmaeus</i>	AMENAZADA
PAVO DE MONTE	<i>Agriocharis ocellata</i>	
TORTOLITA COMUN	<i>Columbina passerina</i>	
TAPACAMINO PUHUY	<i>Nyctidromus albicollis yucatanensis</i>	

Reptiles

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ESTATUS NOM-059-SEMARNAT-2010
WOLPOCH	<i>Agkistrodon bilineatus</i>	PROTECCIÓN
CASCABEL	<i>Crotalos durisus</i>	PROTECCIÓN
CORALILLO	<i>Micrurus fulvius</i>	PROTECCIÓN



8



Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

BOA	<i>Boa constrictor</i>	PROTECCIÓN
NAUYACA O CUATRO NARICES	<i>Bothrops asper</i>	AMENAZADA
CULEBRA RAYADA	<i>Conopsis lineatus</i>	
TOLOQUE	<i>Basiliscus vittatus</i>	

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*).

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 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 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



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

Oficio N°03/ARRN/0057/17 **000167**

Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

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 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 **2,000.28 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:

....



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

Oficio N° 03/ARRN/0057/17

Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

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 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.

....





Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

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.

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





Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

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 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...





Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

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;
- 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;





Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

- 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 **Promovente** 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:

- **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.
- **NOM-006-SEMARNAT-1997.** Que establece los procedimientos, criterios y especificaciones para realizar el aprovechamiento, transporte y almacenamiento de hojas de palma.

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,





Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

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 Chilt	<i>Thrinax radiata</i>	A	No endémica
Zamia	<i>Zamia polymorpha</i>	A	No endémica
Despeñada	<i>Beaucarnea plibialis</i>	A	Endémica

Especies de fauna registradas en el predio 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>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>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
Jaguar	<i>Pantera onca</i>	P	

Reptiles





Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

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
Boa	<i>Boa constrictor</i>	A	No endémica
Nauyaca o cuatro narices	<i>Bothrops asper</i>	A	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
Carpintero yucateco	<i>Melanerpes pygmaeus</i>	A	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 especies 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.



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

Oficio N°03/ARRN/0057/17

000167

Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

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.

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 causes 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 aplican estas especificaciones ya que dentro del área propuesta para aprovechamiento no hay vegetación ribereña.



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

Oficio N°03/ARRN/0057/17

Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

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:*

No aplican estas especificaciones ya que dentro del área propuesta para aprovechamiento no hay vegetación riberña.

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 llevarán 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.*

- *Se aplicará el tipo de corta de selección que consiste en la remoción de los árboles escogidos individualmente en un bosque de edades múltiples, con el fin de propiciar el establecimiento de la regeneración de nuevos arbolitos en los claros que dejan los árboles extraídos.*



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

Oficio N°03/ARRN/0057/17

000167

Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

- El control de los residuos vegetales generados durante el aprovechamiento forestal, se realizará al concluir éste, mediante la pica y dispersión para facilitar su integración al suelo y sirva de materia orgánica para la vegetación.
Este también se encuentra señalado en el apartado de tratamientos complementarios.

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.

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 bacardillas 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 lo 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:



8

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

Oficio N°03/ARRN/0057/17

Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

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:

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:

- 4.3.1. Tamaño y estructura de la población
- 4.3.2. Capacidad de regeneración de la población de la especie
- 4.3.3. Biología y ecología de la especie
- 4.3.4. Requerimientos específicos de hábitat

De acuerdo a la NOM-059-SEMARNAT-2010 en el ejido de X-conha, se clasifican las siguientes especies de flora: *Thrinax radiata*, *Zamia polymorpha*, *Beucarnea pliabilis*, *Cedrela odorata*, *Astronium graveolens*, *Sideroxylon capiri*, y *Cryosophila argétea*; se presentó en el Documento Técnico Unificado de Aprovechamiento Forestal todos los aspectos requeridos.

No habrá afectación para estas especies faunísticas, del total de los recursos forestales inventariados solo se propone aprovechar el 10% de la población florística por lo que la perturbación que habrá será mínima o nula.

4.4 Las solicitudes para aprovechamiento de recursos forestales en terrenos que contengan especies de fauna silvestre raras, amenazadas, sujetas a protección especial, requieren la presentación de una manifestación de impacto ambiental en su modalidad general.





Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

- 4.4.1. La forma de uso de los ecosistemas por parte de la fauna presente
- 4.4.2. Las poblaciones de las especies mediante métodos de medición apropiadas acordes con sus características y hábitats
- 4.4.3. El tamaño de población viable para cada especie
- 4.4.4. La superficie de hábitat requerida para mantener las poblaciones viables
- 4.4.5. Los requerimientos especiales y de hábitat para la reproducción, alimentación y cobertura.
- 4.4.6. Biología y ecología de las especies

De acuerdo a la NOM-059-SEMARNAT-2010 en el ejido de X-conha, se clasifican las siguientes especies de fauna silvestre: *Nasua narica*, *Didelphis virginiana*, *Dasyopus novencinctus*, *Coendou mexicanus*, *Eira barbara*, *Tamadua mexicana*, *Dasyprocta punctata*, *Potos flavus*, *Leopardus pardalis*, *Procyon lotor*, *Pantera onca*, *Agkistrodon bilineatus*, *Crotalos durisus*, *Micrurus fulvius*, *Boa constrictor*, *Bothrops asper*, *Amazona xantolora*, *Crax rubra*, *Tinamus major* y *Melanerpes pygmaeus*; se presentó en el Documento Técnico Unificado de Aprovechamiento Forestal todos los aspectos requeridos.

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 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.



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

Oficio N°03/ARRN/0057/17

Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

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, Cedro 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



8

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

Oficio N°03/ARRN/0057/17

000167

Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

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 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 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**.





Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

E). NOM-006-SEMARNAT-1997. Que establece los procedimientos, criterios y especificaciones para realizar el aprovechamiento, transporte y almacenamiento de hojas de palma.

- Para la posibilidad solo se está considerando aprovechar el 75% de las existencias reales totales, cumpliendo con la normatividad que regula el aprovechamiento, transporte y almacenamiento de hojas de palma NOM-006-SEMARNAT-2006.
- La cosecha de hoja es respecto a su tamaño que debe ser de 1.20 a 1.30 metros completamente maduras.
- El corte de las hojas se realizara cortando a unos 30 cm de la base del peciolo.

Por lo señalado por el promovente, se da cumplimiento a la Norma Oficial Mexicana **NOM-006-SEMARNAT-1997**.

6. OPINIONES RECIBIDAS.

XII. Que la **Procuraduría Agraria**, en el estado de Quintana Roo, no emitió su **opinión técnica**, hasta la fecha de la emisión del presente resolutivo.

XIII. Que la **Procuraduría Federal de Protección al Ambiente**, no emitió su **opinión técnica**, hasta la fecha de la emisión del presente resolutivo.

XIV. Que mediante acta R/X/2016 del CEF de fecha 12 de mayo de 2016, del **Comité Técnico de Manejo Forestal del Consejo Estatal Forestal**, referido en el **Resultando 9**, emitió su **opinión técnica favorable** con recomendaciones del Comité.

1. *La especie guía es el Tzalam, pero se propone cortar solo arbolado mayor a 55 cm en adelante, cuando el diámetro mínimo para esta especie es de 35 cm.*
2. *Definir en que se ocupara el terreno durante los años de descanso y no se debe esperar a ver que sale. Esto es planeación.*
3. *Se trata de un aprovechamiento sostenido de especies tropicales correspondientes a los grupos tecnológicos de maderas blandas, duras y de las llamadas comunes tropicales que se usan para "palizadas".... Aclarando, este no es un aprovechamiento sostenido, por lo que hay que modificar el párrafo (página 14). Aprovechamiento sostenido es volumen constante e ininterrumpido.*
4. *Técnicamente se plantea un periodo de intervención anual bajo el método de ordenación de regulación por área-volumen y consiste en aprovechar 2,000 has divididas en 20 áreas de corta, con intervenciones de 100 has. Técnicamente la regulación es por área, no por área-volumen (página 14). Observación, se van a aprovechar 1600 y las otras 400 ya se aprovecharon, por lo que no debe haber el periodo de descanso.*
5. *En la página 16 y 17 se dice que las ACA son de 80 ha pero en todo el documento se dice que son de 100 ha. Clarificar.*
6. *Se proponen anualidades de 100 ha en página 14, pero en la página 16 dice que son 80. Aclarar.*





Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

7. El aprovechamiento Forestal Maderable persistente de maderas comunes tropicales tendrá una vigencia de 20 años (anualidad 16 a la 25). El aprovechamiento se realizará en una superficie total de 1,600 hectáreas (página 16). En otras partes se señala 2,000 y 5 años de descanso. Esto esta confuso.
8. El tamaño de muestra está mal estimado en todos los casos, Favor de aplicar bien la fórmula u corregir.
9. Se hicieron los cálculos de volumen a nivel predial y podemos afirmar con un 95% de confianza que los resultados del muestreo tienen un error de 6.137%. Como ven, es obvio que este resultado está mal, ya que ese dato corresponde a número de árboles.
10. Fórmulas de volumen. Aclarar si se utilizó el coeficiente de 0.6 a las ecuaciones de De los Santos, ya que no se puede los dos al mismo tiempo (página 46). La fórmula de De los Santos estima directamente el VFL.
11. En que literatura se basan para decir que "El factor que refleja esta diferencia es el coeficiente mórfico, mismo que oscila entre 0.5 y 0.7 para árboles cortables" INVENTA. Usa el 0.5.
12. Desde hace más de 20 años se ha usado el Coeficiente de Forma de 0.5 y 0.6 para estimar los volúmenes individuales de árboles en pie en el estado de Quintana Roo; en todos los planes de manejo que se han hecho bajo la plataforma del "Software" INVENTA. Usa el 0.5.
13. Programa SELVA, desarrollado por el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agropecuarias (INIFAP). Actualmente, éstas son las fórmulas más utilizadas, pero comparativamente son iguales que el Coeficiente de Forma de 0.5 y 0.6. En que literatura o trabajo se sustenta esto?
14. A la fecha aún no se cuenta con fórmulas que aseguren la correcta cubicación de la gran variedad de especies que se desarrollan en las selvas del estado de Quintana Roo; por lo que, el uso del Coeficiente Mórfico de 0.5 al 0.7 permite obtener promedios estadísticamente aceptables en el análisis de inventarios. En donde se sustenta esto?
15. Estos resultados fueron corroborados por un estudio de campo intensivo de biomasa que se realizó en el ejido Noh Bec (Martin, 1988), el cual arroja factores que oscilan de 1.44 para especies blandas (incluyendo preciosas) y de 2.30 para especies duras. Esto sobreestima los volúmenes.
16. Como es posible que en todas las anualidades de tzalam con 29.98 m³/ha se proponga.
17. El área basal de estudio indica existencias de 40.603 m²/ha, indicar si es correcto o hay un error.
18. Las especies de sereque, armadillo, mapache, no se encuentran en la lista de la NOM-059_SEMARNAT-2010.
19. Se debe de usar y referir a la clasificación de uso de suelo de la Serie V de INEGI.
20. Para el caso de granadillo, se debe de usar un estudio poblacional de la especie.
21. Señalar como se hará el marcaje para el caso de la palizada, sobre todo en diámetro de 2.5, 25 cm.
22. Señalar cual es la metodología para realizar la evaluación de la regeneración.
23. Se observa que se está solicitando posibilidad para cedro rojo, especie que está enlistada en la NOM-059-SEMARNAT-2010.
24. Aclareo o cortas de saneamiento? Los aclareos se hacen sobre individuos jóvenes y vivos. Los nuestros o dañados son cortas de saneamiento o de otro tipo.
25. LA figura de la página 71 está mal.
26. Las áreas de corta para guano deberían ser diferentes a la producción maderable y el ciclo de corta





Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

puede ser cada 5 años.

27. *La superficie de servicios ambientales debe sumarse lo destinado a servicios ambientales.*
28. *Que pasó con las áreas de plantaciones forestales comerciales y las áreas de agroforestería? Checarlo con la SEMARNAT. Es posible que se deban de incorporar a la producción.*
29. *Checar el inicio del Programa de Manejo, es 201 o 2017?*
30. *Se propone incorporar el guano para la reforestación.*

Que lo señalado por el Consejo Estatal Forestal, se subsano mediante la información adicional presentada y referida en el **Resultando 14**.

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 del 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 Cribalo 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 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 tracería 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:

- 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.





Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

- 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 **09 de junio de 2016** por personal técnico adscrito a esta Unidad Administrativa y citado en el **Resultando 11** 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 N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, con superficie de 2000.28 has, con de vegetación que corresponde a selva mediana subperennifolia , habiendo verificado un vértice donde se tomó la coordenada X-0378998 Y-2151540 y se verifico dos sitios de muestreo de la línea 10; sitio 241 con coordenadas UTM (WGS-84) X-0378998 Y-2151780 y sitio No 242 X-0378798 Y-2151780 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 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



8

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

Oficio N°03/ARRN/0057/17

Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

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.

Después de haber realizado el recorrido dentro de las superficies del área forestal permanente se realizó la comparación de la información dasométrica 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 2,000.28 hectáreas del Área Forestal del ejido **N.C.P.E. X-conha**, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, 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 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, lo señalado en la Norma Oficial Mexicana **NOM-006-SEMARNAT-2006**. Norma Oficial Mexicana. Que establece los criterios procedimientos y especificaciones para realizar el aprovechamiento transporte y almacenamiento de hojas de palma, Publicada en el Diario Oficial de la Federación el 23 de abril de 2003, 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, D y E** 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

Oficio N°03/ARRN/0057/17

Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

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 compete 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



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

Oficio N°03/ARRN/0057/17 **000167**

Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

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 procedé 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 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



8

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

Oficio N°03/ARRN/0057/17

Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

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 2,000.28 hectáreas del N.C.P.E. X-conha**, municipio de **Felipe Carrillo Puerto, 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 **2,000.28 Hectáreas**, para el **Aprovechamiento Forestal Maderable y no maderable** a ejecutarse en el **N.C.P.E. X-conha**, municipio de **Felipe Carrillo Puerto, 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 **2,000.28 hectáreas** para el Trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal a ubicarse en el **N.C.P.E. X-conha**, municipio de **Felipe Carrillo Puerto, 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 **N.C.P.E. X-conha**, municipio de **Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo**, en una superficie **2,000.28 hectáreas**, estará delimitada por las siguientes coordenadas:

DATOS DEL PREDIO O CONJUNTO DE PREDIOS:

TITULAR	NOMBRE DEL PREDIO	MUNICIPIO	ESTADO
N.C.P.E. X-CONHA	N.C.P.E. X-CONHA	FELIPE CARRILLO PUERTO	QUINTANA ROO

Coordenadas de la poligonal del N.C.P.E. X-conha

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

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

Página 44 de 70





Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

VERTICE	X	Y	VERTICE	X	Y
1	379374.68	2154063.54	21	390004.39	2153350.93
2	379055	2152738.94	22	388358.2	2152239.19
3	380495.76	2152203.22	23	387290.43	2152353.76
4	379792.91	2151481.46	24	386921.51	2149172.94
5	380847.21	2149724.46	25	385073.37	2148186.58
6	380851.94	2149727.28	26	384528.95	2147896.02
7	381409.72	2150060.16	27	384526.19	2147894.53
8	381469.48	2150130.72	28	384521.32	2147891.93
9	382009.13	2151699.77	29	384383.56	2147818.42
10	382458.83	2152103.93	30	384011.4	2147840.02
11	384814.45	2152132.01	31	383717.3	2147515.02
12	385215.41	2151930.74	32	383650.31	2147497.55
13	385847.94	2152168.96	33	383657.26	2147895.94
14	386508.81	2152605.56	34	383172.7	2147798.05
15	387618.2	2153019	35	383227.44	2149569.65
16	388119.6	2153219	36	380896.61	2149641.11
17	388513.86	2153554.87	37	378682.82	2149708.1
18	388624.42	2153571.47	38	374219.86	2150130.43
19	389217.01	2153337.86	39	374389.22	2154047.74
20	389525.26	2153387.43			

Coordenadas de las Anualidades 01 a la 25 del Aprovechamiento maderable arbolado Vivo.

