

## **Los fundamentos jurídicos para la eliminación progresiva de los combustibles fósiles: Una carta abierta a los coanfitriones y participantes de la Primera Conferencia para la Transición más allá de los Combustibles Fósiles.**

Los abajo firmantes 252 de la comunidad académica del derecho, juristas y profesionales del ámbito jurídico de todo el mundo, en nuestra evaluación colectiva como personas expertas, reconocemos que los Estados tienen obligaciones vinculantes, derivadas de múltiples fuentes del derecho internacional, de eliminar progresivamente los combustibles fósiles. La Corte Internacional de Justicia (CIJ) confirmó por unanimidad que todo Estado debe emplear todos los medios a su alcance para prevenir daños significativos al sistema climático, inclusive evitando las principales actividades que los generan: la producción y el uso de combustibles fósiles.

**En su preparación para participar en la Primera Conferencia para la Transición más allá de los Combustibles Fósiles en Santa Marta, Colombia, les instamos a asegurar que los debates se fundamenten y se orienten por la claras obligaciones jurídicas que tienen los Estados de dejar atrás el petróleo, el gas y el carbón, y de cooperar de manera efectiva y de buena fe hacia ese fin.**

**La evidencia científica es irrefutable: los combustibles fósiles son la principal fuente de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) y de otros gases de efecto invernadero (GEI) de origen humano que se acumulan en la atmósfera, con consecuencias cada vez más graves e irreversibles para las personas y el medio ambiente.** Según el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC, por su siglas en inglés), cuyos informes constituyen la mejor evidencia científica disponible,<sup>1</sup> los combustibles fósiles son responsables de casi el 90% de las emisiones acumuladas de CO<sub>2</sub> y de la mayoría de los GEI no relacionados con el CO<sub>2</sub>.<sup>2</sup> El cambio climático causado por estas emisiones es “un problema existencial de dimensiones planetarias que pone en peligro todas las formas de vida y la salud misma de nuestro planeta,”<sup>3</sup> con impactos desproporcionados en las comunidades más vulnerables y menos responsables de la crisis.<sup>4</sup>

**El deber jurídico de eliminar progresivamente los combustibles fósiles se deriva de múltiples fuentes del derecho internacional, tanto convencionales como consuetudinarias, que deben interpretarse de manera armónica.**<sup>5</sup> La CIJ afirmó que los tratados sobre cambio climático (la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), el Protocolo de Kioto y el Acuerdo de París) no son las únicas fuentes de

---

<sup>1</sup> [International Court of Justice Advisory Opinion on the Obligations of States in Respect of Climate Change](#), paras. 81, 82, 85, 137, 278, 283-84.

<sup>2</sup> IPCC AR6, [WGI, Technical Summary](#), Box TS.5, p 80; Shaye Wolf, Robert Bullard, Jonathan J. Buonocore, Nathan Donley, [Scientists' warning on fossil fuels](#), Oxford Open Climate Change, 2025, 5(1), <https://doi.org/10.1093/oxfclm/kgaf011>, at 3.

<sup>3</sup> ICJ AO, para. 456.

<sup>4</sup> ICJ AO, para. 77.

<sup>5</sup> ICJ AO, para. 404.

derecho internacional que exigen la acción de los Estados en materia de cambio climático.<sup>6</sup> Las obligaciones también surgen del derecho internacional consuetudinario, del derecho internacional de los derechos humanos, del derecho internacional ambiental y del derecho del mar.

**El deber fundamental, consagrado en el derecho internacional consuetudinario, de prevenir daños significativos al medio ambiente más allá de las fronteras de un Estado, antecede a los tratados climáticos y vincula a todos los países,** independientemente de si son parte de cualquiera de los acuerdos climáticos.<sup>7</sup> En virtud de este deber, **los Estados deben emplear todos los medios a su alcance para evitar que actividades bajo su jurisdicción o control causen daños transfronterizos,<sup>8</sup> mediante medidas capaces<sup>9</sup> of de prevenir dichos daños,<sup>10</sup> incluyendo la regulación efectiva de actores públicos y privados,<sup>11</sup> con el fin de evitar el daño en su origen. En el caso del cambio climático, ello requiere reducir la producción, el consumo, la concesión de licencias y los subsidios a los combustibles fósiles,** actividades que generan daños transfronterizos significativos al clima, en ocasiones de forma individual y siempre de forma acumulativa.<sup>12</sup>

**Interpretados correctamente, la CMNUCC y el Acuerdo de París también exigen la eliminación progresiva de los combustibles fósiles.** Su relativo silencio sobre estos no implica que los Estados no tengan obligaciones al respecto. Reducir rápidamente la producción y el uso de petróleo, gas y carbón es necesario para cumplir con el objetivo último de la CMNUCC, que consiste en la estabilización de las concentraciones de GEI a un nivel que “evite interferencias antropogénicas peligrosas en el sistema climático”,<sup>13</sup> así como con la meta del Acuerdo de París de limitar el aumento de la temperatura a 1,5 °C,<sup>14</sup> la cual está basada en la ciencia y fue acordada por consenso. Los Estados Parte deben hacer todo lo posible para alcanzar estos objetivos, incluso poniendo fin a la financiación y a la concesión de licencias para actividades relacionadas con combustibles fósiles.<sup>15</sup> Mantener o incluso aumentar los subsidios y otras formas de financiación pública a los combustibles fósiles es incompatible con el objetivo del Acuerdo de París de alinear los flujos financieros con trayectorias de bajas emisiones de GEI.<sup>16</sup>

