

**Titulares de las Comisiones Estatales del Agua**

**REPORTE DE LA CONAGUA**

# Acaban con el líquido

■ Los cinco estados y sus acciones para garantizar el abasto

• Es la entidad con mayor número de acuíferos sobreexplotados, 19 ya presentan una situación insostenible. En Ensenada, además, hay pozos agrícolas que presentan el problema de la intrusión salina. Ante esto, la CEA está construyendo una desaladora, con capacidad para 250 litros por segundo, que surtirá a 100,000 habitantes. También está en marcha un programa de cultura del agua, en el que se le hace ver a la población el costo que tiene trasladarla desde el Valle de Mexicali hasta la Costa, para concientizar sobre su ahorro.

**BAJA CALIFORNIA**

• Entre los acuíferos con mayor sobreexplotación están Jaral del Berrios-Villa de Reyes, Valle de León, La Muralla, Silao-Romita, Río Turbio, Pénjamo-Abasolo, Irapuato-Valle, Ciénega Prieta-Moroleón, Valle de Celaya, Salvatierra-Acámbaro, Valle La Cuevita, Valle de Acámbaro y Lago de Cuitzeo. Al respecto, la CEAG, apoya a los usuarios de aguas nacionales, quienes

cuentan con un título para la extracción de agua de los pozos, con planes de manejo para la recuperación y uso sustentable del líquido.

**GUANAJUATO**

• Al ser el sector agropecuario el principal consumidor de agua en la entidad, en un rango de 85%, los trabajos de ahorro del líquido, además de contemplar la mejora de redes de distribución para la ciudad, están enfocados al desarrollo de programas de tecnificación del campo. Actualmente se ha logrado inyectar al estado 650 litros más por segundo, pero sigue haciendo falta más. Al respecto, se inauguró el acueducto Conejos-Médanos, que inyectará a la red de agua potable de la franja fronteriza 1,000 millones de litros por segundo.

**CHIHUAHUA**

• La rehabilitación de 23 pozos y la reposición de 34 más son algunas de las medidas que implementará el estado ante la temporada de escasez de agua por la que atraviesa el Valle de México.

Con esta inversión, que ronda los 90 millones de pesos, la CAEM, busca revertir el severo grado de sobreexplotación de algunos acuíferos de la entidad.

Asimismo, junto con la Conagua y el Sistema de Aguas de la Ciudad de México, trabaja en una campaña de colocación en el mercado de regaderas e inodoros ecológicos de bajo consumo de agua.

**ESTADO DE MÉXICO**

• La solución de abasto de agua para esta entidad se plantea en proyectos de largo plazo, como la desaladora o la construcción de un acueducto que traerá líquido de "El Novillo". Sin embargo, en los últimos años, se han establecido proyectos como Los Bagotes, el acueducto de El Molinito y La Poza, que resuelven de momento el problema de abasto de agua.

Los municipios ubicados en la zona centro son los que se encuentran en situación más crítica, y es de la explotación de sus acuíferos que han logrado mantener su nivel de consumo.

**SONORA**



Fecha <b>08.09.2009</b>	Sección <b>Los políticos</b>	Página <b>14</b>
----------------------------	---------------------------------	---------------------



## **Efraín Muñoz Martín**

Es egresado de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura del IPN. Fue Director de Agua y Saneamiento de la Secretaría de Asentamientos Humanos y Obra Pública del Estado; Subdirector de Planeación Hidráulica de la Comisión Estatal del Agua; Director General de la Comisión Estatal de Servicios Públicos de Mexicali y Coordinador Ejecutivo de la Ampliación del Acueducto Río Colorado-Tijuana.

## **Angélica Casillas Martínez**

Licenciada en Derecho por el Centro de Estudios Superiores del Bajío e Ingeniero Geólogo del IPN, fue Delegada de la Secretaría de Desarrollo Social estatal y subdelegada de Desarrollo Urbano y Vivienda de la Sedesol, también fue Jefe del Departamento de Estudios Geohidrológicos, de la Secretaría de Desarrollo Urbano y Obras Públicas de Guanajuato.

## **Miguel Ángel Jurado Márquez**

Originario de Chihuahua, Chihuahua, nacido el 2 de octubre de 1954. Ingeniero Civil de profesión, realizó sus estudios profesionales en la Universidad Autónoma del estado. Cuenta, además, con posgrados en diversos temas de Hidráulica en México, Estados Unidos y Francia. Anterior a su actual cargo, se desempeñó como Gerente Regional de Cuencas Centrales del Norte, de la Conagua.

Fecha <b>08.09.2009</b>	Sección <b>Los políticos</b>	Página <b>14</b>
----------------------------	---------------------------------	---------------------



### **Jorge Malagón Díaz**

Ingeniero Civil egresado de la UNAM, con una maestría en Aprovechamientos Hidráulicos, es autor de varias publicaciones y ponencias nacionales e internacionales. Anterior a su actual cargo, se desempeñó como Gerente Regional de Aguas del Valle de México y Sistema Cutzamala en la Conagua. Actualmente es miembro del Colegio de Ingenieros Civiles de México, AC y de la Asociación Mexicana Hidráulica, AC.

### **Renato Ulloa Valdez**

Es egresado del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente (ITESO), en la carrera de Ingeniería Industrial. Con una amplia experiencia administrativa, se ha desempeñado como gerente general de diversas compañías como Materiales Calysa, Movitel y Agrobionova. Asimismo, ocupó la dirección general de Gas Silza y del organismo operador de agua de Cajeme.