



PANORAMA REGIONAL

AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

EL ESTADO DE LA AMBICIÓN CLIMÁTICA

JUNIO 2022

Autores: Lisa Baumgartner, Rebecca Carman y Yoona Jo, PNUD

Análisis de datos: Kalyan Keo y Ankit Khanal, PNUD

Diseñador: JT Quirk

Revisores técnicos: Jasmin Blessing, Katharina Davis, Lorenzo Eguren, Cassie Flynn, Leticia Guimaraes, Fernando Raul Andrade Henao, Rohini Kohli, Annlyn Mc Phie, Gianluca Merlo y Kimberly Todd, PNUD

Descargo de responsabilidad de la ONU

Las opiniones expresadas en esta publicación pertenecen a los autores y no representan necesariamente las de las Naciones Unidas, incluido el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, ni las de los Estados miembros de las Naciones Unidas.

Acerca de la iniciativa Climate Promise del PNUD

La iniciativa Climate Promise del PNUD es la mayor oferta global de apoyo a las NDC, que cubre más de 120 países y territorios, lo que representa el 80 % de todos los países en desarrollo a nivel mundial, incluidos 40 países menos desarrollados, 28 pequeños estados insulares en desarrollo y 14 grandes emisores, para mejorar sus contribuciones determinadas a nivel nacional en el marco del Acuerdo de París global. Entregado en colaboración con una amplia variedad de socios, es la oferta de apoyo más grande del mundo para la mejora de las promesas climáticas. Obtenga más información en climatepromise.undp.org/es o síganos en [@UNDPClimate](https://twitter.com/UNDPClimate).

El PNUD es la principal organización de las Naciones Unidas que lucha para poner fin a la injusticia de la pobreza, la desigualdad y el cambio climático. Trabajando con nuestra amplia red de expertos y socios en 170 países, ayudamos a las naciones a construir soluciones integradas y duraderas para las personas y el planeta. Obtenga más información en undp.org/es o síganos en [@undp](https://twitter.com/undp).

Copyright © UNDP 2022. Todos los derechos reservados. 1 plaza de las Naciones Unidas, Nueva York, NY 10017, EE. UU.

Foto de portada: © Dabeiba Zuleta | PNUD Colombia



Supported by:



based on a decision of the German Bundestag



From the People of Japan



UK Government



Government of Iceland
Ministry for Foreign Affairs



+ UNDP's
Core Donors



© Programa Pequeñas Donaciones del FMAM - Perú

INTRODUCCIÓN

La región de América Latina y el Caribe (ALC) se considera una “superpotencia en biodiversidad”, con una de las mayores dotaciones de capital natural del mundo¹, con un total de 46,5 % de superficie forestal². La región alberga a 650 millones de personas³, muy diversas, con riqueza y prosperidad, coexistiendo con vulnerabilidad y pobreza extrema. De los 33 países de ALC, 16 son pequeños estados insulares en desarrollo (SIDS, por sus siglas en inglés), uno es un país menos desarrollado y cuatro son grandes emisores. El ingreso per cápita promedio es de USD 7243⁴. En general, la región se caracteriza por una alta desigualdad y un bajo crecimiento, y se prevé que la pandemia de COVID-19 haya acabado con décadas de progreso. La región es responsable del 8,1 % de las emisiones globales de gases de efecto invernadero (GEI), de las cuales Argentina, Brasil, México y Venezuela aportan el 5,7 %⁵. Los países se benefician de un acceso casi universal a la electricidad (98,5 % de la población en 2020⁶). En América Latina, más de una cuarta parte de la energía principal proviene de energías renovables, el doble del promedio mundial⁷. Si bien el sector eléctrico se caracteriza por una alta dependencia de la energía hidroeléctrica, está comenzando la diversificación hacia la energía eólica y solar. Por el contrario, el sector energético del Caribe depende en gran medida de los combustibles fósiles importados y

tiene algunos de los costos de electricidad más altos del mundo⁸.

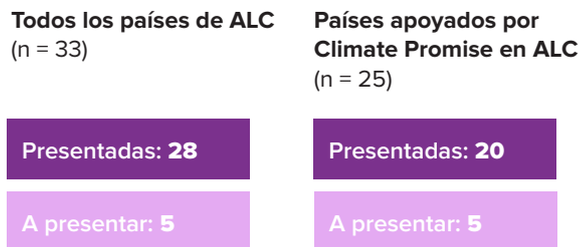
El cambio climático es un problema para todos los países de la región, tiene un impacto en la seguridad alimentaria y del agua, obliga a las personas a migrar y empeora las desigualdades y la pobreza. La región sufre fenómenos meteorológicos extremos, como sequías e inundaciones, incluidos el derretimiento de los glaciares y el desbordamiento de lagos glaciares, que obstaculizan el desarrollo económico y afectan la seguridad energética y del agua. Según el sexto informe de evaluación del IPCC, es muy probable que las temperaturas medias hayan aumentado en todas las subregiones y seguirán aumentando a un ritmo superior al promedio mundial. Además, es muy probable que continúe el aumento relativo del nivel del mar en los océanos de la región, lo que provocará inundaciones costeras en áreas bajas y el retroceso de la línea de la costa a lo largo de la mayoría de las costas arenosas.

