Informe GOP26

Glasgow, Reino Unido



Índice

Sobre este informe

Una conferencia en contexto de pandemia 02

Los Resultados de la negociación

El hito de mencionar a los combustibles fósiles	03
Inclusión de la ambición 1.5°C	03
Avances en Transparencia	03
Se desbloquea el Artículo 6 de mecanismos de carbono	04
El protagonismo de la Adaptación	04
Retrasos en Financiamiento	04
Pocos avances en Pérdidas v daños	04

Temas de la presidencia de Reino Unido

Día de las Finanzas	05
Día de la Energía	05
Día de la Naturaleza	06
Día del Transporte	07
Día de las Ciudades	07

La participación del sector privado en la COP26

El desafío de la cadena de valor y las emisiones de Alcance 3	09
Campaña Race to Zero y Campaña Race to Resilience	09
El rol del High Level Champion	10
Reporte y Transparencia en la información	10



El rol del sector financiero en la COP26

El cambio climático como riesgo y oportunidad financiera	13
Un poco de historia	13
La COP26 y el sector financiero	13
Progreso en la Alianza de Propietarios de Activos Net Zero	14
Signatarios de PRI contra la deforestación	14
América Latina presente en la COP26	14

Temáticas de tendencia

El Hidrógeno verde vuelve a ser protagonista	17
La economía circular para alcanzar las metas climáticas	17

Palabras finales 19

SOBRE ESTE INFORME

ComunicarSe viene cubriendo presencialmente las Conferencias de Cambio Climático de la ONU desde la COP21 en 2015, donde se aprobó el Acuerdo de París. El siguiente informe busca presentar lo más destacado de la COP26 en Reino Unido y conectar con los compromisos del sector privado latinoamericano.

Este informe es la segunda edición de su tipo, la primera fue publicada en el marco de la COP25. Además, el informe es la culminación de intensas semanas de trabajo en la cobertura, siguiendo el minuto a minuto de las discusiones y las temáticas de interés de nuestros lectores. Los contenidos periodísticos creados en esta cobertura presencial están compilados en el suplemento especial "Hub COP26" y son sintetizados en este informe.

En las siguientes páginas presentamos un resumen de los resultados de la negociación entre las Partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático; la agenda impulsada por la presidencia de Reino Unido; la participación del sector privado y financiero; y los temas de tendencia de la conferencia.

Una Conferencia en contexto de pandemia

El 26º período de sesiones de la Conferencia de las Partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático -conocido como COP26- se llevó a cabo entre el 31 de octubre y 13 de noviembre de 2021, en Glasgow, Reino Unido.

Los líderes reunidos en la Conferencia tuvieron la abrumadora tarea de poner al mundo en un camino alineado a los compromisos del Acuerdo de París aprobado en 2015.

"Mantener vivo el 1,5°C fue el objetivo central de la COP26".

La pandemia de COVID-19 marcó el contexto de los avances, agregando dificultad a la complicada negociación para reglamentar el Acuerdo. La COP25 y su presidencia chilena, fue la más extensa de la historia de la Convención debido a este contexto sanitario, dejando muchos temas abiertos de la negociación para discutirse en la siguiente edición de la conferencia.

Luego de unas frustrantes negociaciones intermedias virtuales en Bonn en mayo (SB2021), finalmente se confirmó la realización presencial de la COP26 en Glasgow, Escocia, bajo la nueva presidencia encabezada por el gobierno británico, en alianza con Italia.



Las discusiones en las semanas de la COP26 no fueron fáciles y no estuvieron exentas de las luchas de poder entre los países desarrollados y los países en vías de desarrollo. La presencia de Estados Unidos con la nueva administración de Biden generó bastantes expectativas al inicio, pero el rol que jugó en el plenario final para cambiar el texto de negociación en el último minuto, fue cuestionado enérgicamente por varios países. Asimismo, el rol de China también fue parte de la escena central de la COP, la ausencia del presidente Xi Jinping marcaba la pauta sobre el curso de las negociaciones hasta que se anunció la colaboración con EE.UU. para aumentar sus ambiciones climáticas. Finalmente, India cobró un rol central en el último plenario por su influencia para objetar el texto de la negociación en su mención al carbón.

La Conferencia cerró con un día de retraso pero, logrando la firma del denominado *"Pacto Climático de Glasgow"*.



The action zone and globe at the Hydro- Créditos foto: Flirck UNFCCC



LOS RESULTADOS DE LA NEGOCIACIÓN

a COP26 cerró oficialmente el día sábado 13 de noviembre por la noche, luego de marátonicas sesiones de negociación entre las partes de la convención. El acuerdo logrado se denominó "Pacto Climático de Glasgow" y el documento final fue discutido acaloradamente entre los países hasta el último minuto del plenario final. A continuación, destacamos algunos puntos claves del texto final.

El hito de mencionar a los combustibles fósiles

El texto final de la negociación incluyó la mención a la eliminación de los combustibles fósiles y marcó un hito, ya que desde la década de los noventa no se realizaba esta mención en un texto de la Convención Marco de la ONU. Dicha referencia había aparecido en los textos borradores en la segunda semana de la COP, pero el texto final se vio debilitado por una negociación de último momento en el plenario final entre los mayores productores y consumidores de este tipo de energía: China, Estados Unidos, India y la Unión Europea. La alianza logró socavar el lenguaje del texto, pasando de usar el término "eliminación" a "reducción progresiva" de los combustibles fósiles y el carbón (phase-out a phase-down). Estos cambios fueron condenados por los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo, por Suiza y México, por la "poca transparencia" del proceso, además de calificar de "fracaso la exclusión de las menciones a los asuntos de derechos humanos".

Por otro lado, el texto incluyó la necesidad de retirar los subsidios "ineficientes" a los combustibles fósiles, aunque no quedó clara la definición de "ineficientes", dejando a cada país la libertad de ajustarlo según sus intereses.

