

IV REUNIÓN DEL COMITÉ DE CIUDADES SOSTENIBLES Y RESILIENTES DE LA UCCI

Montevideo, 2 y 3 de octubre de 2023

ACTA DE CONCLUSIONES Y ACUERDOS

En la ciudad de Montevideo los días 2 y 3 de octubre de 2023, en el marco de las Jornadas y evento “*La Montevideo del Futuro*” y de la entrega del reconocimiento: “**Montevideo, Capital Verde Iberoamericana 2023**” en reconocimiento a sus políticas ambientales, se celebró la IV Reunión del Comité de Ciudades Sostenibles y Resilientes de la UCCI con participación de las ciudades de Asunción, Brasilia, Ciudad de Guatemala, La Paz, Ciudad de México, Montevideo, San José, San Juan, San Salvador, Santiago de Chile y São Paulo (Listado de participantes-**ANEXO I**).

Durante la jornada del día 2 de octubre, coincidiendo con el Día Internacional del Hábitat (primer lunes del mes de octubre por designación de Naciones Unidas desde 1985), los participantes compartieron las actividades y actividades del evento abierto a la ciudadanía *La Montevideo del Futuro*, en el que a través de varios conversatorios y paneles con expertas/os se propuso reflexionar sobre la transición ambiental que se deberá atravesar en la próxima década a raíz del cambio climático y cómo la aceleración del cambio climático presenta una oportunidad única para pensar en la sostenibilidad no solo desde una perspectiva ambiental sino también social, que necesariamente requiere e compromiso de las nuevas generaciones. Las distintas actividades de *La Montevideo más verde* constituyeron un espacio de reflexión sobre la transición ambiental que se deberá atravesar en la próxima década a raíz del cambio climático y el derecho a la ciudad a través de varios conversatorios y paneles temáticos:

- ***Conversatorio sobre Políticas de Hábitat Popular y su contribución a la Justicia Ambiental:***
 - Panel 1 - Infraestructura urbana y soluciones basadas en la naturaleza para la integración social.
 - Panel 2 - Metodologías innovadoras para la participación y la organización barrial en proyectos de hábitat.

- ***Conversatorio sobre Programas de clasificación y revalorización de residuos sólidos urbanos experiencias de colaboración entre el barrio, la academia y los gobiernos locales,*** en el que se compartieron las experiencias:
 - Mejoramiento de viviendas sociales a partir de reciclaje y la economía circular como alternativa.
 - Mundo Mais Limpio.
 - Montevideo Integra y Experiencia del barrio Campo Galusso.
 - Presentación de resultados del proyecto de la convocatoria UCCI de Cooperación Técnica 2023, coordinado por Mercociudades con ICLEI como

socio implementador del proyecto y la implicación de ciudades y entidades asociadas como Buenos Aires y Esteban Echeverría de Argentina; São Paulo (Brasil), Peñalolén (Chile); Lima (Perú); Canelones y Montevideo de Uruguay, siendo la capital montevideana la ciudad impulsora del proyecto: ***“Medir y planificar ante el cambio climático”***.

En la mañana de la jornada del martes 3 de octubre se celebró la sesión de apertura del IV Comité Sectorial de Ciudades Sostenibles y Resilientes de la UCCI con la participación de la Intendenta de Montevideo, Ing. Carolina Cosse, Vicepresidenta de la Región Cono Sur de UCCI y Presidenta de Mercociudades, la coordinadora UCCI por Montevideo, Fabiana Goyeneche, Directora de Relaciones Internacionales y cooperación, y Paloma Gámez, representante de UCCI. Fabiana Goyeneche hace un resumen de lo que se presenta y el concepto de las jornadas de Montevideo del Futuro. Posteriormente toma la palabra Paloma Gámez, representante de la Secretaría General de UCCI, dando la bienvenida y agradeciendo por la actividad, destaca que ya se encuentra en Montevideo más verde, y traslada los saludos de las autoridades UCCI.

A continuación, Marta Suplicy, directora de relaciones internacionales de la ciudad de São Paulo, presenta la próxima Asamblea General de UCCI, a realizarse en el mes de noviembre. Detalla el recorrido hecho por San Pablo hasta ahora. Invita a todas las ciudades a participar en la XX Asamblea General de la UCCI, el día 21 de noviembre próximo, e invita a la Cumbre internacional de San Pablo.

Se continúa con la agenda (**Anexo II**), y se presentan los resultados del proyecto de Cooperación *“Medir y planificar ante el cambio climático”* ejecutado en marco de la convocatoria de Cooperación Técnica UCCI 2023, bajo la coordinación de Mercociudades y la participación como ciudades asociadas de Buenos Aires y Esteban Echeverría por Argentina, Sao Paulo de Brasil, Peñalolén de Chile, Canelones y Montevideo de Uruguay. Como organizaciones socias ICLEI y UNDRR.

A continuación, se abre un turno de presentación de las **ciudades participantes** para exponer las **distintas estrategias de acción climática y posibles acciones conjuntas** a desarrollar con la participación de:

- **ASUNCIÓN:** Luis Alberto Alsina Patiño, Jefe de Unidad de Asesoría Técnica Ambiental de la Dirección General de Gestión Ambiental.
- **BRASILIA:** María Luiza Lourenço Marra, Asesora Especial del Gabinete de la Secretaría de Relaciones Internacionales del Gobierno del Distrito Federal.
- **CIUDAD DE GUATEMALA:** Myriam Griscelda Cruz Orellana, Directora del Centro Histórico de la Municipalidad de Guatemala.
- **LA PAZ:** María del Carmen Rocabado, Secretaria de Planificación del Gobierno Autónomo Municipal de La Paz (**ANEXO III-Presentación ppt**).
- **CIUDAD DE MÉXICO:** Vladimir Ichnuatl Saavedra Martínez, Secretario Particular de la Secretaría del Medio Ambiente del Gobierno de la Ciudad de México. (**ANEXO IV-Presentación ppt**).

- **SAN JOSÉ:** Lorena Romero Vargas, Encargada de la Oficina de Gestión del riesgo de desastres de la Municipalidad de San José.
- **SAN JUAN:** María M. Matos Zayas, Directora Oficina para el Cumplimiento y Planificación Ambiental del Municipio de San Juan
- **SAN SALVADOR:** Fátima Villanueva Asencio, Regidora propietaria y Vicepresidenta secretaria de la mujer y la familia de la Alcaldía Municipal de San Salvador
- **SANTIAGO DE CHILE:** Ester Victoria Calderón, Encargada Unidad Planificación Estratégica y Ordenamiento Territorial. Subdirección de Planificación y Sustentabilidad – SECPLAN de la Ilustre Municipalidad de Santiago. **(ANEXO V- Presentación ppt).**
- **SÃO PAULO:** Marta Suplicy, Secretaria de Relaciones Internacionales y Rodrigo Massi da Silva, Coordinador General de Relaciones Internacionales y Jefe de Gabinete de la Secretaría Municipal de Relaciones Internacionales. Prefeitura de la Ciudad de São Paulo.

Como invitado a la reunión del Comité de UCCI asistió el representante de ICLEI, Rodrigo Perpetuo, Secretario Regional ICLEI-América del Sur, quien participó en la presentación de resultados de los proyectos de cooperación de la Convocatoria de Cooperación Técnica de UCCI 2023: *“Medir y planificar ante el cambio climático”*.

La sesión continuó con un Diálogo dirigido por la directora de Relaciones Internacionales y Cooperación de la Intendencia de Montevideo y Coordinadora UCCI, Sra. Fabiana Goyeneche, presentando a las ciudades participantes la solicitud de opinión - consultiva sobre Emergencia Climática y Derechos Humanos a la Corte Interamericana de Derechos Humanos de la República de Colombia y la República de Chile abordando el rol de las ciudades en el sistema interamericano. **(Anexo VI- Opinión consultiva)**

Se adoptan como **CONCLUSIONES Y ACUERDOS DEL COMITÉ:**

1. Aprobar la candidatura de la ciudad de SANTIAGO para ser sede de la V Reunión del Comité de Ciudades Sostenibles y Resilientes de la UCCI a realizarse en el segundo semestre del año 2024. La candidatura-propuesta será elevada a los órganos de Gobierno de la UCCI para su aprobación en la XX Asamblea General que tendrá lugar en noviembre de 2023 en la ciudad de São Paulo, coincidiendo con la Cumbre de Mercociudades. La candidatura recibe el apoyo unánime de todas las ciudades participantes.
2. Agradecer y felicitar a la Intendencia de Montevideo, a todas y todos los funcionarios, colaboradores y equipos implicados en el desarrollo del evento *La Montevideo más verde* y Comité de la UCCI tanto la hospitalidad prestada a todos los delegados y participantes como por el éxito de las actividades y los resultados obtenidos con los proyectos, iniciativas y políticas implementadas.

