OEA/Ser.W

CIDI/doc. 372/23 rev.2

3 febrero 2023

Original: inglés

**PLAN DE TRABAJO PARA LAS REUNIONES**

**DEL CONSEJO INTERAMERICANO PARA EL DESARROLLO INTEGRAL** **(CIDI)**

**PARA EL PERÍODO ENERO-JUNIO** **DE 2023**

(Aprobado durante la reunión ordinaria celebrada el 2 de febrero de 2023)

**INTRODUCCIÓN**

Perú fungirá como Presidente del Consejo Interamericano para el Desarrollo Integral (CIDI) para el período de enero a junio de 2023 y durante su mandato priorizará el tema del Cambio Climático para su discusión y atención del Consejo. Asimismo, este mes de octubre el CIDI celebrará la reunión de Ministros de Desarrollo Sostenible que había sido postergada desde 2019, y retrasada aún más por el inicio de la pandemia. En consecuencia, se propone que las reuniones del CIDI del primer semestre comiencen a sentar las bases para esta reunión tan importante para la región, brindando a los Estados Miembros la oportunidad de poner sobre la mesa temas críticos que los afectan en relación con el cambio climático.

Todos los Estados miembros de la Organización de los Estados Americanos (OEA) se ven afectados por el cambio climático y las amenazas relacionadas con su desarrollo sostenible. Es necesario que los Estados Miembros de la OEA diseñen e implementen urgentemente políticas, estrategias y soluciones pragmáticas para abordar su vulnerabilidad a los impactos climáticos y reducir sus contribuciones a las emisiones de gases de efecto invernadero, la causa principal del cambio climático. Las soluciones innovadoras que pueden implementarse a nivel nacional, subregional y regional pueden apoyar los esfuerzos para adaptarse y mitigar las causas del cambio climático y estimular el desarrollo sostenible en las Américas.

En la IV Reunión Ministerial sobre Desarrollo Sostenible, los Estados Miembros se reunirán para considerar áreas estratégicas de acción para abordar las crecientes amenazas y oportunidades para enfrentar los desafíos del cambio climático.

Se alentará a los Representantes Permanentes ante la OEA a compartir la visión de sus países para el crecimiento económico, las oportunidades y desafíos para lograrlo, y los pasos necesarios a nivel regional para apoyar un desarrollo, que sea sostenible, resiliente e inclusivo. Cada sesión comenzará con una breve introducción al tema técnico, seguida de un debate entre los Estados miembros facilitado por el Presidente. En sus deliberaciones, los Estados Miembros podrán elaborar y llegar a un consenso con respecto a los tipos de servicios que la SEDI debe prestar para fomentar el desarrollo sostenible en las Américas.

El plan de trabajo propuesto por el CIDI es consistente con la importancia asignada al desarrollo sostenible por los gobiernos de las Américas, especialmente en la Novena Cumbre de las Américas celebrada en Los Ángeles el 9 de junio de 2022. En esa ocasión, los Jefes de Estado y de Gobierno de las Américas acordaron perseguir "Nuestro Futuro Verde Sostenible". [[1]](#footnote-2) Su compromiso promueve la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático del Reino Unido 2021 (COP26), la Declaración de los Líderes de Glasgow sobre los Bosques y el Uso de la Tierra, y es un enfático llamado a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, aprovechar el papel de los océanos y otros cuerpos de agua para mitigar y adaptarse al cambio climático, acelerar la adaptación al cambio climático, fortalecer la cooperación regional para ayudar a los gobiernos y crear resiliencia, y promover la producción y el consumo responsables y sostenibles. [[2]](#footnote-3) En el mismo sentido, los Jefes de Estado y de Gobierno de las Américas reunidos en Los Ángeles también se comprometieron a "Acelerar la transición energética, limpia, sostenible, renovable y justa” como la acción más eficaz para mantener el aumento de la temperatura media mundial muy por debajo de 2 ° C por encima de los niveles preindustriales y[[3]](#footnote-4) continuar los esfuerzos para limitar el aumento de la temperatura a 1,5 °C por encima de los niveles preindustriales.

