

Justicia climática ahora: Medidas urgentes para los gobiernos y las instituciones financieras durante la UNGA, la COP26 y después de éstas

Llamamiento a la acción de la Asamblea Mundial de Mujeres por la Justicia Climática:

Soluciones desde las comunidades de primera línea y la protección y defensa de los derechos humanos y la naturaleza

Un espacio inclusivo entre las identidades y el espectro de género

Del 25 al 30 de septiembre de 2021

A los líderes nacionales, los responsables políticos y las instituciones financieras:

La ciencia es clara: debemos mantener el calentamiento global por debajo de 1,5 °C con el fin de preservar un planeta habitable para las generaciones futuras y la nuestra.¹

Nos pronunciamos en nombre de los diversos y cada vez más abundantes movimientos por la justicia climática global.

Nos pronunciamos porque reconocemos la interdependencia sagrada de toda la vida en la Tierra. También sabemos que los modelos económicos habituales, basados en la extracción de combustibles fósiles, han dado paso a una época de ecoansiedad sin precedentes, en la que la vida tal como la conocemos corre peligro.

Este llamamiento a la acción es necesario porque el reciente Sexto Informe de Evaluación del IPCC afirma inequívocamente que el ser humano ha causado el cambio climático y lanza una funesta alerta: los compromisos gubernamentales actuales no mantendrán el calentamiento global por debajo de 1,5 °C.²

Durante la COP26 y después de ésta, hacemos un llamamiento a los gobiernos e instituciones financieras para que se comprometan firmemente a mantener el calentamiento global por debajo de 1,5 °C, como se establece en el Acuerdo de París. Pedimos que apliquen políticas que prioricen simultáneamente la justicia social, racial y económica para todos.³ Tal y como ha demostrado trágicamente la pandemia de la COVID-19, nuestro sistema global actual afianza muchas desigualdades estructurales en el acceso al poder, los recursos, las oportunidades y el bienestar. Estas desigualdades determinan las perspectivas de vida de personas de todo el mundo. Nunca ha sido tan evidente que la respuesta climática global debe abordar estas desigualdades.

Para ello, solicitamos que se transforme la forma en que nos relacionamos con el mundo natural y entre nosotros. Debemos pasar de un paradigma colonial extractivista basado en explotar, extraer y diezmar a otro sostenible y globalmente consciente basado en respetar, restaurar y reponer. Hay que reducir el consumo y priorizar las economías circulares y los sistemas regenerativos.

Debemos detener rápidamente la extracción de petróleo, gas y carbón, y terminar con la deforestación mientras construimos una nueva economía basada en soluciones que estén dirigidas por la comunidad. Como anunciamos en los paradigmas de gobernanza sostenible, democrática y equitativa, tenemos que priorizar el liderazgo y el bienestar de las mujeres, de las personas que no se ajustan a las normas de género y de las comunidades negras, marrones e indígenas. A estas comunidades les afecta desproporcionadamente el cambio climático. No obstante, lideran la primera línea de las soluciones sistémicas. Además, debemos reparar los daños históricos y actuales causados por el trabajo racializado y la explotación de recursos. También es vital garantizar condiciones dignas de trabajo y cuidado para todos.

Así mismo, debemos reconocer los derechos inalienables y los inestimables conocimientos tradicionales de los pueblos indígenas, y seguir su liderazgo en materia de justicia medioambiental en todas las soluciones climáticas. Pedimos la protección de la biodiversidad, la soberanía de las semillas, la seguridad alimentaria y el respeto de los Derechos de la Naturaleza, donde se incluyen los bosques, los océanos, los ríos y las tierras de las que depende toda la vida.

