

20 de febrero de 2023

Director:

Jonathan Malagón González

ASOBANCARIA:

Jonathan Malagón González
Presidente

Alejandro Vera Sandoval
Vicepresidente Técnico

Germán Montoya Moreno
Director Económico

Para suscribirse a nuestra publicación semanal Banca & Economía, por favor envíe un correo electrónico a bancayeconomia@asobancaria.com

Conferencia de las partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP27): La financiación como eje principal para combatir la crisis climática

- Desde el Acuerdo de París hasta hoy, los mensajes políticos y decisiones que se han destacado están orientados al manejo de pérdidas, mitigación de riesgos y cambio climático. La reducción del incremento de la temperatura mundial pactado en el Acuerdo de París (de 2°C a 1.5°C) es una de las principales preocupaciones en términos de acción climática pues alcanzar estos incrementos implicaría daños irreversibles en ecosistemas de todo el mundo.
- Desde el inicio de la COP en Berlín de 1995, se han establecido los compromisos globales para afrontar la crisis climática, dejando estipulada una agenda común con los gobiernos, las empresas y la ciudadanía basada en evidencia científica. Estos compromisos en conjunto buscan generar grandes cambios como lo es la estabilización de las concentraciones de Gases de Efecto Invernadero (GEI).
- El fondo de “pérdidas y daños” para los países vulnerables es uno de los principales acuerdos de la COP27 en materia de justicia climática para los países en vía de desarrollo, ya que son estos los más impactados y vulnerables ante los cambios en los ciclos ecosistémicos y los patrones del clima, al no contar con los recursos suficientes para adaptarse al cambio climático y atender el incremento en la frecuencia e intensidad de los desastres naturales derivados de la actual emergencia climática.
- El costo estimado por la CEPAL para la transición a un mundo de carbono neutralidad estará cerca de US\$9 trillones anuales a 2050. Es por esto por lo que la integración, participación y cooperación de la Banca Multilateral, Banca de Desarrollo y Banca Privada es vital para el financiamiento de dicha transición.

Editor

Germán Montoya
Director Económico

Participaron en esta edición:

Mauricio Vélez
José Daniel González
María Paz Vargas

Conferencia de las partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP27): La financiación como eje principal para combatir la crisis climática

El pasado mes de noviembre se celebró la vigésima séptima edición de La Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP27), desarrollada en la ciudad de Sharm El-Sheik en Egipto. Esta conferencia abarca medidas, planes y acciones frente a la crisis climática, el mayor desafío de la humanidad, como lo afirma la ciencia. Aproximadamente 197 países, incluyendo tanto potencias mundiales como países emergentes y en vía de desarrollo, discutieron varios de los temas más importantes en materia de adaptación y mitigación del cambio climático, estableciendo los compromisos globales y que cada país debe cumplir según sus emisiones de gases de efecto invernadero.

Desde la anterior versión de la conferencia, COP26 en Glasgow, se ha dado como mensaje principal el reconocimiento de la gravedad de los impactos que ya se están viviendo a causa del calentamiento global, manteniendo una mirada fija y determinada a dar continuidad a la ejecución e implementación de puntos propuestos en el Acuerdo de París¹ que se encuentran sin concluir.

Esta edición de Banca y Economía ahonda en la discusión de los temas más destacados, entre ellos los asociados al rol de los sectores no estatales, la mitigación de riesgos y el rol del sector financiero. Así mismo, aborda algunas de las discusiones y objetivos principales desarrollados en la COP27, así como el rol que juega un país como Colombia en medio de las negociaciones y algunos de los compromisos que se deben asumir. Finaliza con algunas conclusiones en la materia.

Desde luego, la responsabilidad de tener conocimiento sobre la crisis climática nos corresponde a todos los agentes de la sociedad, desde países hasta entidades públicas y privadas, así como a familias e individuos. Si bien es cierto que las metas propuestas parecen ambiciosas, son a su vez metas alcanzables siempre y cuando el compromiso sea correctamente asumido. Estamos siendo parte de un momento decisivo en términos de ejecución para alcanzar los resultados propuestos, y de acuerdo a *UN Environment Program*², “la ciencia ha establecido que sin lugar a dudas la ventana para la acción climática se está cerrando rápidamente”, por lo que estamos apenas a tiempo para continuar con las acciones avaladas por la ciencia y afianzar el compromiso colectivo hacia lo que nos hace falta.

¹ Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, París, 12 de diciembre de 2015, Acuerdo de París, disponible en: https://unfccc.int/files/meetings/paris_nov_2015/application/pdf/paris_agreement_spanish.pdf

² UNEP. (6-18 de noviembre de 2022). Obtenido de UN Climate Change Conference (UNFCCC COP 27): <https://www.unep.org/events/conference/un-climate-change-conference-unfccc-cop-27>

Programación Calendario Eventos 2023

Aso
Ban
Caria

Asociación
Banca y
Economía
Colombiana

¡Un año recargado de temáticas clave para impulsar nuestra economía!

