

Fecha 12.04.2009	Sección Nacional	Página 8
---------------------	---------------------	-------------

PARA 2050...

México, desértico si no se trabaja en conservación de suelo y agua

[NOTIMEX]

■ México necesita reforzar los trabajos de conservación del suelo y el agua si no se quiere llegar al 2050 con un territorio más desértico del que se tiene, señaló el director de la Comisión Nacional de Zonas Áridas (Conaza), Felipe Flores Guajardo.

El funcionario federal destacó en entrevista con Notimex que los patrones meteorológicos en el país han cambiado en las últimas dos o tres décadas, y cada año se tienen lluvias más intensas en lugares específicos y sequías más prolongadas.

Incluso, señaló que ya se registraron en el territorio nacional efectos de tornados en algunos estados del norte de la república, lo que nunca había ocurrido.

Según estudios que llevó a cabo esta comisión y la Universidad de Chapingo (UACH), dijo, se determinó que si no se hacen labores de recuperación de suelo "para el 2050 las zonas áridas y semiáridas del territorio nacional se incrementarían en 20 por ciento".

Actualmente, 54 por ciento del territorio está clasificado como zonas áridas y semiáridas, pero sin tareas de conservación de suelo y agua en 2050 "tendríamos prácticamente 74 por ciento del país en esas condiciones.

"Podríamos tener zonas

muñ afectadas, como ha sucedido con áreas que no imaginábamos, como el caso de la Mixteca", alertó el titular de la Conaza, organismo descentralizado de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa).

La Mixteca en Oaxaca, Guerrero, Puebla y Morelos tienen "zonas que se parecen ya a las que se ubican en el norte de Coahuila, áridas", dijo.

Flores Guajardo refirió que en esa región la actividad humana, a través del pastoreo que no ha sido controlado, así como una fuerte deforestación y las lluvias, ha causado la pérdida de gran parte del suelo; "hay tierra, pero no suelo productivo".

Sin embargo, enfatizó que se trabaja fuerte con cientos de obras que se han desarrollado en los últimos cuatro años, como pequeñas presas de mampostería, terrazas, presas filtrantes, minas ciegas y bebederos, entre otras, que ayudan a conservar el suelo y el agua.

Al explicar la importancia de la conservación y sus eventuales efectos, comentó que "cuando la productividad del suelo se deteriora o disminuye se empieza a incrementar la pobreza del suelo, y si hay pobreza en el suelo definitivamente se tendrá migración".

