# POLICY BRIEF



¿BRASIL COMO MOTOR DE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA EN AMÉRICA LATINA? OPORTUNIDADES Y DESAFÍOS PARA CONSOLIDAR EL LIDERAZGO REGIONAL Y LA INFLUENCIA GLOBAL

### Autores:

Dussort, M. Noel; Manrique, María Lourdes; Busconi, Antonela; Giaccaglia, Clarisa; Laguzzi, Victoria.



### **TABLA DE CONTENIDOS**

Introducción	3
1. Brasil, líder en emisiones y en el avance de las	5
energías renovables en América Latina	
2. Descripción de las principales iniciativas y propuestas	8
que involucran a Brasil y tienen como foco a la transición	
energética	

2.1 Iniciativas protagonizadas por Brasil (líder)	9
2.2 Iniciativas que Brasil apoya o participa (supporter)	16
2.3 Ausencia de Brasil en iniciativas regionales e	17
internacionales relevantes (outsider)	
3. Mensajes clave para que Brasil sea la voz de América	18
Latina en los foros internacionales	
Recomendaciones para capitalizar la posición brasileña	01
rumbo a la COP30	21

Reflexiones finales	21
Anexo	23
Bibliografía	24



#### Introducción

Desde el inicio del tercer mandato de Lula Da Silva en Brasil en 2023, fue contundente la voluntad del gobierno nacional de recuperar el liderazgo regional como plataforma para fortalecer el rol internacional de la potencia sudamericana. En el discurso de asunción presidencial frente al Congreso, Lula afirmó: "Nosso protagonismo se concretizará pela retomada da integração sul-americana, a partir do Mercosul, da revitalização da Unasul e demais instâncias de articulação soberana da região. Sobre esta base poderemos reconstruir o diálogo altivo e ativo com os Estados Unidos, a Comunidade Europeia, a China, os países do Oriente e outros atores globais; fortalecendo os BRICS (...) e rompendo o isolamento a que o país foi relegado¹" (Discurso de Lula Da Silva al Congreso Nacional, 2023). El presidente de Brasil no solamente destacó la prioridad que le dio a la integración regional latinoamericana, sino que también hizo hincapié en la urgencia de actuar frente al cambio climático tanto a nivel nacional como internacional. De este modo, recuperó para Brasil otro bastión de su identidad externa como líder climático, aquella que supo bregar durante su primer mandato presidencial. En sus propias palabras: "Nenhum outro país tem as condições do Brasil para se tornar uma grande potência ambiental (...). Vamos iniciar a transição energética e ecológica para uma agropecuária e uma mineração sustentáveis, uma agricultura familiar mais forte, uma indústria mais verde<sup>2</sup>" (Discurso de Lula Da Silva al Congreso Nacional, 2023).

En la misma línea, el ministro de Relaciones Exteriores, Mauro Vieira, resumió el eje de política exterior con la frase "Brasil está de volta", marcando un horizonte claro para recuperar su activismo internacional, profesando los valores de la democracia, la protección del medio ambiente, la paz y la seguridad (Burges, 2024: 44-45). Ello ha sido comprobado con acciones clave tales como el desempeño del país como anfitrión del G20 en 2024 y del Foro BRICS en 2025 o la postulación como sede de la COP30 este mismo año. Todo lo cual ha demostrado la capacidad de influencia de Itamaraty en la definición de la agenda internacional y los debates globales de las principales mesas de negociación mundial.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Traducción: "Ningún otro país reúne las condiciones de Brasil para convertirse en una gran potencia medioambiental (...). Vamos a iniciar la transición energética y ecológica hacia una ganadería y una minería sostenibles, una agricultura familiar más fuerte y una industria más ecológica".



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Traducción: "Nuestro protagonismo se concretará mediante la reanudación de la integración sudamericana, a partir del Mercosur, la revitalización de la UNASUR y otras instancias de articulación soberana de la región. Sobre esta base, podremos reconstruir el diálogo altivo y activo con Estados Unidos, la Comunidad Europea, China, los países de Oriente y otros actores globales, fortaleciendo los BRICS (...) y rompiendo el aislamiento al que se ha visto relegado el país".

Ahora bien, en este marco, nos preguntamos por las iniciativas de Brasil para involucrar a la región latinoamericana en la transición energética. Si bien es cierto que su narrativa internacional está alineada a una serie de políticas domésticas³ comprometidas por hacer de Brasil un hub del desarrollo de energías limpias, aún no se ha traducido en propuestas claras en tanto potencia más importante de América Latina.

Siguiendo a Burges (2024), partimos de la presunción de que en el área energética, Brasil se mantiene como un líder sin seguidores en su entorno más próximo. Para un gobierno que apela a construir sobre la base de valores y metas globales, la capacidad de presentar ideas y organizar acciones en torno a posiciones comunes es un componente central de un liderazgo eficaz y transformador. De todas formas, liderar implica un análisis de costos y beneficios, en base a las fortalezas y oportunidades presentes para evitar una sobreinversión de recursos, que, para una potencia emergente, se mantienen limitados.

En relación al supuesto aquí presentado, este análisis está estructurado en tres apartados. En el primer apartado, se releva información clave sobre el perfil de emisiones de gases de efecto invernadero en América Latina y el nivel de avance en la transición energética. En el segundo, se muestra una imagen amplia de las iniciativas brasileñas en torno a la transición energética, sopesando el lugar que ocupa América Latina a partir de una distinción de su rol como líder, supporter o outsider. Por último, en el tercer apartado se brindan una serie de mensajes y recomendaciones de política, considerando al liderazgo como eje estructurante.



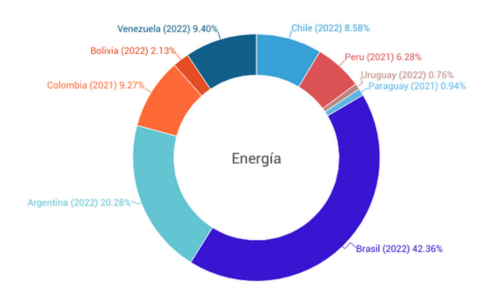
<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Para mayor información, se recomienda la lectura del primer Informe Técnico de Argentina 1.5 titulado (2025) "Impulsando la transición energética de Brasil: Actores clave, formulación de narrativas y compromiso global (2024 – 2025)" <a href="https://arg1punto5.com/index.php/2025/08/13/https-arg1punto5-com-wp-content-uploads-2025-08-informe-tecnico-1">https://arg1punto5.com/index.php/2025/08/13/https-arg1punto5-com-wp-content-uploads-2025-08-informe-tecnico-1</a> esp-pdf/

### 1. Brasil, líder en emisiones y en el avance de las energías renovables en América Latina

Los resultados de los últimos Inventarios Nacionales de Gases de Efecto Invernadero (INGEI), publicados en 2024 por los países de la región latinoamericana en sus primeros Informes Bienales de Transparencia (IBT), permiten abordar el panorama de las emisiones que generan la producción y el consumo de energía.

En 2022, el sector de energía de Brasil representó el 81% de las emisiones del país, excluyendo las emisiones y absorciones del sector de Uso de la Tierra, Cambio de Uso de la Tierra y Forestación (LULUCF, por sus siglas en inglés), que significó más del 50% de las emisiones. En orden de magnitud, le siguen Chile, Argentina y Perú, en los que el sector energía supuso más del 50% de las emisiones totales (excluyendo LULUCF) en los últimos INGEI reportados.

**Gráfico 1.** Participación del sector energía en las emisiones totales por país excluyendo LULUCF.



Fuente: Elaboración propia en base a los Informes Bienales de Transparencia de cada país.



En base al gráfico 1, si consideramos solamente las emisiones del sector energía en esos países, las emisiones de Brasil superaron la sumatoria de las emisiones del resto (sin considerar a la Argentina), lo que marca su peso específico en la temática. Cabe destacar que, si bien las emisiones de Brasil en el sector energía son elevadas, cuando se analiza el nivel nacional y se incluyen las emisiones del sector LULUCF, lo generado por la energía representó el 30% de las emisiones totales en 2022. Ello se debe a que históricamente este país ha computado cuantiosas emisiones provenientes de la deforestación, lo cual advierte un doble desafío: priorizar tanto medidas de mitigación para el sector de energía como para el sector LULUCF.

