Sección Página 20.08.2009 Negocios

## Registran el nivel más bajo en 6 años

" usar de forma

conservadora

### sus 9 hidroeléctricas

#### Alma Hernández

Las presas hidroeléctricas de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) registran el menor nivel de almacenamiento de los últimos 6 años, debido la escasez de lluvias.

Según datos de la Subgerencia de Hidráulica de la empresa, al 17 de agosto pasado, las cuen-cas hidrológicas utilizadas para la generación de electricidad tenían un almacenamiento equivalente a 10 mil 543 Gigawatts-hora, que se ubica en la media de los últimos 15 años, pero el menor desde 2003.

El año pasado fue un año atípico de muchas lluvias, por lo que en estas mismas fechas, la energía almacenada en las grandes cuencas hidroeléctricas de la CFE era de 32.4 por ciento mayor a la que se tiene hoy en día.

Entrevistado por separado tras su participación en el foro Concreto Latinoamérica, Humberto Marengo, coordinador de Proyectos Hidroeléctricos de la CFE, dijo que en promedio las

➤ Analiza la paraestatal presas están entre 60 y 65 por ciento de llenado, pero en 60 años no se habían registrado niveles de escurrimiento tan bajos.

> "Según la cantidad de escurrimiento que tiene cada río, nunca en 60 años se habían presentado niveles tan reducidos como en este año, pero la esperanza es que en septiembre y octubre vengan las aguas", dijo.

> Ante el riesgo de que conti-núe la escasez de lluvias durante los próximos dos años, la Comisión está programando utilizar de forma conservadora el uso de las nueve principales presas hidroeléctricas que hoy opera de forma regular: Angostura, Chicoasén, Malpaso, Peñitas, Cara-col, Infiernillo, Villita, Aguamilpa y El Cajón.

> En años secos, la CFE administra el uso de sus <mark>presas</mark> y en su lugar echa mano de generación con ciclos combinados a gas natural y termoeléctricas que utilizan combustóleo o diesel.

> Sin embargo, Benjamín Contreras, subsecretario de Electricidad de la Secretaría de Energía, consideró que el nivel de llenado en las presas es satisfactorio, pero se están tomando previsiones para 2010.

> La CFE informó que para evitar problemas en 2010 y 2011, se implementó un manejo prudente

y conservador de las presas

Marengo informó que la ndroeléctrica El Cajón, que tiene un rango de operación de 45 metros, se encuentra 20 metros por debajo del nivel máximo, y en la misma situación se encuentra Aguamilpa.

La Ângostura, que es la de mayor capacidad de almacenamiento, se encuentra a 80 por ciento de su capacidad y Malpaso sí está baja porque se está cuidando de las posibles inundaciones en Tabasco, dijo Marengo.

El problema crítico está en las presas del centro del País, en el Cutzamala que está al nivel mínimo", consideró.

Marengo agregó que cuando hay años muy secos, generalmente en los últimos dos meses de la temporada, es decir, septiembre y octubre, se presentan lluvias muy buenas que aportan importantes cantidades de agua a las presas

Normalmente, las hidroeléc tricas son puestas en operación por la CFE para evitar que la curva de demanda se dispare durante los horarios punta, entre las 7:00 y las 22:00 horas, y con ello evitar una mayor generación basada en combustibles fósiles, lo cual eleva los costos.



Página 1 de 2 81089.59 Tam: 408 cm: AMIRALRIOS



Fecha Sección Página 20.08.2009 Negocios 1

#