

MINUTA DE LA SEXTA REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO TECNICO CONSULTIVO PARA LA REDUCCION DE EMISIONES POR DEFORESTACION Y DEGRADACION FORESTAL, DEL DIA 04 DE JULIO DE 2013, CELEBRADA EN LA SALA AUDIOVISUAL DEL HOTEL BLANCA FLOR, DEL MUNICIPIO DE HECELCHAKAN .

El desarrollo de la reunión se llevo a cabo bajo el siguiente orden del día:

- 1.- Bienvenida y presentación de participantes
- 2.- Aprobación del reglamento interno del CTC
- 3.- Informe de avances del CTC nacional
- 4.- Presentación de resultados y seguimiento del PEPY
- 5.- Presentación de resultados de taller de oportunidades de financiamiento
- 6.- Presentación del proyecto M-REDD+ Hopelchén
- 7.- Conformación de grupo de trabajo para la revisión de la ENAREDD+
- 8.- Asuntos generales

PRIMERO.- La M.C. Mafer Cepeda dio la bienvenida a los asistentes a la sexta reunión ordinaria del CTC-REDD+ mismos que son la Ing. Angélica Padilla, el Ing. Luis Castillo Valenzuela, el Ing. Jorge Manzanilla Cámara, la Dra. Evelia Rivera Arriaga y el C. Fernando Sleme Lavadores, representantes de PRONATURA, Presidente del CTC-REDD+, CONAFOR, SMAAS y presidente del H. Ayuntamiento de Hecelchakán, respectivamente.

A continuación cedió la palabra al presidente del municipio de Hecelchakán, el C. Fernando Sleme Lavadores, quién recalcó el compromiso que tiene con la sustentabilidad del país y enfatizó el compromiso que tiene con el municipio de Hecelchakán de realizar acciones para lograr su sustentabilidad. A la par agradeció la presencia del Ing. Luis Castillo Valenzuela,

de la Dra. Evelia Rivera Arriaga y a los miembros del Consejo Técnico Consultivo de REDD+ (CTC-REDD+).

Posteriormente la M.C. Mafer Cepeda cede la palabra a la Dra. Evelia Rivera, quién agradece el recibimiento que realizó el H. Ayuntamiento de Hecelchakán así como a todos los integrantes del CTC-REDD+ por su activa participación en esta reunión, misma que tiene como uno de sus objetivos principales el establecer la Gobernanza como uno de los ejes centrales del desarrollo de REDD+ del Estado de Campeche.

SEGUNDO.- Luego la M.C. Mafer Cepeda, cedió la palabra al Ing. Ernesto Salazar, quién sometió la aprobación del Reglamento del CTC-REDD+, a través de votación.

Posteriormente el Ing. Luis Castillo Valenzuela en su participación menciona que con el objetivo de establecer cierto orden dentro del pleno del CTC-REDD+ nace este Reglamento. También señala que éste enmarca que cada municipio tendrá un representante. De igual forma enfatizó que con las acciones desarrolladas y promovidas tendientes a realizar reuniones itinerantes se ha despertado el interés de los diferentes Ayuntamientos para integrarse a las acciones REDD+. Como uno de sus comentarios finales, el Ing. Castillo solicitó la aprobación del Reglamento mediante votación. El resultado fue una aprobación unánime.

A su vez, el Ing. Javier Maas Nieto, representante de la Comisión para el Desarrollo de los Pueblos Indígenas (CDI), en su intervención señaló que es fundamental considerar la opinión de la población (ejidatarios y pobladores) en la toma de decisiones referente a las acciones REDD+. En respuesta la Dra. reafirmó que el compromiso del CTC-REDD+ es tomar en consideración la voz de los dueños del carbono, esto es, tener la representatividad de la población local. Asimismo el Ing. Juan Manuel Herrera Gloria, solicitó que se envié oficios de conocimiento para elegir a cada uno de los consejeros de cada municipio.

Posteriormente, el representante del Consejo de Desarrollo Comunitario del municipio de Candelaria, el Lic. Pedro Ramírez Cab, confirmó mediante un oficio que su municipio aprueba que él sea su representante.

TERCERO.- El Ing. Angélica Padilla, representante de PRONATURA, mediante una presentación digital demostró la importancia de diversificar las opciones de producción desde una perspectiva donde se utilicen técnicas sustentables. Dentro de las acciones tempranas REDD+ se consideran proyectos en la región de la Península de Yucatán.

