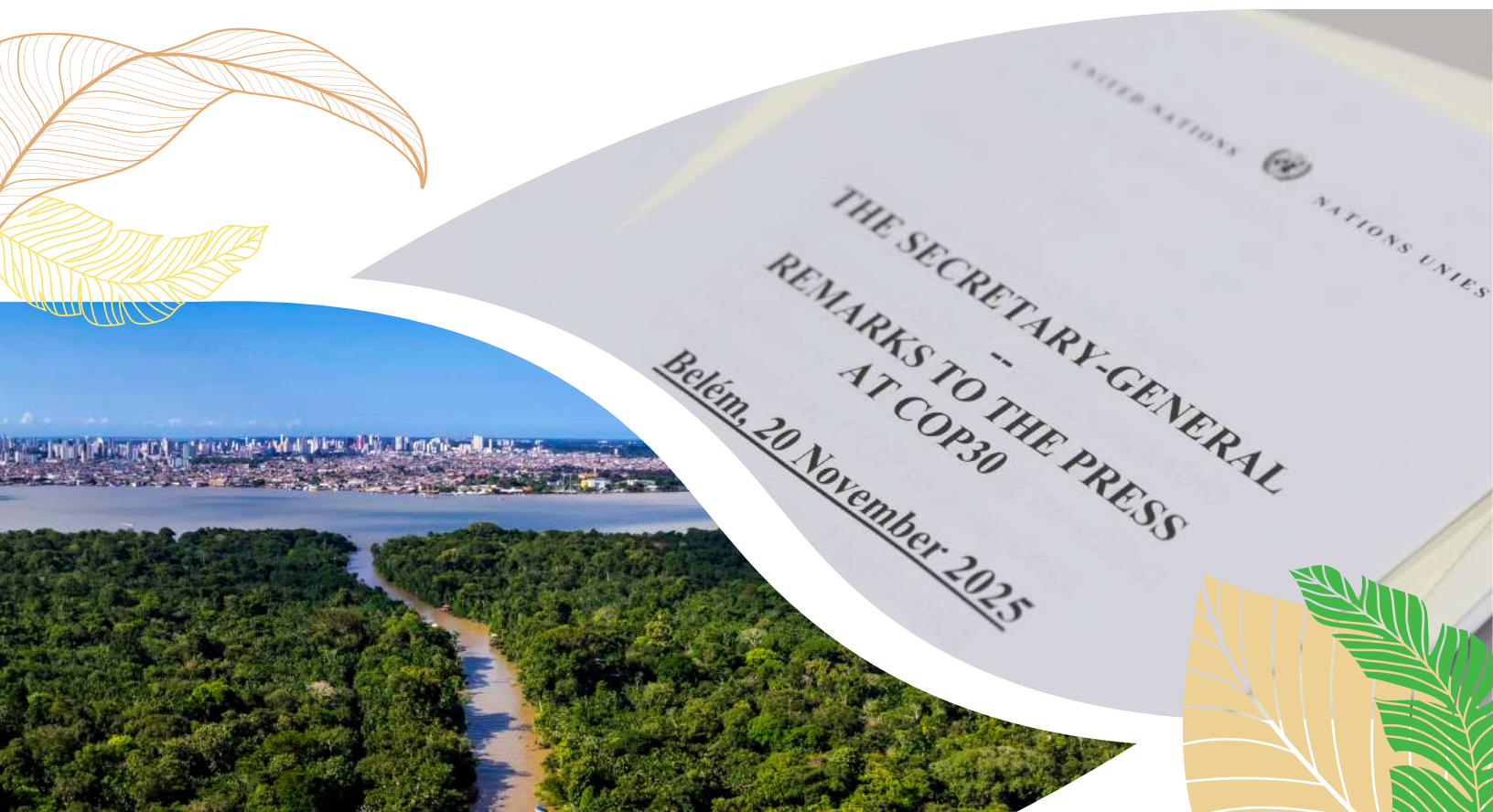


COP30

RESUMEN DE HITOS Y ACUERDOS ALCANZADOS





COP30

RESUMEN DE HITOS Y ACUERDOS ALCANZADOS

PREPARADO POR:

Fabrice Lambert

Centro de Cambio Global UC
Facultad de Historia, Geografía y Ciencia Política UC

Juan Fco Figueroa

Centro de Cambio Global UC

Raimundo Rivera

Centro de Cambio Global UC

Nicole Olguín

Centro de Cambio Global UC

Maryon Urbina

Dirección de Sustentabilidad UC

Diciembre 2025



Centro UC
Cambio Global

Dirección de
Sustentabilidad
www.sustentable.uc.cl

CÓMO CITAR ESTA PUBLICACIÓN:

Centro de Cambio Global UC (CCG-UC), 2025. COP30: Resumen de hitos y acuerdos alcanzados. Preparado por Fabrice Lambert, Juan Fco. Figueroa, Raimundo Rivera, Nicole Olguín y Maryon Urbina. Santiago, Chile.



Contenido

1. Glosario	vi
2. Introducción	1
3. NDC 2025	2
4. Financiación Climática	4
5. Adaptación	6
<i>Planes de Adaptación</i>	6
<i>Meta Global de Adaptación</i>	6
6. Mitigación	10
7. Transición Justa	12
<i>Pueblos Indígenas</i>	13
<i>Instituciones de Educación Superior en la COP</i>	14
8. Conclusiones	15
9. Referencias	16



1. Glosario



BAM: Mecanismo de Acción a Belem, sigla en inglés proveniente de Belem Action Mechanism.

CBAM: Mecanismo de Ajuste en Frontera del Carbono (sigla en inglés, proveniente de Carbon Border Adjustment Mechanism).

CCAT: Capital Catalítico para la Transición Agrícola.

CMA: sigla en inglés proveniente de Conference of the Parties serving as the Meeting of the Parties to the Paris Agreement.

COP: Conferencia de las Partes.

FSC: Consejo de Administración Forestal (sigla en inglés proveniente de Forest Stewardship Council).

GAP: Plan de Accion de Genero. Proveniente del inglés Gender Action Plan.

ICAP: Asociación Internacional de Acción del Carbono. Sigla en inglés proveniente de International Carbon Action Partnership.

MRV: Monitoreo, Verificación y Reporte, sigla en inglés proveniente de Measurement, Reporting and Verification.

NAP: Planes Nacionales de Adaptación (del inglés National Adaptation Plans).

NCQG: Nueva Meta Colectiva Cuantificada.

NDC: Contribución Determinada a Nivel Nacional (sigla en inglés, proveniente de National Determinated Contributions).

NOW: Sin Residuos Orgánicos (del inglés No Organic Waste).

OGA/MGA: Objetivo Global de Adaptación / Meta Global de Adaptación.

PNUD: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo.

PNUMA: Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente

PSA: Pagos por Servicios Ambientales.

PUC: Pontificia Universidad Católica de Chile.