Anualidad 01 (2017)			Anualidad 08 (2024)			Anualidad 14 (2030)		
Punto	X	Y	Punto	X	Y	Punto	X	Y
1	379374.68	2154063.54	1	377902.33	2152632.88	1	376100.59	2152150.74
2	379055	2152738.93	2	377902.33	2152389.85	2	376100.59	2151906.67
3	379057.53	2152634.38	3	377709.15	2152389.85	3	376100.59	2150945.93
4	378110.37	2152633.15	4	377709.15	2151906.82	4	375307.39	2150945.93
5	378110.37	2152852.97	5	377094.95	2151906.82	5	375306.05	2152150.45
6	378496.94	2152852.97	6	376503.35	2151907.53			
7	378496.94	2154059.19	7	376503.35	2152632.88			
			8	377709.49	2152632.88			
						Anualidad 15 (2031)		
						Punto	X	Y



8



Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

Anualidad 02 (2018)		
Punto	X	Y
1	378496.94	2154059.19
2	378496.94	2152852.97
3	378110.37	2152852.97
4	378110.37	2152633.15
5	377902.33	2152632.88
6	377709.49	2152632.88
7	377709.49	2154055.61

Anualidad 03 (2019)		
Punto	X	Y
1	377709.49	2154055.61
2	377709.49	2153350.49
3	376303.54	2153350.49
4	376303.54	2154052.03

Anualidad 04 (2020)		
Punto	X	Y
1	376303.54	2154052.03
2	376303.54	2153350.49
3	376303.54	2152873.17
4	375507.55	2152872.17
5	375507.55	2153105.85
6	375507.55	2154049.93

Anualidad 05 (2021)		
Punto	X	Y
1	375507.55	2154049.93
2	375507.55	2153105.85
3	375305.03	2153107.1
4	374909.32	2153107.1
5	374909.32	2153347.01
6	374357.83	2153347.01

Anualidad 09 (2025)		
Punto	X	Y
1	376503.35	2152873.42
2	376503.35	2152632.88
3	376503.35	2151907.53
4	376100.59	2151906.67
5	376100.59	2152150.74
6	375306.05	2152150.45
7	375305.28	2152872.17
8	375507.55	2152872.17
9	376303.54	2152873.17

Anualidad 10 (2026)		
Punto	X	Y
1	375507.55	2153105.85
2	375507.55	2152872.17
3	375305.28	2152872.17
4	375306.05	2152150.45
5	374906.21	2152150.56
6	374906.21	2152387.36
7	374316.65	2152386.22
8	374357.83	2153347.01
9	374909.32	2153347.01
10	374909.32	2153107.1

Anualidad 11 (2027)		
Punto	X	Y
1	379063.26	2151906.84
2	379073.58	2150946.33
3	378307.18	2150946.33
4	378109.49	2150946.15
5	378109.53	2151906.82

1	375306.05	2152150.45
2	375307.39	2150945.93
3	375111.58	2150945.93
4	375110.91	2151432.76
5	374277.48	2151432.76
6	374316.65	2152386.22
7	374906.21	2152387.36
8	374906.21	2152150.56

Anualidad 16 (2032)		
Punto	X	Y
1	379073.58	2150946.33
2	379083.69	2149695.96
3	378682.82	2149708.1
4	378306.92	2149743.72
5	378307.18	2150946.33

Anualidad 17 (2033)		
Punto	X	Y
1	376307.5	2150945.93
2	376307.5	2149927.28
3	375111.58	2150046.35
4	375111.58	2150945.93
5	375307.39	2150945.93
6	376100.59	2150945.93

Anualidad 18 (2034)		
Punto	X	Y
1	377308.15	2150945.4
2	377308.79	2149836.09
3	376307.5	2149927.28
4	376307.5	2150945.93
5	377094.94	2150945.51



8



Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

7	374389.22	2154047.74
---	-----------	------------

Anualidad 06 (2022)		
Punto	X	Y
1	377709.49	2153350.49
2	377709.49	2152632.88
3	376503.35	2152632.88
4	376503.35	2152873.42
5	376303.54	2152873.17
6	376303.54	2153350.49

Anualidad 07 (2023)		
Punto	X	Y
1	379057.53	2152634.38
2	379063.26	2151906.84
3	378109.53	2151906.82
4	377709.15	2151906.82
5	377709.15	2152389.85
6	377902.33	2152389.85
7	377902.33	2152632.88
8	378110.37	2152633.15

Anualidad 12 (2028)		
Punto	X	Y
1	378109.53	2151906.82
2	378109.49	2150946.15
3	377308.15	2150945.4
4	377094.94	2150945.51
5	377094.95	2151906.82
6	377709.15	2151906.82

Anualidad 13 (2029)		
Punto	X	Y
1	377094.95	2151906.82
2	377094.94	2150945.51
3	376307.5	2150945.93
4	376100.59	2150945.93
5	376100.59	2151906.67
6	376503.35	2151907.53

Anualidad 19 (2035)		
Punto	X	Y
1	378307.18	2150946.33
2	378306.92	2149743.72
3	377308.79	2149836.09
4	377308.15	2150945.4
5	378109.49	2150946.15

Anualidad 20 (2036)		
Punto	X	Y
1	375110.91	2151432.76
2	375111.58	2150945.93
3	375111.58	2150046.35
4	374219.86	2150130.43
5	374277.48	2151432.76

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:
N.C.P.E. X-conha	75	25	Irregular	Sistema Silvícola de selección	31 de diciembre de 2041



8



Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

SUPERFICIES, VOLÚMENES, ESPECIES Y ANUALIDADES:

Predio	Superficie total (ha)	Superficie forestal (ha)	Superficie aprovechar (ha)
N.C.P.E. X-conha	4,456.66	2,916.59	2,000.28

Predio	Superficie a intervenir (hectáreas)	Volumen (Metros cúbicos)
N.C.P.E. X-conha	2,000.28	106,596.94

RESUMEN DE ANUALIDADES DE APROVECHAMIENTO MADERABLE.

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
1	12/01/2017 - 31/12/2017	109.26	Brosimum alicastrum	13.84	Metros cúbicos v.t.a.
1	12/01/2017 - 31/12/2017	109.26	Bursera simaruba	232.04	Metros cúbicos v.t.a.
1	12/01/2017 - 31/12/2017	109.26	Comunes tropicales	2,462.06	Metros cúbicos rollo
1	12/01/2017 - 31/12/2017	109.26	Lysiloma bahamensis	2504.88	Metros cúbicos v.t.a.
1	12/01/2017 - 31/12/2017	109.26	Manilkara zapota	93.04	Metros cúbicos v.t.a.
1	12/01/2017 - 31/12/2017	109.26	Metopium brownei	53.39	Metros cúbicos v.t.a.
1	12/01/2017 - 31/12/2017	109.26	Pseudobombax ellipticum	14.5	Metros cúbicos v.t.a.
1	12/01/2017 - 31/12/2017	109.26	Sickingia salvadorensis	6.36	Metros cúbicos v.t.a.
1	12/01/2017 - 31/12/2017	109.26	Simarouba glauca	6.91	Metros cúbicos v.t.a.
1	12/01/2017 - 31/12/2017	109.26	Swartzia cubensis	74.28	Metros cúbicos v.t.a.
1	12/01/2017 - 31/12/2017	109.26	Vitex gaumeri	391.08	Metros cúbicos v.t.a.
Subtotal				5852.38	

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
2	01/01/2018 - 31/12/2018	103.66	Brosimum alicastrum	13.06	Metros cúbicos v.t.a.
2	01/01/2018 - 31/12/2018	103.66	Bursera simaruba	218.96	Metros cúbicos v.t.a.
2	01/01/2018 - 31/12/2018	103.66	Comunes tropicales	2,323.33	Metros cúbicos rollo
2	01/01/2018 - 31/12/2018	103.66	Lysiloma bahamensis	2363.73	Metros cúbicos v.t.a.
2	01/01/2018 - 31/12/2018	103.66	Manilkara zapota	87.8	Metros cúbicos v.t.a.
2	01/01/2018 - 31/12/2018	103.66	Metopium brownei	50.38	Metros cúbicos v.t.a.
2	01/01/2018 - 31/12/2018	103.66	Pseudobombax ellipticum	13.68	Metros cúbicos v.t.a.
2	01/01/2018 - 31/12/2018	103.66	Sickingia salvadorensis	6	Metros cúbicos v.t.a.