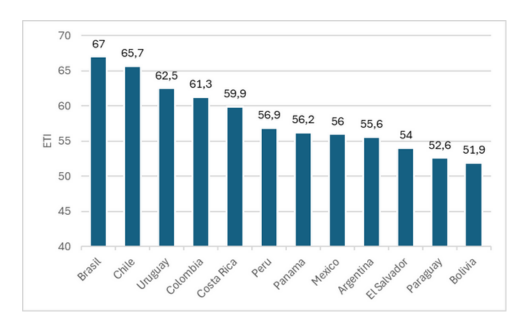
Los datos presentados evidencian la potencialidad de la transición energética en estos países para continuar profundizando su compromiso ambiental, dada la preponderancia del sector energético en las emisiones totales. Asimismo, muestra la importancia del rol de Brasil para impulsar iniciativas y programas para fortalecer las acciones de descarbonización en el sector energético para la región debido a su peso específico en la cuestión.

Por otro lado, resulta importante analizar el Índice de Transición Energética (EIT por sus siglas en inglés) elaborado por el Foro Económico Mundial (WEF por sus siglas en inglés), que evalúa el rendimiento actual del sistema energético en términos de seguridad, equidad y sostenibilidad. Asimismo, incorpora en dicho índice, cinco factores de preparación: 1) normativa y compromiso político, 2) finanzas e inversión, 3) educación y capital humano, 4) infraestructura, 5) innovación. Según estos parámetros, dentro de las seis regiones analizadas, América Latina se encuentra en tercer lugar respecto al EIT. Cabe mencionar que el primer lugar lo ocupa el grupo Economías Avanzadas -que reúne principalmente a los países del G7-, mientras que en segundo lugar se ubican las Economías Emergentes de Europa -compuesto mayormente por los países de Europa oriental. Entre las fortalezas, la región latinoamericana destaca por tener una alta proporción de energías renovables, gran potencial hidroeléctrico y solar. Entre los desafíos, se observa la inestabilidad regulatoria e institucional y baja inclusión, así como limitaciones de financiamiento y acceso a tecnología (capacidad de innovación limitada) (World Economic Forum, 2025).

En este contexto, Brasil es el país que lidera las estadísticas, lo que refleja el impulso brindado a las energías renovables y la mejora en la equidad, al haber avanzado en acceso a la energía, la asequibilidad energética y la estabilidad de precios (World Economic Forum, 2025).



**Gráfico 2.** Índice de Transición Energética en países de América Latina.



Fuente: Elaboración propia en base a datos del Foro Económico Mundial.

En resumen, se observa que los países de la región reconocen la importancia del sector energético no solo en su economía, sino también como sector prioritario para cumplir los compromisos climáticos. El caso brasileño resulta paradigmático ya que en 2023 las fuentes renovables y no renovables del país alcanzaron un 49,1% y un 50,9%, respectivamente. Según el Sistema de Información Energética de Brasil (sieBRASIL, 1 de octubre de 2025), las energías renovables han tenido una gran contribución en la matriz energética en los últimos 20 años y, en 2024, (último año de registro) alcanzó un nuevo máximo. Eso demuestra cierta continuidad en algunas medidas de promoción de este sector vinculadas a asociaciones clave, como, por ejemplo, el rol de China en las inversiones hacia este país (Dussort, 2022).

Teniendo en cuenta el perfil brindado como líder en emisiones y en desarrollo de fuentes renovables de la región de pertenencia, a continuación se analiza el nivel de proactividad en las iniciativas.



## 2. Descripción de las principales iniciativas y propuestas que involucran a Brasil y tienen como foco a la transición energética

Iniciativas de transición energética vinculadas a Brasil			
· /		•	
	Multilaterales	Global Biofuels Alliance	
		Global Coalition for Energy Planning	
		Global Clean Power Alliance	
		Clean Energy Ministerial	
		Global Commission on People-Centred Clean Energy Transitions: Designing for Fairness, de la IEA	
		Presidencia honoraria del Consejo Mundial de Energía	
		OLADE	
Iniciativas que		Cumbre del Tratado de Cooperación Amazónica	
protagoniza		G20	
protagoniza		Foro BRICS	
		COP30	
		Mercosur	
		Con Bolivia	
	and the same of th	Con Paraguay	
	Bilaterales	Con México	
		Con Alemania	
		Con Japón	
Control of the Control	Multilaterales	Energy Efficiency Hub	
Iniciativas que apoya o participa		Firma de la COP29 Global Energy Storage and Grids Pledge	
		Conferencia de Ministros de Minería de las Américas	
		Acelerador de Acceso a Energías Limpias en la Amazonía	
Ausencia en iniciativas	The state of the state of	Tratado de No Proliferación de Combustibles Fósiles	
regionales e	regionales e Multilaterales Beyond Oil and Gas Alliance (BOGA)		
internacionales		Comité Ejecutivo de la Energy and Climate Partnership of the Americas (ECPA)	

Brasil ha desplegado en los últimos años una estrategia internacional que combina liderazgo diplomático, cooperación técnica e impulso de coaliciones para acelerar la transición energética justa (TEJ).

Estas iniciativas no deben leerse de manera aislada, sino como parte de un entramado en el que Brasil busca posicionarse como voz articuladora del Sur Global. Su accionar no solo responde a intereses internos vinculados al desarrollo de los biocombustibles, el avance en la eficiencia energética o la mejora de las redes eléctricas, sino también a la necesidad de construir legitimidad como referente regional en la acción climática. A continuación, hemos realizado una clasificación de dichas iniciativas desde 2023 a 2025, en las cuales Brasil se posiciona 1) como protagonista multilateral y bilateral (líder) o 2) como país participante (supporter) o 3) ausente de instancias que consideramos centrales (outsider).



#### 2.1 Iniciativas protagonizadas por Brasil (líder)

Brasil ha tenido una participación protagónica, en materia energética, en una serie de instancias de negociación multilaterales tanto globales -en el G20, en la Agencia Internacional de las Energías Renovables (IRENA), en el Foro Clean Energy Ministerial, en la Agencia Internacional de la Energía (IEA), en el Foro BRICS, en COP y en el Consejo Energético Mundial (WEC)- como regionales -el Tratado de Cooperación Amazónica, la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), el MERCOSUR). Del mismo modo, tuvo un accionar proactivo en el marco de vínculos bilaterales tanto en su región (con países como Bolivia, Paraguay y México) como extrarregionales (entre los que se destacan Alemania y Japón).

#### Multilaterales

En primer lugar, cabe mencionar las iniciativas desarrolladas en el ámbito del G20. En efecto, durante la Cumbre realizada en Nueva Delhi en septiembre de 2023, fue lanzada la Global Biofuels Alliance (GBA). Estados Unidos, Brasil e India fueron las figuras destacadas en el lanzamiento de dicha alianza, considerando que los dos primeros se posicionaron en los primeros lugares respectivamente en términos de producción y consumo de biocombustibles a nivel global, mientras que India ocupó el quinto puesto (Statista, 2025). El objetivo fue ampliar la cooperación en este sector y promover la sostenibilidad mediante el uso intensificado de combustibles renovables (Biofuels Alliance, s/f). Cabe recordar que Brasil, India y Sudáfrica —nucleados en IBSA—, junto a Estados Unidos y la Unión Europea ya habían propiciado la conformación del Foro Internacional de Biocombustibles en 2007. Por tanto, el liderazgo de Brasil se refleja en su continuidad con su participación activa en la GBA, donde comparte su experiencia en políticas de biocombustibles<sup>4</sup>, infraestructura de producción y mejores prácticas con otros países miembros. Además, Brasil ha sido reconocido por su compromiso con la transición energética y la promoción de biocombustibles sostenibles en foros internacionales (IEA Bioenergy, 2024).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Se pueden destacar el *Programa Nacional Proálcool* creado en 1975 con el objetivo de promover la producción y uso de etanol como combustible, particularmente en automóviles. El Programa estuvo vigente hasta 1995. (OPSAA, 26 de septiembre 2025). En 2003 fue retomado el "*Programa Nacional de Produção* e *Uso de Biodiesel*" (PNPB). Su particularidad se debe a que está dirigido a los sectores del transporte colectivo y del transporte de mercancías. El biodiesel es producido fundamentalmente con aceite de soja y se incorporó la obligación de combinación con la gasolina de 5% (IEA, 2013 en Dussort, 2022). Asimismo, en 2003 se introdujeron los vehículos que utilizan totalmente o una mezcla de biocombustibles.