TPPF: Instalación Bosque Tropical para Siempre (sigla en inglés, proveniente de Tropical Forest Forever Facility).

UE: Unión Europea

UNFCCC: Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (sigla en inglés, proveniente de United Nations Framework Convention on Climate Change)

UNSAM: Universidad Nacional de San Martín, Argentina.

2. Introducción

Diez años después de la firma del Acuerdo de París, se celebró en Belém, Brasil, la 30^a Conferencia de las Partes de la UNFCCC (COP30) desde el 10 al 21 de noviembre de 2025. Alrededor de 190 países se reunieron nuevamente para discutir, negociar y avanzar en torno a los desafíos del cambio climático, y no solo de manera simbólica, sino que buscando volver del compromiso a la acción, reafirmando el principio de “responsabilidades comunes pero diferenciadas y capacidades respectivas” establecido por la UNFCCC (2015).

Las señales de urgencia son varias, el más reciente informe del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) advierte que, con las emisiones actuales y las políticas vigentes, el mundo se encamina hacia un calentamiento global de hasta 2,8 °C a lo largo del siglo (PNUMA, 2025a). Proyección que toma relevancia en un año en el que cada país parte del Acuerdo de París debía presentar la actualización de sus NDC, con avances concretos y metas más ambiciosas. Además, 2024 fue el primer año calendario en el que la temperatura media global superó los 1,5 °C por sobre niveles preindustriales (OMM, 2025), lo que ya se traduce en crecientes pérdidas, daños e impactos extremos. En este escenario, la presidencia de la COP30 planteó la necesidad de actuar con un sentido colectivo y comunitario, planteando así el término portugués “multirão”, originario de la lengua indígena tupi-guaraní, el cual evoca un esfuerzo conjunto en donde la gente trabaja unida con espíritu de comunidad (COP30, 2025a), un slogan que André Arantha Corrêa do Lago, presidente de la COP30, busca promover a lo largo de las dos semanas de cumbre.

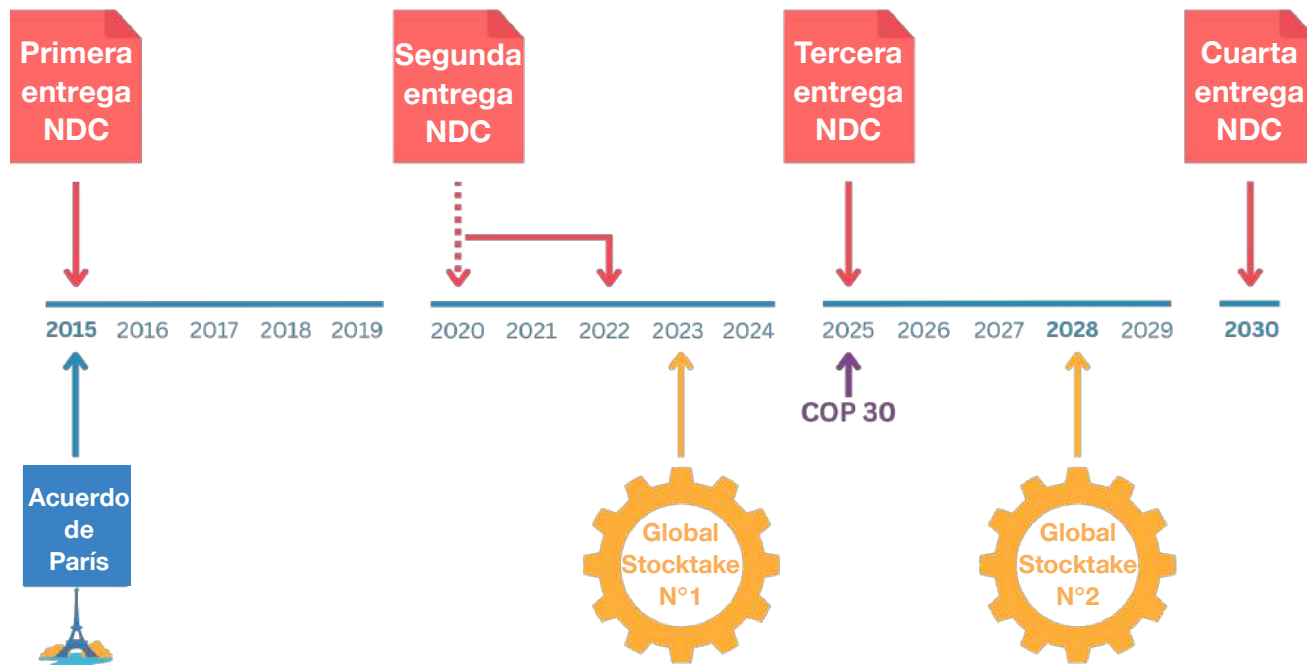
El resultado de la COP30, reflejado en el llamado Paquete Belém, representa un intento de transformar la urgencia en acción concreta. Entre sus 29 decisiones aprobadas por consenso figuran medidas para una transición justa, financiamiento para la adaptación, indicadores para evaluar avances en la Meta Global de Adaptación (MGA), equidad de género, y fortalecimiento de la cooperación internacional. Con ello, el Paquete Belém aspira a ser el primer paso de una década de cambios, impulsada por el “mutirão global” para enfrentar la crisis climática.



3. NDC 2025

Desde la adopción del Acuerdo de París en 2015, 196 Partes acordaron transitar hacia el desarrollo sostenible, con un enfoque en bajas emisiones de gases de efecto invernadero para limitar el calentamiento global de 1,5 a 2°C por encima de los niveles preindustriales, así como aumentar la capacidad de adaptación a los efectos adversos del cambio climático, fomentar la resiliencia al clima y trabajar por corrientes de financiación viables y coherentes. Todos estos objetivos se materializan en la Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC, proveniente de sus siglas en inglés National Determined Contributions), donde cada Parte presenta los compromisos que voluntariamente ascribirá para materializar estas metas (UNFCCC, 2015).

Cada Parte (según lo estipulado en el Artículo 4, párrafo 2 del Acuerdo de París) debe preparar, comunicar y mantener las respectivas NDC, presentándolas **cada cinco años** a la secretaría de la UNFCCC y demostrando una progresión que refleje la mayor ambición posible (UNFCCC, 2025a). Antes de adoptarse el acuerdo de París, los países presentaron sus INDC (Intended NDC). Una vez ratificado el acuerdo (2016 en adelante) esas INDC se convirtieron oficialmente en NDC. Por ello se considera que la primera ronda formal de NDCs fue en 2015 (ver línea de tiempo completa más abajo). Posteriormente, bajo el Pacto de Glasgow acordado en la COP26, las partes presentaron NDC reforzadas en 2020, consideradas como la segunda ronda; y para este año 2025, según los *Common time frames* dados por el Acuerdo de París, todas las Partes adscritas deberían presentar su NDC actualizada, correspondiente a la tercera ronda, convirtiendo a la COP30 en un hito crítico para evaluar el avance real hacia la meta de 1,5°C.