A nivel mundial, el 20 de noviembre de 2022, en la Vigésima Séptima Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP 27), las partes reconocieron "la necesidad urgente e inmediata de recursos financieros nuevos, adicionales, predecibles y adecuados para ayudar a los países en desarrollo que son particularmente vulnerables a los efectos adversos del cambio climático de responder a las pérdidas y daños económicos y no económicos asociados con los efectos adversos del cambio climático, incluidos los fenómenos meteorológicos extremos y los fenómenos de aparición lenta, especialmente en el contexto de las medidas en curso y ex post (incluidas la rehabilitación, la recuperación y la reconstrucción)." [[4]](#footnote-5) Las Partes decidieron "establecer nuevos arreglos de financiación para ayudar a los países en desarrollo que son particularmente vulnerables a los efectos adversos del cambio climático, en respuesta a las pérdidas y los daños, incluso haciendo hincapié en hacer frente a las pérdidas y los daños proporcionando y ayudando a movilizar recursos nuevos y adicionales, y que estos nuevos arreglos complementen e incluyan fuentes, fondos, procesos e iniciativas dentro y fuera de la Convención y el Acuerdo de París".[[5]](#footnote-6)

Las reuniones incluirán presentaciones con un diálogo interactivo facilitado por el Presidente con expertos invitados y Estados miembros. Los debates se guiarán por una nota conceptual.

**Estructura del PRIMER semestre de 2023 para las reuniones del CIDI**

El primer semestre de reuniones del CIDI se estructurará como una serie de discusiones entre delegaciones de los Estados Miembros, expertos líderes y socios en torno a iniciativas concretas sobre desarrollo sostenible.

**Propuesta de calendario de reuniones del CIDI PARA ENERO-JUNIO** **2023**

**2 de febrero de 2023: Cuestiones de procedimiento**

* Presentación del Proyecto de Plan de Trabajo para las reuniones del CIDI para el periodo enero-junio, 2023
* Presentación del Informe Anual de la SEDI 2022 al CIDI
* Procedimientos relativos a las Reuniones Ministeriales y Sectoriales del CIDI

**28 de febrero de 2023: Descarbonización en las Américas - Soluciones basadas en la energía y la naturaleza**

La generación y el consumo de energía eléctrica y el transporte son las principales fuentes de emisiones de gases de efecto invernadero. Los países que buscan reducir su huella de carbono y descarbonizar el sector energético tienen a su disposición un conjunto de políticas que, si se implementan con éxito, tienen el potencial de reducir drásticamente las emisiones de gases de efecto invernadero.

Aunque América Latina y el Caribe han logrado avances considerables en la descarbonización del sector energético, los países siguen dependiendo en gran medida de los mercados petroleros altamente volátiles[[6]](#footnote-7) y los subsidios a los combustibles.[[7]](#footnote-8) Una forma en que un país puede mejorar la seguridad energética, mejorar la balanza de pagos y lograr una mayor administración fiscal es aumentar la participación de las energías renovables en la matriz energética nacional. Acelerar la adopción de tecnologías de energía renovable frena la dependencia de las importaciones de petróleo, crea nuevas oportunidades de empleo y reduce las emisiones de gases de efecto invernadero.

Además de implementar soluciones de energía renovable, la descarbonización efectiva de la economía requiere grandes esfuerzos para mejorar la eficiencia energética en hogares, empresas e industrias. La eficiencia energética es una forma rentable de combatir el cambio climático, reducir los costos de energía y mejorar la competitividad. La eficiencia energética también es fundamental para lograr emisiones netas cero. La conservación de la energía reduce la necesidad de inversiones futuras, libera capital y cobertura de riesgos de combustible, mejora la competitividad y apoya la planificación de recursos a largo plazo. La mayoría de los países de América Latina y el Caribe contemplan objetivos de eficiencia energética como parte de sus Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional en virtud del Acuerdo de París.

Con respecto al sector del transporte, según datos del Banco Mundial, en América Latina y el Caribe, el 35% de las emisiones de gases de efecto invernadero relacionadas con la combustión provienen de vehículos con motor de combustión interna, muy por encima del promedio mundial del 22%. Por otro lado, el número de pasajeros del transporte público de la región es uno de los más altos del mundo. La electrificación del transporte público generaría enormes ganancias transformadoras en términos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, al tiempo que ayudaría a los países a cumplir con sus contribuciones determinadas a nivel nacional en el marco del Acuerdo de París.