Los participantes participaron a continuación de la recepción para embajadas e integrantes del cuerpo diplomático acreditado en el país que participarían después en la ceremonia de entrega de Montevideo, Capital Verde Iberoamericana 2023.

La distinción fue entregada desde UCCI por parte de la Secretaría General de la UCCI, Sra. Almudena Maíllo del Valle, quien a través de un vídeo saludo hizo entrega de la distinción de **“Montevideo, Capital Verde Iberoamericana 2023”** a la Intendenta de Montevideo y Vicepresidenta UCCI para el Cono Sur, Ing. Carolina Cosse, con la participación en el evento de la Secretaria de Relaciones Internacionales de la Prefeitura de São Paulo, Sra. Marta Suplicy, quien pasó el relevo como Capital Verde Iberoamericana 2022 a la ciudad de Montevideo, Capital Verde Iberoamericana 2023, reconociendo el trabajo de Montevideo frente a los desafíos del Cambio Climático y especialmente las políticas de gestión de orden administrativo y legal que buscan fortalecer y consolidar áreas verdes y la biodiversidad urbana como base para avanzar hacia ciudades sustentables, proteger el planeta y mejorar las vidas y las perspectivas de las personas en todo el mundo.

Durante las sesiones de trabajo los/las participantes pudieron conocer los lugares más emblemáticos de Montevideo y participar en las visitas técnicas que de forma paralela se fueron realizando, coincidiendo con las actividades programadas por el evento La Montevideo del Futuro.

La última sesión de trabajo tuvo lugar en el edificio Mercosur con varios Diálogos abiertos en los que participaron los representantes de las ciudades UCCI:

- Panel 1: “Derecho al ambiente sano y el rol de las ciudades en el sistema interamericano” (en el que intervino la representante de Santiago de Chile, Ester Calderón de la Municipalidad de Santiago).
- Panel 2: “Los desafíos del clima. Ciencia y resiliencia”.

Montevideo, 3 de octubre de 2023.

IV Comité Sectorial de Ciudades Sostenibles y Resilientes de UCCI

Listado de asistencia

Montevideo, 03 de octubre 2023

| NOMBRE | CIUDAD | CORRE ELECTRÓNICO | FIRMA |
|-----------------------------|-------------------|------------------------------------|-------|
| Luis Desio | Buenos Aires | alsinaz69@gmail.com | |
| Maria Luiza Lourenço | Brasília/DF | maria.marca@brasil.df.gov.br | |
| MIRIAM CRESCIDA COSTA | GUAYMAS | grisoz.centrohistorico@gmail.com | |
| Ma. del Carmen RODRIGUEZ | LA PAZ - BO | manacarmen.rodriguez@lepa.bo | |
| Vladimir Saavedra | Ciudad de México | vladimir.saavedra@sedema@gmail.com | |
| Rodrigo Parroño | TURAT | Rodrigo.Parroño@Iscor.org | |
| Lorena Romero | San José/CR | lorerom@msj.go.cr | |
| Esther Calderín | Santiago, CL | ecalderon@ministry.cl | |
| Esmeralda Aguirre | San Salvador, ESA | esmeraldavillanueva@gmail.com | |
| MARÍA M. MATOS LOYAS | SAN JUAN, PR | mmatos01@sanjuan.pr | |

IV Comité Sectorial de Ciudades Sostenibles y Resilientes de UCCI

Listado de asistencia

Montevideo, 03 de octubre 2023

| NOMBRE | CIUDAD | CORRE ELECTRÓNICO | FIRMA |
|-------------------|-------------------|--------------------------------|-------|
| Laura Urbani | São Paulo | WIZADEBRASSI@PREFEITURA.SP.GOV | |
| Roberto Monti | São Paulo | R.MONTI@PREFEITURA.SP.GOV | |
| MARTA SUPPLICY | São Paulo | mrtsuplicy@vol.com.br | |
| PAULINA SANCHEZ | UCCI - Secretaría | paolina69@gmail.com | |
| Luis Acevedo | Sonsonion | luis.acevedo@sonsonion.gub.uy | |
| Mariela Couto | Montevideo | fabiola.goyeneche@imm.gub.uy | |
| Fabiola Goyeneche | Montevideo | fabricio.sorio@imm.gub.uy | |
| FABRÍCIO SORIANO | MONTEVIDEO | | |

IV Comité Sectorial de Ciudades Sostenibles y Resilientes de UCCI

2 y 3 de octubre de 2023

Montevideo, Uruguay

Programa preliminar

Lunes 02 de octubre

| | |
|-------------------|--|
| 09.15 hs. | Salida desde el hotel |
| 10.00 a 12.00 hs. | Conversatorio “políticas de hábitat popular y justicia ambiental” Centro Barrio Peñarol |
| 12.30 a 13.30 hs. | Almuerzo - edificio Mercosur |
| 14.00 a 16.00 hs. | Visita guiada por lugares emblemáticos de Montevideo |
| 16.30 a 18.30 hs. | Conversatorio “Programas de clasificación y revalorización de residuos sólidos urbanos: experiencias de colaboración entre el barrio, la academia y los gobiernos locales” |
| 20.30 a 22.00 hs. | Cena |

Martes 03 de octubre

| | |
|-------------------|---|
| 09.00 hs. | Salida del hotel |
| 09.30 a 09.45 hs. | Apertura del IV Comité Sectorial de Cambio Climático y resiliencia de UCCI |
| 09.45 a 10.15 hs. | Presentación de resultados del Proyecto “Medir y planificar ante el cambio climático” |
| 10.15 a 11.00 hs. | Presentación de las ciudades: estrategias de acción climática y posibles acciones conjuntas a desarrollar. |
| 11.00 a 11.30 hs. | Diálogo: Opinión Consultiva sobre Emergencia Climática y Derechos Humanos a la Corte Interamericana de Derechos Humanos. El rol de las ciudades en el sistema interamericano. |
| 11.30 a 12.00 hs. | Corte café |
| 12.00 a 12.45 hs. | Ceremonia de entrega de la distinción de Capital Verde Iberoamericana 2023 |
| 12.45 a 13.30 hs. | Recepción para embajadas e integrantes del cuerpo diplomático acreditado en el país |

| | |
|-------------------|--|
| 14.00 a 16.00 hs. | Visita guiada por lugares emblemáticos de Montevideo |
| 16.30 a 18.00 hs. | Diálogos abiertos: <ul style="list-style-type: none"> - Panel 1: "Derecho al ambiente sano y el rol de las ciudades en el sistema interamericano" - Panel 2: "Los desafíos del clima. Ciencia y resiliencia" |

Descripción

El lunes 02 y martes 03 de octubre Montevideo recibirá a autoridades y equipos técnicos de más de 30 ciudades iberoamericanas, al ser sede de la IV Reunión del Comité Sectorial de Ciudades Sostenibles y Resilientes de UCCI y de la reunión de la Dirección Ejecutiva de Mercociudades.

En esta oportunidad UCCI distinguirá a Montevideo como *Capital Verde Iberoamericana de 2023* en reconocimiento a sus políticas ambientales.

Actualmente la Intendente de Montevideo, Ing. Carolina Cosse, es la Presidenta de Mercociudades y la Vicepresidenta regional Cono Sur de UCCI.

En este contexto la Intendencia organiza el evento abierto a la ciudadanía *La Montevideo del futuro*, donde mediante distintas propuestas se propone reflexionar sobre la transición ambiental que se deberá atravesar en la próxima década a raíz del cambio climático; y sobre el derecho a la ciudad en ese sentido.

A través de conversatorios y paneles con expertas/os, abiertos al público, se abordará cómo la aceleración del cambio climático presenta una oportunidad única para pensar en la sostenibilidad no solo desde una perspectiva ambiental sino también social, que necesariamente requiere el compromiso de las nuevas generaciones.