Las soluciones falsas, como el gas natural, las peligrosas centrales nucleares, las megapresas, la geoingeniería, la bioenergía, las compensaciones forestales, los esquemas de comercio de carbono y la captura y almacenamiento de carbono no tienen cabida en ningún plan de acción climática.⁴ Por el contrario, los gobiernos y las instituciones financieras tienen la obligación de adoptar políticas y marcos de Transición Justa.⁵

Instamos a todos los gobiernos a que respeten el derecho a la libertad de expresión y a la protesta pacífica. También les pedimos que detengan de inmediato la criminalización de los defensores de la tierra, ya que sus esfuerzos son fundamentales para un mundo en el que exista la justicia climática.

Reclamamos que actúen tanto los gobiernos como el sector financiero porque estas entidades trabajan en conjunto y cada una permite las acciones y políticas de la otra. Como consecuencia, este documento incluye tanto medidas para los gobiernos como medidas para las instituciones financieras.

Podemos actuar ahora. Debemos actuar ahora.

Medidas para los gobiernos

1. Acabar con la expansión de los combustibles fósiles y acelerar rápidamente una Transición Justa hacia una energía 100% renovable y regenerativa

Los gobiernos están obligados a alinear sus acciones con el objetivo del Acuerdo de París: mantener el calentamiento global en o por debajo de 1,5 °C. Para ello, los responsables políticos deben detener de inmediato la extracción, la expansión y la quema de combustibles fósiles e implementar una Transición Justa hacia una economía y un sistema social 100% renovables y regenerativos.

- Comprometerse con un plan internacional vinculante de reducción de emisiones que limite el aumento de la temperatura global por debajo de 1,5 °C, de acuerdo con el Informe Especial del IPCC sobre el Calentamiento Global de 1,5 °C y el Sexto Informe de Evaluación del IPCC de 2021.
- Prohibir que las empresas de combustibles fósiles puedan adquirir nuevos permisos y arrendamientos.⁶
- Liquidar los fondos públicos de las empresas de carbón, petróleo y gas. Acabar con todas las subvenciones y seguros destinados a proyectos de petróleo, gas y carbón.
- Implementar el principio de responsabilidades comunes pero diferenciadas en toda la financiación climática.⁷
- Descentralizar y democratizar la propiedad de las soluciones renovables y regenerativas. Invertir en energía solar y eólica de propiedad comunitaria, en servicios públicos ecológicos y en industrias energéticas nacionalizadas.⁸
- Apoyar a los trabajadores de los combustibles fósiles para que encuentren un nuevo empleo en los sectores de las energías renovables, el transporte y el uso de la tierra.
- Garantizar condiciones dignas para todos los trabajadores sociales. Aquí se incluye todo el trabajo de cuidados, desde el cuidado de los niños hasta la atención sanitaria. Se trata de un sector infravalorado y mal pagado, que emplea a mujeres y mujeres de color de forma desproporcionada. Al mismo tiempo, es un eje esencial de nuestro sistema económico y social, y desempeña un papel clave en la transición hacia una economía renovable y regenerativa.⁹
- Desechar los planes «cero neto».¹⁰
- Rechazar las soluciones falsas, como el gas fracturado, la energía nuclear, la geoingeniería, la bioenergía y los biocombustibles,¹¹ la captura y almacenamiento de carbono y la compensación forestal.

2. Promover el liderazgo de las mujeres y la igualdad de género

Debido a las normas de género desiguales, a las mujeres y a las personas de género no binario les afecta desproporcionadamente el cambio climático y la extracción de combustibles fósiles. Así mismo, son líderes cruciales en la transición hacia un futuro justo y renovable. Innumerables estudios han demostrado que la naturaleza y comunidades enteras obtienen beneficios cuando las mujeres ocupan puestos de liderazgo a todos los niveles.¹²

