

Bibliografía

- Adler, Jerry, 1993; "Troubled waters"; en *Newsweek*, 26 de julio de 1993; pp.16-26.
- Albores, Beatriz A.; 1995; *Tules y sirenas; el impacto ecológico y cultural de la industrialización en el Alto Lerma*; El Colegio Mexiquense, A.C. y Gobierno del Estado de México, Secretaría de Ecología; p. 478.
- Álzate y Ramirez, José Antonio, 1831; *Gazetas de literatura de México*; Puebla, Oficina del Hospital de San Pedro, México.
- Antón, Danilo, 1976; *El origen de las formas de la tierra*; ed. Universidad Autónoma de Guerrero, Chilpancingo, México.
- Antón, Danilo, 1997; *Ciudades Sedientas*, CIID-Nordan-UNESCO, Montevideo.
- Antón, Danilo, 1999; *Diversidad, globalización y la sabiduría de la naturaleza*; Piriguazú Ediciones, San José, Costa Rica.
- Appelo, C.A..J. y Postman, D., 1993; *Geochemistry groundwater and pollution*; A.A. Balkema. Rotterdam Brookfield. 536 pp.
- Arreguín-Cortés, Felipe I., 1994; "Efficient use of water in cities and industry"; en *Efficient Water Use*, pp.61-92, ed. por Unesco, Montevideo, Uruguay.
- Auge, M., Nagy, M.I. y Méndez Escobar, R., 1988; "Hidrogeología del partido de Salliquello, Provincia de Buenos Aires, República Argentina"; *Revista da Associação Brasileira de Aguas Subterráneas*.
- Avila Pérez, P. 1995. *Evaluación de los metales pesados cr, Fe, Ni, Cu, Zn, Cd, Pb y Hg en agua, sedimento y lirio acuático (Eichhornia crassipes) de la presa José Antonio Alzate, Estado de México*. Tesis M. E. Universidad Autónoma del Estado de México.
- Avila-Pérez. P. y Zarazúa-Ortega. G., 1993b; "Concentración de metales pesados en ostiones (*Crassostrea virginica*) de el Canal el Chijol, Ver., México", *International Journal of Environment Pollution*, 9(2), pp. 53-64.
- Banco Mundial, 1994; *World Development Report de 1994*. Ed. del Banco Mundial, Washington.
- Barceló Q.I., García A.J., Avila P.P. y Solís C.H., 1996; "La presa José Antonio Alzate y el desarrollo del valle de Toluca", en *Memorias del X Congreso de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental A.C.*

- Barcelo Q.I., Solis C.H. y González C. C., 1998, *Evolución estacional de parámetros fisicoquímicos en la presa "J.A. Alzate"*; México, XXVI Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental, AIDIS, México.
- Baruah N. K., Kotoky P., Bhattacharyya K. G. and Borah G. C. (1996). "Metal speciation in Jhanji river sediments". en *The Science of the Total Environment*, 193: pp. 1-12.
- Barreto, Miguel Ángel et al, 1993; "En torno a las inundaciones recurrentes en el Nordeste argentino"; *Cuaderno 1*, Cátedra de Sociología Urbana, Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Universidad Nacional del Nordeste, p. 139.
- Baryshev V.B., Goubev A.V., Dvurenchenskaya S.Y., Sokolovskaya I.P. y Trunova V.A.; 1995; *Multielemental analysis of Novosibirsk reservoirs and some of its tributaries bottom sediments by the SRXFA technique*; Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, A359, 305-306.
- Bedinger, M.S.; Sargent, K.A.; Langer, W.H.; Sherman, F.B.; Reed, J.E. y Brady, B.T., 1989; *Studies of geology and hydrology in the basin and range province, southwestern United States, for isolation of big-level radioactive waste-basin of characterization and evaluation*; US Geological Service, Washington, DC, EE.UU. Professional Paper 1370-A, p. 41.
- Bethemont, J., 1980; *Geografía de la utilización de las aguas continentales*. Oikos Tau, Barcelona, España, p. 436.
- Binnie and Partners, SEDAPAL, 1987; *Manejo de los recursos acuíferos de la Gran Lima*, p. 100.
- Bisquerra, R., 1989; *Introducción conceptual al análisis multivariante*; Publicaciones Universitarias. Barcelona, 2 volúmenes, 808 pp.
- Biswas A. K. y Kindler J.(para UNEP), 1989; *Sustainable water development and management: a synthesis*; United Nations Environment Program, Nairobi, Kenya, p.27.
- Boehm, B.; Sandoval. M. ,1999; "La sed saciada de la Ciudad de México y la nueva cuenca Lerma-Chapala-Santiago. Un ensayo metodológico de lectura cartográfica. Relaciones"; en *Estudios de Historia y Sociedad XX* (80), 15-68.
- Bour, Albert, 1995; "The Rhine river, two centuries of integrated management", en *Ecodecision*, N° 17, Summer 1995, pp.57-60.
- Bouyoucos G. J. (1951). *A recalibration of the hydrometer method for making mechanical analysis of soils*. Agron. J., V43, pp. 435-438.
- Braga, Benedito P.F. Jr. y Fernández-Jauregui, Carlos A., 1991; *Water management of the Amazon basin*; UNESCO, ROSTLAC, p.288.
- Burton, Jean, 1995; "A practical approach to integrated river basin management"; en *Ecodecision*, N° 17, Summer 1995, pp.27-30.
- Cabildo de Santiago Santiago del Nuevo Extremo, 1612; *Actas* (2 de enero de 1612), Chile.
- Castañón, V.M.; Morales, A. y Pérez-Hernandez, H. (1995). *Efectos del reuso de aguas residuales sobre los recursos de agua subterránea para uso urbano en el Valle de León, Guanajuato*. Reporte técnico GSA/95/2. Comisión Nacional del Agua, British Geological Survey y Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de León.
- Castillo, I.; Sánchez Vázquez, C., Castillo Villavicencio, G. y Rosales, F. (1997). "Situación de la depuración de las aguas residuales municipales en México". en *Memorias XI Congreso Nacional de Ingeniería Sanitaria y Ciencias Ambientales*. Zacatecas, tomo I, pp. 456-462.
- Castro de Esparza, M.L., 1997; *Contribuciones al manejo de los recursos hídricos en América Latina: acondicionamiento del agua para bebida*; Conferencia; CIRA, Facultad de Ingeniería, UAEM. Toluca, México.
- CCRECL (Comisión Coordinadora para la Recuperación Ecológica de la Cuenca del Río Lerma), 1993; *Atlas Ecológico de la Cuenca Hidrográfica del Río Lerma*; Tomo I. Cartografía. Gobierno del Estado de México. México. 414 pp.

