

Declaratoria Global de las Juventudes 2026

Primera Conferencia Internacional sobre la
Transición más allá de los Combustibles
Fósiles


Santa Marta, Colombia Abril 2026





Índice

Introducción	1
Llamada a la acción desde las juventudes	2
¿Por qué las juventudes participan en este proceso?	5-6
Liderazgo juvenil y prácticas emergentes	7-8
Principios para una transición justa más allá de los combustibles fósiles	9-10
Pillar 1: Superar la dependencia económica	11-14
Pillar 2: Transformar la oferta y la demanda	15-16
Pillar 3: Impulsar la cooperación internacional y la diplomacia climática	17-18
Rol de la juventud en el seguimiento e implementación	19
Contáctanos	20
Firmantes	21-24



Introducción



Estimado lector,

En tus manos encuentras la Declaratoria Global de la Juventudes para la Primera Conferencia Internacional sobre la Transición más allá de los Combustibles Fósiles. Felicitamos a los países organizadores, Colombia y los Países Bajos, por sus esfuerzos para reunir a un grupo de países con el fin de debatir una cuestión que, desde nuestra perspectiva como jóvenes, ya debería haber recibido una respuesta definitiva: no se trata de si vamos a abandonar el uso de los combustibles fósiles, sino de cómo lo vamos a hacer.

Como jóvenes de los dos países organizadores, tomamos la iniciativa de coordinar el proceso que ha dado lugar a este documento. Nuestro objetivo fue reunir a jóvenes de todas las regiones, realidades y sistemas energéticos; uniéndolos en torno a un mensaje claro, ambicioso y común dirigido a los responsables políticos.

Juventudes tanto del Norte Global como del Sur Global, procedentes de economías dependientes de los combustibles fósiles y de países que ya están avanzando en la transición, han encontrado un punto en común en un principio fundamental: la transición para abandonar los combustibles fósiles sólo tendrá éxito si es justa. Esta Declaratoria establece unas expectativas claras en cuanto al nivel de ambición, equidad y rendición de cuentas que las y los jóvenes de todo el mundo exigen a esta Conferencia y a la transición que nos espera.



Llamada a la acción desde las juventudes

- Hacemos un llamado a los Estados para que reconozcan que la transición para abandonar los combustibles fósiles es, en esencia, una cuestión de derechos humanos. Debe proteger los medios de vida, reducir las desigualdades en el acceso a la energía limpia y a los recursos, así como reparar los daños históricos, en lugar de limitarse a sustituir un modelo extractivo por otro. La energía y la alimentación deben considerarse un bien público y un derecho humano; nunca una mercancía con fines lucrativos.
- Hacemos un llamado a los Estados para que garanticen la participación efectiva y significativa de las y los jóvenes en el proceso de toma de decisiones relativo a la transición, su aplicación y los mecanismos de seguimiento tras la conferencia. Se debe reconocer a la juventud no solo como observadores de los compromisos contraídos en esta conferencia, sino como protagonistas activos en su aplicación y seguimiento.
- Hacemos un llamado a los Estados, las instituciones internacionales y los actores financieros para que reconozcan que las y los jóvenes no solo heredan las consecuencias de las decisiones actuales, sino que ya están impulsando la transición mediante el liderazgo, la innovación y el diálogo intergeneracional. Esto requiere invertir en soluciones impulsadas por la juventud, garantizar una redistribución justa de las oportunidades para quienes se ven afectados por la eliminación gradual de los combustibles fósiles y abordar los riesgos desproporcionados a los que se enfrentan las y los jóvenes, entre ellos la pérdida de puestos de trabajo, la falta de cualificación y la incertidumbre económica.
- Hacemos un llamado a los Estados y a las instituciones internacionales para que elaboren políticas de transición en colaboración con las comunidades más afectadas entre ellas, los pueblos indígenas, las comunidades más expuestas, las mujeres, niños, niñas y jóvenes en todas las fases, desde el diseño hasta la evaluación. Quienes soportan la mayor carga tanto de los daños causados por los combustibles fósiles como de unas transiciones mal diseñadas deben ser quienes den forma a las soluciones.
- Hacemos un llamado a los acreedores, a los bancos multilaterales de desarrollo y a las instituciones financieras internacionales para que condonen o reestructuren las deudas que obligan a los países del Sur Global a seguir extrayendo combustibles fósiles para hacer frente a sus obligaciones en divisas. Las subvenciones, los canjes de deuda por naturaleza y los instrumentos concesionales deben sustituir a los mecanismos que no dejan margen fiscal para la transición. En los casos en que las deudas se hayan acumulado en condiciones ilegítimas, deben apoyarse las auditorías de la deuda impulsadas por la ciudadanía como vía concreta para el alivio de la deuda.

Llamada a la acción desde las juventudes

- Hacemos un llamado a los Estados para que establezcan acuerdos vinculantes sobre el abastecimiento responsable de minerales y hagan cumplir los requisitos de debida diligencia en todas las cadenas de suministro internacionales. Las comunidades en cuyos territorios se extraen minerales críticos deben beneficiarse de esos recursos y participar en las decisiones al respecto, incluidos las juventudes de los territorios afectados. Una transición que reproduzca la dependencia, la destrucción del medio ambiente y las violaciones de los derechos humanos, bajo una etiqueta ecológica, no es una transición en absoluto.
- Hacemos un llamado a los Estados para que rechacen la falsa idea de que la dependencia de los combustibles fósiles equivale a seguridad energética. La dependencia de las importaciones genera vulnerabilidad fiscal e inestabilidad cambiaria, y cada año de retraso agrava esa exposición. La verdadera seguridad energética reside en sistemas renovables descentralizados y de propiedad comunitaria que mantienen los recursos, los ingresos y la resiliencia dentro de las comunidades que más los necesitan.
- Hacemos un llamado a los Estados para que eliminen progresivamente las subvenciones a los combustibles fósiles, las cuales benefician de manera desproporcionada a los hogares con mayores ingresos al tiempo que agotan los recursos públicos necesarios para la transición. Estas deben sustituirse por un sistema de tarificación del carbono con fines redistributivos y por transferencias monetarias específicas, reinvertiendo los ingresos en infraestructuras de energías renovables y en un acceso asequible, de modo que el fin del apoyo a los combustibles fósiles se convierta en el comienzo de una economía más justa y más sustentable para todos.
- Hacemos un llamado a los Estados para que garanticen el acceso universal a la electricidad y a métodos de cocción saludables, al tiempo que establecen límites progresivos al consumo excesivo. Esto debe incluir una rápida transformación de los sistemas de transporte para 2035, dando prioridad a la eliminación gradual de los vehículos que funcionan con combustibles fósiles, la inversión en transporte público accesible y la protección de los trabajadores mediante vías justas de recualificación. Estas transformaciones deben sustentarse mediante la integración de la educación climática y los principios de transición justa en todos los niveles de la sociedad, empoderando a las y los jóvenes como impulsores clave del cambio, asegurando que cuenten con los conocimientos y las herramientas necesarias para liderar esta transición.

