

Llamado a la acción de la Asamblea Mundial de Mujeres por la Justicia Climática: Camino hacia la COP30 y más allá

23 al 28 de junio de 2025

A los líderes gubernamentales y a las instituciones financieras:

La ciencia es clara: debemos mantener el calentamiento global por debajo de 1,5 °C para preservar un planeta habitable para nosotros y las generaciones futuras.¹ El año pasado, el mundo superó este umbral, con temperaturas medias globales superiores a 1,5 °C respecto a los niveles preindustriales. Este alarmante hito aún no constituye una violación permanente de la barrera de protección del Acuerdo de París, que se refiere al calentamiento a largo plazo, aunque los científicos predicen que 2024 será el primero de un período de 20 años en que se alcance un calentamiento de 1,5 °C.² Aunque el camino se está acortando drásticamente, la Agencia Internacional de la Energía afirma que el objetivo a largo plazo del Acuerdo de París aún es alcanzable.³ Los científicos afirman que limitar el calentamiento global a 1,5 °C requerirá medidas significativas y urgentes por parte de los gobiernos y las instituciones financieras.⁴

Alcanzar estos objetivos requiere una transformación de la forma en que los seres humanos se relacionan con el mundo natural y entre sí. Nuestras estructuras de gobernanza global existentes perpetúan sistemas de desigualdad y marginación que dañan a las comunidades, la biodiversidad y el medio ambiente. El Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) reconoce que, debido a sistemas como el colonialismo y el extractivismo, el cambio climático afecta de forma

¹ "Special Report: Global Warming of 1.5 °C." IPCC, October 2018. [\[LINK\]](#)

² Cannon, Alex J. "Twelve months at 1.5 °C signals earlier than expected breach of Paris Agreement threshold." *Nature Climate Change*, February 2025. [\[LINK\]](#); Bevacqua, Emanuele, et al. "A year above 1.5 °C signals that Earth is most probably within the 20-year period that will reach the Paris Agreement limit." *Nature Climate Change*, February 2025. [\[LINK\]](#); Poynting, Mark. "World's first year-long breach of key 1.5C warming limit." *BBC*, February 2024. [\[LINK\]](#)

³ "The path to limiting global warming to 1.5 °C has narrowed, but clean energy growth is keeping it open." *IEA*, September 2023. [\[LINK\]](#)

⁴ "Net Zero Roadmap: A Global Pathway to Keep the 1.5 °C Goal in Reach." *IEA*, 2023. [\[LINK\]](#)

desproporcionada a las comunidades vulnerables.⁵ Por ejemplo, los países africanos son responsables de sólo el 3% de las emisiones globales, pero el continente se está calentando a un ritmo más rápido que el promedio mundial.⁶ Los estudios estiman que hasta 118 millones de africanos que viven en extrema pobreza económica estarán expuestos a sequías, inundaciones y calor extremo para 2030.⁷ En todo el mundo, los sistemas económicos y políticos actuales colocan a las comunidades marginadas en la primera línea de las condiciones climáticas extremas, los problemas de salud y el desplazamiento.⁸ La mortalidad humana por inundaciones, sequías y tormentas es 15 veces mayor en las comunidades vulnerables.⁹ Un enfoque basado en los derechos para la acción climática es fundamental no solo para cumplir los objetivos del Acuerdo de París, sino también para abordar las causas profundas de la crisis climática. Esto requerirá que la comunidad global, en todos los sectores, se aleje del paradigma colonial de explotación, extracción y destrucción hacia uno sostenible de respeto, restauración y reposición.

Además, el aumento del autoritarismo amenaza los esfuerzos en pos de la acción y la formulación de políticas climáticas a nivel mundial.¹⁰ Los informes muestran que las democracias emiten menos CO₂ que las autocracias, como era previsible debido a la cooperación democrática con iniciativas intergubernamentales, la aplicación de las leyes ambientales y sistemas de justicia sólidos.¹¹ Sin embargo, por primera vez en 20 años, en el mundo hay menos democracias que autocracias, lo que lleva a un deterioro de las elecciones justas, la libertad de asociación y la libertad de expresión.¹² Los gobiernos autoritarios socavan la acción climática al diluir las protecciones legales para el medio

⁵ Intergovernmental Panel on Climate Change. "Climate Change 2023 Synthesis Report. Summary for Policymakers." IPCC, 2023. [\[LINK\]](#); Smith, G. S. et al. "Climate Change, Environmental Disasters, and Health Inequities: The Underlying Role of Structural Inequalities. Current environmental health reports." *Current Environmental Health Reports*, March 2022. [\[LINK\]](#); "Climate Justice." The United Nations, Sustainable Development Goals, May 2019. [\[LINK\]](#)

⁶ Ritchie, Hannah. "Who has contributed most to global CO₂ emissions?" Our World in Data, October 2019. [\[LINK\]](#); "Africa faces disproportionate burden from climate change and adaptation costs." World Meteorological Organization, September 2024. [\[LINK\]](#)

⁷ "Africa faces disproportionate burden from climate change and adaptation costs." World Meteorological Organization, September 2024. [\[LINK\]](#)

⁸ Smith, G. S. et al. "Climate Change, Environmental Disasters, and Health Inequities: The Underlying Role of Structural Inequalities. Current environmental health reports." *Current Environmental Health Reports*, March 2022. [\[LINK\]](#); Jayawardhan, Shweta. "Vulnerability and Climate Change Induced Human Displacement." Consilience, 2017. [\[LINK\]](#)

⁹ Intergovernmental Panel on Climate Change. "Climate Change 2023 Synthesis Report. Summary for Policymakers." IPCC, 2023. [\[LINK\]](#)

¹⁰ Sinha, Apra, et al. "Are Autocracies Bad for the Environment? Global Evidence from Two Centuries of Data." *International Association for Energy Economics*, March 2023. [\[LINK\]](#)

¹¹ Ibid.