En ese sentido, tanto la participación ciudadana como la cooperación internacional son elementos clave para generar involucramiento y conciencia sobre el tema en distintos niveles.

En Montevideo entendemos que la justicia ambiental es parte indisociable de la justicia social y por tanto podemos decir que la síntesis de nuestro pensamiento es la estrategia integral *Montevideo más verde*, que además engloba a todos los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 de Naciones Unidas.

Con el evento *La Montevideo del futuro* se busca generar un escenario de reflexión, para trabajar por una ciudad más sostenible e integrada, donde las generaciones futuras no se vean comprometidas.

Solicitud de Opinión Consultiva sobre Emergencia Climática y Derechos Humanos a la Corte Interamericana de Derechos Humanos de la República de Colombia y la República de Chile

I. Introducción

La República de Colombia y la República de Chile (en adelante “Colombia” y “Chile” o “los solicitantes”) presentan esta solicitud de opinión consultiva a la Corte Interamericana de Derechos Humanos (en adelante, Corte IDH o la Corte) con el **propósito de aclarar el alcance de las obligaciones estatales, en su dimensión individual y colectiva, para responder a la emergencia climática en el marco del derecho internacional de los derechos humanos, que tenga especialmente en cuenta las afectaciones diferenciadas** que dicha emergencia tiene sobre las personas de diversas regiones y grupos poblacionales, la naturaleza y la sobrevivencia humana en nuestro planeta.

Ambos países viven el desafío cotidiano de lidiar con las consecuencias de la emergencia climática, incluyendo la proliferación de sequías, inundaciones, deslaves e incendios, entre otros. Dichos fenómenos **ponen de manifiesto la necesidad de responder de manera urgente y sobre la base de los principios de equidad, justicia, cooperación y sostenibilidad, con un enfoque de derechos humanos.**

Estas afectaciones al medio ambiente se extienden a lo largo y lo ancho de las Américas y del mundo, generando importantes impactos en los derechos de las personas y poniendo en riesgo a las generaciones futuras. Sin embargo, los efectos del cambio climático no se experimentan de manera uniforme a través de la comunidad internacional. De hecho, ellos ya se están sintiendo en las comunidades más vulnerables atendida su geografía, condiciones climáticas, socioeconómicas y su infraestructura, incluyendo varios países de la región de América. Gravemente, dichos efectos se experimentan de manera no proporcional a la contribución de dichos países y comunidades al cambio climático.

Las Repúblicas de Colombia y Chile son conscientes de la relevancia que tiene el derecho humano a un medio ambiente sano y su estrecho vínculo con una serie de derechos sustantivos y procesales que afectan la vida, sobrevivencia y desarrollo las generaciones presentes y futuras protegidos bajo la Convención Americana sobre Derechos Humanos (en adelante, “Convención Americana” o CADH) y numerosos tratados interamericanos y universales de derechos humanos y medioambiente¹. En ese sentido, los derechos humanos no sólo proveen una perspectiva necesaria para evaluar

¹ Por ejemplo, Corte IDH. [Medio ambiente y derechos humanos](#) (obligaciones estatales en relación con el medio ambiente en el marco de la protección y garantía de los derechos a la vida y a la integridad personal - interpretación y alcance de los artículos 4.1 y 5.1, en relación con los artículos 1.1 y 2 de la Convención Americana sobre Derechos Humanos). Opinión Consultiva OC-23/17 de 15 de noviembre de 2017. Serie A No. 23., (de ahora en adelante “OC-23/17. Medio ambiente y derechos humanos”).

las consecuencias de la emergencia sino también brindan herramientas fundamentales para buscar soluciones oportunas, justas, equitativas y sostenibles a la misma.

En por esto que, los Estados de Colombia y Chile consideran necesario avanzar en determinar el alcance de las obligaciones previstas en la Convención Americana y los tratados interamericanos, en aquello relevante para hacer frente a las situaciones generadas por la emergencia climática², sus causas y consecuencias. Ello, con el fin de promover las medidas de garantía de derechos y las políticas públicas necesarias para responder a este fenómeno de manera urgente, equitativa, justa y sostenible.

En consecuencia, con el propósito de adelantar y acelerar las repuestas a la emergencia climática desde cada uno de los Estados, de manera colectiva —regional y global—, se formulan una serie de preguntas a este Tribunal, que permitan guiar hacia soluciones basadas en derechos humanos, con una perspectiva interseccional.

II. La emergencia climática y sus consecuencias desde una perspectiva de derechos humanos

Estamos enfrentando una emergencia climática con un potencial devastador para la vida en la tierra³. El consenso científico y político, evidenciado en el *Informe especial sobre el calentamiento global de 1,5°C* del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC, por sus siglas en inglés), da cuenta que el calentamiento global, si continúa aumentando al ritmo actual, podría llegar a 1,5°C entre 2030 y 2052⁴. Lo cual, para algunos expertos, generaría una seria amenaza a la supervivencia humana⁵.

Asimismo, de acuerdo con el IPCC, el cambio climático ya ha comenzado a generar impactos adversos alrededor del mundo, incluyendo la pérdida de ecosistemas, la reducción de seguridad alimentaria, el aumento de la migración y el desplazamiento, afectaciones a los derechos humanos y el incremento de la desigualdad⁶. Si no limitamos el calentamiento global a un aumento máximo de 1,5°C de conformidad a lo establecido en el Acuerdo de París⁷, estos efectos adversos se agravarán y la humanidad se aproximará a un punto de no retorno que tendrá como consecuencia un daño irreversible,

² Organización de las Naciones Unidas (ONU). [Convención Marco sobre Cambio Climático](#); ONU. [Acuerdo de París](#), parte de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático; ONU - Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL). Acuerdo regional sobre el acceso a la información, la participación pública y el acceso a la justicia en asuntos ambientales en América Latina y el Caribe ([Acuerdo de Escazú](#)); Convención sobre el Acceso a la Información, la Participación del Público en la Toma de Decisiones y el Acceso a la Justicia en Asuntos Ambientales ([Convención de Aarhus](#)), entre otros.

³ Más de 11,200 científicos de 153 países declararon en 2019 que la humanidad enfrenta una emergencia climática. Ver Ripple et al., [World's Scientists' Warning of a Climate Emergency](#), BioScience, Volume 70, Issue 1, enero 2020, págs. 8-12.

⁴ IPCC, [Resumen para responsables de políticas públicas del Informe especial del IPCC sobre los impactos del calentamiento global de 1.5°C con respecto a niveles](#), 2018, pág. 6.

⁵ Allen M., y Otros (2018) [RESUMEN PARA RESPONSABLES DE POLÍTICAS](#), en IPCC (2018) [Calentamiento Global de 1,5 °C](#), 6 (“Se estima que las actividades humanas han causado un calentamiento global de aproximadamente 1,0 °C5 con respecto a los niveles preindustriales, con un rango probable de 0,8 °C a 1,2 °C. Es probable que el calentamiento global llegue a 1,5 °C entre 2030 y 2052 si continúa aumentando al ritmo actual (nivel de confianza alto)”).

⁶ IPCC, [Impact Adaptation, and Vulnerability, Working Group II contribution to the Sixth Assessment Report of the IPCC](#), febrero 2022, pág. 123.

⁷ ONU. [Acuerdo de París](#), 12 de diciembre de 2015.

incluyendo pérdidas y daños, en especial en escenarios de una acción climática insuficiente. El curso de nuestra historia en común como humanidad depende de que se adopten medidas inmediatas para enfrentar este desafío a nivel global.

Como lo destacó Michelle Bachelet, en su último discurso como Alta Comisionada de las Naciones Unidas para los Derechos Humanos: “*mientras hablamos aquí, el mundo sigue atravesando una crisis cada vez más grave -conflictos que se recrudecen, desigualdades que se ahondan y un cambio climático que amenaza nuestra existencia-*”⁸. Por su parte, en su informe de febrero de 2022, el IPCC ha estimado que el aumento de la temperatura y los climas extremos generados por la acción humana está causando impactos irreversibles con mucho mayor rapidez que nuestra capacidad de adaptación a estos cambios⁹.

