

ABC DE LAS COPS

**Todo sobre la Conferencia de las Naciones
Unidas sobre el Cambio Climático y la
relevancia de la COP30 en la Amazonía.**



**MOBILIZAÇÃO DOS POVOS
PELA TERRA E PELO CLIMA**

EXPEDIENTE

Red Eclesial Panamazónica – REPAM-Brasil
Brasília - DF, diciembre de 2024

Mons. Evaristo Pascoal Spengler

Presidente de la REPAM-Brasil

Mons. Pedro Brito Guimarães

Vicepresidente

Mons. José Ionilton Lisboa de Oliveira

Secretario

Hna. María Irene Lopes dos Santos

Secretaria Ejecutiva

Mons. Nereudo Henrique Freire

Ecónomo

Grupo Editorial

Coordinación y Elaboración

Mayara Lima

Amana Comunicación

Natália Mitie

Amana Comunicación

Camila Del Nero

Amana Comunicación

Apoyo editorial

NG Consultoria Acadêmica

Revisión

Renato Thiel

Revisión

Vitor Veloza

Proyecto Gráfico e Diagramação

Idioma

Español

WWW.REPAM.ORG.BR

REPAMBRASIL@REPAM.ORG.BR

RESUMEN

1. INTRODUCCIÓN A LA CONFERENCIA SOBRE EL CLIMA

- a. Entienda la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Clima.....05
- b. después de todo, ¿qué es una COP?..... 08

2. ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE LA COP

- a. ¿Quiénes participan en la COP?..... 11
- b. ¿Cómo funciona la COP? 13
- c. ¿Cuáles son las zonas y qué ocurre en cada una?..... 14
- d. Qué son los Pabellones de la COP?..... 16
- e. Pabellones temáticos en la COP 16
- f. De Río-92 a la COP30 18

3. TEMAS A DEBATE

- a. Qué se negocia en la COP? 21
- b. El desafío de los objetivos climáticos..... 24

4. COP30 EN BRASIL

- a. ¿Por qué es importante la COP30?.....27
- b. Retos de la COP.....27
- c. COP30: ¡un llamado a la acción! 30
- d. ¿Qué esperan los ambientalistas y activistas sociales de la COP30 en Brasil?..... 32
- e. REPAM hacia la COP30 34

5. COPS PARALELAS Y MOVIMIENTOS ARTICULADOS

- a. Echa un vistazo las principales COPS paralelas organizadas37
- b. Conoce algunas movilizaciones y movimientos populares estructurados38

6. GLOSARIO

- a. Explicación de términos y conceptos clave..... 41

7. REFERENCIAS..... 48

1

INTRODUCCIÓN A LA CONFERENCIA SOBRE EL CLIMA

ENTIENDA LA CONFERENCIA DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL CLIMA

La COP (Conferencia de las Partes) es una reunión internacional de gran importancia en la que líderes y representantes de diferentes Naciones se reúnen para discutir acciones y compromisos globales para enfrentar la crisis climática.

En noviembre de 2025, por primera vez en la historia, esta conferencia, la COP30, tendrá lugar en Belém, Pará, en el corazón de la Amazonía. Este evento representa una oportunidad única para que las voces de las comunidades amazónicas -indígenas, ribereñas, quilombolas, afrodescendientes y extractivistas- sean escuchadas e incluidas en debates cruciales sobre el futuro del planeta. La Movilización de los Pueblos por la Tierra y el Clima, una articulación de la Red Eclesial Panamazónica (REPAM-Brasil), trabaja para garantizar que esta participación sea amplia, inclusiva y capaz de influir en las decisiones que impactan directamente en la vida de estas comunidades, los biomas y los ecosistemas de los que dependen. Con esto en mente, creamos este folleto, que tiene como objetivo democratizar la información sobre la COP, haciéndola accesible y comprensible para todos, sin dejar a nadie atrás.

Las comunidades tradicionales a menudo se mantienen al margen de los debates sobre el clima y los eventos internacionales, sin acceso a conocimientos que puedan empoderar y preparar a sus líderes para una participación más activa. Escuchamos de muchos:

"¡Estas informaciones no nos llega!". Y esto es lo que queremos ayudar a cambiar, para que esta frase empiece a formar parte del pasado.

Este material es un puente. Es una invitación para que el conocimiento salga de las oficinas y conferencias y llegue a los territorios y comunidades indígenas y tradicionales de la Amazonía. Aquí encontrará explicaciones sencillas de los principales temas tratados en la COP30, presentadas de una manera comprometida con el acceso a la información. Al final, incluimos un glosario, una especie de diccionario de términos climáticos para que nunca te sientas excluido por no entender una expresión o concepto.

La información es una herramienta poderosa. Y en este momento crítico para el planeta, tener acceso a ella significa más oportunidades de proteger nuestras tierras, aguas, bosques y nuestro futuro.

Que este folleto sirva como un paso para fortalecer las voces de quienes han estado cuidando la Amazonía durante muchas generaciones. Que sea un punto de partida para movilizar, inspirar y actuar colectivamente hacia la COP30 en Belém y más allá.



REPAM HACIA LA COP30

La REPAM viene trabajando en los últimos meses en una articulación orientada a fortalecer la incidencia de los movimientos territoriales y sociales en el debate climático hacia la COP30.

Entre sus proyectos, se destaca la Movilización de los Pueblos por la Tierra y el Clima, que reúne a pueblos, comunidades tradicionales y movimientos sociales para responder a la crisis climática, fortalecer las luchas territoriales y ampliar la incidencia política antes, durante y después de la COP30, que se celebrará en Brasil en 2025. Entre los socios se encuentran ribereños, quilombolas, afrodescendientes, cocoteros, extractivistas, indígenas, movimientos sociales, organizaciones socioambientales y religiosas, así como autoridades públicas.

En 2024, la REPAM lanzó un documento con siete ejes centrales, abordando temas como las violaciones de los derechos humanos en la Amazonía, la justicia social y la ética ambiental. Disponible en cuatro idiomas, moviliza esfuerzos para proteger a los pueblos de la región y los derechos de la naturaleza, reforzando los compromisos para mitigar el cambio climático y preservar el ecosistema amazónico.

[Lea el documento aquí.](#)

La REPAM también forma parte de la Cumbre de los Pueblos, una coalición formada por más de 400 organizaciones, que lideran acciones estratégicas para la COP30, como la construcción de un plan robusto en defensa del clima, los bosques y los derechos humanos. Con sede en Belém, la Movilización opera en toda la Amazonía Legal, cubriendo nueve Estados, promoviendo reuniones, eventos y apoyo logístico para las discusiones climáticas.

Este trabajo de articulación es fundamental para enfrentar los desafíos climáticos, proteger los territorios y fortalecer la participación activa de los pueblos amazónicos en soluciones globales.



DESPUÉS DE TODO, ¿QUÉ ES LA COP?

COP es la sigla de Conferencia de las Partes.

Partes, en este acrónimo, se refiere a los países que forman parte de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, a la que se suele hacer referencia por sus siglas en inglés: **"UNFCCC (United Nations Framework Convention on Climate Change)" - "CMNUCC (Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático)"**.

El Convenio Marco se abrió a la firma en 1992, durante la Conferencia de Río-92, pero no entró en vigor hasta 1994. Por esta razón, desde 1995, las Partes se han reunido anualmente para avanzar en la implementación de las medidas y compromisos definidos en ellas.

Más que una reunión entre las partes de un tratado internacional sobre el cambio climático, la COP es hoy el principal foro de debates sobre el medio ambiente a escala mundial. La Conferencia reúne a representantes de más de 196 países para abordar cuestiones medioambientales en general y de cambio climático en particular.

¿Sabías que...?

La primera Conferencia de las Partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP1) tuvo lugar del 28 de marzo al 7 de abril de 1995 en Berlín, Alemania. La numeración de las Conferencias de las Partes es secuencial y no guarda relación con el año.

¿La última COP?

La COP29 se celebró en Bakú, capital de Azerbaiyán, entre el 11 y el 22 de noviembre de 2024.



Conferencia COP27 celebrada en Egipto.
Foto: <https://www.khaleejtimes.com>



Aunque la COP es una reunión oficial de los países signatarios del tratado, ahora es el foro más grande para debates ambientales en el mundo. Durante la Conferencia, líderes mundiales, negociadores oficiales de los países miembros, expertos, científicos, activistas y representantes de diversos sectores se reúnen para negociar soluciones y alinear compromisos relacionados con el medio ambiente, centrándose principalmente en la lucha contra el calentamiento global.

