

Bibliografía

Aguirre Díaz, Gerardo de Jesús/Zúñiga-Dávila Madrid, F. Ramón/ Pacheco-Alvarado, Francisco Javier/ Guzmán-Spaziale, Marco/ Nieto-Obregón, Jorge. *El graben de Querétaro, México. Observación de fallamiento activo*. Geos, 2005, Vol. 20 No. 1, p.2-7.

Carreon Freyre, Dora/ Cerca, Mariano/Luna González, Laura/ Gámez, Francisco J. *Influencia de la estratigrafía y estructura geológica en el flujo de agua subterránea del valle de Querétaro*. Revista Mexicana de Ciencias Geológicas, vol. 22, número 001, Universidad Nacional Autónoma de México, Querétaro, México, año 2005, p. 1-18

Central Ground Water Board Ministry of Water Resources. *Guide on artificial recharge to ground water*. New Delhi, May 2000.

Chadha. D.K. *Rain water harvesting and artificial recharge to groundwater*. Central Groundwater Broad Ministry of Water Resources. September 2000.

Chemetall Mexicana S.A. de C.V. Planta Querétaro. MIA Incluye Actividad Altamente Riesgosa, 2005, Pag. 26-47.

Clima en Querétaro. <http://clima.meteored.com/clima-en-queretaro-766250.html>

Comisión Estatal del Agua, CEA. <http://www.ceaqueretaro.gob.mx>.

Comisión Nacional del Agua, CONAGUA. *Determinación de la disponibilidad de agua en el acuífero valle de Querétaro, estado de Querétaro*. CONAGUA, México, D.F., 30 de abril de 2000.

Comisión Nacional del Agua, CONAGUA. *Norma Oficial Mexicana NOM-011-CONAGUA-2000, Conservación del recurso agua-Que establece las especificaciones y el método para determinar la disponibilidad media anual de las aguas nacionales*. CONAGUA, Diario Oficial. México, D.F., 17 de abril de 2000.

Comisión Nacional del Agua, CONAGUA. *Norma Oficial Mexicana NOM-015-CONAGUA-2007, Infiltración artificial de agua a los acuíferos. Características y especificaciones de las obras y del agua*. CONAGUA, Diario Oficial. México, D.F., 18 de agosto de 2009.

Custodio, E. Llamas, M. Ramón. *Hidrología Subterránea*. Omega, 1983.

Doerge, T. Kitchen, N.R. Lund E.D. *Mapeo de Conductividad Eléctrica del Suelo*. Guía para el Manejo del Suelo Adecualo a cada Sitio- SSMG.

Duggal, V.K. *Water Harvesting and Artificial Recharge*. Rajiv Ganghi National Drinking Water Mission. Department of Drinking Water Supply. Ministry of Rural Development. Government of India. December 2004.

Fetter, C. W. *Applied Hydrogeology*, Prentice-Hall, 4ª ed. 2001

Fitts, Charles. R. *Groundwater Science*. Elsevier, 2002.

Freeze, R. Allan. Cherry, John A. *Groundwater*, Prentice-Hall, 1979.

Geofísica de exploraciones guysa, S.A. de C.V., *Estudio Geohidrológico integral del valle de Querétaro y sus alrededores para el manejo automatizado de los recursos hidráulicos subterráneos*, Informe inédito. Comisión Estatal del Agua de Querétaro, 1991.

Geofísica de exploraciones guysa, S.A. de C.V., *Seguimiento del estudio Geohidrológico integral del valle de Querétaro y sus alrededores para el manejo automatizado de los recursos hidráulicos subterráneos*, Informe inédito. Comisión Estatal del Agua de Querétaro, 1992.

Geofísica de exploraciones guysa, S.A. de C.V., *Estudio de simulación hidrodinámica y diseño óptimo de la red de observación de los acuíferos de Aguascalientes y Querétaro*. Informe inédito. Comisión Nacional del Agua, Subdirección General Técnica, Gerencia de Aguas Subterráneas, 1997.

Instituto Nacional de Ecología. www.ine.gob.mx.