El análisis a continuación proporciona una perspectiva regional que se construye y actualiza con la información del Global Outlook Report 2021 sobre las Contribuciones Determinadas a nivel Nacional (NDC, por sus siglas en inglés) del PNUD: *The State of Global Ambition*, publicado en octubre de 2021.

ESTADO DE PRESENTACIÓN DE LAS NDC

FIGURA 1

Estado de envío de NDC en la región de ALC, al 15 de junio de 2022



De los 33 países de la región, 25 (76 %) recibieron apoyo a través de la iniciativa Climate Promise del PNUD para preparar las NDC de segunda generación⁹. De estos, 20 (80 %) han comunicado sus NDC mejoradas a la CMNUCC. De los cinco países que quedan por presentar, se espera que **Dominica, San Vicente y las Granadinas y Trinidad y Tobago** lo hagan durante el tercer trimestre de 2022, mientras que se espera una presentación de **Bahamas** más adelante en el año. No está claro cuándo **Guyana** presentará una NDC actualizada.

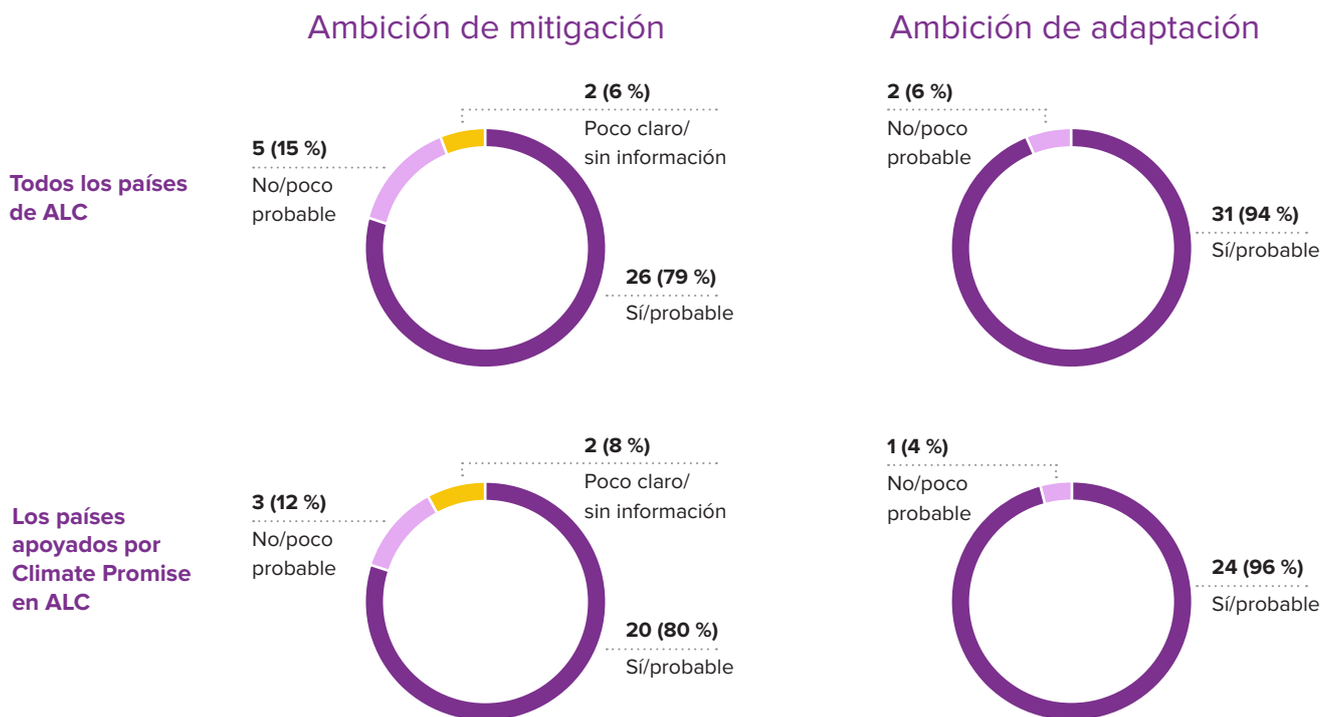
INTENCIONES DE AMBICIÓN DE LAS NDC

A nivel regional, los países respaldados por Climate Promise fueron más propensos a aumentar la ambición de adaptación que la ambición de mitigación (Figura 2). Aunque ambas fueron fuertes, los países que aumentaron

la ambición de adaptación en sus NDC mejoradas se mantuvieron en un 94 %, mientras que la ambición de mitigación fue del 80 %. Esta tendencia también se reflejó en la región en general.