Complementando esta idea, el Ing. Castillo mencionó que el CTC-REDD Campeche lleva un avance muy grande en comparación con otros Estados y que, en coordinación con la diferentes dependencias y organizaciones tienen la prioridad de trabajar para mitigar los efectos del cambio climático pero que a la misma vez, estas acciones representen una estrategia para combatir el hambre que aqueja a la región, en consonancia con la estrategia nacional de la "Cruzada contra el Hambre".

A su vez, el C. Sleme, presidente del municipio de Hecelchakán anunció una propuesta de proyecto en un esfuerzo conjunto con la SMAAS para conservar una región de los bosques adenaños a la localidad de Nohalal, perteneciente al municipio de Hecelchakán.

M.C. Mario de la Cruz Cima, representante del H. Ayuntamiento de Champotón mencionó que los Apicultores de Champotón tiene interés en participar en el Programa de Servicios Ambientales de la CONAFOR, por ello solicitó la modificación de las Reglas de Operación del PRONAFOR, en el sentido del monto de superficie mínimo que exige dichas Reglas para que los productores puedan participar en ella.

CUARTO.- Posteriormente, la M.C. Mafer Cepeda, la palabra a la M.C. Leticia González Durán, representante de la CONAFOR, quién expuso mediante una presentación en digital el Programa Especial para la Conservación, Protección y Restauración Forestal de la Península de Yucatán (PEPY), señalando que los beneficios del PEPY se pueden describir mediante sus tres ejes principales, Silvicultura Comunitaria, Restauración y Manejo del Fuego y Desarrollo Forestal. Mencionó que de los proyectos ingresados en el año 2012, para la modalidad de Ordenamiento Territorial Comunitario (OTC) a la fecha se tiene un 100% de informes finales dictaminados.

En el término de la presentación, el Ing. Jorge Manzanilla, representante de la CONAFOR, reafirmó los esfuerzos de la CONAFOR para buscar sinergias entre los productores y técnicos con el objetivo de realizar mejores trabajos dentro de los programas de la CONAFOR. En este sentido, la CONAFOR para este año abre la oportunidad para que otros técnicos de otras disciplinas que no estén certificados en la CONAFOR puedan participar en el programa de Desarrollo Forestal Comunitario (DECOFOS).

En el mismo sentido, el Ing. Juan Manuel Mauricio Leguizamo enfatizó que anualmente se debe revisar los lineamientos de cada programa que rigen los programas para garantizar que sean funcionales. De igual forma, señaló que el Ordenamiento Territorial Comunitario es un instrumento básico y determinante para garantizar un desarrollo sustentable de cierta región o localidad. En sus comentarios finales, el Ing. Leguizamo puntualizó que las Dependencias Federales o Estatales deben conjuntar esfuerzos para canalizar recursos económicos para que las acciones encaminadas al desarrollo forestal sean acertadas y exitosas.

Posteriormente, el Ing. Alberto Escamilla, director del proyecto, PNUD-Rain Forest Alliance-GEF, mencionó que el CTC-REDD+ tiene que concentrar sus esfuerzos hacia las necesidades que tiene cada región del Estado de Campeche.

Asimismo, el Ing. Juan Manuel Herrera Gloria, en su intervención señaló que presentarán ante el seno del Consejo Consultivo REDD+ el Proyecto de Manejo de Acahuales de la Región de Calakmul.

QUINTO.- La M.C. Mafer Cepeda presentó los resultados del taller de oportunidades de financiamiento, en donde participaron diferentes instituciones como Financiera Rural, CONAFOR, FAO, PNUD, COLPOS, ECOSUR, SMAAS, entre otros.

Uno de los resultados más importantes de este taller fue la formulación del Mapeo de instituciones que inciden en Campeche con proyectos REDD+ y Desarrollo Rural Sustentable.

Otro de los resultados fue la construcción de una estrategia denominada Ganar-Ganar, que básicamente consta de dos matrices en donde 1) se identifica lo que pueden ofrecer unas instituciones a otros y 2) lo que les gustaría solicitar para mejorar sus proyectos y coordinar esfuerzos.

SEXTO.- La Ing. Padilla, representante de PRONATURA, presentó el proyecto M-REDD+ Hopelchén. El proyecto se localiza en el área de influencia de la reserva cultural de la zona Puuc y su objetivo es fortalecer las capacidades técnicas y organizacionales del corredor Puuc-Chenes a través del desarrollo de mecanismos locales y regionales de gestión territorial y Gobernanza del Municipio de Hopelchén.

