MITAD DE EMBALSES DEL PAÍS, A 70%

Presas del Cutzamala están casi a 40%: Conagua

En NL se encuentran llenas // Descarta escasez en Monterrey

ARTURO SÁNCHEZ Y ALONSO URRUTIA

Las presas del Sistema Cutzamala, que abastecen a la Ciudad de México, están casi a 40 por ciento de su capacidad, de acuerdo con el director de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), Germán Martínez Santoyo.

El funcionario explicó ayer que esto significa que los embalses se están recuperando luego de que, derivado de la sequía, estuvieron a menos de 20 por ciento de su capacidad, situación que no se había presentado en los últimos 25 años.

En la conferencia de prensa diaria del presidente Andrés Manuel López Obrador, en Palacio Nacional, Martínez Santoyo detalló que 50 por ciento de las presas del país están a 70 por ciento de su carga.

Al destacar que las represas de Nuevo León están a 100 por ciento de su capacidad, descartó que este año haya escasez de agua en Monterrey y su zona metropolitana. Respecto a la situación del Valle de México, el titular del organismo dio a conocer que la Conagua nunca especuló sobre que hubiera un "día cero" en que la Ciudad de México se quedara sin abasto del líquido. Expuso que la sequía y la baja en el almacenaje de las presas, ocurrido en el último año, se enfrentó con una programación en la entrega del agua, lo que permitió abastecer a la urbe.

Hizo saber que la presa El Bosque, en Zitácuaro, Michoacán, que suministró agua al Sistema Cutzamala durante el periodo más crítico "se está recuperando". Lo mismo ocurre en las presas de Valle de Bravo – que estuvo en reserva durante un tiempo por sus bajos niveles de agua – y Villa Victoria, ambas en el estado de México. "Entre las tres están cerca de 40 por ciento", dijo Martínez Santoyo.

Además, funcionarios del organismo desconcentrado de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales presentaron un informe sobre la construcción, llevada a cabo en este sexenio, de cuatro distritos de riego para beneficiar a 120 mil hectáreas en el país.

Asimismo, estimó que con estas obras de infraestructura hidroagrícola la producción de alimentos aumentará en 1.7 millones de toneladas.

"Este incremento se realiza a través de cuatro distritos de riego, el 018 del pueblo yaqui, en Sonora, el 111 de la presa Picachos y el 114 de la presa Santa María, (ambas) en Sinaloa, y el 043 Alejandro Gastón Mercado, en Nayarit, a través de los cuales se logrará una producción del orden de 1.7 millones de toneladas anuales de sus principales cultivos", explicó el director de la comisión.



Creación de cuatro distritos de riego producirán 1.7 toneladas más de alimentos