- Garantizar la participación plena e igualitaria de las mujeres en todos los aspectos de la política y la financiación climática.
- Hacer realidad los principios del Acuerdo de París que estipulan que todas las acciones climáticas deben respetar los derechos humanos, incluida la promoción de la igualdad de género. Utilizar el Programa de Trabajo de Lima sobre Género de la CMNUCC y su Plan de Acción de Género para orientar las actividades.¹³
- Reconocer las funciones, responsabilidades, soluciones, necesidades y deseos únicos y esenciales de las mujeres a la hora de mitigar el cambio climático.
- Potenciar el liderazgo y las soluciones de diversas identidades en todo el espectro de género.
- Como las mujeres y, sobre todo, las mujeres de color desempeñan una función crucial en la economía del cuidado, se debe respetar y defender sus derechos y su bienestar.¹⁴
- Aprender de los conocimientos ecológicos tradicionales de las mujeres indígenas, respetarlos y considerarlos esenciales para las soluciones climáticas.
- Respetar el derecho de las mujeres a la autodeterminación en todos los contextos, desde el derecho a tomar decisiones reproductivas hasta la elección de dónde y cómo vivir y trabajar.

3. Proteger los derechos de los pueblos indígenas

A pesar de que los pueblos indígenas se ven perjudicados desproporcionadamente por el desarrollo de combustibles fósiles, la deforestación, las industrias extractivas y los impactos climáticos, sus conocimientos ecológicos tradicionales sobre la agricultura, las semillas y la biodiversidad son indispensables para hacer frente al cambio climático. Se deben defender los derechos de los pueblos indígenas y respetar su liderazgo en cada paso de la Transición Justa.

- Respetar todos los tratados con los pueblos indígenas y detener inmediatamente la violación de los derechos de los tratados. Defender los derechos que poseen los pueblos indígenas para habitar tierras tradicionales sin que haya proyectos industriales e industrias extractivas que les molesten.
- Respetar e implementar siempre la Declaración de las Naciones Unidas sobre los derechos de los pueblos indígenas y el principio de consentimiento libre, previo e informado.¹⁵

- Priorizar el poder de decisión de los pueblos indígenas a nivel nacional e internacional.
- Aplicar y aprender de los conocimientos ecológicos indígenas y tradicionales.
- Invertir en el liderazgo global de los pueblos indígenas para proteger y promover relaciones saludables con los ecosistemas que sustentan la vida.

4. Proteger los bosques y la biodiversidad

Preservar la biodiversidad y los bosques sanos es fundamental para luchar contra el cambio climático. Las mujeres, las comunidades locales y los pueblos indígenas son los que principalmente se ocupan de la administración de los bosques y la biodiversidad en todo el mundo.¹⁶ El éxito de la conservación de los bosques y la biodiversidad depende de que se detenga inmediatamente la deforestación y se respete el liderazgo de las mujeres, los derechos de uso local y los conocimientos ecológicos tradicionales.

- Imponer una moratoria mundial a la tala y quema de todos los bosques primarios.¹⁷
- Poner fin de inmediato la quema de bosques para producir tierras de cultivo o pastos destinados al ganado rumiante.
- Establecer objetivos de gestión forestal acordes con el Convenio sobre la Diversidad Biológica de la ONU.¹⁸
- Eliminar gradualmente todas las prácticas agrícolas que causan la erosión, el agotamiento y la compactación del suelo.
- Oponerse a la mercantilización del carbono forestal mediante sistemas de compensación de carbono. Los estudios científicos desacreditan las compensaciones forestales.¹⁹

5. Preservar los océanos y el agua dulce, y abordar la seguridad del agua

El cambio climático supone una grave amenaza para los océanos de la Tierra y el ciclo hidrológico. Los gobiernos deben actuar ahora para detener las emisiones de gases de efecto invernadero, la contaminación y la explotación humana. Todo esto desequilibra los sistemas hídricos imprescindibles para la vida en la Tierra.

- Reconocer el derecho humano a disponer de agua suficiente, saludable, aceptable, físicamente accesible y asequible.²⁰
- Prohibir la privatización del agua. El agua debe ser un bien público y gratuito en todo el mundo.
- Implementar métodos de tratamiento de agua naturales y ecológicos.

