

URGE REORIENTAR LA POLÍTICA FORESTAL ANTE LA CRISIS ECONÓMICA: RED MOCAF

CONTENIDO

Urge reorientar la Política Forestal ante la Crisis Económica: Red Mocaf 1

El cambio climático no es un gasto innecesario: Elvira Quezada 2

El Trienio que viene 3

Afecta sequia proceso de reforestación a nivel nacional 4

Agua...¿hasta cuándo? 5

Red Mocaf Jalisco: impulsando el buen manejo de los recursos naturales 6

Octava Reunión del Consejo Mexicano para el Desarrollo Rural Sustentable 7

La Red Mexicana de Organizaciones Campesinas Forestales a través de un boletín de prensa con fecha 24 de agosto del año en curso, sostuvo que urge reorientar la política forestal ante la crisis económica, alertando de que los pocos resultados de la CONAFOR, la crisis económica y los anunciados recortes a la burocracia constituyen graves riesgos para el sector forestal.

En el comunicado de prensa se señala que a cinco meses de la renuncia de José Cibrián a la Dirección General de la CONAFOR, en medio del escándalo por la malograda campaña de reforestación, continúa sin titular esta dependencia y que había trascendido que el encargado del despacho, Carlos Rodríguez Combeller se había despedido de la institución, lo cual se confirmó el pasado 1º de septiembre, mediante un boletín de prensa en el que también se informó que el ex diputado federal Emilio Flores Domínguez.

Sobre lo anterior, en entrevista, el Presidente del Consejo Directivo de la Red Mexicana de Organizaciones Campesinas Forestales (Red MOCAF), Gustavo Sánchez, manifestó que la designación del nuevo titular de la Comisión Nacional Forestal se ha retrasado injustificadamente; ya que pareciera que el interés en el sector que tenían los tomadores de decisiones del gobierno federal estaba en función de los resultados mediáticos que obtuvieran de la malograda campaña de reforestación y ahora no quieren recordar que hay una dependencia decapitada a la que le urge el nuevo o nueva titular .

Gustavo Sánchez, precisó que lo anterior nos da una idea del estado de cosas en la dependencia encargada de la política forestal en México, de las disfuncionalidades que se han ido acumulando y del inmovilismo en que están muchos trámites y que es urgente la designación del nuevo o nueva titular pero que ello por sí solo no es suficiente ya que se requieren tomar decisiones.

El representante de Red Mocaf finalizó señalando que el sector forestal no debe pagar por los errores que en el diseño y la ejecución de políticas públicas han incurrido servidores públicos que han hecho caso omiso a los diagnósticos y propuestas de la sociedad organizada y que prácticamente han desmantelado los espacios de consulta ciudadana como es el Consejo Nacional Forestal.



El boletín de prensa puede consultarse en: <http://cencos.org/es/node/21492>

DIFERENTES VOCES SOBRE CAMBIO CLIMÁTICO:

SEMARNAT, GREENPEACE, OCDE

Al inaugurar el Foro Nacional sobre Energía, Medio Ambiente y Cambio Climático en la Ciudad de México, el pasado 24 de agosto, el Secretario de Medio Ambiente Ing. Juan Rafael Elvira Quezada, manifestó que el Cambio Climático no debe visualizarse como una amenaza, sino como un reto con oportunidades que hay que aprovechar. "No debe ser visto como un gasto innecesario, sino como una vía de inversión sustentable, rentable y que promueve una economía eficiente".



El titular de la Semarnat, en dicho evento también mencionó que con el calentamiento global se logra un direccionamiento hacia una economía sin carbono, se ofrece una mayor generación de negocios y empleos verdes, además de que la planeación e inversión en infraestructura se orienta a lograr efectividad y eficiencia ambiental. Sin embargo Greenpeace menciona que es posible alcanzar un desarrollo sustentable sin necesidad de seguir emitiendo gases de efecto invernadero causantes del acelerado calentamiento global. Sin embargo, es necesario un decidido apoyo político que impulse iniciativas más sustentables y amigables con el planeta, por ejemplo, asumir metas ambiciosas de adopción de energías renovables y medidas para frenar la deforestación a la brevedad.

Por otra parte la organización Greenpeace en un boletín de prensa con fecha 28 de agosto menciona que existe una falta de compromisos efectivos y ambiciosos en la lucha contra el calentamiento global por parte del gobierno mexicano, por lo que expresan la urgente necesidad de reaccionar y actuar de manera inmediata en esta materia.