**Dado que el cambio climático afecta el disfrute de los derechos humanos,<sup>17</sup> y los combustibles fósiles son su causa principal, el derecho internacional de los derechos humanos también exige su eliminación progresiva.** La CIJ y otros tribunales han reconocido

---

<sup>6</sup> ICJ AO, paras. 171-172, 168, 419.

<sup>7</sup> ICJ AO, paras. 132, 134, 315, 409.

<sup>8</sup> ICJ AO, paras. 132, 138, 281.

<sup>9</sup> ICJ AO, paras. 208, 242, 245, 253, 258.

<sup>10</sup> ICJ AO, paras. 132, 135, 273-275, 409.

<sup>11</sup> ICJ AO, paras. 95, 252, 282, 428.

<sup>12</sup> ICJ AO, paras. 94, 276, 427.

<sup>13</sup> [United Nations Framework Convention on Climate Change](#), art. 2.

<sup>14</sup> [Paris Agreement](#), art. 2; ICJ AO, paras. 200, 224, 245.

<sup>15</sup> ICJ AO paras. 240, 242, 246, 248, 427; Paris Agreement, art. 4.3.

<sup>16</sup> ICJ AO para. 427; Paris Agreement, art. 2.1(c).

<sup>17</sup> ICJ AO, para. 386.

que el derecho a un medio ambiente sano es un prerrequisito para el disfrute de otros derechos humanos,<sup>18</sup> lo cual convierte la acción para proteger el sistema climático en un imperativo de derechos humanos. La CIJ afirmó claramente que “resulta difícil ver cómo estas obligaciones pueden cumplirse sin garantizar al mismo tiempo la protección del derecho a un medio ambiente limpio, saludable y sostenible como derecho humano”.<sup>19</sup> Los deberes de respetar y proteger los derechos humanos requieren que los Estados adopten todas las medidas apropiadas, incluida la regulación de las actividades relacionadas con combustibles fósiles bajo su jurisdicción o control, para prevenir daños previsibles a los derechos humanos derivados del cambio climático.<sup>20</sup>

**The law of the sea also requires rapid reduction of fossil fuels, as the chief known source of GHG pollution of the marine environment. El derecho del mar también exige una reducción rápida de los combustibles fósiles, como la principal fuente conocida de contaminación por GEI del ambiente marino.** La Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar (CONVEMAR) obliga a los Estados a prevenir, reducir y controlar la contaminación marina de cualquier fuente,<sup>21</sup> adoptando todas las medidas necesarias con el objetivo último de prevenir completamente el acaecimiento de dicha contaminación.<sup>22</sup> Como ha reconocido el Tribunal Internacional del Derecho del Mar (ITLOS, por sus siglas en inglés), las emisiones de GEI constituyen una forma de contaminación marina,<sup>23</sup> y los combustibles fósiles son su principal fuente, lo cual implica que los Estados tienen el deber, en virtud de sus obligaciones de protección de los océanos, de reducir la producción y el uso de combustibles fósiles.<sup>24</sup>

**Los Estados deben cumplir estas obligaciones de prevención, protección y mitigación relacionadas con los combustibles fósiles con la debida diligencia,**<sup>25</sup> un estándar de conducta cuya exigencia se intensifica en función de la gravedad y urgencia del daño climático.<sup>26</sup> Este estándar requiere que la acción estatal sea capaz de alcanzar el objetivo, esté informada por la ciencia y sea coherente con ella,<sup>27</sup> se implemente y haga cumplir de manera

---

<sup>18</sup> ICJ AO, para. 393; see also IACtHR AOs [Inter-American Court of Human Rights Advisory Opinion on the Climate Emergency and Human Rights](#), paras. 270, 275; [Intera-American Court of Human Rights Advisory Opinion on State Obligations in Relation to The Environment in the Context of the Protection and Guarantee of the Rights to Life and to Personal Integrity: Interpretation and Scope of Articles 4\(1\) and 5\(1\) in Relation to Articles 1\(1\) and 2 of the American Convention on Human Rights](#), paras. 59, 63.

<sup>19</sup> ICJ AO, para. 393.

<sup>20</sup> ICJ AO, paras. 403-404; IACtHR AO on the Climate Emergency, paras. 276, 296, 321, 345-351.

<sup>21</sup> [UNCLOS](#), art. 194.

<sup>22</sup> ICJ AO paras 345-346; [International Tribunal for the Law of the Sea Advisory Opinion on Climate Change and International Law](#), para. 199.