Desde la perspectiva de la innovación tecnológica, el hidrógeno verde es una gran promesa, ya que un número creciente de países de la región se están preparando para producir hidrógeno limpio, impulsado por sus abundantes recursos de energía renovable, la necesidad de descarbonizar sus economías y el enorme potencial para las exportaciones de hidrógeno.

Además, las soluciones basadas en la naturaleza son prácticas sostenibles de gestión e ingeniería que entrelazan los procesos naturales en el entorno construido para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero. Los bosques capturan carbono y lo encierran, los océanos absorben el calor del calentamiento inducido por el hombre, los humedales crean barreras naturales para tormentas más frecuentes e intensas, y las comunidades dependen de los recursos de la Tierra para prosperar. Investigaciones recientes indican que las soluciones basadas en la naturaleza podrían proporcionar "alrededor del 30% de la mitigación costo-efectiva" necesaria para el 2030 para estabilizar el calentamiento global por debajo del umbral de 2 ° C.[[8]](#footnote-9)

Esta sesión discutirá las formas en que los Estados miembros pueden acelerar la transición energética con miras a convertirse en carbono neutral para 2050, especialmente a través de la financiación climática y la participación del sector privado. Las conclusiones de la sesión contribuirán al debate en apoyo de la formulación del programa de la IV Reunión Ministerial sobre el Desarrollo Sostenible.

Las preguntas dirigidas a los Estados miembros incluirán:

1. ¿Qué mecanismos deberían promoverse para acelerar la transición hacia la energía limpia?
2. ¿Qué soluciones basadas en la naturaleza pueden ayudar a reducir el costo de combatir el cambio climático?
3. ¿Qué tipos de asociaciones o incentivos políticos se pueden implementar para acelerar la movilidad eléctrica en la región?
4. ¿Puede la generación y exportación de hidrógeno a Europa y Asia convertirse en una fuente de ingresos para la región?

**28 de marzo de 2023:**  **Ciencia y datos para la toma de decisiones, la resiliencia y la gestión del riesgo de desastres**

Todas las personas se enfrentan a amenazas naturales y provocadas por el hombre, como los desastres. Hoy en día, el cambio climático está científicamente vinculado a la escasez de agua y los desastres naturales agravados, incluidos huracanes, inundaciones, incendios forestales, olas de calor y eventos climáticos extremos. Las Américas siguen siendo una de las regiones del mundo más propensas a desastres, dejando a la ciudadanía expuesta a múltiples desastres de inicio rápido y un estado de lucha constante. Aunque los Estados miembros están dispuestos a reforzar la cooperación en materia de reducción del riesgo de desastres, sobre todo mediante la aplicación del Marco de Sendai, entienden que esto no es suficiente si quieren construir un enfoque integrado para una mayor resiliencia.

A medida que aumenta la frecuencia e intensidad de los fenómenos meteorológicos extremos, los Estados Miembros deben contemplar en sus procesos de planificación medidas para reducir los impactos de los eventos catastróficos en la economía y las personas, con la mentalidad de proteger a los grupos más vulnerables, especialmente las mujeres, los ancianos, las personas con discapacidad, los jóvenes y los pobres.

La vulnerabilidad nunca se distribuye de manera uniforme, especialmente teniendo en cuenta factores como los cambios dinámicos en el entorno natural, la alta tasa de urbanización de la región (el 80% de la población reside en áreas urbanas), la degradación ambiental y la sobrecarga no planificada de las ciudades con infraestructura envejecida y a menudo inadecuada. Este contexto subraya la necesidad de fortalecer las capacidades de gestión del riesgo de desastres.

Además, el concepto de Smart Cities se caracteriza por las innovaciones digitales y el uso de tecnologías modernas de comunicación, que permiten nuevas capacidades para evaluar el impacto de los desastres naturales y la respuesta que puede proporcionar una solución particular, que contribuyen a mitigar los impactos durante los desastres naturales causados por el cambio climático y a lograr una recuperación más rápida y eficiente después de una emergencia.

Para mitigar y responder a los desastres, es necesario diseñar estrategias integrales y modelos de intervención que permitan abordar la gestión de riesgos en múltiples niveles dentro del gobierno, con especial énfasis en el ámbito urbano, y considerando medidas intersectoriales que son elementos clave para hacer que las ciudades sean más resilientes. Sin embargo, a pesar de la gran cantidad de información disponible en la actualidad, todavía hay una capacidad limitada de análisis e interpretación para la toma de decisiones y el análisis para identificar cursos de acción apropiados.