- Celdran, P., 1995; *Historia de las cosas*. Ediciones del Prado, s.l., 1995.
- Cervantes, M.E., Islas, R.M.A. y Duarte; A.J.L.; 1989; *Análisis de la producción agrícola nacional*; Ingeniería Hidráulica en México, 1989.
- Cifuentes, E.; Blumenthal, M.J., Ruiz Palacios, G. y Beneth, S. (1992). *Health impact evaluation of wastewater in Mexico*. Public. Health Revue 19:243-250.
- Cifuentes, E.; Ruiz Palacios, G.; Blumenthal, U. y Bennet, S., 1995; *Infecciones gastrointestinales asociadas al riego agrícola con aguas residuales; perspectivas de control*. Informe Final. Análisis de la calidad del agua en el Gran Canal y en el Emisor Central. Anexo I. 50 pp.
- Clark, William C., 1989; "Managing Planet Earth"; en *Scientific American*, Septiembre de 1989, Vol. 261, N° 3, pp.46-57.
- Cobo, Bernabé, 1964; *Historia del Nuevo Mundo*; Biblioteca de Autores Españoles, Madrid.
- Cortés, M.J.E., 1993; *Metales pesados en agricultores expuestos a aguas residuales en el Distrito 03 - Tula*. Tesis de Maestría en Ciencias en Salud Ambiental. Instituto Nacional de Salud Pública. México.
- Croudace, I.W., and Cundy, A.B., 1995; "Heavy metal and hydrocarbon pollution in recent sediments southern England: A geochemical and isotopic study". en *Environ. Sci. Technol.*, Vol. 29, No.5, pp.1288-1296.
- Custodio E. y Llamas, J.R. , 1983; *Hidrología Subterránea*; 2 Tomos. 2ª Edición. Edit. Omega. Barcelona. 2459 pp.
- Cherry, J.A. (Guest editor), 1983; "Migration of contaminants in groundwater at a landfill: a case study"; en *Journal of Hydrology*, Vol.63, N°1-2, mayo de 1983, p. 197
- Chilton, P.J.; Morris, B.L. y Foster, S., 1996; *Los recursos hídricos subterráneos y la disposición de aguas residuales urbanas, interacciones positivas y negativas*. VII Curso Internacional OMS-PNUMA-GEMS/OPS-CEPIS/ODA-BGS. p. 42
- Churchill, M.A. *Discussion of: Analysis and use of reservoir sedimentation data*. By L.C. Gottschalk. Proceedings of FIASC. Washington, 1948.
- Da Cunha Rebouças, A. y Fraga, C.G., 1988; "Groundwater in Brazil"; en *Episodes*, 11 (3), pp. 209-214.
- Daly, Herman E., 1996; *Beyond growth*, Beacon Press, Boston, p. 253.
- Davis, J.C., 1986; *Statistics and Data Analysis in Geology*; 2ª Edition. John Wiley & Sons. Nueva York. 645 pp. EE.UU.
- De Escalona, Gaspar, 1647; *Gazofilacio Regio Perubico*. Madrid 1647. Libro II.
- Dekov V. M., Komy Z., Araújo F., Van Put A. y Van Grieken R. (1997). "Chemical composition of sediments, suspended matter, river water and ground water of the Nile (Aswan-Sohag traverse)". en *The Science of the Total Environment*, 201: 195-210.
- Deman, Mauovis y Silva, 1978. *El Eje Neovolcánico transmexicano*. Congreso Latinoamericano de Geología. Instituto de Geología, UNAM. México.
- Deutsch, W.J., 1997; *Groundwater Geochemistry. Fundamentals and Application to Contamination*; CRC Press. Boca Raton. Fl. 221pp., EE.UU.
- Díaz Delgado, C., K-M, Ba, Iturbe-Posadas, A, Esteller, M-v García Aragón , J.-A., 1998; *SIG para el análisis Geográfico-Hidrológico del Curso Alto del Río Lerma*, Estado de México. XVIII Congreso Latinoamericano de Hidráulica, Oaxaca, México, memorias ISBN 968-7417-21-8, pp. 779-788.
- Díaz Delgado, Carlos, 1996; "Formación de recursos humanos en ciencias del agua: opciones en México"; en *Agua: Desafíos y Oportunidades para el Siglo XXI*; pp.333-343 Gobierno del Estado de Aguascalientes.
- Díaz de León Sánchez, Enrique, Gallegos González y Rodríguez Corpus, Rodolfo, 1994;