Los impactos adversos del calentamiento global tienen efectos alrededor del mundo¹⁰. No obstante, como ya se adelantaba, ciertos países y comunidades enfrentan consecuencias especialmente severas. Así, la emergencia climática tiene un impacto devastador y diferenciado en ciertas regiones geográficas y grupos en situación de vulnerabilidad, tales como niños/as, pueblos indígenas, comunidades campesinas, entre otros, que puede agudizarse si no hay una reducción significativa de las emisiones acompañada de medidas urgentes de adaptación¹¹. Ello se agudizará si sobrepasamos los umbrales establecidos por la comunidad científica¹².

En lo que respecta a la región de América, el Quinto Informe de Evaluación del IPCC indica que los limitados recursos hídricos a raíz del retroceso de los glaciares en los Andes y la alteración de los ciclos de precipitaciones regionales podrían afectar en gran medida a la población¹³. Asimismo, un aumento del nivel del mar y el incremento de la temperatura del agua en superficie tendrán un impacto en las comunidades costeras, el

⁸ ONU, [Discurso de Michelle Bachelet, Alta Comisionada de las Naciones Unidas para los Derechos Humanos en el Acto de Nivel con motivo del 50º período de sesiones del Consejo de Derechos Humanos](#), 15 de junio de 2022.

⁹ IPCC, “Summary for Policy Makers”, en [Impact Adaptation, and Vulnerability, Working Group II contribution to the Sixth Assessment Report of the IPCC](#), febrero 2022.

¹⁰ Xu Y., Ramanathan V., & Victor D. G. (2018) [Global warming will happen faster than we think](#), Comment, Nature 564(7734): 30–32, 30–31. Ver también: Arias P. A., et al. (2021) [Technical Summary](#), en [Climate Change 2021: The Physical Science Basis](#) (disponible solo en inglés).

¹¹ Banco Interamericano de Desarrollo (BID). [El cambio climático presenta importantes amenazas a todos los estados caribeños, a pesar de la mínima contribución de estos países a las emisiones globales de gases de efecto invernadero \(GEI\)](#).

¹² Intergovernmental Panel on Climate Change, [Resumen para responsables de políticas públicas del Informe especial del IPCC sobre los impactos del calentamiento global de 1.5°C con respecto a niveles](#), 2018, pág. 6.

¹³ Marengo J.A. y Otros (2014) [Central and South America](#), En: *Cambio climático 2014 Impactos, adaptación y vulnerabilidad. Parte B: Aspectos Regionales*. Contribución del Grupo de trabajo II al Quinto Informe de Evaluación del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático en 1520 – 1521 (“En etapas tempranas de retroceso glaciar, el caudal asociado tiende a aumentar debido a la aceleración del derretimiento de los glaciares, pero después del pico del caudal a medida que el reservorio de agua glaciar se vacía, la escorrentía tiene a disminuir. . . El retroceso de los glaciares puede agravar la actual vulnerabilidad relacionada con los recursos hídricos, disminuyendo la capacidad de regulación hídrica de las montañas, tornando el suministro de agua para diversos fines, así como la integridad de los ecosistemas, más costoso y menos confiable”); véase también *id.* en 1543 (“Se prevé que la vulnerabilidad actual en términos de suministro de agua en zonas semiáridas y en los Andes tropicales aumente aún más debido al cambio climático. Esto se vería agravado por el retroceso glaciar, la disminución de las precipitaciones y una mayor demanda de evapotranspiración tal como se espera en las regiones semiáridas de Centroamérica y Sudamérica. Estos escenarios afectarían el suministro de agua para las grandes ciudades, pequeñas comunidades, para la producción de alimentos y la generación de energía hidroeléctrica”). [La traducción nos pertenece]

suministro de agua y las economías a lo largo de toda la región¹⁴. Esto puede afectar de manera desproporcionada a las naciones costeras e insulares de la cuenca del Caribe¹⁵.

La región de los Andes se encuentra entre las zonas más sensibles del mundo a migraciones y desplazamientos asociados al cambio climático¹⁶. En Colombia, un incremento mayor a 1,5°C resultará en el incremento de la intensidad y frecuencia de temperaturas extremas, tormentas, inundaciones, deslizamientos de tierra y olas de calor¹⁷. La selva del Amazonas, uno de los depósitos más extensos de biodiversidad del mundo, ve amenazada su existencia¹⁸. En efecto, la Amazonía alberga el 40% de la selva tropical que aún existe en el mundo y el 25% de la biodiversidad terrestre¹⁹. Más aún, si la tendencia de la deforestación amazónica continúa y sobrepasa el punto de inflexión que permite la deforestación del bioma, habrá impactos devastadores para la regulación de las lluvias²⁰. Adicionalmente, este cambio no sólo tendría efectos devastadores para

¹⁴ Marengo J.A. y Otros (2014) [Central and South America](#), En: *Cambio climático 2014 Impactos, adaptación y vulnerabilidad. Parte B: Aspectos Regionales*. Contribución del Grupo de trabajo II al Quinto Informe de Evaluación del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático en 1524 – 1525 (“Los estados costeros de [Latinoamérica] y el Caribe tienen una población humana de más de 610 millones, tres cuartos de los cuales viven dentro de 200 km de la costa (Guarderas y otros., 2008). Por ejemplo, un estudio de siete países de la región (El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Colombia, Venezuela, Ecuador), Lacambra y Zahedi (2011) concluyó que más del 30% de la población vive en zonas costeras directamente expuestas a fenómenos climáticos. Dado que la probabilidad de inundaciones aumenta con un incremento en el nivel del mar, podría esperarse una mayor probabilidad de inundaciones en sitios que muestran >40% de cambio, en los últimos 60 años, en el nivel del mar total de 100 años (excluyendo los huracanes) . . . Si continúan las temperaturas extremas en la superficie del océano, las proyecciones que utilizan escenarios SRES (A1FI, 3°C de sensación, y A1B con 2°C y 4,5°C de sensación) indican que es posible que los arrecifes de coral mesoamericanos colapsen a mediados del siglo (entre 2050 y 2070), causando importantes pérdidas económicas (Vergara, 2009).”). [La traducción nos pertenece]

¹⁵ Marengo J.A. y Otros (2014) [Central and South America](#), En: *Cambio climático 2014 Impactos, adaptación y vulnerabilidad. Parte B: Aspectos Regionales*. Contribución del Grupo de trabajo II al Quinto Informe de Evaluación del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático en 1524 – 1525; Véase también Oficina de las Naciones Unidas del Alto Representante para los Países Menos Adelantados y Estados en Desarrollo de Pequeñas Islas en 6 (“Tal como se reconoció en el Programa de Acción para el desarrollo sostenible de los pequeños Estados insulares en desarrollo, adoptado en 1994, [Los pequeños Estados insulares en desarrollo (SIDS)] son particularmente vulnerables al cambio climático global. Su clima se ve influenciado por las interacciones océano-atmosféricas, tales como los vientos alisios, El Niño, monzones y ciclones tropicales. Con poblaciones, tierras cultivables e infraestructura que tienden a concentrarse en la zona costera, cualquier aumento del nivel del mar tendrá efectos significativos y profundos en los asentamientos, las condiciones de vida y las economías insulares. Estas características climáticas, combinadas con su situación socio-económica particular, tornan a los SIDS, entre los cuales 9 son PMAs, como algunos de los países más vulnerables del mundo al cambio climático. Además, el hecho de que los SIDS combinados tienen una población de alrededor de 65 millones de personas que contribuyen a menos del 1 por ciento de las emisiones de GEI, indica que sufrirán de manera desproporcionada los impactos dañinos del cambio climático y algunos se tornarán inhabitables”). [La traducción nos pertenece]

¹⁶ IPCC, “Chapter 12. Central and South America”, en [Impact Adaptation, and Vulnerability, Working Group II contribution to the Sixth Assessment Report of the IPCC](#), febrero 2022, pág. 1691.

¹⁷ *Ibid.*, pág. 1701.

¹⁸ *Ibid.*, pág. 1691.

¹⁹ CEPAL. Oficina de Bogotá-Patrimonio Natural Fondo para la Biodiversidad y Áreas Protegidas (Colombia), [Amazonía posible y sostenible](#), 2013.