Esta sesión presentará el informe de la primera Conferencia de la OEA sobre Ciencia y datos para la toma de decisiones sobre GRD en el Caribe que se celebró en Dominica en octubre de 2022. El informe presentará las esferas prioritarias de acción, así como las asociaciones multisectoriales necesarias a nivel internacional, regional y nacional para crear y compartir datos críticos que guíen la adopción de decisiones tanto a nivel de formulación de políticas como de programación. La sesión se centrará en las iniciativas, planes, estudios y políticas de los Estados Miembros para promover el uso de la información y las tecnologías para mitigar y responder a los desastres, así como en las oportunidades para fortalecer sus capacidades para la gestión de riesgos, a medida que la región emprende acciones significativas para enfrentar la crisis climática e informará el proceso preparatorio para la IV Reunión de Ministros de Desarrollo Sostenible.

Las preguntas para los Estados miembros incluirán:

1. ¿Cómo pueden la ciencia y los datos mejorar el diseño y la implementación de políticas y estrategias efectivas y adaptables para un desarrollo resiliente y sostenible?
2. ¿Qué datos críticos se necesitan y cómo se pueden utilizar en un contexto práctico?
3. ¿Existen ejemplos de buenas prácticas en la toma de decisiones basada en la ciencia?
4. ¿Cuáles son las recomendaciones clave para el fortalecimiento de capacidades y el fortalecimiento institucional a corto, mediano y largo plazo?
5. ¿Qué recursos, herramientas y tecnologías pueden desplegarse para mejorar la toma de decisiones sobre la gestión del riesgo de desastres y la resiliencia?

**25 de abril de 2023: Financiamiento climático (innovación) – Entendiendo el Fondo de Pérdidas y Daños**

A lo largo de las reuniones del CIDI en el primer semestre de 2023, se ha presentado y debatido con las delegaciones la situación medioambiental, económica, social y política en todo el mundo, y especialmente en las Américas, amenazada por la realidad del cambio climático. Para abordar los desafíos del cambio climático necesitamos 1) ralentizar el ritmo del calentamiento mediante la reducción de las emisiones/ liberación de gases de efecto invernadero – Mitigación; y 2) reducir la vulnerabilidad y aumentar la resiliencia de nuestras poblaciones a los efectos inevitables del cambio climático – Adaptación.

Ha habido algunos desarrollos positivos en la reducción de la brecha de escasez con respecto a la financiación climática. En la COP27 recientemente concluida, los países han llegado a un consenso sobre un fondo innovador de "pérdidas y daños" para apoyar a los países vulnerables a los impactos climáticos. Los niveles de financiación y la operacionalización de este fondo se definirán en la próxima COP28 a finales de 2023. No obstante, quedan muchas cuestiones por resolver, como las relacionadas con el papel de la región de ALC durante el proceso de negociación, los mecanismos que se utilizarán para la aplicación y la normalización de los procedimientos y la transparencia para catalizar el tan necesario apoyo financiero en nuestra región.

El desafío para todos los países, y especialmente para los países en desarrollo, es que las inversiones en el cambio para cumplir con los compromisos de mitigación y adaptación son costosas. De hecho, en la COP27 de la CMNUCC, celebrada en Egipto, se informó de que sólo los países en desarrollo necesitan un billón de dólares al año en financiación externa para cumplir los objetivos fijados en sus Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC). Esta financiación, además de los gastos propios de los países, es necesaria para reducir las emisiones, hacer frente a catástrofes mortales y restaurar la naturaleza.[[9]](#footnote-10)

La acción climática, aquellas actividades diseñadas para mitigar y adaptarse al cambio climático, requiere importantes inversiones financieras; aquí es donde entra en juego el financiamiento climático. Un desafío clave que enfrentan los países es aumentar la escala y el ritmo de los flujos de financiamiento climático. Esto es particularmente cierto para los países en desarrollo con un margen fiscal limitado para reducir el riesgo de la inversión del sector privado en la mitigación del cambio climático y la adaptación al mismo.