Por su parte, el Secretario General de la Organización para la Cooperación y Desarrollo Económico (OCDE), José Ángel Gurría, manifestó que México necesita orientar su economía hacia un futuro bajo en emisiones de carbono es, dijo, un reto que requiere la coordinación y la coherencia de todo el Gobierno. Argumentó que la capacidad de México para combatir el Cambio Climático y convertirse en una economía verde dependerá de la capacidad de su Gobierno para generar una respuesta colectiva y nacional e internacional que involucre la participación de empresas, instituciones y sociedad en general.

Fuentes: Comunicado 096 /09 SEMARNAT lunes 24 de agosto 2009

Difusión Cencos México D.F., 28 de agosto de 2009 Boletín / 090102 *Greenpeace*

EL TRIENIO QUE VIENE

El pasado martes 18 de agosto La Jornada del Campo publicó una nota sobre la perspectiva para el sector rural durante los próximos tres años de gobierno del PAN, presentando la opinión de diversos sectores: organizaciones campesinas, funcionarios públicos, legisladores, académicos, periodistas y el sector agroindustrial.



Dentro de las participaciones por parte de representantes de organizaciones sociales, se encuentra la entrevista realizada al Ing. Carlos Pérez Sebastián, integrante de la Sociedad Cooperativa Ocote Real y Presidente de Consejo de Vigilancia de la Red MOCAF. Por cierto vale la pena aclarar que por un error, en el suplemento la Jornada del Campo se señala que Pérez Sebastián es Presidente de la Unión de Ejidos Forestales Sierra Norte de Puebla, que es también una organización asociada a Red MOCAF.

Carlos Pérez hizo hincapié en el estancamiento del sector forestal haciendo en primera instancia una reflexión respecto a los 3 años de gobierno transcurridos y señalando que durante ese tiempo hubo un aumento al presupuesto para el sector forestal, pero los recursos han sido mal manejados y dirigidos hacia fines poco improductivos y asistencialistas como la creación de la Confederación Nacional de Organizaciones de Silvicultores A. C. (Conosil) en lugar de destinar este recurso al desarrollo de las comunidades o aumentos en áreas boscosas, o calidad de los bosques naturales y de las plantaciones.

Comentó también que ha habido un estancamiento en la silvicultura (manejo del bosque) y en la recuperación de áreas deforestadas, dando como resultado una mayor dependencia de importaciones, baja en la producción, caída sensible en la capacitación a las comunidades, poca investigación, falta de mejoramiento genético y colecta de germoplasma. Mientras que países como Chile vienen a México, colectan especies nativas como el *Pinus patula* y luego regresan a vendernos su madera a precios muy por debajo de los precios nacionales.



De acuerdo a nuestro compañero el reto de las organizaciones forestales es mantenerse vivas, pues ya muchas han desaparecido o están por hacerlo. Por la falta de recursos muchas han perdido el rumbo y el objetivo social para el que fueron creadas, convirtiéndose en despachos técnicos privados dejando de ser organizaciones de lucha. Otro reto es enfrentar la crisis ambiental, pues lo más crítico está por venir; se sigue deforestando y perdiendo la cubierta vegetal, y lo peor es que se está perdiendo el suelo y sin suelo se pierde agua, diversidad y capacidad productiva.

El compañero Pérez Sebastián señaló también que "...debemos trabajar organizadamente para lograr que los campesinos forestales cuenten con tecnología, investigación y mejoramiento genético que les permita un verdadero desarrollo y manejo sustentable de sus bosques. El escenario de aquí al 2012 no es muy alentador, el voto de confianza que recibió el PRI no es una garantía de cambio y de que las cosas se hagan mejor. La corrupción e impunidad que vivimos la venimos arrastrando desde hace mucho tiempo, no la trajeron los panistas pero los priístas han sido sus maestros..."