¹² Angiolillo, Fabio, et al. "Democracy Report 2025: 25 Years of Autocratization – Democracy Trumped?" V-Dem Institute, March 2025. [\[LINK\]](#)

ambiente y criminalizar el activismo socioambiental.¹³ Si no actuamos ahora, las tensiones geopolíticas seguirán aumentando a medida que la crisis climática se agrava. Además, la naturaleza no espera un cambio en la geopolítica.

Un llamado a la acción

Nos pronunciamos en reconocimiento de la interdependencia sagrada de toda la vida en la Tierra, y con el conocimiento de que los modelos económicos habituales basados en la extracción de combustibles fósiles han marcado el comienzo de una era de angustia planetaria sin precedentes, en la que la vida tal como la conocemos está peligrosamente amenazada.

Nos pronunciamos en coalición con los 3.600 millones de personas que viven en alto riesgo de sufrir los impactos del clima.¹⁴ En 2025, nuestra comunidad global ya ha experimentado un empeoramiento de los desastres climáticos, incluidas las olas de calor en Asia Central,¹⁵ inundaciones en la República Democrática del Congo,¹⁶ Terremoto en Marruecos,¹⁷ y los incendios forestales en California.¹⁸

Nos pronunciamos en nombre de movimientos crecientes y diversos por la justicia climática global. Estudios recientes muestran que el 89 % de la población mundial desea ver acciones inmediatas y contundentes para abordar la crisis climática.¹⁹

Juntos, hacemos un llamado a los gobiernos e instituciones financieras en la COP30 y posteriormente a que cumplan con el objetivo del Acuerdo de París de mantener el calentamiento global a largo plazo por debajo de 1,5 °C mediante políticas que prioricen simultáneamente la justicia social, racial y económica para todos.

Hacemos un llamado a los gobiernos, corporaciones e instituciones financieras para que detengan rápidamente la extracción de petróleo, gas y carbón y pongan fin a la

¹³ Rodríguez-Garavito, César and Arpitha Kodiveri. "Anti-green authoritarianism: Democratic backsliding on a heating planet." Open Global Rights, September 2023. [\[LINK\]](#)

¹⁴ "Climate Change." *World Health Organization*, October 2023. [\[LINK\]](#)

¹⁵ Clarke, Ben, et al. "Extraordinary March heatwave in Central Asia up to 10°C hotter in a warming climate." *World Weather Attribution*, April 2025. [\[LINK\]](#)

¹⁶ Kimutai, Joyce, et al. "High vulnerability and exposure main driver behind Kinshasa's deadly floods following heavy, but not unusual rainfall." *World Weather Attribution*, April 2025. [\[LINK\]](#)

¹⁷ "USGS reports 5.1 magnitude quake in northern Morocco." *Reuters*, February 2025. [\[LINK\]](#)

¹⁸ Sommer, Lauren. "Here's how climate change fueled the Los Angeles fires." *NPR*, January 2025. [\[LINK\]](#)

¹⁹ Andre, Peter, et al. "Globally representative evidence on the actual and perceived support for climate action." *Nature Climate Change*, February 2024. [\[https://www.nature.com/articles/s41558-024-01925-3\]](https://www.nature.com/articles/s41558-024-01925-3)

deforestación, mientras construyen una nueva economía basada en soluciones comunitarias.

Exigimos el fin de las falsas soluciones, como el gas natural, las megapresas, la geoingeniería, la bioenergía, las compensaciones forestales, la energía nuclear, los esquemas de comercio de carbono, los créditos de biodiversidad y la captura y almacenamiento de carbono, que no tienen cabida en los planes de acción climática.²⁰ Más bien, es imperativo que los gobiernos y las instituciones financieras adopten políticas y marcos de Transición Justa.²¹

Exhortamos a los gobiernos a respetar el derecho a la libertad de expresión y a la protesta pacífica, y a detener de inmediato la criminalización de los defensores de la tierra, cuya labor es fundamental para un mundo con justicia climática. Esto incluye la implementación del Acuerdo de Escazú en América Latina y el Caribe (ALC).²²

Estos llamados a la acción no son radicales. Son viables y se basan en los derechos humanos fundamentales y la dignidad que todas las personas merecen: agua potable, alimentos saludables y un futuro habitable para toda la vida en la Tierra.

Podemos actuar ahora. Debemos actuar ahora.

Medidas de acción para los gobiernos

1. Poner fin a la expansión y extracción de combustibles fósiles y a las falsas soluciones

El Sexto Informe de Evaluación de 2023 del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) afirma que el cambio climático es causado inequívocamente por la actividad humana, impulsada predominantemente por la quema de combustibles fósiles, y que los compromisos gubernamentales y financieros actuales no mantendrán el calentamiento global

²⁰ Friends of the Earth International et al., “Chasing Carbon Unicorns: The Deception of Carbon Markets and ‘Net Zero,’” FOE, February 2021. [[LINK](#)]

²¹ “Just Transition: A Framework for Change.” *Climate Justice Alliance*, 2016. [[LINK](#)]

²² “Escazú Agreement.” *United Nations Treaty Collection*, March 2018. [[LINK](#)]

por debajo de 1,5 °C.²³ Es imperativo que los gobiernos implementen cambios drásticos para alinear sus acciones con el objetivo del Acuerdo de París, deteniendo de inmediato la extracción, expansión y quema de combustibles fósiles, y poniendo fin a los subsidios e incentivos financieros para las empresas y negocios de combustibles fósiles.

