

DESIERTO

Fuente de negocios

Las técnicas del ambiente forjaron su reino en las áridas tierras de Israel

POR CARMEN ÁLVAREZ
ENVIADA
campo@nuevoexcelsior.com.mx

TEL AVIV.- Una nueva generación de tecnología de riego por goteo que dirige el líquido y los fertilizantes hacia las raíces y reduce en un 20 por ciento la evaporación, será lanzada al mercado agrícola del mundo por empresarios israelíes.

La presentarán en Watec 2009, la feria del manejo y cuidado del agua más importante del mundo, que se efectuará en el Centro de Convenciones de esta ciudad del 17 al 19 de noviembre.

La historia del pueblo de este país y el desierto son inseparables. En el siglo XXI, los terrenos carentes de agua representan todavía un reto. "La necesidad es la madre de las invenciones", expresan ya como lugar común los científicos que han trabajado para derrotar a las sequías, un fenómeno que en los últimos cinco años los ha puesto a prueba.

Aquí, donde más del 55 por ciento del territorio está ocupado por el desierto de Negev, la batalla milenaria contra la falta de agua se ha convertido en una industria.

México, con sus desiertos noroccidentales y sequías cada vez más graves, es un territorio que bien pue-

“En México las tecnologías de riego por goteo van a significar una revolución agrícola cuando los productores las dominen bien.”

YITZHAK KIRIATI,
DIRECTOR DEL EXPORT
INSTITUTE

de emular la industria del sistema de riego por goteo de Israel.

"Estas tecnologías van a significar una revolución agrícola cuando los productores las dominen bien", expresó Yitzhak Kiriati, director del Export Institute.

El especialista observa en los campesinos mexicanos una tendencia a desperdiciar el agua de riego, porque aún no están familiarizados con las tecnologías de quienes sí han conocido la sed. Pero más tarde que temprano, México deberá asumir los riesgos y oportunidades del cambio climático. Kiriati ve en México una oportunidad de negocio.

El que unos dos mil millones de personas en el mundo carezcan de agua suficiente, o que sólo tengan acceso a la contaminada, se ha convertido en un reto de emprendedores y gobiernos. >10



Continúa en siguiente hoja

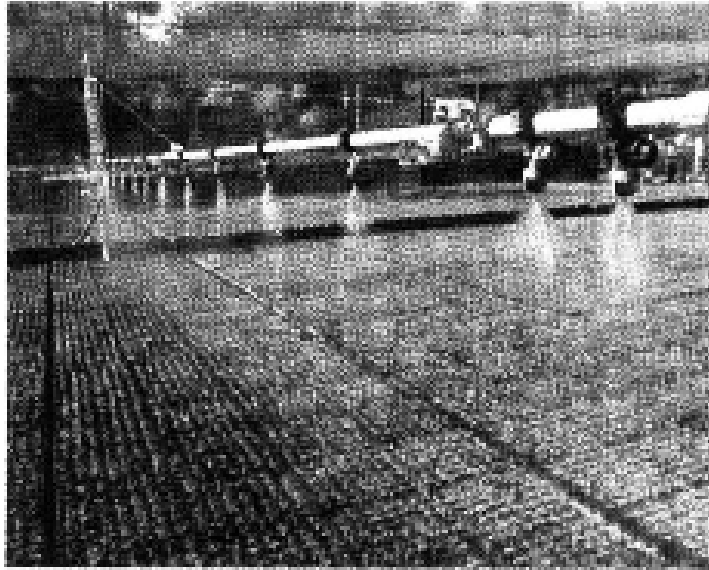


Foto: Javier Tizabi

En nuestros terrenos se usa demasiada agua, según expertos israelíes.