

Referencias

Atkinson, Robert & Stephen Ezell (2012), **Innovation Economics. The Race for Global Advantage**, Yale University.

Bell, M. (2009), “*Innovation Capabilities and Directions of Development*”, *STEPS Working Paper 33*. Brighton: STEPS Centre.

BID (2011), ed. Carmen Pages, **La era de la productividad: Cómo transformar las economías desde sus cimientos**, Washington D.C.

CNP (2016), **La Productividad en Chile: Una Mirada de Largo Plazo**, Comisión Nacional de Productividad, Santiago.

Fagerberg, Jan (1996), “*Technology and Competitiveness*”, **Oxford Review of Economic Policy**, vol. 12.

Friedman, Thomas (2006), **The World is Flat**, Penguin.

Gupta, Satya (2015), “Comparative Advantage and Competitive Advantage: An Economics Perspective and a Synthesis”, **Athens Journal of Business and Economics**.

Krugman, Paul (1994), “*Competitiveness: A dangerous obsession*”, **Foreign Affairs**, March.

Meller, Patricio & Bárbara Salinas (2019), “*Revolución Tecnológica 4.0 y Capital Humano*”, Beauchef Minería.

Meller, Patricio, & Pablo Parodi (2016), “*La importancia de la capacidad tecnológica en un mundo global*”, Cieplan - CAF.

Navarro, J.C., J.M. Benavente & G. Crespi (2016), **The New Imperative of Innovation**, BID.

OECD (2015), **The Future Of Productivity**, Paris.

Parodi, Pablo (2019), “*Productividad Frutícola en Chile: Evolución y Factores Relevantes*”, Cieplan-CAF.

Porter, M., J. Sachs & MacArthur (2002), “*Competitiveness and Stages of Development*”, Harvard University.

Porter, Michael & Klaus Schwab (2008), **The Global Competitiveness Report 2007-2008**, World Economic Forum.

Romer, P., 2005. “The arc of science”, en *World Bank/CREI conference on R&D and Innovation in the Development Process. A New Look at Theory, Evidence and Policies*, Universitat Pompeu Fabra, Barcelona.

Shapira, P., Youtie, J., & Kay, L. (2011), “*Building capabilities for innovation in SMEs: a cross-country comparison of technology extension policies and programme*”, **Int. J. Innovation and Regional Development**.

Smith, Bruce & Claude Barfield (1996), “*Contributions of research and technical advance to the economy*”, en B.L.R. Smith & C.E. Barfield, eds. **Techology, R&D, and the Economy**, Brookings Institution.

Stokes, D.E., 1997. “*Pasteur’s quadrant: Basic science and technological innovation*”, **Brookings Institution, Washington D.C.**

Thurow, Lester (1994), “*Microchips, not potato chips*”, **Foreign Affairs**, July.

Urzúa, Osvaldo (2016), “*Minería una plataforma de futuro: Una estrategia para desplegar el potencial de desarrollo de una minería sustentable*”, Presentación en MBA Global - Universidad de Chile, Departamento de Ingeniería Industrial.

CONTACTO

comunicaciones@cieplan.org
www.cieplan.org

Dag Hammarkjsold 3269, Vitacura
Santiago - Chile
Fono: (56-2) 2796 5660

Noviembre 2019
DISEÑO & DIAGRAMACIÓN: Josefa Méndez A.
ISBN: 78-956-204-096-9

Queda autorizada la reproducción parcial o total de esta obra, salvo para fines comerciales, con la condición de citar la fuente.