

FUENTES

Accinelli, Elvio, Gabriel, J. Brida, Plata, y Puchet (2008), “Bienestar social, óptimos de Pareto y equilibrios walrasianos”. *El Trimestre Económico*, pp. 125-133.

Alatorre, Augusto de la, P. Fajnzylber, y J. Nash (2009), *Desarrollo con menos carbono: Respuestas Latinoamericanas al desafío del Cambio Climático*. Washington, DC: Banco Mundial.

Balisteri, E.J., C.A. McDaniel, and E.V. Wong (2002), An Estimation of U.S. Industry-Level Capital-Labor Substitution Elasticities: Cobb-Douglas as a Reasonable Starting Point?, Research Division, Office of Economics, U.S. International Trade Commission, Washington, DC 20436.

Babiker, M., J. Reilly and H. Jacoby, (2000a), The Kyoto Protocol and developing countries. *Energy Policy*, **28**: 525-536.

Babiker, M., M. Bautista, H. Jacoby and J. Reilly, (2000b) *Effects of Differentiating Climate Policy by Sector: A United States Example*. MIT Joint Program on the Science and Policy of Global Change, Report 61, Cambridge, Massachusetts; also in: *Report of the IPCC Workshop on Sectoral Impacts of Mitigation Policies*, 2000, pp. 209-221.

Babiker, M.H., J.M. Reilly, M. Mayer, R.S. Eckaus, I. Sue Wing and R.C. Hyman, (2001), *The MIT Emissions Prediction and Policy Analysis (EPPA) Model: Revisions, Sensitivities, and Comparisons of Results*. MIT Joint Program on the Science and Policy of Global Change, Report 71, Cambridge, Massachusetts

Barnstein, M.A., & Griffin, J., (2006). Regional Differences on the Price –Elasticity of demand for Energy. National Renewable Energy Laboratory. Santa Monica, Carolina, pp. 31-38

Berritella, M., Hoekstra, A. Y., Rehdanz, K., Roson, R. & Tol, R., 2007. The Economic Impact of Restricted Water Supply: A Computable General Equilibrium Analysis. *Water Research*, 41, pp. 1799-1813.

Boys, A. Kathryn, y Florax (2007), *Meta-Regression Estimates for CGE Models: A Case Study for Input Substitution Elasticities in Productin Agriculture*. Dept. of Agriculture Economics, Purdue University

Centro Mario Molina (CMM) (2008). *Low-Carbon Growth. A Potential Path for Mexico*. Centro Mario Molina para Estudios Estratégicos de Energía y Medio Ambiente, México.

Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) (2010), *La economía del cambio climático en América Latina y el Caribe. Síntesis 2009* (LC/G.2425), Santiago de Chile, noviembre.

Chontanawat, Jaruwan, C. Hunt, y R. Pierse (2008), “Does energy consumption cause economic growth?: Evidence from a systematic study of over 100 countries”. *Journal of Policy Modeling*, pp. 210-220.

Claro, S. (2003), "A cross-country estimation of the elasticity of substitution between labor and capital in manufacturing industries", *Cuadernos de Economía*, Año 40, N° 120, pp. 239-257 (Agosto 2003).

Decaluwé, B., Pantry, A. & Savard, L., 1999. When water is no longer heaven sent: comparative pricing analysis an AGE model. *Département d'économique, Université Laval*. Working Paper 9908.

De la Torre, A., Fajnzayber P., Nash (2009). Desarrollo con menos carbono: respuesta Latinoamericana al desafío del Cambio Climático. Banco Mundial.

Diao, X. & Roe, T., 2003. Can a water market avert the “double-whammy” of trade reform and lead to a “win-win” outcome? *Journal of Environmental Economics and Management*, 45, pp. 708-723.

Ellerman, A.D., and I. Sue Wing, (2000), Complementarity: An invitation to monopsony? *Energy Journal*, 21(4): 29-59.

Emanuel, K. (2005), “Increasing Destructiveness of Tropical Cyclones over the past 30 years,” *Nature*, Vol. 436, p. 686-688

Environmental Protection Agency (USEPA) (2002). Disponible en internet: <http://www.epa.gov/> Consultado: Enero 2010.

Energy Information Administration (EIA), (2008) . CO2 Emissions from Fuel Combustion. Highlights. París, Francia

Fondo Monetario Internacional, 2010. World Economic Outlook. Mexico: Selected Issues Paper. *IMF Country Report*, 10/70. Consultado: Mayo 2010.

Fu, K., (2010). *Determining the price elasticity of electricity for the US*. M.A. Thesis. Department of Economics: Ohio University.

Fullerton, Don, y Seung-Rae Kim (2008), “Environmental investment and policy with distortionary taxes, and endogenous growth”. *Journal of Environmental Economics and Management*, pp. 141-154.