- Implementar el balance mundial de la COP28 para hacer una transición hacia el abandono de los combustibles fósiles de manera justa, ordenada y equitativa.²⁴ Esto incluye prohibir nuevos permisos y arrendamientos para empresas de combustibles fósiles.²⁵
- Aprobar y aplicar el Tratado de No Proliferación de Combustibles Fósiles.²⁶
- Comprometerse a adoptar y aplicar un plan internacional vinculante de reducción de emisiones que limite el aumento de la temperatura global por debajo de 1,5 °C, de conformidad con el Informe Especial del IPCC sobre el Calentamiento Global de 1,5 °C y el Sexto Informe de Evaluación del IPCC de 2023.²⁷
- Desinvertir fondos públicos de las corporaciones de carbón, petróleo y gas. Eliminar todos los subsidios y las asignaciones de seguros para proyectos de petróleo, gas y carbón.
- Gravar a las empresas de combustibles fósiles. Un impuesto adicional a las empresas de combustibles fósiles más ricas podría generar 720 000 millones de dólares para la financiación climática.²⁸
- Rechace los planes de transición a cero emisiones netas que no abordan las causas fundamentales del aumento de la temperatura global, no reducen las emisiones de gases de efecto invernadero en su origen y se basan en soluciones falsas. En su

²³ Intergovernmental Panel on Climate Change. "Climate Change 2023 Synthesis Report. Summary for Policymakers." IPCC, 2023. [\[LINK\]](#)

²⁴ "COP28 Agreement Signals "Beginning of the End" of the Fossil Fuel Era." *United Nations Climate Change*, December 2013. [\[LINK\]](#)

²⁵ Mathiesen, Karl. "Existing Coal, Oil and Gas Fields Will Blow Carbon Budget – Study," *The Guardian*, September 2016. [\[LINK\]](#)

²⁶ "Fossil Fuel Non-Proliferation Treaty," *The Fossil Fuel Non-Proliferation Treaty Initiative*. [\[LINK\]](#)

²⁷ "Global Warming of 1.5 °C." IPCC, 2018. [\[LINK\]](#); Intergovernmental Panel on Climate Change. "Climate Change 2023 Synthesis Report. Summary for Policymakers." IPCC, 2023. [\[LINK\]](#)

²⁸ Sharma, Sindra, and David Hillman. "The Climate Damages Tax." April 2024. [\[LINK\]](#)

lugar, apoye estrategias de cero emisiones reales que eliminen gradualmente los combustibles fósiles y se adhieran a los principios de justicia climática.²⁹

- Rechacemos las falsas soluciones, como el gas natural, las megapresas, la geoingeniería, la bioenergía, las compensaciones forestales, la energía nuclear, los esquemas de comercio de carbono, los créditos de biodiversidad y la captura y almacenamiento de carbono.³⁰

2. Acelerar una transición justa

Cada vez hay más demandas de una Transición Justa, un marco que surgió de los movimientos laborales de la década de 1980. Para responder a estas demandas, los gobiernos deben reorientar la economía hacia el bienestar y el cuidado de las personas y el planeta. Una Transición Justa requiere una transformación de la sociedad equitativa y basada en los derechos, que garantice medios de vida y economías regenerativas y resilientes lideradas por la comunidad. Requiere que el proceso de descarbonización de la economía se lleve a cabo de forma justa e inclusiva para garantizar el apoyo a los trabajadores y las comunidades.

- Garantizar la adopción e implementación de políticas y marcos basados en derechos para orientar las políticas y programas de Transición Justa.
- Proporcionar financiación e incentivos para la creación de empleos bien remunerados en energías renovables, eficiencia energética y otros sectores sostenibles. Apoyar la transición de los trabajadores mediante el establecimiento de programas de aprendizaje para capacitarlos y educarlos para empleos verdes.
- Descentralizar y democratizar la propiedad de la infraestructura energética y las soluciones regenerativas. Invertir en industrias de energía renovable y servicios públicos de propiedad comunitaria para mejorar la seguridad energética, la resiliencia y la asequibilidad.
- Garantizar que las políticas energéticas reconozcan y mitiguen las desigualdades, garantizando un análisis con perspectiva de género y justicia racial.

²⁹ Charles, Livia, and Osprey Orielle Lake. "The Need for Real Zero Not Net Zero: Shifting from False Solutions to Real Solutions and a Just Transition." *Women's Earth and Climate Action Network*, 2024. [\[LINK\]](#)

³⁰ Friends of the Earth International et al., "Chasing Carbon Unicorns: The Deception of Carbon Markets and 'Net Zero,'" FOE, February 2021. [\[LINK\]](#); Morrison, Kevin. "Why carbon capture and storage is not the solution." *The Institute for Energy Economics and Financial Analysis (IEEFA)*, July 2024. [\[LINK\]](#); Jacobson, Mark Z. "The 7 reasons why nuclear energy is not the answer to solve climate change." *Heinrich-Böll-Stiftung*, April 2021. [\[LINK\]](#)

- Garantizar condiciones dignas para todos los trabajadores del cuidado. El trabajo de cuidados, desde el cuidado infantil hasta la atención médica, es un pilar fundamental de los sistemas económicos y sociales; sin embargo, sigue siendo un sector infravalorado y mal remunerado que emplea desproporcionadamente a mujeres y a mujeres racializadas. Invertir en la economía del cuidado y en empresas lideradas por mujeres puede impulsar la Transición Justa al contribuir a la reducción de emisiones, fortalecer los sistemas de apoyo social y construir sociedades resilientes al clima.³¹
- Reorientar la economía hacia el bienestar y el cuidado, en lugar del crecimiento económico sin fin. Al priorizar el bienestar dentro de los límites planetarios por encima del crecimiento material y económico, una Transición Justa con una economía del cuidado integrada en su núcleo puede abordar las causas profundas de la crisis climática, a la vez que beneficia a las comunidades y a nuestros ecosistemas.³²
- Desarrollar planes nacionales de Transición Justa. Como parte de su Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC), cada país debe desarrollar un plan nacional de Transición Justa que incluya medidas específicas para el diálogo social, la diversificación económica, la capacitación laboral, la infraestructura pública y la protección social.
- Financiar proyectos de desarrollo liderados por la comunidad que mejoren la resiliencia local ante los impactos climáticos y creen medios de vida sostenibles.
- Aprender de marcos económicos alternativos e implementarlos para apoyar una Transición Justa. Los pueblos indígenas, las feministas y las mujeres líderes ya están definiendo e implementando una multitud de marcos económicos diseñados para respetar los límites planetarios y priorizar el cuidado de las personas, el planeta y el clima.³³

3. Promover el liderazgo de las mujeres y la equidad de género

³¹ Lake, Osprey Orielle. "Prioritizing Care Work Can Unlock a Just Transition for All." WECAN. [\[LINK\]](#)

³² Ibid.