Inclusión de la ambición 1.5°C

El objetivo de la COP26 era "mantener vivo el 1,5°C", ambición exigida por la ciencia y promovida por el Acuerdo de París. El texto final logró avances en el reconocimiento de la ciencia, en particular la información brindada en el último informe del Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC por sus siglas en inglés). Asimismo, y pese a la resistencia de Arabia Saudita, se aprobó el programa de trabajo para aumentar las reducciones de gases de efecto invernadero, en línea con 1,5°C - 2°C para 2022.

Por otro lado, el texto insta a los países que no han presentado nuevos planes climáticos (NDC) a que lo hagan antes del 2022. Finalmente, solicita una evaluación anual realizada por Naciones Unidas de los planes climáticos a partir de 2022.



John Kerry - Enviado presidencial especial EE.UU

Avances en Transparencia

El "Pacto Climático de Glasgow" logró avances gracias a que finalmente se cerró el Libro de Reglas de París respecto a asuntos de transparencia. El texto llama a presentar los primeros informes bienales de transparencia en función al Acuerdo de París, a partir de diciembre de 2024. Esto significa que en 3 años, todos los países tendrán que comunicar datos detallados sobre sus emisiones, y construir una línea base de medición del progreso.

Además, se adoptaron las tablas y formatos de reporte, discusiones técnicas que habían demorado la aprobación de los artículos sobre transparencia. En este sentido, se acordó que todos los países desarrollados, y en vías de desarrollo, presenten información utilizando los mismos formatos y tablas, impulsando su comparabilidad.

De igual forma, se aprobó el programa de capacitación para revisores técnicos expertos, que deberán evaluar los reportes a partir de 2024.

En función de los plazos, las normas acordadas implican que todos los países deben entregar los planes climáticos a Naciones Unidas en ciclos de 5 años. Este punto fue visto como un avance en las negociaciones, sin embargo, algunas opiniones señalan que el uso de la palabra "alentar" para utilizar un marco temporal común para *NDC* a partir de 2025, es más débil que antes.

Se desbloquea el Artículo 6 de mecanismos de carbono

Otro hito de la COP26 fue la aprobación del Artículo 6 sobre mecanismos de carbono (de mercado y no mercado). Algo muy esperado, ya que, desde la COP24 de 2018 es el artículo más polémico de la negociación. El texto final sienta las bases mínimas para evitar la doble contabilidad de los créditos de carbono ya que llama a establecer un sistema único de reporte.

Por otro lado, se aprobó la habilitación del uso y traslado de créditos del Protocolo de Kioto que no hayan sido cancelados, al nuevo mecanismo del Artículo 6. Este punto causó polémica ya que abre la posibilidad de que cierto países utilicen créditos obsoletos, usados desde 2013 para mitigar emisiones en lugar de generar nuevos esfuerzos de reducción.

En cambio, el pedido de los países en vías de desarrollo para incluir financiación para la adaptación en el artículo 6.2, no prosperó. Es decir, se suprimió del texto la tasa o porcentaje aplicado a algunas de estas transacciones para financiar la adaptación de los países en vías de desarrollo. Aunque sí se mantiene en el artículo 6,4, que habilitó financiamiento para adaptación en un 5%. Finalmente, se definió que se aplicará una tasa de cancelación automática de créditos del 2%, es decir que un porcentaje de los créditos no se podrá utilizar para compensar emisiones.

En la COP27 se seguirá discutiendo algunos aspectos que quedaron pendientes como el artículo 6.8 sobre los mecanismos no basados en el mercado.

El protagonismo de la Adaptación

Esta COP puso mucho más énfasis en la discusión sobre el financiamiento para la adaptación y, como resultado, se logró fortalecer los mecanismos como el Fondo de Adaptación que recibió compromisos de financiamiento por 356 millones de dólares.

Se destaca que, por primera vez, Estados Unidos haya comprometido recursos para la adaptación de países en vías de desarrollo.

Asimismo, se destacó que durante la COP26, los países desarrollados anunciaron que para 2025 duplicarán la financiación colectiva para la adaptación desde los niveles de 2019. Esto no proporcionará los miles de millones necesarios para la financiación de la adaptación que necesitan los países más pobres, pero es una mejora importante en el estado de la financiación del clima: actualmente sólo una cuarta parte de la financiación del clima se destina a la adaptación, mientras que la mayoría sigue siendo para la mitigación de emisiones.

Retraso en Financiamiento

El financiamiento Climático está presente en todo el *Pacto Climático de Glasgow* pero dejando lagunas importantes que se deberán resolver en la COP27. Por un lado, se reconoce el incumplimiento de la meta de \$100.000 millones por año, comprometida a partir de 2020 y destinada a los países en desarrollo. Pese a este reconocimiento, no se incluye mayores exigencias, el texto solo "exharta a las Partes que son países desarrollados a que proporcionen mayor claridad sobre sus promesas".

Un punto positivo es que el texto llama a los países desarrollados a duplicar la cantidad de dinero destinado a la Adaptación para 2025. Además, se presentó y aprobó el primer informe sobre "Determinación de Necesidades de Países en Desarrollo" que servirá de base para conocer el flujo de financiamiento hacía estos países, y se estableció un plan de trabajo que considere "las necesidades de los países en desarrollo"

Pocos avances en Pérdidas y Daños

Los países en vías de desarrollo no obtuvieron el pedido de un plan claro para un mecanismo de financiación de pérdidas y daños, y se dejó abierto el tema para la COP27. Sin embargo, se acogió de manera positiva la puesta en marcha de la *Red de Santiago* y la dotación de fondos para apoyar la asistencia técnica.



Demanda sobre Pérdidas y Daños - Créditos foto: ComunicarSe



TEMAS DE LA PRESIDENCIA DE REINO UNIDO

Parte de la dinámica de las Conferencia de Cambio Climático son las agendas temáticas propuestas por las presidencias. Se tratan de agendas paralelas a la negociación de la UNFCCC que establecen días especiales para tratar y discutir temáticas de interés vinculados con la acción climática.