En línea con esta arquitectura, durante la **Cumbre del G20 en Río de Janeiro en 2024** se lanzó la *Global Clean Power Allianc*e, con apoyo del Reino Unido y Brasil como co-anfitriones. La alianza busca triplicar la capacidad renovable global y duplicar la eficiencia energética hacia 2030, en coherencia con los compromisos de la COP28. Con la participación de países de América Latina como Chile y Colombia, esta plataforma refuerza la narrativa regional en torno a la necesidad de inversión en energías limpias en economías emergentes (World Resources Institute, 2024). No obstante, para que esta alianza tenga un impacto real en América Latina y en otros países del Sur Global, será necesario reforzar los mecanismos de seguimiento, incentivar la cooperación financiera y tecnológica, y articular la participación de los actores públicos y privados en la región. De este modo, se evitará continuar agudizando una transición energética que involucre exclusivamente a los actores globales mejor posicionados en "la carrera por las renovables".

En este marco, se produjo la creación de la **Global Coalition for Energy Planning (GCEP)**, que se puede considerar como un hito con alto impacto estratégico. La GCEP es una coalición que promueve una planificación energética inclusiva, transparente y orientada a atraer inversiones limpias, especialmente en economías emergentes; y fue lanzada bajo la **presidencia brasileña del G20** y bajo la Secretaría técnica de la **Agencia Internacional de las Energías Renovables** — IRENA, por sus siglas en inglés— (IRENA, 2025a). De todas formas, cabe aclarar que la iniciativa fue oficializada en junio de 2025 en Río de Janeiro, durante la cual se adelantó la hoja de ruta de este esfuerzo, con énfasis en procesos participativos y en "cartas de principios" que conectan planificación y financiamiento. En este sentido, lo que se quiere lograr, en el marco de esta coalición, es una planificación energética robusta y bien gobernada para reducir las percepciones de riesgo, fomentar la confianza de los inversores y facilitar que los países del Sur Global diseñen estrategias alineadas con sus metas de desarrollo y clima (IRENA, 2025b).

Por otra parte, en 2024, Brasil asumió la presidencia del **Foro Clean Energy Ministerial**, una plataforma global que reúne a ministros de energía para acelerar políticas y tecnologías de energía limpia. De la región, Brasil es el único país miembro del Foro, mientras que otros países latinoamericanos —Argentina, Paraguay, Costa Rica, Uruguay y Panamá— son parte del Foro en calidad de participantes (Clean Energy Ministerial, 26 de septiembre de 2025). Durante la 15ª Reunión del foro, Brasil lanzó el Plan de Acción para Combustibles Futuros, articulado con su programa doméstico "Combustível do Futuro", que promueve la innovación en combustibles sostenibles y la consolidación de cadenas de valor para transporte y movilidad baja en carbono (Clean Energy Ministerial, 1 de octubre de 2025). Esta iniciativa permite a Brasil proyectar su experiencia y



liderazgo en biocombustibles hacia otros países, fomentando la transferencia de conocimiento, la cooperación Sur-Sur y la implementación de estrategias de transición energética más ambiciosas, también en América Latina. Asimismo, Brasil ha señalado que este enfoque será una prioridad durante la COP30, consolidando su rol como actor clave en la promoción de energías limpias y sostenibles a nivel global y regional.

En el marco de la **Agencia Internacional de la Energía** (IEA, por sus siglas en inglés), Brasil copreside la *Global Commission on People-Centred Clean Energy Transitions: Designing for Fairness*; junto con Teresa Ribera, vicepresidenta ejecutiva de la Comisión Europea. Esta comisión reúne líderes de energía, clima y trabajo de gobiernos, organismos internacionales y representantes de la sociedad civil, incluyendo grupos indígenas, jóvenes y sindicatos (IEA, 26 de septiembre de 2025). Su participación y liderazgo reciente refuerzan la narrativa de Brasil como voz de América Latina en la promoción de transiciones energéticas justas e inclusivas, proyectando su experiencia regional hacia debates globales sobre equidad, gobernanza y acceso a energías limpias.

Asimismo, en el **Consejo Mundial de Energía** (WEC, por sus siglas en inglés), el Ministro de *Minas e Energia de Brasil*, Alexandre Silveira, asumió la presidencia honoraria del Consejo en agosto de 2025, y destacó que es un reconocimiento internacional del rol de Brasil para liderar la transición energética del sector (Ministério de Minas e Energia, 26 de septiembre de 2025). El WEC fue establecido en 1923 y posteriormente incorporado como órgano de las Naciones Unidas y se encuentra compuesto por gobiernos, empresas y *think tanks*.

Resulta importante destacar la importancia que Brasil le ha dado a la temática como país anfitrión<sup>5</sup> del Foro BRICS en 2024 y de la COP30 en 2025. Al respecto, en la declaración de líderes de BRICS de 2025, los países parte de este foro reafirmaron su compromiso en asegurar una transición energética justa e inclusiva, en línea con las circunstancias nacionales, y el acceso universal a una energía asequible, fiable, sostenible y moderna para todos, como se describe en el Objetivo de Desarrollo Sostenible 7 (ODS 7). En ese sentido, se destacó el trabajo del BRICS Committee of Senior Energy Officials and the BRICS Energy Research Cooperation Platform, presididos por el Ministerio de Minas e Energia. A su vez, bajo la presidencia brasileña, se actualizó el cronograma de trabajo de BRICS Energy Cooperation 2025–2030 y se continuó la elaboración de los

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Para mayor información, se recomienda la lectura del segundo informe técnico de Argentina 1.5 (2025) titulado: "La agenda de transición energética del G20: el legado de Brasil para la región latinoamericana rumbo a la COP30" <a href="https://arg1punto5.com/index.php/2025/08/13/https-arg1punto5-com-wp-content-uploads-2025-08-2-informe-tecnico">https://arg1punto5.com/index.php/2025/08/13/https-arg1punto5-com-wp-content-uploads-2025-08-2-informe-tecnico</a> esp-pdf/



reportes sobre el Acceso a los Servicios Energéticos y los Combustibles Nuevos y Sostenibles. Asimismo, el bloque reconoció la interconexión entre el cambio climático y las transiciones energéticas y reiteró su compromiso para asegurar un desarrollo económico sustentable en línea con la CMNUCC, el Acuerdo de París y las circunstancias nacionales. El Foro BRICS también remarcó la necesidad de catalizar la cooperación en el acceso a financiamiento y aumentar la inversión para las transiciones justas (BRICS, s/f).

En el marco de la **COP30** de 2025, la presidencia brasileña definió seis ejes temáticos. Uno de ellos trata sobre la "transición en los sectores de energía, industria y transporte". Este eje cuenta con cuatro objetivos: triplicar las energías renovables y duplicar la eficiencia energética, acelerar tecnologías de emisiones nulas y bajas en sectores difíciles de descarbonizar, garantizar el acceso universal a la energía y transitar hacia el abandono de los combustibles fósiles de forma justa, ordenada y equitativa. Asimismo, la temática de transición energética o transición justa se nombra de diferentes maneras en seis de las siete cartas publicadas por la presidencia<sup>6</sup>, principalmente cuando se la vincula a los objetivos del Primer Balance Mundial (GST, por sus siglas en inglés) (COP30, 2025).

 $<sup>^{\</sup>rm 6}$  Publicadas hasta el 3 de septiembre de 2025.



