

Fecha Sección Página 09.11.2009 Estados 2/15

**Lluvias.** Las presas de Coahuila y Durango han aumentado su nivel y con ello están garantizados los dos próximos ciclos agrícolas.

## Lluvias terminan con sequía en la Comarca Lagunera

## FENÓMENOS METEOROLÓGICOS

- ► Coahuila y Durango aseguran agua para los próximos dos ciclos agrícolas
- ► En este año las condiciones climatológicas cambiaron, asegura la Conagua

## NOTIMEX ]

espués de que en los últimos años las sequías han sido recurrentes en la Comarca Lagunera, en este 2009 las presas de Coahuila y Durango han aumentado su nivel por una mayor cantidad de lluvia, que garantiza los dos próximos ciclos agrícolas.

El Observatorio Meteorológico de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) señaló que el año pasado esta región atravesaba por uno de los estiajes más importantes, al recibir únicamente 0.6 milímetros de lluvia, es decir, 10 veces menos que en la sequía histórica de 1991.

José Abad Calderón, meteorólogo de la Conagua, recordó que el promedio más bajo de precipitaciones se registró en los meses de octubre a abril entre 1990 a 1991, al haberse captado 3.8 milímetros de lluvia, a diferencia del 0.6 de 2008 en la misma época.

Sin embargo, destacó que este año las condiciones climatológicas parecen haber cambiado y las presas regionales lucen almacenamientos que aseguran el líquido por lo menos los dos próximos ciclos agrícolas con agua rodada.

"Podemos hablar de que se enfrentaba una sequía extrema que nunca antes se había tenido en la región, incluso existían altas posibilidades de que se estableciera un nuevo registro debido a que se descartaba la presencia de lluvias", señaló.

Puntualizó que, afortunadamente y a diferencia de otras regiones del país, para la Comarca Lagunera el presente año ha sido lluvioso y ello ha permitido superar la contingencia, por lo pronto.

La media histórica, dijo Abad Calderón, en cuanto a precipitaciones se centra entre los 230 y 237 milímetros de lluvia, en tanto que el año pasado fue de entre 150 y 160 milímetros, muy por debajo de la media.

Por su parte, el director general de Cuencas Centrales del Norte de la Conagua, Oscar Gutiérrez Santana, indicó que actualmente en esta región se extraen mil 200 millones de metros cúbicos de agua, teniendo un déficit anual de 700 millones, lo que les ha obligado a emprender un programa emergente del cuidado del agua.

A esto habría que sumar que las temperaturas que se registran a partir del mes de abril y durante todo el verano, son intensas.

Prueba de ello, apuntó, fue lo ocurrido el lunes 6 de octubre de este año, día que quedó registrado como uno de los más calientes durante el otoño, al

durante el otoño, al marcar el termómetro una temperatura de entre 36 y 40 grados centígrados a la intemperie.

Expuso que este 2009, el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) pronosticaba condiciones más cálidas de lo normal para la región, que fueron

asociadas a una baja entrada de humedad al territorio nacional, principalmente en abril e inicios de mayo, lo que se cumplió en otras regiones del país, pero no en La Laguna.

La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (Sagarpa) ha anunciado que las sequías que se registran en algunas regiones de México amenazan a por lo menos cinco millones de cabezas de ganado, de las 21 millones existentes, y 7.5 millones de hectáreas agrícolas.

Ante esta contingencia, el gobernador de Durango, Ismael Hernández Deras, anunció la implementación de un Programa Emergente para enfrentar la sequía, con una inversión de 98 millones de pesos y más de 37 mil beneficiados.

Para el rubro de agricultura se destinaron casi 30 millones de pesos en dos etapas, y para el sector ganadero, 68 millones de pesos este año.

La primera etapa de respuesta



Página 1 de 2 \$ 57425.55 Tam: 601 cm2

Continúa en siguiente hoja



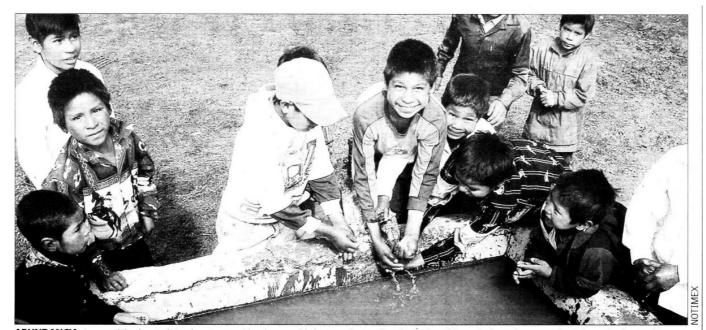
Fecha	Sección	Página
09.11.2009	Estados	2/15

inmediata incluyó 12.7 millones de pesos, que se emplearon en la entrega de 300 pipas para los municipios de mayor impacto, así como de 100 molinos para el aprovechamiento de esquilmos agríco-

las y forrajes secos, y tres mil toneladas de polinaza.

Además, en la instalación de 598 kilómetros de líneas de conducción de agua, resiembra de pastos de agostadero, pasos de rodillos arreadores, presas filtrantes y bordería interparcelaria, así como la colocación de 423 kilómetros de cercos divisorios.

Las presas
de la región
se encuentran
en su mejor
nivel en años



ABUNDANCIA. Aunque Chihuahua tradicional mente es considerada una entidad con sequía, este año no ha tenido problemas de abasto de agua gracias al almacenamiento en las presas.