- Proteger las pesquerías vulnerables y amenazadas y los arrecifes de coral localizados en santuarios marinos (Áreas Marinas Protegidas).
- Limpiar el plástico, las aguas residuales y la basura que acaba en los océanos, arroyos, ríos y ecosistemas de agua dulce del mundo.
- Reconocer la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos para comprender mejor el valor del agua.

6. Promover la seguridad y la soberanía alimentaria

El aumento de las temperaturas, el cambio de los patrones de precipitación y los fenómenos meteorológicos extremos ya están causando alteraciones mundiales en la producción y el almacenamiento de los alimentos.²¹ El cambio climático es una de las principales causas de la inseguridad alimentaria. Sin embargo, nuestro sistema alimentario industrializado produce la contaminación y las emisiones de gases de efecto invernadero.²² Por esta razón, debemos promover la gestión holística de nuestro sistema alimentario tanto para mitigar el cambio climático como para prevenir el hambre y la malnutrición. La desigualdad de género en el acceso a la tierra, al agua, al crédito, a la tecnología y a los derechos de tenencia limitan la seguridad alimentaria de las mujeres. No obstante, las agricultoras alimentan al mundo y desempeñan un papel fundamental para mantener la seguridad alimentaria. Debemos centrarnos en el liderazgo de las mujeres, los pueblos indígenas y los pequeños agricultores para lograr cambios radicales en nuestro sistema agrícola.

- Apoyar las economías descentralizadas y «dirigidas por el pueblo», los alimentos naturales no modificados genéticamente y las prácticas agrícolas cíclicas y sostenibles.
- Prohibir los acuerdos comerciales internacionales que determinan la «propiedad» y el «uso» de las semillas. Prohibir las patentes mundiales de las semillas.²³
- Rechazar las soluciones falsas como la agricultura climáticamente inteligente, los programas de secuestro de carbono en el suelo, soluciones basadas en la naturaleza (SbN) y los pagos por servicios ambientales (PSA).
- Apoyar a las comunidades con habilidades y financiación para que se apropien cada vez más de su soberanía agrícola local.
- Reducir la producción y el consumo de carne y productos lácteos industriales. La ganadería produce un tercio de las emisiones de gases de efecto invernadero mundiales.²⁴
- Apoyar a las comunidades indígenas para que conserven sus prácticas alimentarias tradicionales.

7. Proteger los Derechos de la Naturaleza

Los Derechos de la Naturaleza son un marco legal innovador que reconoce a los sistemas naturales, como los ríos, los bosques, las cordilleras y las masas de agua, como entidades titulares de derechos con una pretensión inviolable de protección y preservación. Aunque los Derechos de la Naturaleza son nuevos en nuestro sistema jurídico, éstos se basan en los conocimientos tradicionales de los pueblos indígenas sobre cómo vivir en armonía con las leyes naturales de la Tierra.

- Reconocer los Derechos de la Naturaleza en el ámbito del derecho y en la práctica.
- Acabar con la mercantilización, la financiarización y la explotación de todos los ecosistemas, como los bosques, las praderas, los deltas, los ríos y las reservas de vida silvestre.
- Poner fin a los mecanismos basados en el mercado que pretenden proteger los ecosistemas, pero que, en realidad, promueven la destrucción industrial y monocultural de regiones y puntos calientes de biodiversidad. Entre ellos se encuentran los sistemas de compensación de carbono.
- De acuerdo con el marco jurídico de la Declaración Universal sobre los Derechos de la Madre Tierra, reconocer que la naturaleza tiene derecho a existir, persistir, mantener y regenerar sus ciclos vitales en todas sus formas de vida.²⁵

Medidas para las instituciones financieras

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

- Detener la financiación de cualquier proyecto que examine nuevas reservas de combustibles fósiles, amplíe la extracción de combustibles fósiles o construya nuevas infraestructuras de combustibles fósiles.
- Eliminar rápidamente la financiación de los proyectos de combustibles fósiles existentes. Exigir a los clientes de combustibles fósiles existentes que publiquen sus planes para la COP26 con el fin de eliminar gradualmente las operaciones con combustibles fósiles en un plazo alineado con la estrategia 1 del SR1.5 (Informe Especial 1.5). Rechazar la financiación a las empresas que se nieguen a publicar dichos planes.
- Denegar préstamos a cualquier empresa o proyecto que no cumpla con una política de No Deforestación, No Turba, No Explotación (NDPE) a nivel de grupo empresarial.