A continuación presentamos una síntesis de algunas de las temáticas más relevantes para América Latina.

La presidencia de Reino Unido, en alianza con Italia, propuso la siguiente agenda temática:

- Miércoles 3 de noviembre: Finanzas
- Jueves 4 de noviembre: Energías
- ▶ Viernes 5 de noviembre: Juventud
- Sábado 6 de noviembre: Naturaleza
- Lunes 8 de noviembre: Adaptación, pérdidas y daños
 Martes 9 de noviembre: Género, ciencia e innovación
- Miércoles 10 de noviembre: Transporte
- ▶ Jueves 11 de noviembre: Ciudades y regiones



Día de las Finanzas:

El Día de las Finanzas fue muy bien recibido entre los asistentes de la COP26, ya que, es la primera vez que se hace foco en este tema en la agenda, debido a la relevancia de la discusión sobre financiamiento en las salas de negociación. La jornada estuvo protagonizada por anuncios públicos y privados en materia de financiamiento. En este apartado sintetizamos los compromisos públicos e invitamos a leer el capítulo <u>"El rol de las finanzas en la COP26"</u> en este informe, para conocer los anuncios privados.

Fueron varios los países que asumieron nuevos compromisos para aumentar la financiación con el objetivo de ayudar a los países en vías de desarrollo a hacer frente a los impactos del cambio climático. Estos nuevos compromisos incluyen a Noruega que propuso triplicar su financiación para la adaptación; y los compromisos para duplicar el aporte de Japón, Australia, Suiza, Canadá y EE.UU. al Fondo de Adaptación. Por otro lado, Reino Unido, EE.UU, Francia, Alemania y la Unión Europea anunciaron una asociación innovadora para movilizar \$8.500 millones para la adaptación de Sudáfrica.

Entre los compromisos vinculados en América Latina, destacamos el anuncio de Reino Unido de aportar 27,5 millones de libras para el nuevo Programa de Acción Climática Urbana (UCAP), que apoyará a ciudades de América Latina, África y Asia.



Día de la Energía:

Destacamos cuatro anuncios claves de la jornada dedicada a la energía: la "Declaración de transición global del carbón a la energía limpia"; el avance del "Powering Past Coal Alliance"; el "Global Methane Pledge", y la "Alianza Más allá del petróleo y el Gas".

En primer lugar, la <u>"Declaración de transición global del carbón a la energía limpia"</u> fue firmada por 23 nuevos países, que se comprometieron a eliminar gradualmente el



Boris Johnson - Primer Ministro de Reino Unido Créditos foto: Flirek UNFCCC

financiamiento al carbón, entre ellos: Chile, Corea del Sur, Egipto, España, Indonesia, Nepal, Polonia, Singapur, Ucrania y Vietnam. El compromiso incluye ampliar la inversión en energía limpia y garantizar una transición justa en materia energética. Si se implementa de manera efectiva, esta iniciativa podría transferir directamente más de USD 17 mil millones al año en apoyo público desde los combustibles fósiles a la energía limpia.

En segundo lugar, "Powering Past Coal Alliance", presidida por Reino Unido y Canadá, viene trabajando para eliminar gradualmente la energía del carbón, y sumó 28 nuevos miembros en la COP26, entre ellos Chile y Singapur. El objetivo es desincentivar la inversión pública en estos combustibles fósiles.

En tercer lugar, el pacto denominado "Global Methane Pledge", fue anunciado por primera vez en septiembre, y en la COP26 reafirmaron el compromiso anunciando la adhesión de más de 100 países que respaldaron el plan para reducir las emisiones totales de metano en todo el mundo en un 30% para 2030. El acuerdo abarca a países que representan casi la mitad de las emisiones globales de metano y el 70% del Producto Interno Bruto (PIB) global. El compromiso incluye a seis de los diez mayores emisores de metano del mundo: Brasil, como nuevo signatario, Estados Unidos, Indonesia, México, Nigeria y Pakistán.

Finalmente, <u>"Beyond Oil and Gas Alliance"</u> (BOGA por sus siglas en inglés), se trata de la primera iniciativa diplomática centrada en mantener a estos combustibles fósiles fuera de las inversiones públicas. Diez gobiernos nacionales y subnacionales liderados por Costa Rica y Dinamarca, establecieron una fecha de finalización para la exploración y extracción de petróleo y gas de petróleo. Además, se comprometieron a reducir la concesión de nuevas licencias para combustibles fósiles.



Alok Sharma en Private Finance Agenda - Créditos foto: Flirck UNFCCC

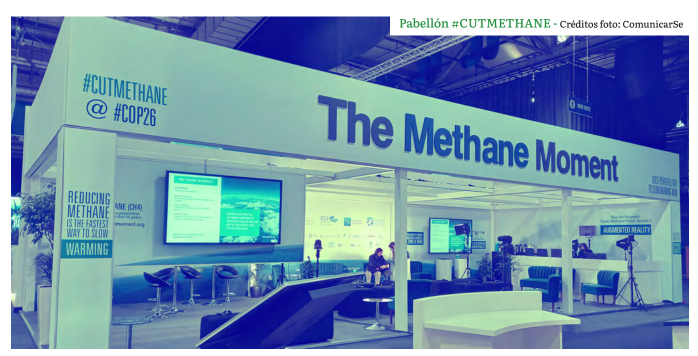
"Las naciones en la COP26 están "ahogando" las finanzas dirigidas al carbón" ◀ Alok Sharma, presidente de la COP26.



Día de la Naturaleza:

Un total de 45 países firmaron la *Agenda de Acción Global sobre innovación en Agricultura*, diseñada para ayudar a los legisladores a realizar los cambios necesarios para ofrecer un sistema alimentario libre de carbono y deforestación. La Agenda tendrá como objetivo apalancar más de USD \$4 mil millones de inversión pública en innovaciones como cultivo resistentes al clima, tecnologías digitales y soluciones que mejoran la calidad del suelo.