FIGURA 2

Intenciones de mejora de la mitigación y adaptación de las NDC en la región de ALC





© Caroline Trutman | PNUD Guatemala

Como se ve en la Figura 3, tres cuartas partes (75 %) de los países respaldados por Climate Promise eligieron aumentar la **ambición de mitigación** en sus NDC de segunda generación, agregando nuevos sectores con potencial de mitigación o ampliando el alcance de los sectores de las NDC originales (75 %). Otras vías comunes fueron aumentar los objetivos de reducción de emisiones de GEI (70 %) o aumentar el alcance de los objetivos de mitigación incondicional (65 %). Un poco más de la mitad de los países (55 %) aumentaron su ambición al cubrir todos los GEI o incluir nuevos GEI, como los contaminantes climáticos de vida corta (SLCP, por sus siglas en inglés), lo que indica que esta podría ser un área de mejora en futuras NDC.

La **mejora de la adaptación** más común, seleccionada por todos los países de Climate Promise, fue fortalecer la alineación de la NDC con los planes nacionales de adaptación (NAP, por sus siglas en inglés) u otros procesos e instrumentos de planificación de la adaptación. Una mayoría significativa (95 %) también aumentó la cobertura sectorial o el alcance dentro de los sectores de las NDC originales o incluyó metas de adaptación más claras. Más de dos tercios (70 %) también incluyó objetivos y disposiciones para un sistema de seguimiento y evaluación.

FIGURA 3

Rutas de ambición de mitigación y adaptación seleccionadas de los países apoyados por Climate Promise en ALC

Vías de mitigación

- 15 (75 %) Agregar nuevos sectores de mitigación o aumentar el alcance dentro de los sectores existentes
- 14 (70 %) Aumentar los objetivos de reducción de emisiones de GEI
- 13 (65 %) Aumentar el alcance de los objetivos de mitigación incondicionales
- 11 (55 %) Cubrir todos los GEI o incluir nuevos GEI, incluyendo los SLCP

Vías de adaptación

- 20 (100 %) Alinearse con el NAP u otros procesos o instrumentos de planificación de la adaptación
- 19 (95 %) Aumentar la cobertura sectorial o el alcance de la adaptación dentro de los sectores existentes
- 19 (95 %) Incluir objetivos claros de adaptación en línea con el Acuerdo de París, incluyendo en un formulario de Comunicaciones de Adaptación
- 14 (70 %) Incluir objetivos cuantitativos o cualitativos y disposiciones para un sistema de seguimiento y evaluación



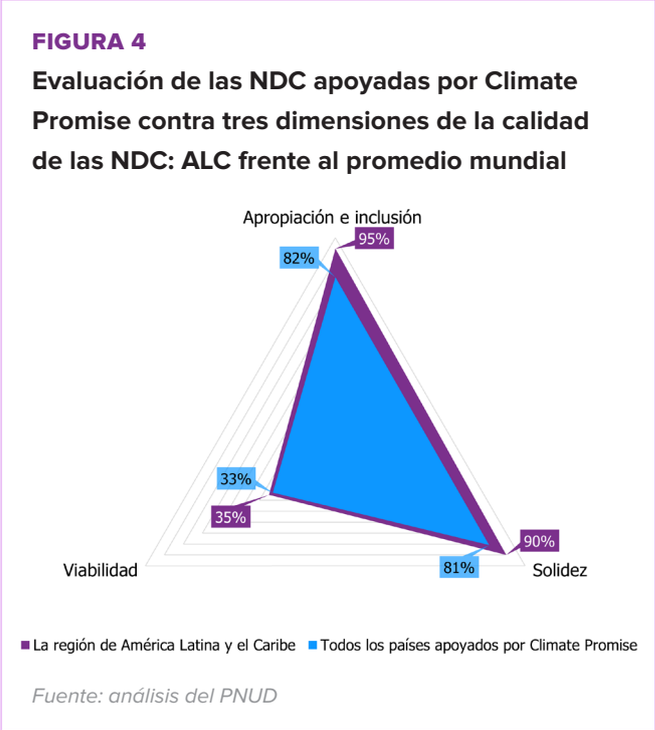
Colombia

ENFOQUE INTEGRAL DE LA AMBICIÓN CLIMÁTICA

La NDC de Colombia es un excelente ejemplo de cómo presentar una NDC completa y ambiciosa. La NDC revisada incluye un objetivo de mitigación que, no solo es más ambicioso que el anterior, equivalente a una reducción del 51 % en las emisiones de un escenario de referencia revisado para 2030, en comparación con una reducción del 20 % en la primera NDC, sino que también abarca la neutralidad de carbono para 2050. La meta viene acompañada de más de 148 medidas de mitigación y 30 metas de adaptación, entre las que se encuentran limitar la tasa bruta anual de deforestación a un máximo de 50.000 hectáreas para 2030 y el compromiso de generar presupuestos de carbono en 2023. También contiene un compromiso para fortalecer y desarrollar mecanismos de fijación de precios del carbono y un análisis nuevo y completo sobre género, transición justa, economía circular e impactos de COVID-19. Además, Colombia definió lineamientos para la elaboración de planes integrales de cambio climático para la implementación de la NDC a nivel sectorial y territorial. Asimismo, desarrolló toda una serie de herramientas para incorporar el enfoque de género en la implementación de la NDC, las cuales fueron reunidas en una caja de herramientas disponible a través del Ministerio del Medioambiente.

