

Bibliografía Comentada ¹

1. Aguilar Alvarado, Modesto, *Agua y Poder, del Canal de Rosales a la Presa Sanalona*, Archivo Histórico del Estado de Sinaloa, Culiacán, México, 2005.

El presente título, analiza aspectos de la utilización del agua en el período porfiriano: sus mecanismos jurídicos y políticos; así como de concesiones y permisos que dieron origen a contratos y acuerdos que beneficiaron a diversos actores productivos del Valle de Culiacán y San Lorenzo. Muestra paso a paso la construcción del Canal Rosales para aprovechar los ríos Humaya y Culiacán, los conflictos entre particulares, así como entre los gobiernos estatal y federal, y los constantes problemas de financiamiento para su construcción. La fundación del Distrito de Irrigación número 10 y la construcción de la presa de almacenamiento Sanalona.

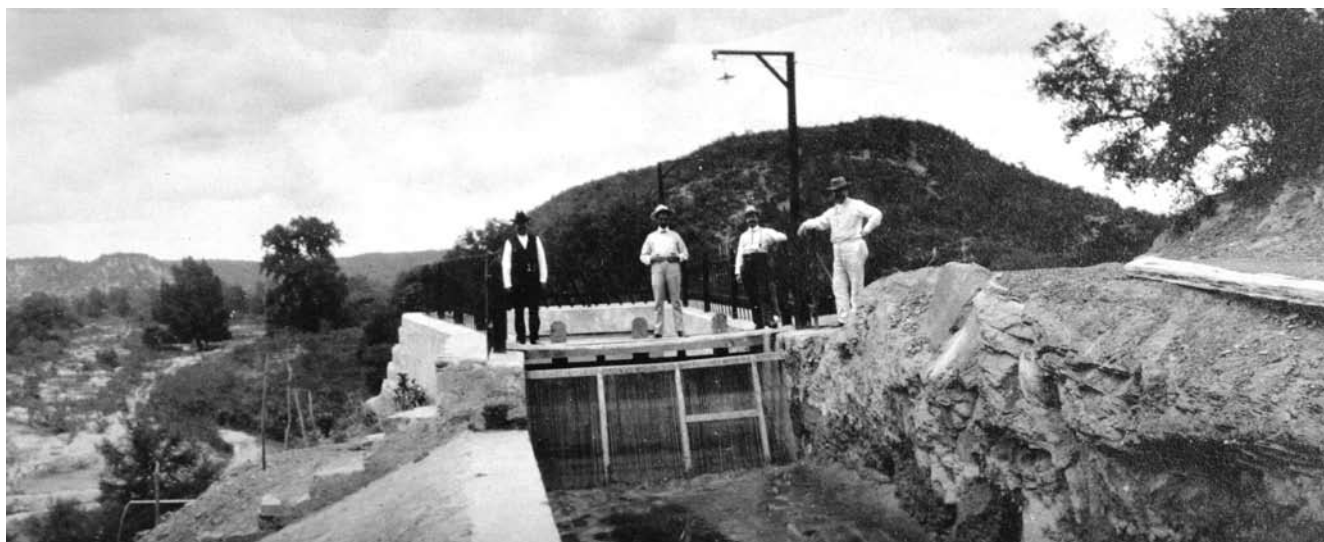
2. *El Cajón: un prodigio entre montañas: proyecto hidroeléctrico*, MVS Editorial, México, 2006.

Esta publicación constituye la memoria del proyecto hidroeléctrico El Cajón, presa construida en el río Santiago, una de las arterias fluviales más importantes de México. Obra

de gran trascendencia en la historia de la industria eléctrica y de la ingeniería mexicana del siglo XXI. Con este proyecto el país retoma la construcción de grandes centrales hidroeléctricas como resultado de la participación de los tres órdenes de gobierno -federal, estatal y municipal-, así como del sector privado y al trabajo de técnicos y empleados de la Comisión Federal de Electricidad. El Cajón no sólo cambió la geografía de Nayarit en beneficio del desarrollo del país, también transformó el paisaje social y económico de la región.

3. Secretaría de Agricultura y Recursos Hidráulicos, *Memoria de la Comisión del Río Fuerte*, Secretaría de Agricultura y Recursos Hidráulicos, México, 1990.

La memoria que aquí se presenta forma parte de los trabajos realizados por las Comisiones Ejecutivas, creadas por la Secretaría de Recursos Hidráulicos a finales de la década de los 40 y principios de los 50 del siglo pasado, cuyos objetivos fueron planear, diseñar y construir las obras de infraestructura para el desarrollo integral y armónico de regiones del país dominadas por corrientes importantes. Una de ellas fue la Comisión del Río Fuerte (1951-1986),



Tanque de reposo, compuertas y vertedor de demasías construidas por la Compañía Hidroeléctrica de Montemorelos para derivar agua del río Pilón, 1906, Montemorelos, Nuevo León. AHA, Aguas Nacionales, caja 482, expediente 5124.

¹ Textos seleccionados por Soledad García (AHA)



Obras para derivar agua del manantial de Sabinas y generar electricidad para uso de un molino de maíz, trigo y soya, propiedad de Manuel M. García, 1933, Sabinas, Nuevo León. AHA, Aprovechamientos Superficiales, caja 4177, expediente 56480, inventario AS-25-25463.

creada para promover el desarrollo de una cuenca hidrográfica que comprende parte de los estados de Chihuahua, Durango, Sonora y Sinaloa, con superficie de 54,128 km². En esta obra se describe y analiza la situación en que se encontraba la cuenca del río Fuerte antes de que fuera creada la Comisión y las actividades desarrolladas por ella durante sus 34 años de vida.

4. Olvera S., J. Antonio, *La lucha por el agua en la región citrícola: producción, propietarios y conflicto social en las comarcas de los ríos Pílon y Pablito durante el siglo XIX*, H. Congreso del Estado de Nuevo León, Monterrey, Nuevo León, México, 1999.

Este trabajo aborda algunas implicaciones socioeconómicas que tuvo el riego durante el siglo XIX en dos de las prin-

cipales zonas agrícolas de Nuevo León: El Valle del río Pílon, subregión que constituyen las demarcaciones de General Terán, Montemorelos y Rayones, y la comarca del río Pablillo, constituida por el poblado de Linares. La problemática que aquí se expone gira en torno a varios aspectos de la economía agrícola: la importancia del medio geográfico, la producción, el mercado agrícola, el acceso a la tecnología, los agentes económicos, la estructura de riego, su incipiente organización y reglamentación, y las repercusiones sociales por el uso del agua. Presenta las diversas modalidades que asumió en la región citrícola la disputa por el vital líquido, siendo las más representativas: la tendencia a la monopolización del agua (tanto a nivel de los distritos como de los propietarios comarcanos), el robo del agua mediante la alteración y violación de los reglamentos de riego, y los con-

flictos sociales y políticos para defender los derechos para explotar las redes hidrográficas del Estado. Tomando en cuenta el potencial ecológico y humano que encierra esta región, sin duda, sigue siendo uno de los pilares básicos en que se sostendrá la vida material y cultural de Nuevo León y del Noreste de México.

5. Secretaría de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca, *Programa frontera XXI: México-EUA*, Secretaría de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca, México, 1996.

Este material representa un esfuerzo binacional innovador que agrupa a las diversas entidades federales responsables del medio ambiente fronterizo, tanto de México como de los Estados Unidos, para trabajar conjuntamente hacia el desarrollo sustentable, mediante la protección de la salud humana, así como el manejo adecuado de los recursos naturales propios de cada país, debido a que durante los últimos 30 años esta región ha experimentado un incremento notable en población e industrialización. Desafortunadamente, este crecimiento ha excedido la capacidad de la infraestructura existente en la región, conduciendo a un manejo inadecuado del drenaje y de los residuos sólidos y peligrosos, insuficiencias en el abastecimiento de agua y un impacto importante en los hábitats y en la biodiversidad que en ellos subsiste. Estos problemas ambientales han requerido de una respuesta binacional coordinada por lo que éste Programa considera tres ejes instrumentales para el cumplimiento de sus objetivos: la participación pública, la descentralización de la gestión ambiental y el fortalecimiento de la gestión estatal y local, y una mejor comunicación y cooperación entre los distintos niveles de gobierno. Para lo cual, ambos gobiernos buscarán el apoyo de las comunidades de la región fronteriza, incluyendo organizaciones no gubernamentales, académicas y el sector privado, para la definición y aplicación de los principios de desarrollo sustentable específicos para cada localidad.