2

ESTRUCTURA Y
DINÁMICA DE LA
COP¿QUIÉNES PARTICIPAN
EN LA COP?

La COP atrae a delegaciones de los **193 países miembros** de las Naciones Unidas, entre ellos jefes de Estado, diplomáticos, empresarios, inversores, investigadores, Organizaciones No Gubernamentales (ONGs), activistas y la sociedad civil.



Los países suelen organizarse en diferentes grupos y coaliciones para organizar sus posiciones sobre determinados temas, ganando más o menos influencia. Por ejemplo:

- G77 (coalición de países en desarrollo);
- Unión Europea; y
- Países Menos Desarrollados (en inglés: LDCs - "Least Developed Countries").

En Brasil

El evento reunirá a los ocho países del Grupo de Países de América Latina y el Caribe (GRULAC) cuyos territorios forman parte de la región amazónica: Brasil, Bolivia, Colombia, Ecuador, Guyana, Perú, Surinam y Venezuela.



La **COP27**, celebrada en Sharm El-Sheikh, Egipto, reunió a unas **50 mil personas**.



La **COP28**, en Emiratos Árabes Unidos, tuvo un récord histórico, con **83 mil participantes**.



La **COP29**, celebrada en Bakú (Azerbaián), contó con **66.778 participantes** presenciales registrados y **3.975 participantes** virtuales, lo que la convierte en la segunda más grande en número de inscritos.

FORTALECIMIENTO DE LA SOCIEDAD CIVIL

La presencia de las organizaciones y la sociedad civil es vital para discutir y formular políticas relacionadas con la mitigación del cambio climático, la adaptación a sus consecuencias y el apoyo a las comunidades vulnerables. La COP30 será una oportunidad para que estos grupos colaboren y promuevan acciones que busquen fortalecer los compromisos globales con la protección del medio ambiente.

La COP29, celebrada en Bakú, contó con la participación de 1.914 brasileños acreditados. La delegación brasileña fue la segunda en tamaño después de los 2.229 miembros de la delegación de Azerbaiyán, anfitrión del evento.



¿CÓMO FUNCIONA LA COP?

La COP (Conferencia de las Partes) es una reunión anual sobre el clima mundial que **dura dos semanas**.

Históricamente, en la primera tienen lugar las reuniones más técnicas y, en la segunda, ministros, jefes de Estado y de Gobierno toman decisiones importantes. Pero cada año, esto puede cambiar.

Cada grupo aporta una perspectiva única y vital a las negociaciones de la COP. La colaboración entre los países, los observadores, la sociedad civil, los expertos y el sector privado es esencial para abordar los desafíos climáticos mundiales y lograr un futuro sostenible. La diversidad de voces e intereses permite un debate más rico y soluciones más integrales e inclusivas a la crisis climática.

DURACIÓN
2 SEMANAS

MES
NOVIEMBRE

ORGANIZADOR
NACIONES UNIDAS

Cada país participante tiene derecho a un voto, y las decisiones se toman por consenso, lo que significa que todos deben estar de acuerdo. **Lograr este acuerdo es difícil y a menudo es necesario hacer concesiones.**

Aunque las negociaciones internacionales sobre el medio ambiente tienen lugar durante todo el año, es en la COP donde se toman las resoluciones más importantes. El ejemplo más conocido de esto es el Acuerdo de París, adoptado en la COP21, que estableció objetivos para limitar el calentamiento global.

¿QUIÉN PUEDE ACREDITARSE PARA PARTICIPAR EN LA COP?

- ▶ Las Delegaciones Oficiales son registradas por los propios gobiernos.
- ▶ Las ONG, el sector privado y los grupos de la sociedad civil deben registrarse en la [CMNUCC](#). En cada COP se abre un proceso de solicitud de observadores.
- ▶ Los periodistas necesitan una acreditación especial para acceder a zonas restringidas y a conferencias de prensa.

¿CUÁLES SON LAS ZONAS Y QUÉ OCURRE EN CADA UNA DE ELLAS?

En la COP30 de Belém, la estructura del evento se organizará en [zonas específicas](#), como tradicionalmente ocurre en las Conferencias de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) sobre el clima.



El **Pabellón de Brasil** se encuentra en la [Zona Azul](#), junto con los de otros países y organizaciones, que se realizan con el mismo fin. Las actividades se desarrollan en paralelo a las negociaciones diplomáticas, que se desarrollan en otro espacio.

ZONA AZUL

Este espacio es gestionado directamente por la ONU y funciona como núcleo de negociaciones oficiales entre representantes de los países. Acoge reuniones diplomáticas, sesiones plenarias y decisiones importantes sobre políticas climáticas.

ZONA VERDE

Esta área está dirigida al público y cuenta con actividades culturales, exposiciones, debates y eventos paralelos organizados por ONGs, empresas e instituciones. Es un espacio de mayor interacción, con foco en la movilización, la articulación, la educación y la conciencia ambiental.



¿QUÉ SON LOS EVENTOS PARALELOS? (SIDE EVENTS)

Los eventos paralelos y de la COP, que se celebran en las Zonas Azul y Verde, son una oportunidad para que las ONG, las empresas, las instituciones de investigación, los gobiernos subnacionales, las organizaciones internacionales y otros grupos compartan sus ideas y conocimientos con los países participantes.

Son importantes porque muchas de estas organizaciones no pueden hablar en reuniones formales, por lo que utilizan este espacio para mostrar su trabajo, intercambiar experiencias y discutir soluciones prácticas para enfrentar el cambio climático.

Las exposiciones, por su parte, son espacios en los que las personas pueden aprender sobre diversos temas relacionados con el clima e interactuar de una manera más abierta y dinámica. Duran de una a una hora y media. Durante las dos semanas de la conferencia, se llevan a cabo cientos de eventos paralelos y actividades en los pabellones. Para facilitar su identificación, se clasifican por colores en el programa, según sus temáticas.

¿CUÁLES SON LOS PABELLONES DE LA COP?

Los Pabellones de la COP son espacios temáticos ubicados en la Zona Azul (área oficial de la Conferencia) en los que países, organismos internacionales, ONGs, empresas y grupos de la sociedad civil instalan stands y promueven actividades relacionadas con la crisis climática.

Sirven para que cada grupo presente proyectos, soluciones, tecnologías y políticas enfocadas en la mitigación y adaptación al cambio climático. La Zona Azul está bajo la autoridad de la ONU. El espacio del Pabellón es administrado por el país anfitrión con carácter comercial a fin de proporcionar a las Partes y a los observadores admitidos un espacio dedicado a celebrar sus propias reuniones privadas y locales de oficina.

Dicho espacio no está destinado a ser parte del proceso intergubernamental formal, y los eventos que se celebran en él no son parte del programa oficial.

PABELLONES TEMÁTICOS EN LA COP

Además de los espacios promovidos por los gobiernos de cada país, la COP cuenta con una diversidad de pabellones temáticos que enriquecen el diálogo y la participación de diferentes voces. Ofrecen actividades, paneles, talleres y exposiciones que destacan los problemas climáticos desde diferentes perspectivas. Conoce algunos de ellos:

- Pabellón de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático;
- Innovación Mundial de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático;
- Pabellón Infantil y Juvenil;
- Pabellón de la Sociedad Civil;
- Pabellón de los Pueblos Indígenas;
- Pabellón de la Mujer y Género;
- Pabellón de Jóvenes Campeones del Clima (YCC); y
- Pabellón de la Fe.



Para reflexionar:

¿Cuál de los ejes temáticos crees que puedes aportar? Muévase en su territorio u organización y únase a otros movimientos para una incidencia política organizada y liderada por la sociedad civil.

DE RÍO-92 A LA COP30



UN CLIMATE
CHANGE
CONFERENCE
UK 2021



1992
(Río-92)

También llamada Cumbre de la Tierra, reunió a líderes mundiales en Río de Janeiro y dio lugar a documentos como la Agenda 21 y las Convenciones sobre Biodiversidad (CDB), cambio climático (COP) y desertificación (UNCCD). Fue la primera vez que la sociedad civil tuvo una participación significativa, lo que indica la necesidad de involucrarse más allá de los gobiernos.

1997
(Protocolo de Quioto)

Derivado de la Convención sobre el Cambio Climático de Río-92, estableció metas obligatorias para la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero para los países desarrollados.

2012
(Río+20)

Veinte años después de Río-92, se reafirmó el compromiso con el desarrollo sostenible. La Conferencia enfrentó dificultades para definir metas concretas, pero sentó las bases para los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), formalizados en 2015.

