

■ Se necesita construir más embalses para abastecer a Guadalajara Anuncian la presa El Purgatorio; sustituirá el proyecto en Arcediano

**JUAN CARLOS G. PARTIDA
Y CARLOS GARCÍA**

Corresponsales

Los gobiernos estatal y federal anunciaron ayer la construcción de la presa El Purgatorio, que abastecerá de agua potable la zona metropolitana de Guadalajara, Jalisco, tras ratificar que el proyecto del embalse de Arcediano se desechó, al menos por esta administración, por su alto costo.

José Luis Luege Tamargo, director de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), y el gobernador Emilio González Márquez dieron a conocer que El Purgatorio tendrá 30 metros de altura y almacenará entre 40 y 70 millones de metros cúbicos de agua proveniente del río Verde, unos siete kilómetros arriba de donde se iba a construir Arcediano.

El costo del proyecto se calcula en 4 mil millones 72 mil pesos e incluye, además de la presa, la construcción de plantas y equipo de bombeo, tanque de re-

gulación, caminos de acceso, tuberías y túnel, así como ingeniería y administración, entre otros, destacó **Luege Tamargo**.

El Purgatorio será la primera de dos etapas necesarias para dotar a Guadalajara de 9.6 metros cúbicos de agua por segundo. Hoy al menos 60 por ciento del suministro de la ciudad depende del lago de Chapala.

Con esta primera obra se espera obtener un volumen de 4.8 metros cúbicos. Para cubrir los requerimientos de agua se necesitará construir embalses de tamaño medio en los ríos Verde y Santiago.

La Conagua informó que en el primer semestre de 2010 se licitará la construcción de la presa derivadora y del sistema de bombeo Purgatorio-Arcediano. Se espera que en 2012 esta obra dote de agua potable a un millón 650 mil habitantes de la zona conurbada de Guadalajara.

“Llevamos un gran avance en este proyecto. Además de los estudios que se elaboraron al comienzo de la década de 1990, contamos con los terrenos, que son del Organismo Operador del Sistema de Agua Potable y Alcantarillado”, expresó **Luege Tamargo**.

Mientras, durante una reunión efectuada en Salamanca, Guanajuato, 80 de los 120 campesinos que integran el módulo de riego 11 de la cuenca Lerma-Chapala exigieron que la Conagua no los deje “sin comer”, pues les disminuyó el caudal para sembrar en el ciclo otoño-invierno, con el argumento de que a mediados de año les adelantó 168 millones de metros cúbicos para riego.

Los agricultores exigirán a los gobernadores de los estados de México, Guanajuato, Querétaro, Michoacán y Jalisco —integrantes del Consejo de Cuenca— que les asignen los 180 millones de metros cúbicos que necesitan.