- Exigir a todas las empresas participadas que respeten los derechos humanos de acuerdo 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.²⁶
- Llevar a cabo consultas directas con las comunidades indígenas, de primera línea y locales en los procesos de toma de decisiones en las zonas en las que las operaciones tienen un impacto sobre dichas comunidades.
- Rechazar la financiación de proyectos que impliquen soluciones falsas o una contabilidad de carbono «cero neto», incluyendo la captura y almacenamiento de carbono, la producción de energía nuclear y la bioenergía.
- Reconocer y reparar el papel de la propia institución financiera por causar y haber causado daños contra el clima y contra las mujeres basados en el género y la raza.
- Invertir y facilitar una Transición Justa. Financiar empleos dignos, ecológicos y de cuidados a todos los niveles, sobre todo en empresas de propiedad comunitaria que se gestionan de forma democrática.
- Invertir en soluciones, tales como empresas agrícolas, energéticas y forestales regenerativas que estén dirigidas por comunidades y mujeres del Sur Global, de primera línea y comunidades negras, marrones e indígenas.

Por la Tierra y por todas las generaciones,

Action Center on Race and the Economy

Adéquations

African Climate Reality Project

Akina Mama wa Afrika

Aksi! for gender, social and ecological justice

Almaa organization

Amazon Watch

Anthropocene Alliance

Aube Nouvelle pour la Femme et le Développement

Bangladesh indigenous women's network

BankTrack

Blue Planet Project

Bronx Climate Justice North

Businesses for a Livable Climate

CA Businesses for a Livable Climate

CADIRE CAMEROON ASSOCIATION

Call to Action Colorado

CAMEROON GENDER AND ENVIRONMENT WATCH

CatholicNetwork US

Centre for Ecological Governance and Gender Initiatives (CEGGI)

Church Women United in New York State
Clean Energy Action
CLEAR Environmental
Climate 2025
Climate Action Rhode Island-350
Climate Crisis Policy
Climate Finance Action
ClimateMama
CO Businesses for a Livable Climate
CODEPINK Women for Peace, Golden Gate Chapter
Coherence Lab
Collectif Sénégalais des Africaines pour la Promotion de l'Education Relative à
l'Environnement (COSAPERÉ)
Collective Future Fund

Diverse Voices and Action (DIVA) for Equality
Divest Invest Protect
Dogwood Alliance

Earth Action, Inc.
Earth Guardians
Empower our Future - Colorado
Extinction Rebellion San Francisco Bay Area

Fondo Lunaria Mujer

Gallifrey Foundation
Girl Power Foundation Uganda
Global Exchange
Global Witness
Grassroots Global Justice Alliance
Green Education and Legal Fund
GreenFaith
Grupo Para o Desenvolvimento da Mulher e Rapariga

Heinrich Böll Foundation Washington, DC
Honor the Earth

IndiGenius Global
Indigenous Climate Action
Indigenous Human Rights Defenders and Corporate Accountability Program (IHRDCAP)
Institute for Policy Studies Climate Policy Program
International Convocation of Unitarian Universalist Women
International-Curricula Educators Association

Juventud Unida en Acción

Kaiāulu.earth

Latinas for Climate
Love Care Home

MADRE
Manbha Foundation
Mawu Energy
Mid-Ohio Valley Climate Action
Movement Rights

Naireeta Services Private Limited
National Sudanese Women Association
New Mexico Climate Justice
New Mexico Interfaith Power and Light
North American Climate, Conservation and Environment(NACCE)
North Bronx Racial Justice
North Country 350 Alliance
North Range Concerned Citizens
Nuclear Information and Resource Service