<sup>23</sup> ITLOS AO, para. 179.

<sup>24</sup> ICJ AO, paras. 340, 346, 347, 349.

<sup>25</sup> ICJ AO, paras. 136, 138, 281.

<sup>26</sup> ICJ AO, paras. 275, 246.

<sup>27</sup> ICJ AO, paras. 208, 245, 283, 284.

efectiva,<sup>28</sup> refleje el más alto nivel posible de ambición de los Estados,<sup>29</sup> y sea progresivamente más exigente con el tiempo.<sup>30</sup>

**Los Estados tienen el deber de priorizar las medidas disponibles que se sabe reducen las emisiones de GEI en su origen, que es principalmente la actividad relacionada con los combustibles fósiles, eliminando en la medida de lo posible las conductas que suponen un riesgo para el sistema climático, y no limitándose a atenuar sus efectos.**<sup>31</sup>

Cuando un riesgo puede abordarse mediante tecnologías fácilmente disponibles, se espera que los Estados las utilicen, y cuando dichas tecnologías entrañan riesgos adicionales, los Estados deben emplearlas con prudencia y cautela, si es que las emplean.<sup>32</sup> Por lo tanto, las medidas comprobadas para eliminar las emisiones en su origen deben tener prioridad sobre intervenciones especulativas cuya eficacia no ha sido demostrada y cuyos riesgos siguen sin cuantificarse. Si una intervención propuesta o una respuesta tecnológica al cambio climático amenaza con causar daños irreparables o presenta riesgos incontrolables para los derechos humanos y el medio ambiente, su uso sería contrario a las obligaciones jurídicas.

**Las obligaciones de los Estados en relación con el cambio climático incluyen el deber de evaluar los impactos y riesgos acumulativos derivados de las actividades relacionadas con los combustibles fósiles** mediante evaluaciones de impacto ambiental, social y en los derechos humanos (ESHRIAs, por sus siglas en inglés). Estas evaluaciones deben considerar todos los impactos climáticos, incluidas las emisiones de alcance 3 derivadas del uso de los combustibles fósiles producidos.<sup>33</sup> Al establecer sus objetivos y acciones climáticas, los Estados deben abordar sus emisiones exportadas e identificar cómo serán reducidas, de conformidad con sus obligaciones y mediante medidas capaces de cumplir con el límite de temperatura de 1,5 °C.<sup>34</sup>

**Los Estados enfrentan consecuencias jurídicas, incluidas las obligaciones de cesación y reparación, por no regular adecuadamente a las empresas de combustibles fósiles y/o por participar en, autorizar o financiar sus actividades emisoras de GEI.**<sup>35</sup> Los Estados tienen el deber de regular tanto a actores públicos como privados, incluidas las empresas de combustibles fósiles de propiedad de inversores y las empresas de propiedad estatal (SOEs, por sus siglas en inglés), cuya conducta puede constituir acción del Estado.<sup>36</sup> El daño climático resultante de la falta de regulación por parte de un Estado o de la provisión de apoyo a la conducta contaminante de actores privados, así como de las operaciones de una empresa de propiedad estatal, puede ser atribuido al Estado, lo cual activa la responsabilidad internacional

---

<sup>28</sup> ICJ AO, para. 282.

<sup>29</sup> Paris Agreement, art. 4(3); ICJ AO, paras. 242, 246.

<sup>30</sup> ICJ AO, para. 241.

<sup>31</sup> ICJ AO, paras. 81, 132, 137.

<sup>32</sup> ICJ AO, para. 286.

<sup>33</sup> ICJ AO, paras. 296-298.

<sup>34</sup> ICJ AO, paras. 242, 245, 267, 282.

<sup>35</sup> ICJ AO, paras. 427-428.

<sup>36</sup> ICJ AO paras. 282, 403, 427-428.

del mismo.<sup>37</sup>

**Las medidas que satisfacen las obligaciones de cada Estado en relación con la eliminación progresiva de los combustibles fósiles dependerán de sus responsabilidades históricas, así como de sus capacidades y recursos.** Como señaló la CIJ, el deber de un Estado de emplear todos los medios a su disposición implica que sus capacidades constituyen un factor clave, tal como se refleja en el principio de responsabilidades comunes pero diferenciadas y capacidades respectivas (CBDR-RC, por sus siglas en inglés), para determinar el grado de diligencia exigido en una situación particular.<sup>38</sup> Los Estados “desarrollados” que han contribuido en mayor medida al cambio climático a lo largo del tiempo, mediante su acción y su inacción, y que disponen de mayores recursos económicos, deben adoptar medidas más exigentes para prevenir el daño climático derivado de los combustibles fósiles, incluido mediante la regulación de la conducta de sus empresas nacionales tanto a nivel interno como extraterritorial.<sup>39</sup> De conformidad con sus obligaciones jurídicas expresas, también deben proporcionar financiación, tecnología y fortalecimiento de capacidades a los países “en desarrollo” para la acción climática, incluido el apoyo a una transición justa y equitativa para abandonar los combustibles fósiles, sobre todo para los países menos adelantados (PMA) y pequeños Estados insulares en desarrollo (PEID) que dependen en gran medida de los combustibles fósiles.<sup>40</sup> Dicha transición implica sustituir la producción de combustibles fósiles por otras fuentes de ingresos, eliminar su uso en todos los sectores o satisfacer las necesidades subyacentes con alternativas, así como financiar otros costos asociados a la transición.