Para satisfacer las necesidades sustanciales del mundo de invertir en la acción climática, la financiación privada debe desempeñar un papel fundamental. Ejemplos de financiamiento privado para el clima incluyen préstamos y bonos vinculados a la sostenibilidad, préstamos y bonos verdes, e inversiones directas en proyectos beneficiosos para el clima.[[10]](#footnote-11)

El acceso al financiamiento climático es un obstáculo importante para la mayoría de los países de América Latina y el Caribe, especialmente los más vulnerables y menos desarrollados. La reunión ayudará en la preparación del IV proceso de planificación ministerial de Desarrollo Sostenible y el Plan Interamericano de Acción Climática que desarrollará el CIDS. Además, esta reunión será un espacio para que los Estados Miembros compartan sus prioridades de acción con respecto a los mecanismos actuales de Financiamiento Climático y conozcan sus expectativas y ambiciones con respecto al nuevo mecanismo propuesto "Fondo de Pérdidas y Daños".

Las preguntas dirigidas a los Estados miembros incluirán:

1. Sobre la base de las experiencias de su país, ¿cómo pueden los Estados miembros aumentar su participación y capacidad de financiación e inversión climática?
2. ¿Cómo puede la región de ALC garantizar la estabilidad de los flujos de financiamiento climático y una mayor transparencia y participación dentro de las herramientas de financiamiento existentes para el clima?
3. ¿Cuál cree que es el papel de América Latina y el Caribe en la configuración de las estrategias de financiamiento climático? ¿Puede la OEA tener un papel de financiamiento en el ámbito del clima a nivel regional?

**30 de mayo de 2023: Cambio climático y agua – Seguridad hídrica en la crisis climática**

América Latina cuenta con abundantes recursos hídricos, que representan el 31% de las reservas mundiales de agua dulce. Sin embargo, muchas zonas de la región se están viendo afectadas por las fluctuaciones de los patrones de precipitación inducidas por el cambio climático, las megasequías y los fenómenos meteorológicos extremos.[[11]](#footnote-12) El cambio climático está exacerbando la variabilidad de los ciclos hidrológicos, lo que lleva a fenómenos meteorológicos extremos que debilitan la capacidad de las personas para gestionar los impactos de fenómenos como sequías o inundaciones, reduciendo la previsibilidad de la disponibilidad de recursos hídricos, disminuyendo la calidad del agua y amenazando el desarrollo sostenible, la biodiversidad y el acceso al agua potable y al saneamiento en todo el mundo.

El cambio climático también está afectando a los sistemas de abastecimiento de agua y a los diferentes usos productivos del agua. El acceso al agua potable, el saneamiento adecuado y la higiene son esenciales para la salud y el bienestar humanos, teniendo esto en cuenta que hoy en día más de 166 millones de personas (26% de la población[[12]](#footnote-13) en ALC) no tienen acceso adecuado al agua potable. Además, el agua es necesaria para la producción industrial, alimentaria y energética, que están estrechamente relacionadas y potencialmente en conflicto entre sí si se gestionan mal. Dado que el acceso a servicios de agua potable y saneamiento seguros, asequibles y confiables son derechos humanos básicos, además, los riesgos declarados anteriormente y la inseguridad hídrica en nuestra región se ven exacerbados debido a la baja tasa de inversión en el sector de agua y saneamiento.

El fortalecimiento de la agenda de recursos hídricos transfronterizos de la región es una prioridad, considerando los impactos del cambio climático, la creciente escasez de agua y una creciente demanda de agua. La región tiene 67 cuencas fluviales internacionales que cubren aproximadamente el 50% de su territorio, y una gran parte de las actividades económicas de la región depende de los recursos hídricos transfronterizos; por lo tanto, esta dependencia económica e hidrográfica de los cuerpos de agua compartidos requería un enfoque de toda la cuenca. Los recursos hídricos transfronterizos dependen de la cooperación entre diferentes países. Esto requiere la promoción del diálogo, la diplomacia y el desarrollo de acuerdos entre países. En este sentido, la OEA ha desempeñado un papel clave en el apoyo a los Estados Miembros y el desarrollo de mecanismos para promover la cooperación mutua para la gestión sostenible de las aguas transfronterizas.

Un enfoque integrado y sostenible de la gestión del clima y los recursos hídricos aporta beneficios sustanciales y debe tenerse debidamente en cuenta en la formulación y planificación de políticas climáticas a nivel nacional y regional.