Línea de tiempo de las NDC en contexto de las COP.

Fuente: Elaboración propia en base a ECIU, 2025

Sin embargo, a la fecha de la COP30, se mostraron avances desiguales. **Específicamente, 121 (74%) Partes de un total de 197 adscritos presentaron una NDC actualizada, faltando 76 países (26%)** para lograr el total del compromiso (Climate Watch, 2025). Según un análisis realizado por el PNUMA (2025b), una parte importante de los países hizo referencia en su NDC a metas a nivel de toda su economía, incluyeron componentes de adaptación y resiliencia y abordaron estrategias de financiamiento climático para apoyar la implementación de las metas. Sin embargo, estas cifras no abordaron a la totalidad de las Partes, e incluso, fue previsto que, si se implementasen todas las NDCs comprometidas, aunque para el año 2035 las emisiones se habrían reducido en un 12% (UNFCCC, 2025b), estas aún serían más del doble de los niveles requeridos para compatibilizar la meta del 1,5°C de aumento. Proyectando que la temperatura para el “escenario de metas 2030 y 2035” se mantendría en 2,6 °C, igual que el año 2024 (Climate Action Tracker, 2025).

De todos modos, la COP30 permitió mostrar algunos progresos en las NDCs. Según Climate Action Tracker (2025) se destacan los siguientes logros:

1. Brasil comunica de forma transparente cuál es el alcance que buscan en su aplicación del Artículo 6, además de publicar su **Estrategia Nacional de Mitigación**, que incluye la contribución prevista de cada sector a las metas de las NDC de 2030 y 2035, incluyendo el uso de la tierra y el sector forestal.
2. Chile presentó su NDC actualizada este 2025 y continúa **liderando** en América Latina con una eliminación gradual del carbón planificada para 2035, y una de las tasas de crecimiento de energías renovables más rápidas del mundo. Asimismo, es un **ejemplo notable de transparencia** en sus comunicaciones a la UNFCCC.
3. Colombia presentó su hoja de ruta de Transición Energética Justa, **cerrando últimas centrales para el 2036**, prohibiendo minería de carbón a cielo abierto y el fin de la exploración de petróleo y gas fósil.

Finalmente, la COP30 también marcó el lanzamiento de iniciativas orientadas a impulsar la fase de implementación, como el **“Acelerador de Implementación Global”** -que busca apoyar a los países en el cumplimiento efectivo de sus NDC y sus Planes Nacionales de Adaptación- y “La Misión de Belém para el objetivo de 1,5°C”, una plataforma orientada a impulsar la ambición de las partes y la cooperación internacional en mitigación, adaptación e inversión (Carvalho, 2025; COP30, 2025b). Con ello, la COP30 no solo funcionó como un punto de evaluación dentro del ciclo de las NDC, sino también como un impulso renovado para que los compromisos asumidos se traduzcan en acciones concretas durante la próxima década decisiva.

4. Financiación Climática

A partir del principio de “**responsabilidades comunes pero diferenciadas**”, el Acuerdo de París insta a los países desarrollados a apoyar financieramente a aquellos en desarrollo (COP30, 2025c). Este acuerdo, adoptado en la COP21 (2015), declara que la financiación climática es clave para hacer realidad la implementación de los acuerdos de cada COP (COP30, 2025c; CEOE, 2025).

Actualmente, el PNUMA (2025b) declara diversas brechas en financiamiento, mientras que en 2023 se invirtieron USD 1.780 mil millones en mitigación, apenas USD 65 mil millones se destinaron a adaptación. De hecho, solo USD 46 mil millones de la financiación hacia países en desarrollo se orientó a adaptación, muy por debajo de las necesidades estimadas, que alcanzan entre USD 284 y 339 mil millones anuales. Todo esto se contextualiza en un escenario de crecientes pérdidas, teniendo que en 2024, los desastres naturales generaron daños por USD 320 mil millones a nivel mundial, de los cuales solo alrededor de USD 140 mil millones estaban asegurados (PNUMA, 2025b).

En específico, la COP30 fue catalogada como la COP que impulsa el financiamiento (Carvalho, 2025), consolidando diversos hitos en distintas áreas, tales como:

Nuevo Meta Colectiva Cuantificada (NCQG)

La Adopción del NCQG, mediante el cual los países acordaron triplicar la financiación hacia naciones en desarrollo, pasando del objetivo previo de USD 100 mil millones anuales a USD 300 mil millones anuales hacia 2035. Este compromiso se operacionalizará a través de la “Hoja de Ruta Financiera de Bakú a Belém”, una iniciativa conjunta entre las presidencias de la COP29-Azerbaiyán y COP30-Brasil (PNUMA, 2025b).

Tropical Forest Forever Facility (TFFF)

El compromiso de financiación pública Tropical Forest Forever Facility (TFFF) que promete USD 6500 millones, a través del respaldo mundial de 53 países, para atraer inversiones privadas que completen USD 10.000 millones para asignar valor económico a los servicios ecosistémicos de los bosques tropicales, además de apoyar a los pueblos indígenas, comunidades locales y derechos de la tierra (WEF, 2025).

Llamado de Belém por los Bosques de la Cuenca del Congo

El lanzamiento del “Llamamiento de Belém por los Bosques de la Cuenca del Congo”, una iniciativa que supone la renovación del “compromiso con la cuenca del Congo” lanzado en la COP26 y que busca movilizar más de USD 2500 millones para proteger la mayor selva tropical del mundo y ayudar a los países centroafricanos a acabar con la deforestación de aquí a 2030 (WEF, 2025).

Compromiso sobre los Bosques y la Tenencia de la Tierra

La renovación del Compromiso sobre los Bosques y la Tenencia de la Tierra, que a través de USD 1800 millones busca reconocer legalmente y reforzar los derechos sobre 160 millones de hectáreas de tierras indígenas (FSC, 2025).

Capital Catalítico para la Transición Agrícola (CCAT)

El lanzamiento del Capital Catalítico para la Transición Agrícola (CCAT), que busca restaurar tierras degradadas con un compromiso fundacional de USD 50 millones para proporcionar herramientas financieras que ayuden a los agricultores de Brasil a transitar hacia prácticas más productivas y sostenibles evitando la deforestación (WEF, 2025).

V

Fondo de Respuesta a Pérdidas y Daños

El Fondo de Respuesta a Pérdidas y Daños (creado hace dos años) lanzó su primer llamado a solicitudes, con un monto inicial de USD 250 millones en subvenciones para los próximos meses. El fondo contempla USD 790 millones, pero actualmente existen sólo USD 397 millones efectivamente depositados. La comunidad ahora trabaja en finalizar esta orientación operativa. (PNUMA, 2025b; AIDA, 2025).