**Sin embargo, detener la expansión de los combustibles fósiles constituye una medida preventiva disponible y exigible para todos los Estados.** Esta obligación se vuelve más urgente e intensa en el caso de los Estados que son grandes productores de combustibles fósiles. Sin embargo, ningún Estado puede ignorar la evidencia científica fiable de que el aumento de la producción y el uso de combustibles fósiles conlleva el riesgo de causar daños significativos. Tampoco pueden retrasar la adopción de medidas costoeficaces para prevenir dichos daños, como abstenerse de autorizar nuevos proyectos de combustibles fósiles.<sup>41</sup> Esto hace que la expansión de los combustibles fósiles sea, presumiblemente, contraria a las obligaciones jurídicas.

**El deber de cooperar, conforme al derecho internacional consuetudinario, para la protección del medio ambiente<sup>42</sup> exige que los Estados adopten medidas eficaces, colectivas y coordinadas para la eliminación progresiva de los combustibles fósiles, incluso mediante nuevas obligaciones basadas en tratados cuando las formas existentes de cooperación ya no cumplan su finalidad.<sup>43</sup>** Dado que “la cooperación no es una cuestión

---

<sup>37</sup> ICJ AO, para. 427-428.

<sup>38</sup> ICJ AO, paras. 290-292.

<sup>39</sup> ICJ AO, paras. 291-292; .

<sup>40</sup> ICJ AO, paras. 217-218; UNFCCC, arts. 4.5, 4.8; Paris Agreement, arts. 4.5, 9

<sup>41</sup> ICJ AO, paras. 292-294.

<sup>42</sup> ICJ AO, paras. 141, 142.

<sup>43</sup> ICJ AO, para. 307.

de elección para los Estados, sino una necesidad apremiante y una obligación jurídica”,<sup>44</sup> los Estados deben considerar si es necesaria una mayor acción colectiva o un nuevo tratado para cumplir con las obligaciones de eliminación progresiva.

**Las obligaciones de los Estados de proteger el sistema climático son *erga omnes*,<sup>45</sup> es decir, se deben a la comunidad internacional en su conjunto y son exigibles por todos los Estados. Dada esta naturaleza, y la amenaza existencial que plantea el cambio climático,<sup>46</sup> el deber de eliminar progresivamente los combustibles fósiles debe prevalecer sobre una obligación jurídica debida a una categoría limitada de actores, como los inversores extranjeros en virtud de tratados internacionales de inversión.** En consecuencia, no puede permitirse que los mecanismos de solución de controversias entre inversores y Estados (ISDS, por sus siglas en inglés) obstaculicen el cumplimiento de las obligaciones climáticas de los Estados, al hacer prohibitivamente costoso regular y eliminar progresivamente los combustibles fósiles.

La eliminación progresiva de los combustibles fósiles no es sólo científicamente necesaria para evitar daños catastróficos e irreversibles al sistema climático, a los pueblos y a los ecosistemas; también es requerida jurídicamente. Además, resulta social, económica y ambientalmente beneficiosa para las generaciones presentes y futuras. Las obligaciones jurídicas proporcionan la base y los parámetros que deben guiar la cooperación internacional para poner fin a la dependencia global de los combustibles fósiles y garantizar tanto un presente más seguro como un futuro habitable para todas las personas. La Primera Conferencia para la Transición más allá de los Combustibles Fósiles, que se celebrará en Santa Marta, Colombia, ofrece una oportunidad crucial para acelerar la implementación de dichas obligaciones jurídicas, mediante un foro dedicado a fortalecer la acción internacional coordinada en materia de combustibles fósiles.

Atentamente,  
[suscritos expertos legales, académicos, y profesionales del derecho]

### ***Los suscritos originales***

Julian Aguon, Abogado indígena de derechos humanos y escritor de Guam; Fundador, Blue Ocean Law

David R. Boyd, Profesor, UBC; ex Relator especial de las Naciones Unidas sobre el derecho a un medio ambiente limpio, saludable y sostenible

Rebecca Brown, Presidenta y CEO, Centro para el derecho internacional ambiental (CIEL, por sus siglas en inglés)

---

<sup>44</sup> ICJ AO, para. 308.

<sup>45</sup> ICJ AO, paras. 440-446.

<sup>46</sup> ICJ AO, para. 456.

