

Reporta la **CNA** cinco embalses vacíos

Disminuye 50% nivel de las presas

► Llamam a revisar el esquema actual de administración de recursos hídricos

Hugo Corzo

El sistema de presas del país almacena actualmente el 50 por ciento del líquido con el que contaba en agosto de 2008, de acuerdo con registros de la **Comisión Nacional del Agua (CNA)**.

Felipe Arreguín, Subdirector Técnico de la dependencia, indicó que esa situación es resultado de las condiciones de sequía que enfrentan diversas regiones del país, en particular en el centro y el noroeste, por la combinación del fenómeno meteorológico conocido como "El Niño" y la ausencia de huracanes.

Para estas fechas, indicó en entrevista, las presas del país se encuentran normalmente al 70 por ciento de su capacidad, pero este año la cifra es de apenas 32.4 por ciento.

Los reportes de la Gerencia de Aguas Superficiales e Ingeniería de Ríos de la **CNA**, con corte al 19 de agosto, indican que, de las 198 presas que monitorea la dependencia en el país, hay 5 totalmente vacías en Sonora, Durango, Michoacán, Jalisco y Querétaro; 6 más en diversas entidades con menos del 10 por ciento de su capacidad, y otras 22 que no superan el 20 por ciento.

Entre las presas que registran niveles de **agua** menores al 20 por ciento de su capacidad de alma-

cenamiento, lo cual las coloca en la lista de "focos rojos" de la **CNA**, se encuentran la Abelardo Rodríguez, El Molinito y Cuauhtémoc, en Sonora; la Abelardo Rodríguez, en Baja California, y la Melchor Ocampo, en Michoacán, que tienen espacio para almacenar de 62 a 220 millones de metros cúbicos.

La presa Abelardo Rodríguez de Baja California, en operación desde 1938, es una de las fuentes de abastecimiento de **agua** para la ciudad de Tijuana. La presa Melchor Ocampo, en tanto, surte de líquido a importantes zonas agrícolas de Michoacán.

Según los datos de la **CNA**, 33 presas tienen niveles de entre 0 y 19 por ciento de su capacidad, 130 presas entre 20 y 79 por ciento, y 35 presas entre 80 y 100 por ciento.

DÉFICIT DE LLUVIA

Esta temporada de lluvias, indicó Arreguín, ha caído sólo el 78 por ciento del **agua** que se recibió el año anterior.

"Hay varias zonas en el país en las que llovió menos de lo que llueve regularmente. Están el noroeste de Sonora, una porción de Baja California, y los límites entre Durango y Coahuila. Luego está una franja que va desde el Océano Pacífico hasta el Golfo de México, en el centro del país, lo que le pegó a Jalisco, Michoacán, Hidalgo, Tlaxcala, el Valle de México, Puebla y Veracruz. Y la otra parte donde llovió poco fue en la Península de Yucatán", detalló.

"Es contrastante, porque las presas internacionales están lle-

nas. Las presas La Amistad y Falcón (en la frontera con Estados

Unidos están al 98 por ciento de su capacidad (...) Y tenemos, por otro lado, presas vacías, presas en cero", agregó.

El funcionario consideró justificadas llamadas de alerta por la sequía que han hecho organizaciones campesinas, por la sequía y consideró urgente promover una reingeniería en la administración del **agua**, principalmente en las zonas más afectadas por el déficit del líquido.

"¿Quién está sufriendo primero?, pues las zonas de temporal.

Ahí ya se está perdiendo prácticamente la cosecha y de nada sirve tener a unos kilómetros la presa", comentó.

"Estamos ya en una etapa de emergencia. Si pusiéramos un semáforo, estaría en amarillo. Ojalá que la sociedad crea, de veras, que estamos ante un problema muy fuerte", señaló.

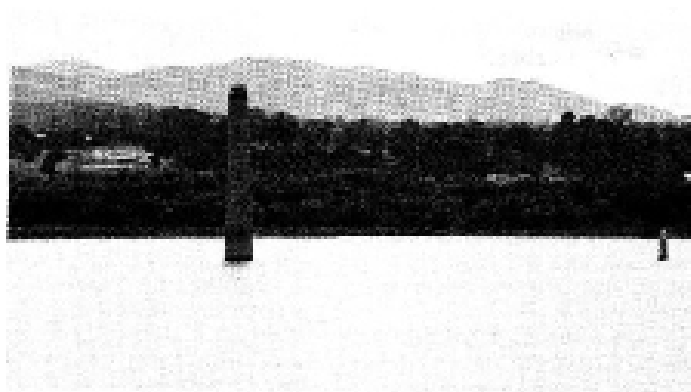
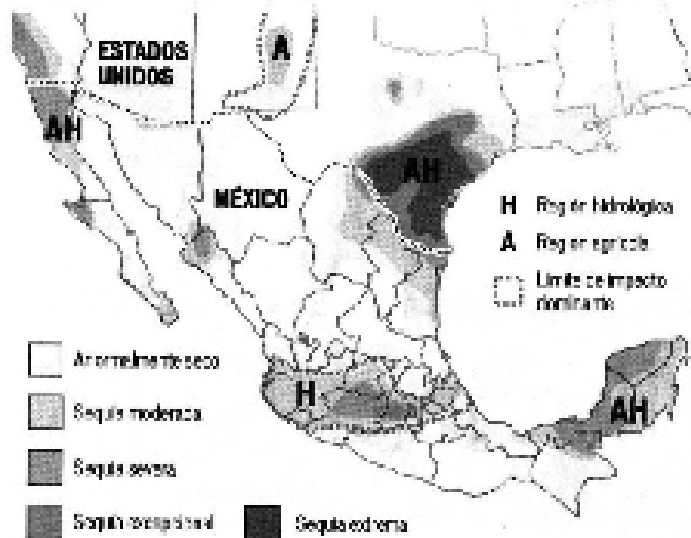
El funcionario remarcó que que la solución del problema requiere la participación de todos los actores, desde las autoridades hasta los usuarios del **agua**.