Se destacó el anuncio de Brasil y de sus compromisos para duplicar su programa de cultivo bajo en carbono. Otro destacado fue el compromiso de Alemania para elaborar planes para reducir las emisiones derivadas del uso de la tierra en 25 millones de toneladas para 2030. De igual forma el Reino Unido también se pronunció anunciando que buscará lograr que el 75% de los agricultores se involucren en prácticas bajas en carbono para 2030.



Finalmente, el compromiso mejor recibido fue en materia de deforestación. Más de 100 líderes globales, entre ellos Brasil y Rusia, que representan el 85% de los bosques del mundo, firmaron la "Declaración de Bosques", para detener la deforestación al año 2030.

Además, se presentó una hoja de ruta para el comercio forestal, agrícola y de productos básicos, acordada por 28 países productores y consumidores, incluidos Indonesia, Colombia, Brasil y Ghana, junto con la UE, el Reino Unido y los EE.UU.

"Basta de tratar la naturaleza como un retrete" Antonio Guterres - Secretario General de Naciones Unidas

🗐 Día del Transporte:

Con la presencia de Boris Johnson, primer ministro de Reino Unido, se presento la "Declaración de Glasgow", firmada por más de 100 gobiernos nacionales, ciudades, estados y empresas para impulsar automóviles cero emisiones y la prohibición de la venta de motores de combustión interna para 2035 en los mercados líderes y para 2040 en todo el mundo. Este acuerdo significa que 1 de cada 3 automóviles vendidos serán vehículos de cero emisiones, lo que afectará, por ejemplo, a más del 60% de las exportaciones de automóviles de EE.UU.

La declaración incluyó a varias ciudades latinoamericanas, como Buenos Aires y Bogotá, comprometidas a convertir sus flotas de transporte público en cero emisiones para 2035. Además, se sumaron las principales empresas automotrices como Volvo, Daimler, GM, Ford, IKEA, Siemens y Uber. Aunque se notó la ausencia de marcas como BMW, Honda, Nissan, Hyundai y Toyota.

Por otro lado, se anunciaron compromisos en transporte marítimo: más de 200 empresas de toda la cadena de valor del transporte marítimo se comprometieron a escalar y comercializar buques y combustibles cero emisiones para 2030. Además, nueve empresas, incluidas Amazon, IKEA, Michelin, Unilever y Patagonia, anunciaron que desplazarán el 100% de su carga marítima en buques propulsados por combustibles cero emisiones para 2040.



Presentación de automóviles - Créditos foto: Flirck UNFCCC



Edwin Poots, Ministro de Agricultura de Irlanda del Norte - Créditos foto: Flirck UNFCCC



Día de la Ciudad:

La iniciativa <u>C40 Cities Climates Leadership</u>, una red de alcaldes por la acción climática, detalló el progreso de la iniciativa durante la COP26 y anunció que a partir de 2022 dos tercios del presupuesto se destinarán a la acción climática en ciudades del mundo en desarrollo.

Asimismo, C40 lanzó la *Coalición en Construcción Limpia* que se propone reducir un 50% de las emisiones de la construcción de edificios para el 2030. La coalición ya cuenta con 122 empresas y cinco ciudades comprometidas: Ciudad de México, San Francisco, Los Ángeles, Oslo y Budapest. De igual forma, se presentó el *Compromiso de Edificios con Cero Carbono Neto*, que vincula a 42 empresas para abordar las emisiones en la construcción con objetivos de descarbonización para 2030.

En material de adaptación y resiliencia, 593 ciudades se comprometieron a alinear el sector de la construcción a los planes de adaptación gubernamental.

Finalmente, se presentó el *Programa Urbano de Acción por el Clima* (UCAP por sus siglas en inglés) de Reino Unido y Alemania, que cuenta con £ 27.5 millones para brindar asistencia técnica a 15 alcaldes que dirigen grandes ciudades en países en vías de desarrollo de Asia, América Latina y África subsahariana. El programa iniciará con un piloto en Nairobi, Kuala Lumpur y Bogotá.



LA PARTICIPACIÓN DEL SECTOR PRIVADO EN LA COP26

L a mayoría de las naciones que participan en la carrera por alcanzar los objetivos establecidos en el Acuerdo de París, están mirando cada vez más de cerca las huellas de carbono de las empresas, levantando grandes expectativas para que el sector privado se sume a la contribución el mitigación y adaptación del cambio climático. Los nuevos requerimientos establecidos en la COP26 sobre la presentación de metas gubernamentales para 2022 y nuevas fechas de reportes desde 2024, acrecentarán esa mirada sobre los principales sectores contaminantes privados.

Si bien las empresas han avanzado significativamente en fijarse metas climáticas, éstas se han establecidos al margen de los objetivos nacionales, y aún lejos de lo requerido por el Acuerdo de París. Así lo indica un reciente *análisis de CDP*, donde se muestra que del 80% de las empresas del S&P500 que divulga anualmente sus estrategias contra el cambio climático, sólo el 30% tiene objetivos concretos basados en la ciencia y alineados al Acuerdo.

Entonces, ¿Qué estaría faltando para cerrar esa brecha y hacer más efectivos los compromisos de descarbonización?

Los expertos consultados por GlobeScan y el SustainAbility Institute de ERM indican que una metodología ampliamente aceptada para establecer los objetivos alineados a la ciencia puede ser el camino a la profesionalización de la gestión climática en las empresas. En este sentido, las discusiones de la COP26, pusieron en el centro el consenso logrado en torno a la metodología propuesta por la iniciativa "Metas basadas en la Ciencia" (Science-based targets Initiative), como la línea a seguir para responder a las ambiciones de Naciones Unidas. Hasta el cierre de este informe, más de 1000 compañías a nivel global eran miembros de la iniciativa y se habían fijado este tipo de metas alineadas a la ciencia, de las cuales setenta y sieta eran de Latinoamérica. En términos de desafíos, no solo resta sumar más miembros a la iniciativa de manera general, sino también avanzar en el proceso de certificación de las metas a través del reciente Estándar SBTi Net-Zero Standard. Según indica el

<u>último informe de progreso de la Iniciativa</u> sólo el 27% de las 250 compañías más grandes, cuentan con metas certificadas.

