

# ¿Qué nos deja la COP28?

## Una perspectiva desde Latinoamérica

La Conferencia de Cambio Climático de Naciones Unidas (COP28) que se llevó a cabo en Dubai, Emiratos Árabes, concluyó con un día de retraso, y tras más de 48 horas ininterrumpidas de negociaciones logró un texto final del acuerdo cuyo "leitmotiv" fue "el principio del fin de la era de los combustibles fósiles".

Por primera vez en la historia de las COP, se incluye en el texto de la negociación la mención a la eliminación de los combustibles fósiles y un llamado a cambiar rápidamente los sistemas energéticos de forma justa y ordenada.



**“Aunque en Dubai no hemos pasado página a la era de los combustibles fósiles, este resultado es el principio del fin. Ahora todos los gobiernos y empresas deben convertir estos compromisos en resultados económicos reales, sin demora”**

### Simon Stiell

Secretario Ejecutivo

Convención Marco de las Naciones Unidas para el Cambio Climático

La COP28 alcanzó en sus primeros días un acuerdo importante para "operacionalizar" el Fondo de Pérdidas y Daños, gran victoria de los países en vías de desarrollo en la COP27 y liderado por Chile. Este fondo, que destinaría financiamiento a países vulnerables para enfrentar las consecuencias de los fenómenos climáticos extremos, recibió su primer flujo por US\$700 millones. Luego de pasada la emoción del momento del anuncio, se comenzaron a escuchar voces críticas por la insuficiencia de estos fondos ya que representarían solo un tercio de lo que se necesita por año para financiar las pérdidas y daños del Cambio Climático (US\$400 mil millones anuales según PNUMA).

Otro hito fue lograr acuerdo para el Balance Mundial (Global Stocktake en inglés), que representa la primera evaluación de la ambición de las metas climáticas gubernamentales (NDC por sus siglas en inglés) desde el Acuerdo de París de 2015. Además, este Balance establece "el tono" de las exigencias y del nuevo nivel de ambición que deberá tomarse en cuenta para la definición de las nuevas metas que los gobiernos se fijarán en 2025. En el texto final del Balance se habla de "transition away" o de la "transición fuera de los combustibles fósiles" y llama a que esta "transición" se produzca en los sistemas energéticos, de manera justa, ordenada y equitativa, acelerando la acción en esta década crítica, a fin de lograr cero emisiones netas en 2050, de acuerdo con la ciencia.

Asimismo, se llama a triplicar las energías renovables y a duplicar la eficiencia energética para 2030. Finalmente, el balance llama a reducir emisiones en un 43% para 2030 (frente a línea base 2019). Algunas voces críticas han destacado las "lagunas" en el texto ya que se avanzó principalmente en definir el "qué" pero dejando abierta a la interpretación el "cómo" y el "cuando" se deben aplicar todos estos compromisos.

En relación con el Objetivo Global de Adaptación (GGA), el grupo de trabajo liderado por Chile y Australia, lograron acuerdo, sin embargo, quedaron pocas definiciones sobre los medios de implementación -ante

todo financieros- para hacer realidad esta meta. El último informe del PNUMA sobre la brecha de financiamiento para la adaptación climática indica que entre 2021 y 2023 estos fondos se redujeron un 13% y que la actual brecha ronda los US\$ 194-366 mil millones anuales.

Otro destacado fue el rol que tuvo la Biodiversidad. La COP28 discutió sobre cómo transitar desde una gestión de riesgos en materia de biodiversidad, hacia una gestión "positiva" con la naturaleza (Nature Positive). El texto de la negociación de la COP28 incluyó el objetivo de deforestación global para 2030 y "enfaticó en la importancia de conservar, proteger y restaurar la naturaleza y los ecosistemas para lograr el objetivo del Acuerdo de París", en consonancia con el acuerdo de la COP15 de Biodiversidad.

### ¿En qué destacó América Latina?

#### Propuesta de Lula Da Silva para la Conservación de Bosques Tropicales.

El presidente de Brasil presentó una propuesta para que los países con fondos soberanos, entre otros inversores, aporten a un fondo creado para mantener los bosques tropicales en pie y conservarlos. Se trata de una alianza con los países amazónicos y con bosques tropicales. Además, se confirmó que la COP30 de 2025 será en Belén, Brasil, en el centro del Amazonas, cobrando relevancia esta conferencia por ser cuando los gobiernos deberán presentar sus nuevas metas climáticas o NDC.

#### Colombia y el Tratado de No Proliferación de Combustibles Fósiles.

Hoy es el primer país latinoamericano y el mayor productor de combustibles fósiles en unirse al llamado "Tratado de No Proliferación de Combustibles Fósiles" (Fossil Free Treaty). "No necesitamos pedir limosna, necesitamos reformular el sistema financiero internacional. Para eso deberían ser estas COP. Para aliviar la carga fiscal de nuestros países e invertir en acción climática", dijo el presidente Gustavo Petro y se comprometió a poner fin al financiamiento de nuevos proyectos de exploración petrolera en Colombia. Además, se anunció que la COP16 sobre Biodiversidad se organizará en Colombia en 2024.

**Cinco países latinoamericanos firman la Declaración para triplicar las energías renovables.** Argentina, Chile, Paraguay, Uruguay, Brasil y México, fueron los países de la región que junto a otros 113 países firmaron esta declaración en la COP28.

**Brasil y Uruguay se suman a la Declaración sobre Agricultura Sostenible,** con lo que se suman a la "Declaración sobre Agricultura Sostenible, sistemas alimentarios resilientes y acción climática" impulsada por la presidencia de Emiratos Árabes Unidos



Un reporte de:

### María Julia Arana

Gerente Senior de ESG  
KPMG en Chile  
ESG Deputy para Sudamérica  
Enviada especial a Dubai

Más información:

