

XVI BIBLIOGRAFÍA

Álvarez-Borrego, S., Flores-Báez, B.P., Galindo-Bect, L.A., 1975. Hidrología del Alto Golfo de California II. Condiciones durante invierno, primavera y verano. Ciencias Marinas, v. 2, p.21-36.

Arámbula M. D.A., J.C. Palomino M.1991. Panorama Geohidrológico del Estado de Sonora. Tesis. Depto. de Geología. Universidad de Sonora. Hermosillo, Sonora, México.

ARIEL Construcciones. "Estudio Hidrogeológico Preliminar de los Acuíferos del Valle de Mexicali, B. C. y Mesa de San Luis, Son., 1967.

ARIEL Construcciones. "Estudio Hidrogeológico Completo de los Acuíferos del Valle de Mexicali B. C. y Mesa de San Luis, Son.". 1968.

Astier, J.L. 1982. Geofísica Aplicada a la Hidrogeología. Ed. Paraninfo. Madrid, España. Brooks K.N., P. F. Ffolliott, H.M. Gregersen, J.L. Thames. 1991. Hydrology and the management of watersheds. Iowa State University Press/Ames. USA.

Augustinus, P.G.E.F., 1989. Cheniers and chenier plains: A general introduction. Marine Geology, v. 90, p. 219-229.

Banco de Desarrollo de América del Norte. Caracterización Hidrogeoquímica del Acuífero "Bajo Río Bravo", Tamaulipas. 2005. Informe preliminar.

Barlow, J., Gerrodette, T., and Silber, G., 1997. First estimates of vaquita abundance. Marine Mammal Science, v. 13, p. 44-58.

Belice National Meteorological Service. Philip Goldson International Airport PO Box 717. Belice City, Belize.

Bernal-Rodríguez Francisco A. 2001. Aspectos actuales de las negociaciones sobre aguas del río Colorado con Estados Unidos

Calleros Roman Jesús y Ramirez Hernandez Jorge. "Interdependent Border Water Supply Issues: The Imperial and Mexicali Valleys". Tomo II. The U.S.-Mexican Border Environment. Página 95-144.

Carbajal, N., Sousa, A., and Durazo, R., 1997, A numerical model of the ex-ROFI of the Colorado River. Journal of Marine Systems, v. 12, p. 17-33.

Carriquiry, J.D. and Sánchez, A., 1999. Sedimentation in the Colorado River delta and upper Gulf of California after nearly a century of discharge loss. Marine Geology, v. 158, p. 125- 145.

Censo, Geología, Geoquímica de la Zona de la Trinitaria en el Edo de Chiapas. 1974. Compañía INGESA.

Cervantes, R.M. 1990. Evolución de la calidad del agua del río Colorado. Revista Ciencias Agropecuarias. vol. 2. num. 2. Universidad Autónoma de Baja California, México.

Cervantes, R.M. y Bernal, R.F.A. 1991. Comportamiento de la calidad del agua del río Colorado a través del tiempo y el espacio. Congreso Regional de Ingeniería Sanitaria y Ambiental. Hermosillo, Sonora.

Chavez Guillén R. 1986. Apuntes de Geohidrología. Universidad Autónoma de Chapingo. México.

Cisneros-Mata, M.A., Montemayor-López, G., and Román-Rodríguez, M.J., 1995. Life history and conservation of *Totoaba macdonaldi*. Conservation Biology, v. 9, p.806-814.

Cohen, Michael J. y Henges-Jeck Christine. "El Agua Perdida, Usos y Flujos de Agua en la Región del Delta del Río Colorado". Pacific Institute. Septiembre 2001.

Cohen, Michael. 2005. Entendiendo los flujos del agua en el delta del Río Colorado. Señor Asóciate. Pacific Institute.

Coloquio la Problemática del Agua en Usos Agrícolas en el Valle de Mexicali. Roman, C.J.A., Bernal, R.F.A. y Lares, B.V., Eds, Mexicali, B.C., México. pp 28-44.

Consultores en Infraestructura y Servicios, S.A. de C.V. "Actualización del Estudio Geohidrológico de la Cuenca Baja del Río Colorado, B.C.