Por otro lado, las discusiones en la COP26 resaltaron que si bien la Ciencia y Naciones Unidas hablan de descarbonización para el año 2050, es decir ser "cero emisiones" para mediados de siglo, la ambición es lograr la meta para el año 2030. En la COP26 se hizo un llamado a las empresas a establecer metas más ambiciosas para 2030, y no esperar al 2050 para activar acciones. Redes como el Sistema B y empresas como Apple ya han tomado la iniciativa y se han establecidos metas de neutralidad de emisiones para 2030.



El desafío de la cadena de valor y las emisiones de Alcance 3

En varios eventos paralelos organizados por el sector privado durante la COP26, se hizo énfasis en los desafíos y oportunidades de la gestión de la cadena de valor para alcanzar los objetivos del Acuerdo de París y limitar el aumento de temperatura a no más de 1.5°C. Se destacó, en especial, el desafío de medir y gestionar las emisiones de Alcance 3 vinculadas principalmente a las cadenas de suministro de las compañías. Las empresas han logrado avances en medir y gestionar sus emisiones de Alcance 1 y 2 vinculadas a sus operaciones. Sin embargo, las emisiones de Alcance 3, o emisiones de la cadena de valor, representan todos los impactos indirectos aguas arriba y aguas abajo de una organización. A menudo, estos representan la mayor fuente de emisiones de gases de efecto invernadero y en algunos casos, pueden representar hasta el 90% del impacto de las emisiones de carbono.

Entre los desafíos mencionados por las empresas a la hora de abordar estas emisiones de Alcande 3, se destaca la dificultad para calcular y asignar correctamente las emisiones de gases de efecto invernadero. No obstante, la recopilación de datos de Alcance 3 es problemática, ya que necesita acceso a datos a través de varios niveles de la cadena de suministro. El Foro Económico Mundial y Boston Consulting Group presentaron en la COP26 un *estudio* con acciones para gestionar las emisiones en ocho cadenas de suministro a nivel mundial, que representan más del 50% de las emisiones globales de gases de efecto invernadero.

En los eventos de la conferencia, se destacaron dos casos que presentaron soluciones a este desafío, el primero fue *IKEA*, que tiene el desafío de gestionar casi dos tercios de su huella climática directamente conectada a la cadena de suministro. La empresa sueca cuenta con un programa insignia de apoyo a proveedores, en el que se incluyen desde créditos con baja tasa de interés para adquirir energía renovable, hasta un *piloto* para el abastecimiento eléctrico 100% limpio con proveedores, que ejecutó pruebas en 2021 en Polonia, China e India.

Por otro lado, IKEA está afiliada a la <u>Iniciativa de la Hoja de Ruta Exponencial</u> y la Iniciativa <u>"Lideres de la Cadena de Suministro 1.5°C"</u> en la que las empresas competidoras comparten las lecciones aprendidas al involucrar a sus cadenas de suministro para alcanzar la meta de descarbonización para 2030. Como resultado de estas iniciativas se publicó la <u>Guía de Involucramiento de proveedores para el 1.5°C.</u>

El segundo caso es la empresa <u>Natura</u> de Latinoamérica, que manifestó utilizar la tecnología de rastreo para medir las emisiones de Alcance 3 de su cadena, como el "blockchain" y la <u>plataforma PlenaMata</u>, co-creada con Mapbiomas, InfoAmazonia y Hacklab, utilizada para rastrear data sobre deforestación en la cadena de suministro. También sostuvieron estar trabajando en trazabilidad y certificación de huella con proveedores.

Campaña Race to Zero y Campaña Race to Resilience

Bajo el liderazgo de los High Level Champion, Gonzalo Muñoz de Chile, y Nigel Topping del Reino Unido, la COP26 fue escenario de una oleada de iniciativas y acciones impulsadas por el sector privado. La alianza que nuclea todas estas iniciativas es el *Marrakech Partnership for Global Climate Action*, creada en 2015 junto al rol del High Level Champion para impulsar la acción de los actores no estatales, entre los cuales se incluyen ciudades, municipios, regiones y empresas. Su campaña insignia es el *Race to Zero* en operación desde el año 2020. Si bien *Race to Zero* nació con 10 empresas miembros, concluyeron el año 2021 con 5000 empresas, comprometidas a reducir a la mitad las emisiones para 2030 y a ser neutrales en carbono para 2050.

La novedad de la COP26 fue el lanzamiento del *plan quince-nal* de Race to Zero para "profundizar el compromiso de los miembros, mejorar la implementación de acciones y desarrollar herramientas para la rendición de cuentas en los ámbitos de la mitigación, las finanzas y la adaptación"

Pero el hito de la COP26 fue la presentación oficial de la campaña *Race to Resilience* (Carrera a la Resiliencia), lanzada en enero de este año, como complemento de *Race to Zero*. Como su nombre lo indica, su objetivo es garantizar la resiliencia de 4 mil millones de personas a los impactos climáticos para 2030. Constituída por 30 miembros de 100 países, ha logrado movilizar 3 mil millones de dólares con objetivos de adaptación y resiliencia. La campaña contará además con una herramienta de medición y una secretaría técnica liderada por el Centro de Investigación y Resiliencia Climática de la Universidad de Chile.