Galindo, L. M. (2005), "Short- and long-run demand for energy in Mexico: a cointegration approach", *Energy Policy* 33 (2005) 1179–1185.

Galindo, L.M. (2009), *La economía del cambio climático en México: síntesis*, México, D.F., Secretaría de Hacienda y Crédito Público/ Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Gay, C. (2003). *México: una visión hacia el siglo XXI. El Cambio Climático en México. Resultados de los estudios de la vulnerabilidad del país*. Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales y Universidad Nacional Autónoma de México.

Hernández C., M.E, L.A. Torres, y Valdez Madero. “Sequia Meteorologica”, en Gay (ed) (2003). *México: una visión hacia el siglo XXI. El Cambio Climático en México. Resultados de los estudios de la vulnerabilidad del país*. Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales y Universidad Nacional Autónoma de México.

Hueter, J., (1997). *A Trans-log Approach to Elasticity of Substitution for Agriculture for Mexico*. M.A. Thesis. Department of Economics: Ohio University.

Tejeda, Adalberto (2007). “Estado de la investigación de los aspectos físicos del cambio climático”. *Investigaciones Geográficas*, Boletín del Instituto de Geografía, UNAM, Núm. 62, 2007, p. 31-43.

Ibarrarán. M.E. y M. Rodríguez (2007a) “Estudio sobre Economía del Cambio Climático en México”, INE/ADE-008/2007. México.

Ibarrarán, M. E. and M.S Ruth, (2007b, in press), “Climate Change and Natural Disasters: Macroeconomic Performance and Distributional Impacts”. *Environment, Development and Sustainability*.

Ibarrarán, M. E. and R. G. Boyd, (2006), *Hacia el Futuro: Energy, Economics and the Environment in 21st Century Mexico*, Springer.

Ibarrarán, M.E. R.G. Boyd y M. Rodríguez (2008) “Evaluación de las implicaciones de las políticas de adaptación y mitigación frente al cambio climático en México: Análisis de equilibrio general de la vulnerabilidad intersectorial”, INE/ADE-43/2008. México.

Ibarrarán, M. E. y R. Boyd, (2001), “Los impuestos al carbono y las economía mexicana: El efecto del cumplimiento de las restricciones impuestas por el calentamiento mundial, el caso de México”, *El Trimestre Económico*, 270, pp. 233-268.

Instituto Nacional de Estadística y Geografía (2003). Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares. Disponible en Internet:

<http://www.inegi.gob.mx/inegi/default.aspx?s=est&c=10205>

Consultado: Junio 2010

Instituto Nacional de Estadística y Geografía (2008). Matriz Insumo-Producto 2003.

Disponible en Internet: <http://www.inegi.gob.mx/inegi/default.aspx?s=est&c=14013>

Consultado: Mayo 2010

Instituto Nacional de Ecología (2009). *México. Cuarta Comunicación nacional ante la convención marco de las Naciones Unidas sobre el cambio climático*. Instituto Nacional de Ecología, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Instituto Nacional de Estadística y Geografía (2009). Inventario de emisiones de gases de efecto invernadero para México, 2006.

International Monetary Fund (2010), *World Economic Outlook. Mexico: Selected Issues Paper*. IMF Country Report No. 10/70. Washington. March

Consultado: Mayo 2010

IPCC (1995). “Climate Change 1995: The Physical Science Basis”. Contribution of Working Group I to the Second Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. . PNUMA, UNEP.

IPCC (2007). “Climate Change 2007: The Physical Science Basis”. Contribution of Working Group I to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. . PNUMA, UNEP.

Johnson, Alatorre, Romo y Liu (2009), “MEDEC: México Lon – Carbon History” Banco Mundial.

Kahn, M. (2005). "The Death Toll from Natural Disasters: The Role of Income, Geography and Institutions," *Review of Economics and Statistics*, Vol. 87, no. 2, p. 271-284.

Kolstad, C. (2001). *Environmental Economics*. Oxford University Press.

Magaña, V. (2004). *Evaluación de Modelos y Construcción de Capacidades para la Evaluación de la Vulnerabilidad al Cambio Climático*. Instituto Nacional de Ecología, México.

Martínez, J. y A. Fernández (comp) (2004). *Cambio climático. Una visión desde México*. México, Instituto Nacional de Ecología.

Mendelsohn, R.A., Dinar and L. Williams (2006). "The Distributional Impact of Climate Change on Rich and Poor countries." *Environment and Development Economics*. pp. 1-20

Nordhaus, W.D. (2008), *A Question of Balance: Weighing the Options on Global Warming Policies*, New Haven, Yale University Press, junio.

Nordhaus, W.D. y J. Boyer (2000), *Warming the World: Economic Models of Global Warming*, Cambridge, Massachusetts, The mit Press, agosto.