Comisión Federal de Electricidad. Resumen y Evaluación de Estudios Hidrogeológicos Realizados para el Abastecimiento de Agua a las Centrales Termoeléctricas Carbón I y II, Mediante las Alternativas de Explotación del Sistema Acuífero Calizo de la Porción Norte del Estado de Coahuila. 1994.

Comisión Federal de Electricidad. Estudio Geohidrológico del Sistema Acuífero en Calizas de la Porción Norte del Estado de Coahuila. Informe anual. 1998.

Comisión Federal de Electricidad. Estudio sobre el Comportamiento Geohidrológico del Acuífero y Construcción de pozos de Absorción, Producción e Inyección para la Planta Mérida. 1980.

Comisión Internacional de Límites y Aguas entre México y los Estados Unidos (CILA). Estudio Binacional sobre la Presencia de Sustancias Tóxicas en el Río Bravo/Río Grande y sus Afluentes, en su Porción Fronteriza entre México y Estados Unidos. 1994. Informe Final. 285 p.

Comisión Internacional de Límites y Aguas. "Boletín Hidrométrico del Río Colorado". Num.42-2001.

Comisión Nacional del Agua. "Estudio de Geofísica de Resistividad y Geohidrología complementaria en la Mesa Arenosa de San Luis R. C. y en la Región Costa Rica, Municipio de Caborca, en el Estado de Sonora". 1990.

Comisión Nacional del Agua. "Simposio México-Estados Unidos Sobre el Delta del Río Colorado. Aspectos Operativos Relacionados con el Manejo del Agua del Río Colorado". Presentación 2002.

Comisión Nacional del Agua. "Clasificación de Acuíferos y Disponibilidad de aguas Subterráneas en el Estado de Sonora". 1995.

Comisión Nacional del Agua, Gerencia Regional de la Península de Baja California. "Estimación de las Recargas y Estudio del Comportamiento del Acuífero del Valle de Mexicali". 1991.

Comisión Nacional del Agua, Gerencia Regional de la Península de Baja California. "Informe Preliminar de las Condiciones Geohidrológicas Imperantes en el Distrito de Riego 014, Río Colorado, en el periodo comprendido: del 2 de Marzo de 1992 al 9 de Febrero de 1987". 1992.

Comisión Nacional del Agua, Gerencia Regional de la Península de Baja California. "Estudio Técnico Justificativo de la Zona Geohidrológica del Acuífero BC-10 Valle de Mexicali B. C. y Mesa Arenosa de San Luis, Son.".

Comisión Nacional del Agua, Gerencia Regional de la Península de Baja California. "Compendio de Registros de Pozos en Mesa Arenosa de San Luis".

Comisión Nacional del Agua, Gerencia Regional de la Península de Baja California. "Compendio de Registros de Pozos de la Serie G, construidos por el departamento de Aguas Subterráneas".

Comisión Nacional del Agua. 2004. Subgerencia Regional Técnica. Gerencia Regional Noroeste. Hermosillo, Sonora. México.

Comisión Nacional del Agua. Estudio Geohidrológico del Valle de Tijuana en el Estado de Baja California Norte. 1979.

Comisión Nacional del Agua. Estudios de Nuevas Fuentes de Abastecimiento para las Ciudades Fronterizas del Estado de Baja California Norte. 1998.

Comisión Nacional del Agua. Estudio de Reactivación de Redes de monitoreo Piezométrico de los Acuíferos de los Valles de Mexicali, Tijuana y Tecate, B.C. 1999.

Comisión Nacional del Agua. Efectos del Revestimiento del Canal Todo Americano sobre Territorio Mexicano. 1991.

Comisión Nacional del Agua. Actualización del Estudio Geohidrológico de la Cuenca Baja del Río Colorado, B.C. 1996.

Comisión Nacional del Agua. Estudio de Reactivación de Redes de Monitoreo Piezométrico de los acuíferos de los Valles de Mexicali-Mesa Arenosa, B.C.-Sonora; Río Santa Cruz, Sonora; Tijuana y Tecate, B.C. 1999. Contrato FUMEC-99-01.

Comisión Nacional del Agua. Actualización del estudio geohidrológico del río Sonoyta, Son. 1978.