2015
(COP21, Acuerdo de París)

En la 21ª edición de la Conferencia de las Partes, 195 países adoptaron un nuevo pacto climático para limitar el calentamiento global muy por debajo de los 2°C, con esfuerzos para mantener el aumento en 1,5°C. También se estableció que cada nación debe presentar sus Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC, por sus siglas en inglés).

2021
(COP26, Pacto de Glasgow)

Reunión en Glasgow, Escocia, para revisar los avances desde el Acuerdo de París. Se ha regulado el artículo 6 sobre el mercado mundial del carbono, incluidos compromisos históricos como la reducción gradual del uso de subsidios al carbón y a los combustibles fósiles. Se prometió revisar y fortalecer las NDCs para 2030.

2025
(COP30)

El principal indicador de éxito de la COP30 está relacionado con el hecho de que los países miembros presenten, para febrero de 2025, **Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC)** suficientemente ambiciosas, en línea con el objetivo de no superar los 1,5°C de la temperatura media de la Tierra. A diferencia de las anteriores, en las que el éxito o el fracaso se medían durante su propia realización, en el caso de la COP30 debe lograrse antes, durante y después. Es por eso que, al igual que la COP de París, la COP30 es vista como la COP de las COP.

¿Qué son las NDCs?

Las NDCs, que significan Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional, son los objetivos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) que cada país se compromete a cumplir al firmar el Acuerdo de París. Se definen de acuerdo a la realidad y particularidades de cada Estado.

3

TEMAS A
DEBATE

¿QUÉ SE NEGOCIA EN LA COP?

En la COP, los países reafirman su compromiso con el equilibrio climático global y el equilibrio climático y la protección del medio ambiente, definiendo los objetivos a alcanzar, así como los medios necesarios para su implementación.

Lamentablemente, los compromisos de los países desarrollados de donar recursos financieros a los países en desarrollo, tal como se establece en el acuerdo de París, aún no se han cumplido adecuadamente.

Durante la COP30 se llevará a cabo la tercera ronda de NDC, en la que los países presentarán sus objetivos para mantener el calentamiento global por debajo de los 2°C, con el objetivo de limitar el aumento a 1,5°C en comparación con los niveles preindustriales. Sin embargo, los compromisos actuales siguen siendo insuficientes ante la urgencia de la crisis climática. ¿Conoces alguno de estos importantes acuerdos e iniciativas que surgieron en las COP?

- **Protocolo de Quito (COP3)**
Estableció metas para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.
 - **Decisión de Marrakech (COP7)**
Creó planes de adaptación para los países menos adelantados, conocidos como NAPA, y un fondo para ayudarlos (LDCF).
 - **Fondo Verde para el Clima (COP16)**
Diseñado para financiar proyectos de adaptación al cambio climático, especialmente en los países más vulnerables.
 - **Llamado de Lima a la acción climática (COP20)**
Alentó la adopción del Acuerdo de París, que estableció el objetivo de limitar el calentamiento global a 1,5°C por encima de los niveles preindustriales e impulsó la creación de un mercado mundial de carbono en la COP26.
- Otros temas tratados son la transición hacia una economía baja en carbono, la regulación del mercado de carbono, la agricultura sostenible, el camino hacia el fin de los combustibles fósiles, así como la duplicación de la eficiencia energética, la triplicación de las energías renovables y la reducción de la deforestación.**



1,3 BILLIÓN DE DÓLARES PARA 2035

En el Acuerdo de París de 2015, los Estados desarrollados se comprometieron a movilizar **100.000 millones de dólares anuales** para financiar la acción climática en los países en desarrollo. Sin embargo, este objetivo nunca se cumplió a cabalidad, generando críticas sobre la insuficiencia de recursos ante la gravedad de la crisis climática.

En la COP29, conocida como la "COP de Financiamiento Climático", se presentó un nuevo acuerdo global que establece que los países ricos destinen US\$ 250 mil millones al año para apoyar a las naciones vulnerables en el enfrentamiento al cambio climático y en la transición hacia las energías renovables.

El borrador del objetivo establece un total de "al menos 1,3 billón de dólares para 2035". Sin embargo, el documento no aclara si los recursos provendrán de donaciones, préstamos o inversiones del sector privado, lo que genera dudas sobre la viabilidad de esta movilización.

Los expertos también destacan la incertidumbre en torno al cumplimiento del cronograma, considerando la complejidad de las negociaciones y el aumento de las tensiones globales sobre el financiamiento climático.

Las principales agendas siempre involucran la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero y el financiamiento climático para apoyar estas acciones.

LA CRISIS CLIMÁTICA Y EL CAMINO HACIA EL 1,5°C

En los últimos años, el mundo se ha enfrentado a temperaturas récord y a un preocupante aumento de las emisiones de gases de efecto invernadero. Estos factores contribuyen a los fenómenos meteorológicos extremos, como las olas de calor, las sequías, los huracanes y las inundaciones, que afectan y destruyen vidas y comunidades en todo el planeta. Para hacer frente a esta crisis, los gobiernos deben actuar con urgencia y alcanzar objetivos climáticos ambiciosos para 2025, con una mirada igualmente audaz a la reducción de CO2 para 2035.

2024: el año más caluroso de la historia

Los datos del Observatorio Europeo Copérnico (C3S) indican que para 2024 se espera que la temperatura media mundial **supere los 1,5°C por encima de los niveles preindustriales, lo que indica un hito histórico en el calentamiento global.**

Según la institución, en 2023 se registró un promedio de 1,48°C por encima del nivel preindustrial (1850-1900) y es prácticamente seguro que el aumento anual de la temperatura en 2024 superará los 1,5°C, con una probabilidad de superar los 1,55°C.



CONTEXTO

1,5°C es el llamado "límite seguro" del cambio climático, es decir, el umbral de aumento de la tasa media de temperatura global que tenemos que alcanzar a finales de siglo para evitar las consecuencias de la crisis climática provocada por el hombre debido a la creciente emisión de gases de efecto invernadero a nuestra atmósfera.

EL RETO DE LOS OBJETIVOS CLIMÁTICOS

En la actualidad, los objetivos para 2030 no son suficientes para limitar el calentamiento global a 1,5°C, tal y como establece el Acuerdo de París. Para corregir esto, es fundamental que:

- Se establezcan objetivos más ambiciosos, que busquen reducir drásticamente las emisiones de CO₂, para 2030; y
- Los gobiernos alineen sus políticas hacia las cero emisiones netas para 2050, creando bases sólidas para los objetivos de 2035.

El **Climate Action Tracker** destaca que las próximas NDCs para 2035 deben ser ambiciosas, justas, creíbles, transparentes e incluir aspectos de financiación climática y una transición justa.



¿Por qué es importante esto?

Sin la adopción de acciones más ambiciosas y bien implementadas, limitar el calentamiento global a 1,5°C puede resultar imposible, lo que llevaría a un aumento brusco y prolongado de la temperatura media mundial, con graves consecuencias para el medio ambiente y la sociedad.

4 PILARES DE LAS PRÓXIMAS METAS CLIMÁTICAS (NDC)

Puntos clave

1. Ambición:

- Los gobiernos deben adoptar un modo de emergencia y revisar tanto los objetivos para 2030 como las políticas actuales, incluidas las reducciones sustanciales de las emisiones.
- Los objetivos de las NDCs para 2035 deben proponerse para 2025, en consonancia con la senda de cero emisiones netas.
- Las NDCs deben construirse sobre la base de metas sectoriales informadas por parámetros de compatibilidad de 1,5°C.

2. Justicia y finanzas:

- Los países desarrollados deben aumentar significativamente la financiación internacional para el clima y otros medios de apoyo.
- Las NDCs deben comunicar los objetivos nacionales de mitigación alineados con 1,5°C y detallar el apoyo financiero que se brindará a los países en desarrollo.
- Los países en desarrollo deben comunicar claramente sus necesidades de financiación climática para establecer y alcanzar objetivos condicionales ambiciosos alineados con 1,5°C.

3. Credibilidad:

- Las NDCs deben basarse en procesos de planificación nacional sólidos, traduciendo el objetivo de reducción de emisiones en acciones sectoriales.
- Es necesario intensificar la implementación de los objetivos existentes y desarrollar políticas que cierren la brecha de emisiones.
- Las políticas contradictorias, como la producción de combustibles fósiles y los subsidios, deben revertirse.

4. Transparencia:

- Las metas deben ser absolutas, abarcar toda la economía y especificar claramente los niveles anuales de emisiones de gases de efecto invernadero.
- Las NDCs deben priorizar la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero a través de acciones internas y transformación estructural, en lugar de depender excesivamente de los sumideros forestales o las estrategias de eliminación de CO₂ como compensaciones.
- Deben comunicarse claramente los elementos adicionales a las metas de los hogares, como la contribución de los bosques y el uso de la tierra y los tipos de absorción de CO₂.