"Making water potable in rural areas"; en *Efficient Water Use*, pp.371-378, ed. por Unesco, Montevideo, Uruguay.

Diario Oficial de la Federación (DOF, 1997). Secretaría de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca. Norma Oficial Mexicana NOM-001-ECOL-1996 que establece los límites permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales en aguas y bienes nacionales. Publicada el 6 de enero de 1997.

Domínguez Mariani, E. y Ortega Guerrero, M.A. (1998). "Interacción de aguas residuales con un acuífero regional"; en *Memorias de la Primera Reunión Nacional de Ciencias de la Tierra*. México. p. 176.

Dourejanni, Axel, 1991; *Procedimientos de gestión para el desarrollo sustentable*; Comisión Económica para América Latina y el Caribe; pp.73; Santiago de Chile.

Dracup, J. A., Lee, K.S.& Perzyna, G. (1980), *On the definition of droughts*, Water Resources research 16 (2), 297-302.

Ducournau, Luc, 1996; "La gestión del agua por cuencas en Francia"; en *Agua: Desafíos y Oportunidades para el Siglo XXI*; pp.55-68, Gobierno del Estado de Aguascalientes.

Dziegielewski, Ben, 1994; "The drought is real: designing a successful water conservation campaign"; en *Efficient Water Use*, pp.153-164, ed. por Unesco, Montevideo, Uruguay.

Economist, The, 1996; "Water, water everywhere"; 24 de febrero de 1996, pp.65-66.

El-Baz, Farouk, 1982; "Egypt's desert of promise"; en *National Geographic*; Vol. 161, N° 2, febrero de 1982, pp. 190-221.

Ellis, William S., 1990; "The Aral, a soviet sea lies dying"; en *National Geographic*, Vol. 177, N°2; febrero de 1990; pp.72-93.

Ellis, William S., 1993; "The Mississippi river under siege"; en *National Geographic Special Edition*, Vol.184, N° 5a; pp.90-105

Erhart, H., 1968; *La genèse des sols en tant que phénomène géologique*; Masson, París, Francia.

EPA de 1975. *Regulations governing discharge of dredged or filled material in navigable waters*. Federal Register, 40, 173, 41, 282-98.

Escamilla, Hernández, F.J., *El acuífero del Valle de Toluca-Ixtlahuaca-Atlacomulco, Un análisis conceptual para su racional explotación*, Curso-Taller Internacional sobre Recursos Hídricos, UAEM, Toluca, México, 1990.

Faber, Scott, 1994; *Letter on the Upper Mississippi River- Illinois Waterway System Navigation Study*; Documento de Flood Plain Programs American Rivers

Falkenmark, M., 1997; "Society's interaction with the water cycle: a conceptual framework for a more holistic approach"; *Hydrological Sciences- Journal des Sciences hidrologiques*, 42 (4) Agosto de 1997, p. 451- 466.

Farah, Jumanah, 1994; *Pesticide policies in developing countries*; The World Bank Discussion Paper 238, Washington, DC.

