

| | | |
|---------------------|--------------------------|----------------|
| Fecha 11.03.2009 | Sección Internacional | Página 2-26 |
|---------------------|--------------------------|----------------|

EU ENTREGA AGUA A MÉXICO

Agricultores de Ciudad Juárez se preparan para recibir de EU 74.80 millones de metros cúbicos de agua, que ayudarán a aliviar la sequía que se prevé para este año en la región. (RGG)

Entrega EU a México agua; beneficiará a agricultores de Juárez

En medio de la desolación provocada por la violencia del narcotráfico en el norte del país, los agricultores de Ciudad Juárez se preparan para recibir de Estados Unidos 74.80 millones de metros cúbicos de agua, que ayudarán a aliviar la sequía que se prevé azote este año a la región.

Proveniente de las presas del Elefante y El Caballo en Nuevo México, el líquido se utilizará para regar una superficie de 11 mil hectáreas agrícolas distribuidas en los distritos de riego vallejuarenses y de Ciudad Juárez, informó la Comisión de Límites y Aguas (CILA), sección México.

La primera entrega de 44.66 millones de metros cúbicos será cubierta esta semana y en abril los restantes 30.14 millones de metros cúbicos.

La dependencia explicó que para recibir el agua, el distrito de riego 09 del Valle de Juárez trabajó desde principios del año, en coordinación con las direcciones de Obras Públicas y Servicios Públicos del municipio, para limpiar el canal de la Acequia Madre, por donde conducirán el riego a las parcelas.

“Se trata de 74.8 millones de metros cúbicos que cada año se entregan a México con base en los tratados internacionales de 1906”, afirmó CILA.

Añadió que la entrega fue autorizada desde hace dos meses por el oficina de Reclamaciones del Departamento de Estado de Estados Unidos, el cual define sobre almacenamiento en las presas y escurrimientos de agua, y notificada en febrero a la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

La entrega del líquido aliviará, además, la reducción de agua que causará para México el revestimiento del canal Todo Americano por parte de Estados Unidos, por el que se perderán aproximadamente 80 millones de metros cúbicos de agua al año, que ahora benefician a los mantos freáticos ubicados en Baja California, principalmente. (Roxana González García)

