

Referencias

# POD	Referencia
[1]	(MH, 2024). Economía chilena: sentando las bases, apurando el paso, corriendo los límites. Ministerio de Hacienda en ENADE, abril 2024.
[2]	FMI, 2024: Chile: 2023 Article IV Consultation-Press Release; Staff Report; and Statement by the Executive Director for Chile (February 2024)
[3]	El FMI proyecta que la actividad económica crezca a una tasa promedio anual del 2,35% entre 2024-2029 (FMI, 2024)
[4]	(MH, 2023). Estado de la Hacienda Pública 2023. Capítulo 3 - Impulsando el crecimiento
[5]	Comisión Nacional de Evaluación y Productividad de Chile (CNEP). Informes Anuales de Productividad. Varios años. (enlace)
[6]	CNEP, 2024. Informe Anual de Productividad 2024.
[7]	(BM 2017): La evolución hacia una sociedad más próspera – República de Chile Diagnostico Sistemático país
[8]	(BM, 2024): Chile Panorama General
[9]	(IFC, 2022) Diagnóstico Del Sector Privado Del País Creando Mercados En Chile. Un Sector Privado Más Fuerte Para Una Sociedad Más Productiva E Inclusiva. Junio 2022.
[10]	BID, 2021. Country Development Challenges (CDC)
[11]	Ministro de Hacienda “Ministro Marcel: “Diversificar las exportaciones y desarrollar las industrias de servicios globales son un eje fundamental para nuestro Gobierno y la Agenda de Productividad” (Diciembre 2022)
[12]	Web del Ministerio de Hacienda – Exportación de servicios globales
[13]	WTO – The future of Trade lies in services (Trade in services for development); IMF 2017 – Export services open a new path to prosperity
[14]	Banco Mundial- Clasificación de los países según nivel de ingreso (Junio 2023 – 2024); Banco Mundial. World Bank national accounts data, and OECD National Accounts data files. ID: NY.GDP.PCAP.CD https://data.worldbank.org/indicador/NY.GDP.PCAP.CD?locations=CL . Datos 2022
[15]	MH, 2023. Nota de Prensa: Plan Invirtamos en Chile cierra con 26 medidas finalizadas o en ejecución. https://www.hacienda.cl/noticias-y-eventos/noticias/plan-invirtamos-en-chile-cierra-con-26-medidas-finalizadas-o-en-ejecucion- .

[16]	MH, 2024 : Avances en la agenda de productividad y medidas del Pacto Fiscal que permiten el aumento de la productividad a nivel nacional (Abril 2024).
[17]	Gobierno de Chile, 2023. Nota de Prensa: Presidente da a conocer Pacto Fiscal para el Desarrollo y el Bienestar de Chile enlace (Capítulo VII.4).
[18]	Kim, Young Eun; Loayza, Norman V.. 2019. Productivity Growth: Patterns and Determinants across the World . Policy Research Working Paper;No. 8852. © World Bank, Washington, DC.
[19]	Li, P.; Liu, J.; Lu, X.; Xie, Y.; Wang, Z. Digitalization as a Factor of Production in China and the Impact on Total Factor Productivity (TFP). <i>Systems</i> 2024, 12, 164.
[20]	(IFC, 2022); Chile presenta encadenamientos productivos hacia adelante significativos en CGV significativos como reflejo de su ventaja comparativa en productos basados en recursos naturales. No obstante, sus encadenamientos productivos hacia atrás son bajos. La descomposición sectorial revela que la participación de Chile en encadenamientos productivos hacia atrás en las CGV, como porcentaje de sus exportaciones, está impulsada por la minería, la agroindustria y los servicios empresariales. Es decir, el sector de servicios globales ofrece ventajas comparativas para impulsar una mayor integración de Chile en CGV.
[21]	IMF, 2019 : Understanding export diversification: key drivers and policy implications (WP/19/105); Rodrick, Dani and Hausmann, Ricardo: What you export matters (October 2006).
[22]	OCDE. 2023. Perspectivas económicas de la OCDE. Chile. https://read.oecd-ilibrary.org/view/?ref=1207_1207584-9e04ld8h5x&title=Country-profile-Chile-es-OECD-Economic-Outlook-Volume-2023-2..
[23]	(UNCTAD, 2024). Nótese que el sector servicios en general ha sido el más dinámico en el comercio mundial durante la última década, alcanzando los US\$ 7,9 trillones en 2023. Los servicios globales, en particular, han crecido de manera sostenida (20% promedio anual), explicando más de la mitad (52%) de las exportaciones de servicios totales (OMC, 2022) con fuerte dinamismo de servicios empresariales y de telecomunicaciones, informática e información y donde los países en desarrollo están logrando una participación creciente (30%). En particular, en los últimos años América Latina ha experimentado un crecimiento en sus exportaciones de servicios globales, potenciado por el impulso a la radicación de empresas tecnológicas internacionales, junto con la aparición y desarrollo de empresas locales que incluso han alcanzado el tamaño de unicornios - soonicorns bajo distintos esquemas de promoción sectorial.
[24]	Baldwin and Freeman: “ Deconstructing Deglobalization: The Future of Trade is in Intermediate Services ”.
[25]	Banco Central de Chile – Estadísticas y datos.

