

**BID CLIMA: DESCARBONIZACIÓN DE LA EMPRESA NACIONAL DE ENERGÍA ELÉCTRICA (ENEE) Y
APOYO A LA SOSTENIBILIDAD FINANCIERA
(HO-L1245)**

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- [1] Boletín Estadístico de la Empresa Nacional de Energía Eléctrica ([ENEE, 2023](#)).
- [2] *Renewables Global Status Report (GSR)* ([REN21, 2020](#)).
- [3] Informe de la Planificación de la Transmisión Regional de Largo Plazo correspondiente al horizonte 2024-2033 (EOR, 2023).
- [4] Economía de las pérdidas de electricidad en América Latina y El Caribe ([BID, 2024](#)).
- [5] Índice de Riesgo Climático Global 2019 ([David Eckstein, Et al., 2019](#)).
- [6] Evaluación de los efectos e impactos de la tormenta tropical Eta y el huracán Iota en Honduras ([BID, CEPAL, 2021](#)).
- [7] *Trayectoria de concentración representativa*.
- [8] Informe sobre Clima y Desarrollo de Honduras ([Banco Mundial, 2023](#)).
- [9] Para un escenario de emisiones A2, se estima que la producción “El Cajón” (principal hidroeléctrica) podría reducirse en un 38% para el 2050 ([BID, 2016](#)).
- [10] *IMF Staff Country Reports – Honduras* ([FMI, 2021](#)).
- [11] La brecha de infraestructura en América Latina y el Caribe: estimación de las necesidades de inversión hasta 2030 para progresar hacia el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible ([BID, 2021](#)).
- [12] Plan Indicativo de Expansión de la Generación 2022 – 2031 ([CREE, 2022](#)).
- [13] Participación de las mujeres en empresas de electricidad, gas y agua ([HUB de Energía, 2021](#)).
- [14] *Renewable Energy: A Gender Perspective* ([IRENA, 2019](#)).
- [15] Género y Energía en Argentina: La participación de las mujeres en el sector de generación eléctrica ([BID, 2022](#)).
- [16] Encuesta Nacional Especializada de Violencia contra las Mujeres y Niñas de 15 años y más. ([INE, 2023](#))
- [17] Propuesta Política Nacional Contra el Racismo y la Discriminación Racial en Honduras PNCRRD 2014-2022 ([ONU, 2014](#)).
- [18] El PPBC hace énfasis en el desarrollo de capacidades e instrumentos para acceder a mercados de deuda verde por dos razones: (i) las inversiones asociadas contribuyen al desarrollo

de carteras de inversión en una escala significativa para el cumplimiento de las metas climáticas del país; y (ii) los mercados de deuda verde ofrecen ventajas financieras a través de mecanismos de tipo greenium, y de posibles rebajas de tasa de deuda en productos vinculados a indicadores como los bonos de tipo Sustainability Linked-Bonds (SLB).

[19] El artículo 4 de la revisión con el FMI establece la importancia de avanzar en la reforma del sector (incluye ENEE), reforzar el buen gobierno, la transparencia, aumentar la resiliencia al CC para un crecimiento más sólido e inclusivo.

[20] El esquema tarifario vigente remunera los cargos de generación, transmisión y distribución, incluyendo OyM.