



Contenido:

Editorial	
RED MOCAF realiza su asamblea general	2
22 de abril día mundial de la tierra y el acuerdo de Cochabamba	3
Se realizó el Seminario sobre Manejo Sustentable de Tierras	4
El campo mexicano en números	5
Principales logros del Encuentro Nacional sobre Desertificación y Manejo Sustentable de Tierras	6
¿Es REDD una oportunidad para el Desarrollo Forestal Comunitario?	7
Anuncios	9

Editorial

Nuevamente retomamos la estrategia de comunicación, difusión e información a través de Letra Verde para dar a conocer a nuestros asociados y amigos de las actividades que realizamos como organización, tanto a nivel regional como nacional, así como información de interés para quienes trabajan en el sector forestal y en el manejo de recursos naturales.

La publicación de Letra Verde se interrumpió momentáneamente por ajustes del equipo técnico de Red MOCAF, pero retomamos la tarea con renovados bríos y con el reto de mejorar la calidad de la información, la periodicidad del boletín y la cobertura del mismo que actualmente es de aproximadamente mil destinatarios.

En este número abordaremos entre otros temas la asamblea general de asociados de MOCAF, las actividades de fortalecimiento de las organizaciones regionales; las actividades de RIOD-MEX, organización de la que formamos parte y pretendemos contribuir a la discusión de un tema polémico el del esquema de Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación (REDD).

No podemos dejar de mencionar que nuestro entusiasmo se ve ensombrecido por el reciente asesinato de la compañera de CACTUS, Bety Cariño, durante el inaudito ataque de que fue objeto la caravana humanitaria de la que formaba parte en San Juan Copala, Oax. y nos sumamos desde este espacio a la amplia demanda de la sociedad civil organizada del esclarecimiento de los hechos y el castigo a los responsables.

Finalmente a partir de este número, compartimos con Ustedes la adopción del nuevo logotipo de Red MOCAF, aprobado en nuestra pasada Asamblea general de asociados y les reiteramos nuestra invitación a participar en el fortalecimiento de este espacio de comunicación con sus aportaciones, críticas y sugerencias



RED MOCAF realiza su asamblea general

El pasado 18 de marzo, con la asistencia de delegados de las diferentes organizaciones asociadas, se realizó la Asamblea General de la Red Mexicana de Organizaciones Campesinas Forestales (RED MOCAF), en la Ciudad de México en la que se presentó el informe de actividades del Consejo Directivo y de Vigilancia; se determinaron las líneas de trabajo anuales, así como las estrategias de fortalecimiento de la organización; se formalizó la participación de nuevos socios; se analizó y aprobó la actualización del logotipo de MOCAF y se eligió la dirigencia para el periodo 2010-2013.

Dentro del informe de actividades presentado por los Consejos Directivo y de Vigilancia se destacaron los resultados en materia de Comunicación, incluyendo la publicación de Letra Verde; en desarrollo de Capacidades; en Gestión de Recursos ante diferentes instancias; en representación y en incidencia en Políticas Públicas, entre otros temas.



Foto: Gabriela Francescoli Villa

Como parte de la Estrategia de Fortalecimiento de la Organización se aprobó la formación de Comisiones Especiales para animar la Agenda de Trabajo de Red MOCAF en diferentes temas: Asuntos Indígenas; Crédito y Financiamiento; Comunicación; Capacitación, Cambio Climático y Gestión de Recursos.

Como parte de la Agenda de la asamblea, se discutió y aprobó la renovación o actualización del logotipo de Red MOCAF, que desde su constitución en 1994 a la fecha había sido un logotipo muy relacionado con los aprovechamientos maderables que viene a ser sustituido por uno donde se intenta comunicar que en México el manejo comunitario es fundamental y la visión de los ecosistemas forestales como multifuncionales y no sólo como proveedores de materias primas.