4

COP30 EN BRASIL

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE LA COP30?

La COP30, programada para 2025 en la ciudad de Belém, en el Estado de Pará, tiene una relevancia estratégica en el escenario global debido a los urgentes desafíos climáticos que enfrenta la humanidad. El mundo entero tiene grandes expectativas al respecto, debido a la Amazonía, que juega un papel esencial en la regulación del clima global.

Esta región, vital para el equilibrio climático mundial, a menudo recibe atención solo por su riqueza natural, mientras que los desafíos que enfrentan sus comunidades pasan a un segundo plano. Las poblaciones indígenas, los habitantes de las riberas, los quilombolas, los extractivistas y millones de personas que viven en zonas urbanas de la Amazonía se enfrentan a problemas cotidianos como la falta de saneamiento básico, la gestión inadecuada de los residuos y las presiones ambientales.

Con eventos climáticos extremos cada vez más frecuentes e intensos, como sequías, inundaciones, incendios forestales y olas de calor, otras problemáticas graves, esta edición será crucial para fortalecer los compromisos de los países en la lucha contra el calentamiento global.

DESAFÍOS DE LA COP30

Entre las dificultades centrales de la COP30 se encuentran la armonización de los compromisos entre los países desarrollados y en desarrollo en materia de financiamiento climático, asegurar que los objetivos de reducción de emisiones sean compatibles con la evidencia científica y gestionar los impactos socioeconómicos del cambio climático en las poblaciones más vulnerables.

Los desafíos climáticos actuales muestran que el tiempo para actuar se está agotando. El Acuerdo de París (2015) estableció la meta de frenar el calentamiento global a 1,5°C por encima de los niveles preindustriales, pero informes recientes indican que el mundo está en camino de superar este límite en las próximas décadas. Si seguimos a este ritmo, podemos llegar al punto de no retorno.

El estudio publicado en la revista *Nature*, en febrero de 2024, liderado por científicos brasileños, advierte que la Amazonía podría alcanzar el punto de no retorno en 2050. Investigaciones recientes indican que partes de la selva amazónica ya están cerca o incluso superan esta marca.

El estudio advierte que, en los próximos 25 años, entre el 10% y el 47% de la Amazonía estará tan impactada que la selva puede perder la capacidad de regenerarse, transformándose en una especie de sabana.

El informe del IPCC destaca que, con un calentamiento global que supera la marca de 1,5°C en comparación con el comienzo de la era industrial, la probabilidad de alcanzar puntos de no retorno aumenta drásticamente.

El concepto de "punto de inflexión", también conocido por su versión en inglés, Tipping Point, describe un estado de punto de inflexión a partir del cual ciertos cambios causados por el calentamiento global y el cambio climático se vuelven irreversibles, incluso si las intervenciones futuras tienen éxito en la reducción de las temperaturas medias mundiales.

IMPORTANCIA DE LA SELVA AMAZÓNICA

La región alberga más del 10% de la biodiversidad terrestre del planeta, almacena una cantidad de carbono equivalente a un período de 15 a 20 años de emisiones globales de CO₂, y también es fundamental para estabilizar el clima global, proporcionando humedad a toda América del Sur.

LA COP30 SERÁ FUNDAMENTAL PARA GARANTIZAR QUE LOS PAÍSES PUEDAN:

1. Acelerar la transición a las energías renovables y abandonar el uso de combustibles fósiles;
2. Fortalecer las políticas de adaptación y mitigación para proteger a las poblaciones vulnerables; y
3. Establecer mecanismos financieros concretos para apoyar a los países que ya sufren pérdidas y daños.

Oportunidad

La celebración de la COP30 en la Amazonía es una oportunidad única para que el mundo reconozca la importancia de la selva amazónica y sus pueblos en la lucha contra el cambio climático. Además, es una gran oportunidad para dejar claro que, si no tenemos una severa reducción del CO₂ producido por el uso del carbón, el petróleo y el gas, que son responsables del 90% de las emisiones globales, aunque llegemos a la deforestación cero en el mundo, los bosques también serán destruidos debido al aumento de la temperatura de la Tierra.

COP30: ¡UN LLAMADO A LA ACCIÓN!

Es fundamental recordar que la protección de la Amazonía y la promoción de un futuro sostenible requieren colaboración global y financiación adecuada. La región no puede cargar con la responsabilidad de ser solo el remedio para los desafíos climáticos. Por lo tanto, **la COP30 es un llamado a la acción para que los países se unan en apoyo de la Amazonía invirtiendo en soluciones que beneficien tanto a las comunidades locales como al medio ambiente global.**

El evento permitirá reflexionar sobre la importancia de preservar la Amazonía, no solo como un activo natural, sino como hogar de millones de personas y culturas únicas que juegan un papel esencial en la protección y el uso sostenible de sus recursos. Así, la COP30, más que una Conferencia, se convierte en un hito para reconocer y fortalecer la conexión entre la Amazonía, sus pueblos y el mundo.



TEMAS PRINCIPALES DE LA COP30:

1. Reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero;
2. Estrategias de adaptación al cambio climático;
3. Transición justa;
4. Cambio para acabar con los combustibles fósiles y la deforestación;
5. Financiamiento climático para apoyar a los países en desarrollo;
6. Tecnologías de energía renovable y soluciones bajas en carbono;
7. Preservación de los bosques y protección de la biodiversidad; y
8. La justicia climática y los impactos sociales del cambio climático.

OJO:

La COP30 también abre las puertas para la discusión de temas cruciales, como la creación de un mercado de carbono y el desarrollo de una bioeconomía sostenible, que valora los recursos del Bosque a través de la innovación y la tecnología. Estas acciones pueden traer beneficios económicos a la región, ayudando a crear empleos y fomentando un modelo de desarrollo que respete el medio ambiente y las poblaciones indígenas y tradicionales.

En el momento de la creación de este folleto, solo Brasil, los Emiratos Árabes Unidos y el Reino Unido han presentado sus NDCs.

La NDC de Brasil establece el compromiso de reducir las emisiones netas de gases de efecto invernadero en el país entre un **59% y un 67% para 2035**, en comparación con los niveles de 2005, lo que equivale a alcanzar entre 850 millones y 1.050 millones de toneladas de CO₂ equivalente.

[Haga clic aquí para leer la NDC brasileña](#)

De acuerdo con las reglas de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), los 198 países miembros del Acuerdo de París tienen hasta **febrero de 2025** para presentar sus nuevas NDCs.

¿QUÉ ESPERAN CIENTÍFICOS Y ACTIVISTAS SOCIALES DE LA COP30 EN BRASIL?

"La COP30 será la más desafiante de la historia. Las COP de París o Glasgow fueron geniales, pero ahora, porque la emergencia climática está explotando, la COP30 tiene que llegar a cero emisiones mucho antes de 2050".



Carlos Nobre

Climatólogo, en entrevista con Valor Econômico (Brasil)

"Es importante que otros países [en la COP30] conozcan los protocolos de consulta para los pueblos indígenas y las comunidades tradicionales, para que podamos avanzar en la discusión de la consulta. Hay muchas empresas internacionales que quieren comprar créditos de carbono y tienen que saber cómo funcionan nuestros derechos".



Ewesh Yawalapiti Waurá

Abogado indígena y director de la Asociación de Tierras Indígenas del Xingú (Atix) para ISA (Brasil)

"No podemos pasar por esta COP como actores secundarios, tenemos que ser protagonistas. Discutir la COP30 desde nuestros territorios, afirmando y reafirmando nuestra lucha a favor de la igualdad, contra toda forma de violencia contra todos los pueblos".



Rosa Negra

Coordinadora Nacional del Movimiento Negro Unificado, hablando en la Cumbre de los Pueblos

"El planeta necesita encontrar formas de adaptarse al aumento de los fenómenos meteorológicos extremos. La emergencia climática se está intensificando rápidamente, y la COP30 será clave para impulsar mayores ambiciones de reducción por parte de todos los países y poner fin a la exploración y el uso de combustibles fósiles como el petróleo. La Amazonía y la protección de los pueblos tradicionales son ciertamente parte de la agenda, pero la cuestión climática y el fin de los combustibles fósiles son la agenda central".