Field, Barry C. y Azqueta Oyarzún, Diego, 1996; *Economía y medio ambiente*; Mc Graw Hill, tres tomos, pp.874.

Fili, M.F., 1983; "Hydrogeology of the Paraná Medio Region: effects of the southern reservoir upon groundwaters"; en *Proceedings of an International Symposium on Groundwater in Water Resources Planning*, Koblenz, 28 de agosto al 3 de setiembre de 1983; Unesco, París, Francia, pp.95-102.

Folk, R.L and Ward, W.C. 1957; "Brazos river bar: A study in the significance of grain size parameters". *Jour. Sedimentary petrology*. V.27, pp 3-26.

Ford, Ibrahim, 1998; *Introducción a la argilología*; Universidad de la República, Facultad de Agronomía, p.155, Montevideo, Uruguay,

Foster, S.; Gale, I. y Hespanhol, I., 1994; *Impacto del uso y disposición de las aguas residuales en los acuíferos con referencia a América Latina*; British Geological Survey y Organización Mundial de la Salud. 77 pp.

García de Panes y Abellán (s.f.); *Descripción de los caminos que desde la Plaza de Veracruz se dirigen a México por distintos rumbos*; Manuscrito 19503 de la Biblioteca Nacional de Madrid.

Gardner, Gary y Perry, Jim, 1995; *Big-dam construction is on the rise*; World Watch, Septiembre/ Octubre de 1995; pp.36-37

Garduño, Héctor, 1994; "Efficient water use: a multi-dimensional approach"; en *Efficient Water Use*, pp.15-26, ed. por Unesco, Montevideo, Uruguay

Georgescu-Roegen, Nicholas, 1971; *The entropy law and the economic process*; Harvard University Press, Cambridge, Massachusets, EE.UU.

Gernstein, Mark y Levitt, Michael, 1998; *Simulating water and the molecules of life*; Scientific American, Noviembre de 1998; pp. 100-105.

Geyh, M.A., Zinner, J. y Kreysing, K. 1983; "Long-term hydrochemical and isotopic study on groundwater recharge and exploitation in Recife, Brazil"; en *Proceedings of an International Symposium on Groundwater in Water Resources Planning*, Koblenz, 28 de agosto al 3 de setiembre de 1983; Unesco, París, Francia.

Gobierno del Estado de México, 1993; *Atlas Ecológico de la cuenca hidrográfica del Río Lerma*; pp. 249.

Golden Software, Inc.,1997; *Surfer para Windows. Versión 6. Manual del Usuario*; Golden. Colorado; EE.UU.

Graves, William (ed.) et al, 1993; "Water: the power, promise, and turmoil of North America's fresh water"; en *National Geographic Special Edition*, Vol.184, N° 5a; pp.120

Greenpeace, 1992; *The Greenpeace book of water*; Cameron Books

Greve, Ernesto; 1938; *Historia de la Ingeniería en Chile*; citando a Lobera de Avila (Vergel de Sanidad); Santiago, Imprenta Universitaria.

Ham Chi, Manuel, 1996; "Gestión integral del agua: el caso de la cuenca Lerma- Chapala"; en *Agua: Desafíos y Oportunidades para el Siglo XXI*; pp.69-80 Gobierno del Estado de Aguascalientes.

Herrera, M.E. y Sánchez Zavala, J.L. , 1994; *Estratificación y Recursos Minerales del Estado de México, Memoria y mapas*; Gobierno del Estado de México. Secretaria de Desarrollo Económico, México

Herrera Revilla, Ismael et al, 1995; *El Agua y la Ciudad de México*; publicado por el Consejo Nacional de Investigación, p.353, México.

Herrero, J.J., 1983; "Groundwater exploration in the central zone of La Pampa province"; en *Proceedings of an International Symposium on Groundwater in Water Resources Planning*, Koblenz, 28 de agosto al 3 de setiembre de 1983; Unesco, París, Francia.

Hirata, Ricardo, 1997; *Poluicao dos recursos hídricos subterraneos e o conceito de vulnerabilidade*, Seminario: Agua: fonte de vida, ABES, Alagoas.

Hirsch, Daniëlle, 1996; *Marco para un análisis económico ambiental de la Hidrovía Paraguay- Paraná: el punto de vista de Paraguay*; CERPRO, Asunción, Paraguay.

Honorio, R.J. y Hernández, H.F., 1982; *Origen, estratigrafía y petrología de la Cuenca de México y sierras circunvecinas*; Tesis profesional. IPN-ESIA-México.

Huizar, R. (1997). "Hydrogeochemistry of the aquifers in the rio Las Avenidas Basin, Pachuca, Hidalgo, México"; en *Water, Air and Soil Pollution* 96: pp. 185-201.