VI

Plan No Organic Waste (NOW)

La iniciativa No Organic Waste (NOW) Plan to Accelerate Solutions, que con el respaldo del Global Methane Hub, destinará USD 30 millones a nivel global—incluyendo 10 millones para América Latina—para recuperar 20 millones de toneladas de alimentos excedentes por año, alimentar a 50 millones de personas e integrar formalmente a un millón de trabajadores de reciclaje en la economía circular (COP30, 2025d).

VII

Declaración sobre la Integridad de la Información

Compromiso para abordar la desinformación climática, buscando promover la integridad de la información y contrarrestar las falsas narrativas (Carvalho, 2025). La iniciativa propone, con un financiamiento inicial de USD 1 millón, compromisos globales para combatir la desinformación climática, promoviendo información verificada y basada en evidencia. Llama a gobiernos, sector privado, sociedad civil, academia y financiadores a tomar medidas concretas frente al aumento de noticias falsas, negacionismo y ataques contra periodistas, defensores ambientales y científicos, ya que estas prácticas dañan la acción climática y amenazan la estabilidad social (COP30, 2025e).

VIII

REPORT ON THE BAKU TO BELÉM ROADMAP TO 1.3T



COP29
Baku
Azerbaijan

COP30
BRASIL
AMAZÔNIA
Belém 2025



5. Adaptación



Año tras año la adaptación ha ido tomando relevancia en las políticas nacionales e internacionales, tanto por su necesidad y urgencia como por sus resultados. La mortalidad relacionada con el clima ha disminuido durante las últimas cuatro décadas, con una reducción del casi 70% entre los períodos 1980-1989 y 2010-2019. Esto se debe principalmente a las medidas de adaptación vinculadas a los sistemas de alerta temprana (OMM, 2021).

En esta línea, el Acuerdo de Cancún, incorporado hace 15 años en la COP16, plantea que la adaptación debe ser tratada con la misma prioridad que la mitigación (UNFCCC, 2010). Esta visión acordada entre Partes ha sido compartida en esta última cumbre y tomó un rol protagónico en la agenda, logrando así avances en los marcos de financiamiento, en la necesidad de incorporar la adaptación en los planes nacionales (NAP por sus siglas en inglés) y en la Meta Global de Adaptación (WEF, 2025). Esta sección se centra en presentar los principales acuerdos alcanzados en estos últimos dos asuntos.

Planes de Adaptación

Los Planes de Adaptación surgen como una importante herramienta técnica para la identificación de vulnerabilidades, sectores prioritarios y oportunidades de acción, convirtiéndolas así en planes de acción para el financiamiento e implementación de componentes de adaptación presentes en otras herramientas, como las NDC (PNUMA, 2025a). Actualmente, 172 países cuentan con al menos un instrumento nacional de planificación de la adaptación, sin embargo, 36 de estos países poseen instrumentos que no se han actualizado en al menos una década (PNUMA, 2025a), presentando una desconexión entre la planificación y la implementación.

Buscando reducir esta brecha, la cumbre presentó y destacó los siguientes acuerdos o avances (UNFCCC, 2025; COP30, 2025f):

- **Lanzamiento** de la *NAP Implementation Alliance*, una alianza multiactor (gobiernos, bancos multilaterales, inversionistas, otros) cuyo objetivo es acelerar la implementación real de los planes de adaptación.
- **Lanzamiento** del Plan de Acción en Salud de Belém, el primer documento internacional de adaptación climática orientado a la salud. El plan está compuesto por tres líneas de acción: vigilancia y monitoreo; políticas, estrategias y fortalecimiento de capacidades basadas en evidencia; e innovación, producción y salud digital.
- **Decide** “que la próxima evaluación de los progresos realizados en el proceso de formulación y ejecución de los planes nacionales de adaptación tendrá lugar en el 35º período de sesiones de la Conferencia de las Partes (2030)”.

Meta Global de Adaptación (MGA)

La Meta Global de Adaptación (GGA, por sus siglas en inglés) fue establecida en el artículo 7 del Acuerdo de París como el instrumento central para “aumentar la capacidad adaptativa, fortalecer la resiliencia y reducir la vulnerabilidad” de países y comunidades al cambio climático (UNFCCC, 2015). Sin embargo, en ese momento quedó pendiente el definir cómo se mediría el progreso en este ámbito. Fue en la COP28 (2023) donde los países acordaron iniciar un proceso técnico para desarrollar un marco de seguimiento concreto del GGA. Este trabajo comenzó con una enorme

base de alrededor de 9.500 propuestas de indicadores (Zero Carbon Analytics, 2025), cifra que se redujo a 490 para fines de la COP29.

Finalmente, en la COP30 se adoptó un conjunto de 59 indicadores globales **voluntarios y no punitivos**, conocidos como los *Belém Adaptation Indicators*, además de un programa de trabajo (la visión “Belém–Addis”) para los próximos dos años, destinado a perfeccionar estos indicadores y sentar las bases para su uso nacional e internacional. Con estos indicadores, se inicia un camino en donde la adaptación deja de ser una promesa vaga y pasa a ser una variable que puede medirse, monitorearse e integrarse en políticas públicas, presupuestos e inversiones.

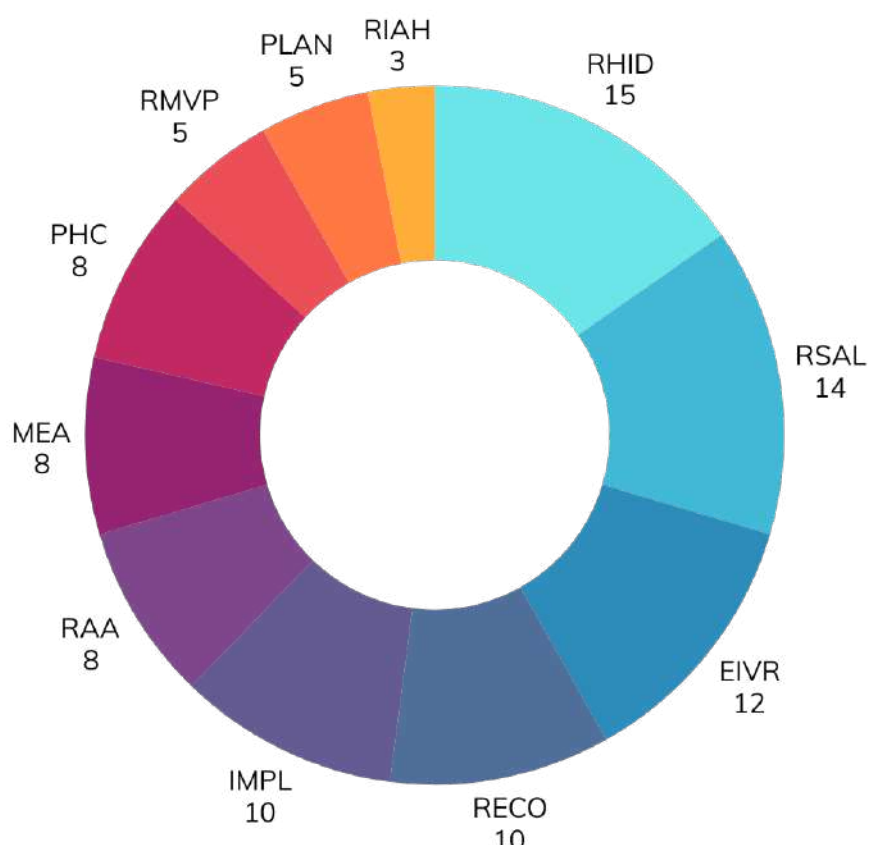
Las temáticas generales en las que se engloban los indicadores son (El listado de indicadores, bajo los párrafos 9 y 10 de la decisión [2/CMA](#)., se pueden encontrar en la decisión [-/CMA.7](#)):