	Mención "transición justa"	Mención "transición energética"
Carta #1	Vinculada al tipo de acción conjunta para apalancar la acción climática	Vinculada a los objetivos del Primer GST
Carta #2	Sin mención	Sin mención
Carta #3	Vinculada al Programa de Trabajo para una Transición Justa (JTWP) y a la colaboración y acción conjunta y sistémica que se requiere.	Vinculada a los objetivos del Primer GST
Carta #4	Vinculada a las iniciativas de la Agenda de Acción de la COP30	Vinculada a los objetivos del Primer GST y la Agenda de Acción de la COP30.
Carta #5	Vinculada al Programa de Trabajo para una Transición Justa (JTWP)	Mención a la transición energética global y el rol de las personas en ella.
Carta #6	Vinculada al Programa de Trabajo para una Transición Justa (JTWP)	Vinculada a los objetivos del Primer GST
Carta #7	Mención de "transición climática" como motor de un nuevo orden mundial	Mención de energías renovables y limpias

Fuente: Elaboración propia.



Ahora bien, al enfocarnos estrictamente en la región latinoamericana, luego de catorce años sin actividad, Lula convocó en 2023 la IV cumbre del **Tratado de Cooperación Amazónica** para mostrar el liderazgo brasileño en materia de bosques tropicales y cambio climático. De dicha cubre emanó la Declaración de Belém (2023), la cual vincula el aprovechamiento sostenible de la fauna y flora con la transición energética. A pesar de lo rimbombante del acontecimiento, dado que renovó el compromiso del país en la lucha contra la deforestación del bioma, el accionar del gobierno brasileño fue fuertemente criticado. Por un lado, por la ausencia de compromiso de recursos para afianzar las actividades enunciadas en la Declaración de Belém y, por otro lado, debido al rechazo por parte de Brasil y los demás participantes de una propuesta colombiana para que los miembros pidieran la eliminación gradual de todos los combustibles fósiles (Burges, 2024: 48-49).

Brasil ha consolidado su liderazgo a través de su participación en la **Organización Latinoamericana de Energía (OLADE)**. Durante la Primera reunión del Consejo Regional de Planificación Energética, llevada a cabo a principios de 2025, se destacó que, desde la presidencia *pro tempore* del G20 y del Grupo de Trabajo sobre Transiciones Energéticas, Brasil ha colocado la planificación energética como eje estratégico para los países en desarrollo. Esta visión se articula con la mencionada *Global Coalition on Energy Planning (GCEP)* mencionada previamente, lo que evidencia su compromiso de promover mercados energéticos más integrados, sostenibles y resilientes en América Latina. La articulación de planificación y cooperación regional permite reducir riesgos, atraer inversión en energía limpia y fortalecer capacidades institucionales de los países vecinos (OLADE, s/f).

En la CCLXXXVII Reunión de la Comisión de Representantes Permanentes del **MERCOSUR** (CRPM), Brasil, que ejerce la presidencia *pro tempor*e en 2025, presentó las prioridades para el segundo semestre de 2025, e incluyó la temática de transición energética (Mercosur, 1 de octubre de 2025). Asimismo, en la XXXII Reunión Ordinaria del Subgrupo de Trabajo de Minería y Geología (SGT-15) del Mercosur, se presentó el Plan de Trabajo 2025-2026 del grupo, que posee ejes vinculados a la transición energética. Algunos de esos ejes son la proyección de la demanda global de minerales estratégicos a largo plazo, el análisis de oportunidades de cooperación en investigación y desarrollo, y la identificación de proyectos estratégicos con potencial impacto regional. En la reunión, también se



abordó la propuesta de estudio a llevarse a cabo con el apoyo técnico de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) y recursos del Banco de Desarrollo de América Latina (CAF). Esta propuesta tiene como objetivo profundizar el análisis del potencial de la región en relación a los minerales estratégicos para la transición energética (Ministério de Minas e Energia, 1 de octubre de 2025a).

Asimismo, los países del Mercosur firmaron, en 2025, la Declaración Presidencial sobre Integración y Seguridad Energética en el Mercosur en la que "recordaron la relevancia de la transición energética justa e inclusiva y de la seguridad energética para generar nuevas oportunidades de desarrollo industrial, impulso a la innovación tecnológica, atracción de inversiones y generación de empleo" (Mercosur, s/f). Resulta interesante destacar que el trabajo llevado a cabo este año en el Mercosur resaltó el rol que cumple el gas natural en la seguridad energética de la región como fuente de transición.

#### Bilaterales<sup>7</sup>

Al iniciar su tercer mandato, Lula retomó uno de los objetivos para América Latina que había sido un elemento central durante su primer período de gobierno: la construcción de un mercado energético regional, lo cual conlleva la construcción de infraestructura de conectividad. De hecho, la propuesta ha desempeñado un papel importante en la histórica y estrecha vinculación bilateral que ha establecido con Bolivia en el aprovisionamiento de gas y con Paraguay, en la generación de energía hidroeléctrica<sup>8</sup>. El giro que dio Lula a su interpretación de 2023 del modelo brasileño de integración de infraestructuras fue que permitiría una acción coordinada para hacer frente al cambio climático (Burges, 2024: 47).

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> La cooperación en desarrollo de energía entre Paraguay y Brasil tuvo como resultado la represa hidroeléctrica binacional Itaipú. La construcción de la represa — que empezó en la década del 70' y diez años más tarde entró en operaciones— fue impulsada, en parte, por el aumento en el precio del petróleo en 1973, y fue parte de la política brasileña en consolidarse como generador de energía hidroeléctrica (Itaipú, 26 de septiembre de 2025). En cuanto a los vínculos con Bolivia, en la década de los noventa se firmaron los Memorandos para el abastecimiento gasífero a Brasil, los cuales fueron prorrogados en las décadas siguientes.



<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Brasil cuenta con una gran cantidad de iniciativas vinculadas a la transición energética que lleva a cabo con el apoyo de socios extrarregionales, principalmente con países del Norte Global. Interesa destacar que dichas alianzas se produjeron previo al tercer mandato de Lula. Por ejemplo, el proyecto "Sistemas de Energia do Futuro" (SEF), iniciado en 2016 en el marco de la cooperación Brasil-Alemania, busca mejorar las condiciones generales para integrar las energías renovables y aumentar la eficiencia energética en el sistema energético brasileño. Por otro lado, el proyecto con Japón, que inició en 2019, sobre "Promoción de la eficiencia energética y la conservación de la energía en la industria intensiva en energía y equipos" tiene como objetivo llevar a cabo acciones de eficiencia en diferentes sectores de la economía, como industrias, edificios y equipos, centradas en el etiquetado, la certificación de eficiencia energética y la capacitación de laboratorios.

Desde el punto de vista de los acuerdos bilaterales, Brasil cuenta con acuerdos con diversos países de América Latina. A nivel político, Brasil busca profundizar la integración económica a través del fortalecimiento de alianzas en sectores estratégicos, y a la vez generar beneficios recíprocos. En primer lugar, se puede destacar la cooperación con México en el marco de la "Declaración de intenciones en materia de cooperación bilateral sobre la producción y el uso de biocombustibles" (Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços, 26 de septiembre de 2025a), firmada en 2025. La cooperación tiene como objetivo el intercambio de experiencias, conocimientos técnicos, y transferencia de tecnología para impulsar el desarrollo del sector de las materias primas y la industria de los biocombustibles (Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços, 26 de septiembre de 2025b).

#### 2.2 Iniciativas que Brasil apoya o participa (supporter)

En segundo lugar, es posible mencionar aquellas iniciativas que no han sido generadas por Brasil pero que son fuertemente respaldadas por el gobierno brasileño. Entre ellas, podemos mencionar el *Energy Efficiency Hub*, una plataforma global de colaboración enmarcada en la IEA, y lanzada en diciembre de 2021. Dicha iniciativa se encuentra respaldada por 17 gobiernos, de los cuales los únicos representantes latinoamericanos son Brasil y Argentina. Esa plataforma busca facilitar el intercambio de políticas, regulaciones y prácticas de implementación en áreas clave como edificios, industria, electrodomésticos y transporte. El gobierno de Brasil participa a través del Ministerio de *Minas e Energia* en todos los grupos de trabajo y contribuye específicamente al *Hub's Policy Exchange Workshop* (Energy Efficiency Hub, s.f.)

Por otro lado, Brasil ha dado señales positivas acerca de la transición energética en diferentes foros internacionales. En noviembre de 2024, durante la COP29 en Bakú, Azerbaiyán, Brasil se unió a más de 65 países en la firma de la COP29 Global Energy Storage and Grids Pledge, que impulsa implementar el ambicioso objetivo acordado en la decisión del Balance Mundial (GST, por sus siglas en inglés) y que consiste en triplicar las energías renovables. Entre las metas orientadas a la acción, establecidas por la Presidencia de la COP29, se destacan el despliegue de 1500 GW de almacenamiento de energía, duplicar las inversiones globales en redes y desarrollar 25 millones de kilómetros de infraestructura de redes para 2030 (Global Renewables Alliance, s/f).



En ese mismo sentido, en el marco de la XV Conferencia de Ministros de Minería de las Américas (CAMMA) que se realizó en agosto de 2025, Brasil presentó las diversas iniciativas que lleva a cabo para posicionarse como un proveedor de minerales críticos a nivel global, al igual que su Política Nacional de Minerales Críticos y Estratégicos para la Transición Energética y la Seguridad Alimentaria y el proyecto MagBRAS (Ministério de Minas e Energia, 1 de octubre de 2025b).

Asimismo, vale resaltar que Brasil forma parte de un proyecto regional orientado a vincular la Amazonia con el acceso sostenible a la energía denominado el Acelerador de Acceso a Energías Limpias en la Amazonía, promovido por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) en el marco del programa Amazonía Siempre. Esa plataforma canaliza inversión y cooperación técnica para que los países amazónicos elegibles, entre ellos Brasil, amplíen el acceso a energía confiable, segura y asequible, diversifiquen sus sistemas eléctricos, promuevan tecnologías limpias para cocinar e impulsen soluciones emergentes tanto en zonas rurales como urbanas. Entre otros socios estratégicos, la iniciativa cuenta con el respaldo de la Global Energy Alliance for People and Planet (GEAPP), que aporta financiamiento y facilita la participación de actores brasileños en el desarrollo de microrredes, almacenamiento de energía, movilidad sostenible y eficiencia energética (BID, 2025).

La participación de Brasil en estas iniciativas genera bases más sólidas para que el país genere confianza como un referente regional en materia de cooperación en transición energética.

## 2.3 Ausencia de Brasil en iniciativas regionales e internacionales relevantes (*outsider*)

A pesar de su liderazgo en diversos espacios de discusión de temas energéticos, sumado a un apoyo comprometido y activo en otras instancias de negociación, Brasil ha mostrado también en otras ocasiones una postura cautelosa respecto a ciertos compromisos internacionales orientados a la eliminación progresiva de los combustibles fósiles. Mientras que Colombia fue pionera en América Latina al adherir al *Tratado de No Proliferación de Combustibles Fósiles*, Brasil aún no firmó este acuerdo, lo que evidencia intereses y posiciones divergentes, que ponen en cuestionamiento la alineación de Brasilia con los esfuerzos globales para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (Fossil Fuel Non-Proliferation Treaty Initiative, s.f.).



En sintonía con lo anterior, Brasil tampoco participa en la **Beyond Oil and Gas Alliance** (BOGA), una coalición internacional que ofrece recursos técnicos y financieros para facilitar la transición hacia energías limpias. La participación de Colombia como miembro "'amigo" de BOGA contrasta con la ausencia de Brasil, nuevamente poniendo en entredicho el liderazgo y la coherencia con los compromisos internacionales en materia de transición energética y sostenibilidad (Beyond Oil and Gas Alliance, s.f.)

Finalmente, Brasil tampoco forma parte del Comité Ejecutivo de la *Energy and Climate Partnership of the Americas* (ECPA), una plataforma regional que promueve la cooperación en temas de energía y cambio climático, incluyendo áreas como la eficiencia energética, la energía renovable y la integración energética regional (ECPA, s.f.). La ausencia de Brasil en este comité podría limitar su influencia en la formulación de políticas energéticas regionales y en la implementación de proyectos conjuntos.

Esos vacíos reflejan las discrepancias domésticas que viene presentando el país. Por un lado, defiende una narrativa clara a favor de la transición energética; mientras que por otro lado, es inminente la expansión de la frontera petrolera en áreas de alto valor ecosistémico, como la desembocadura del Amazonas<sup>9</sup>.

### 3. Mensajes clave para que Brasil sea la voz de América Latina en los foros internacionales

Históricamente, Brasil buscó proyectarse como líder regional. Sin embargo, las acciones llevadas a cabo en el régimen multilateral de cambio climático no tuvieron la contundencia necesaria para consolidar ese liderazgo. Como señalan Bueno y Dussort (2023), "Brasil, un líder climático en las negociaciones, fue un actor solitario en relación con la región de América Latina y el Caribe (ALC), dado que priorizó los temas de mitigación y mercados por encima de otros de interés para los países de la región, como la adaptación y el financiamiento" (p. 141).

En efecto, es preciso recordar que en el ámbito de la CMNUCC existe una multiplicidad de líneas de negociación, tales como el programa de trabajo sobre mitigación (MWP, por sus siglas en inglés). En este ámbito, Brasil optó por no tomar el liderazgo del grupo de negociación SUR<sup>10</sup> ya que la negociación del MWP

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Cabe destacar que, hasta 2023, el grupo se conformaba por Argentina, Brasil y Uruguay y tomaba el nombre de ABU. Con la entrada de Ecuador y Paraguay, el grupo pasó a llamarse SUR.



<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Para mayor información, se recomienda la lectura del primer Informe Técnico de Argentina 1.5 titulado (2025) "Impulsando la transición energética de Brasil: Actores clave, formulación de narrativas y compromiso global (2024 – 2025)" <a href="https://arg1punto5.com/index.php/2025/08/13/https-arg1punto5-com-wp-content-uploads-2025-08-informe-tecnico-">https://arg1punto5.com/index.php/2025/08/13/https-arg1punto5-com-wp-content-uploads-2025-08-informe-tecnico-</a>

inició en 2022 y su objetivo no estaba alineado con las prioridades del gobierno bolsonarista.

En consecuencia, el grupo SUR fue liderado por Argentina, que mantuvo la posición histórica del bloque: buscar que las decisiones acordadas garanticen un equilibrio entre el aumento de la ambición climática y la provisión de los medios de implementación necesarios, evitando el traslado de las responsabilidades de mitigación desde los países desarrollados hacia los países en desarrollo. Asimismo, hasta 2024 no existió una alineación entre las posiciones de los grupos de negociación que representan a América Latina —el grupo SUR y la Asociación Independiente de América Latina y el Caribe (AILAC)— lo que puede interpretarse como una divergencia en el entendimiento sobre cómo deben distribuirse las responsabilidades respecto a la ambición de mitigación (Entrevista anónima, junio de 2025).

Paradójicamente, desde 2023 el país sudamericano ha intentado reposicionarse como portavoz de América Latina en foros internacionales de energía y cambio climático. Ese liderazgo le permitió fortalecer su visibilidad y credibilidad internacional, proyectando experiencia en el despliegue de energías renovables, innovación en biocombustibles y políticas de eficiencia energética; posicionando a América Latina en los debates globales sobre transición energética justa.

A nivel regional, la participación de Brasil en OLADE permitió promover la planificación energética como eje estratégico para los países en desarrollo, impulsando mercados energéticos más integrados, sostenibles y resilientes y fortaleciendo capacidades institucionales. En el Mercosur, Brasil destacó la relevancia de la transición energética justa y la seguridad energética como factores que generan oportunidades de desarrollo industrial, innovación tecnológica, inversión y empleo.

En cuanto a su desempeño en foros internacionales, en el marco del Foro BRICS, el país brasileño ha contribuido a la cooperación en acceso a servicios energéticos, combustibles nuevos y sostenibles, y ha coordinado reportes sobre transición energética, reafirmando la interconexión entre cambio climático y desarrollo económico sostenible para los países del Sur Global.