8

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

Oficio N°03/ARRN/0057/17

000167

Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

2	01/01/2018 - 31/12/2018	103.66	Simarouba glauca	6.52	Metros cúbicos v.t.a.
2	01/01/2018 - 31/12/2018	103.66	Swartzia cubensis	70.1	Metros cúbicos v.t.a.
2	01/01/2018 - 31/12/2018	103.66	Vitex gaumeri	369.04	Metros cúbicos v.t.a.
Subtotal				5522.6	

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
3	01/01/2019 - 31/12/2019	98.88	Brosimum alicastrum	12.45	Metros cúbicos v.t.a.
3	01/01/2019 - 31/12/2019	98.88	Bursera simaruba	208.86	Metros cúbicos v.t.a.
3	01/01/2019 - 31/12/2019	98.88	Comunes tropicales	2,216.19	Metros cúbicos rollo
3	01/01/2019 - 31/12/2019	98.88	Lysiloma bahamensis	2254.74	Metros cúbicos v.t.a.
3	01/01/2019 - 31/12/2019	98.88	Manilkara zapota	83.75	Metros cúbicos v.t.a.
3	01/01/2019 - 31/12/2019	98.88	Metopium brownei	48.06	Metros cúbicos v.t.a.
3	01/01/2019 - 31/12/2019	98.88	Pseudobombax ellipticum	13.05	Metros cúbicos v.t.a.
3	01/01/2019 - 31/12/2019	98.88	Sickingia salvadorensis	5.73	Metros cúbicos v.t.a.
3	01/01/2019 - 31/12/2019	98.88	Simarouba glauca	6.22	Metros cúbicos v.t.a.
3	01/01/2019 - 31/12/2019	98.88	Swartzia cubensis	66.86	Metros cúbicos v.t.a.
3	01/01/2019 - 31/12/2019	98.88	Vitex gaumeri	352.02	Metros cúbicos v.t.a.
Subtotal				5267.93	

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
4	01/01/2020 - 31/12/2020	93.79	Brosimum alicastrum	11.81	Metros cúbicos v.t.a.
4	01/01/2020 - 31/12/2020	93.79	Bursera simaruba	198.11	Metros cúbicos v.t.a.
4	01/01/2020 - 31/12/2020	93.79	Comunes tropicales	2102.11	Metros cúbicos rollo
4	01/01/2020 - 31/12/2020	93.79	Lysiloma bahamensis	2138.67	Metros cúbicos v.t.a.
4	01/01/2020 - 31/12/2020	93.79	Manilkara zapota	79.44	Metros cúbicos v.t.a.
4	01/01/2020 - 31/12/2020	93.79	Metopium brownei	45.59	Metros cúbicos v.t.a.
4	01/01/2020 - 31/12/2020	93.79	Pseudobombax ellipticum	12.38	Metros cúbicos v.t.a.
4	01/01/2020 - 31/12/2020	93.79	Sickingia salvadorensis	5.43	Metros cúbicos v.t.a.
4	01/01/2020 - 31/12/2020	93.79	Simarouba glauca	5.9	Metros cúbicos v.t.a.
4	01/01/2020 - 31/12/2020	93.79	Swartzia cubensis	63.42	Metros cúbicos v.t.a.
4	01/01/2020 - 31/12/2020	93.79	Vitex gaumeri	333.90	Metros cúbicos v.t.a.
Subtotal				4996.76	



8

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



DELEGACION 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/0057/17

Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
5	01/01/2021 - 31/12/2021	93.95	Brosimum alicastrum	11.83	Metros cúbicos v.t.a.
5	01/01/2021 - 31/12/2021	93.95	Bursera simaruba	198.49	Metros cúbicos v.t.a.
5	01/01/2021 - 31/12/2021	93.95	Comunes tropicales	2106.15	Metros cúbicos rollo
5	01/01/2021 - 31/12/2021	93.95	Lysiloma bahamensis	2142.77	Metros cúbicos v.t.a.
5	01/01/2021 - 31/12/2021	93.95	Manilkara zapota	79.59	Metros cúbicos v.t.a.
5	01/01/2021 - 31/12/2021	93.95	Metopium brownei	45.67	Metros cúbicos v.t.a.
5	01/01/2021 - 31/12/2021	93.95	Pseudobombax ellipticum	12.4	Metros cúbicos v.t.a.
5	01/01/2021 - 31/12/2021	93.95	Sickingia salvadorensis	5.44	Metros cúbicos v.t.a.
5	01/01/2021 - 31/12/2021	93.95	Simarouba glauca	5.91	Metros cúbicos v.t.a.
5	01/01/2021 - 31/12/2021	93.95	Swartzia cubensis	63.54	Metros cúbicos v.t.a.
5	01/01/2021 - 31/12/2021	93.95	Vitex gaumeri	334.54	Metros cúbicos v.t.a.
Subtotal				5006.33	

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
6	01/01/2022 - 31/12/2022	96.08	Brosimum alicastrum	12.1	Metros cúbicos v.t.a.
6	01/01/2022 - 31/12/2022	96.08	Bursera simaruba	202.95	Metros cúbicos v.t.a.
6	01/01/2022 - 31/12/2022	96.08	Comunes tropicales	2153.44	Metros cúbicos rollo
6	01/01/2022 - 31/12/2022	96.08	Lysiloma bahamensis	2190.89	Metros cúbicos v.t.a.
6	01/01/2022 - 31/12/2022	96.08	Manilkara zapota	81.38	Metros cúbicos v.t.a.
6	01/01/2022 - 31/12/2022	96.08	Metopium brownei	46.7	Metros cúbicos v.t.a.
6	01/01/2022 - 31/12/2022	96.08	Pseudobombax ellipticum	12.68	Metros cúbicos v.t.a.
6	01/01/2022 - 31/12/2022	96.08	Sickingia salvadorensis	5.56	Metros cúbicos v.t.a.
6	01/01/2022 - 31/12/2022	96.08	Simarouba glauca	6.05	Metros cúbicos v.t.a.
6	01/01/2022 - 31/12/2022	96.08	Swartzia cubensis	64.97	Metros cúbicos v.t.a.
6	01/01/2022 - 31/12/2022	96.08	Vitex gaumeri	342.05	Metros cúbicos v.t.a.
Subtotal				5118.77	

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
7	01/01/2023 - 31/12/2023	93.49	Brosimum alicastrum	11.77	Metros cúbicos v.t.a.



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

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

Página 50 de 70

8

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

Oficio N°03/ARRN/0057/17

000167

Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

7	01/01/2023 - 31/12/2023	93.49	Bursera simaruba	197.48	Metros cúbicos v.t.a.
7	01/01/2023 - 31/12/2023	93.49	Comunes tropicales	2095.39	Metros cúbicos rollo
7	01/01/2023 - 31/12/2023	93.49	Lysiloma bahamensis	2131.83	Metros cúbicos v.t.a.
7	01/01/2023 - 31/12/2023	93.49	Manilkara zapota	79.18	Metros cúbicos v.t.a.
7	01/01/2023 - 31/12/2023	93.49	Metopium brownei	45.44	Metros cúbicos v.t.a.
7	01/01/2023 - 31/12/2023	93.49	Pseudobombax ellipticum	12.34	Metros cúbicos v.t.a.
7	01/01/2023 - 31/12/2023	93.49	Sickingia salvadorensis	5.41	Metros cúbicos v.t.a.
7	01/01/2023 - 31/12/2023	93.49	Simarouba glauca	5.88	Metros cúbicos v.t.a.
7	01/01/2023 - 31/12/2023	93.49	Swartzia cubensis	63.22	Metros cúbicos v.t.a.
7	01/01/2023 - 31/12/2023	93.49	Vitex gaumeri	332.83	Metros cúbicos v.t.a.
Subtotal				4980.77	

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
8	01/01/2024 - 31/12/2024	92.22	Brosimum alicastrum	11.61	Metros cúbicos v.t.a.
8	01/01/2024 - 31/12/2024	92.22	Bursera simaruba	194.75	Metros cúbicos v.t.a.
8	01/01/2024 - 31/12/2024	92.22	Comunes tropicales	2066.47	Metros cúbicos rollo
8	01/01/2024 - 31/12/2024	92.22	Lysiloma bahamensis	2102.41	Metros cúbicos v.t.a.
8	01/01/2024 - 31/12/2024	92.22	Manilkara zapota	78.09	Metros cúbicos v.t.a.
8	01/01/2024 - 31/12/2024	92.22	Metopium brownei	44.81	Metros cúbicos v.t.a.
8	01/01/2024 - 31/12/2024	92.22	Pseudobombax ellipticum	12.17	Metros cúbicos v.t.a.
8	01/01/2024 - 31/12/2024	92.22	Sickingia salvadorensis	5.34	Metros cúbicos v.t.a.
8	01/01/2024 - 31/12/2024	92.22	Simarouba glauca	5.8	Metros cúbicos v.t.a.
8	01/01/2024 - 31/12/2024	92.22	Swartzia cubensis	62.35	Metros cúbicos v.t.a.
8	01/01/2024 - 31/12/2024	92.22	Vitex gaumeri	328.24	Metros cúbicos v.t.a.
Subtotal				4912.04	

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
9	01/01/2025 - 31/12/2025	96.29	Brosimum alicastrum	12.13	Metros cúbicos v.t.a.
9	01/01/2025 - 31/12/2025	96.29	Bursera simaruba	203.39	Metros cúbicos v.t.a.
9	01/01/2025 - 31/12/2025	96.29	Comunes tropicales	2158.14	Metros cúbicos rollo
9	01/01/2025 - 31/12/2025	96.29	Lysiloma bahamensis	2195.68	Metros cúbicos v.t.a.