[26]	InvestChile: Servicios Globales e Industria Tecnológica en Chile (Mayo 2024).
[27]	Portal Portuario, 2024. Nota de Prensa: https://portalportuario.cl/chile-exportaciones-de-bienes-y-servicios-alcanzan-cifra-record-en-primer-semestre-de-2024/ .
[28]	Deloitte – 2024 Technology Industry Outlook .
[29]	McKinsey – Technology Tren Outlook 2024 .
[30]	M. Alvarez, K. Fernández-Stark y N. Mulder (eds.), Gobernanza y desempeño exportador de los servicios modernos en América Latina y la India, (LC/TS.2019/112-P), Santiago, Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), 2020. https://repositorio.cepal.org/server/api/core/bitstreams/a843cac7-f96a-4541-92ef-cf4f552d8a43/content .
[31]	Bases para una estrategia de exportación de servicios en Chile: capitalizando las ventajas competitivas para impulsar las exportaciones de servicios (Subsecretaría de Relaciones Económicas Internacionales, 2021).
[32]	UNCTAD – World Investment Report 2024 .
[33]	UNCTAD – Global Economic Fracturing and shifting investment patterns (2024).
[34]	Volpe y Lassman (2023). La educación terciaria parece tener mayor impacto en la atracción de IED (Pantelopoulos, 2022) (Abbas et al., 2020). Producir mano de obra calificada que se ajuste a la demanda del mercado laboral impactaría positivamente en los flujos de IED, especialmente en países de desarrollo humano bajo y medio (FMI, 2017). El capital humano de las empresas (la educación y desarrollo de habilidades de sus empleados) afecta tanto su propensión a exportar como la intensidad de sus exportaciones (López y Serrano, 2019), Ruzzier et al. 2007. Volpe y Lassman (2023). La educación terciaria parece tener mayor impacto en la atracción de IED (Pantelopoulos, 2022) (Abbas et al., 2020). Producir mano de obra calificada que se ajuste a la demanda del mercado laboral impactaría positivamente en los flujos de IED, especialmente en países de desarrollo humano bajo y medio (FMI, 2017). El capital humano de las empresas (la educación y desarrollo de habilidades de sus empleados) afecta tanto su propensión a exportar como la intensidad de sus exportaciones (López y Serrano, 2019), Ruzzier et al. 2007.
[35]	La acumulación de capital humano estimula las exportaciones y estas aumentan el rendimiento de la inversión en capital humano (Chuang, 2000). Asimismo, se verifica una causalidad bidireccional entre el capital humano y la IED (Kheng et al., 2017) y evidencia sobre la relación entre las exportaciones y la PTF (Toledo, 2017); (Wagner, 2011).

[36]	Directorio de Empresas y Personas Jurídicas: https://www.sii.cl/sobre_el_sii/nominapersonasjuridicas.html
[37]	Política Nacional de Igualdad de Género en CTCL . Ministerio de CTCL de Chile. Julio, 2021.
[38]	Pulso de Demanda de Empleos TI. Unidad de Desarrollo Estratégico Servicio Nacional de Capacitación y Empleo (SENCE). 2021.
[39]	Sexta Radiografía de Mujer Exportadora (SUBREI, 2023).
[40]	MH, 2023. Nota de Prensa: Ministro Marcel firmó convenio de línea de crédito por US\$1.000 millones con el BID para impulsar productividad de las Pymes. https://www.hacienda.cl/noticias-y-eventos/noticias/marcel-convenio-1-000-millones-bid-pymes