

Sección Página 09.02.2009 Internacional pp-29

Casi listo, el Canal Todo Americano; infructuosas, las protestas de México

Roxana González



En esta edición, el suplemento ANÁLISIS, SOCIEDADES DE INVERSIÓN Y FINANZAS PERSONALES

Pese a las protestas de México y demandas de organismos no gubernamentales, las autoridades federales de Estados Unidos están cerca de concluir los trabajos de revestimiento del <mark>Canal Todo Americano</mark> en la frontera noroeste, que privarán a nuestro país de unos 80 millones de metros cúbicos de agua al año.

La Comisión Internacional de Limites y Aguas (CILA), sección Estados Unidos, reportó que las primeras ocho millas del revestimiento del canal estarán listas en un mes. El líquido recuperado por las obras, que perderán los mantos freáticos de Baja California, será enviado a San Diego, California, en los siguientes 110 años

Revestirán el Canal Todo Americano

☐ Se perderá un volumen de agua de 80 millones de metros cúbicos anuales

■ La baja en el Valle de Mexicali será de 14%: CILA

San Diego recibirá 110 años el líquido desviado

Roxana González García

pesar de las protestas del gobierno de México, las autoridades de Estados Unidos están por concluir el revestimiento del Canal Todo Americano —en la frontera con nuestro país-, mediante el cual se perderá un volumen de agua aproximado a los 80 millones de metros cúbicos al año, que benefician los mantos freáticos ubica-

dos en Baja California, principalmente.

De acuerdo con la Comisión Internacional de Límites y Aguas (CILA), sección Estados Unidos, las primeras ocho millas del nuevo revestimiento del canal deberán estar listas para su uso en aproximadamente un mes, y otras diez millas deberán concretarse dos semanas después, a más tardar. El Canal Todo Americano se encuentra ubicado de

forma paralela a la línea fronteriza entre Estados Unidos y México, recorriendo una habrá una reducción del acuífero del Va-extensión de 132 kilómetros dentro de territorio estadounidense, con una profundi-

dad de entre dos y seis metros.

Según CILA, como última etapa del recubrimiento, la semana próxima se iniciará una nueva excavación para remover el sedimento y vegetación de un canal alterno al Río Colorado, cerca de la Presa Morelos.

Lo anterior con el fin de ayudar, además, a mejorar la corriente del río y su capacidad de almacenamiento para el uso de los agricultores en ambos lados de la frontera. El líquido recuperado por el revestimiento del Todo Americano será enviado a la ciudad de San Diego por los siguientes 110 años.

La decisión del gobierno estadounidense de revestir el canal se ha tomado prácticamente de manera unilateral, limitándose, desde 1976, a comunicarle su intención al gobierno mexicano, el cual sólo ha acumulado infructuosamente protestas diplomáticas sin lograr sus-

pender la obra, a pesar de las implicaciones para los agricultores mexicanos.

De acuerdo con los estudios realizados por la sección mexicana de la CILA,



Página 1 de 2 72351.68 Tam: 451 cm2 OMORAN

Continúa en siguiente hoja



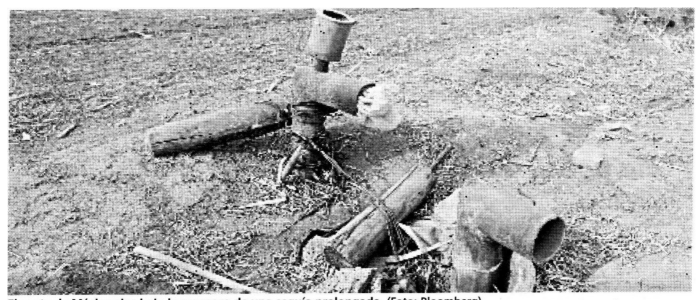
Fecha	Sección	Página
09.02.2009	Internacional	pp-29

lle de Mexicali de entre 11 y 14 por menos tolerantes a la salinidad y una ciento del total del agua disponible, ade- acumulación progresiva de sales en los más de que se incrementará la concentración de sales en el mismo, lo que provocará "una reducción de los cultivos

suelos, con la consecuente pérdida de productividad, así como también la necesidad por parte de los productores de utilizar tecnologías más costosas o, en su caso, mayores volúmenes de agua".

caso, mayores volúmenes de agua".

El Consejo de Desarrollo Económico de Mexicali (CDEM) y la Unión de Ciudadanos para los Recursos y Ambiente (CURE) consiguieron suspender la obra en el año 2006, pero una resolución de la Corte de Apelaciones de Estados Unidos levantó en abril de 2007 la prohibición, por lo que se procedió al revestimiento.



El norte de México vive bajo la amenaza de una sequía prolongada. (Foto: Bloomberg)