²⁰ Lenton T. M., Rockstrom J., Gaffney O., Rahmstorf S., Richardson K., Steffen W., & Schellnhuber H. J. (2019) [Climate tipping points—too risky to bet against](#), Comment, *Nature* 575(7784): 592–595, 594. Ver también: Wunderling N., Donges J. F., Kurths J., & Winkelmann R. (2021) [Interacting tipping elements increase risk of climate domino effects under global warming](#), *Earth Syst. Dyn.* 12(2): 601–619, 614; Klose A. K., Wunderling N., Winkelmann R., & Donges J. F. (2021) [What do we mean, ‘tipping cascade’?](#), *Environ. Res. Lett.* 16(12): 125011, 1–12, 1; Rocha J. C., Peterson G., Bodin Ö., & Levin S. (2018) [Cascading regime shifts within and across scales](#), *Science* 362(6421): 1379–1383, 1383 (disponible solo en inglés).

nuestra región sino a nivel mundial en la medida que podría contribuir al efecto de calentamiento extremo de la tierra (*hothouse earth*)²¹.

Entre otros impactos, se estima en la región andina un aumento de entre 100-200% de personas afectadas por inundaciones, una mayor transmisión de enfermedades como la malaria, dengue y chikungunya, la afectación negativa de hasta un 85% de la fauna y flora de la región, la disminución de cosechas producto de sequías cada vez más frecuentes, la reducción de agricultura ante la elevación de temperatura y la reducción de pesca derivada de la acidificación del océano²². Esto, de acuerdo al IPCC es sin duda una causa que incrementará la movilidad humana mundial, pues al día de hoy ya existen evidencias que eso está ocurriendo. Este desplazamiento tendrá impactos diferenciados sobre las poblaciones en situación de mayor vulnerabilidad, incluidos, las poblaciones costeras y habitantes de islas, los pueblos indígenas, comunidades afrodescendientes, campesinos/as, entre otros²³.

Además, los efectos adversos del cambio climático se sentirán con más fuerza en los sectores de la población que ya se encuentran en situaciones de vulnerabilidad²⁴, debido a factores como la afectación de los lugares donde viven –zonas costeras o rurales–, la pobreza, el género, la edad, la pertenencia a pueblos indígenas, la raza o etnicidad, el origen nacional, la condición de migrante, entre otras²⁵. Por ejemplo, el Relator de Naciones Unidas sobre Migración, en un informe de julio del presente año, ha destacado que el 80% de las personas desplazadas a causa de fenómenos relacionados con el clima son mujeres y niñas²⁶. Asimismo, los efectos adversos del cambio climático están exacerbando la migración con impactos diferenciados para los pueblos indígenas y las comunidades afrodescendientes. Ello confirma la necesidad de adoptar un enfoque interseccional en esta materia.

De esta manera, existe un vínculo estrecho entre la emergencia climática y la afectación de derechos humanos²⁷. Al mismo tiempo, la normativa en materia de derechos humanos puede contribuir a acelerar las respuestas a la emergencia climática, impulsando políticas a efectos de dar cumplimiento a las obligaciones de respeto y garantía por parte de diversos actores clave. Debatir este tema frente a una Corte regional permite asimismo abordar no sólo las obligaciones nacionales o regionales, sino también

²¹ Ver: Steffen, Will, et al., [Trajectories of the Earth System in the Anthropocene](#), Harvard University, julio 6, 2018.

²² *Ibid.*, pág. 1693-1703.

²³ Comisión Interamericana de Derechos Humanos (CIDH). [Emergencia Climática. Alcance y obligaciones interamericanas de derechos humanos](#), Resolución 3/2021, 31 de diciembre de 2021, pág. 26.

²⁴ R. Burnett y otros, “Global estimates of mortality associated with long-term exposure to outdoor fine particulate matter”, *Proc Natl Acad Sci U S A*, (2018) (disponible solo en inglés).

²⁵ Organización Mundial de la Salud (OMS), [“Evolution of WHO Air Quality Guidelines: Past, Present and Future”](#), Copenhague, Dinamarca: Oficina Regional de la OMS para Europa (2017), pág. 2, disponible (en inglés).

²⁶ ONU - Asamblea General, Consejo de Derechos Humanos, *Los derechos humanos y el cambio climático*, A/HRC/RES/41/21, Resolución aprobada por el Consejo de Derechos Humanos el 12 de julio de 2019, págs. 2-3.

²⁷ ONU - Asamblea General. *Informe del Relator Especial sobre los derechos humanos de los migrantes*, Septuagésimo séptimo período de sesiones, 19 de julio de 2022, párr. 47.

²⁷ Ver, por ejemplo, [Declaración de Estocolmo sobre el Medio Ambiente Humano](#), adoptada en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente Humano, Estocolmo, 5 a 16 de junio de 1972, Doc. ONU A/CONF.48/14/Rev.1, proclamación 1 (“Los dos aspectos del memo humano, el natural y el artificial, son esenciales para el bienestar del hombre y para el goce de los derechos humanos fundamentales, incluso el derecho a la vida misma”); y Asamblea General de la ONU, [Res. 45/94 de diciembre 14 de 1990](#), Doc. ONU A/RES/45/94, art. 1 (“toda persona tiene derecho a vivir en un medio ambiente adecuado para su salud y su bienestar”).

aquellas vinculadas con la cooperación internacional y las obligaciones compartidas pero diferenciadas desde una perspectiva de derechos humanos.

III. La necesidad de contar con estándares interamericanos para acelerar la respuesta a la emergencia climática

Frente a la emergencia climática y sus impactos, resulta necesario tomar medidas urgentes de mitigación y adaptación que permitan enfrentar la crisis. Si bien las medidas requeridas pueden tener diversa naturaleza, las obligaciones en derechos humanos pueden proveer una guía fundamental para acelerar las respuestas de manera justa, equitativa y sostenible.

En 2017, la Corte Interamericana emitió una Opinión Consultiva a solicitud de la República de Colombia, para tratar el vínculo del medioambiente con los derechos humanos. En dicha Opinión, la Corte reconoce el derecho al medio ambiente sano como un derecho autónomo e individual, hace referencia a los efectos adversos del cambio climático²⁸ y menciona las obligaciones de los Estados de evitar daños ambientales transfronterizos que pudieran afectar los derechos humanos de personas fuera de su territorio²⁹. Esta opinión fue fundamental para ampliar el entendimiento sobre la interrelación entre el medio ambiente y los derechos humanos y las políticas regionales y nacionales vinculadas a la garantía de estos derechos.

No obstante, resulta necesario esclarecer en mayor medida los fundamentos y el alcance de los derechos humanos afectados por la emergencia climática, como también las obligaciones estatales para hacerles frente, de manera individual y colectiva, afrontando sus causas y consecuencias de manera urgente y teniendo en cuenta consideraciones de equidad, justicia, precaución y sostenibilidad.

En este sentido, la determinación del alcance de las obligaciones en derechos humanos frente a la emergencia climática servirá para precisar el sentido, oportunidad y alcance de las obligaciones del Estado nacional, de entidades subnacionales (ciudades, regiones o departamentos), de la responsabilidad frente a actores no estatales y obligaciones transnacionales, regionales y globales en la materia.

Asimismo, el derecho internacional de los derechos humanos tiene en cuenta, como una vara ineludible, la vida, sobrevivencia y protección de los derechos de las personas, pueblos y comunidades³⁰. En esta medida, alienta a la adopción de medidas que tomen en cuenta a las generaciones actuales en su diversidad, los impactos geográficos diferenciados y los derechos de las generaciones futuras.

Más aún, los tratados internacionales de derechos humanos y los de medioambiente tienen una importante dimensión colectiva de garantía de derechos. Asimismo, ellos brindan elementos de derechos humanos y de protección de la naturaleza en la

²⁸ Corte IDH. OC-23/17. Medio ambiente y derechos humanos, párrs. 47, 96, 126.

²⁹ *Ibid.*, párr. 101.

³⁰ *Ibid.*, párrs. 109 y 114.

interpretación del alcance de las responsabilidades compartidas pero diferenciadas que tiene el conjunto de los Estados frente a la emergencia climática³¹. Ello requiere diferenciar la contribución al cambio climático derivado de sus emisiones, los impactos diferenciados de aquella sobre su subsistencia, considerando la protección de biomas fundamentales para responder a la crisis (como es el caso del bioma amazónico). Las responsabilidades compartidas pero diferenciadas también deben examinarse frente a la necesidad de evitar, reducir al mínimo y afrontar los daños y pérdidas generadas por el calentamiento global y la emergencia climática, y la necesidad de generar mecanismos y prácticas que permitan la reparación y adaptación a nivel nacional, regional, subregional y global de manera justa, equitativa y sostenible.