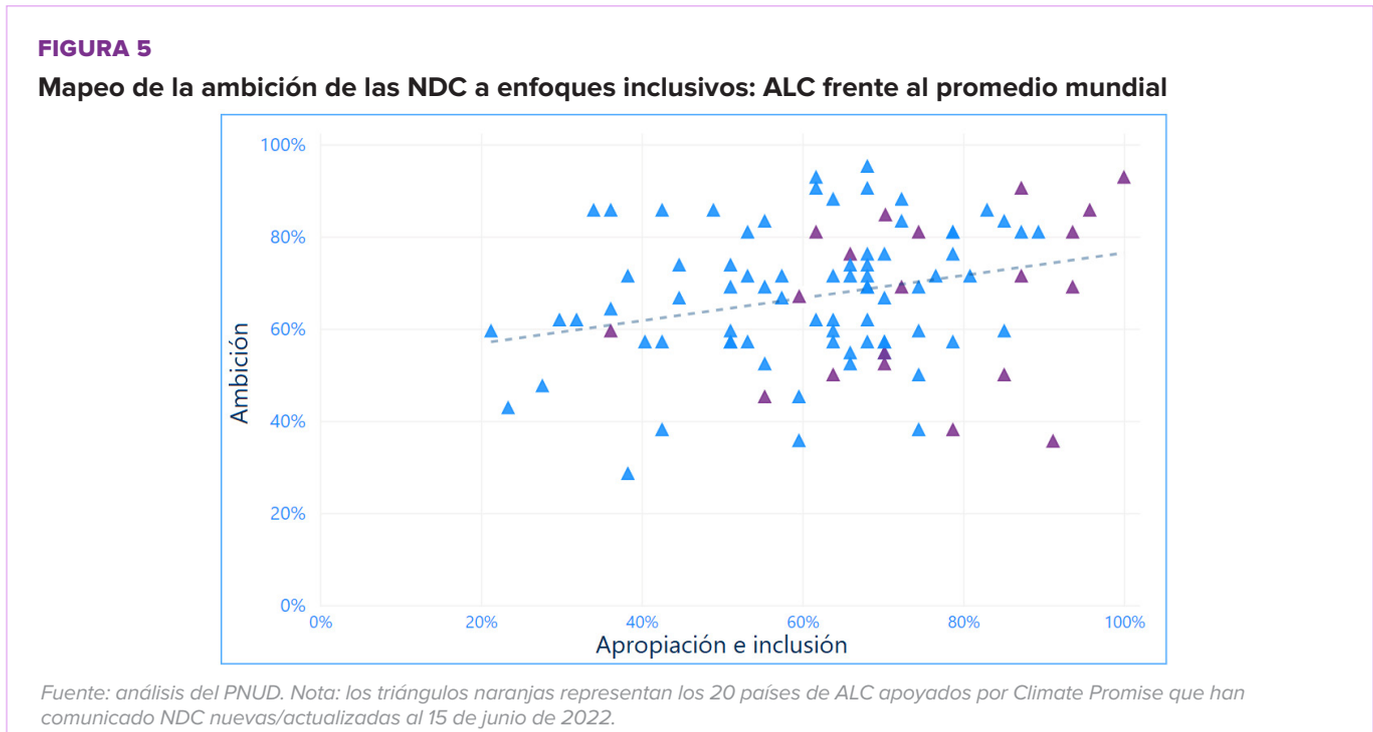
Podría decirse que la calidad de una NDC es tan importante como su ambición. Es más probable que las NDC de mayor calidad conduzcan a una implementación exitosa y señalen la intención del gobierno de ser responsable de convertir las promesas en acciones. Bajo la iniciativa Climate Promise, el PNUD desarrolló una Lista de Verificación de Garantía de Calidad que permite a los gobiernos u otros profesionales revisar sistemáticamente las oportunidades para mejorar la calidad de la NDC en tres dimensiones: i) *Solidez*, ii) *Viabilidad* y iii) *Apropiación e Inclusividad*. Utilizando esta lista de verificación, el PNUD llevó a cabo un análisis en profundidad de las NDC de segunda generación presentadas por los países respaldados por Climate Promise, calificando las NDC en función de un porcentaje de los criterios que se cumplieron¹⁰.