Paulo Artaxo

Profesor de la USP y especialista en cambios climáticos, en entrevista con Estadão (Brasil)

"Nosotros, los pueblos indígenas de la Amazonía brasileña, nos comprometemos a exigir a todos los países un salto de ambición en sus nuevas Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC, por sus siglas en inglés), como se denominan los objetivos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero. En la conferencia de Belém, los gobiernos de todo el mundo tendrán que anunciar, por primera vez, versiones revisadas de estos objetivos, para lograr colectivamente un volumen de recortes de emisiones que sea suficiente para detener el aumento de la temperatura de la Tierra a 1,5°C por encima de los niveles preindustriales"



Toya Manchineri

Coordinadora General de la Coordinadora de Organizaciones Indígenas de la Amazonía Brasileña (COIAB) para ((o))eco (Brasil)

¿CÓMO PARTICIPAR EN LA COP30?

La expectativa es recibir a **60 mil personas** en Belém.

El Parque de la Ciudad, un área en revitalización en la región del antiguo aeropuerto Brigadeiro Protásio, será el lugar principal de la agenda oficial.

Se integrará con el Hangar Centro de Convenciones, ampliando la capacidad para albergar varios eventos y actividades simultáneas.

¿SABÍAS QUE...?

Además de los espacios oficiales de la COP, como las Zonas Azul y Verde, la ciudad anfitriona también alberga varias actividades paralelas en territorios fuera del perímetro oficial, promoviendo un entorno inclusivo donde las organizaciones de la sociedad civil –ya sean negociadoras, distribuidoras o sin acceso a espacios formales– puedan reunirse, reflexionar sobre sus agendas y realizar movilizaciones masivas. Esto es especialmente relevante para la COP30 que, al tener lugar en Brasil, un país democrático con una sociedad civil ampliamente organizada, proporcionará un escenario único para la amplificación de voces que a menudo están al margen de los procesos oficiales.

La COP30, celebrada en Belém, potencia esta dinámica al destacar la importancia de la Amazonía para el clima global y ofrecer una plataforma para que líderes y defensores de los territorios compartan sus experiencias y desafíos. Estos encuentros paralelos fortalecen las redes de articulación y defensa de la Selva y los derechos de sus pueblos, ampliando la influencia política de la sociedad civil en las discusiones que marcarán el futuro del planeta.

1. Inscripción de delegados

Pueden inscribirse como delegados representantes de gobiernos, ONGs, empresas e instituciones académicas, cuyo plazo se abre unos meses antes del evento, y es importante seguir los plazos y requisitos establecidos por la CMNUCC.

2. Participación de la sociedad civil

La sociedad civil tiene un papel vital en la COP30. Las ONGs, los grupos comunitarios y los activistas pueden registrarse para participar en sesiones paralelas, eventos oficiales y exposiciones. Esto garantiza que se escuche una amplia gama de voces en los debates.

3. Empresas y exposiciones

Las empresas interesadas en presentar sus soluciones sostenibles pueden postularse para exponer sus productos y servicios. Esta es una excelente oportunidad para establecer contactos y demostrar un compromiso con la sostenibilidad.

4. Voluntariado

Los voluntarios ayudan en la organización del evento, la bienvenida a los delegados y el apoyo logístico. Además de contribuir al éxito del evento, adquieren una valiosa experiencia y la oportunidad de participar directamente en las discusiones sobre el clima.

5. Participação virtual

La COP30 también ofrecerá opciones de conexión en línea, lo que permitirá que más personas de todo el mundo contribuyan a los debates y vean las charlas en tiempo real.



5

COPS PARALELAS Y MOVIMIENTOS ARTICULADOS

COPs paralelas y movimientos articulados

ECHA UN VISTAZO A LAS PRINCIPALES COPS PARALELAS ARTICULADAS HASTA AHORA EN BRASIL:



COP de las Baixadas

Compuesta por 15 organizaciones de la sociedad civil, las comunidades periféricas afirman ser las más afectadas por el cambio climático, pero a menudo alejadas de las discusiones globales.

Más información: <https://copdasbaixadas.org/>



COP del Pueblo

Organizado por el Instituto Zé Claudio e Maria, y apoyado por la ONG Global Witness, reúne a decenas de organizaciones sociales para desarrollar estrategias que amplifiquen las voces de las comunidades tradicionales y los líderes marginados en las negociaciones climáticas. Este evento sentó las bases para su participación en la COP30, asegurando que estas perspectivas se incluyan en la defensa del clima. La COP de los Pueblos tiene como objetivo luchar por la participación activa y plural de los pueblos en las negociaciones sobre el clima.

Más información:

<https://www.instagram.com/institutozeclaudioemaria/>



CONOZCA ALGUNAS MOVILIZACIONES Y MOVIMIENTOS POPULARES ARTICULADOS HASTA EL MOMENTO:

Movilización de los Pueblos por la Tierra y el Clima

Es un proyecto de la REPAM-Brasil que tiene como objetivo articular a los pueblos y a los movimientos sociales territoriales, ampliando su papel antes, durante y después de la COP30, en los procesos de movilización e incidencia. Tiene como objetivo fortalecer la lucha de los pueblos indígenas, las comunidades tradicionales y las poblaciones amazónicas en sus territorios, aumentando su capacidad de incidencia política y defensa de la Amazonía y su biodiversidad.

Cumbre de los Pueblos

Es una iniciativa independiente que reúne a organizaciones sociales y movimientos brasileños en preparación para la COP30, buscando promover una agenda ambiental inclusiva y justa, centrada en los derechos de los pueblos indígenas y las comunidades tradicionales. La movilización incluye grupos de trabajo para coordinar acciones y articulaciones políticas hasta 2025 en Belém, donde se llevará a cabo la COP30.

[Lea la carta](#) que llama a la movilización y adhesión de la sociedad a la Cumbre de los Pueblos.

Comité COP30

Se trata de una coalición de la sociedad civil brasileña que busca fortalecer la participación de las organizaciones latinoamericanas en la COP30, promoviendo un enfoque socioambiental. Sus objetivos incluyen aumentar la capacidad de influencia política, articular redes regionales para las negociaciones climáticas y colaborar con el gobierno brasileño en acciones climáticas más ambiciosas. También trabaja para que las infraestructuras de la COP30 de Belém consideren las necesidades locales. Por lo tanto, uno de los primeros entregables de esta campaña fue presentar al gobierno federal un documento de recomendaciones para la NDC brasileña.

[Lea el documento.](#)

COPs paralelas y movimientos articulados

La Iglesia hacia la COP30

Se trata de una iniciativa de la Iglesia Católica en Brasil destinada a contribuir al debate y la movilización en torno a los temas de justicia ambiental y climática en la COP30, que se celebrará en Belém, Pará, en 2025. Reuniendo a varias Comisiones de la Conferencia Nacional de Obispos de Brasil (CNBB), entre ellas la de la Amazonía, la de Acción Socio-Transformadora y la de Ecología y Minería Integrales, así como organizaciones como la REPAM-Brasil, la Conferencia de Religiosos de Brasil (CRB), el Movimiento Laudato Si' y Caritas Brasil. Juntas, estas instituciones buscan promover la participación activa de la Iglesia, enfatizando el cuidado de la "Casa Común" y la defensa de la ecología integral, con acciones concretas que fomenten la protección de los recursos naturales, la defensa de los derechos de los pueblos tradicionales y la conciencia sobre el cambio climático.

Tapiri Ecuménico e Interreligioso

Este es un proyecto colaborativo de varias organizaciones religiosas que trabajan para defender los derechos de los pueblos de la Amazonía y promover el diálogo interreligioso en la región. Inspirado en el término indígena Tapiri, que significa "choza donde se refugian los excursionistas", el espacio simboliza un refugio para el intercambio y la cooperación entre diferentes tradiciones religiosas en favor de un objetivo común: la justicia social y ambiental en la Amazonía Legal y Panamazónica. Construidos colectivamente por entidades como la Coordinación Ecueménica de Servicios (CESE), el Foro Ecueménico ACT-Brasil (FEACT), el Programa de Apoyo Denominacional (PAD), la Red de Iglesias y Minería, la Iglesia Evangélica de la Confesión Luterana en Belém, la REPAM, la Red Amazonizar, el Consejo Misionero entre los Pueblos Indígenas (COMIN), el Consejo Indígena Misionero (CIMI), el Consejo Amazónico de Iglesias Cristianas (CAIC), la Comisión Pastoral de la Tierra (CPT), Comité Dorothy y Koinonía, Tapiri busca fortalecer la unión entre estas organizaciones para enfrentar desafíos como el avance de los fundamentalismos religiosos y políticos. Además, sirve como plataforma para fortalecer las luchas de los pueblos amazónicos, promoviendo la protección de sus derechos y la preservación de sus territorios.