³³ Villalba, U. "Buen Vivir vs Development: A Paradigm Shift in the Andes?" *Routledge Taylor and Francis Group*, September 2013. [\[LINK\]](#); Mere, Roberts. "Kaitiakitanga: Maori perspectives on conservation." *Pacific Conservation Biology*, 1995. [\[LINK\]](#); Thulisile Bhuda, Monicca and Phemelo Marumo. "Ubuntu Philosophy and African Indigenous Knowledge Systems: Insights from decolonization and indigenization of research." *Gender and Behavior*, April 2022. [\[LINK\]](#)

Debido a las normas de género desiguales, las mujeres y las personas de género diverso se ven afectadas de manera desproporcionada por la crisis climática y la extracción de combustibles fósiles.³⁴ Al mismo tiempo, son líderes cruciales en la transición hacia un futuro justo y renovable. Numerosos estudios han demostrado que cuando las mujeres ocupan puestos de liderazgo en todos los niveles, comunidades enteras y la naturaleza se benefician.³⁵

- Garantizar la participación plena e igualitaria de las mujeres en todos los aspectos de la política y la financiación climáticas. Según las Naciones Unidas, las mujeres representan solo un tercio del personal de los ministerios de medio ambiente, y los estudios demuestran que tienen menos probabilidades de ser incluidas en las principales negociaciones internacionales sobre el clima.³⁶
- Apoyar e implementar el Programa de Trabajo de Lima de la CMNUCC para desarrollar un Plan de Acción de Género (GAP) en la COP30 que sea interseccional, inclusivo, medible, cohesivo y financiado, alineado con las demandas del Sector de Mujeres y Género.³⁷
- Reconocer los roles, responsabilidades, soluciones, necesidades y deseos únicos y esenciales de las mujeres en las iniciativas de mitigación del cambio climático. Dado el papel crucial de las mujeres, y en particular de las mujeres indígenas y de color, en el desarrollo de soluciones climáticas equitativas, garantizar que su liderazgo tenga capacidad de acción y financiación, y que se respeten sus derechos.³⁸ Aprender y respetar el conocimiento ecológico tradicional de las mujeres indígenas como elemento central para las soluciones climáticas.
- Reconocer y promover el liderazgo, las experiencias y las soluciones de diversas identidades en todo el espectro de género y las orientaciones sexuales.
- Honrar el derecho de las mujeres a la autodeterminación en todos los contextos, desde el derecho a tomar decisiones reproductivas hasta la decisión sobre dónde y cómo vivir y trabajar.

³⁴ “Explainer: How gender inequality and climate change are interconnected.” *UN Women*, February 2022. [\[LINK\]](#)

³⁵ “Fact Sheet: Women, Gender Equality and Climate Change,” *UN Women Watch*. [\[LINK\]](#)

³⁶ “Greater Female Participation, Gender-Responsive Approaches Key for Tackling Climate Change, Natural Disasters, Speakers Stress as Women’s Commission Opens Session.” *United Nations*, March 2022. [\[LINK\]](#)

³⁷ “Care & Climate Understanding The Policy Intersections.” *Feminist Green New Deal Coalition*, April 2021. [\[LINK\]](#); “The 10-Year Lima Work Programme and the Fight for Inclusive Climate Action at COP29.” *WGC*, November 2024. [\[LINK\]](#)

³⁸ Fisher, Luke D. “Women Out Front: How Women of Color Lead the Environmental Justice Movement.” *Indiana University-Purdue University Indianapolis*, 2019. [\[LINK\]](#); “Care & Climate Understanding The Policy Intersections.” *Feminist Green New Deal Coalition*, April 2021. [\[LINK\]](#)

4. Proteger los derechos de los pueblos indígenas

Defender los derechos de los pueblos indígenas es clave para abordar la crisis climática, ya que muchas comunidades indígenas han sido guardianas de los ecosistemas vitales de la Tierra desde tiempos inmemoriales.³⁹ Si bien los pueblos indígenas se ven desproporcionadamente perjudicados por el desarrollo de combustibles fósiles, la deforestación, las industrias extractivas y los impactos climáticos, su invaluable conocimiento tradicional, sus sistemas de gobernanza y su conexión con la tierra los posicionan como administradores eficaces del medio ambiente y sus recursos naturales.⁴⁰ En cada paso de la Transición Justa, deben defenderse los derechos de los Pueblos Indígenas.

- Respetar todos los tratados con los Pueblos Indígenas y detener de inmediato la violación de sus derechos. Defender la soberanía de los Pueblos Indígenas y su derecho a habitar sus tierras tradicionales sin ser perturbadas por proyectos industriales ni industrias extractivas.
- Respetar e implementar la Declaración de las Naciones Unidas sobre los Derechos de los Pueblos Indígenas y el principio del Consentimiento Libre, Previo e Informado en todas las actividades relacionadas con el clima.⁴¹
- Priorizar el poder de decisión de los Pueblos Indígenas a nivel nacional e internacional.
- Despenalizar el conocimiento ecológico indígena y tradicional, a la vez que se aprende de las soluciones climáticas indígenas y se financian.
- Invertir en el liderazgo global de los Pueblos Indígenas para proteger y promover relaciones saludables con los ecosistemas que sustentan la vida.

5. Proteger los bosques y la biodiversidad

³⁹ "United Nations Permanent Forum on Indigenous Issues. Together We Achieve." UN Department of Public Information, Accessed: April 2025. [LINK]

⁴⁰ Ding, Helen et al. "Climate Benefits, Tenure Costs: The Economic Case For Securing Indigenous Land Rights in the Amazon." World Resources Institute, October 2016. [LINK]

⁴¹ "UN Declaration on the Rights of Indigenous Peoples." *United Nations*, 2007. [LINK] ; "C169 - Indigenous and Tribal Peoples Convention, 1989 (No. 169)." *International Labour Organization*, June 1989. [LINK]

El mantenimiento de bosques sanos y una biodiversidad robusta es crucial para la lucha contra el cambio climático.⁴² A nivel mundial, la gestión de los bosques y la biodiversidad recae en gran medida en manos de los pueblos indígenas, las mujeres y las comunidades locales.⁴³ Detener toda deforestación y respetar el conocimiento ecológico tradicional, el consentimiento libre, previo e informado, el liderazgo de las mujeres y los derechos de uso local son fundamentales para el éxito de la protección de los bosques y la biodiversidad.

