

**Edomex.** Investigación de la Universidad de Chapingo

# Reportan contaminación en 80% del agua de riego

**Edomex** ▶ Heriberto Santos

El 80 por ciento del agua que se utiliza para el riego de más de 600 mil hectáreas del país está contaminada, reconoció Juan Rafael Sánchez Bravo, investigador del Departamento de Irrigación de la Universidad Autónoma de Chapingo, del municipio de Texcoco.

El catedrático estableció que uno de los problemas nacionales más difíciles de resolver es la contaminación de agua, ya que no existe la cultura del tratamiento.

Precisó que un ejemplo de lo anterior, es la Ciudad de México, que está enviando agua contaminada a los ríos Lerma y Pánuco.

Señaló que México está acabando con los acuíferos: "Existen problemas como los originados en el municipio de Chalco, donde por el abatimiento se generó una

falla geológica. Mientras que en otros países los mantos freáticos se están recargando.

Al respecto, el gerente de unidades de Riego de la Comisión Nacional de Agua, Julio Alexander, señaló que la falta de infraestructura y la precipitación pluvial, que es cada

vez menor, lo que impiden el riego de medio millón de hectáreas cultivables en todo el país.

Actualmente, agregó, se está trabajando en un programa para tecnificar y modernizar la infraestructura de riego nacional, sin embargo el recurso no alcanza.

Dijo que este programa es con la finalidad de usar mejor el agua, preservarla y hacer más eficientes los sistemas de riego, así los productores tendrán mejores cosechas.

Los estados que más problemas tienen para el riego de sus cosechas

son Sonora, Baja California, Chihuahua, Tamaulipas y Coahuila. Es esos casos se ven afectados el cultivo de trigo y maíz, los principales cultivos. ■■

..... a viva voz

Rafael Sánchez Bravo

**"No existe la cultura del tratamiento del agua"**

**"La Ciudad de México está enviando agua contaminada a los ríos Lerma y Pánuco"**

