

Bibliografía

- Albin, B. (2010). Environmental Flows in a Human-Dominated System : Integrated Water Management Strategies for the Rio Grande / Bravo Basin.
- Assaf, H., & Saadeh, M. (2004). Development of an Integrated Decision Support System for Water Quality Control in the Upper Litani Basin ,.
- Assaf, H., & Saadeh, M. (2008). Assessing water quality management options in the Upper Litani Basin , Lebanon , using an integrated GIS-based ..., (October). <http://doi.org/10.1016/j.envsoft.2008.03.006>
- Danner, C. L., Mckinney, D. C., Teasley, R. L., & Sandoval, S. (2008). Documentation and Testing of the WEAP Model for the Rio Grande / Bravo Basin.
- Ingol-blanco, E., Asce, S. M., Mckinney, D. C., & Asce, M. (2013). Development of a Hydrological Model for the Rio Conchos Basin, *18*(March), 340–351. [http://doi.org/10.1061/\(ASCE\)HE.1943-5584.0000607](http://doi.org/10.1061/(ASCE)HE.1943-5584.0000607).
- Jaramillo, M. F., Galvis, A., Escobar, M., Forni, L., Purkey, D., Siebel, J. S., ... Sabas, C. (2016). INTEGRACIÓN DE LOS MODELOS WEAP Y QUAL2K PARA LA SIMULACIÓN DE LA CALIDAD AGUA DE FUENTES SUPERFICIALES. CASO DE ESTUDIO: CUENCA DEL RÍO LA VIEJA, COLOMBIA INTEGRATION. *Aqua-LAC*, *8*(2), 14–24.
- Porse, E. C., Sandoval-Solis, S., & Lane, B. A. (2015). Integrating Environmental Flows into Multi-Objective Reservoir Management for a Transboundary, Water-Scarce River Basin: Rio Grande/Bravo. *Water Resources Management*, *29*(8), 2471–2484. <http://doi.org/10.1007/s11269-015-0952-8>
- Sandoval-Solis, S., & Mckinney, D. C. (2009). Hydrological Feasibility of Environmental Flows in the Rio Grande/Bravo Basin, (*Ibwc 1906*), 4927–4937.
- Sandoval-solis, S., Teasley, R. L., Mckinney, D. C., Thomas, G. A., & Patiño-gomez, C. (n.d.). Collaborative Modeling to Evaluate Water Management Scenarios in the Rio Grande Basin, (415), 1–37.
- Universidad de Texas en Austin. (2009). MODELADO DE CALIDAD DEL AGUA PARA LA CUENCA DEL RÍO BRAVO/GRANDE, (June).
- Aparicio Mijares, F.J. (2008). Análisis y modelación hidrológica de calidad del agua y gestión en la región fronteriza México-Estados Unidos. IMTA Coordinación de Hidrología, Subcoordinación de Gestión Integrada del Agua.
- Brandes Company, R. J. (2003). “Water Availability Modeling for the Rio Grande Basin: Naturalized Streamflow Data. Final Report.” Texas Commission on Environmental Quality, Austin, Texas.

