



México, D. F., 31 de Marzo de 2011

BOLETIN DE PRENSA

El Cambio Climático genera ya un mayor riesgo de incendios en el campo que demanda de manera urgente una nueva política pública para el problema: Red MOCAF y RIOD-Méx

- *Los incendios rurales en Coahuila, son un ejemplo de lo que puede ser una condición recurrente hacia el futuro*
- *Las variaciones extremas del clima provocan mayor riesgo de incendios e inciden en el incremento en la emisión de GEI*
- *“Incendios rurales” es una denominación más objetiva del problema que “incendios forestales” y ayudaría a su mejor comprensión y atención.*
- *El problema debe verse desde el ámbito de competencia y coordinación de varias instancias de gobierno y el énfasis debe estar en la parte preventiva.*
- *La participación de productores agrícolas y pecuarios es indispensable para prevenir los incendios*
- *Se debe reconocer y valorar adecuadamente el papel del Manejo Forestal Comunitario en la prevención, detección y control oportuno de los incendios*
- *Riesgo de que el tema se utilice para presiones y reacomodos políticos al interior del gobierno federal de cara a la coyuntura del 2012, sin que se atienda de fondo el problema*

Los incendios rurales que desde hace varios días consumen la vegetación semiárida de varios miles de hectáreas (y que podrían alcanzar las 20 mil hectáreas, según algunos reportes), en los municipios de Múzquiz, Ocampo y Acuña en el estado de Coahuila, son un ejemplo de lo que puede ser un escenario recurrente en el futuro cercano por lo que las variaciones extremas del clima demandan a México de manera urgente contar con una Estrategia Nacional de



Adaptación al Cambio Climático, coincidieron Gustavo Sánchez Valle, Presidente del Consejo Directivo de la Red Mexicana de Organizaciones Campesinas Forestales (Red MOCAF); Luis Carlos Sánchez Ruíz, representante regional de esa organización en el Estado de Coahuila y el Dr. Gonzalo Chapela y Mendoza, asesor de la Red Mexicana de Esfuerzos contra la Desertificación y la Degradación de los Recursos Naturales (RIOD-Méx)

Sánchez Valle comentó que tanto los problemas de siniestro de cosechas por diferentes contingencias climatológicas como los ecosistemas dañados o destruidos por el fuego y las pérdidas humanas y materiales por eventos catastróficos asociados a variaciones extremas del clima, demandan la discusión amplia e incluyente y su posterior implementación, de una Estrategia Nacional de Adaptación al Cambio Climático que realmente anticipe escenarios de afectación, que tenga mapas de riesgos y pueda pasar de acciones correctivas que son muy costosas a acciones preventivas que pueden ahorrar muchas pérdidas entre ellas vidas humanas.

El representante de Red MOCAF dijo que el tema de los incendios en México aún se aborda desde una concepción sectorial, lo cual es parte del problema porque las políticas tienen una visión limitada al ámbito de cada dependencia y explicó se habla todavía de incendios forestales cuando más bien debería usarse el término “incendios rurales” ya que las causas de los incendios son fundamentalmente por actividad humana y dentro de estas actividades causales las quemas agropecuarias ocupan un lugar preponderante y por lo que en consecuencia la atención gubernamental debería ser intersecretarial y no sectorial como se maneja.

Por su parte, el Dr. Gonzalo Chapela y Mendoza, señaló que en México se ha avanzado mucho en la capacidad de respuesta sobre incendios tanto en acortar el tiempo de atención como en superficie afectada por evento y que es importante



reconocer que en esto han jugado un papel muy importante las comunidades que aprovechan, cultivan y cuidan sus bosques pero que un aspecto que urge superar en la política de incendios es el énfasis que se tiene todavía en las fases de control y combate y pasar a una atención intersecretarial pero con un enfoque en la prevención y en esto pueden jugar un papel fundamental las comunidades, ejidos y pequeños productores si se les capacita y apoya de manera oportuna.

El asesor de RIOD-Méx agregó que es importante que SAGARPA, SEMARNAT, CONAFOR, pero también PROFEPA, SCT, SECTUR, entre otras dependencias articulen recursos y capacidades para fomentar un uso y manejo del fuego de manera responsable en labores agropecuarias e incentivar esto mediante los diferentes programas de apoyo hacia el campo para ayudar a reducir las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (EGI) del sector rural. En el caso de SCT y la Secretaría de Turismo pueden colaborar sustituyendo el uso del fuego en carreteras y autopistas para controlar malezas y redoblando las campañas de prevención dirigidas a vacacionistas y fumadores, afirmó.

De igual manera Gustavo Sánchez precisó que durante la Sesión Ordinaria de la Comisión de Prevención de Desastres del Consejo Mexicano para el Desarrollo Rural (CMDRS), realizada la semana pasada, la Red MOCAF propuso la realización de una sesión extraordinaria sobre el tema de incendios rurales para generar una serie de propuestas a este Consejo que preside la SAGARPA y en el que participan diversas dependencias federales que contribuyan a la construcción de una nueva política sobre Manejo del Fuego y a una Estrategia Nacional de Adaptación al Cambio Climático.

El dirigente de Red MOCAF advirtió que el tema de los incendios rurales tiene un riesgo adicional y es el de que no se atiendan los cambios que se tienen que hacer de fondo y que únicamente se le utilice el tema como medio de presión para reacomodos en el sector ambiental del gobierno, para linchamientos y ajustes de cuentas entre grupos de poder en vísperas de tiempos electorales.



Contactos:

- *Gustavo Sánchez Valle, Presidente de Red MOCAF: 56-61-00-21 y 56-62-84-58, correos gmocaf@hotmail y redmocaf@prodigy.net.mx*
- *Gonzalo Chapela y Mendoza, Asesor de RIOD-Méx: 56-61-08-94, correo*

Anexos:

- *Fotografías del archivo de Red MOCAF*
- *Cuadro con cifras oficiales relevantes sobre incendios forestales*