Como se ve en la Figura 4, la región de ALC obtuvo un puntaje más alto que el promedio mundial en las tres dimensiones de la calidad de la NDC. La dimensión de apropiación e inclusión es la dimensión con la puntuación más alta para la región, con un 95 %, y significativamente más alta que el promedio mundial del 82 %. Esto implica que hay lecciones que aprender de la región sobre el diseño de procesos de revisión de NDC significativos e inclusivos. La solidez también obtuvo una puntuación alta para la región de ALC, con un 90 %, frente al 81 % a nivel mundial. Las dimensiones de viabilidad de las NDC fueron ligeramente más altas a nivel regional que el promedio mundial (35 % frente a 33 %), lo que indica que esta es un área clave que



necesita mejoras, ya que los países ahora giran hacia la implementación de las NDC.

En general, las NDC de la región de ALC mostraron una correlación positiva entre una mayor apropiación e inclusión y una mayor ambición (Figura 5). Sin embargo, sigue existiendo una variación dentro de la región que puede deberse a diferentes circunstancias y contextos nacionales, pero también es probable que se deba a otros factores que afectan la ambición (p. ej., la voluntad política).



PREPARACIÓN PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LAS NDC

En 2019, el PNUD definió y comenzó a monitorear siete “bloques de construcción” para la implementación efectiva de las NDC que se basan en la experiencia del PNUD y las

lecciones aprendidas del apoyo a los países a lo largo del ciclo de la NDC¹¹. La Figura 6 compara el progreso en la región de ALC con el promedio mundial (triángulos).

FIGURA 6

Progreso en sistemas y arquitectura clave de NDC: ALC frente al promedio mundial



Fuente: análisis del PNUD. n = 24 para respuestas de ALC. Los promedios globales se muestran en los triángulos.

El progreso regional en la implementación de los “bloques de construcción” fundamentales para la implementación de las NDC es, en casi todos los casos, más avanzado que los resultados agregados globales informados por 122 países.

- Los países de ALC han logrado un buen progreso en el establecimiento de **mecanismos de coordinación institucional y participación de las partes interesadas de las NDC**; el 77 % de los países indican que ambos están funcionando (en comparación con el promedio mundial del 67 %), mientras que el 23 % restante de los países de la región tiene al menos un mecanismo vigente.
- Más de la mitad de los países de ALC (54 %) tienen **planes de implementación de NDC**, más avanzados que el promedio mundial del 42 %. Otro 35 % de los países de ALC están en proceso de desarrollar planes de implementación de NDC, dejando solo el 12 % aún por hacerlo.
- La **integración** en la región ha sido más fuerte a nivel sectorial, con un 58 %, y está muy por encima del promedio mundial del 39 %. A esto le sigue el nivel nacional (38 %) y luego el nivel subnacional (27 %), apenas un poco por delante de los promedios mundiales.
- En términos de financiamiento, la región está por delante del promedio mundial en **movilización de financiamiento**, con el 81 % de los países de ALC accediendo al financiamiento público (frente al 61 % a nivel mundial) y el 38 % accediendo al financiamiento privado (frente al 21 % a nivel mundial). Solo el 8 % de los países de ALC cuenta con **estrategias financieras** implementadas (en comparación con el 15 % a nivel mundial), pero otro 58 % está en proceso de desarrollarlas. Esto representa una oportunidad clave para que los países aborden las debilidades identificadas para las dimensiones de calidad de viabilidad de las NDC.
- Los países de ALC están muy avanzados y por delante de los promedios mundiales en la **implementación de**

actividades de mitigación y adaptación, siendo las primeras implementadas por el 100 % de los países y las segundas por el 92 %.

- El 12 % de los países de ALC ya cuenta con sistemas integrales de medición, reporte y verificación (MRV, por sus siglas en inglés) (en comparación con el 4 % a nivel mundial), mientras que el resto de la región (88 %) está en proceso de fortalecer los sistemas, lo que demuestra el compromiso de la región con la **transparencia**.

Áreas de apoyo identificadas por los países de ALC apoyados por Climate Promise

Los hallazgos de la encuesta de implementación de las NDC y las evaluaciones de calidad de NDC están alineados con las futuras necesidades de apoyo que han sido identificadas por los países apoyados por Climate Promise en ALC¹². El apoyo para financiar la implementación de NDC fue el área de apoyo que se mencionó con más frecuencia en la región de ALC, con el 44 % de los países notando esta brecha. **Argentina, Costa Rica y Granada** solicitaron apoyo para transformar los objetivos de las NDC en proyectos financiables, mientras que **Antigua y Barbuda** busca financiamiento para desarrollar la capacidad local necesaria para la implementación efectiva de las NDC. **Honduras** quiere preparar un plan de inversión de NDC, mientras que **Panamá** apunta a incorporar el cambio climático en las inversiones públicas y consolidar su cartera de proyectos verdes como parte del plan de inversión pública y público-privada del país. Muchos países (36 %) indican que necesitan apoyo para establecer sistemas de MRV sólidos e institucionalizados, que incluyen: **Bolivia, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Paraguay, Perú y República Dominicana**. Los países de la región también tienen como objetivo aprovechar los logros de coordinación y participación de las partes interesadas logrados durante el proceso de revisión de la NDC. En **República Dominicana**, quisieran diseñar e implementar una estrategia de acción nacional para el empoderamiento climático, mientras que en **El Salvador** buscan fortalecer los mecanismos de coordinación intersectorial para facilitar el logro de las metas de las NDC.