La Ruta Laudate Deum

Es un logro de la Iglesia Católica que reúne a organizaciones y redes eclesiales territoriales de América Latina y el Caribe para promover la incidencia y generar acuerdos internacionales para el cuidado de la "Casa Común", especialmente en foros sociales y encuentros mundiales de la ONU. Es una articulación del Consejo Episcopal Latinoamericano y del Caribe (CELAM), a través de la Comisión de Ecología Integral de América Latina y el Caribe (CEILAC). Con la Ruta Laudate Deum, la Iglesia propone acciones concretas en cuatro frentes principales: Civismo y participación ciudadana; Iniciativas educativas y pedagógicas; Fortalecimiento de redes y alianzas; y Acciones de incidencia y protección.

G

GLOSARIO

Si mientras lees esta guía te has encontrado con alguna palabra o término complicado, ¡cálmate, no te preocupes! Hemos preparado un glosario lleno de explicaciones sencillas y directas, sin complicaciones. Es una manera fácil de entender los conceptos climáticos y salir de aquí con un vocabulario agudo, listo para cualquier conversación sobre el futuro del planeta. ¿Aprendamos juntos?

Glosario

5°C: Uno de los principales objetivos del presidente de la COP26, Alok Sharma, parlamentario británico, es "mantener el 1,5 vivo", refiriéndose al objetivo de preservar el aumento de la temperatura media mundial a 1,5°C por encima de los niveles preindustriales. Los países que firmaron el Acuerdo de París en 2015 acordaron limitar el aumento de las temperaturas globales muy por debajo de los 2°C por encima de los niveles preindustriales, pero preferiblemente a 1,5°C.

Acuerdo de París: tratado internacional sobre el cambio climático en el marco de la CMNUCC. Fue adoptado en la COP21 celebrada en París en 2015 y entró en vigor el 4 de noviembre de 2016. En la actualidad, 187 Partes se han adherido oficialmente a él; las reglas para su implementación fueron un tema importante de discusión en la COP25.

Agenda 21: plan de acción resultante de Río-92 que orienta las prácticas para los gobiernos, las empresas y la sociedad, con el objetivo de lograr un desarrollo sostenible a escala global.

Cambio climático: se refiere a las variaciones lentas en las características climáticas de un lugar determinado a lo largo del tiempo: calentamiento o enfriamiento. Algunas formas de contaminación del aire, como resultado de las actividades humanas, amenazan con modificar significativamente los climas, contribuyendo al calentamiento global.

Antropoceno: representa la época geológica más reciente en la historia de la Tierra, durante la cual los humanos se convirtieron en la especie más influyente y tuvieron un impacto significativo en el clima y los ecosistemas del planeta. La intensificación de las repercusiones antropogénicas dio lugar a una ruptura con las condiciones relativamente estables que caracterizaron al Holoceno.

Calentamiento global: aumento de la temperatura media de la Tierra debido a la acumulación de gases de efecto invernadero, como el CO₂ y el metano, en la atmósfera, como consecuencia de las actividades humanas. Este fenómeno es una de las principales causas del cambio climático.

Artículo 6: la sección del Acuerdo de París en virtud de la cual los países pueden utilizar los mercados de carbono para alcanzar sus objetivos de reducción de emisiones. Los Estados o los desarrolladores de proyectos pueden vender las reducciones de emisiones que han logrado a quienes las compran y cuentan con el logro de sus NDCs. Las reglas que rigen el Artículo 6, que fueron uno de los temas principales de la COP25, son muy importantes para garantizar que los mercados de carbono realmente faciliten la reducción de emisiones y no socaven el logro de los objetivos de las NDCs y el Acuerdo de París.

Biodiversidad: se refiere a todos los sistemas vivos del planeta, en la tierra y en el mar.

Bioeconomía: es un modelo de desarrollo sostenible que utiliza la biodiversidad y los recursos naturales de forma innovadora, empleando la biotecnología y las nuevas tecnologías para crear productos, procesos y servicios de alto valor añadido. Este concepto, que cobró fuerza a principios del siglo XXI, ocupa un lugar central en los debates mundiales sobre la mitigación del cambio climático, ya que propone una transición hacia una economía baja en carbono. Más que sustituir los combustibles fósiles por biocombustibles, abarca soluciones para las industrias farmacéutica, cosmética, alimentaria y energética. En la Amazonía, el potencial de la bioeconomía es único, promoviendo la conservación del bosque en pie y generando desarrollo económico a través de la valorización de la biodiversidad, posicionando a la región como referente en innovación y sostenibilidad.

Captura y almacenamiento de carbono: La tecnología para eliminar y contener dióxido de carbono, o CSS (sigla en inglés). Por lo general, el carbono se captura en la fuente (es decir, directamente del carbón, el petróleo o el gas a medida que se quema), pero se está desarrollando una nueva tecnología para succionarlo literalmente del aire. En ambos casos, se puede almacenar: suele estar enterrado en depósitos subterráneos o bajo el lecho marino, en los llamados sumideros artificiales de carbono.

Clima: las condiciones climáticas típicas de una región específica durante un período determinado, durante al menos 20 a 30 años.

CMA: acrónimo para describir la reunión oficial de las Partes del Acuerdo de París, ya que es su órgano de gobierno oficial y toma decisiones importantes sobre sus reglas y procesos.

CO₂: es la representación química del dióxido de carbono, un gas compuesto por un átomo de carbono y dos átomos de oxígeno. También se le conoce como gas carbónico o anhídrido carbónico.

Doble contabilidad: algo que el artículo 6 debe evitar en las normas que rigen los mercados de carbono. Se trata de dos países que se atribuyen el mérito de las mismas reducciones de emisiones, dando la falsa impresión de recortes mayores de los que realmente ocurrieron. Por ejemplo, los créditos de reducción de emisiones de un país pueden venderse a otro, mientras que aún se cuentan para el logro de las NDCs en el Estado de origen.

COP: la Conferencia de las Partes, la reunión anual de los 197 países que se han adherido a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, o CMNUCC, un tratado ambiental internacional adoptado en 1992

para reducir las emisiones globales de gases de efecto invernadero.

Descarbonización: el proceso de reducción de las emisiones de carbono, buscando un equilibrio neutro o negativo en la emisión de CO₂.

Desarrollo sostenible: es lo que garantiza las necesidades del presente sin comprometer la capacidad de las generaciones futuras para salvaguardar sus propias demandas.

Ecosistema: es una unidad compuesta por organismos vivos y componentes no vivos, así como las interacciones entre ellos, como un bosque.

Emisiones netas cero: Es lo que ocurre cuando un país no produce emisiones, porque en realidad las ha eliminado todas o está eliminando suficiente carbono de la atmósfera para compensarlas. La mayoría de los estudios científicos sugieren que el mundo tendrá que alcanzar cero emisiones netas de dióxido de carbono para mediados de siglo para cumplir con los objetivos de temperatura a largo plazo del Acuerdo de París.

Emisiones negativas: Se producen cuando la cantidad de gases de efecto invernadero expulsados de la atmósfera es mayor que la emitida por las actividades humanas en un período determinado.

Energía fósil: es producida por rocas formadas por la fosilización de especies orgánicas que han estado muertas durante varios millones de años. El hecho de que estas energías tarden tanto en formarse significa que son finitas y no renovables. También son ricas en carbono y pueden causar daños irreparables al medio ambiente.

Equidad intergeneracional: reconoce que los efectos de las emisiones, las vulnerabilidades y las políticas pasadas y presentes imponen costos y beneficios a las personas en el futuro y durante generaciones.

Financiamiento para la mitigación y adaptación: Es crucial obtener recursos financieros para apoyar acciones que reduzcan los impactos del cambio climático y ayuden a las comunidades a adaptarse. Esto incluye iniciativas de infraestructura sostenible y proyectos de desarrollo comunitario.

Fondo para Pérdidas y Daños: un mecanismo propuesto para proporcionar apoyo financiero a los países y comunidades que se enfrentan a graves pérdidas y daños debidos al cambio climático. Ayudaría a hacer frente a los impactos que no pueden evitarse o mitigarse.

Fondo Verde para el Clima (FVC): es fundamental apoyar las acciones de mitigación y adaptación climática en los países en desarrollo. En 2014, los gobiernos prometieron 10.300 millones de dólares en financiación inicial.

Gases de efecto invernadero: presentes en la atmósfera que retienen parte del calor recibido de la energía solar, contribuyendo al calentamiento global. Los principales son: dióxido de carbono (CO₂), metano (CH₄), óxido nitroso (N₂O) y ozono (O₃).