Oil Change International
Older Women's Network Europe
One Earth

Pacific Environment
Participatory Research Action Network- PRAAN
PEREMPUAN AMAN (The Association of Indigenous Women of the Archipelago AMAN)
Phil Berrigan Memorial Chapter Veterans For Peace, Baltimore, MD
Physicians for Social Responsibility Pennsylvania
Ponca Nation
Power Shift Network

Rachel Carson Council
RapidShift Network
Regional Centre for International Development Cooperation (RCIDC)
Religious of the Sacred Heart of Mary : JPIC / NGO GO
Réseau Enfants de la Terre
RGIC
Rural Girl Woman Challenge Foundation Uganda (RUGWOCFU)

San Francisco Public Bank Coalition
Schenectady Neighbors for Peace
SF BSP-BURUNDI
Sisters of Charity Federation
Sisters of Charity of Nazareth Congregational Leadership
Small Business Alliance
Social Housing Green Deal
Solar Sister
Solarize Albany County
Spirit of the Sun
Support for Women in Agriculture and Environment (SWAGEN)
Synergy of Congolese Women's Associations
System Change Not Climate Change

Texas Campaign for the Environment
The Chisholm Legacy Project
The Climate Reality Project_Brazil
The Green House Connection Center
The Movements Trust
Tree Uganda Academy (TUA)
Tulele Peisa Inc.

UNFA
Unite North Metro Denver
United Methodist Women
UU Congregation of Binghamton, Green Sanctuary

VIVAT International

Wall of Women
Water Justice and Gender
Women's Climate Congress
Women's Earth Alliance
Women's Earth and Climate Action Network (WECAN)
Women's Environment and Development Organization (WEDO)
Womenvai
WoMin

Zero Hour
Zero Waste Antigua Barbuda

1 Million Women
1000 Grandmothers for Future Generations
350PDX

Notas finales

1. IPCC, "Summary for Policymakers," in *Climate Change 2021: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*, ed. Masson-Delmotte, V. et al. (Cambridge University Press, 2021), 15–30; IPCC, "Global Warming of 1.5°C. An IPCC Special Report on the Impacts of Global Warming of 1.5°C above Pre-Industrial Levels and Related Global Greenhouse Gas Emission Pathways, in the Context of Strengthening the Global Response to the Threat of Climate Change, Sustainable Development, and Efforts to Eradicate Poverty," ed. V. Masson-Delmotte et al., 2018.
2. IPCC, "Summary for Policymakers."
3. "Paris Agreement" (United Nations, 2015), https://unfccc.int/sites/default/files/english_paris_agreement.pdf.
4. Friends of the Earth International et al., "Chasing Carbon Unicorns: The Deception of Carbon Markets and 'Net Zero,'" February 2021, <https://www.foei.org/wp-content/uploads/2021/02/Friends-of-the-earth-international-carbon-unicorns-english.pdf>.
5. Climate Justice Alliance, "Just Transition: A Framework for Change," 2016, <https://climatejusticealliance.org/just-transition/>.
6. Karl Mathiesen, "Existing Coal, Oil and Gas Fields Will Blow Carbon Budget – Study," *The Guardian*, September 23, 2016, <https://www.theguardian.com/environment/2016/sep/23/existing-coal-oil-and-gas-fields-will-blow-carbon-budget-study>.
7. "Rio Declaration on Environment and Development," A/CONF.151/26 § (1992), 2, https://www.un.org/en/development/desa/population/migration/generalassembly/docs/globalcompact/A_CONF.151_26_Vol.I_Declaration.pdf.
8. The Next System Project and Oil Change International, "The Case for Public Ownership of the Fossil Fuel Industry," April 2020, <https://thenextsystem.org/learn/stories/case-public-ownership-fossil-fuel-industry>.
9. Feminist Coalition for a Green New Deal, "A Feminist Agenda for a Green New Deal: Principles," 2018, <http://feministgreennewdeal.com/principles/>.
10. James Dyke and Robert Watson, "Climate Scientists: Concept of Net Zero Is a Dangerous Trap," April 22, 2021, <https://theconversation.com/climate-scientists-concept-of-net-zero-is-a-dangerous-trap-157368>.
11. Global Forest Coalition, "Bioenergy," 2021, <https://globalforestcoalition.org/campaigns/bioenergy/>.
12. UN Women Watch, "Fact Sheet: Women, Gender Equality and Climate Change," n.d., https://www.un.org/womenwatch/feature/climate_change/downloads/Women_and_Climate_Change_Fact_sheet.pdf.
13. Presidency of COP25, "Enhanced Lima Work Programme on Gender and Its Gender Action Plan," wateDraft decision -/CP.25 § (2020), https://unfccc.int/sites/default/files/resource/cp2019_L03E.pdf.
14. Feminist Green New Deal Coalition, "Care & Climate Understanding The Policy Intersections," April 2021, <http://feministgreennewdeal.com/wp-content/uploads/2021/04/FemGND-IssueBrief-Draft7-Apr15.pdf>.
15. "United Nations Declaration on the Rights of Indigenous Peoples," 61/295 § (2007), https://www.un.org/development/desa/indigenouspeoples/wp-content/uploads/sites/19/2018/11/UNDRIP_E_web.pdf.
16. International Union for the Conservation of Nature, "IUCN Director General's Statement on International Day of the World's Indigenous Peoples 2019," August 9, 2019, <https://www.iucn.org/news/secretariat/201908/iucn-director-generals-statement-international-day-worlds-indigenous-peoples-2019>.
17. International Union for the Conservation of Nature, "Forests Provide for the World," *IUCN Blog* (blog), 2021, <https://www.iucn.org/theme/forests/our-work>.
18. United Nations Environment Programme, "Convention on Biological Diversity," 2022 1972, <https://www.cbd.int/>.
19. Alia Al Ghussain, "The Biggest Problem with Carbon Offsetting Is That It Doesn't Really Work," *Greenpeace News* (blog), May 26, 2020,