Continúa en siguiente hoja

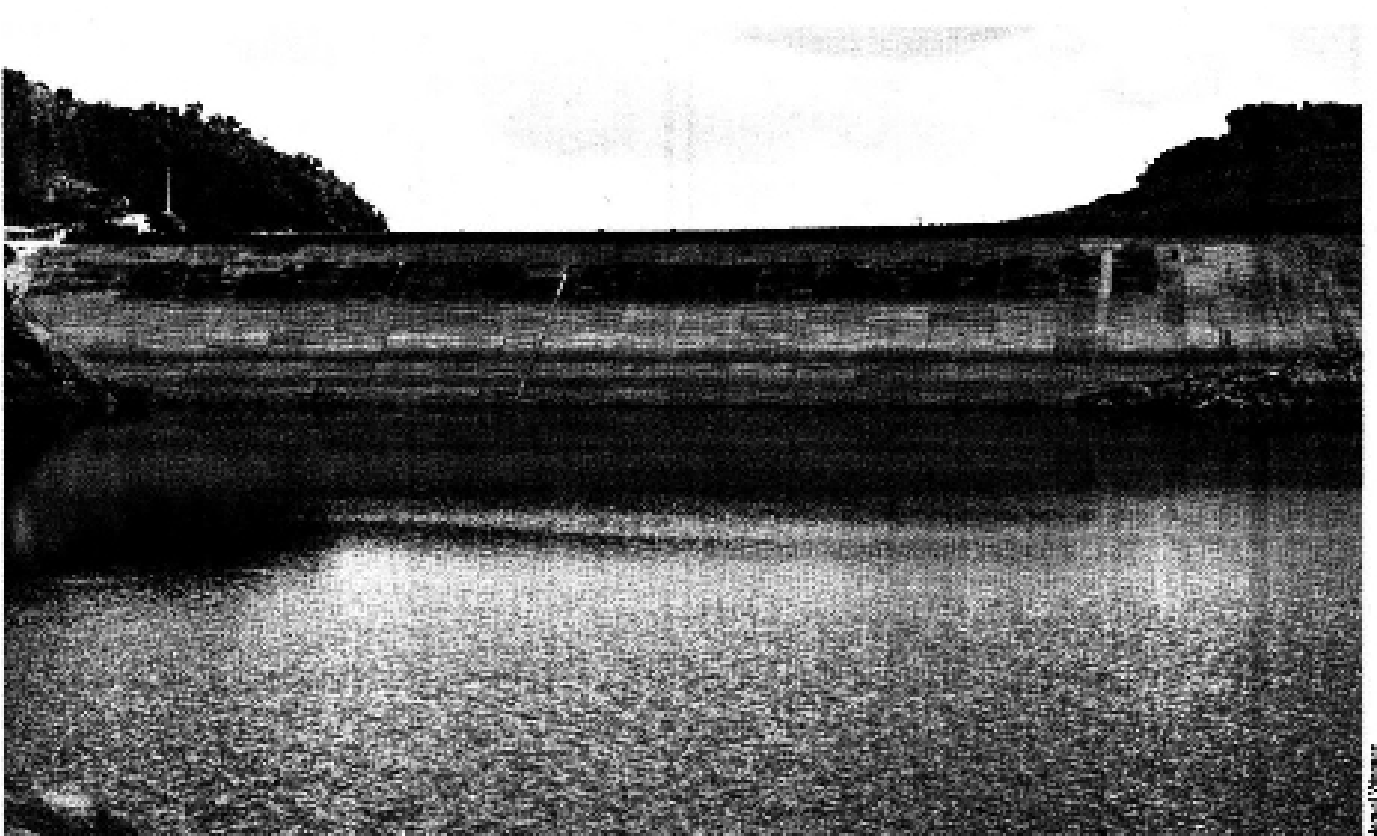
Con sed

Diversas regiones del País enfrentan condiciones de sequía por el déficit de lluvias en julio y agosto.



La presa de Santa María Regla, en Hidalgo, empieza a resentir la falta de lluvias.

Fecha 21.08.2009	Sección Primera	Página 2
---------------------	--------------------	-------------



REFORMA. La presa El Peaje, que forma parte de la red que abastece a la ciudad de San Luis Potosí, se encuentra al 30 por ciento de su capacidad.