Llamada a la acción desde las juventudes

- Hacemos un llamado a los Estados para que reformen con carácter de urgencia los mecanismos de solución de controversias entre inversores y Estados que permiten a las empresas de combustibles fósiles demandar a los gobiernos por adoptar políticas climáticas. Mientras el ISDS pueda utilizarse como arma para obstaculizar la transición y limitar el margen de maniobra fiscal de los países del Sur Global, el derecho internacional de las inversiones seguirá actuando en contra del planeta. Estos marcos deben rediseñarse para proteger el interés público, y no los beneficios de las empresas de combustibles fósiles.
- Hacemos un llamado a los Estados para que refuercen y protejan los sistemas de comercio de emisiones, como el Régimen de Comercio de Derechos de Emisión (RCDE), frente a cualquier intento de debilitamiento político, y para que establezcan un organismo supervisor internacional independiente que evite los abusos. Los créditos de carbono nunca deben servir como sustituto de reducciones reales de emisiones. Es esencial el avance hacia un sistema global sólido de fijación de precios y comercio de carbono, que haga que los contaminadores rindan cuentas de verdad y que no pueda ser objeto de manipulaciones.
- Hacemos un llamado a los Estados para que garanticen que la influencia de la industria de los combustibles fósiles en la toma de decisiones sobre el clima se regule adecuadamente mediante políticas estrictas de transparencia y de prevención de conflictos de intereses en todos los niveles de gobernanza.

¿Por qué las juventudes participan en este proceso?



Las juventudes resaltamos que la transición más allá de los combustibles fósiles es una respuesta urgente y necesaria a una crisis que afecta directamente su presente y determina el futuro del que harán parte. **La dependencia continuada de los combustibles fósiles plantea riesgos importantes para los derechos humanos, incluido el derecho a un medio ambiente sano, al tiempo que perjudica la salud pública, los ecosistemas y los medios de subsistencia de las generaciones actuales y futuras.** Como señaló Elisa Morgera, relatora especial de las Naciones Unidas para el cambio climático y los derechos humanos: «La descarbonización de todas nuestras economías es urgente desde el punto de vista de los derechos humanos y, sin duda, la medida más eficaz para la salud. Implica priorizar la eliminación gradual de los combustibles fósiles, incluidas sus diversas formas de financiación, tanto dentro como fuera del sector energético»¹. Los efectos ya se pueden evidenciar y afectarán de manera desproporcionada a niños, niñas y jóvenes, debido al aumento de fenómenos relacionados con el clima, como las condiciones meteorológicas extremas, las sequías y la subida del nivel del mar.²

A medida que se va reduciendo el margen de tiempo para hacer frente de manera efectiva a los efectos del cambio climático, la falta de acción supone una carga cada vez mayor para las generaciones más jóvenes, así como las comunidades que ya se encuentran en una situación de vulnerabilidad más pronunciada. Esto refleja desigualdades globales, en las que los menos responsables del cambio climático son los más afectados, lo que pone de relieve la necesidad de una mayor responsabilidad colectiva. Para nosotros, este momento representa una oportunidad para hacer frente a una deuda medioambiental que no hemos generado, pero de la que ya estamos viviendo sus mayores efectos; un momento para exigir que los compromisos climáticos se traduzcan en medidas estructurales concretas.

Las juventudes que participamos de este proceso no solo somos los líderes del futuro, sino también agentes clave del presente, cuyas vidas, medios de subsistencia y oportunidades ya se ven condicionadas por las decisiones relacionadas con la transición energética. La magnitud de estos impactos es considerable: un análisis reciente del Instituto de Recursos Mundiales, basado en estimaciones de la Organización Internacional del Trabajo, señala que alrededor de 66 millones de personas trabajan directa e indirectamente en la industria petrolera³, una parte significativa de las cuales son jóvenes, especialmente en los países petroleros donde los sistemas de educación y formación llevan mucho tiempo alineados con las industrias de combustibles fósiles^{4,5}. A medida que la economía mundial se aleja de estos sectores, los jóvenes nos enfrentamos a riesgos desproporcionados: pérdida de puestos de trabajo, desajuste de competencias, impactos climáticos cada vez más graves e incertidumbre económica.^{6,7,8}

¹ [De-fossilising economies key to course correction on climate change and human rights protection, says UN expert | OHCHR](#)

² United Nations Children's Fund, The climate-changed child: A children's climate risk index supplement, UNICEF, New York, November 2023.

³ [Just transitions in the oil and gas sector | World Resources Institute](#)

⁴ Qaraman Hasan, Raphael J. Heffron, Soran Mohtadi, Brian D. Blankenship, Indra Overland, Johannes Urpelainen, Stepping into the just transition journey: The energy transition in petrostates, Energy Research & Social Science, Volume 113, 202

⁵ [Youth pursuing careers in oil and gas: A deeper dive — Student Energy](#)

⁶ David H. 2014. "Skills, Education, and the Rise of Earnings Inequality among the 'Other 99 Percent.'" Science 344 (6186): 843–51.

⁷ [Is the Global Workforce Ready for the Energy Transition?](#)

⁸ K. Graham & C.R. Knittel, Assessing the distribution of employment vulnerability to the energy transition using employment carbon footprints, Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A. (2024).



¿Por qué las juventudes participan en este proceso?

De igual forma, no somos beneficiarios pasivos de estas decisiones, sino artífices activos de la transición. La juventud rural, las y los jóvenes de comunidades étnicas y mujeres jóvenes ya están impulsando soluciones desde los territorios, promoviendo cambios de paradigma y aportando experiencias vividas y enfoques innovadores que deben incorporarse a las políticas públicas. Nuestra posición única como puentes entre las generaciones pasadas, presentes y futuras nos permite conectar nuevas ideas con quienes tienen poder de decisión en la actualidad, sin perder de vista las necesidades de las generaciones venideras. **Dado que las decisiones que se tomen hoy determinarán el clima, las oportunidades económicas y la seguridad social del próximo siglo, la participación significativa de las juventudes en foros como esta Conferencia no es una cuestión simbólica, sino un requisito práctico para un futuro estable y una condición previa para la credibilidad y la rendición de cuentas de la propia transición.**

Liderazgo juvenil y prácticas emergentes



*En todas las regiones, las y los jóvenes están impulsando activamente la transición mediante su liderazgo en la incidencia política, las acciones legales, el emprendimiento y las soluciones comunitarias. Estas iniciativas demuestran que las juventudes no solo reclamamos un cambio, sino que ya lo estamos llevando a cabo. **Una transición justa no solo tiene que ver con la rapidez, sino también con quién decide, quién se beneficia y quién dispone de las herramientas necesarias para tomar las decisiones adecuadas. A nivel internacional, nacional y subnacional, las y los jóvenes están emergiendo como líderes, asumiendo el control de su futuro a través de una gama cada vez más amplia de acciones concretas.***

Entre los ejemplos más destacados se incluyen:

Participación política e institucional

Organizaciones juveniles en Brasil y Colombia se están movilizando a nivel nacional y local, un claro ejemplo es la coordinación del Youth Mutirão, la cual logró mapear 230 iniciativas juveniles a nivel mundial⁹. Mecanismos institucionales como el Consejo Nacional Juvenil sobre el Clima de Dinamarca aportan insumos relevantes para la política pública, al tiempo que refuerzan el apoyo público a una acción climática ambiciosa. En los Países Bajos, los representantes juveniles elegidos por las Naciones Unidas forman parte de la delegación oficial del país en las conferencias internacionales, a la par que el Ministerio de Asuntos Exteriores de Países Bajos mantiene un Comité Asesor Juvenil con jóvenes de las regiones del Sahel, el Cuerno de África, Oriente Medio y el Norte de África para asesorar sobre políticas de cooperación al desarrollo¹⁰. De igual forma, a nivel mundial las organizaciones juveniles están fomentando la colaboración Norte-Sur basada en responsabilidades compartidas y capacidades complementarias.