High Level Champions - Gonzalo Muñoz y Nigel Topping
Créditos foto: Twitter Gonzalo Muñoz

El rol del High Level Champion

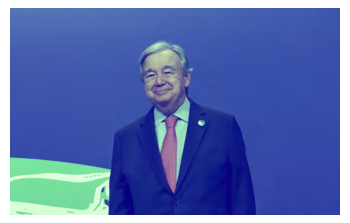
Gonzalo Muñoz Abogabir, fundador de la empresa de reciclaje TriCiclos, y High Level Champion de la COP25, fue ovacionado en la ceremonia oficial que puso fin a su liderazgo y dio paso al nuevo Champion británico.

El rol del High Level Champion de la COP se creó en 2015 en las negociaciones de la COP21 en París para ayudar a impulsar las ambiciones de actores no estatales, en especial el sector privado. Muñoz tuvo el desafío de llevar adelante el liderazgo más largo de la historia debido a la pandemia y el primero en manos de un líder empresario. Hasta la COP24, los High Level Champion estaban vinculados al sector público y gubernamental, pero esto cambió con la designación de Muñoz.

El nuevo Champion británico, Nigel Topping, continúa con este perfil corporativo, gracias a sus 18 años de experiencia en el sector privado a la cabeza de We Mean Business, una coalición de empresas por la transición climática. Sin lugar a dudas, el perfil y liderazgo de Topping marcará la nueva etapa de la conferencia y el protagonismo que cobrará el sector privado en la COP27.

Reporte y Transparencia en la información

Otro punto destacado de la agenda de la COP26 fue el avance en reporte de información. La aprobación del informe bienal de transparencia tendrá influencia, en cierta medida, en el sector privado. Desde diciembre de 2024, los gobiernos deberán reportar a la ONU sus inventarios de emisiones de gases de efecto invernadero. Dependiendo de cómo cada gobierno desarrolle sus reportes de emisiones, es probable que se requiera información proveniente del sector privado para preparar estos inventarios. De ser así, se espera una mayor demanda de información climática en los próximos años. A esto se suma que 35 países acordaron



Antonio Guterres -Secretario general - Créditos foto: Flirck UNFCCC

impulsar la obligatoriedad de los reportes, para garantizar que los inversores tengan acceso a información confiable sobre el riesgo climático.

Entre ellos, se destacan los *planes de Reino Unido* para exigir informes climáticos obligatorios a partir de 2022, dirigidos a empresas públicas y grandes compañías con más de 500 empleados y más de 500 millones de libras en facturación.

El hito de la conferencia fue la presentación por parte de Secretario Antonio Guterres, de un *grupo de expertos* que evaluará compromisos y reportes sobre emisiones y metas de descarbonización de las empresas, con el objetivo de determinar el verdadero impacto del sector privado.

Finalmente, la Fundación de Estándares Internacionales de Reportes Financieros (IFRS por sus siglas en inglés) presentó en la COP26 el establecimiento de una Junta de Estándares Internacionales de Sostenibilidad (ISSB) para acelerar la convergencia en los estándares globales de informes de sostenibilidad. La Fundación también publicó dos estándares prototipo, que estarán sujetos a consulta pública en los próximos meses, para permitir que la Junta construya los nuevos marcos de reporte.





La COP26 mostró algunos avances, pero necesitamos **UNA MAYOR AMBICION.**

Debemos enfrentar juntos el cambio climático e implementar los acuerdos, actuando AHORA.

El programa del Acelerador por la Ambición Climática, de Pacto Global, APOYA A LAS EMPRESAS, EN ESE OBJETIVO.



Pacto Global de las Naciones Unidas es la red de sostenibilidad empresarial más grande del mundo.

20 años #UniendoEmpresas por un mundo mejor.

Más información en www.pactoglobal.cl

EL ROL DEL SECTOR FINANCIERO EN ACCIÓN CLIMÁTICA



Este capítulo es apoyado por:























EL ROL DEL SECTOR FINANCIERO EN LA COP26

El cambio climático como riesgo y oportunidad financiera

A lcanzar los objetivos de mitigación y adaptación climática le costará a América Latina entre 90 y 110 mil millones de dólares al año, según un *informe del FMI*. Si bien estas estimaciones están sujetas a un alto grado de incertidumbre, la certeza es que los montos requerirán de la inversión privada, ya que no será posible abordarlo solo con financiamiento público regional.

Por otro lado, los beneficios a nivel mundial de migrar hacia una economía baja en carbono se estiman en \$26 mil millones para 2030. Durante las próximas tres décadas, las inversiones totales requeridas solo en el sector energético serán de \$3.5 mil millones por año, mientras que se necesitarán entre \$50 a 135 mil millones por año para la captura de carbono y tecnología de biocombustibles.

Un poco de historia

El rol del sector privado financiero en las Conferencias de Cambio Climático de Naciones Unidas ha ido cobrando protagonismo desde las últimas ediciones. Un ejemplo fue en 2017, cuando se lanzó la iniciativa "Acción por el clima 100+" para el relacionamiento con inversores, siendo la alianza financiera más grande lanzada en el marco de una Conferencia de Cambio Climático.

Para 2020, la iniciativa ya tenía 545 inversores signatarios, con 52 billones de dólares bajo administración, y 160 empresas objetivo en 32 mercados, que juntas eran responsables del 80% de las emisiones industriales.

La COP26 y el sector financiero

La estrella de la COP26 fue la *Alianza Financiera para las Cero Emisiones* (Glasgow Financial Alliance for Net Zero) una coalición global de instituciones financieras líderes conectada con la Campaña *Race to Zero*, en busca de la descarbonización para 2050.

La Alianza fue presentada por Mark Carney, el enviado especial de la ONU para la acción climática y las finanzas y el asesor financiero del primer ministro británico Boris Johnson para la COP26. Cuando el Reino Unido asumió la presidencia de la COP a fines de 2019, sólo \$5 billones de activos financieros privados estaban comprometidos a la descarbonización, según *Private Finance Hub*.

Durante la COP26, más de 450 instituciones financieras en 45 países, que controlan activos por más de \$130 billones, se unieron a la Alianza.