Chile

COMPROMETIDOS CON LA JUSTICIA CLIMÁTICA Y LA EQUIDAD DE CARBONO

La NDC de Chile fue presentada en abril de 2020 en el marco de la presidencia de la COP25 y ha servido de referencia para otras NDC de la región. Tiene secciones innovadoras, como presentar un pilar social con compromisos sobre los cuales debe descansar la implementación de la NDC para garantizar una transición justa y un desarrollo sostenible en Chile. Otra sección innovadora es el componente “Integración” donde se presentan medidas clave para la implementación de la NDC que integran tanto la adaptación como la mitigación, creando sinergias que contribuyen a un desarrollo armónico del país. Estas medidas integrales incluyen la economía circular, el uso de la tierra, el cambio de uso de la tierra y la silvicultura (LULUCF) y compromisos con los océanos. Esta NDC también se destaca por tener una ambiciosa meta incondicional en términos absolutos y además es uno de los pocos países de ALC con un presupuesto de emisiones de carbono para el período 2020-2030, lo que refleja el punto medio en el camino de su compromiso de ser neutrales en el uso de carbono para 2050. Finalmente, es importante señalar que esta NDC se basa en una evaluación integral de las medidas de mitigación que incluyen el análisis de los costos de reducción, lo que brindó claridad en torno a los objetivos de la NDC y el impacto económico en la sociedad y ayudó a facilitar su aceptación.

ASPECTOS DESTACADOS DEL APOYO DE CLIMATE PROMISE HASTA LA FECHA

Finanzas e inversiones

En la región de ALC, alrededor de nueve países recibieron apoyo para desarrollar estrategias financieras o realizar evaluaciones y estudios para informar los marcos presupuestarios y financieros. Aproximadamente cinco países están promoviendo formas de financiación innovadoras, como los sistemas de comercio y fijación de precios del carbono. En **Perú**, el presidente ratificó un acuerdo bilateral con Suiza para empezar la implementación del Artículo 6.2 del Acuerdo de París relacionado con los mercados de carbono. En **Chile**, el PNUD apoyó al gobierno y trabajó con el Ministerio de Hacienda para desarrollar un marco de financiamiento climático que se oficializó en marzo de 2022 y ahora forma parte de la Ley de Presupuesto Nacional. Este marco financiero se desarrolló utilizando un conjunto de herramientas de financiamiento climático del PNUD y hace que todos los ministerios sectoriales incluyan consideraciones de seguimiento de financiamiento climático en sus ejercicios presupuestarios de forma obligatoria. Esto garantizará la asignación presupuestaria adecuada para la implementación de la NDC, sus estrategias a largo plazo y las hojas de ruta para la neutralidad de carbono hacia 2050.

Transparencia

Aproximadamente 12 países recibieron apoyo para actualizar sus sistemas de MRV y alrededor de ocho países están tomando medidas para mejorar sus sistemas de Inventario de GEI. Por ejemplo, en **Honduras**, un equipo de especialistas revisó el inventario nacional de GEI y el informe bienal de actualización de 2020 para realizar análisis de tendencias de diferentes sectores de la NDC. A su vez, se han subsanado algunos hallazgos y vacíos para contar con la información adecuada para desarrollar proyecciones futuras, siguiendo los lineamientos del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC, por sus siglas en inglés). Se necesitan más mejoras en el inventario nacional de GEI para brindar proyecciones más precisas.

Fortalecimiento de políticas, instituciones y capacidades

Aproximadamente 23 países informaron avances en las evaluaciones y análisis de referencia y escenarios, revisiones de objetivos y actualizaciones en sectores



prioritarios. En **Guatemala**, se realizó un análisis costo-beneficio que analizó cuatro opciones de mitigación prioritarias en los sectores de procesos industriales y residuos sólidos: la captura de metano en rellenos sanitarios, el compostaje avanzado, la eficiencia energética y la generación de electricidad renovable para autoconsumo. Las recomendaciones fueron presentadas y validadas por representantes del sector privado y personal de la Dirección de Cambio Climático y la Dirección de Gestión Integral de Residuos Sólidos y Residuos.

Apropiación social e inclusión

En toda la región, alrededor de 23 países han adoptado un enfoque de participación de toda la sociedad para la revisión e implementación de las NDC. En **Panamá**, la Academia Cambio Climático para Jóvenes Líderes 2021 reunió a 40 jóvenes de diferentes partes del país para participar. La Academia fue lanzada en 2018 por la Dirección de Cambio Climático del Ministerio de Medioambiente, en conjunto con el PNUD y la Fundación Konrad Adenauer Stiftung, para brindar a los jóvenes la oportunidad de fortalecer sus habilidades de liderazgo personal y su conocimiento profesional sobre el cambio climático.