Asumir este rol de liderazgo conlleva exigencias importantes, como facilitar el acceso a financiamiento e inversiones para proyectos de energía limpia, promover la cooperación Sur-Sur y fortalecer las capacidades técnicas y la transferencia de conocimiento entre países vecinos.



En este sentido, Brasil enfrenta costos y retos significativos. Como vocero de la región, debe mantener coherencia entre sus políticas internas y la retórica internacional, especialmente considerando que sectores como energía y LULUCF representan la mayor parte de sus emisiones de gases de efecto invernadero. Esta coherencia es particularmente compleja dado que, aunque Brasil ha avanzado en la expansión de energías renovables y en programas para fomentar la eficiencia energética, persisten desafíos en la implementación efectiva de medidas de mitigación y en la alineación de los distintos niveles de gobierno y sectores productivos.

A ello se suma una narrativa contradictoria: por un lado, Brasil promueve una transición energética justa y sostenible; por otro, mantiene su intención de conformar la OPEP+ (Organización de Países Exportadores de Petróleo y aliados) y evita respaldar con firmeza el abandono progresivo de los combustibles fósiles en los espacios multilaterales. Esta dualidad refleja la tensión entre su rol de productor de petróleo y su ambición de liderazgo climático, afectando su credibilidad climática en mesas de negociación clave como la COP30.

Además, el liderazgo sostenido exige compromisos continuos en términos diplomáticos, técnicos y financieros pero la falta de resultados de algunas iniciativas puede limitar su influencia y reducir la credibilidad de su discurso. El hecho de demostrar que las políticas internas reflejan los compromisos internacionales implica equilibrar intereses económicos, sociales y ambientales, así como gestionar expectativas de la sociedad civil, del sector privado y de otros gobiernos de la región.

Finalmente, la crisis del multilateralismo limita la efectividad de estas acciones. A pesar de la proliferación de iniciativas y alianzas lideradas o co-lideradas por Brasil, persiste un quiebre en el multilateralismo que condiciona el alcance real de su influencia. En particular, las políticas de Estados Unidos y otros actores obstruccionistas dificultan la generación de compromisos vinculantes más ambiciosos. Ello tiene un impacto directo en los países del Sur Global, que dependen de apoyo financiero y técnico para implementar la transición energética.

Esta situación evidencia que, aunque Brasil puede liderar procesos de coordinación y planificación, su capacidad para lograr resultados concretos y equitativos está limitada por dinámicas internacionales y políticas.



#### Recomendaciones para capitalizar la posición brasileña rumbo a la COP30

En base al análisis anteriormente expuesto y como representantes de la sociedad civil organizada comprometida con alcanzar una transición energética justa, apelamos por un liderazgo brasileño que refleje los siguientes puntos:

- Fortalecer la coordinación regional: Asegurar que la voz latinoamericana tenga un impacto efectivo en decisiones multilaterales, articulando agendas comunes entre países y bloques como OLADE, Mercosur y el Foro BRICS.
- Promover coherencia entre objetivos domésticos e internacionales: Garantizar el alineamiento entre las políticas internas con los compromisos globales de transición energética, incluyendo la expansión de renovables y la reducción de emisiones, evitando contradicciones que puedan afectar la credibilidad internacional.
- Ampliar el acceso a financiamiento y cooperación tecnológica: Facilitar las negociaciones sobre acceso a recursos y transferencia de conocimientos para proyectos inclusivos y sostenibles en energía limpia, priorizando la cooperación Sur-Sur y la integración de capacidades regionales.
- Impulsar la participación de la sociedad civil y actores subnacionales: Generar espacios que ayuden a garantizar la participación de comunidades locales, pueblos originarios y afrodescendientes, sindicatos, sector privado y gobiernos locales, promoviendo así la equidad social y de género al incorporar las diversas perspectivas y necesidades existentes.
- Consolidar la narrativa de transición energética justa y sostenible: Posicionar a Brasil como referente y puente entre el ámbito regional y las instancias internacionales de gran influencia mundial (G20; Foro BRICS) aún restringidas a la participación de todos los países latinoamericanos, aprovechando su presidencia de la COP30 y su liderazgo en la OLADE, el Mercosur y el Foro BRICS, reforzando la inclusión de las preocupaciones latinoamericanas en las discusiones internacionales.

#### **Reflexiones finales**

El rol de Brasil como representante de América Latina en los debates globales sobre transición energética presenta tanto oportunidades como desafíos significativos. Si bien el país tiene el potencial de ejercer liderazgo a nivel gubernamental, existen limitaciones estructurales y políticas que pueden reducir la efectividad de dicho liderazgo.

La participación de Brasil en foros internacionales de relevancia como el Foro BRICS y el G20 catapulta su proyección global en mesas de negociación de gran



relevancia geopolítica en la coyuntura actual. No obstante, ello no se traduce de forma automática en un liderazgo regional consolidado. Esto se debe fundamentalmente a la multiplicidad de intereses en su región de pertenencia. Su posicionamiento en la transición energética en las instancias multilaterales tampoco es compartido por actores estatales de peso, como Colombia. Un punto clave para poder proyectar un liderazgo coherente en la transición energética será equilibrar su visibilidad internacional con sus prioridades domésticas.

Aprovechar las oportunidades que brinda este rol requiere gestionar los tradeoffs entre intereses económicos, sociales y ambientales, así como garantizar la coherencia entre políticas domésticas y compromisos internacionales. El éxito depende de la articulación con la sociedad civil y actores subnacionales, y de consolidar la credibilidad de Brasil como voz que representa las perspectivas latinoamericanas sobre la transición energética justa y equitativa.

En este contexto, la sociedad civil se configura como un actor central para la legitimidad y eficacia del liderazgo regional en la transición energética, actuando como supervisora, facilitadora y coordinadora de intereses diversos. Su incidencia se da a través de múltiples canales, incluyendo observatorios de políticas, redes de cooperación y movilización comunitaria, lo que le permite influir en la definición de prioridades y en la implementación de políticas. Además, cumple un rol de contrapeso frente a tensiones entre objetivos económicos y ambientales y fortalece la resiliencia institucional, promoviendo una transición técnicamente viable, socialmente legítima y sostenible en el tiempo.

En síntesis, el liderazgo de Brasil como representante de la región implica costos y beneficios importantes. Entre los beneficios se incluyen la visibilidad internacional, el fortalecimiento de capacidades técnicas, la apertura de espacios de cooperación regional y la posibilidad de influir en agendas de transición energética más justas. Entre los costos se encuentran la necesidad de mantener coherencia interna entre políticas domésticas y compromisos internacionales, promover y proveer iniciativas viables, generar consensos, gestionar expectativas diversas de distintos actores sociales y productivos, y enfrentar limitaciones derivadas del contexto multilateral y de las dinámicas internacionales.

Este análisis evidencia que, aunque Brasil tiene la capacidad de influenciar la agenda regional y traccionar los temas centrales para su política exterior, generar consensos depende de otros factores. Hasta el momento, se observa gran proyección de liderazgo individual en la transición energética, con mayor facilidad en la arena internacional que regional para conseguir seguidores a sus iniciativas. En otras palabras, en su entorno regional próximo, es un líder sin seguidores.



