

Disminuir el desperdicio y amortiguar la sequía, los objetivos

México presenta plan ante escasez de agua

México • Antimio Cruz

México presentará hoy en Estambul, Turquía, la estrategia nacional para disminuir el desperdicio de agua en labores agrícolas y los planes para amortiguar una sequía que ya está en evolución y tendrá su punto máximo en el año 2080, cuando todos los ríos mexicanos tengan 20 por ciento menos de líquido.

La exposición de México ocurrirá en una sesión plenaria, en el Foro Mundial del Agua, donde también presentarán sus estrategias hídricas los gobiernos de Turquía y China.

Los tres países representan las economías en crecimiento ubicadas en regiones áridas o semiáridas. Se espera la presencia de representantes de más de 100 países.

“Uno de los puntos centrales que expondrá la delegación mexicana es el esfuerzo para lograr que antes de 2012 se hayan modernizado los sistemas de riego agrícola de 3.2 millones de hectáreas de siembra.

Esto equivaldría a casi la mitad de las 6.5 millones de hectáreas de riego agrícola que tenemos en el país”, explicó vía telefónica desde Estambul, José Antonio Rodríguez Tirado, subdirector de Programación de la

Comisión Nacional del Agua.

La previsión de que en 2080 México tendrá numerosos ríos secos o con volúmenes de agua menores a los históricos, fue obtenida por la Conagua en base a las estadísticas de lluvias, así como a las previsiones sobre el calentamiento del planeta.

De acuerdo con el funcionario, la principal acción de México para enfrentar un futuro con menos agua es hacer más eficiente el uso de este líquido en las ciudades y en el campo, aunque habrá un esfuerzo mayor en el sector rural porque 77 por ciento del agua aprovechable se destina a uso agrícola.

“El método de riego que antes era bueno, ahora ya no conviene. Se solía conducir el agua desde el río, presa o lago hasta los sembradíos, por medio de canales, y luego se inundaba la parcela. Los cultivos tenían buenos rendimientos, pero ahora sabemos que las plantas sólo aprovechaban 30 por ciento de lo que les llegaba lo demás se evaporaba o filtraba”, añade Rodríguez Tirado.

Sinaloa, Sonora y Chihuahua se han modernizado con sistemas de riego que incluyen las tecnologías de goteo, riego por aspersión y recubrimientos de canales que han hecho que se mantengan en buen nivel las presas. ■■



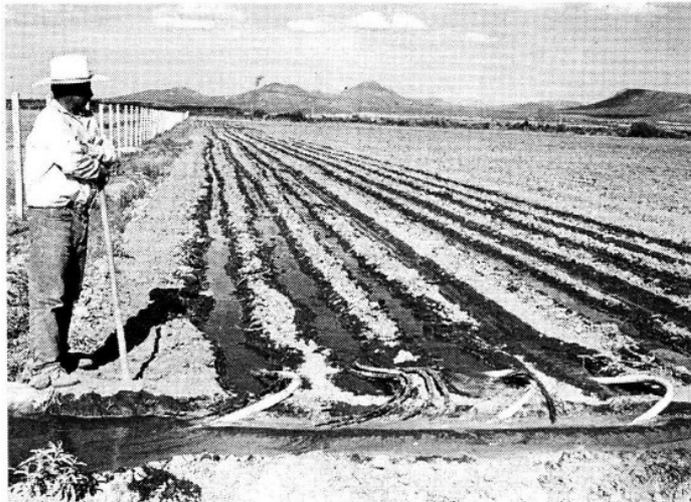
◆ claves

Ejemplo a seguir

○ El **Foro Mundial del Agua** es el máximo punto de encuentro a nivel **mundial** sobre manejo del líquido, en su quinta edición reúne a 32 mil asistentes.

○ México acude como invitado especial por haber realizado la anterior edición y por ser un ejemplo de economía en crecimiento con territorio árido.

PEDRO VALTIERRA/CUARTOSCURO



El reto es modernizar los sistemas de riego agrícola antes de 2012