En ese sentido, las interpretaciones de la Corte Interamericana de los diversos instrumentos del sistema interamericano pueden otorgar pautas importantes que vinculan las obligaciones que se derivan de diversos marcos normativos internacionales, incluyendo los de cambio climático. Estos pueden orientar las medidas a adoptar para la garantía de los derechos humanos, incluido el derecho a un medioambiente sano, a la sobrevivencia de los pueblos, a la vida, etc.

En el contexto internacional se han impulsado litigios y estrategias de relevancia para determinar las obligaciones estatales ante la emergencia climática. Por ejemplo, Vanuatu ha consolidado una coalición de países en el Pacífico y Caribe para requerir una opinión consultiva a la Corte Internacional de Justicia, que se enfoca, principalmente, en el tema de daños y pérdidas y en las obligaciones estatales en acuerdos multilaterales relevantes a los efectos del cambio climático³². Asimismo, el Tribunal Europeo de Derechos Humanos tiene numerosos casos en trámite relacionados con el cambio climático³³, de los cuales tres de ellos se han declarado admisibles y pronto serán conocidos por la Gran Sala³⁴, y en similar sentido, el Comité de Derechos Humanos de las Naciones Unidas recientemente adoptó una decisión en una petición individual en la que condenó a Australia no haber protegido los derechos humanos a disfrutar de la propia cultura, a la vida privada y la familia de la comunidad indígena de las Islas Torres por no haber adoptado medidas adecuadas para protegerles de los impactos adversos del cambio climático³⁵.

³¹ El preámbulo del Acuerdo de París, señala, en este sentido: “Reconociendo que el cambio climático es un problema de toda la humanidad y que, al adoptar medidas para hacerle frente, las Partes deberían respetar, promover y tener en cuenta sus respectivas obligaciones relativas a los derechos humanos, el derecho a la salud, los derechos de los pueblos indígenas, las comunidades locales, los migrantes, los niños, las personas con discapacidad y las personas en situaciones vulnerables y el derecho al desarrollo, así como la igualdad de género, el empoderamiento de la mujer y la equidad intergeneracional”.

³² El cambio climático ha derivado a climas extremos en Vanuatu, como el ciclón Harold en 2020, el cual resultó en la pérdida de comunidades enteras, vidas y un tercio del Producto Interno Bruto del país en un solo día. Ver [Vanuatu ICJ Initiative](#).

³³ Universidad de Columbia, Escuela de Derecho, Sabin Center for Climate Change, [Global Climate Change litigation database](#).

³⁴ Tribunal Europeo de Derechos Humanos, [Cláudia Duarte Agostinho y otros contra Portugal y otros 33 Estados](#), Aplicación No. 3937/20; [Carême v. Francia](#), Caso No. 7189/21, y [Verein Klimasenioreninnen Schweiz y otros v Suiza](#), Aplicación No. 53600/20.

³⁵ ONU - Comité de Derechos Humanos, [Daniel Billy et al. v. Australia](#), CCPR/C/135/D/3624/2019, 22 de septiembre de 2022 (disponible solo en inglés).

En nuestro continente, las opiniones consultivas de la Corte IDH han brindado a los Estados parámetros importantes para asegurar la garantía de derechos humanos a través de las casi cinco décadas de funcionamiento del tribunal interamericano³⁶. Entre otras, las Opiniones han examinado temas como los estados de excepción, la libertad de expresión, la igualdad, el medioambiente sano³⁷, entre otros. Estas directrices han sido relevantes para aclarar el alcance de las obligaciones internacionales en materia de derechos humanos, en un contexto en el que numerosas constituciones y líneas jurisprudenciales de las altas cortes nacionales recogen con rango constitucional las obligaciones en derechos humanos derivadas de los tratados en la materia.

Por lo tanto, una posible opinión experta de la Corte Interamericana permitirá, tanto a los países solicitantes como al resto de los países de la región, contar con una guía para el desarrollo de políticas y programas a nivel local, nacional e internacional en concordancia con los compromisos adquirido bajo la Convención Americana y otros tratados de derechos humanos y medioambiente para un mejor abordaje de la crisis climática, teniendo en cuenta las obligaciones de prevención, garantía y protección.

IV. Preguntas para la Corte IDH

A. Sobre las obligaciones estatales derivadas de los deberes de prevención y garantía en derechos humanos vinculadas frente a la emergencia climática

Teniendo en cuenta las obligaciones estatales de prevención y garantía del derecho a un medio ambiente sano³⁸ y el consenso científico expresado en los informes del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC)³⁹ sobre la gravedad de la emergencia climática y la urgencia y el deber de responder adecuadamente a sus consecuencias, así como mitigar el ritmo y escala de esta:

³⁶ Corte IDH. [Reglamento](#). De las Opiniones Consultivas. Artículo 70. Interpretación de la Convención 1. Las solicitudes de opinión consultiva previstas en el artículo 64.1 de la Convención deberán formular con precisión las preguntas específicas sobre las cuales se pretende obtener la opinión de la Corte. 2. Las solicitudes de opinión consultiva formuladas por un Estado miembro o por la Comisión, deberán indicar, además, las disposiciones cuya interpretación se pide, las consideraciones que originan la consulta y el nombre y dirección del Agente o de los Delegados. 3. Si la iniciativa de la opinión consultiva es de otro órgano de la OEA distinto de la Comisión, la solicitud deberá precisar, además de lo mencionado en el numeral anterior, la manera en que la consulta se refiere a su esfera de competencia.

³⁷ Corte IDH. [Garantías judiciales en estados de emergencia](#) (Arts. 27.2, 25 y 8 Convención Americana sobre Derechos Humanos). Opinión Consultiva OC-9/87 de 6 de octubre de 1987. Serie A No. 9; Corte IDH. [La colegiación obligatoria de periodistas](#) (Arts. 13 y 29 Convención Americana sobre Derechos Humanos). Opinión Consultiva OC-5/85 de 13 de noviembre de 1985. Serie A No. 5; Corte IDH. [Identidad de género, e igualdad y no discriminación a parejas del mismo sexo. Obligaciones estatales en relación con el cambio de nombre, la identidad de género, y los derechos derivados de un vínculo entre parejas del mismo sexo](#) (interpretación y alcance de los artículos 1.1, 3, 7, 11.2, 13, 17, 18 y 24, en relación con el artículo 1 de la Convención Americana sobre Derechos Humanos). Opinión Consultiva OC-24/17 de 24 de noviembre de 2017. Serie A No. 24.

³⁸ Protegido por la Convención Americana de acuerdo a la jurisprudencia y doctrina de este tribunal, el artículo 11 del Protocolo de San Salvador y el artículo 1 del Acuerdo Regional sobre el Acceso a la Información, la Participación y el Acceso a la Justicia en Asuntos Ambientales en América Latina y el Caribe (Acuerdo de Escazú).

³⁹ Véase, entre otros: Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC), [Impact Adaptation, and Vulnerability, Working Group II contribution to the Sixth Assessment Report of the IPCC](#), febrero 2022; Intergovernmental Panel on Climate Change, [Resumen para responsables de políticas públicas del Informe especial del IPCC sobre los impactos del calentamiento global de 1.5°C con respecto a niveles](#), 2018.

1. ¿Cuál es el alcance del deber de prevención que tienen los Estados frente a fenómenos climáticos generados por el calentamiento global, incluyendo eventos extremos y eventos de desarrollo lento, de conformidad con las obligaciones convencionales interamericanas a la luz del Acuerdo de París y el consenso científico que alienta a no aumentar la temperatura global más allá de 1,5°C⁴⁰?

2. En particular, ¿qué medidas deben tomar los Estados para minimizar el impacto de los daños por la emergencia climática, a la luz de las obligaciones establecidas en la Convención Americana? Frente a ello, ¿qué medidas diferenciadas deben tomarse respecto de poblaciones en situación de vulnerabilidad o consideraciones interseccionales?
 - 2.A. ¿Qué consideraciones debe tomar un Estado para implementar su obligación de (i) regular, (ii) monitorear y fiscalizar; (iii) requerir y aprobar estudios de impacto social y ambiental, (iv) establecer un plan de contingencia y (v) mitigar las actividades dentro de su jurisdicción que agraven o puedan agravar la emergencia climática?