Hunyady Y. et. al. (1998). *Temperature dependence of the calibration factor of radon and radium determination in water samples by SSNTD*. 19th. International Conference on Nuclear Tracks in

Solids. Aug 31-Sep 4. Besancon, France.

Hupp, C.R., Osterkamp, W.R. y Howard, A.D.; editores; 1995; "Biogeomorphology, terrestrial and freshwater systems"; en *Proceedings of the 26th Binghamton Symposium in Geomorphology*. Elsevier Science, Ltd.

Idelovich, Emanuel y Ringskog, Klas, 1995; *Private sector participation in water supply and sanitation in Latin America*; Directions in Development, The World Bank, Washington, DC.

INEGI, 1995; *Censo de población de 1995*; Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática; Estado de México, México.

International Journal Hydropower and Dams, 1997; *The status of dams and hydropower development*, Londres.

Jiménez, B y Chávez A. (1998). *Posibilidades de reuso en el Distrito Federal y el Valle de Mezquital*. 1er Simposio Latinoamericano de Tratamiento y Reuso del Agua y Residuos Industriales. Memorias Tomo II: 58. pp 1-58.13.

Kashef, Abdel-Aziz I., 1981; "Technical and ecological impacts of the High Aswan Dam"; en *Journal of Hydrology*, 53 (1981) pp.73-84; Elsevier Scientific Publishing Company, Amsterdam.

Keynes, J.M., 1929; *Teoría General Económica*.

Kimmelman, A.A.; Da Cunha Reboucas, A.; Santiago, M.M.F. y Gouvea da Silva, R.B., 1989; "Isotopic study of the Botucatu Aquifer system in the Brazilian portion of the Paraná basin"; en *Proceedings of a Regional Seminar for Latin America on the Use of Isotope Techniques in Hydrology*; México, 28 de setiembre- 2 de octubre de 1987; International Atomic Energy Authority, Viena, Austria; pp. 51-72.

Kite, G.W., (1985), *Frequency and risk analyses in hydrology*, Water Resources Publications.

Kneese, Allen V. y Bower, Blair T., 1970; "Standards, Charges and Equity"; en *Economics of the environment*. Selected readings, editados por Dorfman, Robert y Dorfman, Nancy S.; W.W. Norton and Company. Inc.; Nueva York.

Krumbein, W.C. 1938. "Size frequency distributions of sediments and the normal phi curve"; en *Jour. Sedimentary petrology*. Vol. 3, pp 84-90.

Kundzewicz, Zbigniew W., 1997; "Water resources for sustainable development"; en *Hydrological Sciences- Journal des Sciences Hydrologiques*, 42 (4) Agosto de 1997; pp. 467-480.

Kuntz, K.W. 1988. Contaminants in bottom sediments of the St. Lawrence River in June 1975. Environment Canada report. Inland waters directorate, Water Quality branch-Ontario region. Tech. Bull. 147.

Lansing, J. Stephen, 1987, "Religion and irrigation in Bali", *American Anthropology*, 89, 1987.

Lasserre, Jean-Claude, 1995; "Of rivers and people"; en *Ecodecision*, N° 17, Summer 1995, pp.22-26.

Lazarus, Jay y Drake Paul G. y Shoenfeld, Peter B., 1994; "Water reuse - water quality and water rights considerations"; en *Efficient Water Use*, UNESCO- ROSTLAC; pp.145-152.

Leff, Enrique, 1986; *Ambiente y articulación de ciencias*; Coordinador; Siglo XXI, México.

Leff, Enrique, 2000; "Pensar la complejidad ambiental"; en *La complejidad ambiental*, pp.7-53; Siglo XXI, PNUMA, Centro de Investigaciones Interdisciplinarias, México.

Lele, Sharad, 1988; "The damming of India"; en *World Rivers Review*, Vol.2, N°2, mayo- junio de 1988.

Lobera de Avila, s.f.; Vergel de Santidad; citado por Ernesto Greve, 1938; *Historia de la Ingeniería en Chile*, Imprenta Universitaria. Santiago, Chile.

Loneragan, Stephen C. y Brooks, David B., 1994; *The economic, ecological and geopolitical dimen-*

sions of water in Israel, Centre for Sustainable Development, University of Victoria, Victoria, Columbia Británica, Canadá.

Lovelock, J. 1988; *The ages of Gaia: a biography of our living earth*, W.W. Norton and Co, Nueva York, p. 252.

Llomas, J., (1993), *Hydrologie générale: Principes et applications*. Gaëtan Morin éditeur.

Lluria, Mario R., 1996; "Recuperación de aguas residuales por recarga artificial"; en *Agua: Desafíos y Oportunidades para el Siglo XXI*; pp.243-248; Gobierno del Estado de Aguascalientes.