Rendición de cuentas y gobernanza

Las juventudes estamos diseñando sistemas digitales de rendición de cuentas equitativos e inclusivos¹¹, liderando campañas de incidencia¹² y talleres de política pública¹³, y utilizando el storytelling y las redes sociales¹⁴ para acercar la política climática a públicos más amplios. Por ejemplo, el NDC Equity Tracker, un proyecto de la organización liderada por Care About Climate, el cual ofrece análisis elaborados por juventudes sobre las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC) de más de 84 países, que en conjunto representan el 80 % de las emisiones globales. La herramienta destaca los compromisos de los países sobre equidad intergeneracional, justicia de género e inclusión de la sociedad civil, además de ofrecer recomendaciones concretas sobre cómo los países pueden fortalecer sus compromisos climáticos^{5,16}.

Por su parte, los diálogos intergeneracionales están garantizando que las comunidades de todos los sectores comprendan qué está en juego y cómo actuar. El acceso a la información es fundamental para esta labor, ya que permite a las juventudes exigir rendición de cuentas a los gobiernos y cerrar la brecha entre los compromisos internacionales y las realidades locales.

⁹ [Youth movements present COP30 priorities to Conference Presidency](#)

¹⁰ [Youth at Heart Advisory Committee 2025-2026 | Youthatheart](#)

¹¹ [The Green Rising: Mobilizing Youth to Drive Climate Action | UNICEF USA](#)

¹² [The Cancel Coal court win shows youth will stop at nothing to protect the environment — African Climate Alliance](#)

¹³ [How young people are building skills for climate action and a resilient world | UNDP Climate Promise](#)

¹⁴ Shim, D. Personalising climate change—how activists from Fridays for Future visualise climate action on Instagram. *Humanit Soc Sci Commun* 11, 1073 (2024).

¹⁵ [NDC Equity Tracker — Earth Rising Foundation](#)

¹⁶ [NDC Equity Tracker | NDC Partnership](#)

Liderazgo juvenil y prácticas emergentes

Finanzas y desinversión

El movimiento «Student Energy Solutions», como parte del UN Energy Compact, tiene como objetivo desplegar 10.000 proyectos de energía limpia liderados por jóvenes para 2030, con una meta de recaudación de 150 millones de dólares¹⁷. Las campañas de desinversión lideradas por juventudes, que comenzaron en campus universitarios en 2011, contribuyeron a un impulso global que llevó el valor total de los activos comprometidos con la desinversión a 2,6 billones de dólares en 2015 y a más de 40,5 billones de dólares en 2023.¹⁸

Litigios climáticos

En Estados Unidos, 22 jóvenes demandantes presentaron el caso Lighthiser v. Trump, impugnando órdenes ejecutivas orientadas a “liberar” la extracción de combustibles fósiles y dismantelar protecciones para la energía limpia, con base en la Quinta Enmienda y argumentando que dichas órdenes vulneraban sus derechos constitucionales a la vida y la libertad¹⁹. A nivel internacional, Pacific Islands Students Fighting Climate Change logró solicitar con éxito a las Naciones Unidas que requiriera una opinión consultiva de la Corte Internacional de Justicia sobre las obligaciones legales de los Estados para proteger el clima²⁰. En los Países Bajos, la organización Advocates for the Future, integrada por jóvenes abogados, busca que algunos de los mayores emisores del país, como el Puerto de Róterdam, diseñen e implementen planes de descarbonización por la vía judicial²¹.

Emprendimiento juvenil

En Bangladesh, Cassetex opera una red de intercambio de baterías alimentada con energía solar para triciclos eléctricos, permitiendo que mujeres microempendedoras sean propietarias y administradoras de estaciones de intercambio, con la ambición de crear 200.000 microempresas energéticas lideradas por mujeres en todo el país²². En Uganda²³ ClimaVault implementa sistemas solares optimizados con inteligencia artificial para pequeños agricultores, reduciendo la dependencia del diésel y fortaleciendo la seguridad alimentaria. Adicionalmente, Youth4Climate ha apoyado 25 proyectos liderados por jóvenes enfocados en energía sostenible. Entre ellos, para África 15 iniciativas energéticas han beneficiado a 300.000 personas y creado 400 empleos, incluyendo proyectos como la flota de vehículos eléctricos de Emergi Liberia y los kioscos solares de Zimbabue que abastecen a 2.000 hogares. Simultáneamente, para América Latina una cartera de 23 proyectos beneficiará a más de 40.000 personas y generará 200 empleos verdes, entre ellos BATx de Colombia que reutiliza baterías de vehículos eléctricos para almacenamiento, y EcoTurbo de Chile que reduce en un 50 % el uso de leña²⁴.

Soluciones comunitarias

En Colombia, las juventudes están impulsando la agroecología y la agricultura regenerativa a través de cadenas cortas de abastecimiento y procesos de fortalecimiento de capacidades que combinan innovación con conocimientos tradicionales y ancestrales. A través de iniciativas como LabCampesino y el movimiento nacional de agroecología, estos enfoques incidieron en espacios de política pública que se concretaron en la primera política nacional de agroecología de Colombia en 2024.²⁵

¹⁷[PR: Announcing the Student Energy Solutions Movement: a \\$150 Million Youth-Led United Nations Energy Compact](#)

¹⁸[Fossil fuel divestment accelerates as pledges pass \\$2 trillion](#)

¹⁹[20Youth Sue Donald Trump Over Executive Orders That Escalate Climate Crisis | Public Justice](#)

²⁰[Pacific Island Students Fighting Climate Change | Champions of the Earth](#)

²¹[Advocates for the Future - We advocate for the Future!](#)

²²[Empowering Women to be Energy Entrepreneurs Does Not Only Improve Their Lives but Also Their Communities.](#)

²³[ClimaVault Africa - VC4A](#)

²⁴Youth4Climate Secretariat. (2025). Youth4Climate: 100 projects catalogue. United Nations Development Programme.

[Solutions Catalogue 100 Projects: From Ideas to Impact | United Nations Development Programme](#)

²⁵[Colombia strengthens its commitment to agroecology - Swissaid](#)

Principios para una transición justa más allá de los combustibles fósiles

Como jóvenes, identificamos principios y enfoques que deben guiar a los Estados en el diseño e implementación de medidas para eliminar progresivamente los combustibles fósiles. Esta transición debe ser justa y equitativa, reconociendo que transforma medios de vida, acceso a recursos y estructuras sociales. **La energía y los alimentos deben tratarse como bienes públicos y derechos humanos, no como mercancías orientadas al beneficio particular.** Una transición justa no puede limitarse a cambiar fuentes de energía mientras se preserva el dominio económico y político de grandes industrias; requiere transformar los modelos energéticos y económicos que impulsan la dependencia de procesos extractivos. Al mismo tiempo, debemos promover sistemas alimentarios sostenibles, donde los conocimientos tradicionales ocupen un lugar central.

No dejar a nadie atrás

Las soluciones deben cerrar brechas estructurales en el acceso a recursos, energía limpia y tecnologías emergentes, desarrollarse con todas las partes interesadas y adaptarse a realidades regionales. Las personas migrantes deben ocupar un lugar central, pues la migración es una vía de adaptación que requiere apoyo en políticas públicas. La inversión proactiva en reconversión de capacidades, protección social y rutas de transición adaptadas a contextos locales es esencial, especialmente en regiones donde economías y sistemas educativos siguen vinculados a combustibles fósiles.

Participación significativa y activa

La transición justa debe ser co-creada con todos los actores, incluidos los pueblos indígenas, las organizaciones locales, la academia, las ONG y el sector privado, en todas las etapas de la política pública: desde la planificación y la implementación hasta el monitoreo y la evaluación. Las comunidades deben participar activamente en la construcción de soluciones, dada su experiencia directa frente a los impactos tanto de la dependencia de los combustibles fósiles como de las transiciones verdes mal diseñadas.