- **RHID:** “reducir considerablemente la escasez de agua debida al clima y mejorar la resiliencia climática frente a los peligros relacionados con el agua...”.
- **RAA:** “lograr la resiliencia climática de la producción alimentaria y agrícola y del suministro y distribución de alimentos...”
- **RSAL:** “lograr la resiliencia frente a las consecuencias del cambio climático para la salud, promover la resiliencia climática de los servicios de salud y reducir significativamente la morbilidad y mortalidad relacionadas con el clima”.
- **RECO:** “reducir los efectos del clima en los ecosistemas y la biodiversidad y acelerar el uso de la adaptación basada en los ecosistemas y de las soluciones basadas en la naturaleza, ...”
- **RIAH:** “aumentar la resiliencia de las infraestructuras y los asentamientos humanos frente a los efectos del cambio climático...”
- **EIVR:** “evaluación de los efectos, la vulnerabilidad y el riesgo: para 2030, ...”
- **RMVP:** “reducir sustancialmente los efectos adversos del cambio climático en la erradicación de la pobreza y los medios de subsistencia, ...”
- **PHC:** “proteger el patrimonio cultural frente a los efectos de los riesgos climáticos mediante la elaboración de estrategias de adaptación para preservar las prácticas culturales y los lugares de importancia patrimonial...”
- **PLAN:** “planificación: para 2030, todas las Partes habrán establecido instrumentos de políticas, procesos y/o estrategias de planificación y planes nacionales de adaptación...”
- **IMPL:** “implementación: para 2030, todas las Partes habrán avanzado en la implementación de sus políticas, estrategias y planes nacionales de adaptación...”
- **MEA:** “monitoreo, evaluación y aprendizaje: para 2030, ...”

En la siguiente gráfica se presenta la distribución de indicadores por sector temático, en la que se destaca la mayor presencia de indicadores vinculados al sector Hídrico, un sector de influencia transversal. Entre sus indicadores se encuentran las mediciones de nivel de estrés hídrico, nivel de eficiencia del uso del agua o alcance de medidas adoptadas para mejorar servicios.

Detrás del tema hídrico, se encuentran el de Salud y el de Evaluación de Efectos y Vulnerabilidades como los siguientes con mayor cantidad de indicadores. Entre sus indicadores se encuentran la tasa de mortalidad y morbilidad asociadas a efectos del clima, proporción de población vulnerable al cambio climático y cobertura de servicios esenciales para el sector de salud. En cuanto a la Evaluación de Efectos y Vulnerabilidades, están la medición de nivel de establecimiento de alertas temprana, porcentaje de población expuesta y medida en que se utiliza la información del riesgo climático.

Entre los indicadores nombrados se reconoce la presencia de dos tipos de indicadores: los cualitativos (22 del total) y los cuantitativos (37 del total). Esta doble naturaleza da cuenta de que el progreso no se mide únicamente de manera cuantitativa y resalta la relevancia de estudiar aquellos aspectos que escapan de este carácter. La creación del Belém-Addis busca otorgar homogeneidad entre estos indicadores, más aún cuando entre ellos se encuentran del tipo cualitativo.



Distribución de indicadores de adaptación según sector temático.

Fuente: Elaboración propia

La variedad de sectores (siendo un total de 11) da cuenta de la amplia cobertura de temáticas consideradas para evaluar el progreso en la adaptación. Las metas del párrafo 9 se vinculan principalmente con sectores donde la adaptación se expresa a través de impactos directos del cambio climático, tales como el agua, la alimentación o los ecosistemas. Por su parte, las metas del párrafo 10 corresponden a los elementos habilitantes de la adaptación, es decir, los procesos de evaluación, planificación, implementación y monitoreo que permiten que las acciones sectoriales se transformen en políticas efectivas y sostenibles.



6. Mitigación

Desde el Acuerdo de París, en 2015, diversos países se comprometieron a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero para mitigar el calentamiento global, renovando sus compromisos en cada NDC. Sin embargo, desde la COP28, con la mención del propósito de transicionar al abandono de los combustibles fósiles en el histórico Acuerdo de Dubai, no han existido mayores avances para concretizar esta meta (Pacto Mundial, 2025).

En específico, la COP30 estuvo marcada por un contexto de urgencia para acelerar la reducción de emisiones, cerrar la brecha entre los compromisos actuales y la trayectoria necesaria para limitar el calentamiento global a 1,5 °C, aun así, al igual que en la COP29, hubo una falta de mención de los combustibles fósiles en su acuerdo final.

Múltiples países (más de 80, liderados por Colombia) y más de 100 organizaciones solicitaron explícitamente a la presidencia que desarrollara una hoja de ruta para la transición hacia el abandono de los combustibles fósiles (Earth.Org, 2025), sin embargo, aunque la iniciativa fue respaldada en el primer borrador del acuerdo, esta hoja de ruta fue acordada sólo como un compromiso **voluntario** en el acuerdo final (Pacto Mundial, 2025).

Este compromiso voluntario, llamado "Declaración de Belém sobre la Transición para Abandonar los Combustibles Fósiles" fue firmado por 24 países -entre ellos, España, México, Costa Rica, Vanuatu, Países Bajos, Luxemburgo y Chile- los cuales quedaron de reunirse en Santa Marta, Colombia, el 28 y 29 de abril de 2026, de modo de concretar esta hoja de ruta para transitar hacia el abandono de los combustibles fósiles (EFE Verde, 2025a; País Circular, 2025; Chile sustentable, 2025). La declaración, busca objetivos como (Soto, 2025; Chile sustentable, 2025).

- Incrementar el desarrollo de energías renovables y la eficiencia energética para sustituir la dependencia de combustibles fósiles.
- Proteger y apoyar a trabajadores, comunidades vulnerables y pueblos indígenas, especialmente en territorios dependientes de industrias fósiles, mediante reconversión laboral, diversificación económica y medidas de protección social.
- Crear capacidades financieras, tecnológicas y técnicas, y reformar la cooperación internacional para permitir mayor acceso a financiamiento no generador de deuda para países en desarrollo.