6. Sánchez Rodríguez, Martín y Herbert H. Eling (coords.), *Cartografía hidráulica de Guanajuato*, El Colegio de Michoacán, Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Guanajuato, Zamora Mich., 2007.

El presente volumen es el segundo de la colección titulada *Cartografía Hidráulica de México* -el primero fue de Michoacán- el cual utiliza la metodológica de lectura del paisaje cultural desarrollado por el equipo de investigación co-



Manantiales situados a corta distancia del casco de la hacienda de San Juan de la Vaquería, que dan origen al arroyo de Patos, 1928, Saltillo, Coahuila. AHA, Aprovechamientos Superficiales, caja 4348, expediente 57673, inventario AS-26-26519.

ordinado por la Dra. Brigitte Boehm (Colegio de Michoacán) para el estudio de los usos del agua en la cuenca Lerma-Chapala-Santiago con el fin de analizar no sólo los rasgos naturales de una región sino también los rasgos sociales que históricamente han quedado de manifiesto a través de los artificios humanos desarrollados para la subsistencia, uso y manejo de los recursos; misma que privilegia la descripción y análisis histórico, antropológico y sociológico del uso social del agua mediante la utilización de herramientas visuales que brinda la fotografía directa, la fotografía aérea, la cartografía histórica, los recorridos de campo y la recopilación documental. Guanajuato ha sido objeto de un permanente trabajo cartográfico debido a su importante actividad económica desde finales del siglo XVII hasta mediados del XX; encabezado por la minería y la agricultura, además de la riqueza de sus yacimientos argentíferos, la disponibilidad de la tierra, capital y mano de obra, ayudados por el ingenio para el aprovechamiento de los recursos hidráulicos. Esta febril actividad humana ha sido representada en una cartografía dispersa en diferentes repositorios documentales tales como: Archivo General de la Nación, Archivo Histórico del Agua, Biblioteca "Armando Olivares" de la Universidad de Guanajuato, Mapoteca Manuel Orozco y Berra y el Archivo de Indias en España, reunidos por primera vez en una publicación con el fin de que sean apreciados y usados en la investigación histórica, en la planeación de políticas públicas, en la generación y transmisión de nuevos conocimientos y en el deleite visual.

7. Pineda Pablos, Nicolás (comp.), *Hermosillo y el agua: infraestructura hidráulica, servicios urbanos y desarrollo sostenible*, Colegio de Sonora, México, 1998.

Esta compilación esta conformada por once ponencias presentadas en el foro “Hermosillo y el agua” cuyo objetivo fue discutir y ventilar las alternativas de desarrollo sostenible frente a los conflictos de suministro del recurso hidráulico y de la organización del servicio de agua potable y alcantarillado; por lo que este trabajo se estructuró en dos partes: el suministro y disponibilidad del recurso agua para la ciudad de Hermosillo, visión y alternativas para el futuro; y la administración y financiamiento del servicio público de agua potable y alcantarillado, opciones de modernización para una red de distribución caduca y la insuficiencia del organismo operador. A este evento participaron instituciones académicas, instancias gubernamentales federales y locales y dos grupos interesados de la sociedad civil y, como experta en la política hidráulica en ciudades del desierto, a Helen Ingram de la Universidad de California en Irvine. Esta publicación enriquecerá la discusión de los problemas de la comunidad y contribuirá a la adopción de políticas que redunden en el bienestar general y en la búsqueda de opciones sostenibles en el futuro.