Como consecuencia del Análisis y discusión de los resultados presentados por el Consejo Directivo y de Vigilancia, la Asamblea decidió por unanimidad ratificar por un periodo más a los Presidentes de los Consejos Directivo y de Vigilancia, Gustavo Sánchez Valle y Carlos Pérez Sebastián, respectivamente.

22 de abril día mundial de la tierra y el acuerdo de Cochabamba

El Día Mundial de la Tierra se celebra todos los años el 22 de abril, esta celebración comenzó en 1970, en Estados Unidos de América y fue impulsada por el ambientalista y senador por Wisconsin, Gaylord Nelson, con el objetivo de propiciar la toma de conciencia en temas ambientales, el trabajo legislativo y el activismo de este personaje se consideran que fueron fundamentales para la creación de la Agencia de Protección Ambiental (EPA) y la promulgación de leyes para la protección del ambiente.

En la actualidad en esta fecha se realizan diversas actividades para hacer tomar conciencia sobre el mundo en que vivimos, particularmente en lo que respecta al Calentamiento Global o Cambio Climático.

Uno de los eventos de mayor impacto en el pasado Día Mundial de la Tierra se llevó a cabo del 19 al 22 de abril en Bolivia: la I Conferencia Mundial de los Pueblos sobre el Cambio Climático y los Derechos de la Madre Tierra donde, de acuerdo al sitio oficial, se reunieron 35 000 representantes de movimientos y organizaciones de 140 países.

Si bien algunas declaraciones del Presidente de Bolivia, Evo Morales en el acto inaugural, no fueron muy afortunadas, particularmente las relacionadas con “desviaciones sexuales” por consumo de transgénicos y hormonas, es notable y estratégico el esfuerzo de Bolivia de impulsar un espacio alterno sobre Cambio Climático frente a la cumbre que la Conferencia de Naciones Unidas sobre este tema llevará a cabo a fin de año en México.

Como resultado de esta I Conferencia Mundial de los Pueblos sobre Cambio Climático, se dio a conocer el Acuerdo de Cochabamba, que entre otras cosas, considera: a) la creación de un tribunal de justicia climática y ambiental, b) la realización de un referéndum mundial para el próximo Día de la Tierra, el 22 de abril de 2011, mediante el cual los pueblos del mundo exijan a los países industrializados, además de reducir sus emisiones contaminantes, cambiar el sistema del capitalismo que nos imponen hasta el momento. c) La creación de una Alianza Mundial de los Pueblos por la Madre Tierra que incluya a organizaciones y redes sociales, a fin de implementar los acuerdos de la conferencia de pueblos, d) Que los países industrializados reconozcan y paguen la deuda ecológica que tienen con los países en desarrollo y, e) La creación de un nuevo sistema que restablezca la armonía entre los seres humanos y la madre tierra. Para mayor información sobre el tema visita el sitio oficial: <http://cmpcc.org/>

Como habitantes del planeta debemos ser responsables llevando a cabo actividades sencillas en nuestra vida cotidiana, como: ahorrar agua y electricidad, generar menos basura, reutilizar y reciclar todo que sea posible.



Los presidentes de Bolivia, Evo Morales, y de Venezuela, Hugo Chávez (al centro), clausuraron ayer los trabajos de la Conferencia Mundial de los Pueblos sobre el Cambio Climático y los Derechos de la Madre Tierra, celebrada en la localidad boliviana de Tiquipaya. Foto Reuters



Se realizó el Seminario sobre Manejo Sustentable de Tierras

Por Alicia Canales de la F.

Del 8 al 18 de marzo del presente se llevó a cabo en la Universidad Autónoma Metropolitana Xochimilco (UAM-X) el Seminario *Manejo Sustentable de Tierras* organizado por La Red Mexicana de Esfuerzos contra la Desertificación y la Degradación de los Recursos Naturales (RIODMEX); la Secretaría de la Reforma Agraria (SRA) y por la mencionada universidad. Éste, fue dirigido a integrantes de organizaciones campesinas, de la sociedad civil y académicos. Provenientes de los estados de Michoacán, Guerrero, Jalisco, Puebla, Oaxaca y el Distrito Federal.