- Eliminar los subsidios a los combustibles fósiles.
- Promover economías diversificadas, resilientes e inclusivas, reduciendo la dependencia estructural de los ingresos e importaciones de petróleo, carbón y gas.

Asimismo, respecto a contaminantes climáticos de vida corta como el Metano, aunque se reportó en el *Global Methane Status Report 2025* que hubo avances significativos (pero lejos de la meta de reducir las emisiones un 30% al 2030) y hubo referencia explícita de la necesidad de mitigarlo, también hubo una eliminación de esta mención en el texto final de la COP30. Sin embargo, se lanzó una iniciativa global llamada **No Organic Waste (NOW) Plan to Accelerate Solutions** la cual establece el compromiso de reducir en un 30% las emisiones y transformar alimentos descartados en oportunidades (COP30, 2025 d).

Por otro lado, respecto a los mercados de carbono, la Unión Europea y 17 países -entre ellos Brasil, China, la Unión Europea, el Reino Unido, Canadá, Alemania, México, Armenia, Zambia, Francia, Ruanda, Andorra, Guinea, Nueva Zelanda, Mónaco, Singapur, Noruega y Chile- adoptaron la **"Open Coalition on Compliance Carbon Markets"**, una iniciativa **voluntaria** destinada a fortalecer la cooperación en los mercados regulados de carbono a nivel mundial mediante el intercambio de experiencias sobre fijación de precios del carbono, sistemas MRV, contabilidad del carbono y uso de créditos de alta integridad (ICAP, 2025). Esta coalición busca establecer un estándar común y conectar los sistemas de comercio de créditos de carbono con el fin de generar liquidez, previsibilidad y transparencia, impulsando los mercados de carbono de cumplimiento (ICAP, 2025).

Por último, cabe decir que, por primera vez, el comercio internacional —incluyendo las medidas de comercio de carbono como el Mecanismo de Ajuste en Frontera del Carbono (CBAM)— entró en las negociaciones formales. Al respecto, la UE defendió la necesidad de expandir la tarificación del carbono a nivel global, resaltando que es clave para una competencia justa y para evitar la fuga de emisiones. Mientras China, India y otros países presionaron para que la COP30 se pronunciara contra las “barreras comerciales unilaterales”, señalando directamente al CBAM dada la afectación que produce a las importaciones de sectores altamente emisores como acero, aluminio, cemento, fertilizantes, hidrógeno y electricidad. En resumen, el CBAM se convirtió en un punto de tensión central, reflejando el creciente cruce entre política climática y comercio internacional en la agenda climática global (WEF, 2025; DW, 2025).

COP30
BRASIL
AMAZÔNIA

11

6. Transición Justa

La transición justa se entiende como un enfoque que busca que los sistemas productivos transiten hacia un desarrollo sostenible y resiliente, equilibrando las actividades y los ecosistemas, pero procurando no producir un encarecimiento del costo de la vida, ni la supresión de puestos de trabajo o la pérdida de ingresos. De esta forma, se promueve el “transitar” respetando los derechos humanos, las comunidades locales, los conocimientos ancestrales, los territorios, garantizando el derecho a un medio ambiente limpio, saludable y sostenible (EFE Verde, 2025 b).

Este tema, abordado desde la COP 21 (2015) se materializó en la COP 27 (2022) con la creación del Programa de Trabajo sobre Transición Justa, y en la COP28 se estableció este programa dentro de las NDCs para garantizar la integración de estos enfoques¹. Actualmente, en la COP30, las Partes acordaron diversos acuerdos:

1. Mejorar la asistencia técnica, el desarrollo de capacidades y el intercambio de conocimientos a través de un nuevo mecanismo que marca un hito: el **Mecanismo de Acción de Belém** (BAM, por sus siglas en inglés Belem Action Mechanism) para una Transición Justa Global, donde se incluyen referencias sin precedentes a los derechos laborales, humanos y ambientales, y con un enfoque corporativo para alinear la acción climática con resultados socioeconómicos positivos (WEF, 2025). El BAM reconoce que la organización de los trabajadores, los derechos laborales, la protección social y el trabajo decente son mandatorios (International Trade Union Confederation, 2025), y se materializa a través de un hub que permite centralizar y articular iniciativas de transición justa brindando incluso cooperación internacional (AIDA, 2025).
 2. El **reconocimiento de las Directrices para una Transición Justa de la OIT** (Organización Internacional del Trabajo) como base para su aplicación. Este documento ofrece un marco de política integral y práctico para gestionar la transición hacia economías bajas en carbono de forma que garanticen empleos dignos, protección social, diálogo social y justicia social. (International Trade Union Confederation, 2025 ; OIT, 2015).
 3. La **Adopción del Gender Action Plan (GAP)** para el periodo 2026-2034, el cual establece cinco áreas prioritarias en materia de igualdad de género: fortalecimiento de capacidades y conocimiento; participación y liderazgo de las mujeres; coherencia entre procesos; implementación y medios de implementación con enfoque de género; monitoreo y reporte. Además, da una hoja de ruta para que la acción climática sea realmente sensible al género, con indicadores para medir progresos (International Trade Union Confederation, 2025 ; AIDA, 2025). De esta forma se vela porque las empresas que operan sectores en transición ajusten sus prácticas para attender la igualdad de género en sus políticas y estrategias climáticas (Pacto Mundial, 2025).

1 <https://climatepromise.undp.org/>



Pueblos Indígenas

En la COP30 hubo una participación de alrededor de 5.000 integrantes de pueblos originarios, con 3.500 integrantes alojando en la Aldea COP (hospedaje para acoger integrantes de pueblos indígenas de todo el mundo), con una participación explícita en los debates en la Zona Azul de 360 indígenas brasileños y 500 delegados de otras organizaciones indígenas que permitieron reconocer la importancia de sus culturas y tierras para abordar la crisis climática (COP30, 2025 g).

Dentro de sus logros:

- Brasil anunció la creación de 10 nuevos territorios indígenas, donde uno abarca más del 78% del Parque Nacional Amazonas (WEF, 2025).
- Elaboración del documento guía “**Manual de Activación y Respuesta en Conflictos Fundacionales que Involucran a Pueblos Indígenas**” para orientar a líderes indígenas, funcionarios públicos e instituciones sobre los procedimientos a seguir ante disputas por territorios.
- Creación del informe “**Socavando Derechos: Impactos de la Minería sobre los Pueblos Indígenas y el Clima**” para conocer casos de conflictos relacionados con la minería y los derechos de pueblos indígenas (COP30, 2025 g).
- En materia de adaptación, el rol de las comunidades indígenas y sus costumbres en el diseño y fortalecimiento de medidas ha sido reforzado por las Partes en los Planes Nacionales de Adaptación al hacer nortar “la **importancia de implicar a los Pueblos Indígenas y comunidades locales en el desarrollo y la aplicación de las medidas de adaptación**”, y de incorporar conocimientos de Pueblos Indígenas y soluciones basadas en la naturaleza.