8



Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

9	01/01/2025 - 31/12/2025	96.29	Manilkara zapota	81.55	Metros cúbicos v.t.a.
9	01/01/2025 - 31/12/2025	96.29	Metopium brownei	46.8	Metros cúbicos v.t.a.
9	01/01/2025 - 31/12/2025	96.29	Pseudobombax ellipticum	12.71	Metros cúbicos v.t.a.
9	01/01/2025 - 31/12/2025	96.29	Sickingia salvadorensis	5.58	Metros cúbicos v.t.a.
9	01/01/2025 - 31/12/2025	96.29	Simarouba glauca	6.06	Metros cúbicos v.t.a.
9	01/01/2025 - 31/12/2025	96.29	Swartzia cubensis	65.11	Metros cúbicos v.t.a.
9	01/01/2025 - 31/12/2025	96.29	Vitex gaumeri	342.80	Metros cúbicos v.t.a.
Subtotal				5129.95	

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
10	01/01/2026 - 31/12/2026	97.62	Brosimum alicastrum	12.3	Metros cúbicos v.t.a.
10	01/01/2026 - 31/12/2026	97.62	Bursera simaruba	206.25	Metros cúbicos v.t.a.
10	01/01/2026 - 31/12/2026	97.62	Comunes tropicales	2188.4	Metros cúbicos rollo
10	01/01/2026 - 31/12/2026	97.62	Lysiloma bahamensis	2226.46	Metros cúbicos v.t.a.
10	01/01/2026 - 31/12/2026	97.62	Manilkara zapota	82.7	Metros cúbicos v.t.a.
10	01/01/2026 - 31/12/2026	97.62	Metopium brownei	47.46	Metros cúbicos v.t.a.
10	01/01/2026 - 31/12/2026	97.62	Pseudobombax ellipticum	12.89	Metros cúbicos v.t.a.
10	01/01/2026 - 31/12/2026	97.62	Sickingia salvadorensis	5.66	Metros cúbicos v.t.a.
10	01/01/2026 - 31/12/2026	97.62	Simarouba glauca	6.15	Metros cúbicos v.t.a.
10	01/01/2026 - 31/12/2026	97.62	Swartzia cubensis	66.02	Metros cúbicos v.t.a.
10	01/01/2026 - 31/12/2026	97.62	Vitex gaumeri	347.61	Metros cúbicos v.t.a.
Subtotal				5201.9	

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
11	01/01/2027 - 31/12/2027	92.1	Brosimum alicastrum	11.6	Metros cúbicos v.t.a.
11	01/01/2027 - 31/12/2027	92.1	Bursera simaruba	194.54	Metros cúbicos v.t.a.
11	01/01/2027 - 31/12/2027	92.1	Comunes tropicales	2064.23	Metros cúbicos rollo
11	01/01/2027 - 31/12/2027	92.1	Lysiloma bahamensis	2100.13	Metros cúbicos v.t.a.
11	01/01/2027 - 31/12/2027	92.1	Manilkara zapota	78	Metros cúbicos v.t.a.
11	01/01/2027 - 31/12/2027	92.1	Metopium brownei	44.76	Metros cúbicos v.t.a.



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



DELEGACION 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/0057/17

000167

Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

11	01/01/2027 - 31/12/2027	92.1	Pseudobombax ellipticum	12.16	Metros cúbicos v.t.a.
11	01/01/2027 - 31/12/2027	92.1	Sickingia salvadorensis	5.33	Metros cúbicos v.t.a.
11	01/01/2027 - 31/12/2027	92.1	Simarouba glauca	5.8	Metros cúbicos v.t.a.
11	01/01/2027 - 31/12/2027	92.1	Swartzia cubensis	62.28	Metros cúbicos v.t.a.
11	01/01/2027 - 31/12/2027	92.1	Vitex gaumeri	327.88	Metros cúbicos v.t.a.
Subtotal				4906.71	

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
12	01/01/2028 - 31/12/2028	97.51	Brosimum alicastrum	12.28	Metros cúbicos v.t.a.
12	01/01/2028 - 31/12/2028	97.51	Bursera simaruba	205.97	Metros cúbicos v.t.a.
12	01/01/2028 - 31/12/2028	97.51	Comunes tropicales	2185.49	Metros cúbicos rollo
12	01/01/2028 - 31/12/2028	97.51	Lysiloma bahamensis	2223.5	Metros cúbicos v.t.a.
12	01/01/2028 - 31/12/2028	97.51	Manilkara zapota	82.59	Metros cúbicos v.t.a.
12	01/01/2028 - 31/12/2028	97.51	Metopium brownei	47.39	Metros cúbicos v.t.a.
12	01/01/2028 - 31/12/2028	97.51	Pseudobombax ellipticum	12.87	Metros cúbicos v.t.a.
12	01/01/2028 - 31/12/2028	97.51	Sickingia salvadorensis	5.65	Metros cúbicos v.t.a.
12	01/01/2028 - 31/12/2028	97.51	Simarouba glauca	6.14	Metros cúbicos v.t.a.
12	01/01/2028 - 31/12/2028	97.51	Swartzia cubensis	65.94	Metros cúbicos v.t.a.
12	01/01/2028 - 31/12/2028	97.51	Vitex gaumeri	347.15	Metros cúbicos v.t.a.
Subtotal				5194.97	

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
13	01/01/2029 - 31/12/2029	95.59	Brosimum alicastrum	12.03	Metros cúbicos v.t.a.
13	01/01/2029 - 31/12/2029	95.59	Bursera simaruba	201.83	Metros cúbicos v.t.a.
13	01/01/2029 - 31/12/2029	95.59	Comunes tropicales	2141.56	Metros cúbicos rollo
13	01/01/2029 - 31/12/2029	95.59	Lysiloma bahamensis	2178.8	Metros cúbicos v.t.a.
13	01/01/2029 - 31/12/2029	95.59	Manilkara zapota	80.93	Metros cúbicos v.t.a.
13	01/01/2029 - 31/12/2029	95.59	Metopium brownei	46.44	Metros cúbicos v.t.a.
13	01/01/2029 - 31/12/2029	95.59	Pseudobombax ellipticum	12.61	Metros cúbicos v.t.a.



8

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



DELEGACION 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/0057/17

Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

13	01/01/2029 - 31/12/2029	95.59	Sickingia salvadorensis	5.53	Metros cúbicos v.t.a.
13	01/01/2029 - 31/12/2029	95.59	Simarouba glauca	6.01	Metros cúbicos v.t.a.
13	01/01/2029 - 31/12/2029	95.59	Swartzia cubensis	64.61	Metros cúbicos v.t.a.
13	01/01/2029 - 31/12/2029	95.59	Vitex gaumeri	340.17	Metros cúbicos v.t.a.
Subtotal				5090.52	

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
14	01/01/2030 - 31/12/2030	95.63	Brosimum alicastrum	12.04	Metros cúbicos v.t.a.
14	01/01/2030 - 31/12/2030	95.63	Bursera simaruba	202.00	Metros cúbicos v.t.a.
14	01/01/2030 - 31/12/2030	95.63	Comunes tropicales	2143.35	Metros cúbicos rollo
14	01/01/2030 - 31/12/2030	95.63	Lysiloma bahamensis	2180.63	Metros cúbicos v.t.a.
14	01/01/2030 - 31/12/2030	95.63	Manilkara zapota	80.99	Metros cúbicos v.t.a.
14	01/01/2030 - 31/12/2030	95.63	Metopium brownei	46.48	Metros cúbicos v.t.a.
14	01/01/2030 - 31/12/2030	95.63	Pseudobombax ellipticum	12.62	Metros cúbicos v.t.a.
14	01/01/2030 - 31/12/2030	95.63	Sickingia salvadorensis	5.54	Metros cúbicos v.t.a.
14	01/01/2030 - 31/12/2030	95.63	Simarouba glauca	6.02	Metros cúbicos v.t.a.
14	01/01/2030 - 31/12/2030	95.63	Swartzia cubensis	64.67	Metros cúbicos v.t.a.
14	01/01/2030 - 31/12/2030	95.63	Vitex gaumeri	340.45	Metros cúbicos v.t.a.
Subtotal				5094.79	

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
15	01/01/2031 - 31/12/2031	96.37	Brosimum alicastrum	12.14	Metros cúbicos v.t.a.
15	01/01/2031 - 31/12/2031	96.37	Bursera simaruba	203.54	Metros cúbicos v.t.a.
15	01/01/2031 - 31/12/2031	96.37	Comunes tropicales	2159.71	Metros cúbicos rollo
15	01/01/2031 - 31/12/2031	96.37	Lysiloma bahamensis	2197.27	Metros cúbicos v.t.a.
15	01/01/2031 - 31/12/2031	96.37	Manilkara zapota	81.61	Metros cúbicos v.t.a.



