

Minuta

Cuarta Sesión del Consejo Técnico Consultivo de la Estrategia REDD+ en Yucatán

El día 12 de Septiembre de 2014, en el Centro de Investigación Científica de Yucatán (Salón 18 Planta Alta Posgrado) ubicada en la Calle 43 No. 130, Colonia Chuburná de Hidalgo CP 97200, Mérida, Yucatán, se llevó a cabo la cuarta sesión del CTC REDD+ YUC de acuerdo al siguiente orden del día:

HORA	TEMA	Responsable
10:00 - 10:15	Registro de Participantes	SEDUMA
10:15 - 10:30	Bienvenida, explicación de la mecánica de la reunión y nombramiento del moderador	Presidente CTC
10:30 - 10:45	Líneas Estratégicas para la REDD+ en Yucatán y Proyecto de Reforestación.	SEDUMA/UICN
10:45 - 11:00	Estrategias de comunicación del CTC y REDD+ en general.	UICN
11:00 - 11:15	Estándares Social y Ambientales para REDD+ (Salvaguardas) (Comité REDD+ SES)	Presidente CTC
11:15 - 11:30	Receso	UICN
11:30 - 13:00	Taller para la Identificación de Criterios e Indicadores para la Generación de un Modelo Geoespacial	PRONATURA-UICN
13:00 - 14:00	Comida	UICN
14:00 - 16:30	Taller para la Identificación de Criterios e Indicadores para la Generación de un Modelo Geoespacial	PRONATURA-UICN

16:30 – 16:45	Asuntos Generales	Consejo CTC
16:45 – 16:55	Lectura y revisión de los acuerdos, para elaborar la minuta de la presente reunión	SEDUMA
16:55 – 17:00	Palabras Finales	Presidente CTC

Bienvenida e instalación de la Cuarta Sesión del CTC REDD+ Yucatán.

Una vez registrados los vocales e invitados y verificado la existencia del quórum necesario para realizar la sesión, siendo las 10:20 Hrs el Presidente del CTC REDD+ Yucatán, Ing. Claudio Vicente Franco Chulim dio como válida la sesión, para posteriormente darle la bienvenida a los asistentes agradeciendo su presencia a la cuarta sesión del Consejo Técnico Consultivo de la estrategia REDD+ de Yucatán.

Como segundo punto del orden del día, el Presidente del CTC REDD+ el Ing. Claudio Vicente Franco Chulín, le solicitó al M.C. Dakar Fdo. Villafaña Gamboa en representación del Secretario Técnico del CTC REDD+ YUC, Lic. Roberto Vallejo Molina, procediera a explicar la mecánica de las reuniones, en donde de acuerdo a la secuencia sugerida por los integrantes del CTC, explicó la mecánica de la 4ª Sesión del CTC con la finalidad de que los temas del orden del día se presenten en tiempo y forma.

Seguido el Presidente del CTC REDD+ YUC, comentó que Ma. Fernanda Cepeda González de UICN sería la moderadora de la sesión.

Posteriormente como tercer punto del orden del día, Ma. Fernanda Cepeda González de UICN, presentó la ruta del documento de trabajo que servirá para identificar las acciones y zonas prioritarias para realizar la estrategia

estatal REDD+ que deberá estar alineada a la estrategia nacional REDD+. Esta se deberá visualizar no solamente bajo un enfoque de conservación del área forestal, sino también que promueva el desarrollo rural sustentable, enfocado a mitigar la deforestación y degradación de los recursos forestales del Estado de Yucatán. Esta propuesta la trabajarán la SEDUMA, la UICN y TNC. Una vez que se tenga la propuesta será presentada a los integrantes del CTC.

Como cuarto punto del orden del día, también Ma. Fernanda Cepeda González de UICN, presentó una propuesta de la estrategia de comunicación para poder llegar a los diferentes sectores integrantes del CTC, con la finalidad de que se difundan por diferentes canales de comunicación, la existencia y razón del CTC REDD+ YUC, así como de los temas y acuerdos que se lleguen. Donde recomienda mencionar los diferentes motivos de interés, beneficios e incentivos quienes sean parte del CTC, para ir sumando más actores clave de la sociedad civil organizada.

Como quinto punto del orden del día, el Presidente del CTC REDD+ el Ing. Claudio Vicente Franco Chulín, presentó los avances y experiencias de las reuniones nacionales y regionales para definir la estrategia en la REDD+ SES (Estándares Social y Ambiental) en el comité regional y la estrategia nacional REDD+.