25° Congreso de Tesorería

Febrero 9 y 10
Cartagena
Hilton Cartagena

14° Foro de Vivienda

Febrero 24
Bogotá
JW Marriott

13° CAMP

Marzo 16 y 17
Cali
Centro de Eventos Valle del Pacífico

11° Jornada de Libre Competencia

Abril 13
Bogotá
Universidad EAN

6° Encuentro Leasing

Mayo 12
Bogotá
JW Marriott

57° Convención Bancaria

Junio 14, 15 y 16
Cartagena
Centro de Convenciones Cartagena de Indias

22° Congreso Panamericano de Riesgo de LAFTPADM

Julio 13 y 14
Cartagena
Hilton Cartagena

21° Congreso Derecho Financiero

Agosto 24 y 25
Cartagena
Hyatt Regency

5° Congreso de Sostenibilidad

Septiembre 8
Bogotá
JW Marriott

34° Simposio de Mercado de Capitales

Septiembre 22
Bogotá
JW Marriott

2° Foro de Inclusión Financiera MiPyme

Septiembre 27
Cámara de Comercio de Bogotá, sede Chapinero

16° Congreso de Prevención del Fraude y Seguridad

Octubre 26 y 27
Cartagena
Hyatt Regency

21° Congreso de Riesgo Tributario

Noviembre 16 y 17
Cartagena
Hyatt Regency

11° Encuentro Tributario

Diciembre 1
Bogotá
JW Marriott

Inscripciones:
Call Center
eventos@asobancaria.com
Cel +57 321 456 81 11

Patrocinios:
Sonia Elias
selias@asobancaria.com
+57 320 859 72 85

f [asobancaria colombia](https://www.asobancaria.com)
in [@asobancaria](https://www.asobancaria.com)
www.asobancaria.com

@asobancario
@asobancaria

C&E Capacitaciones y Eventos Asobancaria

Temas abordados en la COP27

Durante un largo tiempo, en las distintas versiones de la conferencia, se mantuvo latente una visión compartida sobre la importancia de la inclusión del sector privado junto con otros sectores no estatales en el desarrollo de actividades propuestas. En el año 2014, se involucró oficialmente en la agenda la participación de dicho sector y en el 2015, con el Acuerdo de París, se dejaron estipulados de manera más clara y concreta los acuerdos con los cuales este sector podría llegar a contribuir. En el 2016 se da apertura oficial al *Marrakech Partnership for Global Climate Action*, el cual, de acuerdo con la UNFCCC³, “apoya la aplicación del Acuerdo de París, haciendo posible la colaboración entre los gobiernos y las ciudades, regiones, empresas e inversores que deben actuar frente al cambio climático.” A pesar de que aún existen discusiones activas relacionadas con el alcance del aporte conjunto, la creación de esta alianza ha cumplido con el reporte y divulgación de los resultados y acciones hasta el día de hoy. (Gráfico 1)

Uno de los principales mensajes que se ha mantenido durante las diferentes versiones de la conferencia es la reducción del uso de combustibles fósiles, lo que influyó directamente en las conversaciones de la COP27, ya que otro de sus principales focos fue hacer más efectiva la mitigación de riesgos y adaptación al cambio climático. En conversaciones previas se tenía la cifra de 2°C como límite máximo de incremento en la temperatura global, sin embargo, esta meta se vio reducida a 1.5°C y se dejó en manifiesto en el Acuerdo de París. La razón principal de este cambio se plasma en el informe publicado en el 2018 del IPCC⁴ (*Intergovernmental Panel on Climate Change*) en donde se deja establecido que no bastaba con esperar un incremento máximo de 2°C pues las consecuencias irreversibles para distintos ecosistemas se empezaban a ver si la temperatura alcanzara un incremento de 1.5°C.

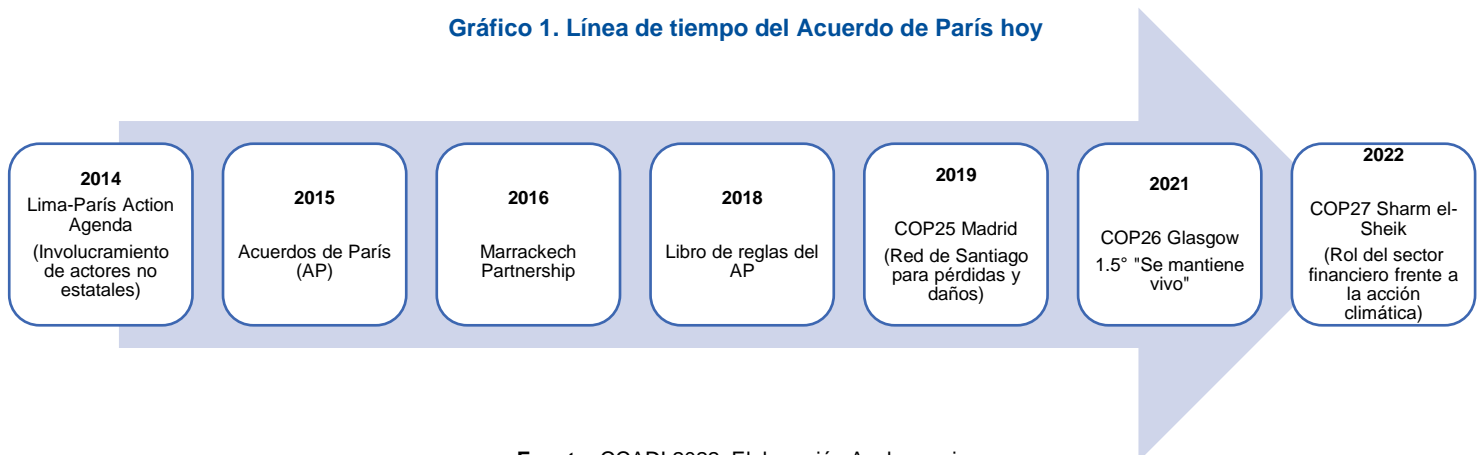
Algunos de los principales daños destacados por las Naciones Unidas, que se pueden encontrar en dicho informe, son el aumento del nivel del mar por debajo de 10 cm en el promedio mundial para el año 2100, con un calentamiento global de máximo 1.5°C (con la anterior meta de 2°C el incremento en el nivel sobrepasaría los 10 cm). Adicionalmente, este informe muestra que las probabilidades de tener un Océano Ártico sin hielo durante el verano disminuirán a una vez por siglo con el máximo en 1.5°C, en lugar de una vez por década, si el límite se establece en los 2°C. A su vez, los arrecifes de coral disminuirían entre un 70% y 90% con un calentamiento global de 1.5°C mientras que con 2°C se perderían hasta el 99%.

