

**Wilson PERES** es funcionario senior de la División de Desarrollo Productivo y Empresarial de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL). Anteriormente fue jefe de las unidades de Desarrollo industrial y tecnológico, de Inversiones y estrategias empresariales, y de Innovación y tecnologías de la información y de las comunicaciones.

Ha sido consultor del Centro de Desarrollo de la Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE), de la Organización de Estados Americanos (OEA) y del Gobierno de México, así como académico visitante en la Universidad de California, San Diego (UCSD), profesor de organización industrial y teoría de la empresa en el Centro de Investigación y Docencia Económicas (CIDE) en la ciudad de México, y profesor de estrategias de desarrollo en la Universidad de Chile en Santiago.



Sus publicaciones incluyen *La nueva revolución digital: de la Internet del consumo a la Internet de la producción* (CEPAL, 2015), “Big data and open data as sustainability tools” (ECLAC, 2014), *Banda ancha en América Latina: más allá de la conectividad* (CEPAL-DIRSI, 2013), “Industrial Policies in Latin America” en A Szirmai, W Naudé y L Alcorta (eds.), *Pathways to Industrialization in the Twenty-First Century* (Oxford University Press, 2013), *Acelerando la revolución digital: banda ancha para América Latina y el Caribe* (CEPAL-DIRSI, 2010), y “The (Slow) Return of Industrial Policies in Latin America and the Caribbean” en M Cimoli, G Dosi y JE Stiglitz (eds.), *Industrial Policy and Development, The Political Economy of Capabilities Accumulation*, Oxford University Press, 2009.

Coeditó el número especial de *World Development* “The Microeconomics of the New Economic Model in Latin America” (Vol. 28, No. 9) y publicó *Growth, Employment, and Equity: The Impact of the Economic Reforms in Latin America and the Caribbean*, Brookings/ECLAC, Washington, DC, 2000, que ha sido traducido al español, portugués y chino.

Su actual área de especialización se centra en las tecnologías digitales. Su trabajo reciente se enfoca en la dinámica y los impactos de la robótica y la inteligencia artificial.