Posteriormente Silvio Simonit de UICN explicó el significado de UICN y la manera como interactúa con diferentes instituciones internacionales y nacionales, para cumplir los compromisos de la iniciativa “The Bonn Challenge” (Desafío de Bonn) para aplicarlo en la Península de Yucatán. La anterior iniciativa es un acuerdo entre el Gobierno de Alemania y la UICN, para restaurar a nivel mundial 150 millones de hectáreas de tierras deforestadas y degradadas para antes del año 2020. En ~~donde en~~ México

como prueba piloto solo se consideraron los tres estados que conforman la Península de Yucatán.

Seguido Raul Perez de UICN, explicó la manera como la iniciativa “The Bonn Challenge” tiene que ver con el desarrollo rural sustentable y no solamente bajo un enfoque de conservación del área forestal.

Como sexto punto del orden del día, Gerardo García Contreras de PRONATURA procedió a explicar la mecánica del taller para la identificación de los criterios e indicadores para la generación de un modelo geo espacial. En donde la finalidad de este taller fue dividir al grupo en dos mesas para consensar de los temas de Selva Mediana-Selva Baja y Sistema Hidrológico, con los siguientes servicios ambientales: Regulatorios, Provisión, Soporte y Culturales. Posteriormente se analizaron las amenazas que conllevan a la pérdida y degradación. [Al-EI](#) seleccionar los criterios ayudará para la ubicación y priorización de las áreas para la restauración productiva del paisaje en la Península de Yucatán. Debido a la agenda del orden del día, no se terminaron de analizar las amenazas y se acordó que posteriormente se presentarían para su análisis.

Como séptimo punto del orden del día y en Asuntos Generales, se acordaron los siguientes puntos:

1.- El Presidente del CTC con el apoyo del Secretario Técnico del CTC, convocará nuevamente al Vocal Titular del Sector Ganadero, Agropecuario y de las Cámaras Empresariales, con la finalidad de darles motivos de interés, beneficios e incentivos que tiene la estrategia REDD+ a sus sectores.

2.- Gerardo García de PRONATURA quedó en realizar un taller de visualización de los mapas sobre deforestación para que sea más amigable y entendible a los integrantes del CTC REDD+ YUC.

3.- El Presidente del CTC REDD+ YUC y el Secretario Técnico, mencionarán en la siguiente sesión los avances de los programas CTC REDD+ SES, REDD+ MRV, programas FIP3 y FIP4, estrategia estatal REDD+, así como el Fondo Regional de Cambio Climático.

4.- ~~En-De~~ común acuerdo, ~~de~~ los asistentes e integrantes del consejo, ~~se propuso~~ convinieron que la próxima reunión (5ª Sesión del CTC REDD+ YUC) se lleve a cabo el viernes 10 de Octubre de 2014, a las 10:00 Hrs en local por confirmar ubicado en Mérida Yucatán.

5.- El Secretario Técnico enviará a los miembros del consejo la propuesta de la minuta de la 4ª Sesión durante los primeros 5 días hábiles de su realización, ~~teniendo~~ en el entendido que ~~se-los miembros~~ tendrán 5 días hábiles una vez recibida dicha propuesta, para hacer cualquier comentario. La firma de la versión final de la Minuta por ~~conducto~~ parte de los vocales titulares y suplentes que asistieron será en la próxima sesión.

Siendo las 17:15 hrs, el Presidente del CTC-REDD+ dio por concluida la sesión, agradeciendo la asistencia de los presentes.

Lista de Asistencia:

Integrantes del CTC REDD+ Yucatán:

<i>Nombre</i>	<i>Cargo en el CTC</i>	<i>Procedencia</i>
Claudio Vicente Franco Chulín	Presidente	BIOASESORES
Dakar Fdo. Villafaña Gamboa	Representación del Secretario Técnico	SEDUMA

José Angel Romero Cazares AC Vocal Titular Forestal Un Millón Jóvenes

Maria Concepción Pérez del Valle Vocal Titular ONG´s Inv. y Educación Popular Autogestiva

Gerardo García Contreras Vocal Suplente ONG´s PRONATURA

Roger Díaz Cortes Ciclismo MX Vocal Titular Vive el Ecoturismo

Remedios Garduño de Altía Vocal Suplente Eco Hotel Nueva Jesus Ecoturismo

Juan Manuel Dupuy Rada Vocal Suplente Académico CICY

Jorge Iván Olivera López Vocal Suplente Ganadero AGADIFFY

Invitados del CTC REDD+ Yucatán:

<i>Nombre</i>	<i>Procedencia</i>
Ma. Fernanda Cepeda González	UICN

Eric Castañares	TNC
Roberto Andrés Us Vázquez	SEDUMA
Walther Antonio Osorio Hernández.	AMECC
Raul Pérez Palomoque	IUCN
Reyna Astrid Marrufo Balán	PRONATURA
Miguel Acuapan Acosta	PRONATURA
Silvia A. Vega	PRONATURA
James Callaghan	Kaxil Kiuic AC
Silvio Simonit	UICN
Sebastien Proust	TNC-MREDD+