Martínez Alier, J., 1995a; *Curso de Economía Ecológica*; p. 15; Serie Textos Básicos para la Formación Ambiental N°1; Red de Formación Ambiental, PNUMA, México.

Martínez Alier, Joan, 1995b; *De la economía ecológica al ecologismo popular*; Ed. Nordan, Montevideo, Uruguay. (Primera edición en Barcelona, 1992, por Icaria Editorial.)

Martínez-Austria, Poliopro, 1994; "Efficient use of irrigation water"; en *Efficient Water Use*, pp.93-118, ed. por Unesco, Montevideo, Uruguay.

Mason B. y Moore B.C., 1982, *Principles of geochemistry*, furth edition, John Wiley & Sons, pp. 176-177.

Maurits la Rivière, J.W., 1989; "Threats to the world's water"; en *Scientific American*, Septiembre de 1989, Vol. 261, N° 3, pp. 80-107.

McMahon, George F. y Mrozek, Janusz R., "Economics, entropy and sustainability"; *Hydrological Sciences-Journal-des Sciences Hydrologiques*, 42 (4), agosto de 1997, pp. 501- 512.

Melgarejo Ydoyaga, Heliodoro, 1997; *Principales teorías del desarrollo económico y social*; Intercontinental Editora, p.214; Asunción, Paraguay.

Menéndez, A. y Araújo, E.M., 1972; *Mapa hidrogeológico de Venezuela 1: 500.000*, Ministerio de Minas e Hidrocarburos, Dirección de Geología, División de Hidrogeología, Caracas, Venezuela.

Miguel, Pedro, 2000; "El agua y los gorilas"; en *La Jornada*, 9 de mayo del 2000; México

Millot, Georges, 1979; "La arcilla"; *Investigación y Ciencia*, N°33, junio de 1979, pp.47-57.

Montaño J. y Pessi, M., 1988; "Características hidráulicas e hidroquímicas del acuífero Tacuarembó, Area Rivera"; en *Revista da Associação Brasileira de Aguas Subterraneas*, São Paulo, Brazil, 12 (Agosto), pp. 67-74.

Montes de Oca, Ismael, 1983; *Sequía en Potosí*; Empresa Minera Unificada, S.A., p.42, Potosí, Bolivia.

Morell, I., Giménez, E. y Esteller, M.V., 1996; "Application of the principal components analysis to the study of salinization on the Castellon Plain (Spain)"; en *Science of the Total Environment* 177:161-171

Newsweek, 1993; "Deluge, lessons of a disaster"; pp.18-27, 26 de julio de 1993.

NOM-127-SSA1-1994; *Salud ambiental, agua para uso y consumo humano. Límites permisibles de calidad y tratamiento que debe someterse el agua para su potabilización*; DOF 108-112, 15 de agosto de 1994, México.

Organización Mundial de la Salud (OMS), 1979; *Public Standpost Water Supplies*, a Design Manual Technical Paper Series, no. 14, pp. 16.

Organización Mundial de la Salud (OMS), 1980; "World Health, Water Decade 1981- 9-1990"; en *The Magazine of the WHO*.

Ortega, Adrián, 1992; *Influence of clay aquitard fractures on non-reactive solute migration and land subsidence in the Chalco Basin, México*; Waterloo Centre for Groundwater Research, University of Waterloo, Ontario, Canadá.

Ouillon, Sylvain, 1993; *Modélisation Mathématique de l' hydrodynamique à surface libre et du transport en suspension de sédiments non cohesifs*; Tesis de Doctorado; Institut National Polytech-

nique de Toulouse, Francia.

Palacios-Vélez, Enrique, 1994; "Water use efficiency in irrigation districts"; en *Efficient Water Use*, pp. 223-234, ed. Por Unesco, Montevideo, Uruguay.

Panizza, M. (Editor), 1996; "Environmental Geomorphology"; en *Development in Earth Surface Processes*, N°4, Elsevier Science Ltd.

Pavón, S., Rojas, M., Morales, M., Pavón, J., *Enfermedades hídricas, Contribuciones al Manejo de los Recursos Hídricos en América Latina*, Editores: Díaz Delgado, C. y Esteller, M.V., UAEM, México, pp. 226-233, 1997.

Pearce, F., 1991; "Africa at a watershed"; en *New Scientist*; 129 (1761), p.34-40.

Pearce, F., 1994 a, "Neighbours sign deal to save Aral Sea"; en *New Scientist*, 141 (1909), p. 10.

Pearce, F., 1994 b; "How disappearing lakes are swelling the oceans"; en *New Scientist*, 141 (1909), p. 17.