"Es un gran momento para el sector privado financiero. Hace unos años la inversión climática no era un asunto mainstream o central, pero hoy el que no apuesta por estos temas se queda fuera del mercado"

■ Alok Sharma, presidente de la COP26.

La alianza también ha hecho un llamado a los gobiernos durante la COP26 a tomar medidas para alcanzar los compromisos de descarbonización lo antes posible. Lo que incluye el impulso de políticas que pongan un precio al carbono y aceleren el fin de los subsidios a los combustibles fósiles y a los vehículos contaminantes. Además, se mostraron a favor de la divulgación obligatoria de riesgos climáticos de acuerdo con el TCFD.



Kristalina Georgieva - Directora del FMI - Créditos foto: Flirck unfccc

Progreso en la Alianza de Propietarios de Activos Net Zero

El Marrakech Partnership for Global Climate Action realizó una jornada de alto nivel en la COP26 para presentar los avances de la <u>Alianza de Propietarios de Activos Net Zero</u> ("Net Zero Asset Managers"), formada por PRI, IGCC, Ceres, CDP, AIGCC. Desde el lanzamiento de la iniciativa en diciembre de 2020, más de 200 signatarios, que representan USD 57 billones en activos bajo administración, se han sumando a la iniciativa. En abril pasado, los socios de la red establecieron un proceso de garantía inicial para revisar el cumplimiento de los signatarios con los requisitos iniciales del compromiso, y proporcionar un mecanismo para excluir a los administradores de activos que no cumplan los plazos y compromisos exigidos en materia de transparencia y rendición de cuentas. En la primera ronda de divulgaciones anticipadas a la COP26, 43 signatarios presentaron sus objetivos para lograr la descarbonización de sus carteras para 2050, comprometiendo en conjunto USD 4,2 billones de activos bajo administración. Este volumen representa el 35% del mercado para 2022, y se espera un 50% para 2030, según indica el *Informe de Progreso*.

Signatarios de PRI contra la deforestación

Otro destacado fue el lanzamiento de la comunidad de práctica contra la deforestación de los "Principios de Inversión Responsable" (PRI por sus siglas en inglés) en 2021. Más de 30 instituciones financieras, 4 de ellas provenientes de América Latina, con más de USD \$8,7 billones en activos bajo administración, se comprometieron a trabajar para eliminar los riesgos de deforestación generados por los productos agrícolas en sus carteras de inversión y préstamos de cara a 2025. Representando el 25% de los activos de un mercado global de 130 trillones, la iniciativa tendrá que ejecutar un plan de acción con tres ejes que incluyen:

diseño de políticas y gestión de riesgos vinculados a la deforestación; influencia en la cartera de empresas; y medición de impactos.

Otros anuncios contemplaron 8 instituciones financieras y empresas agrícolas y un compromiso de movilización de \$3 mil millones de dólares, con más de \$200 millones en desembolsos para 2022, para la producción de soja y ganado libre de deforestación y reconversión de tierras en América del Sur.

América Latina presente en la COP26

La presencia del sector financiero de América Latina se materializó en el evento <u>"El rol de las inversiones de América Latina en Acción Climática"</u> organizado por PRI y ComunicarSe.

Representantes de la Iniciativa Climática para inversionistas Latam (ICIL) de PRI participaron de una conversación sobre la conexión de las negociaciones en la COP26 y los compromisos asumidos en ICIL este año. La iniciativa tiene como objetivo apoyar a los signatarios del PRI en la región para que fortalezcan sus compromisos y prácticas para la gestión del cambio climático en sus portafolios. Entre sus metas se encuentra que, para 2022, los signatarios desarrollen un "Plan de Acción Climática de Inversionistas (ICAPs)", que permitan evidenciar prácticas asociadas con la alineación de TCFD, la identificación de riesgos climáticos, el desarrollo de análisis de escenarios y la definición de métricas y metas de descarbonización de sus portafolios.

Finalmente, 34 de los 40 signatarios ICIL firmaron una Declaración de apoyo al Acuerdo de París y TCFD en el marco de la COP26.





Generar un impacto positivo en nuestra casa, barrio, ciudad y planeta es tarea de todos. Por eso queremos que conozcas nuestras alternativas de productos y servicios comprometidos con el medioambiente y comunidad.

Encuentra más de 5.300 productos con algunos de estos íconos:



Productos con más de 50% de contenido reciclado, biodegradables, reutilizables o rearmados.



Productos que comprobadamente permiten ser más eficientes en el consumo de energia o agua.



Productos comprometidos con las causas sociales y el desarrollo inclusivo.



Productos que aportan a un ambiente interior sano y libre de particulas quimicas dañinas en el hogar.



Productos fabricados cuidando los recursos naturales y mitigando el impacto ambiental.





KPMG lanza un programa de estrategias para centrarse en la agenda de cambio ambiental, social y de gobernanza (ESG).

La clave de la transformación será incorporar ESG en la organización y en las soluciones del cliente.

Vea el contenido completo kpmg.com/cl





TEMÁTICAS DE TENDENCIAS

El Hidrógeno Verde vuelve a ser protagonista

Las Conferencias de Cambio Climático también son espacios para detectar temáticas de tendencias en acciones climáticas. En el *informe COP25*, incluimos por primera vez al hidrógeno verde como tema de tendencia de la conferencia. En la COP26, cobró un protagonismo aún mayor gracias al anuncio de la *Alianza por el hidrógeno verde en Latinoamérica* (LAC Green Hydrogen Action) y las novedades de la *"Catapulta de Hidrógeno Verde"*.