- Chapra, S.C., 1997. *Surface Water-quality Modeling*. McGraw-Hill, New York, NY.
- COCEF, (2002). *Proyecto de modernización y tecnificación de los distritos de riego del Río Conchos*. Disponible el 16 de julio de 2017, de http://server.cocef.org/aproyectos/ExcomRioConchos2002_10_17espfinal.htm
- Comisión Nacional del Agua (1997), Programa hidráulico de gran visión, Estado de Chihuahua (1996-2020). Disponible el 13 de julio de 2017, de www.sequia.edu.mx/plan-hidra/
- CONABIO, (s.f.-a). 39 Cuenca Alta del Río Conchos. Disponible el 12 de julio de 2017, de http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/regionalizacion/doctos/rhp_039.html
- CONABIO, (s.f.-b). 41 Cuenca Baja del Río Conchos. Disponible el 12 de julio de 2017, de http://www.conabio.gob.mx/conocimiento/regionalizacion/doctos/rhp_041.html
- CONAGUA, (2016). *Estadísticas del agua en México, edición 2016*. Disponible el 16 de julio de 2017, de http://201.116.60.25/publicaciones/EAM_2016.pdf
- CONAGUA, (2017). *Monitoreo de calidad del agua*. Disponible el 24 de julio de 2017, de <http://files.conagua.gob.mx/transparencia/CalidaddelAgua.pdf>
- CONAGUA. (2017b). *Sistema Nacional de Información del Agua*. Obtenido de Plantas de tratamiento de agua residual (Estatal): http://sina.conagua.gob.mx/sina/index_jquery-mobile2.html?tema=plantasTratamiento
- CONAGUA. (2 de Junio de 2011). *Acuerdo por el que se da a conocer el resultado de los estudios técnicos de la región hidrológica número 24 Bravo-Conchos*. México, D.F.: Diario Oficial de la Federación.
- Diario Oficial de la Federación, (2011). *ACUERDO por el que se da a conocer el resultado de los estudios técnicos de la Región Hidrológica número 24 Bravo-Conchos*. Disponible el 12 de julio de 2017, de http://dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5192916&fecha=02/06/2011
- INEGI, (2017). *Cuéntame de México*. Disponible el 18 de julio de 2017, de <http://www.cuentame.inegi.org.mx/monografias/informacion/chih/default.aspx?tema=me&e=08>
- Kelly, M. (2001). *El Río Conchos: Un informe preliminar*. Disponible el 12 de julio de 2017, de <http://www.texascenter.org/publications/spaconchos.pdf>
- Laurer, D. (s.f.). *Desierto Chihuahuense Río Conchos-Alto Río Bravo*. Disponible el 12 de julio de 2017, de <http://www.carlosslim.com/pdf/wwf/fs06-dch-conchos-bravo.pdf>
- Maidment, R. D. (2002). *ArcHydro GIS for Water Resources*. Redlands, CA, USA: ESRI Press.

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, (2009). *La agricultura mundial en la perspectiva del año 2050*. Disponible el 18 de julio de 2017, de http://www.fao.org/fileadmin/templates/wsfs/docs/Issues_papers/Issues_papers_SP/La_agricultura_mundial.pdf

Patiño-Gómez, C. (2007). *Análisis y modelación hidrológica, de calidad del agua y gestión en la región fronteriza México-Estados Unidos: Implementación del modelo de datos ArcHydro de aguas superficiales para la cuenca binacional del río Bravo/Grande*. Jiutepec, Moreles, México: Instituto Mexicano de Tecnología del Agua.

Salinas, S. (2011). Guía rápida para la determinación de caudales ecológicos: Aproximaciones hidrológicas. Disponible el 12 de noviembre de 2017, de <http://www.conagua.gob.mx/CONAGUA07/Contenido/Documentos/GUIA.pdf>

SEMARNAT, Comisión Nacional del Agua, Estadísticas del Agua en México, 1a edición, CNA, México, 2007. http://aplicaciones.semarnat.gob.mx/estadisticas/compendio2010/10.100.13.5_8080/ibi_apps/WFServlet28b9.html

Sustainable Development Institute (n.d.). *River and Stream Water Quality Model – modernized version of the QUAL2E (QUAL2K)*. Disponible el 10 de junio de 2017, de <http://sdi.odu.edu/model/qual2k.php>

USIBWC, (2017). *Geographic Information System (GIS) Program*. Disponible el 4 de octubre de 2017, de https://www.ibwc.gov/GIS_Maps/GIS_Program.html

World Wildlife Fund (2015). *Norma Mexicana de Caudal Ecológico*. Disponible el 8 de octubre de 2017, de http://reservasdeagua.com.mx/wp-content/uploads/2015/11/norma_mexicana_caudal_ecologico.pdf

World Wildlife Fund, (2005). *Programa de Manejo Integral de la Cuenca del Río Conchos*. Disponible el 15 de julio de 2017, de http://d2ouvy59p0dg6k.cloudfront.net/downloads/fs_conchos.pdf

World Wildlife Fund, (2006). *Manejo integral de la cuenca del río conchos*. Disponible el 12 de julio de 2017, de <http://bva.colech.edu.mx/xmlui/bitstream/handle/123456789/.../doc.pdf?sequence=1>

World Wildlife Fund-México (2012). Norma Mexicana NMX-AA-159-SCFI-2012: Cuaderno de trabajo. Disponible el 13 de julio de 2017, de <http://biblioteca.semarnat.gob.mx/janium/Documentos/Ciga/Libros2014/229246.pdf>