En adición a esto, se hace también especial hincapié en que las emisiones netas mundiales de CO₂ de origen humano tendrían que reducirse en un 45% para 2030 con respecto a los niveles de 2010, y seguir disminuyendo hasta alcanzar el "cero neto" aproximadamente en 2050. Dicho esto, un incremento del 1.5°C debería, más que una meta, ser visto como el límite máximo que no podemos arriesgarnos a alcanzar. En la COP26 de Glasgow la discusión del uso de carbono se definió como una decisión de portada precisando esta misma relevancia.

Si bien los cambios de temperatura impactan a todos los países del mundo, hay zonas que se ven más afectadas por su posición geográfica, como lo es el caso de América Latina y el Caribe, en donde no solo sus condiciones climáticas, sino también sus estructuras socioeconómicas y regímenes fiscales son más débiles que otras (CEPAL, 2015)⁵. Por esta razón, a partir de las últimas conferencias se ha dado relevancia a la inversión y el enfoque hacia países en vía de desarrollo que comparten características similares.

Por otro lado, el sector financiero cobra un papel importante en estas discusiones, pues uno de los principales retos es poder llevar

Gráfico 1. Línea de tiempo del Acuerdo de París hoy



Fuente: CCADI 2022. Elaboración Asobancaria.

³ UNCC. (2016). Obtenido de Marrakech Partnership for Global Climate Action: <https://unfccc.int/climate-action/marrakech-partnership-for-global-climate-action>

⁴ IPCC. (2018). *Global Warming of 1.5 °C. Social Report*. Disponible en: <https://www.ipcc.ch/sr15/>

⁵ CEPAL. (2015). *La economía del cambio climático en América Latina y el Caribe. Paradojas y desafíos del desarrollo sostenible*. Santiago de Chile.

a cabo un alineamiento apropiado de flujos financieros que soporten el desarrollo del Acuerdo de París. A pesar de que esto ha implicado negociaciones álgidas, en donde se sigue discutiendo la manera en que todos los países que hacen parte de la negociación puedan aportar, los resultados de la COP27 y la creación del Fondo de Pérdidas y Daños evidencian una mejora en el panorama y la búsqueda de soluciones. Cabe resaltar que una de las críticas principales que se han hecho hacia la efectividad de los resultados de las últimas conferencias es la falta de cumplimiento en la contribución prevista en Copenhague, hace alrededor de 10 años, por 100 mil millones de dólares hacia los países más afectados por los efectos del cambio climático.

Resultados y principales compromisos COP27

La COP27 se destacó por ser una de las conferencias con mayor registro de asistencia alcanzando con más de 40.000 personas inscritas, lo que para un evento de esta índole es una cifra bastante relevante. Dentro de los principales acuerdos y resultados, se destacan los siguientes:

1. La creación del fondo de pérdidas es uno de los mayores logros alcanzados teniendo en cuenta el largo periodo de discusiones y lo complejo que ha sido llegar a un acuerdo, sobre todo con países de la Unión Europea. Si bien la definición y formalización de este fondo es apenas el primer paso de un camino por recorrer, ya deja un amplio campo de trabajo para las futuras conferencias. Aún se deben pactar acuerdos relacionados al uso, acceso y operación de este fondo. Si nos remitimos al Fondo Verde del Clima, se tomó aproximadamente 5 años desde su creación hasta el momento de su operación, por lo que podemos tener expectativas similares con este.
2. Se resolvieron discusiones previamente habladas en el acuerdo de París, enfocadas en la adaptación al cambio climático. Dentro de estas podemos resaltar el marco de trabajo para evaluar el progreso en la meta global de adaptación GGA, la cual busca establecer sistemas de medición, adaptación y evaluación frente al cambio climático.
3. Se decidió la gobernanza de un mecanismo de asistencia técnica para pérdidas y daños denominado “Red de Santiago”; este busca brindar la asistencia necesaria a países vulnerables o mayormente afectados por el cambio climático. Esto deja en evidencia la atención que se está poniendo en dichos países para contribuir a la reducción y mitigación de daños, a pesar de que aún hay proyectos en espera, como lo es el caso del

programa de trabajo de mitigación, el cual no ha tenido resultados puntuales hasta el momento.