8

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

Oficio N°03/ARRN/0057/17

000167

Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

15	01/01/2031 - 31/12/2031	96.37	Metopium brownei	46.84	Metros cúbicos v.t.a.
15	01/01/2031 - 31/12/2031	96.37	Pseudobombax ellipticum	12.72	Metros cúbicos v.t.a.
15	01/01/2031 - 31/12/2031	96.37	Sickingia salvadorensis	5.58	Metros cúbicos v.t.a.
15	01/01/2031 - 31/12/2031	96.37	Simarouba glauca	6.07	Metros cúbicos v.t.a.
15	01/01/2031 - 31/12/2031	96.37	Swartzia cubensis	65.16	Metros cúbicos v.t.a.
15	01/01/2031 - 31/12/2031	96.37	Vitex gaumeri	343.05	Metros cúbicos v.t.a.
Subtotal				5133.69	

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
16	01/01/2032 - 31/12/2032	95.1	Brosimum alicastrum	11.98	Metros cúbicos v.t.a.
16	01/01/2032 - 31/12/2032	95.1	Bursera simaruba	200.88	Metros cúbicos v.t.a.
16	01/01/2032 - 31/12/2032	95.1	Comunes tropicales	2131.47	Metros cúbicos rollo
16	01/01/2032 - 31/12/2032	95.1	Lysiloma bahamensis	2168.54	Metros cúbicos v.t.a.
16	01/01/2032 - 31/12/2032	95.1	Manilkara zapota	80.55	Metros cúbicos v.t.a.
16	01/01/2032 - 31/12/2032	95.1	Metopium brownei	46.22	Metros cúbicos v.t.a.
16	01/01/2032 - 31/12/2032	95.1	Pseudobombax ellipticum	12.55	Metros cúbicos v.t.a.
16	01/01/2032 - 31/12/2032	95.1	Sickingia salvadorensis	5.51	Metros cúbicos v.t.a.
16	01/01/2032 - 31/12/2032	95.1	Simarouba glauca	5.99	Metros cúbicos v.t.a.
16	01/01/2032 - 31/12/2032	95.1	Swartzia cubensis	64.31	Metros cúbicos v.t.a.
16	01/01/2032 - 31/12/2032	95.1	Vitex gaumeri	338.57	Metros cúbicos v.t.a.
Subtotal				5066.57	

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
17	01/01/2033 - 31/12/2033	114.7	Brosimum alicastrum	14.45	Metros cúbicos v.t.a.
17	01/01/2033 - 31/12/2033	114.7	Bursera simaruba	242.28	Metros cúbicos v.t.a.
17	01/01/2033 - 31/12/2033	114.7	Comunes tropicales	2570.77	Metros cúbicos rollo
17	01/01/2033 - 31/12/2033	114.7	Lysiloma bahamensis	2615.48	Metros cúbicos v.t.a.
17	01/01/2033 - 31/12/2033	114.7	Manilkara zapota	97.15	Metros cúbicos v.t.a.
17	01/01/2033 - 31/12/2033	114.7	Metopium brownei	55.75	Metros cúbicos v.t.a.



8

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



DELEGACION 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/0057/17

Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

17	01/01/2033 - 31/12/2033	114.7	Pseudobombax ellipticum	15.14	Metros cúbicos v.t.a.
17	01/01/2033 - 31/12/2033	114.7	Sickingia salvadorensis	6.64	Metros cúbicos v.t.a.
17	01/01/2033 - 31/12/2033	114.7	Simarouba glauca	7.22	Metros cúbicos v.t.a.
17	01/01/2033 - 31/12/2033	114.7	Swartzia cubensis	77.56	Metros cúbicos v.t.a.
17	01/01/2033 - 31/12/2033	114.7	Vitex gaumeri	408.34	Metros cúbicos v.t.a.
Subtotal				6110.78	

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
18	01/01/2034 - 31/12/2034	106.5	Brosimum alicastrum	13.41	Metros cúbicos v.t.a.
18	01/01/2034 - 31/12/2034	106.5	Bursera simaruba	224.96	Metros cúbicos v.t.a.
18	01/01/2034 - 31/12/2034	106.5	Comunes tropicales	2386.98	Metros cúbicos rollo
18	01/01/2034 - 31/12/2034	106.5	Lysiloma bahamensis	2428.49	Metros cúbicos v.t.a.
18	01/01/2034 - 31/12/2034	106.5	Manilkara zapota	90.2	Metros cúbicos v.t.a.
18	01/01/2034 - 31/12/2034	106.5	Metopium brownei	51.76	Metros cúbicos v.t.a.
18	01/01/2034 - 31/12/2034	106.5	Pseudobombax ellipticum	14.06	Metros cúbicos v.t.a.
18	01/01/2034 - 31/12/2034	106.5	Sickingia salvadorensis	6.17	Metros cúbicos v.t.a.
18	01/01/2034 - 31/12/2034	106.5	Simarouba glauca	6.7	Metros cúbicos v.t.a.
18	01/01/2034 - 31/12/2034	106.5	Swartzia cubensis	72.02	Metros cúbicos v.t.a.
18	01/01/2034 - 31/12/2034	106.5	Vitex gaumeri	379.15	Metros cúbicos v.t.a.
Subtotal				5673.9	

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
19	01/01/2035 - 31/12/2035	115.43	Brosimum alicastrum	14.54	Metros cúbicos v.t.a.
19	01/01/2035 - 31/12/2035	115.43	Bursera simaruba	243.82	Metros cúbicos v.t.a.
19	01/01/2035 - 31/12/2035	115.43	Comunes tropicales	2587.13	Metros cúbicos rollo
19	01/01/2035 - 31/12/2035	115.43	Lysiloma bahamensis	2632.12	Metros cúbicos v.t.a.
19	01/01/2035 - 31/12/2035	115.43	Manilkara zapota	97.77	Metros cúbicos v.t.a.
19	01/01/2035 - 31/12/2035	115.43	Metopium brownei	56.11	Metros cúbicos v.t.a.
19	01/01/2035 - 31/12/2035	115.43	Pseudobombax ellipticum	15.24	Metros cúbicos v.t.a.