- <https://www.greenpeace.org.uk/news/the-biggest-problem-with-carbon-offsetting-is-that-it-doesnt-really-work/>.
20. UN Water, "Human Rights to Water and Sanitation," 2021, <https://www.unwater.org/water-facts/human-rights/>.
 21. Food and Agriculture Organization, "The Impact of Disasters and Crises on Agriculture and Food Security: 2021," 2021, http://www.fao.org/home/digital-reports/disasters-in-agriculture/en/?utm_source=twitter&utm_medium=social+media&utm_campaign=fao.
 22. Mbow, C. et al., "Food Security," in *Climate Change and Land: An IPCC Special Report on Climate Change, Desertification, Land Degradation, Sustainable Land Management, Food Security, and Greenhouse Gas Fluxes in Terrestrial Ecosystems*, ed. P.R. Shukla et al. (In Press, 2019).
 23. Vandana Shiva, "Earth Democracy: Beyond Dead Democracy and Killing Economies," *Capitalism Nature Socialism* 21, no. 1 (2010): 83–95.
 24. Ayesha Tandon, "Food Systems Responsible for 'One Third' of Human-Caused Emissions," *Carbon Brief Blog* (blog), August 3, 2021, <https://www.carbonbrief.org/food-systems-responsible-for-one-third-of-human-caused-emissions>.
 25. World People's Conference on Climate Change and the Rights of Mother Earth, "Universal Declaration of the Rights of Mother Earth," April 22, 2010, <https://therightsofnature.org/universal-declaration/>.
 26. "Universal Declaration of Human Rights" (1948), <https://www.ohchr.org/Documents/Publications/FactSheet2Rev.1en.pdf>; United Nations Declaration on the Rights of Indigenous Peoples; "Guiding Principles on Business and Human Rights" (United Nations, 2011), https://www.ohchr.org/documents/publications/guidingprinciplesbusinesshr_en.pdf.