Comisión Nacional del Agua. Estudio Geohidrológico de Fuentes de Abastecimiento de Agua Potable para el Poblado de Puerto Peñasco, Sonora. 1979.

Comisión Nacional del Agua. Informe de la prospección y levantamientos geológicos y geofísicos en el área de Pinacate-Pápagos, Sonora. 1981.

Comisión Nacional del Agua. Censo de Captaciones de Aguas Subterráneas y Colección de Datos Geohidrológicos en la Zona de Puerto Peñasco, Sonora. 1997.

Comisión Nacional del Agua. Evaluación de la Contaminación del Acuífero de Nogales, Sonora. 1994.

Comisión Nacional del Agua, Comisión Internacional de Límites y Aguas, United States Environmental Protection Agency y Arizona Department of Environmental Quality. Programa Binacional de Monitoreo de Aguas Subterráneas sobre el Arroyo Los Nogales. 1998. Informe Preliminar. 77 p.

Comisión Nacional del Agua. Diagnóstico de la Contaminación en el Acuífero del Arroyo Los Nogales, Sonora. Informe Técnico No. GAS/98/02. 1998. 44 p.

Comisión Nacional del Agua. Estudio de evaluación de la disponibilidad de agua y definición de explotación en el valle de Río Santa Cruz con fines de abastecimiento de agua a la ciudad de Nogales, Sonora. 1989.

Comisión Nacional del Agua. Estudio de Actualización de Condiciones Piezométricas de la Zona Valle de Juárez, Chihuahua. 1999.

Comisión Nacional del Agua. Estudio de Reactivación de Redes de Monitoreo Piezométrico de los acuíferos de los Valles de Mexicali-Mesa Arenosa, B.C.-Sonora; Río Santa Cruz, Sonora; Tijuana y Tecate, B.C. 1999. Contrato FUMEC-99-01

Comisión Nacional del Agua. Condiciones Geohidrológicas Generales en la Cuenca Alta del Río San Pedro, Edo. Sonora. 1987.

Comisión Nacional del Agua. Estudio de Simulación Hidrodinámica y Diseño Óptimo de la Red de Observación en el Acuífero de Ciudad Juárez. 1996.

Comisión Nacional del Agua. Estudio Geohidrológico de la Zona de Allende - Piedras Negras, Coahuila. 1990.

Comisión Nacional del Agua. Estudio Geohidrológico de Actualización en la Zona Bajo Río Bravo - Reynosa. 1980.

Comisión Nacional del Agua. Estudios Geofísicos y Geohidrológicos para Determinar Zonas Adecuadas de Explotación en la Cuenca Baja del Río Bravo de Tamaulipas y Coahuila. 1995.

Comisión Nacional del Agua. Estudio Piezométrico y de Calidad del Agua Subterránea del Corredor Turístico de Cancún-Tulum. 1993.

Comisión Nacional del Agua. Determinación de la Disponibilidad de Agua en el acuífero Península de Yucatán, estado de Yucatán. 2002. Disponible en <http://www.cna.gob.mx/eCNA/Espaniol/Directorio/Default.aspx>

Croxen, F.W. III, C. Shaw, C., Campoy, J. 2000. Vertebrate paleontology, paleobotany and GIS of the Middle Pleistocene Colorado River Delta, Northwestern Sonora, Mexico: a work in progress. En: Thierry Calmus y Efrén Pérez-Segura (eds.).

Cuarta Reunión sobre la Geología del Noroeste de México y áreas adyacentes. Libro de Resúmenes. Publicaciones ocasionales No. 2. Estación Regional del Noroeste, Instituto de Geología, Universidad de Sonora. P. 22.

Dingman L.S. 1994. Physical Hydrology. Macmillan Publishing Company. University of New Hampshire. New York. USA.

ERM de México. Evaluación Geohidrológica de la cuenca que involucra las localidades de Anáhuac y Valle Hermoso, Edo. de Tamaulipas. 1998.

Estudio Geohidrológico de Evaluación y Censo en el Edo de Chiapas Región Soconusco. 1977. Compañía ICG, S.A.

Estudio de Fuentes de Abastecimiento Puerto Madero, Chiapas. 1979. Compañía ICG, Ingenieros Civiles y Geólogos Asociados, S.A.