Muchos países de ALC también han fortalecido en gran medida las dimensiones de género en sus NDC de segunda generación, incluidas las 20 NDC enviadas hasta ahora por los países de ALC apoyados por Climate Promise.

FUERTE VOLUNTAD POLÍTICA PARA ALINEAR LA NDC CON LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

Los compromisos de Belice en su NDC actualizada y la Estrategia de Desarrollo Bajo en Emisiones (LEDS, por sus siglas en inglés) demuestran el liderazgo de los SIDS en el aumento de la ambición en línea con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Después de las elecciones generales de 2020, Belice implementó una ambiciosa agenda (“Manifiesto por el cambio”) para el desarrollo sostenible y el cambio climático. Esto dio como resultado el nuevo Ministerio de Desarrollo Sostenible, Cambio Climático y Gestión del Riesgo de Desastres y la promoción de Belice como un país verde y sostenible. Dichos cambios destacan los años de trabajo que emprendió el gobierno para identificar las vulnerabilidades de Belice y articular la importancia del cambio climático para el camino del desarrollo sostenible del país.

Además, los procesos de desarrollo de la NDC y LEDS fueron más abiertos y transparentes. En particular, se siguió a nivel político la revisión y alineación de las metas de la NDC con la agenda de desarrollo sostenible del país, donde se fomentó una amplia participación de las partes interesadas. El desarrollo de capacidades con diferentes actores fortaleció su participación en el proceso. Como resultado, Belice pasó de compromisos de solo acción en su primera NDC a un objetivo de reducción cuantificable y vínculos claros con los ODS. Es importante destacar que los objetivos de la NDC están alineados con los planes nacionales de desarrollo, incluidas las LEDS.

El PNUD, junto con socios clave de NDC Partnership, fue fundamental para apoyar el proceso de revisión de la NDC y fue el socio principal para apoyar el desarrollo de la LEDS de Belice. Esto incluyó un proceso de mapeo de inversionistas de ODS que tenía como objetivo explorar oportunidades de inversión de la NDC actualizada y la nueva LEDS, así como la estrategia y el plan de acción nacional de mitigación. En noviembre de 2021, se presentó un Mapa de inversión de ODS en el Foro de Inversores Nacionales, que atrajo a más de 1500 entidades de inversión del sector privado.



Mercados de carbono

En la COP26 en Glasgow, finalmente se tomó una decisión sobre las reglas para operar los mercados de carbono bajo el Acuerdo de París (Artículo 6). La región latinoamericana, especialmente aquellos países con grandes extensiones de bosques, dan la bienvenida a los mercados de carbono como un medio importante para lograr una mayor ambición en las NDC, fortalecer las estrategias de descarbonización a largo plazo y contribuir al desarrollo sostenible. El PNUD ha formado el equipo de trabajo del mercado de carbono y participa en iniciativas como la Iniciativa Voluntaria de Integridad de los Mercados de Carbono (VCMI, por sus siglas en inglés) para brindar asistencia técnica a los países en este sentido. Las áreas de apoyo incluyen cómo armonizar los mercados voluntarios con el soporte regulatorio de la implementación de la NDC, desarrollar la infraestructura y la regulación necesarias para poder realizar transacciones y fortalecer las capacidades en medición, reporte y verificación.

Pagos basados en resultados para REDD+

Los pagos basados en resultados para REDD+ siguen siendo una importante fuente de financiación para los países con bosques tropicales. Un total de siete países de la región latinoamericana ha accedido a pagos por resultados de REDD+ del Fondo Verde para el Clima desde 2019, por un total aproximado de USD 400 millones. Estos son recursos importantes que

se están reinvertiendo en la implementación de las NDC de estos países, con un enfoque en el sector forestal. En muchos países de la región de América Latina, parte de los recursos también se utilizará para invertir en llenar los vacíos para acceder a financiamiento climático privado internacional a través de mercados voluntarios de carbono, como se señaló anteriormente.

Programas voluntarios de huella de carbono

Los programas voluntarios de huella de carbono promovidos por países como **Chile** y **Perú** con el apoyo del PNUD ahora están siendo promovidos más ampliamente por los gobiernos de la región de América Latina como una herramienta para captar el interés y la conciencia del sector privado en participar en la implementación de la NDC y estrategias de descarbonización a largo plazo. Además, también pueden servir como catalizador para aplicar otras medidas para la gestión del cambio climático, como mecanismos de fijación de precios del carbono (p. ej., mercados nacionales voluntarios de carbono e incentivos fiscales), certificados de energía renovable, compras públicas condicionadas o la incorporación de ciudades y subregiones en programas nacionales. Dado que existe una demanda de los países de América Latina para replicar estas experiencias, el PNUD tiene una guía de implementación próxima que se basará en las experiencias y lecciones aprendidas en la región.





