

BIBLIOGRAFIA

- Aidarov, I.P., Golovanov, A.I., y Mamaev, M.G. (1986). *El Riego*. Editorial Mir. Moscú
- Azqueta, Diego. (1994). *Valoración económica de la calidad ambiental*. Madrid: Mac-Graw- Hill,
- Barkin, David. (2004). *La producción de agua en México: aportación campesina al desarrollo mexicano*. Agua y Medio Ambiente y Desarrollo en el siglo XXI 2003. Edición conjunta del colegio de Michoacán, IMTA.
- Carrillo, Mario M. (2001). *Las características de la actividad económica agropecuaria*. El Sector Agropecuario Mexicano Antecedentes recientes y perspectivas. Editorial. Instituto Politécnico Nacional. México.
- Cason, Timothy N y Uhlaner, Robert T. (1991). *Agricultural production's impact on water an energy demand*. Resource and Energy Economics.307-321
- Caswell, Margriet., Lichtenberg, Erik., y Zilberman, David. (1990). *The effects of pricing policies on water conservation and drainage*. American Journal Agricultural Economics.
- Caswell, Margriet y Zilberman, David. (1985). *The choices technologies in California*. American Journal Agricultural Economics.
- Cochrane, V., (1979). *The development of american agriculture: a historical analysis*. University of Minnesota Press, Minneapolis.
- Comisión Federal de Electricidad. (2004). *Acuerdo publicado el 7 de enero del 2003*. Revisada en marzo 15, 2005 de <http://www.cfe.gob.mx>.

- Comisión Nacional del Agua (2005). *Estadísticas del Agua en México*. Revisada en abril 10 del 2005 de <http://www.cna.org.mx>.
- Contijoch, Manuel. (1997). *Programa de Fertiirrigación*. Agro-Síntesis. Julio 31, 1997
- Davis, Paul A., (1969). *A contribution to the theory of diffusion*, Stanford Center for Research in Economic Growth, Memorandum no. 71.
- Department of Agriculture. (2005). Economic Research Service United States. Revisado en abril 10, 1005 de <http://www.ers.usda.gov/Briefing/WaterUse/>
- Diario de Debate. (2004). *Tarifas eléctricas*. Revisada en abril, 2004 en http://www.gob.mx/wb2/egobierno/egob_Diario_de_Debate.
- Dionne, S., Mayrand, K., y Paquin, M. (2003). *The economic and environmental impacts of agricultural subsidies: an assesment of the 2002 US farm bill & Doha round*. Unisfera International Centre.
- Enciso, Juan., et al. (1995). *Manual para planificar la tecnificación del riego parcelario*. Instituto Mexicano de Tecnología del Agua. Secretaría del Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca. Comisión Nacional del Agua.
- Florencio- Cruz., Valdivia- Alcalá, Valentín y Christopher A, Scott. (2002). *Productividad del agua en el distrito de riego 011, Alto Río Lerma*. Ensayo en Agrociencia 36. 483-493.
- Green, Gareth., Sunding, David., Zilberman, David y Parker, Doug. (1996). *Explaining irrigation technology choices: a microparameter approach*. American Journal Agricultural Economics.

- Guillén, José A. (2004, Junio) *La cuota por servicio de riego*. Notas del curso de operación, conservación, administración de unidades de riego. Jiutepec, Morelos.
- Hayami, Y., y Ruttan, V., (1985). *Agricultural development: an international perspective* Rev. Ed. Baltimore: Johns Hopkins University Press.
- Hanley, N., Shogren, Jason F., y White, Ben. (1997). *Environmental Economics in theory and Practices*. Ed: Oxford University Press.
- Hernández, María L. (2002). *Aspectos legales en México y su impacto en el agua subterránea*. Regiones y Desarrollo Sustentable. Año 2. 105-140
- Iglesias, Eva., Garrido, Alberto y Gómez-Ramos, Almudena. (2002). *Evaluation of drought management in irrigated areas*. Agricultural Economics.
- INEGI, (2004). *Sistemas de Cuentas Económicas y Ecológicas de México, 1985-1992*, Revisada en diciembre, 2004 de <http://www.inegi.org.mx>
- Islas, Iván. (2004) Innovation inducement hypothesis for efficient land irrigator technologies in Mexico: an empirical test. Tesis maestría. Economía Ambiental y de los Recursos. University College London. Septiembre.
- Kishore, Avinashm., Sharma, Abhishek., y Scott, Christopher A. (2000). *Power supply to agriculture, reassessing the options*. International Water Management Institute.
- Ley de Aguas Nacionales y su Reglamento. (2004). Comisión Nacional del Agua. México, D.F.
- Lissoni, F., y Metcalfe, J. S. (1994). *Difussion of innovation ancient and modern: a review of the main themes*. En Dogson, M y Rothwell, R., *The Handbook of Industrial Innovation*. Edward Elgar Publishing Ltd., Cheltenham, RU.