En el seminario se abordaron diversos temas con respecto a la sociedad y el uso y manejo que se le da a las tierras, así como las causas y consecuencias de la degradación de éstas. El hecho de que los expositores provinieran de instancias gubernamentales, organismos civiles y académicos, le dio riqueza.



Foto: Jubenal Rodríguez Maldonado

En él participaron importantes personalidades, así de la Comisión de Nacional Forestal el Ing. Jorge L. García, que abordó la Estrategia Nacional de Manejo Sustentable de Tierras y el M.C. Mateo Castillo de la SEMARNAT responsable de participación social y transparencia. Y de SENASICA estuvo presente el Ing. Edgar Rafael Alarcón y la M.C. Tania Gómez Fuentes que trabajaron lo referente al manejo integrado de plagas.

De instituciones académicas estuvo presente el Maestro Luis Velázquez Ramírez Jefe de Departamento de Suelos de la Universidad Autónoma Chapingo habló sobre los riesgos en las actividades agropecuarias, y el Dr. Gonzalo Chapela sobre políticas públicas y de la Universidad Autónoma Metropolitana el Dr. Rafael Calderón de la Maestría en Desarrollo Rural se enfocó en la planeación regional, la Dra. Virginia Cervantes presentó resultados de estudios realizados en la Selva baja caducifolia en el Estado de Guerrero y el Dr. Adolfo Álvarez los impactos de la ganadería.

También, participó por parte de la sociedad civil el Dr. Raúl Benet de Oxfam México que presentó avances de acciones realizadas con productores cafetaleros del Estado de Chiapas promoviendo el desarrollo sustentable que incluye el manejo sustentable de tierras y de la Red MOCAF Gabriela Francescoli Villa y Jubenal Rodríguez Maldonado.

Fue un enfoque multidisciplinario que le dio realce y que permitió entender las causas de la desertificación y la alternativa del manejo sustentable de Tierras.

Resaltando que es importante para analizar y resolver los problemas ambientales y sociales que nos aquejan. Que debemos recurrir a los saberes de las comunidades para llevar a cabo un manejo sustentable de suelos y, evitar, hasta donde sea posible, tanto la degradación de los suelos como el cambio climático que nos afectan.

El Campo mexicano en números

Dando continuidad a esta sección iniciada en el número 9 de Letra Verde, nos proponemos contribuir a difundir información estadística confiable respecto al sector rural de nuestro país, en esta ocasión abordaremos la importancia de la población indígena en México, cuya diversidad encuentra una de sus formas de expresión en las 60 lenguas vivas y 100 variantes y dialectos que existen.

Población

Población Indígena en México (millones)	País con mayor población indígena en América Latina	% de la población indígena de continente que habita en México	% de la población nacional que representa la población indígena	% de indígenas que habita en el medio rural
10.2	México	25%	10%	60%

Territorio

Ejidos y comunidades con presencia indígena	% del total de núcleos agrarios	Propiedad privada en manos de indígenas	Propiedad social y privada en manos de indígenas	% de la superficie rústica a nivel nacional que pertenece a indígenas
6830	22.9	5.0 millones	22.6 millones de has	15 %

Recursos Naturales

Bosques	Selvas	Agua
28% de los bosques propiedad de ejidos y comunidades son propiedad de indígenas	50 % de las selvas propiedad de ejidos y comunidades son propiedad de indígenas	La población indígena tiene una fuerte presencia en regiones de alta precipitación

Fuente:
Robles Berlanga Héctor, El Sector Rural en el Siglo XXI. Un mundo de realidades y posibilidades, 2007,
Centro de Estudios para el Desarrollo Rural Sustentable, Cámara de Diputados, LX Legislatura

Principales logros del Encuentro Nacional sobre MST

Con la asistencia de compañeros de los estados de Puebla, Oaxaca, Baja California, Querétaro, Coahuila, Michoacán, Estado de México y el Distrito Federal, los primeros días de abril se llevó a cabo en la Ciudad de México el Encuentro Nacional sobre Desertificación y Manejo Sustentable de Tierras (MST), organizado por la Red Mexicana de Esfuerzos contra la Desertificación y la Degradación de los Recursos Naturales (RIODMEX), de la que Red MOCAF forma parte.