De esta forma, se realizan compromisos concretos desde y con los territorios, con muestras de que se están llevando acciones climáticas que favorecen el cuidado de la naturaleza, los territorios y las personas, y con un papel activo desde las empresas para garantizar un cambio inclusivo y equitativo (EFE Verde, 2025 b; CEOE, 2025).

Instituciones de Educación Superior en la COP

En las COP, la presencia de Instituciones de Educación Superior (IES) es cada vez más reconocida, destacando su participación en la generación de evidencia, transferencia tecnológica, formación de capacidades y rol en la acelerar la adaptación al cambio climático. En esta edición, se contó con la presencia de delegaciones estudiantiles, académicas y centros vinculados a universidades latinoamericanas (Técnico de Monterrey, PUC Chile, PUC Perú, UNSAM, PUC Río), norteamericanas (University of Connecticut, The George Washington University, Middlebury College, Emory University), europeas (Cambridge University Press and Assessment y University of Côte d'Azur) y redes universitarias internacionales focalizadas en sustentabilidad (International Sustainable Campus Network o Research and Independet Non-Governmental Organizations (RINGO) constituyente de la UNFCCC).

Su participación se hizo visible en paneles, side events y espacios dedicados como el Higher Education for Climate Action Pavilion. Este último se instaló en la zona azul y programó más de cincuenta eventos en torno a la Educación Superior y la Acción Climática. El pabellón acogió conversaciones entre estudiantes, científicos, rectores, académicos y profesionales, que entre diversas temáticas discutieron sobre el rol de las IES en las COP, y la necesidad de acercar la ciencia a la toma de decisiones. Entre estas discusiones se encuentran las siguientes:

- **Scaling PES Through Evidence:** presentación de evidencia sobre Pagos por Servicios Ambientales (PSA) más escalables e inclusivos, y exploración de las principales barreras que impiden una participación más amplia y justa, destacando el papel crucial que desempeñan las comunidades indígenas y rurales en el codiseño de programas de PSA.
- **Side Event - Higher Education as a Critical Global Partner for Enabling and Accelerating Climate Action:** discusión sobre acción climática en las universidades, las barreras y facilitadores para acercar a estudiantes a la COP, y explorar cómo la educación superior puede construir capacidad en diversas escalas.
- **Reunión entre líderes de universidades latinoamericanas:** reunión estratégica entre líderes universitarios (rectores y directores) de México, Argentina, Colombia, Perú, Brasil y Chile, que permitió avanzar en sinergias y complementariedades entre redes latinoamericanas, y el fortalecimiento conjunto de campus sostenibles y ecología integral.



8. Conclusiones

A 10 años del Acuerdo de París y en un contexto socio-cultural marcado por la presencia de comunidades indígenas, se celebró en Belém, Brasil, la 30^a Conferencia de las Partes, una cumbre que se convirtió en un espacio para avanzar en acuerdos sobre financiación, adaptación y transición justa global. Entre los principales logros en materia de financiación, destaca la actualización de la adopción del Nuevo Meta Colectiva Cuantificada (NCQG), el cual aumenta el objetivo previo de USD 100 mil millones anuales a USD 300 mil millones anuales hacia 2035. Asimismo, el Tropical Forest Forever Facility (TFFF), un compromiso multipropósito que busca apoyar a pueblos indígenas, derechos de la tierra y asignación de valor económico en servicios ecosistémicos. Además, la Declaración sobre la Integridad de la Información, una iniciativa con un financiamiento inicial de USD 1 millón para abordar la desinformación climática.

En relación con la Adaptación, resaltan dos asuntos vinculados a herramientas que permiten concretizar avances en esta materia. Por un lado, el lanzamiento del NAP Implementation Alliance, una alianza multiactor para acelerar la implementación de los planes de adaptación. Por otro lado, el acuerdo sobre 59 indicadores voluntarios-no punitivos que miden de manera cuantitativa y cualitativa la adaptación. Estos indicadores son el primer acercamiento a la medición real, global y estandarizada de la adaptación, evaluando avances en diferentes sectores productivos y no productivos, en la financiación en adaptación y preparación a eventos extremos.

En términos del enfoque de transición justa, se destacan el Mecanismo de Acción de Belém, un marco inclusivo en derechos humanos y ambientales para alinear la acción climática con resultados socioeconómicos positivos. También la adopción del *Gender Action Plan* (GAP), un plan que traza lineamientos para implementar la acción climática con enfoque de género. Y la presencia de Instituciones de Educación Superior (IES) en las negociaciones y paneles como actores que generan evidencia y capacidades requeridas en cada acuerdo.

Finalmente, esta versión de la cumbre no estuvo centrada en avances con relación a la mitigación, ausentándose por segundo año consecutivo el término de phase down en las negociaciones. Sin perjuicio de esto, se destaca la Declaración de Belém sobre la Transición para Abandonar los Combustibles Fósiles, un compromiso voluntario firmado por 24 países (Chile inclusive) para diseñar una hoja de ruta que concrete el phase down propuesto en la COP28.



9. Referencias

AIDA. (2025). Termina la COP30 con algunos aciertos para seguir adelante. Disponible en: <https://aida-americas.org/es/blog/termina-la-cop30-con-algunos-aciertos-para-seguir-adelante>

Carvalho, F. (2025). La COP30 impulsa el financiamiento climático y promete planificar la transición hacia los combustibles fósiles. Disponible en: <https://news.un.org/es/story/2025/11/1540803>

CEOE. (2025). Resultados de la COP30 de Brasil: avances y temas pendientes para las empresas. Disponible en: <https://www.ceoe.es/es/ceoe-news/sostenibilidad/resultados-de-la-cop30-de-brasil-avances-y-temas-pendientes-para-las>

Chile Sustentable. (2025). Chile se suma a coalición global que exige hoja de ruta para abandonar los combustibles fósiles. Disponible en: <https://chilesustentable.net/2025/11/cop30-chile-se-suma-a-coalicion-global-que-exige-hoja-de-ruta-para-abandonar-los-combustibles-fosiles/>

Climate Action Tracker. (2025). Global Update COP30. Disponible en: https://climateactiontracker.org/documents/1348/CAT_2025-11-13_GlobalUpdate_COP30.pdf

Climate Watch. (2025). NDC Tracker. Disponible en: <https://www.climatewatchdata.org/ndc-tracker>

COP30. (2025a). Burkinidi, minka, and balu wala: Learn about the many versions of COP30's "Global Mutirão". Disponible en: <https://cop30.br/en/news-about-cop30/burkinidi-minka-and-balu-wala-learn-about-the-many-versions-of-cop30s-global-mutirao>

COP30. (2025b). La COP30 aprueba el Paquete Belém. Disponible en: <https://cop30.br/es/noticias-de-la-cop30/la-cop30-aprueba-el-paquete-belem>