- Imponer una moratoria mundial a la tala y quema de todos los bosques antiguos y maduros.⁴⁴
- Detener de inmediato la quema de bosques para producir tierras de cultivo o pastizales para el ganado rumiante.
- Eliminar gradualmente todas las prácticas agrícolas que causan erosión, agotamiento y compactación del suelo.
- Oponerse a la mercantilización del carbono forestal mediante compensaciones de carbono y créditos de biodiversidad. Las compensaciones forestales han sido ampliamente desacreditadas científicamente, y existen muy pocos programas, si es que hay alguno, que reduzcan las emisiones de carbono.⁴⁵ Un estudio de 2023 que examinó casi 300 proyectos de compensación de carbono concluyó que las afirmaciones engañosas y las metodologías no científicas llevaron a una sobrevaloración generalizada de las emisiones.⁴⁶ Además, una investigación de Bloomberg informó que casi el 40% de las compensaciones de carbono compradas en 2021 fueron en forma de proyectos de energía renovable que no eliminaron ni evitaron ninguna emisión.⁴⁷
- Financiar directamente a las comunidades indígenas para que lideren proyectos locales de reforestación bajo su guía y protección.

⁴² Trumbore, S., et al. "Forest health and global change." *Science*, August 2015. [\[LINK\]](#)

⁴³ "IUCN Director General's Statement on International Day of the World's Indigenous Peoples 2019." *International Union for the Conservation of Nature*, August 2019. [\[LINK\]](#)

⁴⁴ International Union for the Conservation of Nature. "Forests Provide for the World," *IUCN Blog*, 2021. [\[LINK\]](#)

⁴⁵ West, Thales. P., et al. "Action needed to make carbon offsets from forest conservation work for climate change mitigation." *Science*, August 2023. [\[LINK\]](#)

⁴⁶ Haya, Barbara K., et al. "Comprehensive review of carbon quantification by improved forest management offset protocols." *Frontiers in Forests and Global Change*, March 2023. [\[LINK\]](#)

⁴⁷ Rathi, Akshat, et al. "Junk Carbon Offsets Are What Make These Big Companies 'Carbon Neutral.'" *Bloomberg*, November 2022. [\[LINK\]](#)

6. Preservar los océanos y el agua dulce y abordar la seguridad hídrica

Los océanos de la Tierra y el ciclo hidrológico están gravemente amenazados por la crisis climática.⁴⁸ Los gobiernos deben actuar ahora para detener las emisiones de gases de efecto invernadero, la contaminación y la explotación humana que desestabilizan los sistemas hídricos fundamentales para toda la vida en la Tierra.

- Reconocer y respetar el derecho humano a agua suficiente, segura, limpia, asequible y físicamente accesible.⁴⁹
- Prohibir la privatización del agua. La ONU afirma que el acceso al agua y al saneamiento es fundamental para la salud, la dignidad y la prosperidad humanas.⁵⁰ Los gobiernos deben eliminar todas las barreras al acceso al agua y al saneamiento, garantizando que el agua sea un bien público y gratuito.
- Proteger las pesquerías y los arrecifes de coral vulnerables y amenazados en santuarios marinos, conocidos como Áreas Marinas Protegidas.
- Eliminar la contaminación del agua en su origen, centrándose en los sectores agrícola, de aguas residuales y químico. Limpiar la contaminación predominantemente plástica en los océanos, arroyos, ríos y sistemas de agua dulce del mundo.
- Prohibir la minería en aguas profundas, que amenaza la biodiversidad de los ecosistemas profundos, cruciales para la captura de carbono y que frenan el aumento de la temperatura global.⁵¹
- Reconocer la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos para una mejor comprensión del valor del agua.⁵²

7. Promover la seguridad alimentaria y la soberanía alimentaria

⁴⁸ Tollefson, Jeff. "World's oceans are losing power to stall climate change." *Nature*, September 2019. [\[LINK\]](#)

⁴⁹ "Human Rights to Water and Sanitation." *UN Water*, 2021. [\[LINK\]](#)

⁵⁰ "Human Rights to Water and Sanitation." *United Nations*. Accessed: May 2025. [\[LINK\]](#)

⁵¹ "The Deep Sea: A Key Player to be Protected for Climate and Ecosystems." *Ocean and Climate Platform*. Accessed: May 2025. [\[LINK\]](#)

⁵² "What is Integrated Water Resources Management?" *UN Environment Programme*. Accessed: May 2025. [\[LINK\]](#)

Las temperaturas más altas, los patrones cambiantes de precipitaciones y los fenómenos climáticos extremos ya están causando perturbaciones globales en la producción y el almacenamiento de alimentos.⁵³ El cambio climático es una de las causas principales de la inseguridad alimentaria y, a su vez, nuestro sistema alimentario industrializado impulsa la contaminación y las emisiones de gases de efecto invernadero.⁵⁴ Por esta razón, la gestión holística de nuestro sistema alimentario, tanto para mitigar el cambio climático como para prevenir el hambre y la desnutrición, debe ser una prioridad. Las disparidades de género en el acceso a la tierra, el agua, el crédito, la tecnología y los derechos de tenencia inhiben la seguridad alimentaria de las mujeres. Al mismo tiempo, las agricultoras alimentan al mundo y desempeñan un papel clave en el mantenimiento de la seguridad alimentaria. Para lograr cambios significativos en nuestro sistema agrícola, el liderazgo de los pueblos indígenas, las mujeres y los pequeños agricultores debe ser el centro. Las investigaciones demuestran que la producción alimentaria regional y sostenible no solo puede satisfacer la demanda mundial de alimentos, sino que estos sistemas también emiten menos gases de efecto invernadero y son más resilientes al clima.⁵⁵