Enfoque intergeneracional

La inclusión efectiva de las generaciones más jóvenes y de la juventud en territorio es fundamental en todas las fases de las políticas públicas. Las y los jóvenes aportamos experiencias y perspectivas innovadoras que deben integrarse en la toma de decisiones, en lugar de descartarse o subestimarse.

Enfoque centrado en la comunidad

La transición debe reconocer la autonomía y los sistemas de gobernanza de los pueblos, respetando plenamente el consentimiento libre, previo e informado. Deben protegerse los derechos sobre la tierra para evitar los desplazamientos provocados por la extracción relacionada con la transición. Las inversiones en infraestructura energética, baterías y centros de datos no deben dar lugar al despojo de las comunidades afrodescendientes, los pueblos indígenas o los pequeños agricultores, evitando así nuevas formas de extractivismo verde²⁶. Comunidades como Cuninico^{27,28} y La Oroya^{29,30} en Perú, donde la población vive con metales tóxicos en la sangre como consecuencia de las industrias extractivas, ilustran que una transición justa debe abordar todo el espectro de daños históricos y actuales.

²⁶Cambou D, Buhmann K. (2025). Indigenous Peoples, Business, and the Struggles for Justice in the Green Transition: Towards a Rights-Based Approach to Just Transitions. *Business and Human Rights Journal*. 10(1):147-171.

²⁷ Uffe, M. E., & Vergara, R. (2022). Measuring incommensurability: compensations in judicial processes of oil spills in Northern Peruvian Amazon. *Tapuya: Latin American Science, Technology and Society*, 5(1).

²⁸ [Oil spills expose indigenous communities to toxic metals - UPI.com](#)

²⁹ [La Oroya v. Peru: Historic Precedent on Human Rights and the Environment - Earthjustice](#)

³⁰ [Historic Court Decision Puts Big Polluters on Notice in Latin America - Earthjustice](#)

Principios para una transición justa más allá de los combustibles fósiles



Enfoque intercultural

Una transición justa debe respetar los derechos de las comunidades indígenas, afrodescendientes, rurales y locales mediante el reconocimiento de su autonomía, sus sistemas de conocimiento, sus estructuras de gobernanza y sus cosmovisiones. A medida que la economía sostenible se expande debido a la creciente demanda de minerales críticos, es necesario establecer sólidas salvaguardias a nivel mundial para proteger los derechos humanos, las normas laborales y la integridad medioambiental a lo largo de las cadenas de suministro, evitando así que se reproduzcan los patrones extractivos y el colonialismo verde bajo otra denominación.

Enfoque basado en el género

Las mujeres se ven afectadas de manera desproporcionada por la pobreza energética y la degradación ambiental, lo que aumenta su exposición a la violencia de género y a los riesgos para la salud. Aproximadamente entre 3,2 y 4 millones de personas mueren prematuramente cada año a causa de enfermedades provocadas por la contaminación del aire en el hogar derivada del uso de combustibles de cocina no limpios³⁴, y en Chad el 42 % de los hogares denunciaron incidentes de violencia de género durante la recolección de leña a lo largo de un período de seis meses³⁵. Las políticas de transición deben garantizar un liderazgo significativo de las mujeres en el diseño y la implementación de soluciones, prestando atención a la sensibilización, la adaptación cultural y el contexto local, al tiempo que se reconocen formalmente las contribuciones de las mujeres jóvenes a la protección de la biodiversidad, la soberanía de las semillas y la gestión responsable del agua en todos los niveles de gobernanza.

Apoyo internacional y diversificación económica

Para lograr una transición justa es necesario un apoyo internacional específico destinado a los países cuyas economías dependen en gran medida de los ingresos procedentes de los combustibles fósiles. El acceso a la financiación para la transición, la diversificación económica y el desarrollo de capacidades son esenciales para que los países del Sur Global puedan avanzar hacia modelos económicos sostenibles sin tener que asumir una parte desproporcionada de los costes de la transición^{36,37,38}.

³¹ Elizabeth K. Kirkwood, Gayani Gunawardhana, Grace Moller, Camille Raynes-Greenow. (2025) Gender gaps in energy policies: Examining the integration of women in energy policies across the Asia Pacific region, Energy Strategy Reviews

³² Report of the Office of the United Nations High Commissioner for Human Rights: Analytical study on gender-responsive climate action for the full and effective enjoyment of the rights of women (2019)

³³ Anjum G, Aziz M. Climate change and gendered vulnerability: A systematic review of women's health. Womens Health (Lond). (2025)

³⁴ [Household air pollution](#)

³⁵ [OPEC Fund Clean Cooking Report 2024](#)

³⁶ [Climate changing the financial system | United Nations Development Programme](#)

³⁷ [Climate Finance | United Nations Development Programme](#)

³⁸ [How Much Climate Finance Flows from MDBs? | World Resources Institute](#)

Pilar 1: Superar la dependencia económica

Barreras

Dependencia estructural económica y endeudamiento impulsado por los combustibles fósiles

La dependencia económica de los combustibles fósiles está profundamente arraigada en dinámicas estructurales, políticas y fiscales³⁹. En el Sur Global, los ingresos provenientes de los hidrocarburos desempeñan un papel central en las finanzas públicas, generando ciclos que dificultan la diversificación económica⁴⁰. En economías como la de Colombia, donde los combustibles fósiles representan más de la mitad de los ingresos por exportaciones, la disminución de la demanda global genera vulnerabilidades acumulativas: caída de los ingresos de exportación, inestabilidad cambiaria, deterioro de la balanza comercial y aumento de los déficits fiscales, precisamente en el momento en que más se requiere financiamiento externo para la transición⁴¹.

Estas dinámicas se ven aún más reforzadas por mecanismos estructurales de trampa de deuda: la necesidad de contraer repetidamente nuevos préstamos a tasas de interés superiores a las del mercado para pagar deudas existentes, sumada al endeudamiento adicional tras desastres climáticos, deja sin espacio fiscal para la acción climática o la provisión de servicios públicos esenciales^{42,43}. La volatilidad de las monedas locales y la obligación de pagar en divisas extranjeras obligan a los países del Sur Global a depender de las exportaciones de combustibles fósiles para acumular las reservas necesarias para el servicio de su deuda, creando un ciclo de retroalimentación de dependencia extractiva, ingresos insuficientes y aceleración de la destrucción ambiental^{44,45,46,47}.

Vulnerabilidad energética y capacidades limitadas en los SIDS y LDCs

Los denominados “Pequeños Estados Insulares en Desarrollo” (SIDS) y los “Países Menos Desarrollados” (LDCs) enfrentan una dimensión adicional de este desafío. Como grandes importadores de energía, son particularmente vulnerables a choques de precios que desestabilizan infraestructuras críticas, incluyendo los sistemas de salud y educación, y aumentando el riesgo de apagones generalizados. Las tecnologías de energía renovable que se entregan a estas comunidades son con frecuencia obsoletas, carecen de sistemas de almacenamiento en baterías y no incluyen el apoyo necesario de fortalecimiento de capacidades para su operación y mantenimiento efectivos.^{48,49}

³⁹Diego Mesa Puyo, Augustus J Panton, Tarun Sridhar, Martin Stuermer, Christoph Ungerer, and Alice Tianbo Zhang. "Key Challenges Faced by Fossil Fuel Exporters during the Energy Transition", Staff Climate Notes 2024, 001 (2024),

⁴⁰ World Bank. 2021. The Changing Wealth of Nations 2021: Managing Assets for the Future.

