

Obras en el Cutzamala permitirían trasvase entre presas

Elías Chávez

Con una inversión de 117.000,000 de pesos, aprobados por el Comité Técnico del Fideicomiso 1928 para obras de emergencia del Sistema Cutzamala, los trabajos de rehabilitación y mantenimiento permiten recuperar volúmenes que antes se perdían por el mal estado de la infraestructura, así como aumentar el trasvase de agua entre las presas Tuxpan y El Bosque.

El director general del organismo de Cuenca Aguas del Valle de México de la Conagua, Efrén Villalón Figaredo, aseguró ayer que, con el retiro de azolves de la presa Tuxpan, así como de la red de canales y rehabilitación de sifones, se logró una mejoría sustancial en el tránsito de volúmenes entre ambas presas, con lo que aguardan recuperar caudales adicionales durante la pre-

sente temporada de lluvias.

El buen curso de las obras permitió que se abrieran las compuertas de la presa Tuxpan, para iniciar el trasvase hacia la presa El Bosque. De esta manera, se espera contribuir en la recuperación de los almacenamientos de este vaso, que forma parte de las siete presas que abastecen al Sistema Cutzamala.

Con estos ejercicios y las lluvias de la presente temporada se prospecta aliviar la situación de los bajos volúmenes de almacenamiento con que cuentan las presas, derivados de la escasa captación de agua durante la temporada pluvial del año pasado.

Los trabajos de rehabilitación en el Sistema Cutzamala iniciaron el 13 de abril pasado, en un tramo de 20 kilómetros de ductos, y consistieron principalmente en el retiro de azolves y la rehabilitación de caminos, cambio de rejillas a la entrada de túneles y el desyerbe de la zona.

En esta segunda fase, continuarán las obras de desazolve en la presa Tuxpan y mañana iniciarán las labores de rehabilitación en el tramo que conecta a las presas El Bosque con Colominas, para posteriormente bombear a la presa Valle de Bravo.

► El Comité Técnico del Fideicomiso 1928 aprobó inversión de 117 mdp