Comprometidos con atacar la reducción de emisiones de gases por deforestación y la degradación de ecosistemas, a partir de la COP27 se genera un nuevo aporte de financiamiento para REDD+⁶ dentro del Fondo Verde del Clima. Esto permite ver como las soluciones orientadas en naturaleza, como los pagos por servicios ambientales, y la relevancia que esta tiene dentro del proceso de reducción de emisiones, vuelven a ganar importancia en los acuerdos y negociaciones de la conferencia. Por otra parte, en las últimas COP se han mantenido y compartido mensajes que apelan a la conciencia de organizaciones y personas hacia la importancia de la reducción de los combustibles fósiles y el aumento en la implementación y uso de energías renovables. Adicional a esto, se suma un hito importante y es la actualización de las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional de México (NDC por sus siglas en inglés), la cual era la única, dentro de los países del G-20, que no había sido reformulada. Si bien las medidas de acción tomadas no han sido hasta el momento de alto impacto, el hecho de que se mantengan estos temas en discusión y que países intensivos en emisiones, como México, busquen exigirse estándares más altos, nos da una expectativa optimista y positiva para lo que viene en la COP28⁷.

Egipto, como anfitrión de la COP27, buscó tener un enfoque contundente orientado hacia la implementación y la toma de acción que querían otorgarle a la conferencia. Es así como lanzan la Agenda de Adaptación de Sharm El-Sheik compuesta por 30 acciones específicas y enunciadas que puede realizar el sector privado y entidades no estatales para contribuir en la reducción de vulnerabilidad alrededor del mundo; sin embargo, aún quedan muchas metas por cumplir, brechas de financiamiento y trámites operativos inconclusos que deben retomarse en las próximas versiones de la cumbre.

Colombia en la COP27

Por su parte, Colombia fue protagonista en el histórico acuerdo para crear un fondo independiente y específico para países en desarrollo que han sido afectados por el cambio climático y que son más vulnerables a este, y así puedan enfrentar las pérdidas y daños relacionados a estos cambios en los ciclos ecosistémicos. Al ser Colombia el país presidente de la *Asociación Independiente América Latina y el Caribe (AILAC)*, logró impulsar la creación del fondo, el cual tiene una hoja de ruta por definir y que proporcionará financiación predecible y adecuada.⁸

Algo importante para Colombia fue la renovación de la alianza para el crecimiento verde junto con Reino Unido, alianza que permite la

⁶ Charlene Waston, O., & Liane Schalatek, H. (2021). *Climate Finance Thematic Briefing: REDD+ Finance*. Washington, DC: Climate Funds Update.

⁷ Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT); Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC). (2022). *Contribución Determinada a nivel Nacional. Actualización 2022*

⁸ Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. (20 de Noviembre de 2022). Minambiente. Obtenido de Colombia, protagonista del histórico acuerdo de la COP 27 para crear fondo que mitigará los efectos de cambio climático en los países más vulnerables: <https://www.minambiente.gov.co/cop27/colombia-protagonista-del-historico-acuerdo-de-la-cop-27-para-crear-fondo-que-mitigara-los-efectos-de-cambio-climatico-en-los-paises-mas-vulnerables/>

realización de proyectos en temas de eficiencia energética, movilidad sostenible, política climática y finanzas verdes. Esta alianza se realizó en su versión inicial en el año 2019 y desde entonces ha permitido implementar programas como el de Territorios Forestales Sostenibles (Ministerio de Ambiente, 2022).

El presidente Gustavo Petro en su intervención ante la COP 27, también hizo hincapié en combatir el cambio climático, donde anunció que Colombia espera aportar US\$200 millones anuales para recuperar la Amazonía. La bandera del Gobierno de Colombia se basó en su plan de “Transición energética justa” que busca ser la ruta para reducir la dependencia de hidrocarburos y transitar de manera paulatina hacia energías renovables, integrando a su vez un factor social haciendo partícipes a las comunidades de este cambio. La preparación de la hoja de ruta de esta transición energética inicio en la COP27 con el lanzamiento del proceso y consta de 3 fases que se desarrollarán durante 24 semanas a partir de su presentación en la COP27 (Gráfico 2).

Riesgos y oportunidades para el sector financiero

Entre los principales hitos para el sector financiero, se estableció tener un comité de transición para poner en marcha los acuerdos de financiamiento y fondos de la COP28 y se espera que la primera reunión se realice en marzo de 2023 (United Nations, 2022).

Mirando hacia el futuro, se tomó la decisión de que el Comité Permanente de Financiación de la ONU prepare un informe sobre la duplicación de la financiación a la adaptación (Plan de implementación de Sharm el Sheij), el cual se presentará para su revisión y aprobación en la COP28 (United Nations, 2022). Con este plan se espera una transformación rápida y completa del sistema financiero, que permita movilizar mayor capital vía financiamiento e inversiones a través de la banca y el mercado de

capitales a proyectos claves para la mitigación y adaptación al cambio climático.

