

REPORTAJE

Cada año, en México cerca de 400 mil personas emigran a las ciudades debido a los procesos de desertificación y sequía, situaciones que actualmente afectan a más del 50 por ciento del territorio del país.

Medio país, con problemas de sequía

□ Se degradan en México cada año más de cien mil hectáreas

Miriam de Regil

Tres cuartas partes del suelo de México (145 millones de hectáreas) están catalogadas como zonas frágiles, áridas o semiáridas; de esa cantidad, cien millones de hectáreas (54 por ciento del territorio nacional) tiene problemas de sequía, de acuerdo con información de la Comisión Nacional de las Zonas Áridas (Conaza).

En el marco de la celebración del Día Mundial de Lucha contra la Desertificación y la Sequía (17 de junio), la Comisión Nacional Forestal (Conafor) reconoce que la sequía y desertificación son un problema, pero asegura que en los últimos siete años se han realizado trabajos de conservación y restauración de suelos en cerca de 600 mil hectáreas.

Sin embargo, para Héctor Mayagoitia, coordinador del Programa de Medio Ambiente del Instituto Politécnico Nacional, cada año se degradan en México más de cien mil hectáreas por problemas de desertificación, lo cual consiste en la disminución o destrucción del potencial biológico de la tierra que puede desembocar en condiciones de tipo desértico.

Explicó que el 50 por ciento de la degradación del terreno se debe a la deforestación y a los cambios en el uso del suelo, el 25 por ciento al sobrepastoreo y el 25 por ciento restante a factores como el mal manejo del agua, el monocultivo y el uso inadecuado de fertilizantes.

Si bien la sequía y la desertificación son fenómenos naturales, expertos señalan que las actividades humanas y ahora el calentamiento global han intensificado más estas situaciones.

Dentro del documento *La destrucción de México: la realidad ambiental del país y el cambio climático*, el cual presentó hace un par de semanas Greenpeace, se advierte que hoy en día el 97 por ciento del territorio es susceptible, de grado moderado a alto, a la desertificación y la sequía.

Al respecto, Patricia Arendar, directora ejecutiva de Greenpeace en México, señaló que se requiere de acciones prontas de mitigación del daño, ya que el impacto negativo que las actividades económicas tienen sobre el patrimonio natural, así como el cambio climático, ya no es-

tán en duda y necesitan de una pronta atención.

“El gobierno federal sigue planteando una política ambiental que atenta contra los recursos naturales, y el Congreso y los gobiernos estatales tienen cada día menos interés en preservar el medio ambiente”, dijo.

Greenpeace apuntó que tan sólo de 2000 a 2007, la superficie bajo manejo forestal sustentable en México se redujo de 8.6 a 6.1 millones de hectáreas, “debido a que la política ha privilegiado la reforestación sobre el buen manejo”.

Estrategia en preparación

Greenpeace recordó que México permanece en el quinto lugar mundial en deforestación y sostiene que cada año pierde alrededor de 600 mil hectáreas de bosques y selvas.

De acuerdo con la Conafor, en el transcurso de 2001 a 2007, se han realizado, con el apoyo de los propietarios de terrenos forestales, trabajos de restauración y conservación de suelos en 596 mil hectáreas de todo el país, con una inversión superior a los 540 millones de pesos.

Asimismo, informó que en los próximos días se presentará la Estrategia Nacional de Manejo Sustentable de Tierras, que tiene como fin atacar la problemática de la degradación de suelos y evitar la desertificación, la cual servirá de herramienta para las acciones a desarrollar y para las políticas públicas enfocadas en el manejo sustentable de las tierras.

“México trabaja hoy por medio de varias instancias federales con alrededor de 29 programas que fomentan el manejo sustentable de tierras agropecuarias y forestales”, indicó la Conafor.

En México, las entidades con mayor problema de sequía y desertificación son Baja California, Chihuahua, Coahuila, Zacatecas y Yucatán, “básicamente en el norte y el noroeste del país”, anotó Enrique Troyo, miembro de la Academia Mexicana



Fecha 17.06.2009	Sección Sociedad	Página 23
---------------------	---------------------	--------------

na de Ciencias, quien explicó que “la lucha contra la desertificación y la sequía deben ser principalmente preventivas, pues cada metro de terreno que se desertifica es prácticamente imposible de recuperar”. ☒