Reconociendo el papel esencial de la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH) y el poder transformador que el acceso al agua limpia representa para el bienestar humano y como parte del proceso preparatorio de la Conferencia Ministerial, esta reunión identificará áreas prioritarias de acción para promover la gobernanza, el financiamiento y las formas innovadoras de promover la seguridad hídrica dentro de la crisis climática en las Américas.

Las preguntas dirigidas a los Estados miembros incluirán:

1. ¿Cuáles son los temas prioritarios o las áreas de acción que su país encuentra para promover la seguridad hídrica dentro de la crisis climática para el próximo siglo?
2. La financiación es esencial para una buena gobernanza del agua. ¿Qué ejemplos puede dar donde el sector público y el privado trabajan juntos para lograr una financiación adecuada para proyectos sobre gestión sostenible del agua y cambio climático? ¿Cuáles son los incentivos y qué mecanismos se están implementando en su país que promueven la inversión privada y pública en el sector del agua?
3. La cooperación multinacional es importante para la acción climática y la gestión del agua. ¿Cuáles son las prioridades de acción que su país identifica para promover la cooperación en materia de aguas transfronterizas dentro del escenario climático actual?

**13 de junio de 2023: Cambio climático y pobreza – Impactos y soluciones multidimensionales**

Erradicar la pobreza extrema para todas las personas en todas partes para 2030 es un objetivo fundamental de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. Entre 2015 y 2018, la pobreza mundial continuó su descenso histórico, con una caída de la tasa de pobreza mundial del 10,1% en 2015 al 8,6% en 2018. Con el inicio de la pandemia de COVID-19, la tasa de pobreza mundial aumentó considerablemente del 8,3% en 2019 al 9,2% en 2020, revirtiendo el progreso en unos tres años.

En América Latina y el Caribe, el producto cayó un 7%, el peor de cualquier región rastreada por el FMI. El año pasado, el 32,1% de la población de la[[13]](#footnote-14) región (equivalente a 201 millones de personas) cayó por debajo de la línea de pobreza, mientras que la pobreza extrema afectó al 13,1% (82 millones).[[14]](#footnote-15)

Junto con esto, el cambio climático se está convirtiendo en una amenaza creciente que profundiza la brecha social, exacerba la desigualdad y empuja a millones de personas a la pobreza. Las personas empobrecidas, las comunidades rurales y los pueblos indígenas son siempre los más afectados por los efectos adversos del cambio climático. Por ejemplo, en noviembre de 2021, dos huracanes masivos azotaron América Central, Eta e Iota, y trastornaron la vida de millones de personas, obligándolas a echar raíces y buscar un futuro mejor en otro lugar. El Banco Mundial ha estimado que el cambio climático conducirá a un aumento de hasta el 300% de la pobreza extrema en América Latina y el Caribe para 2030.[[15]](#footnote-16)

El Banco Mundial estima que el cambio climático podría empujar a 3 millones de personas a la pobreza cada año en América Latina y el Caribe hasta 2030. Esto afecta a las personas en ciudades, áreas rurales y a lo largo de las costas y áreas bajas donde los huracanes y otros peligros son una amenaza creciente. [[16]](#footnote-17) Para superar muchos de los desafíos y evitar la caída de millones de personas en la pobreza, se deben priorizar las inversiones críticas en resiliencia y apoyo económico para las comunidades urbanas, rurales e indígenas más pobres. Las recientes COP de la CMNUCC han abordado estos temas, pero aún no se han activado muchos esfuerzos y faltan soluciones regionales.

Como parte del proceso preparatorio de la sesión ministerial, esta sesión permitirá una discusión de expertos sobre los desafíos y oportunidades para sacar a las personas de la pobreza y evitar que las comunidades más pobres de la región sufran las consecuencias más extremas del cambio climático.

Las preguntas dirigidas a los Estados miembros incluirán:

1. ¿Cómo han afectado los elevados riesgos climáticos y los impactos potenciales de los desastres naturales a las comunidades más pobres y vulnerables de la región?
2. ¿Qué cuestiones no se han abordado adecuadamente para mejorar el crecimiento económico y la prosperidad compartida?
3. ¿Aplican los gobiernos metodologías específicas para abordar el nexo entre el cambio climático y la pobreza? ¿Cuáles son los desafíos más críticos para aplicarlos en toda la región?
4. Reconociendo que se han desarrollado nuevas tecnologías para la evaluación de riesgos, ¿está su país comprometido actualmente con estas instituciones basadas en la ciencia para establecer normas de seguridad y una mejor planificación en su país?