Para consultar toda la información contenida en esta nota y conocer la opinión de los otros actores puedes consultar la siguiente dirección electrónica: <http://www.jornada.unam.mx/2009/08/18/trienio.html>

AFECTA SEQUIA PROCESOS DE REFORESTACIÓN A NIVEL NACIONAL

De acuerdo a información publicada en el sitio oficial de la CONAFOR en internet, las condiciones de sequía prolongada y de falta de lluvias que se registran en amplias regiones de la República Mexicana han afectado los procesos de reforestación por la insuficiente disponibilidad de agua para garantizar el establecimiento de la planta en campo. Debido a esta situación, la CONAFOR ha aplazado la salida de planta de los viveros en las entidades donde continúa la sequía, con el objeto de asegurar que la planta se mantenga en condiciones de humedad. La CONAFOR espera que las condiciones de lluvia se regularicen a fin de cumplir con las metas de reforestación programadas a nivel nacional y a nivel estado. En caso contrario, la planta quedaría resguardada en los viveros forestales del país.

En entrevista para el Universal el jueves 27 de agosto, el subgerente estatal de la Comisión Nacional Forestal Francisco Mancilla Barbosa en Coahuila, indico que los procesos de reforestación en el Estado se han retrasado debido a la sequía prolongada y la insuficiente disponibilidad de agua. Mencionó que la falta de lluvias en la región ha atraído como consecuencia que la vegetación esté sufriendo un proceso de estrés que la hace propensa al ataque de plagas y enfermedades.



Enfatizó que a causa de ello se han paralizado las reforestaciones, al igual que se ha aplazado la salida de planta de los viveros en espera de mejores condiciones meteorológicas y humedad en el suelo para establecer las plantaciones. Fuente: www.conafor.gob.mx; www.eluniversal.com.mx

En el semidesierto, en el estado de Coahuila, prestadores de servicios técnicos consultados explican que las actividad es de reforestación que ésta organización realiza se han visto afectadas por la falta de lluvia y señalaron "tuvimos que decirle a CONAFOR que no llevaríamos a cabo diversas plantaciones por la sequía y por que la planta que nos entregaron fue de muy mala calidad y no sobrevivirá a las condiciones imperantes."

En el estado de Veracruz en la Región del Totonacapan las sequía también ha afectado las plantaciones de caoba, ya que de acuerdo a la explicación del Ing. Sergio Rivera Nasser representante de CALIXAXAN A.C. organización afiliada a Red MOCAF, menciona que ha llovido muy poco en la región "...si bien los pastos están verdes , las pendientes están cuarteadas y el porcentaje de lluvias ha disminuido en más del 90%, si sigue así la situación y no pasa nada en septiembre y octubre, de diciembre 2009 a junio 2010 será un verdadero desastre...". Agregó que esta situación es muy inusual y sobre todo en esta época. Los municipios afectados son Coyutla, Filomeno Mata, Coahuilán pero que en general toda la Región del Totonacapan, estaba en condiciones críticas, aseguró Rivera Nasser

AGUA...¿HASTA CUÁNDO?



Fotografía: enmx.wordpress.com/2009/08/12/

En una entrevista realizada a la Maestra Julia Carabias por el Periódico Reforma respecto al manejo de los recursos naturales y la sobrepoblación mencionó lo siguiente: "Con frecuencia se escucha que la principal causa del deterioro ambiental es que somos muchos los que habitamos el planeta. Es cierto que el incremento de la población provoca mayores presiones sobre los recursos naturales y ha contribuido a agravar el deterioro de la naturaleza, pero el problema esencial no radica sólo en el número de personas, sino en el impacto que ocasionan sobre el ambiente a través de los patrones de producción y consumo de los diferentes segmentos de la sociedad, de las tecnologías aplicadas en los sistemas productivos para la satisfacción de las necesidades humanas y el desarrollo y de la forma como la población se distribuye sobre el territorio"

También señaló que un ejemplo que ilustra tecnologías inadecuadas es el caso del uso del agua; en México, 14% del agua total que se consume se destina al abastecimiento público con el cual se dota de agua potable a 89.9% de la población nacional. Sin embargo, la agricultura de riego, que beneficia a un reducido segmento, consume 77% del agua disponible y de esta cantidad se desperdicia 54% por uso ineficiente. La presión de la Ciudad de México sobre el agua de su entorno es de 155%, y como no alcanza se importa agua de otros estados.

Por su parte, Miguel Ángel Montoya, asesor en gestión integral del agua e impacto ambiental del PRD en la Cámara de Diputados, en una entrevista hecha por La Jornada sostuvo que "La baja disponibilidad de agua está vinculada con la pérdida de la capacidad natural de recarga en la zona del Cutzamala, debido a la deforestación y la corrupción de las autoridades ambientales. El problema no son las bajas tarifas, la ausencia de lluvias o fugas en las tuberías, sino la operación del régimen de concesiones que otorga la Conagua y la deforestación".