#### Anexo

Iniciativas de transición energética vinculadas a Brasil				
			Año	Objetivos
The state of the s		Global Biofuels Alliance	2023	- Ampliar la cooperación en el sector de los biocombustibles
		Global Coalition for Energy Planning	2024	- Planificación energética robusta y bien gobernada para reducir las percepciones de riesgo, fomentar la confianza de los inversores y facilitar que los países del Sur Global diseñen estrategias alineadas con sus metas de desarrollo y clima
		Global Clean Power Alliance	2024	- Triplicar la capacidad renovable global y duplicar la eficiencia energética hacia 2030
		Clean Energy Ministerial	2024	- Acelerar políticas y tecnologías de energía limpia
		Global Commission on People-Centred Clean Energy Transitions: Designing for Fairness, de la IEA	2025	
		Presidencia honoraria del Consejo Mundial de Energía	2025	
		OLADE	2025	
	Multilaterales	Cumbre del Tratado de Cooperación Amazónica	2023	
		G20	2024	
Iniciativas que		Foro BRICS	2025	Compromiso en asegurar una transición energética justa e inclusiva, en línea con las circunstancias nacionales, y el acceso universal a una energía asequible, fiable, sostenible y moderna para todos
protagoniza		COP30	2025	- Triplicar las renovables y duplicar eficiencia energética - Acelerar tecnologías de emisiones nulas y bajas - Garantizar acceso universal a la energía - Transitar hacia abandono de combustibles fósiles
		Mercosur	2025	- Profundizar el análisis del potencial de la región en relación a los minerales estratégicos para la transición energética
		Con Bolivia		- Aprovisionamiento de gas
	Bilaterales	Con Paraguay		- Generación de energía hidroeléctrica
		Con México	2025	- Intercambiar experiencias, conocimientos técnicos y transferencia de tecnología para impulsar el desarrollo del sector de las materias primas y la industria de los biocombustibles
		Con Alemania		- Mejorar las condiciones generales para integrar las energías renovables y aumentar la eficiencia energética en el sistema energético brasileño
		Con Japón	2019	- Llevar a cabo acciones de eficiencia en diferentes sectores de la economía, como industrias, edificios y equipos, centradas en el etiquetado, la certificación de eficiencia energética y la capacitación de laboratorios
	Multilaterales	Energy Efficiency Hub	2021	- Facilitar el intercambio de políticas, regulaciones y prácticas de implementación en áreas clave como edificios, industria, electrodomésticos y transporte
		Firma de la COP29 Global Energy Storage and Grids Pledge	2024	- Implementar el objetivo acordado en la decisión del Balance Mundial y que consiste en triplicar las energías renovables
Ausencia en iniciativas regionales e internacionales relevantes		Conferencia de Ministros de Minería de las Américas	2025	Posicionar a Brasil como un proveedor de minerales críticos a nivel global, al igual que su Política Nacional de Minerales Críticos y Estratégicos para la Transición Energética y la Seguridad Alimentaria y el proyecto MagBRAS
		Acelerador de Acceso a Energías Limpias en la Amazonía		Canalizar inversión y cooperación técnica para que los países amazónicos elegibles, entre ellos Brasil, amplíen el acceso a energía confiable, segura y asequible, diversifiquen sus sistemas eléctricos, promuevan tecnologías limpias para cocinar e impulsen soluciones emergentes tanto en zonas rurales como urbanas
		Tratado de No Proliferación de Combustibles Fósiles	Sin firmar	Podría interpretarse como una falta de alineación con los esfuerzos globales para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero
		Beyond Oil and Gas Alliance (BOGA)	No participa	Evidencia un área donde el país podría reforzar su liderazgo y coherencia con compromisos internacionales en materia de transición energética y sostenibilidad
		Comité Ejecutivo de la Energy and Climate Partnership of the Americas (ECPA)	No participa	La ausencia de Brasil en este comité podría limitar su influencia en la formulación de políticas energéticas regionales y en la implementación de proyectos conjuntos.



#### Referencias bibliográficas

Banco Interamericano de Desarrollo [BID]. (2025, 24 de junio). Nueva iniciativa expande acceso a energía en la Amazonía. Blog Energía para el Futuro. <a href="https://blogs.iadb.org/energia/es/nueva-iniciativa-expande-acceso-a-energia-en-la-amazonia/">https://blogs.iadb.org/energia/es/nueva-iniciativa-expande-acceso-a-energia-en-la-amazonia/</a>

Beyond Oil and Gas Alliance [BOGA]. (s.f.). Who we are. <a href="https://beyondoilandgasalliance.org/who-we-are/">https://beyondoilandgasalliance.org/who-we-are/</a>

BRICS (s/f). Rio de Janeiro Declaration - Strengthening Global South Cooperation for a More Inclusive and Sustainable Governance. <a href="https://brics.br/pt-br/documentos/documentos-da-presidencia-brasileira">https://brics.br/pt-br/documentos/documentos-da-presidencia-brasileira</a>

Bueno, M. del P. & Dussort, M. Noel (2023). "Latin America's Positions in the First Global Stocktake (GST): Just Energy Transition and Adaptation" en Hassan, Hamdy (Ed.) (pp. 135-163), From Rio to Dubai. Climate challenges and global collaboration, Future for Advanced Research and Studies.

Burges, S. (2024). "How to stay a leader without followers: Brazil's foreign policy under Lula III", Brazilian Journal of International Affairs, Ano 3, Nº 9, Jan-Mar, CEBRI. <a href="https://cebri.org/revista/en/artigo/136/how-to-stay-a-leader-without-followers-brazils-foreign-policy-under-lula-iii">https://cebri.org/revista/en/artigo/136/how-to-stay-a-leader-without-followers-brazils-foreign-policy-under-lula-iii</a>

Clean Energy Ministerial (26 de septiembre de 2025). Clean Energy Future. Recuperado el 26 de septiembre de 2025 en: <a href="https://www.cleanenergyministerial.org/">https://www.cleanenergyministerial.org/</a>

Clean Energy Ministerial (1 de octubre de 2025). Plan de acción para acelerar los combustibles del futuro. Recuperado el 26 de octubre de 2025 en: <a href="https://www.cleanenergyministerial.org/action-plan-to-accelerate-future-fuels-launched-at-cem15/">https://www.cleanenergyministerial.org/action-plan-to-accelerate-future-fuels-launched-at-cem15/</a>

COP30 (2025). Cartas de la Presidencia. Cuarta Carta de la Presidencia. <a href="https://cop30.br/es/presidencia/cartas-de-la-presidencia/cuarta-carta-de-la-presidencia">https://cop30.br/es/presidencia/cartas-de-la-presidencia/cartas-de-la-presidencia</a>

DISCURSO DO PRESIDENTE LULA NO CONGRESSO NACIONAL (01/01/2023). Disponible en: <a href="https://gabinetedatransicao.com.br/noticias/discurso-do-presidentelula-no-congresso-nacional/">https://gabinetedatransicao.com.br/noticias/discurso-do-presidentelula-no-congresso-nacional/</a>



Dussort, M. Noel (2022). "Los BRIC(S) y la energía – parte I y parte II. Interdependencias energéticas intra-BRICS". En C. Giaccaglia, E. Calderón, M. N. Dussort y A. Marchetti. Soplan nuevos vientos: ¿tiempos nuevos para BRICS? Marcos conceptuales y pujas de poder en la negociación de la agenda internacional. UNR Editora.

Energy and Climate Partnership of the Americas [ECPA]. (s.f.) <a href="https://ecpamericas.org/about/">https://ecpamericas.org/about/</a>

Energy Efficiency Hub. (s.f.). Members. <a href="https://energyefficiencyhub.org/members/">https://energyefficiencyhub.org/members/</a>

Fossil Fuel Non-Proliferation Treaty Initiative. (s.f.). Governments participating in discussions on a fossil fuel treaty. <a href="https://fossilfueltreaty.org/diplomacy">https://fossilfueltreaty.org/diplomacy</a>

Global Biofuels Alliance. (2023). *GBA Timeline*. <a href="https://biofuelsalliance-com.translate.goog/gba-timeline?">https://biofuelsalliance-com.translate.goog/gba-timeline?</a>
x tr sl=en& x tr tl=es& x tr hl=es& x tr pto=tc

Global Renewables Alliance (s/f). COP29 Global Energy Storage and Grids Pledge. <a href="https://globalrenewablesalliance.org/signatories-cop29-global-energy-storage-grids-pledgE/">https://globalrenewablesalliance.org/signatories-cop29-global-energy-storage-grids-pledgE/</a>

International Renewable Energy Agency (IRENA). (2025a). Global Coalition for Energy Planning launched at G20 Rio. <a href="https://www.irena.org/News/pressreleases/2025/Jan/IRENA-to-Host-Secretariat-for-Global-Coalition-on-Energy-Planning">https://www.irena.org/News/pressreleases/2025/Jan/IRENA-to-Host-Secretariat-for-Global-Coalition-on-Energy-Planning</a>