Kate Cook, abogada (barrister), Londres

Mamadou Hébié, Profesor asociado de Derecho Internacional, Grotius Centre for International Legal Studies, University of Leiden

Hina Jilani, Cofundadora de la Comisión Nacional de Derechos Humanos de Pakistán; ex abogada ante el Tribunal Supremo de Pakistán; y ex Representante especial de las Naciones Unidas sobre la situación de los defensores de los derechos humanos

Jolene Lin, Profesora asociada, Facultad de Derecho, National University of Singapore

Sarah Mead, Codirectora, Climate Litigation Network

Kate Mackintosh, Directora Ejecutiva y Profesora de práctica, The Promise Institute for Human Rights (Europa), UCLA

Jacqueline Peel, Profesora distinguida Redmond Barry, Melbourne Law School, The University of Melbourne; y becaria Laureada Australiana Kathleen Fitzpatrick en responsabilidad corporativa global en materia climática

Mary Robinson, Primera mujer Presidenta de Irlanda; ex Alta Comisionada de las Naciones Unidas para los Derechos Humanos; y ex Enviada Especial de las Naciones Unidas sobre el cambio climático

Dr. Justin Sobion, Professor, University of Auckland, Nueva Zelanda

Harro van Asselt, Profesora Hatton de Derecho del Clima, University of Cambridge

Dra. Margaretha Wewerinke-Singh, Profesora asociada de Derecho de la Sostenibilidad y cofundadora de Climate Institute SEVEN, University of Amsterdam; profesora adjunta de Derecho, University of Fiji; y miembro de la Corte Permanente de Arbitraje

...

***Los suscritos (en orden alfabético)***

*(La carta conjunta permanece [abierta para la firma](#) por expertos legales, académicos, y profesionales del derecho)*

Adam Beeson, General Counsel, Australian Conservation Foundation

Adam D. Orford, Associate Professor of Law, Fordham University Law School

Adeline Paradeise, Lawyer, Notre Affaire à Tous

Aditi Shetye, Head of Strategic Litigation, World's Youth for Climate Justice

MA. Adrián Martínez, La Ruta del Clima

Ahmed Abdullahi Ali, Chairman, MBRDO

Alessandra Arcuri, Professor International Economic Law, Erasmus School of Law

Dr. Alice Venn, University of Bristol Law School, Cabot Institute for the Environment

André Nollkaemper, Distinguished University Professor International Law and Sustainability & Academic Director, SEVEN - Institute for just climate solutions, University of Amsterdam

Dr. Andrew Jackson, UCD Sutherland School of Law, University College Dublin; Solicitor, Ireland

Dr. Anna Saunders, Australian National University Law School

Annabell Brüggemann, Senior Legal Advisor, ECCHR, Business and Human Rights

Annalisa Savaresi, Professor of International Environmental Law, University of Eastern Finland and University of Stirling

Anne Stevignon, Senior Lawyer, Corporate Climate Accountability, Notre Affaire à Tous

Anthony Burke, Professor, University of New South Wales (UNSW)

Ashley Kitisya, Director of Africa, Laudato Si Movement

Astrid Milena Bernal Rubio, PhD candidate & Colombian lawyer, The University of Melbourne, MLS

Dr. Bjørn-Oliver Magsig, Victoria University of Wellington

Brad Adams, Executive Director, Climate Rights International

Britton Schwartz, Deputy Director and Adjunct Professor of Law, International Human Rights Clinic, Santa Clara University School of Law

Carmen G. Gonzalez, Morris I. Leibman Professor of Law, Loyola University Chicago School of Law

Carola Brand, LL.M., Rechtsreferendarin

Caroline Rocha, PhD, Executive Director of LACLIMA| Law Professor at UNISANTOS

Mr. Carroll Muffett

Catherine Hall, Doctoral Researcher, Centre for Climate Change, Energy & Environmental Law (CCEEL), University of Eastern Finland

Catherine van Es, Jurist, Milieudefensie (Friends of the Earth Netherlands)

Dr. Cédric Henet, UCLouvain

Dr. Charles Slidders, Manager and Senior Attorney, Center for International Environmental Law (CIEL)

Ms. Chhaya Bhardwaj, PhD Scholar, Dublin City University

Christie McLeod, Environmental and Indigenous Rights Lawyer

Christopher Campbell-Durufié, Assistant Professor, Lincoln Alexander School of Law, Toronto Metropolitan University; Fellow, Cambridge Centre for Environment, Energy and Natural Resource Governance (C-EENRG)

Clara Gonzales, Human rights lawyer, European Center for Constitutional and Human Rights (ECCHR)

Dr. Claudia Ituarte-Lima, Director of the Global Network for Human Rights and Environment & Thematic Lead and Senior Researcher at the Raoul Wallenberg Institute of Human Rights and Humanitarian Law

Dr. Clemens Kaupa, Vrije Universiteit Amsterdam

Cleo Verkuijl, Senior Scientist, Stockholm Environment Institute

Conor J MacDonald, Attorney, Financial Strategies, Center for International Environmental Law (CIEL)

Cordelia Bähr, lic.iur., LL.M. (LSE), attorney-at-law

Corina Heri, Associate Professor, Vrije Universiteit Brussels

Mr. Cormac Cullinan, Director: Wild Law Institute and Cullinan & Associates Inc.