Peeters, L., 1968; *Origen y evolución de la cuenca del Lago de Valencia, Venezuela*, Instituto para la Conservación del Lago de Valencia, Caracas, Venezuela, p.66.

Ponce, Víctor Miguel, 1995; *Impacto hidrológico e ambiental da hidrovía Paraná- Paraguai no Pantanal matogrossense*; Informe preparado para la Charles Stewart Mott Foundation, Flint, Michigan, p.134.

Postel, Sandra; 1992; *The Last Oasis*, W.W. Norton and Co.

Postel, Sandra, 1994; "Implications for public policy"; en *Efficient Water Use*, pp. 119-142, ed. por Unesco, Montevideo, Uruguay.

Rassam, J.C., 1988; *Drought and low flows in the Arab States*, The Arab center for studies of arid zones & dry lands, Water Resources division, WMO – ACSAD, UNDP RAB/007/84. Damasco.

Reisner, M., 1986; *The Cadillac desert*, Penguin Books, Nueva York, EEUU, pp.582.

Renoldi M. Camusso M. y Tártari G., 1997; "The highly polluted Lambro river (N. Italy): dissolved and solid transport of Cu, Cr and Fe"; en *Water, Air and Soil Pollution* 95: pp. 99-118.

Reyes R, Hernández, H. y García J.A., 1999. *Determinación de zonas de azolve en la presa Alzate, Edo. de México*. IV Congreso Nacional de Ciencias Ambientales (ANUIES). Facultad de Química-UAEM. Toluca México.

Ricaldi, V. et al, 1994; *Hidrogeología de la cuenca de Cochabamba*, Bolivia (Informe CIID-IDRC, Ottawa, Canadá).

Rodríguez A. S., and Avila-Pérez P., 1997; "Stock of immobilized metals in Jose Antonio Alzate dam mud sediment samples in the State of México, México"; en *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry*, Vol. 221, Nos. 1-2: 231-234.

Rogers, E.M., 1995; *Diffusion of innovations*, The Free Press (refiriéndose a Wellin, Edward, 1995; *Water Boiling in a Peruvian Town*)

Rostow, W., 1962; *Las etapas del crecimiento económico*; Editorial Fondo de Cultura Económica, México.

Rudolph, D.L., Herrera, I. Y Yates, R., 1989; "Groundwater flow and solute transport of the Texcoco saline aquifer system near Mexico City"; en *Geofísica Internacional*, Vol 28-2, 1989, pp.363-408.

Saavedra, Jorge Carlos, 1996; "Análisis de las experiencias en programas de uso eficiente del agua en zonas urbanas de México"; en *Agua: Desafíos y Oportunidades para el Siglo XXI*; pp.155-166 Gobierno del Estado de Aguascalientes.

Salati, E. y Nobre, C.A., 1991; "Possible climatic impacts of tropical deforestation"; en *Climatic Change*; 19; pp. 177-196.