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

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

Página 56 de 70

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

Oficio N°03/ARRN/0057/17

000167

Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

19	01/01/2035 - 31/12/2035	115.43	Sickingia salvadorensis	6.69	Metros cúbicos v.t.a.
19	01/01/2035 - 31/12/2035	115.43	Simarouba glauca	7.27	Metros cúbicos v.t.a.
19	01/01/2035 - 31/12/2035	115.43	Swartzia cubensis	78.05	Metros cúbicos v.t.a.
19	01/01/2035 - 31/12/2035	115.43	Vitex gaumeri	410.94	Metros cúbicos v.t.a.
Subtotal				6149.68	

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
20	01/01/2036 - 31/12/2036	116.11	Brosimum alicastrum	14.62	Metros cúbicos v.t.a.
20	01/01/2036 - 31/12/2036	116.11	Bursera simaruba	245.26	Metros cúbicos v.t.a.
20	01/01/2036 - 31/12/2036	116.11	Comunes tropicales	2602.37	Metros cúbicos rollo
20	01/01/2036 - 31/12/2036	116.11	Lysiloma bahamensis	2647.63	Metros cúbicos v.t.a.
20	01/01/2036 - 31/12/2036	116.11	Manilkara zapota	98.34	Metros cúbicos v.t.a.
20	01/01/2036 - 31/12/2036	116.11	Metopium brownei	56.44	Metros cúbicos v.t.a.
20	01/01/2036 - 31/12/2036	116.11	Pseudobombax ellipticum	15.33	Metros cúbicos v.t.a.
20	01/01/2036 - 31/12/2036	116.11	Sickingia salvadorensis	6.73	Metros cúbicos v.t.a.
20	01/01/2036 - 31/12/2036	116.11	Simarouba glauca	7.31	Metros cúbicos v.t.a.
20	01/01/2036 - 31/12/2036	116.11	Swartzia cubensis	78.51	Metros cúbicos v.t.a.
20	01/01/2036 - 31/12/2036	116.11	Vitex gaumeri	413.36	Metros cúbicos v.t.a.
Subtotal				6185.9	

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
21	01/01/2037 - 31/12/2037	0.00	EN RECESO	0.00	NINGUNO
Subtotal				0.00	

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
22	01/01/2038 - 31/12/2038	0.00	EN RECESO	0.00	NINGUNO
Subtotal				0.00	

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



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

Oficio N°03/ARRN/0057/17

Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

23	01/01/2039 - 31/12/2039	0.00	EN RECESO	0.00	NINGUNO
Subtotal				0.00	

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
24	01/01/2040 - 31/12/2040	0.00	EN RECESO	0.00	NINGUNO
Subtotal				0.00	

Anualidad	Días-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Volumen (m³)	Unidad de medida
25	01/01/2041 - 31/12/2041	0.00	EN RECESO	0.00	NINGUNO
Subtotal				0.00	

GRAN TOTAL	106,596.94
-------------------	-------------------

VIGENCIA.

Vigencia: Hasta el 31 de diciembre de 2041.

QUINTO.- La ejecución del APROVECHAMIENTO FORESTAL NO MADERABLE del Trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal a ubicarse en el **N.C.P.E. X-conha**, municipio de **Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo**, en una superficie de **2,000.28 hectáreas**.

1. UBICACIÓN GEORREFERENCIADA DE LAS ÁREAS DE CORTA:

DATUM: WGS84

Estará delimitada con las mismas coordenadas, áreas de corta, superficie de las anualidades del aprovechamiento maderable y mismo orden cronológico.

2. SUPERFICIES, VOLÚMENES, PRODUCTO Y ANUALIDADES:

Superficie total a aprovechar: 2,000.28 hectáreas.

Especie(s) por aprovechar:

Sabal yapa (Huano)

Parte(s) por aprovechar:

Hojas de palma de *Sabal yapa*

Cantidad total por aprovechar:

204,085.00 Piezas de hojas de palma de Huano (*Sabal yapa*)



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

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

Página 58 de 70

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

Oficio N°03/ARRN/0057/17

000167

Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

Para la superficie autorizada a intervenir de 2,000.28 hectáreas, se extraerán los volúmenes propuestos en el Documento Técnico Unificado, conforme al siguiente calendario de aprovechamiento:

Anualidad	Día-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Producto	Cantidad (Hojas)
1	12/01/2017-31/12/2017	109.26	Sabal yapa	Hojas	11,205.00
Subtotal					11,205.00

Anualidad	Día-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Producto	Cantidad (Hojas)
2	01/01/2018-31/12/2018	103.66	Sabal yapa	Hojas	10,573.00
Subtotal					10,573.00

Anualidad	Día-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Producto	Cantidad (Hojas)
3	01/01/2019-31/12/2019	98.88	Sabal yapa	Hojas	10,086.00
Subtotal					10,086.00

Anualidad	Día-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Producto	Cantidad (Hojas)
4	01/01/2020-31/12/2020	93.79	Sabal yapa	Hojas	9,567.00
Subtotal					9,567.00

Anualidad	Día-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Producto	Cantidad (Hojas)
5	01/01/2021-31/12/2021	93.95	Sabal yapa	Hojas	9,585.00
Subtotal					9,585.00

Anualidad	Día-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Producto	Cantidad (Hojas)
6	01/01/2022-31/12/2022	96.08	Sabal yapa	Hojas	9,800.00
Subtotal					9,800.00

Anualidad	Día-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Producto	Cantidad (Hojas)
7	01/01/2023-31/12/2023	93.49	Sabal yapa	Hojas	9,536.00
Subtotal					9,536.00



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

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

Página 59 de 70

8

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

Oficio N°03/ARRN/0057/17

Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

Anualidad	Día-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Producto	Cantidad (Hojas)
8	01/01/2024-31/12/2024	92.22	Sabal yapa	Hojas	9,404.00
Subtotal					9,404.00

Anualidad	Día-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Producto	Cantidad (Hojas)
9	01/01/2025-31/12/2025	96.29	Sabal yapa	Hojas	9,822.00
Subtotal					9,822.00

Anualidad	Día-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Producto	Cantidad (Hojas)
10	01/01/2026-31/12/2026	97.62	Sabal yapa	Hojas	9,959.00
Subtotal					9,959.00

Anualidad	Día-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Producto	Cantidad (Hojas)
11	01/01/2027-31/12/2027	92.1	Sabal yapa	Hojas	9,394.00
Subtotal					9,394.00

Anualidad	Día-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Producto	Cantidad (Hojas)
12	01/01/2028-31/12/2028	97.51	Sabal yapa	Hojas	9,946.00
Subtotal					9,946.00

Anualidad	Día-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Producto	Cantidad (Hojas)
13	01/01/2029-31/12/2029	95.59	Sabal yapa	Hojas	9,746.00
Subtotal					9,746.00

Anualidad	Día-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Producto	Cantidad (Hojas)
14	01/01/2030-31/12/2030	95.63	Sabal yapa	Hojas	9,754.00
Subtotal					9,754.00

Anualidad	Día-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Producto	Cantidad (Hojas)
15	01/01/2031-31/12/2031	96.37	Sabal yapa	Hojas	9,829.00



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

Oficio N°03/ARRN/0057/17

000167

Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

Subtotal	9,829.00
-----------------	-----------------

Anualidad	Día-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Producto	Cantidad (Hojas)
16	01/01/2032-31/12/2032	95.1	Sabal yapa	Hojas	9,700.00
Subtotal					9,700.00

Anualidad	Día-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Producto	Cantidad (Hojas)
17	01/01/2033-31/12/2033	114.7	Sabal yapa	Hojas	11,699.00
Subtotal					11,699.00

Anualidad	Día-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Producto	Cantidad (Hojas)
18	01/01/2034-31/12/2034	106.5	Sabal yapa	Hojas	10,863.00
Subtotal					10,863.00

Anualidad	Día-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Producto	Cantidad (Hojas)
19	01/01/2035-31/12/2035	115.43	Sabal yapa	Hojas	11,774.00
Subtotal					11,774.00

Anualidad	Día-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Producto	Cantidad (Hojas)
20	01/01/2036-31/12/2036	116.11	Sabal yapa	Hojas	11,843.00
Subtotal					11,843.00

Anualidad	Día-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Producto	Cantidad (Hojas)
21	01/01/2037-31/12/2037	0.00	EN RECESO	NINGUNO	0.00
Subtotal					0.00

Anualidad	Día-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Producto	Cantidad (Hojas)
22	01/01/2038-31/12/2038	0.00	EN RECESO	NINGUNO	0.00
Subtotal					0.00



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

Oficio N°03/ARRN/0057/17

Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

Anualidad	Día-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Producto	Cantidad (Hojas)
23	01/01/2039-31/12/2039	0.00	EN RECESO	NINGUNO	0.00
Subtotal					0.00

Anualidad	Día-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Producto	Cantidad (Hojas)
24	01/01/2040-31/12/2040	0.00	EN RECESO	NINGUNO	0.00
Subtotal					0.00

Anualidad	Día-Mes-Año	Superficie (ha)	Especie	Producto	Cantidad (Hojas)
25	01/01/2041-31/12/2041	0.00	EN RECESO	NINGUNO	0.00
Subtotal					0.00

Total					204,085.00
-------	--	--	--	--	------------

VIGENCIA.

Vigencia: Hasta el 31 de diciembre de 2041.

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.