© PNUD República Dominicana

Taxonomías sostenibles para el sector privado

Con el fin de ayudar a los actores financieros y las empresas a determinar qué actividades califican como ambientalmente sostenibles, cada vez más países de todo el mundo y de la región de ALC han desarrollado, o están en vías de desarrollar, definiciones oficiales de finanzas sostenibles, así como sistemas de clasificación (taxonomías) de actividades económicas e inversiones que incorporen sus propios objetivos ambientales, enfocándose principalmente en las metas de cambio climático establecidas en el Acuerdo de París. Como parte del Comité Técnico Interagencial (CTI) del Foro de Ministros de Medioambiente de ALC, se creó el Grupo de Trabajo sobre Taxonomías de Finanzas Sostenibles en ALC (LAC Taxonomies Working Group), el cual está integrado por el PNUD, la Organización de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), el Grupo del Banco Mundial, la Comisión Económica para América Latina (CEPAL), el Fondo Monetario Internacional (FMI), el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), el Banco de Desarrollo de América Latina (CAF), y la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO). El Grupo de Trabajo de Taxonomías de ALC tiene como objetivo desarrollar un marco común de taxonomías de finanzas sostenibles para la región de

ALC, basado, en esta fase inicial, en actividades de cambio climático. Este marco común servirá como guía para el desarrollo y armonización de taxonomías nacionales específicas en la región.

Economía azul

Cada vez más, los países SIDS de la región de ALC incluyen actividades concretas relacionadas con los océanos, el carbono azul y la economía azul en sus NDC. Al hacerlo, estos países están reconociendo el papel de los ecosistemas marinos y costeros en el logro de los objetivos de reducción de emisiones de las NDC y los objetivos de adaptación y mitigación. La NDC mejorada de **Antigua y Barbuda** se ha comprometido a proteger “todos los humedales restantes, las áreas de cuencas hidrográficas y las áreas de lechos de pastos marinos con potencial de secuestro de carbono”, reconociendo los beneficios de mitigación climática de los ecosistemas de carbono azul. En **República Dominicana**, teniendo en cuenta su potencial de secuestro de “carbono azul”, su NDC incluye acciones para conservar y restaurar los manglares. El costo de las acciones de mitigación de **Belice** en el sector LULUCF ha incluido \$2,6 millones para actividades del “mercado de carbono azul”.

NOTAS

- 1 [UNDP, 2019. UNDP in Latin America and the Caribbean - A Partner for Sustainable Development.](#)
- 2 [Basado en datos del Banco Mundial 2020, Latin America & Caribbean | Data \(worldbank.org\)](#)
- 3 [Basado en datos del Banco Mundial 2020, Latin America & Caribbean | Data \(worldbank.org\)](#)
- 4 [Basado en datos del Banco Mundial 2020, Latin America & Caribbean | Data \(worldbank.org\)](#)
- 5 Basado en datos de Climate Watch (CAIT) de 2018, incluidos los sectores de uso de la tierra, cambio de uso de la tierra y silvicultura.
- 6 [Banco Mundial, 2020. World Bank Global Electrification Database de "Tracking SDG 7: The Energy Progress Report."](#)
- 7 [Latin America and the Caribbean \(irena.org\).](#)
- 8 [Sustainable Energy For All \(2020\). The Recover Better With Sustainable Energy Guide for Caribbean Countries.](#)
- 9 Estos países son: Antigua y Barbuda, Argentina, Bahamas, Belice, Bolivia (Estado Plurinacional de), Chile, Colombia, Costa Rica, Dominica, Ecuador, El Salvador, Granada, Guatemala, Guyana, Haití, Honduras, México, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, San Vicente y las Granadinas, Suriname, Trinidad y Tobago y Uruguay.
- 10 Los resultados globales se publicaron por primera vez en el [Informe sobre el informe del estado de la ambición climática del PNUD \(2021\)](#) con datos de 67 países. Esta información se actualizó para incluir datos de 96 de las 99 NDC enviadas (al 15 de junio de 2022) de países respaldados por Climate Promise. Tres países que presentaron NDC provisionales no se incluyeron en esta actualización. Para obtener más información detallada sobre la metodología utilizada, consulte el informe de 2021.
- 11 Una encuesta del PNUD sobre la preparación para la implementación de NDC obtuvo 133 respuestas de países en desarrollo en 2019 y 122 respuestas de países en desarrollo en 2021. Los datos de 2021 incluyeron respuestas de 24 de los 25 países de ALC apoyados por Climate Promise.
- 12 Los datos provienen del 85 % de los países de Climate Promise que respondieron a una pregunta sobre las futuras necesidades de apoyo como parte de los informes del cuarto trimestre de 2021.



Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)

1 plaza de las Naciones Unidas
Nueva York, NY 10017, EE. UU.

climatepromise.undp.org/es
@UNDPClimate

undp.org/es
@pnud