⁴¹ Diego Mesa Puyo, Augustus J Panton, Tarun Sridhar, Martin Stuermer, Christoph Ungerer, and Alice Tianbo Zhang. "Key Challenges Faced by Fossil Fuel Exporters during the Energy Transition", Staff Climate Notes 2024, 001 (2024)

⁴² Jensen, L. (2022). Avoiding 'Too Little Too Late' on International Debt Relief. UNDP Global Policy Network

⁴³ [Debt | World Bank Group](#)

⁴⁴ [The Growing Debt Burdens of Global South Countries: Standing in the Way of Climate and Development Goals - CEPR](#)

⁴⁵ [Debt relief must break dependence on fossil fuel exports](#)

⁴⁶ [Neocolonial Debt Traps Are Forcing Poorer Countries To Rely On Fossil Fuels : Rozenberg Quarterly](#)

⁴⁷ Jensen, L. (2022). Avoiding 'Too Little Too Late' on International Debt Relief. UNDP Global Policy Network

⁴⁸ [Renewable Energy Solutions Build Resilience in Island Nations | RTI](#)

⁴⁹ [Obstacles to effective energy aid for small island developing states | SEI](#)

Pilar 1: Superar la dependencia económica

Barreras

Patrones de consumo insostenibles y dependencia de los recursos

Los desafíos se ven agravados por la insostenibilidad de los patrones actuales de consumo y por los materiales que la propia transición requiere. La extracción de minerales críticos corre cada vez más el riesgo de reproducir los daños asociados a los combustibles fósiles: generando nuevas dependencias, degradación ambiental y violaciones de derechos humanos, particularmente en países del Sur Global⁵⁰. La inestabilidad geopolítica vinculada a la dependencia de los combustibles fósiles expone aún más a los grupos de menores ingresos a la volatilidad de los precios y a la inseguridad energética. Retrasar la transición profundiza todas estas vulnerabilidades, desperdiciando oportunidades en las nuevas cadenas de valor verdes y cediendo inversiones estratégicas a los países que actúan con mayor anticipación^{51,52}

Transición inequitativa y salvaguardas regulatorias

Finalmente, la transición no es inherentemente justa. Las iniciativas de energía renovable pueden generar por sí mismas impactos negativos en los derechos humanos si no se implementan conforme a estándares adecuados, particularmente para trabajadores, pueblos indígenas, agricultores a pequeña escala, mujeres, niños y niñas^{53,54}. Los marcos regulatorios continúan permitiendo que los proyectos de combustibles fósiles sigan siendo financieramente viables, mientras que el sector asegurador, un actor clave que habilita nuevos proyectos fósiles, opera sin obligaciones claras de eliminación progresiva, sosteniendo así los flujos de inversión hacia estas actividades⁵⁵. Sin salvaguardas sistemáticas, un cambio en la fuente de energía puede perpetuar o incluso profundizar las desigualdades existentes en lugar de corregirlas.

⁵⁰ Paikene Mangani, Ghulam Dastgir Khan, Naseer Ahmad, Sustainable governance, conflict and environmental justice in critical mineral extraction in Latin America and Africa, Peace and Sustainability, Volume 1, Issue 3, 2025

⁵¹ [Fossil fuels Continue to Drive Global Instability, Conflict, and Economic Insecurity - 350](#)

⁵² [Energy Sovereignty in the Age of Shocks: From Dependence to Resilience - EMEA](#)

⁵³ [Blog: Integrating human rights into renewable energy transition | Commonwealth](#)

⁵⁴ [Human rights are the path towards a just and sustainable energy transition says UN expert | OHCHR](#)

⁵⁵ [Insurers withdraw cover for climate risks while backing increased fossil fuel production, industry must act to support 1.5°C climate target after 50 years of failure - Insure Our Future Global](#)

Pilar 1: Superar la dependencia económica

Soluciones

Transformar la arquitectura del financiamiento climático

Abordar estas barreras requiere una transformación fundamental de la arquitectura de financiamiento climático. Es necesario ampliar y priorizar instrumentos que no incrementen las cargas de deuda, como las subvenciones y los préstamos altamente concesionales con períodos de gracia adecuados, así como los canjes de deuda por naturaleza y los bonos basados en la naturaleza. Los Bancos Multilaterales de Desarrollo y las Instituciones Financieras Internacionales deben reducir significativamente o eliminar las políticas de recargos y flexibilizar las condicionalidades, respetando la soberanía económica nacional.

Para reducir la dependencia de los ingresos por combustibles fósiles en el servicio de la deuda, los Bancos Multilaterales de Desarrollo y los reguladores deben intervenir para mitigar el riesgo asociado a la volatilidad de las monedas locales y actuar como capital de primera pérdida. Esto permitiría a los países del Sur Global atraer inversiones diversificadas y reducir su exposición a choques monetarios externos^{56,57,58}. El financiamiento internacional debe ser genuinamente adicional, de modo que complemente y no sustituya los esfuerzos domésticos. De igual forma, es crucial que sus impactos sean transparentes y verificables.

Alivio de la deuda y rendición de cuentas mediante auditorías ciudadanas de la deuda

Cuando las deudas han sido acumuladas bajo condiciones ilegítimas o jurídicamente cuestionables, las auditorías ciudadanas de la deuda ofrecen una vía concreta hacia el alivio fiscal. A través del análisis de las condiciones, los propósitos y la base legal de las deudas nacionales, y con la cooperación de los gobiernos para garantizar el acceso a la información financiera, estas auditorías pueden generar evidencia que permita cuestionar obligaciones ilegítimas y liberar espacio fiscal para inversiones en una transición justa. Así por ejemplo, Ecuador recompró más del 90 % de su deuda pendiente mediante una recompra soberana a 35 centavos por dólar, generando un ahorro aproximado de 7.000 millones de dólares en total, lo que demuestra el potencial transformador de este enfoque⁵⁹.

⁵⁶ [How Multilateral Development Banks' local currency lending can reduce the debt burden in the Global South](#)

⁵⁷ [6 Ways Multilateral Development Banks Can Unlock Financial Resources for Low-Income Countries | Center on International Cooperation](#)

⁵⁸ [Mobilizing Private Investment in Climate Solutions: De-risking Strategies of Multilateral Development Banks | World Resources Institute](#)

⁵⁹ [8. 2008, Ecuador buys back its own debt after audit](#)

Pilar 1: Superar la dependencia económica

Soluciones

Gobernanza sostenible de los recursos e implementación equitativa de la transición

Los acuerdos vinculantes sobre el abastecimiento responsable de minerales, los enfoques de economía circular y la diversificación de las cadenas de valor, incluidos los requisitos de debida diligencia en los acuerdos comerciales internacionales, son esenciales para garantizar que las comunidades se beneficien de los recursos extraídos de sus territorios y participen en las decisiones sobre estos.^{60,61} Una transición creíble también debe comprometerse a reducir el consumo total de energía, no solo a mejorar la eficiencia, asegurando que esta reducción se distribuya de manera justa. El despliegue de energías renovables en comunidades vulnerables, en particular en los “Pequeños Estados Insulares en Desarrollo” (SIDS) y los “Países Menos Desarrollados” (LDCs), debe incluir almacenamiento en baterías y procesos prácticos de fortalecimiento de capacidades para garantizar que las comunidades puedan mantener y beneficiarse de estos sistemas a largo plazo.

Fortalecimiento de la regulación financiera y eliminación progresiva del financiamiento a los combustibles fósiles

En el ámbito regulatorio, deben cerrarse las brechas que continúan permitiendo que los proyectos de combustibles fósiles sigan siendo financieramente viables. El sector asegurador debe estar obligado a abandonar por completo la suscripción de carbón y a adoptar planes claros de eliminación progresiva para el petróleo y el gas con plazos definidos, al tiempo que se le incentiva a mitigar riesgos y a ampliar las inversiones en energías limpias. Requisitos similares deben extenderse al sector bancario y a otros actores financieros para garantizar la coherencia sistémica^{62,63,64,65}. Los Estados deben realizar evaluaciones de impacto en derechos humanos antes de cualquier medida de transición y mantener un monitoreo continuo a lo largo de todo el proceso, asegurando que los incentivos para las energías renovables nunca se den a costa de reducir los estándares de derechos humanos.