El evento fue inaugurado por el Lic. Luis Alberto López, Director General del Sector Primario y Recursos Naturales Renovables de la SEMARNAT, quien se pronunció por coordinar esfuerzos con RIOD-Mex para replicar eventos como el Encuentro para difundir de manera más amplia la Estrategia Nacional en Manejo Sustentable de Tierras, que es la base para construir la actualización del Programa Nacional de Lucha contra la Desertificación y de MST como parte de los compromisos que México tiene como parte de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación.



Fueron dos los temas principales que se discutieron en este evento, el primero fue la "Estrategia Nacional de Manejo Sustentable de Tierras" a cargo de la Ing. Araceli Arredondo Valdéz, Directora de Regulación Ambiental Agropecuaria, de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), quien explicó a los presentes el proceso mediante el cual se diseñó e implementó, junto con RIOD-Mex, la Consulta sobre dicha Estrategia y los resultados de la misma.

Foto: Gabriela Francescoli: Ing. Leonel Iglesias, Gerente de Servicios Ambientales del Bosque

El segundo, fue la presentación del Esquema de Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación Evitadas (REDD), por el Ingeniero Leonel Iglesias Gutiérrez, Gerente de Servicios Ambientales del Bosque de la Comisión Nacional Forestal (CONAFOR).

Cabe destacar que este fue uno de los primeros eventos donde se difunde de manera directa con representantes de organizaciones locales y regionales el tema de REDD; el proceso de discusión de la Estrategia Nacional sobre dicho esquema, así como el avance de las definiciones del mismo.

Por parte de los asistentes se expresaron, entre otras, las siguientes inquietudes: el escaso conocimiento que se tiene en ejidos y comunidades del tema; la inexistencia de versiones en español del avance de las discusiones de la estrategia de REDD para México; la necesidad de dejar a salvo los derechos de ejidos y comunidades sobre el manejo de sus recursos naturales; la equidad que debe existir en cualquier esquema de incentivos que se diseñe para lo cual se requiere realizar las adecuaciones al marco legal existente, así como la regulación del intercambio de bonos por concepto de reducción de emisiones por deforestación y degradación y el riesgo de que este tipo de acciones vayan a alentar una política forestal conservacionista que constituya un obstáculo al manejo y aprovechamiento sustentable de los recursos forestales.



¿Es REDD una oportunidad para el Desarrollo Forestal Comunitario?

Parte I

Temas como el de cambio climático generan todo un sistema de siglas, conceptos técnicos y científicos, documentos (en inglés, por supuesto) y calendarios de eventos que hasta para los gobiernos es difícil seguir de manera puntual y que en la práctica entrañan un alto riesgo de encapsular los espacios de discusión y terminar una élite de funcionarios, empresas privadas y ONG's tomando decisiones por toda la sociedad, pero sin consultarla.

Una de estas situaciones de riesgo, la constituye el proceso de diseño y construcción - tanto a nivel global como a nivel de cada nación- del Esquema de Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación Evitadas ó Reducción de Emisiones Provenientes de la deforestación y Degradación Forestal y que se conoce a nivel internacional como REDD.

REDD es un tema polémico que suscita posiciones antagónicas, lo cual se debe en parte a que en general en casi todos los países los espacios de análisis, discusión y diseño son muy reducidos y en muchas ocasiones excluyentes,

de manera que gran parte de la población, incluyendo a los dueños y poseedores de los terrenos forestales, están ausentes de dichos círculos.

