

Un oasis en medio de la emergencia

La **Conagua** considera urgente promover estrategias para paliar la falta de **agua** en México, principalmente en las zonas más afectadas por el déficit del líquido

Parte 2

REDACCIÓN

El almacenaje de algunos embalses durante 2008 y algunas lluvias de esta temporada han permitido que la escasez en algunas zonas no sea tan crítica, sin embargo, las autoridades no toman a la ligera la situación de crisis que prevalece en la mayor parte del país.

A pesar de la disminución de la precipitación pluvial, hay algunas zonas que no han sido tan castigadas, tal es el caso de Oaxaca en donde la lluvia de los últimos días ha permitido el almacenamiento de **agua**.

El meteorólogo de la Comisión Nacional del **Agua** (**Conagua**), Cutberto Ruiz Jarquín, dio a conocer que las presas Benito Juárez, Yosocuta, Miguel Alemán y Miguel de la Madrid, en Oaxaca, se recuperaron, ya que reportan un nivel superior al 80 por ciento.

Apuntó que durante el período de la canícula, la presa Benito Juárez, una de las más importantes para los cultivos agrícolas, mantuvo un nivel superior al 80 por ciento debido a que en el 2008 se recuperó en un 100 por ciento.

Señaló que durante la primera quincena de agosto, a causa de la falta de lluvias, se pudieron tener consecuencias catastróficas para los cultivos del Istmo de Tehuantepec si no se hubiera registrado una recuperación de la presa Benito Juárez el año pasado.

Agregó que en el caso de la presa Yosocuta, ubicada en Huajuapán de León, el nivel es del 100 por ciento, sobre todo porque desde el mes de julio se registraron las primeras lluvias fuertes en la región de la Mixteca.

Sobre las presas Miguel Alemán y Miguel de la Madrid, dijo que por ser embalses para el control de avenidas, en la parte baja de la Cuenca del Papaloapan, siempre han operado en niveles satisfactorios.

Abundó que estas presas, que controlan las avenidas de los ríos Papaloapan y Tonto, evitan inundaciones en la parte baja de Veracruz y por el momento sirven también para la generación de energía eléctrica y la acuacultura.

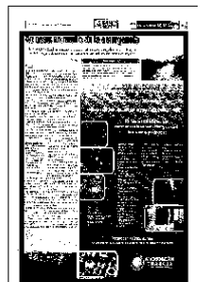
Agregó que las lluvias de septiembre y octubre del año pasado favorecieron en mucho a estas presas.

Sin embargo, Ruiz Jarquín señaló que es necesario promover una nueva cultura del cuidado del **agua** y que por ello es necesario apoyar proyectos como el de la captación de **agua** de lluvia que impulsa la **Conagua** en la Sierra Mazateca.

Asimismo, puntualizó que cualquier azotea de 100 metros cuadrados puede captar hasta cinco mil litros de **agua** cuando se registran lluvias de 10 milímetros, la cual no sólo es una buena alternativa para enfrentar la escasez, sino también cuenta con nutrientes especiales para las plantas.

En tanto, en la entidad sinaloense, el gerente de la Red Mayor del Valle de El Fuerte en Sinaloa, Andrés Valdez Conde, reveló que las lluvias que han caído en la sierra, principalmente en la cuenca de las presas Bacurato, Luis Donaldo Colosio y Miguel Hidalgo, han permitido que se tengan aportaciones considerables a los embalses de las obras hidráulicas.

El sistema de presas de la región espera tener un incremento significativo en sus aportaciones en metros cúbicos, cuando en



Continúa en siguiente hoja

los próximos días se comience a generalizar las precipitaciones en la región serrana del norte de la entidad.

La **Conagua** consideró justificados los llamados de alerta que han hecho las organizaciones campesinas por todo el país por la sequía y consideró urgente promover una reingeniería en la administración del **agua**, principalmente en las zonas más afectadas por el déficit de líquido. **R**

Leve mejoría

El gerente de la Red Mayor del Valle de El Fuerte en Sinaloa, Andrés Valdez Conde, reveló que las lluvias que han caído en la sierra, principalmente en la cuenca de las presas Bacurato, Luis Donaldo Colosio y Miguel Hidalgo, han permitido que se tengan aportaciones considerables a los embalses de las obras hidráulicas. Asimismo, el sistema de presas de la región espera tener un incremento significativo en sus aportaciones en metros cúbicos.

Signos positivos

De acuerdo con el meteorólogo de la **Conagua**, Cutberto Ruiz Jarquín, las presas Benito Juárez, Yosocuta, Miguel Alemán y Miguel de la Madrid, en Oaxaca, se recuperaron gracias a las lluvias, por lo que actualmente reportan un nivel superior al 80%