Gobernanza inclusiva de la transición, basada en derechos y con enfoque intergeneracional

En todos estos enfoques, debe situarse en el centro un marco con enfoque de género, basado en los derechos humanos y en los derechos de los pueblos indígenas. Esto incluye la co-creación de programas de formación que permitan a estos grupos participar de manera significativa en la transición energética, el establecimiento de principios de implementación a nivel comunitario y nacional, y la garantía de una representación adecuada y equilibrada en los espacios de toma de decisiones para las generaciones más jóvenes.

⁶⁰ [OECD Due Diligence Guidance for Responsible Supply Chains of Minerals from Conflict-Affected and High-Risk Areas | Global Mercury Partnership](#)

⁶¹ [Regional snapshots on building a responsible mineral supply chain - ClimateWorks Foundation](#)

⁶² [Insurers withdraw cover for climate risks while backing increased fossil fuel production, industry must act to support 1.5°C climate target after 50 years of failure - Insure Our Future Global Banking on](#)

⁶³ [Banking on Climate Chaos 2025 - Banking on Climate Chaos](#)

⁶⁴ Rickman, J., Falkenberg, M., Kothari, S. et al. The challenge of phasing-out fossil fuel finance in the banking sector. Nat Commun 15, 7881 (2024).

⁶⁵ [With new coal uninsurable, insurers start to move on oil and gas - Insure Our Future Global](#)

Pilar 2: Transformar la oferta y la demanda

Barreras

Brecha entre los compromisos climáticos y la producción de combustibles fósiles

La brecha entre los compromisos climáticos y las realidades de producción sigue siendo un obstáculo crítico. Actualmente, los gobiernos planean producir aproximadamente un 110% más de combustibles fósiles para 2030 de lo que es compatible con limitar el calentamiento a 1,5 °C, lo que constituye una inconsistencia fundamental que socava la credibilidad de los compromisos internacionales⁶⁶. A pesar del crecimiento de las energías renovables, el uso de combustibles fósiles continúa aumentando en muchos contextos, ya que la creciente demanda energética sigue siendo cubierta en gran medida por fuentes convencionales⁶⁷. Mientras los combustibles fósiles sigan siendo fácilmente disponibles y cuenten con apoyo financiero a través de subsidios, la dependencia de ellos persistirá.

Narrativas energéticas distorsionadas y cargas económicas desiguales

La narrativa predominante de que los combustibles fósiles garantizan la seguridad energética es engañosa, ya que más allá de estabilidad, la dependencia de importaciones genera vulnerabilidades fiscales y cambiarias^{68,69}. Los subsidios a los combustibles fósiles, que en algunos países del Sur Global alcanzan entre el 7 % y el 13 % del PIB^{70,71} benefician de manera desproporcionada a los hogares de mayores ingresos, mientras drenan recursos que podrían destinarse a financiar la transición. Para el Sur Global, cada año de retraso profundiza la exposición fiscal, agota las escasas reservas de divisas en importaciones de combustibles y desperdicia oportunidades en las economías verdes emergentes. Las profundas desigualdades en el consumo energético agravan aún más estos desequilibrios: mientras el Sur Global consume en promedio alrededor de 40 GJ per cápita, el Norte Global supera entre 90 y 100 GJ, lo que refleja un sistema en el que la carga de la reducción recae de manera desproporcionada sobre quienes menos contribuyeron a la crisis⁷².

Bloqueos estructurales y conductuales en los sistemas de transporte y consumo

Los sistemas de transporte representan una dimensión particularmente arraigada de este desafío. En ciudades, islas y zonas rurales, la mayoría del mundo depende de vehículos impulsados por combustibles fósiles, con infraestructuras y estructuras de incentivos que desalientan activamente la transición hacia alternativas sostenibles⁷³. En la base de todas estas dinámicas existe una barrera cultural e institucional más profunda: sin una alfabetización climática generalizada y cambios en los comportamientos, no pueden consolidarse las condiciones sociales necesarias para una transición sostenida. Los funcionarios públicos, las instituciones educativas y las comunidades siguen estando insuficientemente preparados para comprender, promover e implementar soluciones de transición justa⁷⁴.

⁶⁶ [Governments plan to produce double the fossil fuels in 2030 than the 1.5°C warming limit allows](#)

⁶⁷ [Renewables soar, but fossil fuels continue to rise as global electricity demand hits record levels](#)

⁶⁸ [Seven Ways Fossil Fuel Subsidies Undermine Energy Security | International Institute for Sustainable Development](#)

⁶⁹ [Energy Security in an insecure world | Ember](#)

⁷⁰ [Fossil Fuel Subsidies](#)

⁷¹ [The Unequal Benefits of Fuel Subsidies Revisited: Evidence for Developing Countries; by David Coady, Valentina Flamini, and Louis Sears; IMF Working Paper WP/15/250; November 2015](#)

⁷² [2Charted: The Countries Using the Most Energy per Capita](#)

⁷³ [What is sustainable transport and what role does it play in tackling climate change? | UNDP Climate Promise](#)

⁷⁴ [Fostering green skills to accelerate climate literacy | BCG](#)

Pilar 2: Transformar la oferta y la demanda

Soluciones

Salida vinculante de combustibles fósiles y expansión descentralizada de energías renovables

Esta conferencia debe marcar un punto de inflexión con cronogramas vinculantes para la eliminación progresiva de los combustibles fósiles, un cese inmediato de nuevas actividades de exploración y una moratoria global sobre nuevas centrales de carbón, en línea con el IPCC, acompañados de planes concretos para el cierre gradual de la producción e infraestructura existentes. Las energías renovables deben reconocerse como la verdadera base de la seguridad y soberanía energética, lo que requiere inversión en redes energéticas robustas y descentralizadas, incluidas micro redes, sistemas solares y proyectos de energía renovable de propiedad comunitaria, especialmente en regiones vulnerables. La comunidad de Blue Lake Rancheria en California, cuyo sistema energético de propiedad comunitaria le permitió apoyar a sus vecinas durante uno de los peores incendios forestales del estado, demuestra la resiliencia que puede ofrecer la propiedad local de la energía⁷⁵. Acelerar el acceso a la cocina limpia, prestando atención a la salud, la igualdad de género y la deforestación es igualmente esencial.

Reforma equitativa de subsidios y redistribución desde la demanda

Los subsidios a los combustibles fósiles deben reemplazarse progresivamente por mecanismos más equitativos, como transferencias focalizadas, tarifas progresivas y fijación de precios del carbono con enfoque redistributivo, reinvertiendo los ingresos en energías renovables, infraestructura y acceso asequible⁷⁶. El transporte aéreo y marítimo deben incluirse plenamente dentro de los presupuestos de emisiones y eliminar sus ventajas fiscales⁷⁷. Transformar la demanda requiere aumentar los niveles mínimos de consumo para garantizar el acceso universal a la electricidad y a la cocina limpia, al tiempo que se establecen límites progresivos al consumo excesivo. La transición energética debe servir como una herramienta de redistribución, asegurando que quienes más han contribuido a la crisis asuman una mayor responsabilidad al afrontarla.