Estudio de actualización Geohidrológica en los acuíferos de Soconusco y Tuxtla estado de Chiapas. 2001. Compañía Laramide Ingenieros, S.A. de C.V.

Estudio de Factibilidad del Proyecto Huixtla, Chiapas (Estudio Geohidrológico). 1978. Compañía ICATEC, S.A.

Estudio de Gran Visión de la Región Grijalva - Usumacinta, estados de Tabasco y Chiapas. 1976. Compañía ICATEC, S.A.

Estudios hidrogeológicos en Guatemala. 1982. Organización Panamericana de la Salud (OPS)/Escuela Regional de Ingeniería Sanitaria (ERIS) – Universidad de San Carlos de Guatemala.

Estudios Geohidrológicos en Diversas Zonas del Edo. de Tabasco. 1975. Compañía Ingeniería y Geotecnia, S.A.

Flessa, K.W., Surge, D.; Dettman, D.L.; Téllez-Duarte, M.A.; Goodfriend, G.A.; y Zachos, J.C., 1997. Los isótopos de oxígeno en bivalvos marinos pueden ser utilizados para estimar la afluencia de agua del Río Colorado a su delta. (Resumen)

Fundación México – Estados Unidos Para la Ciencia. Estudio de Actualización de Mediciones Piezométricas del Acuífero Valle de Juárez. 1999.

Grupo México, Mexicana de Cananea, S.A. de C.V. Actualización del Estudio Geohidrológico de las Cuencas del Río San Pedro y Norte del Río Sonora, en Cananea, Sonora. 2000.

Grupo Modelo, S.A. de C.V. Estudio Geohidrológico para Determinar la Factibilidad de Abastecimiento de la Planta Zaragoza, Coahuila. 2003.

GYCSA. “Informe del Estudio Geohidrológico Preliminar en la Zona de los Vidrios San Luis Río Colorado, Son.”, 1981.

Harding, B.L., Sangoyomi, T.B. and Payton, E.A., 1995. Impacts of severe sustained drought on Colorado River water resources. Water Resources Bulletin 31: 815-824.

Hidrogeología – Disponibilidad de agua subterránea en la República de Guatemala, Plan Maestro de Riego y Drenaje, Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA). 1991. Proyecto PNUD/OSP/GUA/88/003 Componente Riego.

INEGI. 2000. Anuario estadístico de Sonora. Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática. México.

Ingeniería Geológica y Computarizada. S.A. de C.V. Estudio Geohidrológico para la Central de Ciclo Combinado Río Bravo III, localizada en Valle Hermoso, Edo. de Tamaulipas. 2001.

Itinerario Excursión Geológica, Chiapas (Oaxaca y Chiapas). 1970. Compañía PEMEX.

Junta Municipal de Agua y Saneamiento de Ciudad Juárez. Calidad del Agua en la Zona Sur del Acuífero de Conejos-Médanos, Juárez, Chihuahua. (Bolsón de la Mesilla). 1999. Reporte Técnico No. DSGEO-010/99.

Junta Municipal de Agua y Saneamiento de Ciudad Juárez. Prospección Hidrogeológica e Hidrogeoquímica en el Bolsón de la Mesilla, Chihuahua (Zona de Conejos - Médanos). 2000. Reporte Técnico No. DSGEO-011/00.

Junta Municipal de Agua y Saneamiento de Ciudad Juárez. Modelo de Simulación Hidrodinámica y de Transporte de Solutos del Acuífero del Bolsón de la Mesilla (Zona de Conejos - Médanos). 2000. Reporte Técnico No. DSGEO-012/00.

Junta Municipal de Agua y Saneamiento de Ciudad Juárez. Prospección Geofísica en la Zona de Terrazas, Valle de Juárez, Municipio de Juárez, Chihuahua. 2000. Reporte Técnico No. DSGEO-015/00.

Kowalewsky, M., 1995. Quantitative taphonomy, ecology, and paleoecology of shelly invertebrates from the intertidal environments of the Colorado River delta, northeastern Baja California, Mexico. Tesis de Doctorado, Universidad de Arizona, Tucson, 348 p.

Kowalewsky, M., Flessa, K.W. y Aggen, J.A., 1994. Taphofacies analysis of Recent shelly cheniers (beach ridges) northeastern Baja California. *Facies* 31: 209-242.