- Apoyar las economías alimentarias descentralizadas, los alimentos no modificados genéticamente y las prácticas agrícolas agroecológicas cíclicas y sostenibles. Apoyar a las comunidades con habilidades y financiamiento para aumentar la propiedad de su soberanía agrícola local.
- Prohibir los acuerdos comerciales internacionales que determinan la propiedad y el uso de las semillas. Prohibir el patentamiento global de semillas, ya que estas prácticas conducen a una disminución significativa de la biodiversidad, un aumento en el uso de pesticidas, la pobreza económica de los agricultores y una mayor inseguridad alimentaria.⁵⁶

⁵³ “The Impact of Disasters and Crises on Agriculture and Food Security: 2023,” *Food and Agriculture Organization*, 2023. [\[LINK\]](#)

⁵⁴ “Climate Change and Land.” *IPCC*, 2019. [\[LINK\]](#)

⁵⁵ Lovell, Robin, et al. “Can small-scale regenerative agriculture feed the world?” *Soul Fire Farm*, July 2020. [\[LINK\]](#); Smith, Laurence G., and Nicolas H. Lampkin. “19 - Greener farming: managing carbon and nitrogen cycles to reduce greenhouse gas emissions from agriculture.” *Managing Global Warming*, 2019. [\[LINK\]](#); Thilmany, Dawn, et al. “Local Food Supply Chain Dynamics and Resilience during COVID-19.” *Applied Economic Perspectives and Policy*, October 2020. [\[LINK\]](#)

⁵⁶ “Effects on Farmers & the Environment.” *Center for Food Safety*. Accessed: May 2025. [\[LINK\]](#); Ractliffe, Francesca. “Seed Patenting and the Threat to Food Security: The losers of global seed market consolidation.” *The Governance Post*, December 2020. [\[LINK\]](#)

- Rechacemos soluciones falsas como la agricultura climáticamente inteligente,⁵⁷ programas de secuestro de suelo basados en el mercado,⁵⁸ y Ag-NBS (Soluciones Basadas en la Naturaleza).⁵⁹
- Apoyar a las comunidades indígenas para que mantengan sus prácticas alimentarias tradicionales.

8. Implementar los derechos de la naturaleza

Los Derechos de la Naturaleza constituyen un marco jurídico innovador que reconoce los sistemas naturales, como ríos, bosques, cordilleras y cuerpos de agua, como entidades titulares de derechos con un derecho inviolable a la protección y preservación. Si bien los Derechos de la Naturaleza son nuevos en los sistemas jurídicos modernos, se basan en el conocimiento tradicional de los pueblos indígenas, cuyas leyes se derivan de su relación inherente con la Madre Tierra, y son fundamentales para vivir en armonía con las leyes naturales de la Tierra.

- Reconocer e implementar los Derechos de la Naturaleza en la legislación y en la práctica.⁶⁰
- Poner fin a la mercantilización, la financiarización y la explotación de todos los ecosistemas, como bosques, praderas, deltas, ríos y reservas naturales.
- Poner fin a los mecanismos de mercado, incluidos los programas de compensación de carbono, que pretenden proteger los ecosistemas, pero en realidad promueven la destrucción industrial y monocultural de regiones y puntos críticos de biodiversidad.
- Con base en el marco legal de la Declaración Universal de los Derechos de la Madre Tierra, reconocer que la naturaleza en todas sus formas de vida tiene derecho a existir, persistir, mantener y regenerar sus ciclos vitales.⁶¹

⁵⁷ ““Climate Smart Agriculture” causes confusion.” *ActionAid*, October 2017. [\[LINK\]](#)

⁵⁸ Saifuddin, Mustafa, et al. “Soil carbon offset markets are not a just climate solution.” *Frontiers in Ecology and the Environment*, July 2024. [\[LINK\]](#)

⁵⁹ Lahiri, Souparna, and Valentina Figuera Martínez. ““Nature-based solutions” – another false, corporate pathway in the great greenwashing of the climate and biodiversity crisis.” *Global Forest Coalition*, October 2023. [\[LINK\]](#); Kill, Jutta. “The “nature-based solutions” trap.” *Heinrich Böll Stiftung*, January 2024. [\[LINK\]](#)

⁶⁰ “What Are the Rights of Nature?” *Global Alliance for the Rights of Nature*. Accessed: May 2025. [\[LINK\]](#)

⁶¹ “Universal Declaration of the Rights of Mother Earth,” *World People’s Conference on Climate Change and the Rights of Mother Earth*, April 2010. [\[LINK\]](#)

- Derechos de la Naturaleza promueve los derechos, la soberanía y la jurisprudencia indígenas y otras vías no basadas en derechos que se encuentran en el derecho consuetudinario y las responsabilidades.
- Implementar un mecanismo para que las Naciones Unidas adopte una Declaración Universal de los Derechos de la Naturaleza.⁶²

9. Proporcionar financiación climática sólida y de calidad

Se necesita una financiación significativa para abordar la crisis climática, incluyendo la mitigación, la adaptación y la gestión de pérdidas y daños. Un enfoque basado en los derechos para la financiación climática es fundamental no solo para alcanzar los objetivos climáticos, sino también para abordar desigualdades profundamente arraigadas. Tan solo 20 países son responsables del 83 % de las emisiones globales.⁶³ Por el contrario, los países que históricamente han contribuido menos al cambio climático, a menudo ubicados en el Sur Global, enfrentan cargas financieras desproporcionadas derivadas de los impactos climáticos. Por lo tanto, los países vulnerables al clima demandan al menos un billón de dólares anuales en financiación climática.⁶⁴ Los expertos han determinado que los países ricos tienen los medios para movilizar más de 5 billones de dólares anuales para cumplir sus objetivos climáticos y contribuir a los esfuerzos financieros globales.⁶⁵