Grupo de Trabajo de Bioeconomía: presentará propuestas al G20, destacando la importancia de integrar las prácticas de bioeconomía en las políticas globales para impulsar una economía sostenible.

Impacto climático: las consecuencias del cambio climático en los aspectos sociales y económicos, los ecosistemas y las especies.

Justicia ambiental: el trato justo y la participación significativa de todas las personas en el desarrollo, la implementación y el cumplimiento de las leyes, reglamentos y políticas de protección ambiental.

Libro de Reglas de París: Documento de 300 páginas, resultado de la COP24, en Polonia, con directrices para facilitar la implementación del Acuerdo de París.

Mercado de carbono: sistema que permite la compra y venta de permisos para emitir gases de efecto invernadero (las empresas que reducen sus emisiones por debajo de un límite establecido pueden vender los excedentes a otras).

Mitigación: se refiere a un conjunto de acciones y estrategias implementadas para reducir o evitar la emisión de gases de efecto invernadero a la atmósfera, con el objetivo de minimizar los impactos del cambio climático.

Cambio climático: Cambios significativos en los patrones climáticos en todo el mundo, generalmente causados por la actividad humana.

NDC: plan de acción climática asumido por una Parte del Acuerdo de París, 06 ABC de las COPS Glosario también conocido como Contribución Determinada a Nivel Nacional.

NDC mejorada: actualizada y más ambiciosa, debe ser enviada por los países cada cinco años según el Acuerdo de París.

Neutralidad de carbono: Lograr un equilibrio entre las emisiones de carbono liberadas y las eliminadas, de manera que la cantidad neta de CO₂ en la atmósfera no aumente.

Niveles preindustriales: Se refiere a la concentración media de dióxido de carbono en la atmósfera antes de la Revolución Industrial.

Pacto de Glasgow: documento de la COP26 que tiene como objetivo limitar el calentamiento global a 1,5°C, siguiendo el Acuerdo de París de 2015. Hace hincapié en objetivos más ambiciosos de adaptación, mitigación, financiación y colaboración. El objetivo es reducir las emisiones globales de carbono en un 45% para 2030 (en comparación con 2010) y lograr cero emisiones para mediados de siglo, además de reducir otros gases de efecto invernadero. Por primera vez, propone la eliminación gradual de los combustibles fósiles, empezando por la energía a carbón.

Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC): reúne a expertos de todo el mundo encargados de evaluar los conocimientos sobre el cambio climático.

Parte: un país o bloque (como la Unión Europea) que se ha unido a un acuerdo internacional.

Pérdidas y daños: impactos del cambio climático, incluidos aquellos que no se pueden adaptar.

Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA): es la principal autoridad mundial en materia de medio ambiente. Su misión es inspirar, informar y empoderar a las naciones y pueblos para mejorar su calidad de vida sin comprometer la de las generaciones futuras. Durante más de 50 años, ha trabajado con gobiernos, la sociedad civil, el sector privado y entidades de las Naciones Unidas para abordar los desafíos ambientales más apremiantes de la humanidad, desde la restauración de la capa de ozono hasta la protección de los mares y la promoción de una economía verde e inclusiva.

Plazo común: Un esfuerzo para garantizar que las NDCs de todos los países cubran el mismo período de tiempo con el fin de facilitar el seguimiento y la transparencia.

Protocolo de Kioto: tratado internacional sobre el cambio climático cuyo principal objetivo es reducir las emisiones globales de gases de efecto invernadero.

Reducción de la temperatura en 1,5°C: objetivo global establecido en el Acuerdo de París.

Río+20: Conferencia celebrada en 2012 que reafirmó los compromisos de desarrollo sostenible de Río-92 y sentó las bases de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Signatarios: Naciones que han firmado un tratado o acuerdo internacional,

reconociendo su intención de cumplirlo.

Sumideros de carbono: reservorios que absorben el dióxido de carbono de la atmósfera y lo atrapan.

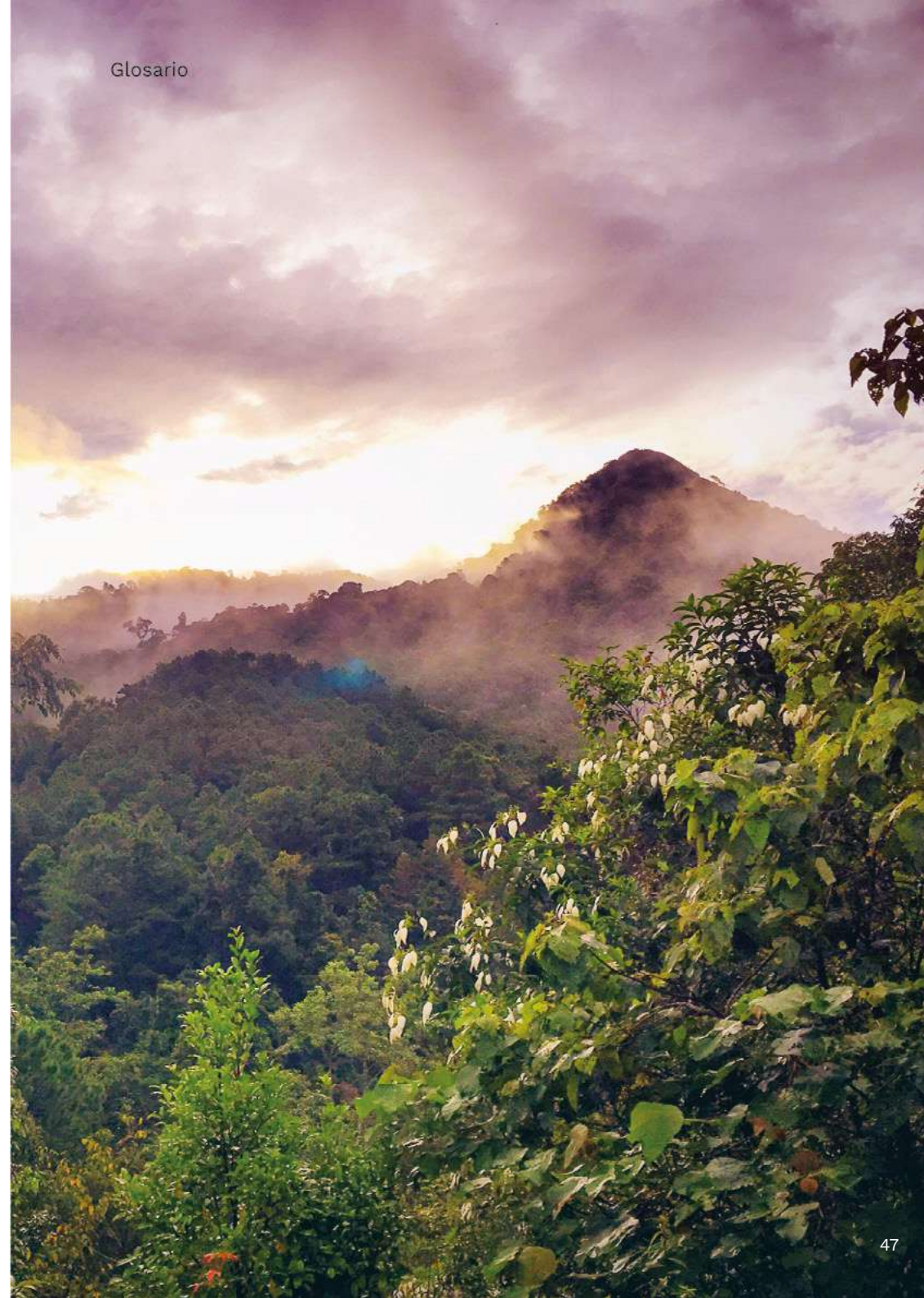
Transición energética: cambios para reducir el impacto ambiental de la producción, distribución y consumo de energía.

Transición justa: Un enfoque que busca garantizar que el cambio a una economía baja en carbono no amplifique las desigualdades.

US\$ 100.000 millones: definido en la Conferencia del Clima de Copenhague (COP15) en 2009, debería alcanzarse en 2020. El compromiso asumido por los países más ricos tenía como objetivo apoyar a las naciones en desarrollo en la adaptación al cambio climático y la mitigación del calentamiento global. Sin embargo, la promesa no se cumplió en el plazo establecido.

¿Quieres saber más?

Echa un vistazo a un diccionario completo creado por [Clima Info](#)



7 REFERENCIAS

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. Conferência das Partes. **Ministério do Meio Ambiente**, Brasília, DF, [202-]. Disponível em: <https://antigo.mma.gov.br/clima/convencao-das-nacoes-unidas/conferencia-das-partes.html>. Acesso em: 15 set. 2024.

