

APOYO A LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA Y A LA PROMOCIÓN DE INVERSIONES EN EL SECTOR
ENERGÉTICO DE ECUADOR – II
(EC-L1293)

Referencias Bibliográficas

- [1] [Decreto Ejecutivo 371](#).
- [2] [Primera Contribución Determinada a Nivel Nacional](#) (*Nationally Determined Contribution, NDC*).
- [3] Incluye emisiones por uso de combustibles fósiles en sector transporte.
- [4] Corresponde a la potencia efectiva instalada medida en MW. [Estadísticas del Sector Eléctrico 2023](#), página 45.
- [5] [PME 2023-2032 \(versión preliminar\)](#).
- [6] [Plan de Creación de Oportunidades 2021-2025](#).
- [7] [Plan de Desarrollo Para el Nuevo Ecuador 2024-2025](#).
- [8] [Informe Anual CENACE 2023](#).
- [9] Datos proporcionados por ARCONEL (Antes llamada ARCERNNR, [Decreto Ejecutivo No.256](#))
- [10] [Acuerdo Ministerial-Emergencia energética, octubre 2023](#) y [Decreto Ejecutivo-Emergencia Energética, abril 2024](#).
- [11] [PME 2023-2032](#).
- [12] [Registro Oficial – Segundo Suplemento No.475 LOCE. Enero 2024](#).
- [13] [Reglamento a la LOCE. Registro Oficial No.507. Febrero 2024](#).
- [14] [LOCE. Enero 2024 – página 7](#).
- [15] [Decreto Ejecutivo No. 238](#).
- [16] PCR: [3420/OC-EC](#) y [5044/OC-EC](#).
- [17] Facilidad de Corea para el Cofinanciamiento de Desarrollo de la Infraestructura para América y El Caribe (KIF, por sus siglas en inglés).
- [18] Este porcentaje corresponde a la potencia efectiva instalada medida en MW. [Estadísticas del Sector Eléctrico 2023](#), página 45.
- [19] El artículo 15 de la LOCE permite concesionar proyectos prioritarios a empresas privadas o de economía popular y solidaria para su construcción, operación y mantenimiento mediante selección pública. El seleccionado recibirá el título habilitante. [LOCE, página 13](#).
- [20] Definidos como equipos de generación eléctrica con ER conectados a la red de distribución para autoabastecer a consumidores finales. [Regulación ARCERNNR-008/23](#).
- [21] Plataforma para desarrollo de HV en Latinoamérica y Caribe, [H₂Lac](#).

- [22] [Decisión 816 de Comisión de Comunidad Andina](#): Marco regulatorio para interconexión subregional de sistemas eléctricos e intercambio intracomunitario de electricidad, 24 de abril, 2017.
- [23] [Estimadas por MEM con base en Balance Energético Nacional 2022](#).
- [24] [Estadísticas del Sector Eléctrico 2023](#).
- [25] R. Jiménez (2018). [Informe de Evaluación de Impacto. Programa de FERUM. BID](#)
- [26] [PME 2023-2032 \(versión preliminar\)](#).
- [27] Balza et al., 2020. [Revisiting Private Participation, Governance, and Electricity Sector Performance in Latin America](#); de Halleux et al., 2020. [Governance choices and policy outcomes in the Latin American and Caribbean electricity sector](#).
- [28] [Hancevic, P. I., Nunez, H. M., & Rosellon, J. \(2022\). Electricity Tariff Rebalancing in Emerging Countries: The Efficiency-equity Tradeoff and Its Impact on Photovoltaic Distributed Generation](#)
- [29] [Recomendación Consejo Sobre Política y Gobernanza Regulatoria, OCDE. 2012](#).
- [30] Carrillo et al, 2018. [Impacto Macroeconómico de Reforma Energética Ecuatoriana](#).
- [31] Incluye operaciones de Inversión y PBP, financiados por BID.
- [32] PCR: Apoyo al Cambio de la Matriz Energética del Ecuador (EC-L1140, [3420/OC-EC](#)) y Apoyo a la Transición de la Matriz Energética en Ecuador (EC-L1265, [5044/OC-EC](#)) op.cit., página 46.
- [33] Datos proporcionados por MEF.
- [34] [Plan Nacional del Buen Vivir 2013-2017](#), [Plan Nacional del Buen Vivir 2017-2021](#), [Plan de Creación de Oportunidades 2021-2025](#) y [Plan de Desarrollo para el Nuevo Ecuador 2024-2025](#).
- [35] [Decreto Ejecutivo 371](#)
- [36] PCR. Principios y Directrices (Anexo 1 de OP-1696-5).