

Fecha	Sección	Página
24.03.2009	Campo	1-4

CUANDO LA TIERRA SE SECA

Michoacán en México y California en Estados Unidos padecen seguía por cuarto año consecutivo. El racionamiento de agua es lugar común para los gobiernos de ambas entidades

MICHOACÁN FRENTE AL ESTIAJE

Sí habrá agua para cultivos

En esta tierra de ríos caudalosos, ha empezado otro periodo seco cuando los agricultores aún no superan las pérdidas de 2008

MIGUEL GARCÍA TINOCO

CORRESPONSAL

campo@nuevoexcelsior.com.mx

afectará la disponibilidad del volumen de agua estimado en el Plan de Riego 2009, ni la Comisión Nacional del Agua (Conagua) racionará el líquido, garantizó el delegado del organismo en este estado, Pedro Aguilar Aguilar.

Los cultivos que ocupan mayor extensión y requieren más riego son maíz con 45 mil 788 hectáreas, trigo con 30 mil 444 hectáreas, cítricos con 25 mil 391 hectáreas y sorgo con 17 mil 870.

En un reporte entregado a la Secretaría de Desarrollo Rural, la asociación Productores Unidos del Agro Michoacano especifica que sus integrantes han visto afectados sus cultivos, pero no es la sequía el factor fundamental del daño.

La superficie agrícola que se ha visto averiada es de 21 mil 710 hectáreas. El 61.6% ha padecido inundaciones y lluvias, en tanto que el 10.9% ha sufrido sequía; es decir, 2 mil 372 hectáreas. De esa extensión los maizales son los más dañados en una área munitario del Água en Cuencas Rude 15 mil 768 hectáreas, los frutales en 838 hectáreas, las hortalizas afec-

ORELIA.- La sequía no tadas en mil 280 hectáreas y el sorgo en 3 mil 806.

> María del Carmen Trejo, secretaria de Desarrollo Rural en la entidad, especificó que las regiones rurales más afectadas por el periodo de estiaje son año con año La Piedad que ve dañado el 71.8% de sus superficies de cultivo, con un 8.3%. Y no se prevén variaciones para este año.

> En La Huacana y Churumuco falta el agua. Casi 70 mil personas han recurrido a la asesoría de investigadores de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) para desarrollar estrategias en el uso eficiente del vital líquido.

Ambos municipios se encuentran en los primeros lugares de los más pobres del país. Churumuco ocupa la posición cinco de marginación nacional, mientras que La Huacana se ubica en la posición 14 de un total de 113 municipios clasificados como de alta mar-

A través del proyecto Manejo Corales del Trópico Seco en Michoacán, se pretende realizar una inversión de 17 millones de pesos que implicará la construcción de 80 obras de infraestructura hidráulica y de aprovechamiento del líquido.

Entrevistada, Ana Burgos, responsable del proyecto, estimó que es una paradoja que una de las regiones de La Huacana con el 10.33% y Morelia mayor marginación de campesinos, no pueda acceder a aguas para riego, debido a que eso implicaría un problema mayor de seguridad nacional, puesto que afectaría la generación de energía en la presa El Infiernillo.

> Burgos precisó que a raíz de la crisis económica en Estados Unidos lo que se aprecia en esas poblaciones es el regreso de jóvenes, entre 20 y 30 años de edad, que salieron como migrantes a ese país hace algunos años.

El reto es la falta de oportunidades para el desarrollo de proyectos productivos por la escasez de agua.

Temor en La Ciénega

Productores agrícolas de más de tres municipios en la región externaron su preocupación ya que temen que la Conagua no complete la dotación del vital líquido para el trigo, las hortalizas



Página 1 de 2 23040.00 \$ 25 Tam: 576 cm2 GNAJERA

Continúa en siguiente hoja



 Fecha
 Sección
 Página

 24.03.2009
 Campo
 1-4

y verduras.

Carlos Martínez, un productor representativo de la región, dijo que la dependencia federal no cubrió la cuota de agua acordada el año pasado y cientos de hectáreas se quedaron sin el líquido, lo que significó pérdidas millonarias para los trabajadores del campo de La Ciénega.

En la memoria de esta tierra se encuentra una sequía prolongada, por lo que permea el temor de que en este ciclo agrícola falte el agua y Michoacán no levante sus cosechas.

AGUA EN EL ESTADO

- Precipitación media anual: 805 milímetros (sitio 16 a nivel nacional)
- Cobertura de agua potable: 89.4% (sitio 20)
- Caudal tratado de aguas residuales: 0.90 metros cúbicos por segundo (sitio 22)
- Superficie de unidades de riego: 224,819 hectáreas (sitio 2)

Fuente: Conagua

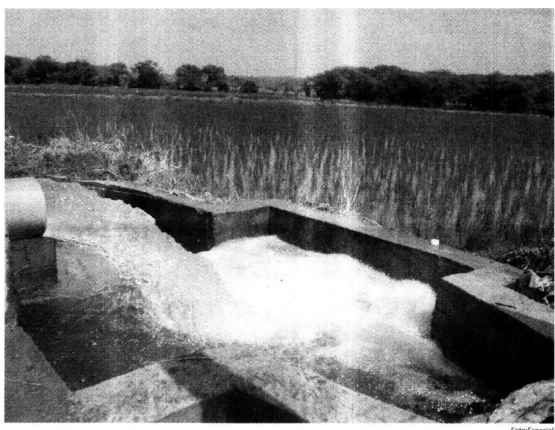


Foto:Especia

Después de la sequía que azotó la zona de 2005 a 2008, los agricultores michoacanos temen a la perpetuación del fenómeno y que el suministro de agua no sea suficiente. La Conagua garantizó que no faltará el líquido.