COP30. (2025c). Financiación climática: quiénes son los financiadores y desafíos para alcanzar USD 1.3 billones. Disponible en: <https://cop30.br/es/noticias-de-la-cop30/financiacion-climatica-quienes-son-los-financiadores-y-los-desafios-para-alcanzar-usd-1-3-billones>

COP30. (2025d). Países amplían la atención en la reducción del metano, y un nuevo informe traza caminos para alcanzar la meta de 2030. Disponible en: <https://cop30.br/es/noticias-de-la-cop30/un-informe-inedito-muestra-que-el-mundo-avanza-pero-no-lo-suficiente-en-la-reduccion-del-metano>

COP30. (2025e). La integridad de la información adquiere protagonismo inédito en negociaciones climáticas. Disponible en: <https://cop30.br/es/noticias-de-la-cop30/la-integridad-de-la-informacion-adquiere-un-protagonismo-inedito-en-las-negociaciones-climaticas>

COP30. (2025f). COP30 Presidency and Partners Launch Alliance to Deliver Adaptation at Scale. Disponible en: <https://cop30.br/en/news-about-cop30/cop30-presidency-and-partners-launch-alliance-to-deliver-adaptation-at-scale>

COP30. (2025g). La COP con la mayor participación indígena de la historia impulsa la protección de territorios y mecanismos de fortalecimiento de la agenda. Disponible en: <https://cop30.br/es/noticias-de-la-cop30/la-cop-con-la-mayor-participacion-indigena-de-la-historia-impulsa-la-proteccion-de-territorios-y-mecanismos-de-fortalecimiento-de-la-agenda>

Deutsche Welle (DW). (2025). La UE defiende su impuesto al carbono en la COP30. Disponible en: <https://www.dw.com/es/la-ue-defiende-su-impuesto-al-carbono-en-la-cop30/a-74782448>

Earth.org. (2025). Did COP30 succeed or fail? Disponible en: <https://earth.org/did-cop30-succeed-or-fail/>

EEF Verde. (2025a). COP30: Entre la desilusión y la esperanza. Disponible en: <https://efeverde.com/cop30-entre-la-desilusion-y-la-esperanza-por-marco-gordillo-manos-unidas/>

EEF Verde. (2025b). COP30: En latinoamérica la ciudadanía gana terreno en las cumbres, pero persisten los retos climáticos. Disponible en: <https://efeverde.com/ciudadania-gana-terreno-en-cumbre-pero-persisten-retos-climaticos/>

Forest Stewardship Council (FSC). (2025). Mirar al futuro después de la COP30. Disponible en: <https://fsc.org/es/newscentre/events/mirar-al-futuro-despues-de-la-cop-30>

Global Landscapes Forum. (2025). ¿Qué ocurrió en la COP30? Disponible en: <https://thinklandscape.globallandscapesforum.org/es/100527/que-ocurrio-en-la-cop30/>

ICAP. (2025). Countries endorse new multilateral coalition on compliance carbon markets at cop30. Disponible en: <https://icapcarbonaction.com/en/news/countries-endorse-new-multilateral-coalition-compliance-carbon-markets-cop30>

International Trade Union Confederation. (2025). Mecanismo de acción de Belém para una transición justa: Un gran avance para los trabajadores frente a los grandes fracasos de la COP30. Disponible en: <https://www.ituc-csi.org/mecanismo-de-accion-de-belem?lang=en>

MMA. (2025). Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC): Descripción del instrumento. Disponible en: <https://cambioclimatico.mma.gob.cl/contribucion-determinada-ndc/descripcion-del-instrumento/>

OIT. (2015). Directrices de política para una transición justa hacia economías y sociedades ambientalmente sostenibles para todos. Disponible en: https://www.ilo.org/sites/default/files/wcmsp5/groups/public/%40ed_emp/%40emp_ent/documents/publication/wcms_432865.pdf

OMM. (2025). Atlas of Mortality and Economic Losses from Weather, Climate and Water Extremes (1970–2019). ISBN: 978-92-63-11267-5

Pacto Mundial. (2025). COP30: Resultados de la cumbre climática en Brasil y su impacto en las empresas. <https://www.pactomundial.org/noticia/cop30-resultados-de-la-cumbre-climatica-en-brasil-y-su-impacto-en-las-empresas/>

País Circular. (2025). Chile integra coalición global para exigir hoja de ruta de salida de combustibles fósiles. <https://www.paiscircular.cl/medio-ambiente/cop30-chile-integra-coalicion-global-para-exigir-hoja-de-ruta-de-salida-de-combustibles-fosiles/>

PNUMA. (2025a). COP30 Factsheets: National Adaptation Plans. <https://wedocs.unep.org/rest/api/core/bitstreams/54caba7c-4e23-43fc-b933-ce42257b32ab/content>

PNUMA. (2025b). COP30 Factsheets: Baku to Belém road map to US\$1.3 trillion. <https://wedocs.unep.org/items/405e4fc7-056e-48f5-87be-4228dadec231>

Soto, M. (2025). Un total de 24 países se suman a la Declaración de Belém en esta COP30. <https://ojocalima.com/articles/un-total-de-24-paises-se-suman-a-la-declaracion-de-belem-en-esta-cop30>

UNFCCC. (2010). Documento FCCC/CP/2010/7/Add.1. Disponible en: <https://unfccc.int/documents/6527>

UNFCCC. (2015). Paris Agreement. Disponible en: https://unfccc.int/files/meetings/paris_nov_2015/application/pdf/paris_agreement_english_.pdf

UNFCCC. (2025a). Decision CP/2025 L.19. Disponible en: https://unfccc.int/sites/default/files/resource/cp2025_L19S.pdf

UNFCCC. (2025b). Las nuevas NDC reducirán las emisiones en un 12 % en 2035: Simon Stiell. <https://unfccc.int/es/news/las-nuevas-ndc-reduciran-las-emisiones-en-un-12-en-2035-simon-stiell>

World Economic Forum (WEF). (2025). What happened at COP30 and what's next? <https://www.weforum.org/stories/2025/12/what-happened-cop30-whats-next/>

Zero Carbon Analytics. (2025). Delivering indicators for the Global Goal on Adaptation can drive climate action. <https://zerocarbon-analytics.org/insights/briefings/indicators-for-the-global-goal-on-adaptation/>

Créditos de imágenes:

Las imágenes utilizadas en este documento provienen de los repositorios oficiales de UN Climate Change en Flickr, y se encuentran disponibles bajo licencia Creative Commons Atribución-No Comercial-Compartirlgual 4.0 Internacional (CC BY-NC-SA 4.0).

Algunas imágenes han sido adaptadas para fines editoriales. Su uso es exclusivamente no comercial.

COP 30

BRASIL

AMAZÔNIA

BELÉM 2025



-  [@CambioGlobalUC](#)
-  [@CambioGlobalUC](#)
-  [Centro de Cambio Global UC](#)
-  [cambioglobal.uc.cl](#)