 - 2.B. ¿Qué principios deben inspirar las acciones de mitigación, adaptación y respuestas a las pérdidas y daños generados por la emergencia climática en las comunidades afectadas?

B. Sobre las obligaciones estatales de preservar el derecho a la vida y la sobrevivencia frente a la emergencia climática a la luz de lo establecido por la ciencia y los derechos humanos

Teniendo en cuenta el derecho al acceso a la información y las obligaciones sobre producción activa de información y transparencia, recogidas en el artículo 13⁴¹ y derivadas de las obligaciones bajo los artículos 4.1 y 5.1 de la Convención Americana⁴², a la luz de los artículos 5 y 6 del Acuerdo Regional sobre el Acceso a la Información, la Participación y el Acceso a la Justicia en Asuntos Ambientales en América Latina y el Caribe (Acuerdo de Escazú)⁴³:

1. ¿Cuál es el alcance que deben dar los Estados a sus obligaciones convencionales frente a la emergencia climática, en lo que refiere a:
 - i) la información ambiental para que todas las personas y comunidades, incluida la vinculada a la emergencia climática;

⁴⁰ Organización de las Naciones Unidas (ONU). [Acuerdo de París](#), 12 de diciembre de 2015; Intergovernmental Panel on Climate Change, [Resumen para responsables de políticas públicas del Informe especial del IPCC sobre los impactos del calentamiento global de 1.5°C con respecto a niveles](#), 2018, pág. 6.

⁴¹ Corte IDH. OC-23/17. Medio ambiente y derechos humanos, párr. 221 y ss.

⁴² Véase, entre otros: Corte IDH. OC-23/17. Medio ambiente y derechos humanos, párr. 54 y 55.

⁴³ CEPAL, [Acuerdo Regional sobre el Acceso a la Información, la Participación y el Acceso a la Justicia en Asuntos Ambientales en América Latina y el Caribe](#) (Acuerdo de Escazú), 2018.

- ii) las medidas de mitigación y adaptación climática a ser adoptadas para atender la emergencia climática y los impactos de dichas medidas, incluyendo políticas específicas de transición justa para los grupos y personas particularmente vulnerables al calentamiento global;
 - iii) las respuestas para prevenir, minimizar y abordar las pérdidas y daños económicos y no económicos asociados con los efectos adversos del cambio climático.
 - iv) la producción de información y el acceso a información sobre los niveles de emisión de gases de efecto invernadero, contaminación de aire, deforestación y forzadores climáticos de vida corta, análisis sobre los sectores o actividades que contribuyen a las emisiones u otros; y
 - v) la determinación de impactos sobre las personas, tales como, la movilidad humana -migración y desplazamiento forzado-, afectaciones a la salud y la vida, pérdida de no económicas, etc.?
2. ¿En qué medida el acceso a la información ambiental constituye un derecho cuya protección es necesaria para garantizar los derechos a la vida, la propiedad, la salud, la participación y el acceso a la justicia, entre otros derechos afectados negativamente por el cambio climático, en conformidad con las obligaciones estatales tuteladas bajo la Convención Americana?

C. Sobre las obligaciones diferenciales de los Estados con respecto a los derechos de los/as niños/as y las nuevas generaciones frente a la emergencia climática

En consideración del artículo 19 de la Convención Americana⁴⁴, a la luz del *corpus iuris* de derecho internacional de los derechos humanos, incluyendo el artículo 12 de la Convención sobre los Derechos del Niño⁴⁵ y reconociendo el consenso de la comunidad científica que identifica a los y las niños/as como el grupo más vulnerable a largo plazo de los inminentes riesgos previstos a la vida y el bienestar a causa de la emergencia climática⁴⁶:

⁴⁴ CADH. Artículo 19. Derechos del Niño. Todo niño tiene derecho a las medidas de protección que su condición de menor requieren por parte de su familia, de la sociedad y del Estado.

⁴⁵ Convención sobre los Derechos del Niño (CDN). Artículo 12. 1. Los Estados Partes garantizarán al niño que esté en condiciones de formarse un juicio propio el derecho de expresar su opinión libremente en todos los asuntos que afectan al niño, teniéndose debidamente en cuenta las opiniones del niño, en función de la edad y madurez del niño. 2. Con tal fin, se dará en particular al niño oportunidad de ser escuchado, en todo procedimiento judicial o administrativo que afecte al niño, ya sea directamente o por medio de un representante o de un órgano apropiado, en consonancia con las normas de procedimiento de la ley nacional.

⁴⁶ Smith K. y Woodward A. (2018) *Salud Humana: Impactos, Adaptación y Cobeneficios*, Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático en 717 ("Los niños, jóvenes y ancianos se encuentran bajo mayor riesgo de lesiones y enfermedades relativas al clima. . . Por ejemplo, los efectos adversos de la malaria, diarrea y desnutrición actualmente se concentran en los niños, por razones de susceptibilidad fisiológica. . . Los anticuerpos maternos adquiridos en el útero brindan cierta protección contra la fiebre por el dengue durante los primeros años de vida, pero si ocurre una infección en los infantes es más probable que provoque graves formas de enfermedades hemorrágicas.

1. ¿Cuál es la naturaleza y el alcance de la obligación de un Estado Parte de adoptar medidas oportunas y efectivas frente a la emergencia climática para garantizar la protección de los derechos de los-las niños y niñas derivadas de sus obligaciones bajo los Artículos 1, 4, 5, 11 y 19 de la Convención Americana?
2. ¿Cuál es la naturaleza y el alcance de la obligación de un Estado Parte de brindar a los niños y niñas los medios significativos y eficaces para expresar libre y plenamente sus opiniones, incluyendo la oportunidad de iniciar, o de otra manera participar, de cualquier procedimiento judicial o administrativo concerniente a la prevención del cambio climático que constituye una amenaza a sus vidas?

D. Sobre las obligaciones estatales emergentes de los procedimientos de consulta y judiciales dada la emergencia climática

En consideración de los artículos 8 y 25 de la Convención Americana⁴⁷, y teniendo en cuenta que la observación científica ha señalado que hay un límite a la cantidad de gases de efecto invernadero que se puede seguir emitiendo antes de llegar a un cambio climático peligroso y sin retorno, y que ese límite podría alcanzarse en esta década⁴⁸:

1. ¿Cuál es la naturaleza y el alcance de la obligación de un Estado Parte en lo que respecta a la provisión de recursos judiciales

Los niños generalmente se encuentran bajo mayor riesgo cuando el suministro de alimentos es restringido: los hogares con niños tienden a tener menores ingresos en promedio, y la inseguridad alimentaria está asociada con resultados adversos en la salud de los niños más pequeños” (citas omitidas) [La traducción nos pertenece]. Véase también Ministerio de Salud canadiense (2008) *Human Health in A Changing Climate* en 20 (“Los niños e infantes son especialmente vulnerables porque no son capaces de protegerse y dependen de la asistencia de un tutor para protegerlos de los peligros. Sus características físicas y comportamiento —ingesta relativamente alta de agua, aire y determinados alimentos, el comportamiento de llevarse las manos a la boca, un rápido crecimiento y desarrollo, fisiología y metabolismo inmaduros— también aumentan su vulnerabilidad a los peligros relacionados con el clima.”). [La traducción nos pertenece].

⁴⁷ Corte IDH. OC-23/17. Medio ambiente y derechos humanos, párrs. 233 a 241.