CIDRP03759S01

1. IX Cumbre de las Américas, Nuestro Futuro Verde Sostenible, 9 de junio de 2022, Los Ángeles, Estados Unidos. [↑](#footnote-ref-2)
2. [Declaración de los líderes de Glasgow sobre los bosques y el uso de la tierra - Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP26) en la SEC - Glasgow 2021 (ukcop26.org)](https://ukcop26.org/glasgow-leaders-declaration-on-forests-and-land-use/) [↑](#footnote-ref-3)
3. IX Cumbre de las Américas, Acelerando la Transición Energética Limpia, Sostenible, Renovable y Justa, 9 de junio de 2022, Los Ángeles, Estados Unidos. [↑](#footnote-ref-4)
4. Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, Sharm el-Sheikh (Egipto), 20 de noviembre de 2022, Arreglos de financiación para responder a las pérdidas y los daños asociados con los efectos adversos del cambio climático, incluida la atención a la lucha contra las pérdidas y los daños, decisión -/CP.27 -/CMA.4, 27º período de sesiones (versión preliminar sin editar). [↑](#footnote-ref-5)
5. Ibídem. [↑](#footnote-ref-6)
6. En la actualidad, el sector energético de América Latina y el Caribe está dominado por los combustibles fósiles, que representan alrededor del 70% del suministro total de energía primaria, mientras que el 30% restante proviene de energías renovables. En términos de capacidad instalada, los combustibles fósiles representan el 39% y las renovables el 61% (OEA, basado en OLADE, 2020). [↑](#footnote-ref-7)
7. Según el FMI, los subsidios a los combustibles fósiles fueron de $ 5.9 billones o 6.8% del PIB en 2020 y se espera que aumenten en un futuro próximo. Fuente: <https://www.imf.org/en/Topics/climate-change/energy-subsidies> [↑](#footnote-ref-8)
8. Soluciones basadas en la naturaleza en contribuciones determinadas a nivel nacional. Síntesis y recomendaciones para mejorar la ambición y la acción climáticas al 2020 <https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/2019-030-En.pdf> [↑](#footnote-ref-9)
9. [¿Cuánto dinero se necesita para luchar contra el cambio climático? | El Economista](https://www.economist.com/graphic-detail/2022/11/11/how-much-money-is-needed-to-fight-climate-change) [↑](#footnote-ref-10)
10. [Cómo ampliar el financiamiento climático privado en las economías emergentes (imf.org)](https://www.imf.org/en/Blogs/Articles/2022/10/07/how-to-scale-up-private-climate-finance-in-emerging-economies) [↑](#footnote-ref-11)
11. OAS, 2022; Glaciares tropicales y cambio climático, perspectivas desde las NDC y la adaptación: Análisis y propuestas desde los escenarios de Bolivia, Perú, Ecuador y Colombia. [↑](#footnote-ref-12)
12. UNO Estadística División <https://unstats.un.org/sdgs/dataportal/database> [↑](#footnote-ref-13)
13. [¿Por qué la economía de América Latina se ha visto tan afectada por el covid-19 | El Economista](https://www.economist.com/the-americas/2021/05/13/why-latin-americas-economy-has-been-so-badly-hurt-by-covid-19) [↑](#footnote-ref-14)
14. CEPAL, Panorama Social 2022. Disponible aquí: <https://repositorio.cepal.org/handle/11362/48518> [↑](#footnote-ref-15)
15. [Cambio climático y pobreza: la tormenta perfecta (worldbank.org)](https://blogs.worldbank.org/latinamerica/climate-change-and-poverty-perfect-storm?cid=SHR_BlogSiteTweetable_EN_EXT) [↑](#footnote-ref-16)
16. [Promoción de la acción contra el cambio climático en América Latina y el Caribe (worldbank.org)](https://www.worldbank.org/en/results/2021/04/14/promoting-climate-change-action-in-latin-america-and-the-caribbean) [↑](#footnote-ref-17)