Es relevante mencionar como la falta de datos e información confiable implica un obstáculo en el camino de implementar evaluaciones de riesgos y oportunidades frente al cambio climático. Según el trabajo conjunto realizado por la UNEP, FELEBAN, ALIDE y la Universidad Finis Terrare, en la región de América Latina y el Caribe los niveles de identificación y evaluación de riesgos por parte de las instituciones financieras son bastante bajos, por lo que hay una gran oportunidad de trabajo e inversión en la mejora de marcos regulatorios que ayuden a fortalecerlos. En este sentido, desde la Superintendencia Financiera de Colombia (SFC) y Asobancaria se ha venido trabajando en el fortalecimiento de la gestión del sector financiero para la administración adecuada de los riesgos físicos y de transición. Adicionalmente, a través de talleres de negocios verdes, se está promoviendo el entendimiento de los nuevos mercados emergentes como la bioeconomía, economía circular y regenerativa, para el desarrollo de instrumentos financieros que permitan movilizar capital a proyectos para la mitigación y adaptación del país al cambio climático.

Por otro lado, una de las conclusiones claves descritas por Naciones Unidas de la COP27 se centró en la movilización de ayuda financiera para los países en desarrollo, dado que los cambios y programas esperados dependen de la financiación correctamente empleada y su debida ejecución. Se realizó un llamado a los países económicamente desarrollados para que aporten recursos en la segunda reposición del Fondo Verde para el Clima.

Las expectativas para establecer un nuevo objetivo colectivo, cuantificando la financiación climática requerida para alcanzar estas metas y umbrales, son bastante altas. Sin embargo, se

Gráfico 2. Dialogo social para definir la hoja de ruta a la transición energética

Fase 1				Fase 2								Fase 3											
Planeación y preparación				Creación de la visión: Metas y plazos								Desarrollo de la Hoja de Ruta: Habilitadores regulatorios - Análisis de riesgos y brechas											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Diálogos sociales preparatorios				Diálogos sociales para la construcción de la visión								Diálogos sociales para establecer los habilitadores regulatorios											

Fuente: Ministerio de Minas y Energía 2022⁹. Elaboración Asobancaria.

⁹ Ministerio de Minas y Energía, República de Colombia (2022). Diálogo social para definir la hoja de ruta para la Transición Energética Justa en Colombia. <https://bit.ly/HojaRutaTransicionEnergeticaJustaCO>

espera que sea uno de los temas principales para el 2024 teniendo en cuenta las necesidades y prioridades de los países en desarrollo. Según el estudio realizado por el IDEAM consignado en la *Estrategia climática de largo plazo de Colombia E2050 para cumplir con el Acuerdo de París*¹⁰ la pérdida anual promedio (PAP) por cambio climático para el caso específico de Colombia estaría entre \$4,33 y \$4,54 billones anuales de pesos colombianos en el periodo del 2040 al 2070.

La exigencia de responsabilidades a empresas e instituciones no deja por fuera a las entidades financieras, por el contrario, hace un llamado también a ser los máximos involucrados en el cambio esperado. El financiamiento es un facilitador esencial de la mitigación y adaptación al clima. Si no se cumplen los objetivos del Acuerdo de París, las necesidades de financiamiento de la adaptación serán sustancialmente mayores (Iniciativa Financiera del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, 2023). El sector financiero no solamente debe actuar como financiador e inversor, sino también como promotor de los programas que permiten al sector real realizar sus transformaciones a nivel de procesos bajos en emisiones y generar cambios de consumo desde la oferta y la demanda.

Conclusiones y consideraciones finales

La creación del fondo de “pérdidas y daños” supone un gran compromiso para todas las partes y marcó un punto de avance importante para la COP27, donde también se establecieron los acuerdos institucionales para poner en marcha la Red de Santiago para pérdidas y daños. Esta Red brindará apoyo y asistencia técnica a países en desarrollo que se hayan visto afectados o cuenten con mayor riesgo de sufrir los efectos del cambio climático¹¹.

La cuenta regresiva para mantener el incremento de la temperatura global en menos de 1.5°C no para, por lo que los programas acordados deben dar resultados. En la COP28 varios de los programas activos terminan, por lo cual se espera haya nuevos acuerdos que permitan darle incluso mayor alcance a los resultados obtenidos. Por esta razón, la COP28 tendrá una tarea importante dado que en esta se tendrá la evaluación del progreso colectivo de los objetivos del Acuerdo de París, un Balance Mundial que empezó a construirse en la COP26. Los resultados que se obtengan serán de vital importancia, ya que según estos los países deberán revisar si reformulan sus medidas actuales de mitigación para aumentar la cooperación en la lucha contra el cambio climático (United Nations, 2017).

Lamentablemente, es imprescindible tener en cuenta a la hora de analizar los resultados, las distintas externalidades a las que nos

hemos visto enfrentados tanto política como climáticamente hablando, pues no solo se inició una guerra entre Rusia y Ucrania a partir de una invasión, sino también se ha intensificado el nivel de desastres climáticos que respaldan las necesidades aclamadas en las conferencias. Es necesario considerar también la crisis energética, el aumento en el consumo de combustibles fósiles y la pérdida de biodiversidad que avanza a niveles acelerados.