Transforming transport systems and enabling a just mobility transition

Para 2035, en países con capacidad suficiente, el transporte debe transformarse incentivando financieramente a ciudades y Estados a prohibir vehículos de combustibles fósiles, incluido el transporte público, garantizando tiempo a trabajadores e industria para la reconversión laboral. Esto debe acompañarse de inversión en transporte rápido, tarifas gratuitas o reducidas financiadas con la redirección de subsidios a combustibles fósiles y campañas sobre seguridad y accesibilidad. Transformar la movilidad puede reducir la demanda energética y fomentar ciudades más resilientes, equitativas y centradas en las personas, con beneficios como aire más limpio, menores costos y mayor seguridad energética compartida⁷⁸.

Integración de la educación climática y transformación social

Sostener estas transformaciones a largo plazo requiere incorporar educación climática y principios de transición justa en toda la sociedad. Los sistemas educativos de primaria, secundaria y universitarios, deberían integrar un currículo climático para 2030. A su vez, todos los funcionarios públicos deberían recibir formación periódica en ciencia climática y principios de transición justa a partir de 2027, con aplicación directa en la divulgación, inversión en infraestructura y formulación de políticas públicas. La transición energética más duradera y justa debe construirse, en última instancia, desde la base, comunidad por comunidad, ciudadano informado por ciudadano informado.

⁷⁵ [Blue Lake Rancheria tribe's microgrid helped neighboring communities during PG&E shut-offs – The Press Democrat](#)

⁷⁶ [Just transition, how to cut emissions without deepening inequality](#)

⁷⁷ [Greening international aviation post COVID-19 \(EN\)](#)

⁷⁸ Winkler L, Pearce D, Nelson J, Babacan O. The effect of sustainable mobility transition policies on cumulative urban transport emissions and energy demand. Nat Commun. 2023

⁷⁹ Sufyan Droubi, Arthur Galamba, Fernando Lannes Fernandes, Amanda André de Mendonça, Raphael J. Heffron, Transforming education for the just transition, Energy Research & Social Science, Volume 100, 2023

Pilar 3: Impulsar la cooperación internacional y la diplomacia científica

Barreras

OEstructuras de gobernanza climática global obsoletas e ineficaces

La gobernanza climática internacional sigue siendo estructuralmente inadecuada para responder a la magnitud de la crisis. Los marcos existentes de la CMNUCC reflejan distribuciones de responsabilidad desactualizadas que ya no corresponden a las realidades socioeconómicas globales contemporáneas, lo que limita la capacidad de operacionalizar el principio de Responsabilidades y Capacidades Comunes pero Diferenciadas de manera significativa. Los espacios formales para la participación de la juventud dentro de estos procesos suelen carecer de transparencia, retroalimentación significativa y vías claras para influir en los resultados, reforzando percepciones de participación simbólica que erosionan la confianza en los procesos multilaterales. No existen mecanismos multilaterales formales para coordinar, monitorear y apoyar una eliminación progresiva equitativa de los combustibles fósiles a nivel global, lo que deja la implementación fragmentada y vacíos de rendición de cuentas sin resolver. De igual forma, observamos un preocupante aumento en los intentos de socavar la ciencia climática en los espacios de política internacional.

Brechas en la rendición de cuentas y mercados de carbono fragmentados

Los mercados internacionales de carbono, incluidos mecanismos existentes como REDD+, han demostrado ser insuficientes y, en algunos casos, activamente perjudiciales para las comunidades locales, al no proporcionar salvaguardas adecuadas para los derechos humanos y los derechos territoriales de los pueblos indígenas⁸⁰. Los mecanismos de fijación de precios del carbono siguen siendo fragmentados, vulnerables a su debilitamiento y susceptibles de abuso, incluida la compensación de emisiones mediante créditos de carbono que permiten a los contaminadores eludir una rendición de cuentas genuina. La influencia de la industria de los combustibles fósiles agrava estos problemas. Sin políticas sólidas sobre conflictos de interés y requisitos de transparencia en las actividades de lobby, los intereses privados continúan moldeando las negociaciones climáticas tanto a nivel nacional como multilateral, permitiendo el “greenwashing” y una influencia desproporcionada que socava la ambición y la integridad de los compromisos climáticos.

Sistemas financieros restrictivos y exclusión en la toma de decisiones

Los marcos internacionales de inversión, como los mecanismos de solución de controversias entre inversionistas y Estados, continúan obstaculizando la transición energética, mientras que los flujos financieros internacionales y las estructuras de deuda restringen el espacio fiscal de los países, particularmente en el Sur Global, limitando su capacidad para transitar sin exacerbar la desigualdad o profundizar la dependencia⁸¹. Mientras tanto, las mujeres, las juventudes y los grupos marginados, que se ven desproporcionadamente afectados por la pobreza energética, siguen excluidos de los procesos de toma de decisiones que determinan sus futuros.

⁸⁰Osborne, T., Cifuentes, S., Dev, L. et al. Climate justice, forests, and Indigenous Peoples: toward an alternative to REDD + for the Amazon. *Climatic Change* 177, 128 (2024).

⁸¹ISD, Ciel en ClientEarth, Investor-State Dispute Settlement (ISDS) Mechanisms and the Right to a Clean, Healthy, and Sustainable Environment, (2023).

Pilar 3: Impulsar la cooperación internacional y la diplomacia científica

Solutions

Reforma de la gobernanza climática global y fortalecimiento de la rendición de cuentas

Fortalecer la gobernanza climática internacional requiere reformar las estructuras de la CMNUCC ampliando de la base de contribuyentes y actualizando la distribución de responsabilidades entre el Norte Global y el Sur Global según las capacidades financieras y técnicas actuales. La opinión consultiva de la CIJ, que confirma que los Estados tienen obligaciones jurídicas vinculantes para abordar el cambio climático y proteger los derechos humanos debe implementarse de forma concreta y operativa, sirviendo para fortalecer los acuerdos internacionales, clarificar la rendición de cuentas e impulsar una acción climática más ambiciosa y justa. Deben desarrollarse mecanismos multilaterales formales y específicos para coordinar, monitorear y apoyar una eliminación progresiva equitativa de los combustibles fósiles a nivel global, con roles estructurados para la juventud en el monitoreo y la presentación de informes, así como mecanismos de retroalimentación más claros para dar seguimiento a cómo se consideran e integran los aportes de la juventud en los resultados.

Reforma de los mercados de carbono y establecimiento de salvaguardas exigibles

Los mercados de carbono deben reformarse con salvaguardas claras y exigibles de derechos humanos y derechos de los pueblos indígenas, incluyendo sus derechos colectivos sobre la tierra, garantías de autodeterminación y priorización de las iniciativas que lideren. Los mecanismos de fijación de precios del carbono, como el Régimen de Comercio de Derechos de Emisión (RCDE), deben fortalecerse y evitar su debilitamiento, avanzando hacia un sistema global que tenga en cuenta los contextos locales. Debe establecerse un organismo internacional de supervisión robusto e independiente para prevenir abusos, incluida la compensación de emisiones mediante créditos de carbono, y garantizar que los contaminadores asuman una rendición de cuentas genuina. Los marcos internacionales de inversión, incluidos los mecanismos de solución de controversias entre inversionistas y Estados, deben reformarse para eliminar barreras a la transición, y la cooperación internacional en materia de economía circular debe reconocerse como un componente integral.

Limitar la influencia de la industria de los combustibles fósiles y reformar las estructuras de poder financiero

La influencia de la industria de los combustibles fósiles debe limitarse de manera estructural mediante requisitos obligatorios de transparencia y políticas sólidas sobre conflictos de interés en todos los niveles de la gobernanza climática, tomando como referencia los enfoques desarrollados para la industria del tabaco en el marco del CMCT de la OMS, junto con financiamiento estructural específico para organizaciones de la sociedad civil, juventudes e iniciativas locales que permita crear condiciones equitativas. Los flujos financieros internacionales, las estructuras de deuda y los marcos de inversión deben reformarse para garantizar que los países, en particular en el Sur Global, cuenten con el espacio fiscal necesario para transitar sin exacerbar la desigualdad ni profundizar la dependencia, al tiempo que se apoya explícitamente a las iniciativas lideradas por jóvenes y su participación significativa en la planificación e implementación de una transición justa.