- Movilizar al menos un billón de dólares anuales para mitigación, adaptación y pérdidas y daños en países vulnerables al clima. Garantizar que esta financiación se otorgue en forma de subvenciones públicas y no imponga cargas financieras excesivas a las naciones vulnerables al clima, y que a menudo beneficie a los países con altas emisiones.⁶⁶
- Centrar el liderazgo de las mujeres y la financiación climática con perspectiva de género destinando fondos al liderazgo climático de las mujeres, priorizando su participación en los procesos de toma de decisiones y recopilando datos

⁶² "Rights of Nature Advocacy." *Women's Earth and Climate Action Network*. Accessed: May 2025. [\[LINK\]](#)

⁶³ Paddison, Laura, and Annette Choi. "As climate chaos accelerates, which countries are polluting the most?." *CNN*, January 2024. [\[LINK\]](#)

⁶⁴ Schalatek, Liane. "Decision for New Climate Finance Goal at COP29 Will Mark the Future of Climate Justice and Equity in the Multilateral Climate Regime." *Heinrich Böll Stiftung*, October 2024. [\[LINK\]](#)

⁶⁵ "Road to COP29: Shifting and unlocking trillions for a just energy transition." *Oil Change International*, September 2024. [\[LINK\]](#)

⁶⁶ Casado Sanchez, Irene, and Jackie Botts, . "A program meant to help developing nations fight climate change is funneling billions of dollars back to rich countries." *Reuters*, Mary 2024. [\[LINK\]](#)

desglosados por género sobre las evaluaciones de las necesidades climáticas. Actualmente, el liderazgo climático de las mujeres sigue estando gravemente infrafinanciado, con menos del 0,04 % de la Ayuda Oficial al Desarrollo destinada a proyectos con un enfoque principal de género.⁶⁷

- Priorizar la economía del cuidado invirtiendo en infraestructura social resiliente, compensando el trabajo de cuidados y financiando sistemas agrícolas resilientes al clima.
- Respetar los derechos indígenas facilitando el acceso directo a la financiación climática para los pueblos indígenas. Actualmente, menos del 1 % de la financiación climática internacional se destina directamente a los pueblos indígenas.⁶⁸
- Garantizar que la financiación climática apoye el reconocimiento legal y la protección de los territorios indígenas, y adoptar políticas y sistemas de monitoreo rigurosos para defender el derecho al Consentimiento Libre, Previo e Informado (CLPI) en las prácticas de financiación climática.
- Rechazar las oportunidades de financiación que no hayan demostrado reducir las emisiones y que permitan la proliferación de combustibles fósiles, incluyendo los subsidios a los combustibles fósiles y los esquemas de mercado de carbono.

10. Medidas de acción para las instituciones financieras

Al retirar el apoyo a proyectos perjudiciales y redirigir recursos hacia soluciones climáticas, las instituciones financieras pueden ser agentes de cambio positivo. Para mantener el calentamiento global por debajo de 1,5 °C, deben alinear sus acciones con la ambiciosa trayectoria de emisiones establecida en el Acuerdo de París y comprometerse a respetar los derechos humanos y los derechos de los pueblos indígenas en todo momento.

⁶⁷ “Development Co-operation Report 2024” OECD, July 2024 [\[LINK\]](#)

⁶⁸ Falling Short: Donor funding for Indigenous Peoples and local communities to secure tenure rights and manage forests in tropical countries (2011–2020).” Rainforest Foundation Norway. [\[LINK\]](#)

- Suspender la financiación de cualquier proyecto que explore nuevas reservas de combustibles fósiles, amplíe la extracción de combustibles fósiles o construya nueva infraestructura para estos combustibles.
- Eliminar progresivamente la financiación de los proyectos de combustibles fósiles existentes. Exigir a los clientes actuales de combustibles fósiles que publiquen sus planes de eliminación gradual de las operaciones de combustibles fósiles según un cronograma alineado con la vía SR1.5 1.⁶⁹ Rechazar financiación a las empresas que se nieguen a publicar dichos planes.
- Negar préstamos a cualquier empresa o proyecto que no cumpla con una política de No Deforestación, No Turberas, No Explotación (NDPE) a nivel de financiamiento corporativo.⁷⁰
- Exigir a todas las empresas en las que inviertan que respeten los derechos humanos de conformidad con la Carta Internacional de Derechos Humanos, la Declaración de las Naciones Unidas sobre los Derechos de los Pueblos Indígenas y los Principios Rectores de las Naciones Unidas sobre las Empresas y los Derechos Humanos.⁷¹
- Realizar consultas directas con las comunidades indígenas, de primera línea y locales en los procesos de toma de decisiones en las zonas donde las operaciones las impactan.
- Rechazar la financiación de proyectos que impliquen falsas soluciones, como el gas natural, las megapresas, la geoingeniería, la bioenergía, las compensaciones forestales, la energía nuclear, los esquemas de comercio de carbono, los créditos de biodiversidad y la captura y almacenamiento de carbono.⁷²
- Invertir en y facilitar una Transición Justa financiando empleos verdes dignos, empleos de cuidado y proyectos comunitarios y gestionados democráticamente.

⁶⁹ Global Warming of 1.5 °C." IPCC, 2018. [\[LINK\]](#)

⁷⁰ "Understanding commitments to No Deforestation, No Peat and No Exploitation (NDPE)." *ProForest*. Accessed: May 2025. [\[LINK\]](#)

⁷¹ "Universal Declaration of Human Rights." *United Nations*, Accessed: April 2025. [\[LINK\]](#); "UN Declaration on the Rights of Indigenous Peoples." *United Nations*, 2007. [\[LINK\]](#); "UN Guiding Principles on Business and Human Rights." *United Nations*, 2011. [\[LINK\]](#)

⁷² Friends of the Earth International et al., "Chasing Carbon Unicorns: The Deception of Carbon Markets and 'Net Zero,'" *FOE*, February 2021. [\[LINK\]](#); Morrison, Kevin. "Why carbon capture and storage is not the solution." *The Institute for Energy Economics and Financial Analysis (IEEFA)*, July 2024. [\[LINK\]](#); Jacobson, Mark Z. "The 7 reasons why nuclear energy is not the answer to solve climate change." *Heinrich-Böll-Stiftung*, April 2021. [\[LINK\]](#)

- Invertir en soluciones lideradas por la comunidad, como la agricultura regenerativa, la energía y los proyectos forestales. Priorizar las inversiones en proyectos liderados por el Sur Global, comunidades de primera línea, comunidades negras, latinas, indígenas y mujeres.