Manifestó que de acuerdo con estadísticas de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), el consumo humano del líquido no llega ni a uno por ciento del volumen nacional concesionado y asignado. El aumento de tarifas y la privatización del cobro y distribución del agua no resolverán la "actual crisis de disponibilidad de agua". No puede esperarse que las empresas privadas realicen cuantiosas y necesarias inversiones en infraestructura, ya que su misión es la ganancia expedita.

También comentó que el 71 por ciento del consumo de agua de la metrópoli proviene de mantos subterráneos, los cuales están sobre explotados, pero no se difunde el peso real que representan los usos industrial, mixto y de servicios en aquéllos, ni tampoco se difunde cuántos títulos de concesión tienen las empresas purificadoras de agua, las cuales obtienen el líquido de un sistema de pozos. Su única obligación es pagar anualmente una cantidad irrisoria por los derechos del volumen de agua presumiblemente explotado, los cuales son declarados por ellas, ya que la Conagua no tiene personal para verificar *in situ* que los pozos tengan dispositivos de medición.

Montoya afirmó que el país ocupa el quinto lugar a escala global en deforestación y "ese impacto ambiental" pasa necesariamente por la permisibilidad y la ausencia de sanciones y aplicación de medidas preventivas de las dependencias de gobierno a cargo. Si se evita hablar de la correlación existente entre deforestación y escasez de agua, es por las responsabilidades políticas y penales que ello conlleva.

Por su parte, la maestra Julia nos deja para pensar lo siguiente "Si el impacto generado sobre el planeta por los actuales 6.7 mil millones de habitantes resulta ya alarmante, ¿qué pasará con la naturaleza cuando la población alcance en 2050 los 9 mil millones, es decir un tercio más de la actual? ¿Hasta dónde los ecosistemas podrán soportar la presión de uso? ¿De dónde se obtendrán los alimentos, agua y materias primas para satisfacer las necesidades de la futura población?".



Fotografía: Jesús Quintanar, milenio.com

Información obtenida de:

Opinión de Julia Carabias ¿Somos muchos? (25 de Julio. Periodico Reforma)
<http://www.planetaazul.com.mx/www/2009/08/15/%c2%bfsomos-muchos/>

Nota "La baja disponibilidad de agua, por deforestación y corruptelas: experto" Opinión de Miguel Ángel Montoya. Publicada el 24 de agosto en el Periódico La Jornada.

RED MOCAF JALISCO: IMPULSANDO EL BUEN MANEJO DE RECURSOS NATURALES EN LA REGIÓN LAGUNA DE SAYULA



En enero de 2005, en Sayula, Jalisco, la Red MOCAF estableció una oficina de atención y gestión con un proyecto central en materia de biodiversidad relacionado con la Laguna de Sayula, humedal de importancia internacional con declaratoria de sitio RAMSAR y a partir de esa fecha se vienen diversificando actividades en apoyo a ejidos y pequeños propietarios de la región enfocados a promover el desarrollo rural sustentable en los municipios de Amacueca, Atoyac, Tapalpa, Techaluta de Montenegro, Teocuitatlán de Corona, Sayula y Zacoalco de Torres.

Actualmente, al frente de esta oficina se encuentra el Biol. José Luis Castañeda Lomas, quien entrevistado sobre el trabajo que realiza junto con sus compañeros, los Ingenieros Osvaldo Muñoz y Ossiel Torres señaló: "...la protección y restauración ecológica de la cuenca del humedal han sido los principios de trabajo de la oficina regional sin yuxtaponerse al desarrollo económico de la población de la misma. Algunos de los principales proyectos desarrollados en relación a la protección y restauración de la laguna de Sayula son la Restauración ecológica comunitaria, participativa de la laguna de Sayula: investigación, planeación y capacitación para la conservación de las aves acuáticas, Ecoturismo y restauración del hábitat en la laguna de Sayula etapa I y II, los tres proyectos financiados por la Acta Norteamericano para la Conservación de Humedales (NAWCCA), teniendo dichos proyectos el objetivo de crear un inventario ecológico de la riqueza biológica, las interacciones ecológicas que se suscitan en el lugar, así como difundir la importancia del ecosistema y su fragilidad, además de restaurar zonas prioritarias del humedal..."