Consideramos que la sociedad en general debe opinar y manifestarse sobre esquemas como REDD ya que el cambio climático nos afecta a todos, para lo cual es indispensable la apertura de espacios ciudadanos que sean reconocidos y tomados en cuenta por los gobiernos, sin embargo, para opinar de manera responsable es necesario manejar los planteamientos básicos de este tipo de políticas globales y la difusión de los mismos es algo que sentimos que está ocurriendo a una escala mínima.

Para Red MOCAF es fundamental que la información sobre REDD deje de ser un tema para élites, por lo que hemos realizado ya algunas reuniones informativas con representantes de organizaciones regionales y nos proponemos a través de Letra Verde darle seguimiento al tema y poner a disposición del público interesado información básica, ligas de interés donde se puedan consultar documentos relacionados; las diferentes posturas que hay al respecto; los espacios dónde se discute, se analiza y se hacen propuestas y nuestros puntos de vista sobre los riesgos y oportunidades que pueda representar el esquema; así como recomendar algunos documentos disponibles para consulta.

En la presente entrega abordaremos algunas cuestiones básicas sobre REDD e iniciaremos intentando explicar qué es este esquema; dónde se origina la propuesta y cuáles son sus premisas.



Municipio de Tequila, Veracruz, Foto: Gabriela Francescoli Villa

Viene de la pág.. 7

REDD es una iniciativa que se posiciona a nivel mundial durante la 13 Conferencia de las Partes (COP13) de la Convención de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (UNFCCC) realizada en Bali en el año 2007 y es un esquema que forma parte del llamado Plan de Acción de Bali, que a su vez es un proceso para la negociación de una estrategia climática mundial para suceder al Protocolo de Kyoto.

REDD se inscribe dentro de los mecanismos de mitigación al Cambio Climático. La adaptación y mitigación son temas complementarios, mientras que la adaptación tiene que ver con las consecuencias del Cambio Climático, la mitigación se enfoca a las causas, ambas estrategias son necesarias ya que de acuerdo a los estudios científicos aunque se detuviera ahora la emisión de gases de efecto invernadero, los efectos de las emisiones ya existentes perdurarían por largo tiempo.

Dentro de los fundamentos de REDD está la estimación de que la deforestación y degradación de los bosques provocan alrededor del 20 % de las emisiones anuales de gases de efecto invernadero, ya que la madera al quemarse o descomponerse libera en forma de dióxido de carbono, el carbono almacenado en los árboles, aumentando los niveles de concentración de este gas en la atmósfera.

La propuesta básica de funcionamiento de REDD es cuantificar la “deforestación y degradación evitadas” y traducirlas a créditos por reducción de emisiones, los cuales se venderían en el mercado internacional o bien se entregarían a un fondo internacional que ofrezca compensaciones económicas a los países participantes que estén manejando adecuadamente sus recursos forestales y estén evitando la deforestación y degradación de los mismos.

Uno de los retos fundamentales para REDD sería el que los incentivos que se canalicen por medio de esta iniciativa fomenten el manejo y aprovechamiento sustentable y compitan con las causas que ocasionan la deforestación y degradación de los bosques.

Son varias las definiciones sobre las que no hay acuerdos aún a nivel internacional y nacional sobre esta iniciativa, como por ejemplo; qué países aportarán al fondo internacional; cómo se cuantificará la deforestación y degradación evitadas de una manera práctica y confiable; qué políticas se impulsarán con estos incentivos: ¿conservacionistas o de manejo y aprovechamiento sustentables?.