International Renewable Energy Agency (IRENA). (2025b). Global Energy Planning Summit. <a href="https://www.irena.org/News/pressreleases/2025/Jun/IRENA-and-Brazilto-Host-First-Global-Energy-Planning-Summit">https://www.irena.org/News/pressreleases/2025/Jun/IRENA-and-Brazilto-Host-First-Global-Energy-Planning-Summit</a>

International Energy Agency (IEA) (26 de septiembre de 2025). Clean Energy Ministerial Advancing the transition to a clean energy future. <a href="https://www.iea.org/programmes/people-centred-clean-energy-transitions">https://www.iea.org/programmes/people-centred-clean-energy-transitions</a>

IEA Bioenergy (2024). Brazil's leadership in biofuels is recognized at BBEST – IEA Bioenergy conference. <a href="https://www.ieabioenergy.com/blog/publications/brazils-leadership-in-biofuels-is-recognized-at-bbest-iea-bioenergy-conference/">https://www.ieabioenergy.com/blog/publications/brazils-leadership-in-biofuels-is-recognized-at-bbest-iea-bioenergy-conference/</a>

Itaipú (26 de septiembre de 2025). Nuestra Historia. Recuperado el 26 de septiembre de 2025 en: <a href="https://www.itaipu.gov.py/institucional/sobre-itaipu/nuestra-historia">https://www.itaipu.gov.py/institucional/sobre-itaipu/nuestra-historia</a>



Mercosur (s/f). Declaración Presidencial sobre Integración y Seguridad Energética en el MERCOSUR. <a href="https://www.mercosur.int/declaracion-presidencial-sobre-integracion-y-seguridad-energetica-en-el-mercosur/">https://www.mercosur.int/declaracion-presidencial-sobre-integracion-y-seguridad-energetica-en-el-mercosur/</a>

Mercosur (1 de octubre de 2025). Brasil presidió la primera reunión de la CRPM del semestre. Recuperado el 1 de octubre de 2025 en: <a href="https://www.mercosur.int/brasil-presidio-la-primera-reunion-de-la-crpm-del-semestre/">https://www.mercosur.int/brasil-presidio-la-primera-reunion-de-la-crpm-del-semestre/</a>

Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (26 de septiembre de 2025a). Declaração conjunta para o seguimento da implementação do processo de revisão e atualização dos acordos comerciais e de investimento. Recuperado el 26 de septiembre de 2025 en: <a href="https://www.gov.br/mdic/pt-br/assuntos/noticias/2025/agosto/declaracao-conjunta-para-o-seguimento-da-implementacao-do-processo-de-revisao-e-atualizacao-dos-acordos-comerciais-e-de-investimento">https://www.gov.br/mdic/pt-br/assuntos/noticias/2025/agosto/declaracao-conjunta-para-o-seguimento-da-implementacao-do-processo-de-revisao-e-atualizacao-dos-acordos-comerciais-e-de-investimento</a>

Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (26 de septiembre de 2025b). Brasil e México fecham parcerias em agro, biocombustível, fortalecimento comercial e atração de investimentos. Recuperado el 26 de septiembre de 2025 en: <a href="https://www.gov.br/mdic/pt-br/assuntos/noticias/2025/agosto/brasil-e-mexico-fecham-parcerias-em-agro-biocombustivel-fortalecimento-comercial-e-atracao-de-investimentos">https://www.gov.br/mdic/pt-br/assuntos/noticias/2025/agosto/brasil-e-mexico-fecham-parcerias-em-agro-biocombustivel-fortalecimento-comercial-e-atracao-de-investimentos</a>

Ministério de Minas e Energia (26 de septiembre de 2025). Alexandre Silveira assume presidência de honra do Conselho Mundial de Energia. Recuperado el 26 de septiembre de 2025 en: <a href="https://www.gov.br/mme/pt-br/assuntos/noticias/alexandre-silveira-assume-presidencia-de-honra-do-conselho-mundial-de-energia">https://www.gov.br/mme/pt-br/assuntos/noticias/alexandre-silveira-assume-presidencia-de-honra-do-conselho-mundial-de-energia</a>

Ministério de Minas e Energia (1 de octubre de 2025a). Mercosul une forças para avançar em mineração estratégica e transição energética. Recuperado el 1 de octubre de 2025 en: <a href="https://www.gov.br/mme/pt-br/assuntos/noticias/mercosul-une-forcas-para-avancar-em-mineracao-estrategica-e-transicao-energetica">https://www.gov.br/mme/pt-br/assuntos/noticias/mercosul-une-forcas-para-avancar-em-mineracao-estrategica-e-transicao-energetica</a>

Ministério de Minas e Energia (1 de octubre de 2025b). Brasil apresenta políticas para ampliar a produção e transformação de minerais estratégicos em conferência internacional. Recuperado el 1 de octubre de 2025 en: <a href="https://www.gov.br/mme/pt-br/assuntos/noticias/brasil-apresenta-politicas-para-ampliar-a-producao-e-transformacao-de-minerais-estrategicos-em-conferencia-internacional">https://www.gov.br/mme/pt-br/assuntos/noticias/brasil-apresenta-politicas-para-ampliar-a-producao-e-transformacao-de-minerais-estrategicos-em-conferencia-internacional</a>



Organización Latinoamericana de Energía (OLADE). (s/f). Primera reunión del Consejo Regional de Planificación Energética de OLADE fortalece la integración en América Latina y el Caribe. Disponible en: <a href="https://www.olade.org/noticias/primera-reunion-del-consejo-regional-de-planificacion-energetica-de-olade-fortalece-la-integracion-en-america-latina-y-el-caribe/">https://www.olade.org/noticias/primera-reunion-del-consejo-regional-de-planificacion-energetica-de-olade-fortalece-la-integracion-en-america-latina-y-el-caribe/</a>

OPSAA (26 de septiembre 2025). Programa Nacional del Alcohol (Proálcool). Disponible en: <a href="https://opsaa.iica.int/initiative-1702-programa-nacional-del-alcohol-(proalcool)">https://opsaa.iica.int/initiative-1702-programa-nacional-del-alcohol-(proalcool)</a>

SieBRASIL (1 de octubre 2025). Sistema de Informações Energéticas. Indicadores Ambientais. Recuperado el 1 de octubre de 2025 en: <a href="https://www.mme.gov.br/SIEBRASIL/consultas/visor reportes indicadores.aspx?">https://www.mme.gov.br/SIEBRASIL/consultas/visor reportes indicadores.aspx?</a> escenarioid=1&tipo=1011&or=511&ss=2&v=1

Statista (2025). Leading countries based on biofuel production worldwide in 2024. Disponible en: <a href="https://acortar.link/N4iijp">https://acortar.link/N4iijp</a>

UNFCCC (s/f). First Biennial Transparency Reports. Disponible en: <u>https://unfccc.int/first-biennial-transparency-reports</u>

World Resources Institute. (2024, noviembre 19). Statement: Global Clean Power Alliance launched at G20 leaders summit. <a href="https://www.wri.org/news/statement-global-clean-power-alliance-launched-g20-leaders-summit">https://www.wri.org/news/statement-global-clean-power-alliance-launched-g20-leaders-summit</a>

World Economic Forum (2025). Fostering Effective Energy Transition 2025. https://reports.weforum.org/docs/WEF\_Fostering\_Effective\_Energy\_Transition\_2025.pdf





Licencia Creative Commons

### Atribución/Reconocimiento-CompartirIgual 4.0 Internacional

Cita sugerida: Dussort, M. N. et al (2025), ¿Brasil como motor de la transición energética en América Latina? Oportunidades y desafíos para consolidar el liderazgo regional y la influencia global. Informe de Políticas, Rosario: Argentina 1.5.

\*\*Agradecemos la colaboración editorial en este trabajo del Lic. Santiago Fonte, estudiante de la Maestría en Derecho y Economía del Cambio Climático, FLACSO Argentina.