Organización de las Naciones Unidas, 2006. Valuation of Water Resources. In: *Integrated Environmental and Economic Accounting for Water Resources*. USA: United Nations Statistic Division. Ch. 8

O’Ryan, R.; S. Miller; C. J. de Miguel (2004). " *A CGE Framework to evaluate policy options for reducing air pollution emissions in Chile*". Tercera Reunión de trabajo REDIMA: modelización de la coordinación macroeconómica en el Grupo Andino y el Mercosur. Santiago, Chile: CEPAL

O’Ryan, R., C. J. de Miguel and S. Miller (2000), 'Ensayo sobre equilibrio general computable: teoría y aplicaciones' Serie Documentos de Trabajo Centro de Economía. Chile. Aplicada No. 73.

Paltsev, S., L. Viguier, J. Reilly, K.H. Tay and M. Babiker, (2004) *Disaggregating Household Transport in the MIT-EPPA Model*. MIT Joint Program on the Science and Policy of Global Change, Technical Note 5, Cambridge, Massachusetts.

Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático (PICC) (2001). *Climate Change Mitigation*. PNUMA, UNEP

Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático (PICC) (2007a). Cuarto informe de Evaluación. Grupo de Trabajo II. Cambio climático adaptación y vulnerabilidad. PNUMA, UNEP.

Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático (PICC) (2007b). Cuarto informe de Evaluación. Grupo de Trabajo III. Mitigación de cambio climático. PNUMA, UNEP

Pearce, D. W. Cline, A. Achanta, S. Fankhauser, R. Pachauri, R. Tol and P. Velliga (1996). *The Social Cost of Climate Change: Greenhouses Damage and the Benefits of Control. Economic and Social Dimensions of Climate Change.* IPCC. Cambridge, UK. Cambridge University Press.

Petróleos Mexicanos (2010a). Boletín de Prensa No. 23. Disponible en Internet: <http://www.pemex.com/index.cfm?action=news§ionid=8&catid=40&contentid=22129>
Consultado: Abril 2010

Petróleos Mexicanos (2010b). Reporte anual de Exploración y Producción 2003. Disponible en Internet: <http://www.pep.pemex.com/anual2003/graficas/pro.htm>
Consultado: Abril 2010

Programa Especial de Cambio Climático 2009-2012 (PECC) (2009). México, D.F., Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

Rasmussen, T. N., (2004). “Macroeconomic implications of natural disasters in the Caribbean”. Fondo Monetario Internacional, Working Paper WP/04/224.

Rutherford, T.F., (1998), *Economic Equilibrium Modeling with GAMS: An Introduction to GAMS/MCP and GAMS/MPSGE.* GAMS Development Corp., Washington, D.C.

Rutherford, T.F., (1999), Applied General Equilibrium Modeling with MPSGE as a GAMS subsystem: An Overview of the Modeling Framework and Syntax. *Computational Economics*, **14**: 1-46.

Sánchez, Ma. T. y M. Martínez (2003). “La vulnerabilidad de la industria y los sistemas energéticos ante el cambio climático global” en Gay (ed) (2003). *México: una visión hacia el siglo XXI. El Cambio Climático en México. Resultados de los estudios de la vulnerabilidad del país.* Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales y Universidad Nacional Autónoma de México.

Salgado, H. y L.E. Bernal, (2007). "Translog Cost Functions: An Application for Mexican Manufacturing". *Banco de Mexico Research Paper* 2007-08.

Secretaría de Energía (2010). Estrategia Nacional de Energía. Disponible en Disponible en Internet: <http://www.sener.gob.mx/webSener/res/0/EstrategiaNacionaldeEnergia.pdf>

Stern, N. (2007), *The economics of Climate Change*. United Kingdom: University Press, Cambridge.

United Nations Framework Covention on Climate Change (UNFCCC). Disponible en internet: <http://unfccc.int/2860.php> Consultado: Enero 2010

Varian, H. R. (1996). *Microeconomía Intermedia: Un enfoque actual* traducido por María Esther Rabasco y Luis Toharina. Barcelona España: Antonio Bosch Editor.

Viguiet L., M. Babiker and J. Reilly, (2003), The costs of the Kyoto Protocol in the European Union. *Energy Policy*, **31**(5): 393-483.

World Economic Forum Annual Meeting (2010) (WEF) *.From Copenhagen to Mexico: What's Next?* Davos-Klosters, Switzerland 29 Enero. Disponible en Internet: http://www.weforum.org/pdf/AM_2010/transcripts/copenhagen-mexico.pdf

Zalai, Eron, (1998), *Computable General Equilibrium Modelling and Application to Economies in Transition*. University Heriot Watt.