

BIBLIOGRAFIA COMENTADA

Soledad García¹

1.- Sánchez Rodríguez, Martín, *El mejor de los títulos: riego, organización social y administración de recursos hidráulicos en el Bajío mexicano*, El Colegio de Michoacán, Gobierno del Estado de Guanajuato, Comisión Estatal del Agua, Zamora, Michoacán, 2005.

Este texto analiza el proceso histórico de la centralización del Estado mexicano a partir del control y administración de los recursos hidráulicos, la imposición del dominio eminente sobre estos recursos, el impacto de las políticas federales con respecto a la organización social para el riego y las transformaciones del paisaje rural en el Bajío mexicano. Describe la formación y funcionamiento de los sistemas de riego y el papel que jugaron en la conformación del Bajío como región agrícola especializada en la producción de cereales. Analiza, además, a la operatividad de la organización social ligada a los sistemas de riego y el intervencionismo del gobierno federal mexicano en la administración del agua del río de La Laja y el proceso de resistencia que desencadenó entre los regantes.

2.-Vargas, Sergio y Eric Mollard (eds), *Los retos del agua en la cuenca Lerma-Chapala*, Instituto Mexicano de Tecnología del Agua, Jiutepec, Morelos, 2005.

El texto plantea la compleja problemática de la Cuenca Lerma-Chapala que involucra diferentes factores como son: el medio físico-biológico y ambiental, la producción agrícola e industrial, el uso de la tecnología, la economía y la organización social de la región. Asimismo, analiza la transformación institucional en la gestión del agua, promovida por la descentralización que permite la consolidación de las comisiones estatales y la transferencia de los distritos de riego a organizaciones de usuarios, con base en la cual se crean asociaciones de usuarios de los grandes sistemas de riego, además de consolidar

los organismos operadores de agua potable y alcantarillado.

3.- Vargas, Sergio y Eric Mollard (eds.), *Problemas socio-ambientales y experiencias organizativas en las cuencas de México*, Instituto Mexicano de Tecnología del Agua, Jiutepec, Morelos, 2005.

El texto reúne diversos puntos de vista de especialistas provenientes de diferentes ámbitos: administraciones federales y estatales, investigadores, asesores internacionales y miembros de ONG's; los cuales analizan distintas experiencias participativas en la gestión del agua por cuencas en América Latina y en México como son: los consejos de cuenca, comités de acuíferos, comisiones internacionales de límites y aguas, así como estudios locales para evidenciar el vínculo entre los usuarios del agua y sus representantes con los distintos niveles de gobierno. Resalta el papel de la participación social y el tipo de intervención social, ambiental, gestión de conflictos y construcción de acuerdos para la gobernabilidad del agua como aspectos relevantes para mejorar la eficiencia de los procesos de gestión de cuencas.

4.-Comisión Nacional del Agua, *Transferencia de los Distritos de Riego en México*, Comisión Nacional del Agua, México, 1994.

Este documento analiza el proceso de la transferencia administrativa de los Distritos de Riego que llevó a cabo la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA) en la década de los noventa con la participación de los diferentes usuarios del servicio organizados en asociaciones civiles. La CONAGUA se encargó de la estrategia y promoción, la organización de las asociaciones, los trabajos de concertación, la elaboración de documentos, la entrega de los títulos, formación de talleres de capacitación y la reestructuración del personal de los distritos. Dicho proceso tuvo como objetivo elevar la productividad

¹ Archivo Histórico del Agua

agrícola, mejorar la eficiencia en el riego y la administración de los recursos disponibles, además de la autosuficiencia financiera.

5.- Boehm Schoendube Brigitte, Juan Manuel Durán Juárez, Martín Sánchez Rodríguez y Alicia Torres Rodríguez (coords.), *Los estudios del agua en la cuenca Lerma-Chapala-Santiago*, El Colegio de Michoacán, Universidad de Guadalajara, Zamora, Michoacán, 2002.

El texto reúnen los trabajos presentados en el primer y segundo *Encuentro de Investigadores del Agua en la Cuenca Lerma-Chapala-Santiago*, en donde se analizan desde diferentes enfoques multidisciplinarios los problemas intrínsecos de la cuenca Lerma-Chapala-Santiago, que han sido ocasionados por los distintos usos del agua en la región, los cuales han repercutido en las últimas décadas en el ámbito ambiental, económico y social. Incluye algunas reflexiones de las consecuencias de la implementación de las políticas hidráulicas y la aplicación de tecnologías para la obtención, distribución y control del agua por los diferentes sectores que hacen uso de la cuenca.

