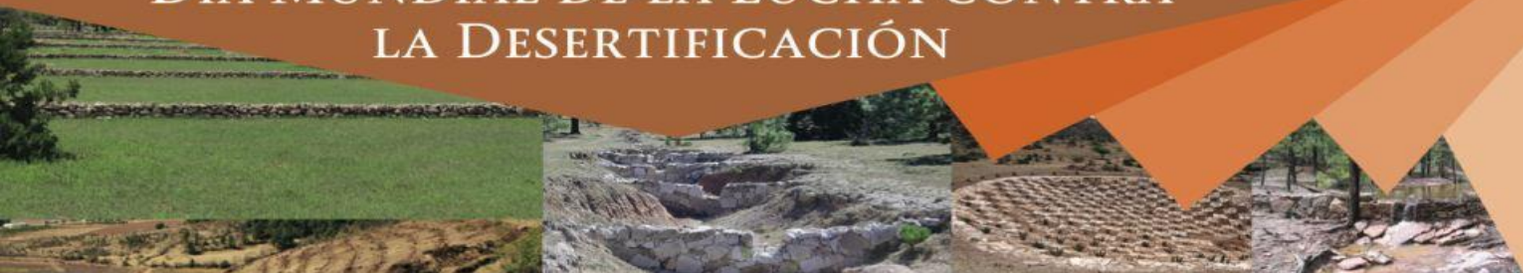


17 DE JUNIO DE 2014

DÍA MUNDIAL DE LA LUCHA CONTRA LA DESERTIFICACIÓN



"2014, Año de Octavio Paz"

COMISIÓN NACIONAL FORESTAL
Unidad de Comunicación Social
Oficinas Centrales
Boletín 50
13 de junio de 2014

Presenta la CONAFOR el primer estudio a nivel país sobre degradación de tierra y desertificación

- *El estudio lo llevó a cabo la CONAFOR y la Universidad Autónoma de Chapingo*
- *Más del 50 por ciento de la población mexicana vive en lugares con algún grado de desertificación*

La erosión de suelos, la sequía, la aridez y la desertificación, **han sido problemas de la humanidad, los cuales también han afectado el territorio mexicano.** La Comisión Nacional Forestal (CONAFOR) en cumplimiento con los compromisos adquiridos a nivel nacional e internacional, ha realizado por instrucciones del Ingeniero Jorge Rescala, director general de la CONAFOR- el **primer estudio a nivel país que integra los indicadores de la degradación de las tierras y la desertificación** conforme a los estándares aceptados tanto a nivel nacional como internacional conocido como Línea Base.

Los resultados se dan a conocer en el Marco del Día Internacional de la Lucha contra la Desertificación (próximo 17 de junio) ya que este fenómeno es resultado **de actividades humanas debido a un uso no sustentable de la tierra que comienza** con la eliminación de la vegetación, sigue el sobrepastoreo, variaciones climáticas como las lluvias intensas erosivas y las sequías prolongadas, que ocasionan que los recursos de las tierras se degraden y la vuelvan improductiva y por tanto también dejan de ser habitables.

El Gobierno Federal de Enrique Peña Nieto, a través de este estudio tiene las bases para dirigir las políticas públicas y sus programas a fin de disminuir la desertificación en México.

En el estudio se comprobó que se han presentado sequías de forma recurrente, pero al haber mayor presión sobre los recursos naturales y con la consecuente disminución o pérdida del potencial productivo, las tierras son más frágiles y su incidencia genera consecuencias negativas en varias regiones del país.

Aborda además resultados y análisis de datos de la degradación de la tierra en México y su grado de desertificación; los recursos bióticos, edáficos (pérdida de suelos), hídricos, aspectos climáticos, y perspectivas socio económicas como la distribución de la población en las zonas secas, la relación entre la pobreza y migración con panoramas de la desertificación, entre otros.

Otros datos importantes del estudio son que el 56.2 por ciento de la población mexicana se distribuye en las tierras con algún grado de desertificación, lo cual en 2010 representó 63 millones 128 mil habitantes. La mayor proporción de la población en tierras desertificadas se encuentra en un nivel severo con el 37.4 por ciento, 6.7 por ciento viven en lugares con desertificación extrema, mientras que el 12 por ciento habita en lugares con desertificación de leve a moderada.

Los estados con mayor proporción de población que vive en zonas con Desertificación extrema son Baja California, Sonora y Distrito Federal; mientras que las entidades con desertificación severa son : Aguascalientes, Guanajuato, Tlaxcala, Querétaro y Baja California Sur.

La CONAFOR recuerda que el **Día Mundial de la Lucha contra la Desertificación** es una ocasión para ubicar que las soluciones existen y la clave es fortalecer la participación y cooperación a todos los niveles.

Hay muchas historias de éxito de la restauración de tierras y su manejo sustentable que apoyan a la eficacia de la **adaptación basada en los ecosistemas**.

Los **objetivos 2014** son incrementar la atención que se presta para la tierra y el suelo dentro del Cambio Climático, movilizar el apoyo para el manejo sustentable de la tierra y convocar para la inclusión de la tierra y el suelo y su importancia alimentaria en políticas nacionales de adaptación para el Cambio Climático.

www.conafor.gob.mx