Kowalewsky, M., Goodfriend, G.A. y Flessa, K.W., 1998. High-resolution estimates of temporal mixing within shell beds: the evils and virtues of time-averaging. *Paleobiology*, v. 24, p. 287-304.

Karl W. Flessa, David L. Dettman, Bernd R. Schöne, David H. Goodwin, Carlie A. Rodriguez, Sarah K. Noggle. *Antes de las Presas: Sedimentología e Historia Ecológica sobre el Delta del Río Colorado, México*. Department of Geosciences, University of Arizona, Tucson, AZ 85721 USA

Kessler J., N.A. DE Rider. 1978. Principios y Aplicaciones del Drenaje. International Institute for Land Reclamation and Improvement/ILRI. Publication 16s. Volumen III, cap.22

Levantamiento Geológicos Geohidrológicos en Areas de Chiapas. 1978. Compañía Estudios Geológico y Obras Civiles S.A.

Levantamientos Geológicos y Geofísicos en el Edo. de Chiapas. 1979. Compañía Estudios Geológico y Obras Civiles S.A.

Levantamientos Geológicos Geohidrológicos en áreas de Chiapas. 1976. Compañía Estudios Geológicos y Obras Civiles, S. A.

López, L.A. 1991. Evolución de la calidad del agua del acuífero del valle de Mexicali

López, L.A. y G. García S. 1995. Uso agrícola del agua en Baja California publicado en *El futuro del agua en Baja California (1995-2020)*. Gobierno del Estado de Baja California.

Maestría en Ciencias. Instituto de Investigaciones en Agricultura y Ganadería. Universidad Autónoma de Baja California, Mexicali, Baja California, México.

Maidment R. David. 1993. Handbook of Hydrology. McGraw-Hill Inc. USA.

Memorias de la IV Reunión sobre Geología de la Península de Baja California, 6-9 de abril, UABC-sociedad Geológica Peninsular.

Olmsted, O. J. Loeltz & Burdige Irelan. "Geohydrology of the Yuma Area, Arizona and California". Geological Survey, professional paper 486-H, US Department of the Interior. 1984.

Paredes, A. E. 1989. Aspectos geohidrológicos del distrito de riego 014, río Colorado.

Pacheco Romero, Martín Francisco. "Estructura y Evolución de la Cuenca de Altar, Sonora, a partir de la Integración de Datos Geofísicos y Geológicos". Ensenada, B. C., Junio 2004. CICESE.

Programa de Sistemas de Miniriego con Agua Subterránea. 1986-1989. DIGESA. Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación.

Recopilación de Estudios de Aguas Subterráneas en Algunos Altiplanos y Valles Intermontanos de la República de Guatemala. 1976-1996. Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología (INSIVUMEH).

Revista Impulso Agropecuario. Número 8. Mexicali, Baja California México.

SARH. "Aspectos Generales sobre la Infraestructura de los Ejidos de la Mesa Arenosa de San Luis Río Colorado. 1990.

SARH. "Aspectos Geohidrológicos del Distrito de Desarrollo Rural 002, Río Colorado". 1987.

SARH. "Informe Geohidrológico Preliminar de la porción oriental de la Mesa Arenosa de San Luis Río Colorado". 1990.

SARH / CNA. "Recursos Hidráulicos Subterráneos en el Estado de Sonora Aspectos Generales y Balance Geohidrológico Estatal". 1993.

Secretaría de Recursos Hidráulicos. Dirección General de Estudios. "Resumen del Estudio Geohidrológico del Valle de Mexicali, B.C. y Mesa Arenosa de San Luis, Son." Dirección de Aguas Subterráneas. 1972.

Springall R. 1967. Escurrimiento en cuencas grandes. Secretaría de Obras Públicas. Instituto de Ingeniería. Universidad Nacional Autónoma de México. México, D.F.

Tesis de López, L. A. 1996. Necesidades de drenaje parcelario en el valle de

Mexicali.

Tinajero Gonzalez J.A. 1982. Aspectos Fundamentales en el estudio del Agua Subterránea. Comisión del Plan Nacional Hidráulico. México. D.F.