Cournil Christel, Professor of public law, Sciences Po Toulouse

Daniel M. Galpern, General Counsel, Climate Protection and Restoration Initiative

David M. Driesen, University Professor Emeritus, Syracuse University College of Law

Dr. David McKeown, University of Bristol

Dr. David Rossati, Assistant Professor of International Law

Declan Owens, Solicitor, Ecojustice Ireland

Dennis van Berkel, Legal Counsel, Urgenda Foundation

Didac Amat, Dr. in International Climate Change Law, Centre of International Studies (University of Barcelona)

Dominika Leitane, Lawyer

Mr. Edward Kemp KC, Matrix Chambers

Elizabeth Donger, Senior Legal Associate, Climate Litigation Network

Dr. Ella Vines, Monash Business School

Ellie Happel, Adjunct Professor, Global Justice Clinic, NYU Law

Emily Bradeen, Policy Officer, Grantham Research Institute, LSE

Emma Kuusela-Opas, Sustainability consultant

Emmeline Appel, PhD Candidate, Melbourne Law School, Laureate Program for Global Corporate Climate Accountability

Prof. Dr. Endrius Cocciolo, Universitat Rovira i Virgili

Mr. Eoin Jackson, LSE

Erika Lennon, Senior Attorney, Center for International Environmental Law (CIEL)

Erin Dobbelsteyn, PhD Candidate, University of Ottawa, Faculty of Common Law

Dr. Etienne Durand, University of Essex

Dr. Eva Balounová, Institute of State and Law, Czech Academy of Sciences

Dr. Ezio Costa Cordella, Professor at Universidad de Chile; Executive Director of NGO FIMA

Farida Aliwa, Executive Director, Natural Justice

Fe Esperanza Trampe, Attorney, Environmental Legal Assistance Center, Inc.

Federica Cittadino, PhD, Institute for Comparative Federalism, Eurac Research

Lic. Federico Peralta Bedoya, Attorney

Dr. Fergus Green, Associate Professor, University College London

Fernando Gustavo Díaz González, Abogado, Centro de Estudios en Derecho y Cambio Climático (CEDYCC)

Filippo Fantozzi, European Litigation Lead, Climate Litigation Network

Filippo Garelli, PhD in Public, Comparative And International Law - Policy Advisor, A SUD

Florencia Ortúzar Greene, Director of Climate Program, Interamerican Association for Environmental Defense (AIDA)

Dr. Frances Flanagan, University of Technology Sydney

Francesco Sindico, Professor of International Environmental Law, University of Strathclyde, Scotland

Ms. Gabriela Hühne Porto, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, PUC-Rio

Gastón Medici-Colombo, Lecturer in Public International Law, Universitat de Barcelona

Gillian Moon, research Lead and Senior Visiting Fellow, Australian Climate Accountability Project at the UNSW Australian Human Rights Institute

Giuseppe Naglieri, Assistant Professor of Comparative Law, University of Bari, Italy

Ms. Gulnaar Zafar

Harj Narulla, Barrister, Doughty Street Chambers and the University of Oxford

Dr. Héctor Herrera

Henning Grosse Ruse-Khan, Professor of Law, University of Cambridge

Henriette Bünger, European Coordinator and Strategic Policy Advisory, World's Youth for Climate Justice

Prof. Dr. Hermann E. Ott, University of Sustainable Development Eberswalde

Dr. ICHIHARA, Masako, Kyoto University, Japan

Ingo Venzke, Professor, University of Amsterdam

Dr. Ivano Alogna, Senior Research Fellow in Environmental and Climate Change Law and Director of the Global Toolbox on Corporate Climate Litigation, British Institute of International and Comparative Law

Jameela Joy Reyes, Technical Advisor, Manila Observatory

Ms. Janet Kentridge

Jason Weiner, Executive Director & Legal Director, Bank Climate Advocates

Jasper Teulings, Strategic Advisor, Climate Litigation Network

Javier Dávalos González, Climate Policy Lead, The Climate Reality Project America Latina

M. Jean Plewinski, École des avocats Rhône-Alpes

Jessica Palairat, Executive Director, Lawyers for Climate Action New Zealand

Joana Setzer, Associate Professor, Grantham Research Institute, LSE

Johanna Gusman, Senior Attorney, Center for International Environmental Law (CIEL)

Mr. Johannes Wendland, HEKS

Joie Chowdhury, Senior Attorney, Climate Litigation and Accountability, Center for International Environmental Law (CIEL)

