

## Bibliografía

Adler, G. y Sosa, S. (2012). “Intra-Regional Spillovers in South America: Is Brazil Systemic after all”. IMF Working Paper 12/145, June.

Agosin, M. y Montecinos, A. (2011). “Chile en los años 2000: evolución macroeconómica y financiera”. ITF, agosto.

Agosin, M., Crespi, G. y Letelier, L. (1997). “Análisis sobre el aumento del ahorro en Chile”. Documento de la Red de Centros de Investigación R-309, BID.

Arbeláez, M.A. y Echavarría, J.J. (2002). “Credit, Financial Liberalization and Manufacturing Investment in Colombia”. IDB Working Paper (160), August.

Arraño, E. (2006). “Agregados Monetarios: Nuevas Definiciones”. Banco Central de Chile, Estudios Económicos Estadísticos, (53), mayo.

Asteriou, D. y G. Hall, S. (2007). *Applied Econometrics: A Modern Approach using EViews and Microfit*. Palgrave Macmillan, Revised Edition.

Athukorala, P.C. y Rajapatirana, S. (2003). “Capital Inflows and the Real Exchange Rate: A Comparative Study of Asia and Latin America”. *The World Economy* 26 (4), 613-637.

Bahmani-Oskooee, M. y Hajilee, M. (2010). “On the relation between currency depreciation and domestic investment”. *Journal of Post Keynesian Economics*, 32 (4), 645-660.

Bittes Terra, F. y Ferrari Filho, F. (2012). “Keynesian economic policies: reflections on the Brazilian economy, 1995-2009”. CEPAL Review. 108. 111-126. December.

Blecker, R. (2007). “The Economic Consequences of Dollar Appreciation for US Manufacturing Investment: A Time-Series Analysis”. *International Review of Applied Economics*, 21(4). 491-517, September.

Blecker, R. (2014). “Wage-led versus profit-led demand regimes: The long and the short of it”. Presented at the conference on “Inequality and the Future of Capitalism,” sponsored by the Macroeconomic Policy Institute (IMK), Hans-Boeckler-Foundation, and Research Network Macroeconomics and Macroeconomic Policies (FMM).

Broner, F. y Rigobon, R. (2005). “Why Are Capital Flows So Much Volatile In Emerging Than In Developed Countries?” Banco Central de Chile, Documentos de Trabajo, (328), septiembre.

Calvo, G. (1998). “Capital flows and capital markets crises: the simple economics of sudden stops”. *Journal of Applied Economics*. 1(1), 35-54, November.

Calvo, G. y Talvi, E. (2005). “Sudden stop, financial factors and economic collapse in Latin America: learning from Argentina and Chile”. National Bureau of Economic Research, WP 11153. February.

Caputo, R., Leyva, G. y Pederson, M. (2014). “The Changing Nature of Real Exchange Rate Fluctuations. New Evidence for Inflation-Targeting Countries”. Banco Central de Chile, documentos de trabajo, (730), Julio.

Chirinko, R. (1993). “Business Fixed Investment Spending: Modeling Strategies, Empirical Results, and Policy Implications”. *Journal of Economics Literature*, 31(4). 1875-1911, December.

Chirinko, R. (1999). “How responsive is business capital formation to its user cost? An exploration with micro data. *Journal of Public Economics*, 74. 53-80, December.

Davidson, R., MacKinnon, J. (2004). *Econometric Theory and Methods*. Oxford University Press.

De Gregorio, J. (2010). “Regulación Macropprudencial, Estabilidad Financiera y Flujos de Capitales”. Banco Central de Chile, Documentos de Política, (37). Septiembre.

De Gregorio, J. (2009). “Tipo de Cambio Real, Ajuste Real y Política Monetaria”. Banco Central de Chile, Economic Policy Papers, (34) .Agosto.

De Gregorio, J. (2010). “Enfrentando el Desafío de los Flujos de Capitales”. Banco Central de Chile, Economic Policy Papers, (35). Mayo.

De Gregorio, J. (2011). “Acumulación de Reservas Internacionales en Economías Emergentes”. Banco Central de Chile, Economic Policy Papers, (40). Enero.

De Belle, G. y Galati, G. (2007). “Current Account Adjustment and Capital Flows”. Bank of International Settlements. 15(5). 989-1013.

Edwards, S. (2004). “Thirty Years of Current Account Imbalances, Current Account Reversals, and Sudden Stops” IMF Staff Papers. (51) (Special Issue).

Edwards, S. (2005). “Managing the Capital Account”. Central Bank of Chile, Working Papers (338), diciembre.

Edwards, S. y Rigobon, R. (2005). “Capital Controls, Exchange Rate Volatility and External Vulnerability”. National Bureau of Economic Research, Working Paper (11434), June.

Enders, W. (2010). *Applied Econometric Time Series*. Wiley, 3<sup>rd</sup> edition.

Eyzaguirre, N., Kaufman, M., Phillips, S y Valdés, R. (2011). “Manejando la abundancia en América Latina para Evitar las Crisis”. FMI, Documento de análisis del personal técnico de FMI, abril.

Financial Sector Assessment Chile. The World Bank, 29906, August 2004.

