**Enlace electrónico 4. Enlaces Bibliográficos**

1. BID. [Estrategia del Grupo BID con Ecuador (2018-2021)](https://www.iadb.org/es/paises/ecuador/estrategia-y-representacion). La industria petrolera aportó más del 50% de las exportaciones y casi un tercio de los ingresos estatales en la última década. Los precios se redujeron de 97 dólares promedio por barril en 2011 y 2013 a US$35 en 2016.
2. Banco Central del Ecuador. <https://www.bce.fin.ec/index.php/boletines-de-prensa-archivo/item/1158-la-economia-ecuatoriana-crecio-14-en-2018>
3. Diaz Cassou, Javier; Ruiz-Arranz, Marta (2019). “Ecuador en Transición: ¿Cómo volver a una senda de desarrollo sostenible tras el shock petrolero?”. BID.
4. Pagés, Carmen (2010). “La era de la productividad: cómo transformar las economías desde sus cimientos”. Serie Desarrollo en las Américas. Washington, D.C.: BID.
5. Banco Central del Ecuador. <https://www.bce.fin.ec/index.php/component/k2/item/298-inversi%C3%B3n-extranjera-directa>. La inversión extranjera directa ha caído en un 41% en los últimos 10 años. CEPAL. <https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/43689/13/S1800684_es.pdf>. Ecuador es el segundo país de la región que recibe menos flujos de IED como porcentaje de su PIB.
6. Diaz Cassou, Javier; Ruiz-Arranz, Marta (2019). “Ecuador en Transición: ¿Cómo volver a una senda de desarrollo sostenible tras el shock petrolero?”, BID, página 138.
7. Guaipatín, C y Schwartz (2014). [Ecuador: Análisis del Sistema Nacional de Innovación](https://webimages.iadb.org/publications/spanish/document/Ecuador-Análisis-del-Sistema-Nacional-de-Innovación-Hacia-la-consolidación-de-una-cultura-innovadora.pdf). BID.
8. OCDE/BID (2017). Panorama de las Administraciones Públicas América Latina y el Caribe.
9. Superintendencia de Compañías, Valores y Seguros (2018). Productividad en la Industria Ecuatoriana de la construcción 2013-2017. <https://investigacionyestudios.supercias.gob.ec/wp-content/uploads/2018/10/Productividad_en_la_industria_ecuatoriana_de_la_construccion_2013-2017.pdf>
10. OCDE (2013), *“The rationale for fighting corruption”,* *Background brief*, París: OCDE; Sumanjeet, R. (2015), “*Institutions, Transparency, and Economic Growth”, Emerging Economy Studies* 1(2): 188-210. Mauro, Paolo (1995), “*Corruption and Growth.” Quarterly Journal of Economics* 110 (3): 681–712. Este artículo advierte sobre la relación entre indicadores de honestidad y eficiencia burocrática con crecimiento económico y eventuales consecuencias macroeconómicas negativas de la corrupción.
11. Ver, por ejemplo, Lambsdorff, J. (2003), “*How Corruption Affects Productivity*”, Kyklos 56(4): 457-474; De Rosa, D., Gooroochurn, N. y Gorg, H. (2010), “*Corruption and Productivity”, Working Paper* 5348, Washington D.C: BM."
12. *Public Workforce Restructuring*, (OECD Government at a Glance 2011), Fast Government: Accelerating Service Quality While Reducing Cost and Time" (Center for the Business of Government 2013), y OCDE e-Gov Studies Mexico 2005. La reestructuración y modernización de los procesos de trabajo y de la fuerza laboral para aumentar la eficiencia del sector público es una tendencia en muchos países de la OCDE.
13. Foro Económico Mundial, [Reporte de Competitividad Global (RCG) 2018.](http://www3.weforum.org/docs/GCR2018/05FullReport/TheGlobalCompetitivenessReport2018.pdf)
14. SERCOP, 2019.
15. Kaganova, Olga (2018) “Gestión de activos inmobiliarios en los gobiernos centrales”, BID.
16. SNAP (2016). Estado de situación de la gestión de la gestión de los activos públicos en Ecuador.
17. Mauricio Peña (2017). “Evaluación de la gestión de activos en las instituciones de la Administración Pública Central y Dependiente”.
18. García, Molina, Reyes y Roseth (2018). [“Construyendo\_un\_Estado\_orientado\_al\_ciudadano: Lecciones\_aprendidas\_del\_Plan\_Nacional\_de Simplificación\_de\_Trámites\_de\_Ecuador.\_BID.](https://publications.iadb.org/es/publicacion/gobiernos-simples-y-digitales-para-servir-al-ciudadano-numero-7-construyendo-un-estado) El Estado ha identificado más de 4,100 trámites. Durante 2015 y 2016 se simplificaron solamente 446 y 410 trámites.
19. <http://www.worldbank.org/content/dam/doingBusiness/media/Annual-Reports/English/DB2019-report_web-version.pdf>.
20. INEC (2018). Encuesta de Empleo, Desempleo y Subempleo. Índice de la calidad de los servicios públicos en general a nivel nacional.
21. Rivera, R., Nuez, E. y C. Tarin “[Los Servicios en Línea como Derecho Ciudadano: El caso de España](https://publications.iadb.org/handle/11319/6912)”, BID, Innovaciones en la Prestación de Servicios Públicos, 2015.
22. [SENPLADES (2017). Evaluación del Impacto del Plan Nacional de Simplificación de Trámites 2015-2016.](https://idbg.sharepoint.com/teams/EZ-EC-LON/EC-L1250/_layouts/15/DocIdRedir.aspx?ID=EZSHARE-572666339-17)
23. <https://publications.iadb.org/es/publicacion/gobiernos-simples-y-digitales-para-servir-al-ciudadano-numero-7-construyendo-un-estado>.
24. ([Estudios Industriales: Orientación estratégica para la toma de decisiones – Industria de Construcción](http://www.espae.espol.edu.ec/wp-content/uploads/2016/03/industriaconstruccion.pdf), ESPAE, 2016), Banco Central del Ecuador, 2018, Superintendencia de Compañías, Valores y Seguros)
25. Superintendencia de Compañía, Valores y Seguros (2018). [Productividad en la industria ecuatoriana de la Construcción 2013 – 2017](https://investigacionyestudios.supercias.gob.ec/wp-content/uploads/2018/10/Productividad_en_la_industria_ecuatoriana_de_la_construccion_2013-2017.pdf).