José Daniel Rodríguez Orúe, Strategic Advisor, World's Youth for Climate Justice

Joseph Chun, Adjunct Associate Professor

Mr. Juan Antonio Samper, Lund University

Jule Schnakenberg, Director, World's Youth for Climate Justice

Dr. Julia Dehm, Associate Professor, La Trobe Law School, Australia

Mr. Julián Suárez Bohórquez, PhD Researcher, University College Cork

Ms. Juliana Kariri

Mr. Justin Lim

Mr. Kaden Pradhan, Elected scholar, Gonville & Caius College

Kamya Chawla, PhD Candidate

Karen Hulme, Professor, University of Essex

Karen Morrow, Professor of Environmental Law, Swansea University, UK

Dr. Kateryna Holzer, University of Eastern Finland

Klaus Bosselmann, Professor, University of Auckland

Kristin Casper, General Counsel, Greenpeace International

Laura Clarke, CEO, ClientEarth

Laura Létourneau Tremblay, Associate Professor of Law

Lea Main-Klingst, ClientEarth

Ms. Léa Weimann, University of Cambridge

Mrs. Leezola Zongwe, Enzi Ijaye Africa Initiative

Leonardo de Oliveira Baroni, Postdoctoral Fellow, University of Jaén (Spain)

Liliana A. Avila Garcia, Human Rights and Environmental Program Director, Asociación Interamericana para la Defensa del Ambiente (AIDA)

Dr. Lily O'Neill, University of Melbourne and Protect Our Winters Australia

Linda Lakhdhir, Legal Director, Climate Rights International

Dr. Linda Yanti Sulistiawati, Universitas Gadjah Mada

Lynn Pfitzner, Early Career Researcher in International Climate Law, University of Edinburgh

Lisa Oldring, PhD Researcher and Senior Fellow, University of Amsterdam, UCLA School of Law Promise Institute (Europe)

Dr. Liz Hicks, Melbourne Law School

Lorena Bisignano, Researcher in Business and Human Rights

Lori Osmundsen, Environmental Lawyer, PaxMaris Legal

Lotte Leicht, Lawyer, Advocacy Director, Climate Rights International

Louis J. Kotzé, Chair of the Law Group and Professor of Law, Wageningen University and Research

Dr. Louise du Toit, University of Southampton

Lucía Salazar-Gómez, LLB (PUCE) MSc (LSE) MPhil (Cantab) Attorney-at-law Ecuador

Lynda Collins, Professor, Centre for Environmental Law & Global Sustainability

M. Florencia Librizzi, Esq., Deputy Director, Earth Insight - Adjunct Professor, Fordham University

Madara Melnika, LL.M., EUI

Maikel van Wissen, Founder and Director, Advocates for the Future

Mr. Marc Willers KC

Marcin Nowak, Radca prawny (Lawyer), ClientEarth

Marco Simons, General Counsel, Greenpeace USA

Margaret A. Young, Professor, Melbourne Law School, University of Melbourne, Australia

Maria Antonieta Nestor, Senior Teaching Associate, University of Cambridge

Maria Nawaz, Project Lead, Australian Climate Accountability Project at the UNSW Australian Human Rights Institute

Dr. Marie Petersmann, Assistant Professor of Law, LSE Law School

Ms. Marina Dutra Trindade, University of Eastern Finland, Law School; IUCN WCEL Climate Change Law Specialist Group (CCLSG)

Marine Yzquierdo, Avocate au barreau de Paris

Mark Ortega, Sheridan Fellow, Faculty of Law, National University of Singapore

Marta Torre-Schaub, Law Professor, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne; Senior Professor Researcher, CNRS

Martin Dietrich Brauch, International Lawyer

Martina Rogato, President, Human Rights International Corner

Dr. Matthew Hall

Mattia Colli Vignarelli, PhD, Università della Svizzera Italiana, Università di Torino

Maurits Dolmans

Maxine Burkett, Emerson Collective Professor of Climate, Environment & Society, Stanford University

Megan Bowman, Professor, King's College London

Melissa Blue Sky, Senior Attorney, Center for International Environmental Law (CIEL)

Melissa Powers, Jeffrey Bain Faculty Scholar and Professor of Law, Lewis & Clark Law School

Michael Burger, Executive Director and Senior Research Scholar, Sabin Center for Climate Change Law, Columbia Law School

Michelle Lim, Associate Professor, Yong Pung How School of Law, Singapore Management University

Monica Iyer, Assistant Professor of Law, Georgia State University College of Law

Naomi Roht-Arriaza, Distinguished Professor of Law (emerita), University of California Law, San Francisco

Mr. Nicholas Young, Research Fellow in Sustainable Business Law, Oxford Sustainable Law Programme

Dr. Nicky van Dijk, Milieudefensie - Friends of the Earth Netherlands

Nicola Sharman, Doctoral Researcher, University of Eastern Finland

Noreen O'Meara, Synnott Family Chair of European Law, University College Cork (UCC)

Dr. Oliver Hailes, Assistant Professor of Law, London School of Economics and Political Science

Paola Vitale, Legal Researcher

Dr. Param Pandya, QCF Fellow in Climate Change and Corporate Law, APCEL, Faculty of Law, National University of Singapore

Ms. Patricia Chand, The University of Fiji

Patricia Galvao Ferreira, Associate Professor, Schulich School of Law, Dalhousie University

Patrick Toussaint, Research and Policy Advisor, African Futures Lab

Pau de Vilchez Moragues, Associate Professor of International Law, University of the Balearic Islands