El costo estimado para la transición a un mundo de carbono neutralidad costará cerca de US\$9 trillones anuales a 2050 (Cepal, 2022)¹². Es por esto que la integración, participación y cooperación de Banca Multilateral, Banca de Desarrollo y Banca Privada es vital para el financiamiento de dicha transición. Además, los recursos y alianzas de cooperación técnica son clave para la adecuada ejecución de los programas en curso y los futuros acuerdos interregionales. Por último, la lucha contra la deforestación y la restauración de ecosistemas, a través de la integración de nuevas políticas internas, son cruciales para enfrentar el cambio climático en los próximos años.

¹⁰ Gobierno de Colombia. (2021). Estrategia climática de largo plazo de Colombia E2050 para cumplir con el Acuerdo de París. Ministerio de Ambiente, DNP, Cancillería, AFD, Expertise France, WRI: Bogotá.

¹¹ UNCC. (20 de Noviembre de 2022). Obtenido de La COP27 llega a un acuerdo decisivo sobre un nuevo fondo de "pérdidas y daños" para los países vulnerables : <https://unfccc.int/es/news/la-cop27-llega-a-un-acuerdo-decisivo-sobre-un-nuevo-fondo-de-perdidas-y-danos-para-los-paises>

¹² CEPAL. (10 de Noviembre de 2022). Obtenido de Evento COP27: Acción climática - Una visión desde la Banca Central, multilateral y comercial: <https://www.cepal.org/es/eventos/evento-cop27-accion-climatica-vision-la-banca-central-multilateral-comercial>

Colombia

Principales indicadores macroeconómicos

	2020		2021					2022				
	T4	Total	T1	T2	T3	T4	Total	T1	T2	T3	T4	Total
Producto Interno Bruto												
PIB Nominal (COP Billones)	274,5	997,7	274,5	272,9	308,7	336,4	1192,6	33,6,1	354,3	381,3	394,6	1468,8
PIB Nominal (USD Billones)	66,4	271,3	74,7	79,3	87,5	74,7	303,9	88,4	82,6	86,7	88,4	356,1
PIB Real (COP Billones)	225,0	817,3	213,1	213,5	230,1	250,6	907,3	229,8	239,7	248,0	257,8	975,4
PIB Real (% Var. interanual)	-3,6	-7,3	1,5	18,9	13,6	11,3	11,0	7,8	12,3	7,8	2,9	7,5
Precios												
Inflación (IPC, % Var.) interanual	1,9	1,6	2,5	1,6	2,9	4,3	5,2	3,5	7,8	9,3	10,83	13,12
Inflación sin alimentos (% Var.)	1,5	1,2	2,0	1,0	2,1	3,0	3,1	2,3	4,9	6,4	7,8	9,99
Tipo de cambio (COP/USD) fin de	3729	3661	3693	3552	3690	3844	3878	3742	3913	3915	4374	4810
Tipo de cambio (Var. % interanual)	11,7	7,5	12,5	0,4	-4,0	3,1	5,9	1,3	10,2	6,1	13,8	51,1
Sector Externo (% del PIB)												
Cuenta corriente (USD Millones)	-2033	-3005	-9347	-3101	-4050	-4856	-5988	-17621	-5418	-4857	-6176	-20918*
	-3,1	-3,9	-3,5	-4,1	-5,5	-6,1	-7,0	-5,7	-6,4	-5,4	-7,2	-6,3*
Balanza comercial (%PIB)	-3,3	-3,7	-3,3	-3,5	-4,9	-4,7	-4,8	-4,4	-4,3	-2,0	-4,2	-2,7*
Exportaciones F.O.B. (%PIB)	11,9	11,1	11,9	12,4	13,2	14,0	14,8	13,6	16,5	18,5	18,5	18,3*
Importaciones F.O.B. (%PIB)	15,2	14,8	15,2	15,8	18,0	18,6	19,6	18,0	20,7	20,5	22,6	21,0*
Renta de los factores (%PIB)	-1,7	-1,8	-1,9	-2,5	-2,3	-2,9	-3,3	-2,7	-4,3	-5,2	-5,5	-5,3*
Transferencias corrientes (%PIB)	3,6	3,2	3,2	3,3	3,6	3,5	3,4	3,4	3,8	3,3	3,6	3,5*
Inversión extranjera directa (pasivos) (%PIB)	1,3	2,7	2,8	2,8	2,7	3,4	3,0	3,1	6,0	5,7	3,9	4,9*
Sector Público (acumulado) %												
Bal. primario del Gobierno Central	-2,2	-1,3	-4,9	-0,7	-0,7	0,6	-2,9	-3,7	-0,3	0,3	0,2	-1,1*
Bal. del Gobierno Nacional Central	-2,9	-1,8	-7,8	1,3	1,7	0,4	3,7	-7,1	1,2	1,0	1,1	-5,5*
Bal. primario del SPNF	-5,3	-4,3	-1,8*
Bal. del SPNF	-7,6	-7,2	-6,3*
Indicadores de Deuda (% del PIB)												
Deuda externa bruta	57,0	49,0	50,4	52,9	54,6	54,6	50,8	51,1	51,4	...
Pública	33,2	28,6	29,4	31,4	32,6	32,6	29,5	29,3	29,3	...
Privada	23,8	20,4	21,0	21,5	22,0	21,9	21,3	21,8	22,2	...
Deuda neta del Gobierno Central	61,4	60,6	60,6	54,3	56,2	57,1	60,8	60,8	51,7	54,4	57,5	59,6*