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

Oficio N°03/ARRN/0057/17

000167

Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

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, CUARTO Y QUINTO**, 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





Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

SEMARNAT establecerá las condiciones a que se sujetará la realización de obras y actividades que 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 **LGEPA** 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 **promoviente** para evitar o reducir al mínimo los efectos negativos sobre el ambiente, esta Delegación Federal determina que la **promoviente** 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 **promoviente** 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 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 marcado/identificación	Monograma/color	Diámetros cm
---------------------------------	-----------------	--------------



8

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

Oficio N°03/ARRN/0057/17

Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

000167

Martillo	ELRU10	De ≥ 35
Pintura	ROJA	De ≥ 5 a ≤ 35

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 y no maderables que se obtengan del aprovechamiento:

Nombre del predio	Código de identificación
N.C.P.E. X-conha	U-23-002-CON-001/17
N.C.P.E. X-conha	P-23-002-CON-001/17

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.

NOM que regula el aprovechamiento de no maderables	Parte por aprovechar	Nombre científico
NOM-006-SEMARNAT-1997: Que establece los procedimientos, criterios y especificaciones para realizar el aprovechamiento, transporte y almacenamiento de hojas de palma.	HOJA	Sabal Yapa

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, 20% para secundarios, desperdicio 10% 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; Cedro rojo (*Cedrela odorata*), con categoría de sujeta a Protección, Jobillo (*Astronium graveolens*), Caracolillo (*Sideroxylon capiri*), Guano kum (*Cryosophila argétea*), Palma Chit (*Thrinax radiata*) Zamia (*Zamia polymorpha*) y Despeinada (*Beucarnea plibilis*) con categoría de amenazada, no podrán ser aprovechadas con el Programa de Manejo Forestal, sino por la Ley General de Vida Silvestre



8



Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

(LGVS). Así mismo, las especies de fauna silvestre tales como, *Nasua narica*, *Didelphis virginiana*, *Dasyopus novencinctus*, *Coendou mexicanus*, *Eira barbara*, *Tamadua mexicana*, *Dasyprocta punctata*, *Potos flavus*, *Leopardus pardalis*, *Procyon lotor*, *Pantera onca*, *Agkistrodon bilineatus*, *Crotalos durisus*, *Micrurus fulvius*, *Boa constrictor*, *Bothrops asper*, *Amazona xantolora*, *Crax rubra*, *Tinamus major* y *Melanerpes pygmaeus*, 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: 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*, el diámetro normal (DN) será mayor o igual a **55 centímetros para aprovechar**; (Zapote) *Manilkara zapota*, (Ramón) *Brosimum alicastrum*, (Chaca rojo) *Bursera simaruba*, (Tzalam) *Lysiloma bahamensis*, (Chechen negro) *Metopium brownei*, (Chactecoc) *Sickingia salvadorensis*, (Negrito) *Simarouba glauca*, (Katalox) *Swartzia cubensis*, (Yaaxnix) *Vitex gaumeri*, el diámetro normal (DN) será mayor y/o igual a **35 centímetros**. El producto maderable será marcado con el método de **Martillo (ELRU10)**.
16. Las especies a aprovechar dentro del grupo "Comunes tropicales" son las siguientes: *Thevetia gaumeri* (Akitz), *Coccoloba cozumelensis* (Boobchich), *Coccoloba spicata* (Boob), *Diospyros yatesiana* (Boxsillil), *Citharexylum schoitii* (Chacni), *Caesalpinia platyloba* (Chacteviga), *Camerana latifolia* (Chechen blanco), *Accacia pennatula* (Chimay), *Kruegeodendron ferreum* (Chintok), *Crysophyllum 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), *Croton reflexifolius* (Perezcutz), *Psidium sartorianum* (Picheche), *Licaria peebii* (Pimienta), *Guazuma ulmifolia* (Pixoy), *Jatropha gaumeri* (Pomolche), *Trichilia glabra* (Pukusikil), *Ehretia tinifolia* (Roble),



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

Oficio N°03/ARRN/0057/17

000167

Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

Exostema caribaeum (Sabakche), Byrsonima bucidaefolia (Sacpah), Gliricidia sepium (Sacyaap), Dyospyros cuneata (Siliil), 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 marías), Licaria peckii (Tuzik), Diospyros yucatanensis (Uchucho), Exothea diphylla (Uayancox), Lonchocarpus xuul (Xuul), Gymnanthes lucida (Yaiti), Pithecollobium 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).

17. Conforme a lo establecido en el Documento Técnico Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, municipio de Felipe Carrillo Puerto, 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.
18. 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.
19. 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 N.C.P.E. X-conha, municipio de Felipe Carrillo Puerto, mediante el tramite (SEMARNAT-03-047) Solicitud de constancias de inscripción en el Registro Forestal Nacional.
20. Conforme a lo establecido en el Documento Técnico Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, municipio de Felipe Carrillo Puerto, se estableció un turno de 75 años, tres ciclos de corta de 25 años, dentro del cual el aprovechamiento se realizara en 20 anualidades y al final de los 20 años los últimos 5 años de descanso, para cumplir con el ciclo de corta de 25 años.
21. 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.
22. 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.
23. 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.



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

Oficio N°03/ARRN/0057/17

Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

24. 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.
25. Queda prohibido derramar combustibles, grasas, aceites e hidrocarburos al suelo, subsuelo, cuerpos y causas permanentes o intermitentes de agua en las diferentes áreas del predio.
26. 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.
27. 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.
28. 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.
29. 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.
30. Deberá tener el N.C.P.E. X-conha, municipio de Felipe Carrillo Puerto, resguardo del presente resolutivo de autorización y del Documento Unificado de Aprovechamiento Forestal (Estudio) durante su vigencia de aprovechamiento forestal.
31. De conformidad con lo establecido en el artículo 5° de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable: *"La propiedad de los recursos forestales comprendidos dentro del territorio nacional corresponde a los ejidos, las comunidades, pueblos y comunidades indígenas, personas físicas y morales, la Federación, los Estados, el Distrito Federal y los Municipios que sean propietarios de los terrenos donde aquéllos se ubiquen. Los procedimientos establecidos por esta Ley no alterarán el régimen de propiedad de dichos terrenos."*

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 (PROFEPA) 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 término de dichas actividades.

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



8

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

Oficio N°03/ARRN/0057/17

000167

Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

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.- Informar a la promovente que el presente oficio se emite en apego al principio de buena fe, al que se refiere el Art. 13 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, tomando por verídica la información presentada por la promovente. En caso de existir falsedad de información, la promovente será acreedora de las sanciones correspondientes de acuerdo al Código Penal Federal.

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

VIGÉSIMO.- 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.



8

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

000167

Oficio N°03/ARRN/0057/17

Asunto: Resolución del trámite Unificado de Aprovechamiento Forestal del N.C.P.E. X-conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Quintana Roo

VIGÉSIMO PRIMERO.- 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.

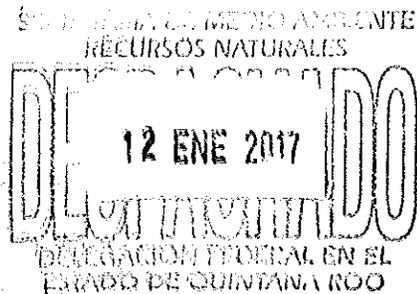
VIGÉSIMO SEGUNDO.- Notificar a los **C. C. Wilberth Gómez Basulto, Melquiades Gómez Puc y Joaquín Carrillo Mezo, en su carácter de Presidente, Secretario y Tesorero del comisariado ejidal del N.C.P.E. X-Conha, Municipio de Felipe Carrillo Puerto, Estado de Quintana Roo**, respectivamente, así como a los autorizados para oír y recibir notificaciones a la C. Ing. Ema Ligia Rivero Ucan, en el domicilio: Calle Andrés Quintana Roo No. 247 con Venustiano Carranza, Colonia las Casitas, estado de Quintana Roo, C.P. 77000. Tel. 9831292473, Cel. 9831020478, 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

DELEGACION FEDERAL



C. RENÁN EDUARDO SÁNCHEZ TAJONAR
QUINTANA ROO



C. c. p.: LIC. GABRIEL MENA ROJAS.- Titular de la Unidad Coordinadora 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.
JAVIER WARMAN DIAMANT.- Encargado del Despacho de la Dirección General de Política Ambiental e Integración Regional y Sectorial dgpairs@semarnat.gob.mx
LIC. CAROLINA GARCÍA CAÑÓN.- 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/L7-0011/04/16

REST / YMG / SPA