Dr. Paul Mougeolle, Strategic Advisor for Notre affaire à tous, and Researcher at Université Paris Nanterre

Paul Rink, Associate Professor of Law, Seton Hall Law School

Peter Splinter, Barrister & Solicitor

Prof. Dr. Phillip Paiement, Tilburg University

Dr. Pía Carazo, University for Peace

Ms. Priyanka Naidoo

Priyanka Vittal, Legal Counsel, Greenpeace Canada

Dr. Rachel Killean, University of Sydney Law School

Rakhyun E. Kim, Associate Professor, Copernicus Institute of Sustainable Development, Utrecht University

Rebecca A. Shoot, Co-Convener, ImPact Coalition on Strengthening International Judicial Institutions

Rebecca Byrnes, Legal Strategy Director and PhD Scholar, Fossil Fuel Treaty Initiative and Australian National University

Rémi ter Haar, Legal Campaigner, Fossil Free Advertising NL/EU

Mr. Renatus Otto Franz Derler, PhD Candidate, University of Cambridge

Dr. Riccardo Luporini, Sant'Anna School of Advanced Studies

Ms. Rina Kuusipalo

Robi Ginting, Policy Advisor (Indonesia)

Robin Happel, Environmental lawyer

Dr. Roda Verheyen

Prof. Dr. Rosa M. Fernández Egea, Universidad Autónoma de Madrid

Rosanne Rootert, Legal campaigner and initiator, Fossil Free Lawyers

S Nivedita, Research Fellow, Centre for International Law, National University of Singapore

Salma Waheedi, Legal Advisor on the Middle East and North Africa, University Network for Human Rights

Ms. Samantha Atukunda Kakuru Mwesigwa

Ms. Samantha Knights KC, Matrix

Sandra Epal-Ratjen, Jurist and international human rights law expert

Sandrine Maljean-Dubois, CNRS Research Professor, CNRS and Aix-Marseille University

Ms. Sara Gonzalez Merinero

Dr. Sara Kendall, Associate Professor, University of Toronto, University of Kent

Sara L. Seck, Professor, Marine & Environmental Law Institute, Dalhousie University

Sarah Burt, Managing Attorney, International Programs, Earthjustice

Sébastien Duyck, Senior Attorney, Center for International Environmental Law (CIEL)

Serkan Koybasi, Associate Professor, Bahçeşehir University

Mr. Shah Maruf Uddin Ahmad, East West University

Sienna Merope-Synge, Interim Co-Director, Global Justice Clinic, NYU School of Law

Silke Dufraing, Legal Researcher, Milieudefensie

Simon Simanovski, Rechtsanwalt, Günther Rechtsanwälte

Ms. Sintique Machado de Carvalho

Siobhan McDonnell, Associate Professor/ Vanuatu negotiator and climate advisor, Australian National University

Ms. Sophie Alena Hölscher, European University Institute

Sophie Marjanac, Director of Legal, Redwater Insights

Ms. Sor.Rattanamanee Polkla, Community Resource Centre (CRC)

Stéphanie Caligara, Senior Lawyer

Dr. Stephanie Triefus, Asser Institute

Mr. Stephen Leonard

Dr. Sujata Arya, Symbiosis Law School, Pune

Sumeyra Arslan, Jurist and policy advisor, Child Rights International Network

Susan Harris Rimmer, Professor, Griffith University, Brisbane, Australia

Terrence Neal, Parenteau Climate Action Fellow, Vermont Law and Graduate School

Ms. Tessa Khan, Uplift

Theresa Mockel, Legal Advisor Business and Human Rights, European Center for Constitutional and Human Rights

Thomas F. McInerney, Lecturer, Thammasat University, Faculty of Law

Tim Bleeker, Assoc. Prof., Vrije Universiteit, Amsterdam Centre for Climate Change, Corporations and the Law

Tjarda van der Vijver, Lawyer, Ecolyto Legal

Tracy-Lynn Field, Professor, Claude Leon Chair in Earth Justice and Stewardship, University of the Witwatersrand, South Africa

Upasana Khatri, Senior Attorney, Center for International Environmental Law (CIEL)

Dr. Usha Natarajan, The University of the West Indies

Dr. Verena Kahl, BLP Hamburg / University of Hamburg

Vernon Rive, Associate Professor, Auckland Law School, University of Auckland, New Zealand

Vilja Johansson, University Teacher in International Environmental Law, University of Eastern Finland

William J Snape, III, Professor, American University, Washington College of Law

Dr. Yulia Yamineva, Associate Professor in Climate Law and Policy, University of Eastern Finland

Dr. Yusra Suedi, University of Manchester

Yvette Arellano, Founder | Director, Fenceline Watch

Zahra Omar, Advocate/Barrister

Dr. Zamira Xhaferri, University of Amsterdam

Zoe Huang, Lawyer, Environmental Rights Foundation

Zunaida Moosa Wadiwala, Attorney and PhD Candidate, Mandela Institute, School of Law,  
University of the Witwatersrand