Los principales resultados que persigue este proyecto son:

- Generar las bases para el establecimiento de un mecanismo de gobernanza como espacio de dialogo, cooperación y vinculación
- Integrar una agenda común y mecanismo de coordinación que incorpora a los ejidos y autoridades de los diferentes niveles.
- Desarrollo de un modelo bajo en emisiones mediante el establecimiento de parcelas piloto en cada uno de los ejidos.
- Establecer un sistema de monitoreo que permite cuantificar la emisión de GEI, la fijación de carbono, cuantificación y caracterización de los procesos de deforestación y degradación.

Las principales estrategias para lograr dichos resultados son: la planeación territorial, proyectos viables bajos en emisiones, desarrollo de capacidades técnicas u organizativas, participación de los actores locales y formular mecanismos de coordinación.

El representante de los Mieleros del municipio de Candelaria señaló que es importante que se canalicen esfuerzos para destinar recursos económicos y que estos sean dirigidos a los campesinos, quienes cuidan y protegen los bosques.

Él C. Victor Uc Miss, Comisario de la localidad de Nohalal en su intervención, ratificó el compromiso que asume con su localidad para sumarse a los esfuerzos que está haciendo el CTC-REDD+ para el desarrollo forestal sustentable de su región.

A su vez Rodolfo Gómez, representante de la Dirección de Medio Ambiente del municipio de Hecelchakán, mencionó que una de las acciones que el municipio esta realizando hasta el momento es el Plan Municipal de Cambio Climático.

SEPTIMO.- La M.C. Mafer Cepeda dirige la conformación del grupo de trabajo para la revisión de la ENAREDD+,

#### ACUERDOS:

- 1.- Por votación unánime se aprueba el Reglamento de CTC-REDD+,
- 2.- Se envié el Reglamento aprobado del CTC-REDD+a cada Ayuntamiento para su implementación,
- 3.- Considerar la solicitud de la localidad de Nohalal para ser integrado en la estrategia REDD+,
- 4.- Enviar a los integrantes del CTC-REDD+, los resultados que presento Mafer Cepeda relacionada a las oportunidades de financiamiento,
- 5.- Conformar grupos de trabajo para analizar, a través de un taller la ENAREDD,
- 6.- Análisis a través de un grupo de trabajo, del proyecto de Manejo de Acahuales para presentarlo en el próximo CTC-REDD+,
- 7.- Crear un Grupo para trabajar en Reglas de Operación de Programas y Proyectos enfocados a REDD+

8.- Que el CTC-REDD+ comunique vía oficio el acuerdo para la designación de representantes municipales a cada H. Ayuntamiento para que sea designado bajo el método que ellos definan.

9.- Se acuerda la integración del Grupo de Trabajo para la revisión de la ENARRED+, mismos que quedaron integrados:

Por el municipio de Hecelchakán, el Ing. Luscio Huchín Aldana y la Biol. Alejandra Euan Vargas.

Por el municipio de Candelaria, el C. Gildardo Valerio, consultor.

El Ing. Alejandro Chan López, prestador de servicios técnicos de Hopelchén.

## ASUNTOS GENERALES

Se dio a conocer los resultados de los talleres de Comunidad de Aprendizaje. La primera reunión se realizó en noviembre de 2012, la segunda reunión se llevó a efecto en el mes de mayo del 2013. En este último se realizó un mapeo de proyectos de los miembros de la Comunidad de Aprendizaje. De igual forma se realizó la priorización de proye4ctos exitosos y no exitosos para la futura sistematización de experiencias. También se revisó el plan de trabajo y expectativas de los miembros de cada taller y finalmente se formuló un Reglamento.









En la tercera reunión realizada el 03 de julio del 2013 se dio a conocer a fondo los temas de efectividad climática y salvaguardas y la construcción de matrices (efectividad y salvaguardas) para identificar proyectos con enfoque REDD+.

Siendo las 15:00 P.M. el C. Baltazar González Zapata, presidente del municipio de Calakmul, clausura la sexta reunión ordinaria del Consejo Técnico Consultivo para la Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación Forestal, agradeciendo la participación de todos los integrantes del CTC-REDD+.