Por la Tierra y todas las generaciones,

Los firmantes incluyen Rosa Galvez, Canadian Senator, Debbie Ngarewa-Packer, New Zealand Member of Parliament, y las siguientes organizaciones:

Actions pour la Réinsertion Sociale de la Femme "ARSF"

Adéquations

The African Women's Development and Communications Network (FEMNET)

African Women Leaders Network Ghana Chapter

Akina Mama wa Afrika

Alliance For Just Money

Alliance of Global Volunteer Organizations

Alliance of Nurses for Healthy Environments

ALRT

Amal organization for Relief and Development

Amazon Watch

Animals Are Sentient Beings, Inc.

Arab Youth Climate Movement-Lebanon

ARTivism Virginia

Asociación Ciudadana por los derechos humanos

Associação de Jovens Engajamundo

Association du Développement et de la Promotion de Droits de l'Homme

Awfishnet Mozambique

Bancada do Cocar

Between the Waters

Black Art Edutainment group Kenya

Black Voices for Climate Network

Break The Ice

CAHED

Cámara de Senadores - Asamblea Legislativa Plurinacional de Bolivia

Care About Climate

Centre For Citizens Conserving Environment

Centre for Human Rights and Climate Change Research

CFLEDD

The ChariTree Foundation

Chirapaq/ECMIA

Christian Youth Volunteers Association Trust

Clima de Política

Climate Action Network Zimbabwe

Climate Bridges

Climate Defenders

Climate Justice Alliance

ClimateMama

Coalition Nationale des Organisations Féministes pour la Génération

Community And Family Aid Foundation-Ghana

Community Science Centre, Vadodara

Confederación Nacional de Mujeres Indígenas de Bolivia- CNAMIB

Dajopen Waste Management Solutions

Dalit with Disabilities Association Nepal

Disability Peoples Forum Uganda

Divest Invest Protect

Dominican Development Center- International Network of Women's in Solidarity

Dukingire Isi Yacu (DIY)

EALS Consult Uganda Limited

Earth Ethics, Inc.

Egalité au Gabon (CNOFGEG)

ELiDA Ethiopia

EmpoderaClima

EnGen Collaborative

The Enviro Show

EveryGen Network Australia

FIFEF

Fundacion barranquilla+20 - Women for climate justice

GenDev Centre for Research and Innovation

Girls for Climate Action

Global Sustainable Futures Network CIC
Green wave Lebanon

H.T Akaje Legal Consults
Hero Women Rising
Human Power Organisation
Humanity One People One Family (HOPOF)
HobokenRESIST!

Independent and Beyond Eye
Indigenous Environmental Network
INOCHI / Women for Safe Energy
Institute for Policy Studies Climate Policy Program
Instituto Alziras
International Network of Liberal Women
International Centre for Environmental Health and Development
International Rivers
International Women's Development Agency (IWDA)
Intheshadowofthewolf
Itzserene Digital Services Private Limited

Journalists for Human Rights

Kpangbama Farmers Investment Sierra Leone Limited
Kutoka Urban Slums Initiative

The Last Plastic Straw

Madhvi4EcoEthics
MADRE
Makerere Water Project
Malaysian Youth Delegation
Manusher Jonno Foundation
MARBE SA
Más Allá de lo que Vemos
Meremeta Community Initiatives Organisation
Midwest Building Decarbonization Coalition
MN350 Action
MoveOn.org
Mukwa

Naifa maruf Foundation

Network of Women's Rights in Ghana (NETRIGHT)
New York Progressive Action Network
Nia Impact Capital
North American Climate, Conservation and Environment(NACCE)
North Range Concerned Citizens
Nurture Community Foundation

Oil and Gas Action Network
Oil Refinery Residents Association (ORRA)
Ong Plus de Sida dans les Familles
ONG PSF
Our Sacred Earth
Out for Sustainability

Pat Business Ghana Edenic Products Ltd. & VL Cyber Tech
Pennsylvania Interfaith Power & Light
The People's Justice Council
Physicians for Social Responsibility Pennsylvania
Plastic Pollution Coalition
Public Citizen

Rachel's Network
Rainforest Action Network
RapidShift Network
RAWSA Alliance for African and Arab States
REACCIONA AC
Red de Defensoras del ambiente y el Buen Vivir
Red Ecofeminista Latinoamericana y del Caribe
Rede Mulher Florestal
Rede Vozes Negras pelo Clima/ RVNPC
REFACOF
Resource Renewal Institute
Rise Up WV
Rural Infrastructure & Human Resource Development Organization (RIHRDO)
La Ruta del Clima

Sacred Earth
San Luis Valley Ecosystem Council
Save the Environmental Protection Agency
Scotland's international development alliance

Small Business Alliance
Solarize Albany
Southwest Organization for Sustainability
Spirit of the Sun
Sukaar Welfare Organization
System Change Not Climate Change

TRAFFED -RDC asbl
Transparency International-Initiative Madagascar (TI-MG)
Tulele Peisa Inc
Turtle Island Restoration Network

Union Farms of Africa UFA
Unite North Metro Denver
University of Lagos
University of Malakand
Urgewald

Wall of Women
Waterspirit
We The World Botswana
Wen (Women's Environmental Network)
Western Slope Businesses for a Livable Climate
Women Deliver
Women's Earth and Climate Action Network (WECAN)
Women's Environment and Development Organization (WEDO)
Womxn from the Mountain
Working for Racial Equity

Zonta International

350 Bay Area Action
350 Colorado
350 Triangle
350 Wisconsin
350Brooklyn
350Hawaii
7 Directions of Service