Instituto Nacional para el Federalismo y el Desarrollo Municipal. *Enciclopedia de los Municipios de México, Querétaro*.

<http://www.elocal.gob.mx/work/templates/enciclo/queretaro/>.

International Association of Hydrologists, *Groundwater Recharge – A guide to Understanding and Estimating Natural Recharge*- E. Groba, M. R. Llamas, J. Margat, J. E. Moore, I. Simmers, Vol. 8, 1990, Pag. 101-109.

IWMI-Tata Water Policy Program. *Inovations in Groundwater Recharge. Issue 1, Water Policy Briefing*, January 2002.

Karnataka State Council for Science and Technology. *Ground water recharge*. KSCSTRWH-groundwaterrecharge.mht, 2006.

Martínez Hernández, Juana Eulalia. *Identificación de la recarga natural e inducida en la cuenca de San Luis Potosí*. Dirigida por Dr. Antonio Cardona Benavides. Centro de Investigación y Estudios de Posgrado, Facultad de Ingeniería, Universidad Autónoma de San Luis Potosí, S.L.P., 2008.

Montes León, María Alejandra L./Domínguez Cortazar, Miguel Ángel/ Ventura Ramos, Eusebio. Metodología para la estimación del riesgo de erosión hídrica en cuencas hidrográficas utilizando un SIG. Facultad de Ingeniería-División del Posgrado, Universidad Autónoma de Querétaro.

Pacheco Martínez, Jesús/ Arzate Flores, Jorge Arturo. Análisis multicapa de la subsidencia en el valle de Querétaro, México. *Revista Mexicana de Ciencias Geológicas*, v.24, núm. 3, año 2007, p. 389-402.

Pacheco Martínez, Jesús. *Modelo de subsidencia del valle de Querétaro y predicción de agrietamientos superficiales*. Dirigida por Dr. Jorge Arturo Arzate Flores. Tesis. Centro de Geociencias, UNAM campus Juriquilla, Querétaro, Agosto del 2007, México.

Registro Público de Derechos de Agua, Comisión Nacional del Agua, abril, 2011.

Roscoe Moss Company, *Handbook of Ground Water Development*, Wiley Interscience, 1990.

Scanlon, Bridget R/Healy, Richard W./ Cook, Peter G. *Choosing appropriate techniques for quantifying groundwater recharge*. Hydrogeology Journal. 2002.

Servicio Geológico Mexicano, SGM. Carta geológico-minera. Primera Edición 1999. Boulevard Felipe Ángeles km 93.50-4, col. Venta Prieta, C.P. 42080 Pachuca, Hgo.

Simmers, I. *Estimation of Natural Groundwater Recharge*. Reidel Publishing Company. March 1987.

Sophocleous, M. *Groundwater recharge*. University of Kansas, Lawrence, United States. Encyclopedia of Life Support System (EOLSS), 2004.

Spandre R. *Artificial Groundwater Recharge*. <http://www.unidl.org/unldoc/EOLSS/E2-09-06-06-TXT.aspx#1>. Introduction. Universidad de Pisa Italia.

Sukia Irastorza, Jon. *Recarga de acuíferos mediante agua de lluvia*. Maarten Willem Saaltink y Jesús Carrera Ramírez. 2009, Ingeniería Marítima, Ingeniería Hidráulica, Ingeniería Civil i el seu entorn.

USGS Groundwater Information. <http://water.usgs.gov/ogw/gwrp/>. USGS Groundwater Resources Program.

Wolfe, Donald L. *Hydrogeology Manual*. Water Resources Division, January 2006. Los Angeles County Department of Public Works.

Xu, Y. van Tonder, G.J. Estimation of recharge using a revised CRD method. Department of Water Affairs and Forestry, Pretoria, Institute for Groundwater Studies.2001. Water S.A. Vol.27. University of the Free State, Bloemfontein

Yangbo, Chen. *An urban flooding treatment model based on GIS techniques*. Informe inédito. Sun Yat-Sen University, Guandzhou. Department of Water Resources and Environmnet. 2004, British Hydrologic Society.