Lista asistencia

Reunión CTC REDD+ Campeche

Fecha: 4 DE JULIO, 2013 Lugar: HECELCHAKÁN, CAMPECHE








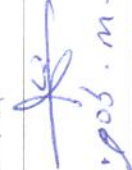

Genero	NOMBRE	Institución / comunidad	Datos de contacto (email, teléfono)	FIRMA
MASCULINO	ALEJANDRO CHAP Lopez	ANESOL UNION DE APICULTORES INDIGENAS (CHIMENZOS)	alexchamyca@hotmail.com 9961020498	
MASCULINA	GERARDO TASCAN WC	UNION de APICULTORES INDIGENAS CHIMENZOS	9961088595	
	MARIA DEL SOCORRO YEH DIAZ	MUJER INDIGENA		
F	Landy Molina Cab	CONGUA	01981 6-60 52	
M	Luiser M. Mess Nieto	CDI	Smesscedi.gob.mx 9818182481 cel	
M	Alborto Escamilla Nava	PNUG	esnaji@hotmail.com	
M	Yaniel Antonio Balam Medina	Registro	manbalam@hotmail.com	
F	Francisca Estrella Hort	CCMSS	franah80@gmail.com	
M	Juan Manuel Keren Guity	APS Productores Forestales de Cata Kumel D.C.	jkerenforest@gmail.com	



Lista asistencia

Reunión CTC REDD+ Campeche









Fecha: 4 DE JULIO, 2013 Lugar: HECELCHAKÁN, CAMPECHE

Genero	NOMBRE	Institución / comunidad	Datos de contacto (email, teléfono)	FIRMA
M	ARTURO BOLANOS M	CONAGUO	arturo.bolanos@conagro.gob.mx	
M	Eduardo Escobar	DMACC	9811405393	
M	José M. Bacab Chen	D.MACC	9811542488	
F	Leticia González Duran	PSP	9811371899	
F	Sharlín Martínez Vargas	SEMARNAT	9811259713	
F	Dugélica Pasilla	Pisciculture	9818160374	
M	Eric Castañer	Alianza M-REDD+	ecastanaves@tuc.org	
F	Anderson Contreras Contreras	SMAAS	9818119730	
M	Luis Alberto Berron Feb	DMACC	9811370366	

Lista asistencia

Reunión CTC REDD+ Campeche

Fecha: 4 DE JULIO, 2013 Lugar: HECELCHAKÁN, CAMPECHE





Genero	NOMBRE	Institución / comunidad	Datos de contacto (email, teléfono)	FIRMA
M	Luis Antonio Pech Cauda	PROFEPA	antonio.65.4@hotmail.com	
M.	Victor Felipe de Mis	Agente Mpal	9869639560	
M	Jorge Luis Guedes (M2)	SWAAS	tel) 8119730 jgarcg lance@gmail.com	
	Juan Hernandez Reyes	Valentin Go Far BOL	9831233800	ZR
	Luscio Huchin Albani	DMAcc.	luscio@hotmail.com	
F	Jannete P. Balám Pérez	Secretaria	9811265053	
M	Rodolfo A. Gómez Ceh	DMAcc	1000-0987@adivisa.com	
	H.C. Mario H. De la Cruz Cima	H. Ayuntamiento Champetón	9827314189 mayim-78@hotmail.com	
M	Pedro L. Ramirez Cruz	COMDECARJA H. AYUNTAMIENTO	Protonm2205@hotmail.com	



Lista asistencia

Reunión CTC REDD+ Campeche





Fecha: 4 DE JULIO, 2013 Lugar: HECELCHAKÁN, CAMPECHE

Genero	NOMBRE	Institución / comunidad	Datos de contacto (email, teléfono)	FIRMA
	Lorenzo Carriz Galva	Escuela Pestalozza		
	ARTEAGA GÓMEZ RAFAEL GARCÍA	Polanco de Peten		
F	Bol. Elvira Alejandra Vargas Escob	H. Ayuntamiento Hkán Directora de Medio Ambiente y Cambio Climático	astrid.ale@live.com.mx 9961040526	
	Fernando A. Salazar Huch	Depto de Planeamiento de Desarrollo Integral SPMAS	troqueo_mx@hotmail.com 981 81 19730	

Lista asistencia

Reunión CTC REDD+ Campeche

Fecha: 4 DE JULIO, 2013 Lugar: HECELCHAKÁN, CAMPECHE

Genero	NOMBRE	Institución / comunidad	Datos de contacto (email, teléfono)	FIRMA
U	Marcos Reyes Guzmán	CYC, SC	markr62@gmail.com 9811125622	
M	Julian Vales González	Consultor	julianvales@hotmail.com 981204453	
M	Gildardo Valerio Hdez.	CONSOLIDADA SC	gildardovalerio@hotmail.com 9821037598	
	Luis Alberto Pool Root	TRIBUNA		
	Gery Vargas de la Cruz	COMAFOR		