Embedding human rights and inclusive decision-making in the just transition

Una transición justa requiere situar los derechos humanos en el centro. El acceso a energía limpia y asequible debe reconocerse como un derecho humano, las mujeres y los grupos marginados deben ser reconocidos como titulares activos de derechos e incluidos estructuralmente en la toma de decisiones desde la fase de diseño, los defensores de derechos humanos deben ser protegidos con la aplicación de acuerdos legalmente vinculantes como Escazú, y deben garantizarse evaluaciones de impacto en derechos humanos obligatorias para todas las medidas relacionadas con la transición.

Rol de la juventud en el seguimiento e implementación

Las personas jóvenes deben ser reconocidas no solo como observadoras de los compromisos adoptados en esta Conferencia, sino como protagonistas activos en su implementación y seguimiento. La participación de las juventudes no se basa únicamente en el idealismo, ya que aportan perspectivas pragmáticas que reconocen la transición como un proceso técnico y gradual que requiere una gestión cuidadosa de la seguridad energética, la estabilidad de las redes y las economías nacionales. Esto convierte a las juventudes no en voces periféricas, sino en actores esenciales en el diseño de transiciones que sean tanto ambiciosas como ancladas en la realidad.

Alcanzar este nivel de participación requiere una inversión sostenida en las capacidades de las juventudes, así como el establecimiento de mecanismos formales y vinculantes para su representación con financiamiento dedicado y estructuras de apoyo a largo plazo. Las comunidades en primera línea deben estar conectadas y contar con los recursos necesarios para colaborar de manera efectiva, garantizando que sus voces estén verdaderamente representadas en las soluciones que definirán sus futuros. Las personas jóvenes están en una posición única para servir como puente entre los procesos globales y las realidades locales, y ese puente debe construirse, no limitarse a ser prometido.





Contáctanos

Extendemos nuestra sincera gratitud a todas las personas que han contribuido, apoyado y avalado esta Declaratoria Global de las Juventudes para una transición más allá de los combustibles fósiles. Sus voces, perspectivas y compromiso son esenciales para avanzar hacia un futuro justo y sostenible.

Extendemos una invitación cordial a quienes se identifiquen con esta declaración a unírseles, ya sea suscribiendo, colaborando o participando en el diálogo. Este es un esfuerzo colectivo y sus contribuciones son importantes.

Para más información, colaboración o involucrarse, por favor no dudes en contactar a alguno de nosotros a continuación.

-Equipo de coordinación y redacción de la Declaración Mundial de la Juventud para la Primera Conferencia Internacional sobre la Transición más allá de los Combustibles Fósiles 2026

[Tommy Blomvliet](#)

Representante Juvenil ante la ONU por el Reino de los Países Bajos

Email

Tommyblomvliet@njr.nl

[Sebastián Herrán](#)

Director de Derechos Humanos de [Life of Pachamama](#)

Email

sebastian@lifeofpachamama.org

[Ishata Rostamkhan](#)

Representante Juvenil ante la ONU por el Reino de los Países Bajos

Email

ishatarostamkhan@njr.nl

[Luz Angelica Gomez](#)

Miembro Jóvenes Peruanos frente al Cambio Climático

Email

gomez.luzange@gmail.com

[Sebastian Pedraza](#)

Global Engagement Manager YPARD

Email

sebastian.pedraza@ypard.net

[Matheus Lima de Barros](#)

Equipo de redacción de la Declaración Mundial de la Juventud

Email

psimatheusbarros@gmail.com



Organizaciones firmantes



Nombre organización

Student energy

Movilizadorio

El Avispero

Alianza Potencia Energética

Amazon Watch

Barranquilla + 20

Mesa de Empleabilidad y Emprendimiento Juvenil Rural (MEEJR)

Christian Partners Development Agency (CPDA)

Young Professionals for Agricultural Development (YPARD)

Escuela Territorial del Caribe

Ciudadanxs Del Mundo (CVIX)

Resilient40

BlueGreen Generation

Fridays for Future Brasil

Alliance of Land, Indigenous and Environmental Defenders

Leaders Environmental, Activists and Defenders - LEAD Initiative

Transparency International

Jóvenes Peruanos Frente al Cambio Climático

Child Rights International Network (CRIN)

Life of Pachamama

Firmantes



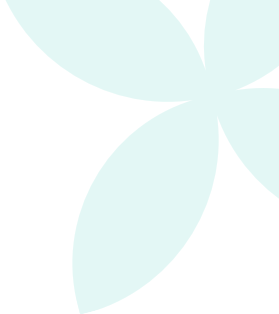
Nombre	País	Cargo
Tommy Blomvliet	Kingdom of The Netherlands	UN Youth Representative Sustainable Development
Fatima Ismail	Ireland	UN Climate Youth Delegate
Andrew Leal	Brazil	Founder of Observatório das Baixadas
Sebastián Herrán	Colombia	Life of Pachamama
Saara Böök	Finland	UN Climate Youth Delegate for Finland
Sebastián Herrán	Colombia	Life of Pachamama
Marie Smedegaard Andersen	Denmark	Denmark's Youth Delegate on climate and environment
Ishata Rostamkhan	Kingdom of The Netherlands	UN Youth Representative Sustainable Development
Ángel Pérez Contreras	Spain	Youth Delegate on behalf of the Spanish Youth Council
Jean Sebastian Pedraza	Global	Young Professionals For Agricultural
Adriana Herrera Rodriguez	Colombia	Secretaría técnica/ Mesa de Empleabilidad y Emprendimiento Juvenil Rural (MEEJR)
Carlos Eduardo Puentes Hernandez	Colombia	Secretaría técnica/ Mesa de Empleabilidad y Emprendimiento Juvenil Rural (MEEJR)

Firmantes



Nombre	País	Cargo
Xiomara Acevedo (Director)	Colombia	Barranquilla+20
Adriana Escandon (Project Coordinator)	Colombia	Barranquilla+20
Wairimu Manyara	Kenya	East Africa Impact Hub
Abdoulaye DIA	Senegal	President Centre de Gorée sur le Climat, l'Environnement, le Patrimoine et les Droits Humains
Margaux Mannaerts	Belgium	UN Climate Youth Delegate for Belgium
Benedicta Opis	Austria	UN Climate Youth Delegate for Austria
Kypros Katsiamis	Cyprus	UN Climate Youth Delegate for Cyprus
Mahdi Al Wakil	Bangladesh	
Icheiko Ramadhanty	Indonesia	GAWIREA (Girls and Women in Renewable Energy Academy); The Global Youth Coalition
Caroline Herman, Joanna Wils and Joran De Taeye	Belgium	UN Climate Youth Delegates for Belgium
Emilia Luiro	Finland	UN Climate Youth Delegate for Finland

Firmantes



Nombre	País	Cargo
Arnaldo dos Santos Vaz Neto	Brazil	Young Scholars Initiatives
Tokoloko Mmamogobo	South Africa	Legal Resources Centre
Sara Millan Vivar	Spain	Joves per la Transició Ecosocial
Agustí Fort Pérez	Spain	Joves per la Transició Ecosocial
Matías Cortés Calderón	Chile	ONG CEUS Chile (executive director)
Aditya Eka	Indonesia	UN Youth Representative For UNIPA
Kundai Ngwena	Zimbabwe	Head of Environmental Governance African Centre for Governance