- Salinas, G., 1998; "Impacto del riego con aguas residuales en las aguas subterráneas del Valle del Mezquital, Hidalgo"; en *Memorias de la Primera Reunión Nacional de Ciencias de la Tierra*. México. pp. 172.
- Santos, E.; Siebe, C.; Cifuentes, C. y Salgado I. (1998) "Coeficientes de transferencia de metales pesados de los suelos a los principales cultivos del Distrito de Riego 03, Tula, Hidalgo"; en *Memorias de la Primera Reunión Nacional de Ciencias de la Tierra*. México. pp:174.
- Savic, D.A. y Walters, G.A., 1997; "Evolving sustainable water networks"; en *Hydrological Sciences- Journal des Sciences Hydrologiques*, 42 (4), Agosto de 1997, pp. 547-564.
- Schoonmaker Freudenberg, Mark, 1988; *State-of-the-art paper on desertification*; International Development Research Center, West Africa Regional Office, Dakar, Senegal, pp.66.
- SEMARNAP Secretaria de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca, (1995). *Programa Hidráulico 1995-2000*. Gobierno de la Federación. México.
- Siebe, C. y Cifuentes, E., 1993. "Environmental impact of wastewater irrigation in Central Mexico, an overview"; en *Inter. J. of Environmental Health Research*, 3(4): p. 28.
- Soddy, Frederick, 1926; *Wealth, virtual wealth and debt*; reimpresso por Omni Publications, Hawthorne, California, 1961.
- Solís Morelos, C., 1990; *Plantas compactas potabilizadoras accionadas con cargas hidráulicas*. Reporte Técnico final, UAEM, CONACYT, México.
- SRH, 1972; *Plan Lago de Texcoco*, p.64.
- Sonenshein, Roy S., 1996; "Delineation of saltwater intrusion in the Biscayne Aquifer, Eastern Dade County, Florida, 1995"; *Water Resources Investigations Report 96-4285*, USGS.
- Sundaram, D., 2000; *The legal structure in building the IMT as an institution building process*; informe, Chennai, India.
- Sutton, Sue, 1995; "Peril at Gran Pantanal"; *Ecodecision*, N° 17, Summer 1995, pp.38-41
- Tamhane R. V., Motiramani D. P. y Bali P. (1978). *Suelos: su química y fertilidad en zonas tropicales*. Ed. Diana, México. p. 36-37.
- Tate, Donald M., 1994; "Principles of water use efficiency"; en *Efficient Water Use*, pp.41-60, ed. por Unesco, Montevideo, Uruguay.
- Thibideaux, Y.J., 1996; *Environmental chemodynamics*. Second edition, Wiley Interscience, New York. pp. 200-216.
- Trattles, D., 1986; *Gravity-flow water supply, Participant notes, de Information and training for low-cost water supply and sanitation*; World Bank, publication 4.3; pp. 61
- Tricart, Jean, 1965; "Introduction a la géomorphologie Climatique"; en *Traité de Géomorphologie*, T.I, Paris, SEDES.
- Tricart, J. y Cailleux, A., 1974; "Le Modélé des Régions Chaudes: Forêts et Savanes"; en *Traité de Géomorphologie*, T.V, Paris, SEDES.
- Trujillo Flores, E., 1999; *Análisis estadístico-probabilístico para la determinación de eventos extremos hidrológicos*, Tesis de Maestría en Ciencias del Agua, Centro Interamericano de Recursos del Agua, Facultad de Ingeniería, Universidad Autónoma del Estado de México.
- UNESCO- ROSTLAC, 1986; *Agua, vida y desarrollo*; ed. UNESCO-ROSTLAC, tres tomos, Montevideo, Uruguay.
- UNITECNIA, S.A. de C.V., 1996; *Estudio para el diseño de redes de monitoreo de los acuíferos de los Valles de Toluca y Atlacomulco-Ixtlahuaca, en el Edo de México*; Comisión Nacional del Agua. 66 pp., planos y anexos; México.
- US Joint Committee on Rural Sanitation, 1961; *Approvisionnement en eau des zones rurales et des petites agglomerations*, Ed. Organisation Mondiale de la Santé, Geneve, p.48.

- Van de Krol, Ronald, 1995; "Flood of tears on the Rhine"; en *Financial Times*, Reino Unido, 8 de febrero de 1995.
- Velasco-Molina, H.A., 1991; *Las zonas áridas y semiáridas, sus características y manejo*; Editorial Limusa, primera edición (s.l.)
- Velazquez, L. y Ordaz, A ,1994; "Provincias hidrogeológicas de México"; en *Boletín de la Sociedad Geológica Mexicana*, Tomo L11, México.
- Vesilind, Priit J., 1993; "Middle East water, critical resource"; en *National Geographic*, Vol. 183, N°5; mayo de 1993, pp.38-71.
- Von Borries, F., 1988; "Los acuíferos de la Cuenca de Cochabamba"; en *La contaminación de aguas subterráneas en áreas urbanas en América Latina: estudios e investigaciones presentados en la primera conferencia latinoamericana sobre hidrología urbana realizada en 1987 en Cochabamba*. Riccaldi, V., Ed., IDRC, Ottawa, Ontario, Canada, MR193s, pp.45-54.
- Von Gunten, H. R., Sturm, M. y Moser, R. N. ,1997; "200-Year record of metals in lake sediments and natural background concentrations"; en *Environ. Sci. Technol.*, 31: pp.2193-2197.
- Vosseler, I., Parodi, O., Preiser, K., Huacuz, J. y Agredano, J., 1999; *Investigación de una celda electrolítica alimentada por un sistema fotovoltaico para la desinfección de agua en zonas rurales de México*. (en prensa)
- Walton, Susan, 1981; "Egipto después de la represa de Aswan"; en *Environment*, mayo 1981, vol.23, N°4.
- WCED (World Commission on Environment and Development), 1987; *Our common future* (The Brundtland Report); Oxford University Press, Oxford, Reino Unido.
- Weatherford, Jack, 1997; *The history of money*; Crown Publishers. Inc. Nueva York, pp.288.
- Wellin Edward, 1995; *Water Boiling in a Peruvian Town*; citado por E.M. Rogers, 1995; *Difusion of innovations*, The Free Press; U.S.
- Whiteford, Scott y Cortez, Alfonso, 1996; "Conflictos urbano/rurales sobre el agua del río Colorado en el ámbito internacional"; en *Agua: Desafíos y Oportunidades para el Siglo XXI*; pp.121-154 Gobierno del Estado de Aguascalientes, México.