Colombia

Estados financieros del sistema bancario

	nov-22 (a)	oct-22	nov-21 (b)	Variación real anual entre (a) y (b)
Activo	923.195	918.465	810.153	1,3%
Disponible	61.365	63.043	63.633	-14,3%
Inversiones y operaciones con derivados	184.734	189.667	171.581	-4,3%
Cartera de crédito	636.927	630.345	545.730	3,7%
Consumo	200.382	198.402	167.307	6,4%
Comercial	326.509	323.216	282.861	2,6%
Vivienda	94.098	92.991	81.732	2,3%
Microcrédito	15.938	15.737	13.831	2,4%
Provisiones	36.589	36.538	36.329	-10,5%
Consumo	14.683	14.391	12.123	7,6%
Comercial	16.985	17.137	17.824	-15,3%
Vivienda	3.272	3.250	3.007	-3,3%
Microcrédito	857	855	954	-20,2%
Pasivo	818.160	816.293	709.346	2,5%
Instrumentos financieros a costo amortizado	682.940	674.782	621.686	-2,4%
Cuentas de ahorro	294.824	288.326	282.971	-7,4%
CDT	197.889	194.925	137.848	27,6%
Cuentas Corrientes	81.555	82.145	86.457	-16,2%
Otros pasivos	12.261	12.380	9.810	11,1%
Patrimonio	105.034	102.172	100.807	-7,4%
Ganancia / Pérdida del ejercicio (Acumulada)	13.945	13.183	11.715	5,8%
Ingresos financieros de cartera	56.969	50.443	38.509	31,5%
Gastos por intereses	23.986	20.250	8.656	146,2%
Margen neto de Intereses	34.859	31.801	30.364	2,0%
Indicadores				Variación (a) - (b)
Indicador de calidad de cartera	3,70	3,64	4,18	-0,48
Consumo	5,34	5,04	4,69	0,65
Comercial	2,92	3,00	4,03	-1,11
Vivienda	2,62	2,58	3,21	-0,60
Microcrédito	5,41	5,42	6,67	-1,26
Cubrimiento	155,3	159,3	159,3	4,01
Consumo	137,1	144,0	154,4	-17,26
Comercial	178,4	176,8	156,4	22,01
Vivienda	132,8	135,4	114,5	18,37
Microcrédito	99,4	100,3	103,5	-4,07
ROA	1,65%	1,72%	1,58%	0,1
ROE	14,57%	15,68%	12,74%	1,8
Solvencia	16,54%	16,38%	20,20%	-3,7

Colombia

Principales indicadores de inclusión financiera

	201	2017	2018	2019	2020				2021				
	Tota	Tota	Tota	Total	T1	T2	T3	T4	Tota	T1	T2	T3	T4
Profundización financiera - Cartera/PIB (%) EC + FNA	47,7	46,5	47,1	47,32	49,1	51,4	51,9	52,2	52,2	52,3	50,7	49,5	49
Efectivo/M2 (%)	12,5	12,1	13,0	15,05	13,47	14,68	15,5	16,64	16,6	16,0	16,5	16,4	17,04
Cobertura													
Municipios con al menos una oficina o un corresponsal	99,7	100	99,2	99,9	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Municipios con al menos una oficina (%)	73,9	73,9	74,4	74,6	74,6	74,6	74,6	...	78,6				
Municipios con al menos un corresponsal bancario (%)	99,5	100	98,3	100	100	100	100	100	100				
Acceso													
Productos personas													
Indicador de bancarización (%) SF*	77,3	80,1	81,4	82,5	83,2	85,9	87,1	87,8	87,8	89,4	89,4	89,9	90,5
Indicador de bancarización (%) EC**	76,4	79,2	80,5	81,6	86,6	88,9	...	89,5	...
Adultos con: (en millones)													
Cuentas de ahorro EC	23,5	25,1	25,7	26,6	27,5	27,9	27,9	28,4	28,3	28,5	28,9
Cuenta corriente EC	1,72	1,73	1,89	1,97	1,92	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
Cuentas CAES EC	2,83	2,97	3,02	3,03	3,03	...	3,0	3,0	3,0	3,0	...
Cuentas CATS EC	0,10	0,10	0,71	3,30	7,14	8,1	8,1	9,2	10,5	11,8	...
Otros productos de ahorro EC	0,77	0,78	0,81	0,85	0,84	0,8	0,7	...
Crédito de consumo EC	8,74	9,17	7,65	8,42	6,9	6,9	6,9
Tarjeta de crédito EC	9,58	10,2	10,0	10,53	10,5	8,1	7,7	7,9
Microcrédito EC	3,56	3,68	3,51	3,65	2,4	2,3	2,3
Crédito de vivienda EC	1,39	1,43	1,40	1,45	1,1	1,2	1,2
Crédito comercial EC	1,23	1,02	...	0,70	0,5	0,4	...
Al menos un producto EC	25,4	27,1	27,6	29,1	32	32	32,7	32,9	33,1	33,5
Uso													
Adultos con: (en porcentaje)													
Algún producto activo SF	66,3	68,6	68,5	66,0	66,8	71,6	73,0	72,6	72,6	74,4	74,6	75,5	74,8
Algún producto activo EC	65,1	66,9	67,2	65,2	72,4
Cuentas de ahorro activas EC	72,0	71,8	68,3	70,1	65,4	...	64,2	62,2	65,3	65,8	65,7
Cuentas corrientes activas EC	84,5	83,7	85,5	85,6	82,8	...	82,3	82,3	80,2	78,5	73,7
Cuentas CAES activas EC	87,5	89,5	89,7	82,1	82,1	...	82,1	82,1	82,1	82,1	...
Cuentas CATS activas EC	96,5	96,5	67,7	58,3	80,8	...	74,8	73,0	73,8	75,2	...
Otros pdtos. de ahorro activos EC	66,6	62,7	61,2	62,8	63,8	64,6	75,6	...
Créditos de consumo activos EC	82,0	83,5	82,2	75,7
Tarjetas de crédito activas EC	92,3	90,1	88,7	79,5	76,7
Microcrédito activos EC	66,2	71,1	68,9	58,3

