

## CFE opera presas hidroeléctricas a su máxima capacidad

El director de Obra Pública Financiada de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), Eugenio Laris Alanís, informó que la paraestatal opera las hidroeléctricas del país a su máxima capacidad, debido a las fuertes precipitaciones. Ese tipo de energía aporta el 20 por ciento de la energía total que se produce en México.

Luego de recibir la Medalla Anáhuac en Ingeniería 2010, que le otorgó la Universidad Anáhuac, el funcionario mencionó que en los últimos días el volumen de lluvia ha generado escurrimientos de diez mil millones de metros cúbicos, lo que representa la mitad del máximo volumen histórico registrado en 1955.

Sin embargo, aclaró que aún faltan tres meses de lluvia, por lo que la CFE debe prepararse para tener un manejo cuidadoso de las presas del sureste del país, debido a que tienen una capacidad limitada, a fin de evitar inundaciones.

Aseguró que todavía no enfrentan situaciones críticas por los niveles que han alcanzado las presas, pero indicó que la CFE las está operando al máximo de capacidad para recibir la lluvia de los siguientes días.

“El tiempo no tiene palabra de honor. Ojalá no sea tan fuerte la lluvia hacia delante, pero no podemos dejar de atender el tema con anticipación”, apuntó.

Precisó que la presa La Angostura (la de mayor capacidad, de seis mil millones de metros cúbicos) está en su nivel máximo ordinario, lo que significa que en adelante la capacidad que utiliza la empresa es sólo para regular su operación, porque puede alcanzar o superar el límite establecido (nivel de operación).

Por otra parte, la presa Chicoasén, la más grande del país y la séptima a nivel mundial tiene 260 metros de altura, pero no almacena agua porque está en el Cañón del Sumidero, en Chiapas. Peñitas, la última de las cuatro presas y la de menor capacidad, tampoco está en su máximo nivel, pero aún faltan varios días en los que se pronostican intensas lluvias.

El consultor Manuel Frías recomendó que, por su ubicación —115 kilómetros al suroeste de Villahermosa— y lo relevante de su función, es recomendable hacer cambios en la presa Malpaso, para mejorar sus índices hidroenergéticos.

Al elevar la presa 12 metros se contaría con un almacenamiento total de 18 mil millones de metros cúbicos —similar al del proyecto La Angostura—, lo cual facilitaría adicionar mil 350 millones de kilovatios/hora. (Esther Arzate) ☒



Eugenio Laris Alanís. (Foto: A. Monroy)