⁴⁸ Xu Y., Ramanathan V., & Victor D. G. (2018) *Global warming will happen faster than we think*, Comment, Nature 564(7734): 30–32, 30–31 (“Pero el último informe especial del IPCC subestima otro hecho alarmante: el calentamiento global se está acelerando. Tres tendencias -el aumento de las emisiones, la disminución de la contaminación atmosférica y los ciclos climáticos naturales- se combinarán en los próximos 20 años para que el cambio climático sea más rápido y furioso de lo previsto. En nuestra opinión, hay muchas posibilidades de que superemos el nivel de 1,5 °C en 2030, y no en 2040 como se prevé en el informe especial (véase “Calentamiento acelerado”). La comunidad de modelización del clima no se ha ocupado lo suficiente de los cambios rápidos que más preocupan a los responsables políticos, prefiriendo centrarse en las tendencias y los equilibrios a largo plazo”) [La traducción nos pertenece]. Desde que se publicó el comentario de Xu, Ramanathan y Victor, el IPCC ha actualizado su estimación de cuándo se superará 1,5 °C: véase Arias P. A., et al. (2021) *Technical Summary*, en *Climate Change 2021: The Physical Science Basis, Contribution of Working Group I to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*, Masson-Delmotte V., et al. (eds.), TS-9 (“Momento en el que se alcanza el calentamiento global de 1,5°C: Los enfoques utilizados en la SR.15 y en este informe son ligeramente diferentes. En el S.R1.5 se evaluó un intervalo probable de 2030 a 2052 para alcanzar un nivel de calentamiento global de 1,5 °C (para un periodo de 30 años), suponiendo un ritmo de calentamiento continuo y constante. En el AR6, combinando la mayor estimación del calentamiento global hasta la fecha y la respuesta climática evaluada para todos los escenarios considerados, la estimación central de alcanzar 1,5°C de calentamiento global (para un periodo de 20 años) se produce a principios de la década de 2030, diez años antes del punto medio del rango probable evaluado en el S.R1.5, suponiendo que no se produzca ninguna erupción volcánica importante. (TS.1.3, Cuadro de Sección Transversal TS.1)”) [La traducción nos pertenece].

efectivos para brindar una protección y reparación adecuada y oportuna por la afectación a sus derechos debido a la emergencia climática?

2. ¿En qué medida la obligación de consulta debe tener en cuenta las consecuencias sobre la emergencia climática de una actividad o las proyecciones de la emergencia?

E. Sobre las obligaciones convencionales de protección y prevención a las personas defensoras del ambiente y del territorio, así como las mujeres, los pueblos indígenas y las comunidades afrodescendientes en el marco de la emergencia climática

De conformidad con las obligaciones que se derivan de los artículos 1.1 y 2 de la Convención Americana⁴⁹ y a la luz del artículo 9 del Acuerdo de Escazú⁵⁰:

1. ¿Qué medidas y políticas deben adoptar los Estados a fin de facilitar la labor de personas defensoras del medio ambiente?
2. ¿Qué consideraciones específicas deben tenerse en cuenta para garantizar el derecho a defender el medioambiente sano y el territorio de las mujeres defensoras de derechos humanos en el contexto de la emergencia climática?
3. ¿Qué consideraciones específicas deben tenerse en cuenta para garantizar el derecho a defender el medioambiente sano y el territorio en virtud de factores interseccionales e impactos diferenciados, entre otros, sobre pueblos indígenas, comunidades campesinas y personas afrodescendientes ante la emergencia climática?

⁴⁹ CADH. Artículo 1. Obligación de Respetar los Derechos. 1. Los Estados Partes en esta Convención se comprometen a respetar los derechos y libertades reconocidos en ella y a garantizar su libre y pleno ejercicio a toda persona que esté sujeta a su jurisdicción, sin discriminación alguna por motivos de raza, color, sexo, idioma, religión, opiniones políticas o de cualquier otra índole, origen nacional o social, posición económica, nacimiento o cualquier otra condición social; Artículo 2. Deber de Adoptar Disposiciones de Derecho Interno. Si el ejercicio de los derechos y libertades mencionados en el artículo 1 no estuviere ya garantizado por disposiciones legislativas o de otro carácter, los Estados Partes se comprometen a adoptar, con arreglo a sus procedimientos constitucionales y a las disposiciones de esta Convención, las medidas legislativas o de otro carácter que fueren necesarias para hacer efectivos tales derechos y libertades.

⁵⁰ Acuerdo de Escazú. Artículo 9. Defensores de los derechos humanos en asuntos ambientales 1. Cada Parte garantizará un entorno seguro y propicio en el que las personas, grupos y organizaciones que promueven y defienden los derechos humanos en asuntos ambientales puedan actuar sin amenazas, restricciones e inseguridad. 2. Cada Parte tomará las medidas adecuadas y efectivas para reconocer, proteger y promover todos los derechos de los defensores de los derechos humanos en asuntos ambientales, incluidos su derecho a la vida, integridad personal, libertad de opinión y expresión, derecho de reunión y asociación pacíficas y derecho a circular libremente, así como su capacidad para ejercer los derechos de acceso, teniendo en cuenta las obligaciones internacionales de dicha Parte en el ámbito de los derechos humanos, sus principios constitucionales y los elementos básicos de su sistema jurídico. 3. Cada Parte tomará medidas apropiadas, efectivas y oportunas para prevenir, investigar y sancionar ataques, amenazas o intimidaciones que los defensores de los derechos humanos en asuntos ambientales puedan sufrir en el ejercicio de los derechos contemplados en el presente Acuerdo.

4. Frente a la emergencia climática, ¿qué información debe producir y publicar el Estado a fin de determinar la capacidad de investigar diversos delitos cometidos contra personas defensoras, entre otros, denuncias de amenazas, secuestros, homicidios, desplazamientos forzados, violencia de género, discriminación, etc.?
5. ¿Cuáles son las medidas de debida diligencia que deben tener en cuenta los Estados para asegurar que los ataques y amenazas en contra de las personas defensoras del medio ambiente en el contexto de la emergencia climática no queden en la impunidad?

F. Sobre las obligaciones y responsabilidades compartidas y diferenciadas en derechos de los Estados frente a la emergencia climática

Teniendo en cuenta que la emergencia climática afecta al mundo entero, y que existen obligaciones de cooperar y también de reparar que surgen de la Convención Americana como también de otros tratados internacionales⁵¹:

1. ¿Qué consideraciones y principios deben tener en cuenta los Estados y organizaciones internacionales, de manera colectiva y regional, para analizar las responsabilidades compartidas pero diferenciadas frente al cambio climático desde una perspectiva de derechos humanos e interseccionalidad?
2. ¿Cómo deben los Estados actuar tanto individual como colectivamente para garantizar el derecho a la reparación por los daños generados por sus acciones u omisiones frente a la emergencia climática teniendo en cuenta consideraciones de equidad, justicia y sostenibilidad?

Tomando en cuenta que la crisis climática genera mayores afectaciones en algunas regiones y poblaciones, entre ellos, los países y territorios caribeños, insulares y costeros de nuestra región y sus habitantes⁵²:

1. ¿Cómo deben interpretarse las obligaciones de cooperación entre Estados?

⁵¹ CADH. Artículo 26. Desarrollo progresivo. Los Estados Partes se comprometen a adoptar providencias, tanto a nivel interno como mediante la cooperación internacional, especialmente económica y técnica, para lograr progresivamente la plena efectividad de los derechos” económicos, sociales y culturales; Protocolo de San Salvador, artículos 1, 12 y 14; Declaración y el Plan de acción de Estocolmo para el medio humano, principio 24; Declaración de Río sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo, adoptada en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo, Río de Janeiro, 14 de junio de 1992, Doc. ONU NCONP.I51/26/Rev.1 (Vol. 1), principios 7 y 19.

⁵² Véase, por ejemplo: Banco Interamericano de Desarrollo (BID). [El cambio climático presenta importantes amenazas a todos los estados caribeños, a pesar de la mínima contribución de estos países a las emisiones globales de gases de efecto invernadero \(GEI\)](#); ONU Noticias. [El Caribe es la “zona cero” de la emergencia climática global, afirma el Secretario General](#), 3 de julio de 2022.

2. ¿Qué obligaciones y principios deben guiar las acciones de los Estados de modo de asegurar el derecho a la vida y la sobrevivencia de las regiones y poblaciones más afectadas en los diversos países y en la región?

Considerando que uno de los impactos de la emergencia climática es agravar los factores que llevan a la movilidad humana -migración y desplazamiento forzado de personas⁵³:

3. ¿Qué obligaciones y principios deben guiar las medidas individuales y coordinadas que deben adoptar los Estados de la región para hacer frente a la movilidad humana no voluntaria, exacerbada por la emergencia climática?

⁵³ Corte IDH. OC-23/17. Medio ambiente y derechos humanos, párr. 182.