Colombia

Principales indicadores de inclusión financiera

	2016	2017	2018	2019	2020				2020	2021			
	Total	Total	Total	Total	T1	T2	T3	T4	Total	T1	T2	T3	T4
Créditos de vivienda activos EC	79,3	78,9	77,8	78,2
Créditos comerciales activos EC	85,3	84,7	...	45,5
Acceso													
Productos empresas													
Empresas con: (en miles)													
Al menos un producto EC	751,0	775,2	946,5	938,8	933,8	925,3	922,3	925,2	925,2	926,4	924,3	923,8	1023,6
Cuenta de ahorro EC	500,8	522,7	649,4	649,1	648,5	637,1	637,1	639,8	639,8	644,0	642,2	645,4	734,6
Cuenta corriente EC	420,9	430,7	502,9	499,7	492,8	491,6	488,7	491,3	491,3	489,0	489,3	489,2	510,5
Otros productos de ahorro EC	15,24	14,12	13,9	13,8	15,4	16,0	14,9	...	15,3	14,9	14,6	14,5	...
Crédito comercial EC	242,5	243,6	277,8	285,9	288,3	291,3	219,4	215,6	211,6
Crédito de consumo EC	98,72	102,5	105,8	104,9	103,9	103,4	78,6	76,1	76,2
Tarjeta de crédito EC	79,96	94,35	106,9	113,0	114,1	113,9	92,7	91,1	91,9
Al menos un producto EC	751,0	775,1	287,4	282,8	280,2
Uso													
Productos empresas													
Empresas con: (en porcentaje)													
Algun producto activo EC	74,7	73,3	71,5	68,34	68,00	68,06	67,63	66,84	68,04
			71,6	68,36	68,02	68,04	67,65	...	68,07	68,3	68,1	68,1	70,5
Algun producto activo SF	74,7	73,3	47,6	45,8	44,8	44,7	44,0	44,6	44,8	50,1
Cuentas de ahorro activas EC	49,1	47,2	49,2	52,0	55,0	55,4	57,2
Otros pptos. de ahorro activos EC	57,5	51,2	89,0	89,7	90,7	91,0	91,1	91,6	91,9	92,5
Cuentas corrientes activas EC	89,1	88,5	83,9	78,2	77,7	77,4
Microcréditos activos EC	63,2	62,0	57,2	50,3	49,9	49,0
Créditos de consumo activos EC	84,9	85,1	83,9	78,2	77,7	77,4
Tarjetas de crédito activas EC	88,6	89,4	90,2	80,3	80,5	79,8
Créditos comerciales activos EC	91,3	90,8	91,6	77,1	77,3	73,0
Operaciones (semestral)													
Total operaciones (millones)	4.926	5.462	6.332	8.194	-	4,685	-	5,220	9,911	4,938	...	6,221	...
No monetarias (Participación)	48,0	50,3	54,2	57,9	-	64,0	-	60,0	61,7	55,4	...	56,7	...
Monetarias (Participación)	52,0	49,7	45,8	42,0	-	36,0	-	40,0	38,2	44,6	...	43,3	...
No monetarias (Crecimiento anual)	22,22	16,01	25,1	38,3	-	31,0	-	27,4	28,9	-8,7	...	12,4	...
Monetarias (Crecimiento anual)	6,79	6,14	6,7	18,8	-	1,3	-	17,2	10,0	30,5	...	29,3	...
Tarjetas													
Crédito vigentes (millones)	14,93	14,89	15,28	16,05	16,33	15,47	14,48	14,67	14,67	14,86	14,59	15,01	15,60
Débito vigentes (millones)	25,17	27,52	29,57	33,09	34,11	34,51	35,42	36,38	36,38	39,21	38,36	39,67	40,82
Ticket promedio compra crédito	205,8	201,8	194,4	203,8	176,2	179,3	188,6	207,8	207,8	197,6	208,2	201,4	219,9
Ticket promedio compra débito	138,3	133,4	131,4	126,0	113,6	126,0	123,6	129,3	129,3	116,77	118,1	114,5	124,9