Fornero, J. y Kirchner, M. (2014). “Learning About Commodity Cycles and Saving-Investment Dynamics in a Commodity- Exporting Economy”. Banco Central de Chile, Documentos de Trabajo, (727), mayo.

Frenkel, R. y Rapetti, M. (2014). “The real Exchange rate as a target of macroeconomic policy”. Munich Personal RePEc Archive, (59335), October.

Gestión de Reservas Internacionales del Banco Central de Chile. Banco Central de Chile, 2012.

Ghosh, A. y Ramakrishnan U. (2006). “Do Current Account Deficits Matter?” Finance and Development, IMF. 43(4), 44-45, December.

Grandes, M. y Reisen, H. (2005). “Exchange rate regimes and macroeconomic performance in Argentina, Brazil and Mexico”. CEPAL Review. 86. 7-26. August.

Greene, W. (2012). *Econometric Analysis*. Prentice Hall, seventh edition.

Gujarati, D., Porter, D. (2010). *Econometría*. Mc Graw Hill.

Hoggarth, G. y Sterne, G. (2002). “Flujos de capital: causas, consecuencias y respuestas de política”. Centro de Estudios Monetarios Latinoamericanos, primera edición, 66.

Ibarra, C. (2013). “Capital flows and private investment in Mexico”. *Economía Mexicana, Nueva Época*, May.

IMF Executive Board Concludes 2012 Article IV Consultation with Colombia. (2013).February.

Jaumotte, F., y Sodsriwiboon, P. (2010). “Current Account Imbalances in the Southern Euro Area”. IMF Working Paper 10/139, June.

- Kennedy, P. (2003). *A guide to econometrics*. The MIT Press, fifth edition.
- Kleem, A. (2013). “Growth Following Investment and Consumption-Driven Current Account Crises”. IMF Working Paper 13/217, October
- Kmenta, J. (1980). *Elementos de Econometría*. VICENS Universidad, segunda edición.
- Kohlscheen, E. (2013). “Long-Run Determinants of the Brazilian Real: a closer look at commodities”. Banco Central do Brasil, Working Papers 314. July.
- Lipschitz, L. y Bakker, B. (2011). “Old Dilemmas, New Challenges: Monetary Policy and Capital Flows into Emerging Economies”. IMF direct, April.
- Lipton, D. (2015). “Managing Capital Flows: Lessons from Emerging Markets for Frontier Economies”. IMF, March.
- Magendzo, I. (2004). “Determinantes de la inversión en Chile”. Banco Central de Chile, Documentos de Trabajo número 303, diciembre.
- Magud, N. y Sosa, S. (2015). “Investment in Emerging Markets. We Are Not in Kansas Anymore... Or Are We?” IMF, Working Paper/15/77, April.
- Medina, J.P., Munro, A. y Soto, C. (2007). “¿Qué determina la cuenta corriente de los países exportadores de recursos naturales? Los casos de Chile y Nueva Zelanda”. Banco Central de Chile, 10 (3), diciembre.

Miranda, J. (2013). “Desvíos de la hipótesis paridad de poder de compra y tipo de cambio real de equilibrio: Chile 1986-2011\*”. *Economía Chilena*, 16 (3). 4-31, diciembre.

Mogrovejo, J. (2005). “Factores determinantes de la inversión extranjera directa en algunos países de Latinoamérica”. *Estudios Económicos de Desarrollo Internacional*, 5-2. 63-94.

Moguillansky, G. (1997). “Chile: las reformas estructurales y la inversión privada en áreas de infraestructura”. Serie de Reformas Económicas, CEPAL. LC/L. 1083, diciembre.

Morales, E. (2001). *Introducción a la econometría*. Abya Yala.

Ocampo, J. (1996). “Capital Flows: Savings and Investment in Colombia, 1990-1995”. OECD Development Centre/ECLAC INT-2508. March.

Ocampo, J. (2009).”Latin America and the global financial crisis”. *Cambridge Journal of Economics*. 33,703-724, May.

Ojeda, J., Torres, J. E. (2012). “Posición externa de largo plazo y tipo de cambio real de equilibrio en Colombia”. *Lecturas de economía* (77), 9-52, julio-diciembre.

Pesaran, M., Shin, Y. y Smith, S. (2001). “Bounds testing approaches to the analysis of the level relationships”. *Journal of Applied Econometrics*. 16. 289-326. February.

Prasad, E., Rajan, R. y Subramanian, A. (2007). “La paradoja del capital”. *Finanzas & Desarrollo*, pp. 16-19, marzo.

Rapetti, M. (2013). "The Real Exchange Rate and Economic Growth: Some Observations on the Possible Channels". Paper prepared for a volume in honor of Roberto Frenkel.

Reinhart, C., Calvo, G. y Leiderman, L. (1994). "The capital inflows problem: Concepts and issues". University of Maryland, MPRA, 10 (13902). July.

Reinhart, C., y Tashiro, T. (2013). "The Role of Reserve Accumulation". *Harvard University*: Preliminary Draft, October.

Salas, J. (1990). *Econometría aplicada a los países en desarrollo: el caso mexicano*. Fondo de Cultura Económica.

Vergara, R. (2010). "Taxation and private investment: evidence for Chile". *Applied Economics*, 42. 717-725.

Wooldridge, J. (2001). *Introducción a la econometría: Un enfoque moderno*. Thomson Learning.