Sumar esfuerzos para promover el desarrollo del hidrógeno verde (H2V) en la región es el objetivo de la Alianza por el hidrógeno verde en Latinoamérica. Muchos países de la región comparten las condiciones que podrían convertirnos en un líder mundial en la producción de hidrógeno bajo en carbono. Brasil, Chile y Colombia, entre otros, muestran perfiles altamente competitivos para este tipo de energía alternativa, según indica <u>Hydrogen in LA</u> de IEA. La Alianza se propone impulsar el financiamiento y acelerar la adopción de un sistema de certificación de H2V de reconocimiento internacional, que permita asegurar el cumplimiento de compromisos climáticos ambiciosos, diferenciandose de los otros tipos de hidrógeno más intensivos en emisiones.

Por otra parte, la "Catapulta de Hidrógeno Verde", una coalición de líderes impulsados por los Champions de Alto Nivel Gonzalo Muñoz y Nigel Topping, anunciaron en la COP26 la meta de generación de 45 GW de hidrógeno producido con fuentes limpias para 2027. Esto representa un crecimiento del 80% en su compromiso de capacidad en un año. El despliegue de la capacidad de producción de 15 a 25GW representa un punto de inflexión para la producción de 500 a 800 millones de toneladas de H2V para 2050.

La coalición, formada en 2020 por 11 empresas de la cadena de valor de hidrógeno, es impulsora del hidrógeno verde como nuevo tipo de energía y está enfocada en abastecer a sectores como la minería, el transporte marítimo, la aviación y la Industria del acero, entre otros. El análisis de la coalición sugiere que podría tomar mucho menos de 25GW de electrólitos para llegar a un precio muy debajo de \$2/kg de hidrógeno, con los incentivos públicos necesarios.

La economía circular para alcanzar las metas climáticas

Durante la COP26, un sinnúmero de eventos tocaron la conexión entre economía circular y cambio climático. Por un lado, se presentó el *Informe* de Ellen MacArthur y Material Economics, que establece que, si bien el cambio a las energías renovables puede abordar el 55% de las emisiones globales de GEI, para lograr los objetivos climáticos de la ONU es imperativo abordar los desechos de cinco industrias a través de la economía circular. El documento demuestra cómo las empresas, las instituciones financieras y los formuladores de políticas pueden construir una economía próspera y resiliente mientras juegan a un papel esencial en el logro de los objetivos climáticos.

"La economía circular juega aquí un papel definitivo. Y debe expandirse si queremos reducir las emisiones y lograr la neutralidad climática"
Patricia Espinosa, Secretaria Ejecutiva de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático.

Por otra parte, la novedad fue la conexión entre economía circular, turismo sostenible y cambio climático. Se realizaron varios eventos destinados a mostrar a la implementación de turismo y la economía circular como un motor para alcanzar la neutralidad climática. Se presentaron clústeres intersectoriales europeos de turismo y ejemplos de movilidad sostenible, biodiversidad y áreas protegidas. Entre ellos, se destacó el caso de la Municipalidad de Surat en la India, presentada como ciudad modelo en economía circular, y que apunta a alcanzar los cero residuos y descargas de líquidos en 2025.



Patricia Espinosa - Secretaria Ejecutiva - Créditos foto: Flirck UNFCCC



PALABRAS FINALES

os cierres de las conferencias suelen converger en la pregunta: ¿fue un éxito o un fracaso? Las respuestas difieren según los niveles de ambición y expectativas que se tengan. Para los países insulares y la mayoría de los países en vías de desarrollo, cuyas responsabilidades en materia de emisiones son menores, pero que sufren los principales impactos del cambio climático, la conferencia puede haber resultado en un fracaso, debido a las pocas definiciones en materia de financiamiento y respeto a asuntos de pérdidas y daños. Para otros, la inclusión de los combustibles fósiles en el texto del Pacto Climático de Glasgow y la ansiada aprobación del Artículo 6 de mecanismos de carbono, cuentan como éxitos de la COP26. Sin embargo, más allá de estas apreciaciones, en general se logró avanzar en materia de negociaciones quedando pendientes algunos temas para la próxima conferencia.

La conclusión más destacada fue el mensaje de que aún resta mucho por hacer para cumplir con el Acuerdo de París. *El informe de síntesis* de Naciones Unidas que analizó las Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC por sus siglas en inglés), o metas climáticas de los países, evidenció que aún estamos muy lejos de alcanzar el objetivo del Acuerdo que busca limitar el aumento de la temperatura global en 2 °C -preferiblemente 1,5 °C- para finales de siglo.

Asimismo, la plataforma científica Climate Tracker muestra en su <u>último informe</u>, de el planeta se dirige "al menos" a un alza de las temperaturas de 2,4°C a final de siglo respecto a los valores preindustriales. El mismo, revela una enorme brecha de credibilidad en los compromisos climáticos presentados hasta la COP26 en Glasgow, ya que indica que las metas climáticas o NDC de 140 países analizados siguen siendo totalmente inadecuadas.

Finalmente, Egipto será el anfitrión de la próxima Conferencia de Naciones Unidas sobre Cambio Climático, COP27, el país africano que viene solicitando, hace varias ediciones, ser reconocido por tener "circunstancias especiales" y, por ende, recibir mayores recursos financieros. Este pedido había fracasado en las últimas conferencias, pues países de América Latina y el Caribe sostuvieron que la región también necesita reconocimiento de condiciones especiales y necesidades de financiamiento. Este punto crítico, junto a los temas pendientes en materia de financiación, serán los desafíos que deberán abordar los países en la próxima edición de la conferencia. Tras Egipto, los Emiratos Árabes Unidos serán quienes presidan la COP28 en Asia, con los retos que implica que el anfitrión sea el séptimo país comercializador de petróleo.





Noviembre 2021

Autoría del Informe:

Comunicar Se

www.comunicarseweb.com

Equipo:

- María Julia Arana Sema, Country Manager Chile
- > Alejandro Langlois, Director Institucional
- ▶ Pablo Leidi, Director Ejecutivo
- Desiré Salvador, Redactora Senior
- ▶ Camilia Bowles, Redactora Junior
- ▶ Candela Arisio, Diseñadora
- Créditos de fotos según lo especificado

Apoyado por:

