El Biol. Castañeda Lomas precisó que "...como parte de los logros de esta oficina está la actualización del censo de aves acuáticas tanto migratorias como residentes en la Laguna de Sayula, realizado junto con el laboratorio Laguna de Sayula de la Universidad de Guadalajara; la gestión de diversos proyectos productivos para diferentes grupos de la región; la gestión de estudios diversos para ejidos y comunidades para el mejor manejo de sus recursos y la realización de diferentes eventos para fortalecer las capacidades de los productores rurales. Agregó que se está iniciando un proceso para la constitución de una organización regional que facilite la gestión de los diferentes grupos apoyados, que favorezca el intercambio entre ellos y que le apueste al apoyo mutuo..."

Algunos de las dependencias con las que ha trabajado la oficina regional son: la Comisión Nacional Forestal (CONAFOR) en sus programas PROARBOL y PROCYMAF II, la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP) con el programa PROCODES, la Secretaría de Economía en su programa FONAES, la Secretaría de la Reforma Agraria con sus programas FAPPA y PROMUSAG, la Secretaría de Desarrollo Humano en su Estrategia VIVE, Acta Norteamericano para la Conservación de Humedales, CONACULTA a través de su programa PACMYC, el INCA Rural, entre otras. José Luis Castañeda indica que con todas las dependencias se ha sostenido una buena relación y destaca que en el caso de la CONANP se logró que incluyera a la Laguna de Sayula como una de las regiones de interés del programa PROCODES y reconoció el interés de esta dependencia en promover acciones para el buen manejo del humedal.

El representante de la oficina de Red MOCAF en Jalisco quien concluyó señalando que la oficina regional ha trabajado en algunas actividades y proyectos en coordinación con algunos Ayuntamientos de la región como el de Techaluta y Sayula; tiene convenios de colaboración con instituciones educativas y de investigación como el Laboratorio Laguna de Sayula de la Universidad de Guadalajara, y se coordina para la realización de algunas actividades con grupos ambientalistas: Amigos de la naturaleza A.C., Pachamama, Bandera Negra; y grupos de jóvenes en la región interesados en la protección del medio ambiente como son : Juventud Franciscana y Juventud Líder.



Laguna de Sayula. Fotografía: Héctor O. Muñoz C.

OCTAVA REUNIÓN DEL CONSEJO MEXICANO PARA EL DESARROLLO RURAL SUSTENTABLE

El pasado jueves 27 de agosto se llevó a cabo la octava sesión ordinaria del Consejo Mexicano para el Desarrollo Rural Sustentable (CMDRS) en las oficinas de la SAGARPA en la ciudad de México. Dentro de la Orden del día se incluyó la presentación de las perspectivas agroclimáticas por parte del INIFAP, donde se explicó con mucha claridad cuáles son las probabilidades de entrada de humedad al territorio del país y cómo los fenómenos atmosféricos están determinando el patrón de lluvias en el país. Por otro lado se presentó la perspectiva de siembra y producción por parte del SIAP.

Por otro lado se habló sobre los mecanismos de Atención a Zonas Afectadas por el fenómeno meteorológico de la sequía. Al respecto diversos actores invitados al CMDRS se manifestaron en relación a la urgencia de que la SAGARPA distribuya los fondos etiquetados para ello ya que los productores lo necesitan para hacer frente a las pérdidas ocasionadas por la sequía. En ese sentido se manifestaron la asociación de productores de ganado bovino y la asociación de porcicultores.

Entre varias otras intervenciones, organizaciones campesinas se manifestaron por que se forme un grupo de trabajo especial e interinstitucional del CMDRS para analizar los impactos de la contingencia y diseñar un esquema nuevo de apoyos para hacerle frente, así como para diseñar una estrategia de planeación a mediano plazo para no improvisar año con año frente a los fenómenos meteorológicos.

Los materiales de las presentaciones del Orden del Día completo se encuentran disponibles en: http://www.cmdrs.gob.mx/sesiones/2009/8a_sesion



RED MEXICANA DE ORGANIZACIONES CAMPESINAS FORESTALES A.C.

AV. MIGUEL ANGEL DE QUEVEDO #50 403

COL. CHIMALISTAC

EMAIL: comunicacion@mocaf.org.mx