- Llamas, Armando., Viramontes, Federico., et al. (2004). *Situación del Sector Eléctrico en México*. Ponencia presentada en reunión de verano. RVP-AI/
- Lugo Chávez, Héctor, et al., (1990). *Modernización del sector agropecuario mexicano*. México, D.F.: Instituto de Proposiciones Estratégicas.
- Mejía, Enrique., Palacios, Enrique., Exebio, Adolfo. y Santos, Ana L. (2002). *Problemas Operativos en el Manejo del Agua en Distritos de Riego*. Instituto de Recursos Naturales. Colegio de Postgraduados.
- Monari, Lucio. (2001). *India Power Supply to Agriculture*. Energy Sector Unit South Asia Regional Office. The World Bank.
- Montecillo, José L y Puchet, Martín. (2000). *El agua como bien económico y la necesidad de determinar su precio*. Comercio Exterior. Volumen 50 No.3.
- Moore, Michael R., Gollehon, Noel R., y. Carey, Marc B. (1994). *Multicrop Production Decisions in Western Irrigated Agriculture: The Role of Water Price*. American Journal Agricultural Economics.
- Muñoz, C., Avila, S., Cruz, A., y Jaramillo, L., (2004). *Estimación de los Impactos del Aumento del Precio de energía para bombeo Agrícola*. Instituto Nacional de Ecología.
- Muñoz ,C., Rivera M., y Avila S. (2004). *Comercio y Medio Ambiente: Distorsiones , Información y Acceso a Mercados*. Instituto Nacional de Ecología.
- Ojeda, Waldo., y Herrera, Juan C. (2000). *Uso eficiente del Agua y la energía en sistemas de bombeo*. IMTA. Jiultepec, Morelos.

- Organisation for Economic Cooperation and Development OECD. (2003). *Harnessing Markets for Biodiversity: Toward Conservation and Sustainable Use*.
- Palerm, Jacinta. (2004). *Organización Autogestiva de Regantes*. Agua y Medio Ambiente y Desarrollo en el siglo XXI 2003. Edición conjunta del colegio de Michoacán, IMTA.
- Romero, Patricia. (2004). *¿Es la “mano invisible” gestora eficiente, de un uso sustentable del agua en México?*. Agua y Medio Ambiente y Desarrollo en el siglo XXI 2003. Edición conjunta del colegio de Michoacán, IMTA.
- Rosen, Harvey. (2002). *Externalities*. Public Finance. Sixth Edition. McGraw- Hill.
- Saade, Lilian. (2003). *Retos institucionales en el sector del agua en México*. Agenda Pendiente para las Políticas Públicas en México. Gaceta de Economía Instituto Tecnológico Autónomo de Año 9 México.
- Saldívar, Américo. (2004). *Evaluación de los costos ecológicos del agua: bases para un desarrollo sustentable en la Ciudad de México*. Agua y Medio Ambiente y Desarrollo en el siglo XXI 2003. Edición conjunta del colegio de Michoacán, IMTA.
- Schaible, Glenn D. (1997). *Water Conservation Policy Analysis: An Interregional, Multi-Output, Primal-Dual Optimization Approach*. American Journal Agricultural Economics.
- Schuck, Eric., y Green, Gareth P. (2002). *Supply-based water pricing in a conjunctive use system: implications for resource and energy use*. Resource and Energy Economics.
- Secretaría de Energía. (2003). *Prospectiva del Sector Eléctrico. 2001-2010. 2001*. Revisada en octubre 2003 <http://www.energia.gob.mx/work/appsite/publicaciones/secener.pdf>

- Shah, Tushaar., Scott, Christopher., Kishore, Avinash., y Sharma, Abhishk. (2003). *Energy Irrigation Nexus in South Asia: Improving Groundwater Conservation and Power Sector Viability*. International Water Management Institute.
- Sunding, David., y Zilberman, David. (2001). *The Agricultural Innovation Process: Research and Technology Adoption in a Changing Agricultural Sector*. Handbook of Agricultural Economics, Volume 1. Edited by Gardener and G. Rausser.
- Vela, José Ángel., y Guerrero, Roberto. *Electrocutan costos a CFE*. (2005, enero 31). Reforma.
- Vélez Fernández, Félix. (2003). *Sector Agropecuario: diagnóstico y perspectiva*. Agenda Pendiente para las Políticas Públicas en México. Gaceta de Economía Instituto Tecnológico Autónomo de Año 9.
- Zilberman, David., y Caswell, Margriet. (1986). *The Effects of Well Depth and Land Quality on the Choice of Irrigation Technology*. American Journal Agricultural Economics.