6.- Vargas, Sergio y Erick Mollard (dirs.) e Isnardo Santos, (coord.), *Riego y gestión del agua en la Cuenca Lerma-Chapala: documentos para la historia, 1896-1985*, SEMARNAT-IMTA-AHA, México, 2005, (DVD).

Este material presenta la selección de 388 documentos relacionados con los procesos de gestión y uso del agua en la Cuenca Lerma-Chapala, resguardados en el Archivo Histórico del Agua entre los que destacan concesiones, proyectos hidroeléctricos y de irrigación, reglamentos e informes de distinta índole; que dan cuenta de la infraestructura generada en la cuenca y de los conflictos suscitados entre los usuarios por el acceso al vital recurso. Incluye una importante recopilación de informes de la Comisión Lerma-Chapala-Santiago (1950-1970), además de estudios hidrológicos hechos por el Consultivo Técnico desde la década de los años treinta y más de mil fotografías históricas, que testifican la construcción de presas, canales y drenes, inundaciones y sequías originados en el cause del río Lerma, así como de sus principales afluentes.

7.-Cruz Cuellar, Ma. Teresa. *Aguas superficiales de Irapuato 1754-1805*, Presidencia Municipal de Irapuato, Irapuato, 2003.

Esta publicación propone el análisis de la historiografía de Irapuato basada en la descripción de cinco mapas elaborados a finales del siglo XVIII y principios del siglo XIX, los cuales sugieren las causas naturales de las inundaciones acaecidas en el municipio rodeado por los ríos que lo atraviesan: el Silao y el Guanajuato. Los cuatro primeros mapas fueron, de acuerdo con el manuscrito que los acompaña, el resultado de un litigio promovido durante el siglo XVIII entre habitantes del lugar los hacendados de la Congregación de Irapuato a propósito de la posesión de del agua de los dos ríos. Entre las demandas y quejas de la querrela pueden descubrirse los males que acarreaban a la población, las tomas de agua y el entarquinamiento llevado a cabo por los hacendados para el riego de sus tierras. Un quinto mapa describe los daños causados por las inundaciones del río Silao en 1805. Cuatro de los documentos cartográficos se encuentran en el Archivo General de la Nación y el último proviene de la colección de Manuscritos del Museo de la Ciudad [de Irapuato].

8.- Comisión Nacional del Agua, *Manual de procedimientos y lineamientos a seguir por los organismos de cuenca y oficinas estatales*, Comisión Nacional del Agua, 2005.

Este manual de procedimientos diseñado por la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), contiene lineamientos a seguir para lograr un trabajo coordinado y diferenciado entre el nivel central, los nuevos organismos de cuenca y sus oficinas estatales, renovando los procedimientos de acuerdo a las nuevas funciones en estos niveles para obtener el óptimo funcionamiento de las redes de medición y monitoreo de la cantidad y calidad del agua, además de otras tareas como la seguridad y operación de presas, la delimitación de las zonas federales y la definición de políticas de distribución de agua.

9.- Comisión Nacional del Agua, *Programa Hidráulico Regional 2002-2006: Lerma Santiago Pacífico Región VIII*, Comisión Nacional del Agua, 2003.

Este texto es el resultado de un intenso proceso de concertación entre los tres órdenes de gobierno y la sociedad organizada. Su contenido lo convierte en un instrumento rector de la política hidráulica regional con propuestas y alternativas de solución a través de programas y proyectos para el cumplimiento de los objetivos regionales y nacionales. Los Programas Hidráulicos Regionales integran los elementos de

análisis generados durante el proceso de planeación de cada región y las propuestas y estrategias del sector, así como la viabilidad técnica, social, financiera y ambiental de las mismas.

10.- Catoira Ordoñez, Morelia Noe, *Gestión técnica social del agua de los mantos freáticos de Celaya y de Irapuato*, Valle de Santiago (México), México, 2004.

Este estudio analiza los COTAS de Guanajuato (Consejo Técnico de Agua, según la apelación estatal

o Comité Técnicos de Aguas Subterráneas, para la Comisión Nacional del Agua) analiza su estructura y funcionamiento, su reglamentación y la relación con la CONAGUA; de igual manera pretende explorar las razones por las que éstas organizaciones no han logrado sus objetivos, además de proponer algunas medidas para mejorar su funcionamiento. Asimismo, en el texto se analiza como las COTAS son el último eslabón de los Consejos de Cuencas a nivel de los acuíferos, los cuales surgen como resultado del proceso de transferencia de los Distritos de Riego a nuevas estructuras de la gestión del agua en los diferentes niveles de gobierno y de la ciudadanía.



“Limpia de lirio en las turbinas de las juntas”, 1927, Guadalajara, Jalisco, AHA, Aprovechamientos Superficiales, c. 843, exp. 12153.