En la siguiente número de Letra Verde continuaremos con el tema y sugerimos dos documentos de consulta para conocer más: uno es una guía sobre bosques, cambio climático y REDD, denominada “Sencilamente REDD”, publicado por el Centro Internacional de Investigación Forestal, el cual consultamos para este artículo y que está disponible en www.cifor.cgiar.org

El otro documento que sugerimos es “El mercado de emisiones: cómo funciona y por qué fracasa” publicado por Carbon Trade Watch, organización con una visión crítica a los esquemas de mercado de emisiones y que denuncia las desviaciones de esta tendencia. El documento está disponible en www.carbontradewatch.org




Anuncios
Resp. Fondo de Autoaseguramiento**Empresa:** AMUCSS A.C.**Zona de trabajo:**

Su sede estará en la Cd. De México, Hermosillo 14, Col. Roma Sur

Nivel de estudios:

Lic. Agronomía, Lic. Economía Agrícola, o afín.

Rango de edad:

Hasta 40 años.

Experiencia requerida:

En la creación o desarrollo de fondos de autoaseguramiento en comunidades rurales, para el desarrollo de proyectos agrícolas o pecuarios,

Sueldo:

A negociar según aptitudes.

Contacto:Interesados favor de enviar CV actualizado a cbustamante@amucss.net indicando la vacante y el sueldo solicitado.**Responsable de Investigación Aplicada****Empresa:** AMUCSS A.C.**Zona de trabajo:**

Su sede estará en la Cd. De México, Hermosillo 14, Col. Roma Sur

Nivel de estudios:

Lic/Mtría. Economía Agrícola, Ciencias Políticas, Estadísticas o afín.

Rango de edad:

Hasta 45 años.

Experiencia requerida:

Experiencia en puesto afín.

Sueldo:

\$ 14,000 pesos más prestaciones de ley.

Contacto:Interesados favor de enviar CV actualizado a cbustamante@amucss.net indicando la vacante y el sueldo solicitado.**Dir. Sierras Verdes****Empresa:** Sierras Verdes A.C.**Zona de trabajo:**

Su sede estará en la Sierra Norte de Puebla.

Nivel de estudios:

Lic. Agronomía, Economía Agrícola, Sociología, Desarrollo Rural o afín.

Rango de edad:

Hasta 40 años.

Experiencia requerida:

Afín a las funciones del puesto, como son manejo de proyectos rurales y supervisión del equipo de trabajo en campo.

Sueldo:

A negociar según aptitudes.

Contacto:Interesados favor de enviar CV actualizado a cbustamante@amucss.net indicando la**Puesto: Profesional en Cartografía e Información de Uso del Suelo y Vegetación****Plaza: nivel PQ3 en INEGI.****Requisitos:****Edad:** Mayor de 22 años**Sexo:** Indistinto**Escolaridad:** Pasante de Biología, Ecología, Agronomía, Forestal**Estado Civil:** Indistinto.**Jornada laboral:** Lunes a Viernes.**Horario:** 8:30 a 16:30 hrs.**Experiencia Laboral:** Mayor a 1 año en el uso y manejo de cartografía general, Vegetal.**Requisitos:**

Manejo de software básico (Windows, MS Word, MS Excel, MS Power Point, Internet Explorer)

Conocimientos básicos en el manejo de Sistemas de Información Geográficos conocimiento de los tipos de Vegetación de México y Ecología

Conocimientos básicos en el manejo de GPS.

Conocimiento del idioma inglés (intermedio).

Disponibilidad para viajar o cambiar de residencia

Habilidades:

Facilidad de palabra, Relaciones interpersonales, Mejora de procesos y Trabajo de campo

A los interesados que cumplan el perfil solicitado, enviar su Currículum a:**Ing. Jesús Zenil Rubio**
zenilrj@hotmail.com

Av. Miguel Ángel de Quevedo #50 Int. 403
 Colonia Chimalistac
 Del. Álvaro Obregón
 Cp. 01050

Telefax: (55) 56 61 00 21 y
 (55) 56 62 84 58

Correo:
redmocaf@prodigy.net.mx

Directorio**Consejo Directivo**

Gustavo Sánchez Valle

Consejo de Vigilancia

Carlos Pérez Sebastián

Coordinador Editorial

Jubenal Rodríguez M.

<http://www.mocaf.org.mx>