BRASIL. **Senado Federal**. COP. Senado Federal, Brasília, DF, [202-]. Disponível em: <https://www12.senado.leg.br/noticias/entenda-o-assunto/cop#:~:text=Participam%20da%20conferência%20todos%20os,realizada%20em%20Baku%2C%20no%20Azerbaijão.https://www.terra.com.br/planeta/conferencia-do-clima-o-que-e-a-cop,88e59f1805a3219cd496ee5cb98d17924zglv4fd.html>. Acesso em: 14 nov. 2024.

BRAZIL. Ministry of the Environment. **Brazil's NDC**: national determination to contribute and transform. Brasília, DF: Ministry of the Environment, 2024. Disponível em: https://unfccc.int/sites/default/files/2024-11/Brazil_Second%20Nationally%20Determined%20Contribution%20%28NDC%29_November2024.pdf. Acesso em: 25 nov. 2024.

CARTA Política. **Cúpula dos Povos**, Brasília, DF, 02 ago. 2024. Disponível em: https://ugc.production.linktr.ee/3c8d28c5-6b8f-47e2-8bda-c1251f7e614d_Carta-Pol-tica-C-pula-dos-Povos-Rumo---COP-30.pdf. Acesso em: 09 nov. 2024.

CHIARETTI, Daniela. COP 30 será a mais desafiadora de todas, diz Nobre. **Valor Econômico**, São Paulo, 31 out. 2024. Disponível em: <https://valor.globo.com/mundo/noticia/2024/10/31/cop-30-sera-a-mais-desafiadora-de-todas-diz-nobre.ghtml>. Acesso em: 09 nov. 2024.

CLIMATE ACTION TRACKER. The CAT guide to a good 2035 climate target.

Referencias

Climate Action Tracker, Cologne, jun. 2024. Disponível em: <https://climateactiontracker.org/publications/the-cat-ndc-guide/>. Acesso em: 24 out. 2024.

COP DAS BAIXADAS. Sobre. **COP das baixadas**, Belém, [202-]. Disponível em: <https://copdasbaixadas.org>. Acesso em: 05 nov. 2024.

DAVIS, Chantal. O que significa zerar as emissões líquidas? Respondemos 6 dúvidas frequentes. **WRI Brasil**, São Paulo, 25 set. 2019. Disponível em: <https://www.wribrasil.org.br/noticias/o-que-significa-zerar-emissoes-liquidas-respondemos-6-duvidas-frequentes>. Acesso em: 07 nov. 2024.

DIRINGER, Vincent. What is a COP Side Event? **ClimaTalk**, Vienna, 02 mar. 2021. Disponível em: <https://climataalk.org/2021/03/02/cop-side-event/>. Acesso em: 02 out. 2024.

FAITH CLIMATE ACTION; FAITH PAVILION. About us. **Faith Climate Action**, [s. l.], 2023. Disponível em: <https://faithatcop28.com/about/>. Acesso em: 12 set. 2024.

GERAQUE, Eduardo. Problemas climáticos globais se intensificam. Como a COP-30 pode ajudar na busca de soluções? **Estadão**, São Paulo, 10 set. 2024. Disponível em: <https://www.estadao.com.br/economia/problemas-climaticos-cop-30-summit-esg-estadao/#:~:text=A%20COP%2030%20é%20sobre,principais%20que%20estará%20em%20debate>. Acesso em: 22 out. 2024.

Glosario Climático. **Climainfo**, São Paulo, [202-]. Disponível em: https://climainfo.org.br/wp-content/uploads/2022/06/GlossarioClimainfo_V3.pptx.pdf. Acesso em: 06 nov. 2024.

INSTITUTO ZÉ CLAUDIO E MARIA. **Organização para preservação ambiental**. Marabá, [202-]. Instagram: @institutozeclaudioemaria. Disponível em: <https://www.instagram.com/institutozeclaudioemaria/>. Acesso em: 27 out. 2024.

KUMAR, Ashwani. COP27: UAE-US led initiative doubles investment to \$8b in climate action. **Khaleej Times**, United Arab Emirates, 11 nov. 2022. Disponível em: <https://www.khaleejtimes.com/uae/cop27-uae-us-led-initiative-doubles-investment-to-8b-in-climate-action>. Acesso em: 04 nov. 2024.

MAGNANI, Amanda. Diversas e engajada, sociedade civil brasileira aumenta

presença nas reuniões de clima da ONU. **Um só planeta**, [s. l.], 02 dez. 2023. Disponível em: <https://umsoplaneta.globo.com/clima/cop/noticia/2023/12/02/diversa-e-engajada-sociedade-civil-brasileira-aumenta-presenca-nas-reunioes-de-clima-da-onu.ghhtml>. Acesso em: 04 nov. 2024.

MANCHINERI, Toya. Uma COP 30 mais indígena para adiarmos o fim do mundo. **O Eco**, Rio de Janeiro, 18 abr. 2024. Disponível em: <https://oeco.org.br/analises/uma-cop-30-mais-indigena-para-adiarmos-o-fim-do-mundo/>. Acesso em: 20 out. 2024.

NAÇÕES UNIDAS BRASIL. Belém do Pará será sede da #COP30, a Conferência da ONU sobre o Clima de 2025! **Nações Unidas Brasil**, [s. l.], 06 dez. 2023. Disponível em: [https://brasil.un.org/pt-br/254995-\[s.l.\]-belém-do-pará-será-sede-da-cop30-conferência-da-onu-sobre-o-clima-de-2025](https://brasil.un.org/pt-br/254995-[s.l.]-belém-do-pará-será-sede-da-cop30-conferência-da-onu-sobre-o-clima-de-2025). Acesso em: 02 out. 2024.

NOSSA Chance: uma NDC ambiciosa para adiar o fim do mundo. **Comitê COP30**, [s. l.], 2024. Disponível em: <https://comitecop30.org/wp-content/uploads/2024/11/NOSSA-CHANCE-UMA-NDC-AMBICIOSA-PARA-ADIAR-O-FIM-DO-MUNDO.pdf>. Acesso em: 04 nov. 2024.

PACHECO, Priscila. 2024 supera limite de 1,5 °C e deve ser o ano mais quente. **Observatório do Clima**, Brasília, 07 nov. 2024. Disponível em: <https://www.oc.eco.br/2024-supera-limite-de-15-c-e-deve-ser-ano-mais-quente/>. Acesso em: 17 nov. 2024.

PACTO de Glasgow: compromisso global com o desenvolvimento sustentável. **CropLife Brasil**, São Paulo, 09 maio 2022. Disponível em: <https://croplifebrasil.org/pacto-de-glasgow-compromisso-global-com-o-desenvolvimento-sustentavel/>. Acesso em: 17 nov. 2024.

PARSONS, Sarah; ZABARENKO, Deborah. Dicionário das COPS: o que significam os jargões e as siglas das negociações climáticas na ONU. **WRI Brasil**, São Paulo, 06 dez. 2019. Disponível em: https://www.wribrasil.org.br/noticias/dicionario-das-cops-o-que-significam-os-jargoes-e-siglas-das-negociacoes-climaticas-na-onu?utm_medium=cpc&utm_source=google&utm_campaign=WRIBr_Publicacoes_COP28&utm_content=Dicionario_das_COPs_o_que_significam_os_jargoes_e_as_siglas_das_negociacoes_climaticas_na_ONU&utm_term=0%20que%20é%20conferência%20do%20clima&gad_source=1&gclid=Cj0KCCQjw1Yy5BhD-ARIsAI0RbXYrcLK0jRSrjxEo4hHly9ddIFZ5toVASptFqj6swXCu24lDefEgX9IaAtyoEALw_wcB. Acesso

em: 10 out. 2024.

REPAM. La REPAM a caminho de la COP 30 Pan-Amazónica. **REPAM**, [s. l.], 24 set. 2024. Disponível em: <https://www.repam.net/es/la-repam-a-camino-de-la-cop-30-pan-amazonica/>. Acesso em: 15 nov. 2024.

SHEKINSKAYA, Nargiz. Negociação na COP 29 propõe US\$ 250 bilhões por ano em financiamento climático. **Nações Unidas**, Nova Iorque, 22 nov. 2024. Disponível em: <https://news.un.org/pt/story/2024/11/1841071>. Acesso em: 02 dez. 2024.

SMITH-SPARK, Laura. De “emissões líquidas zero” a “mitigação”: conheça os termos do clima. **CNN Brasil**, São Paulo, 15 out. 2021. Disponível em: <https://www.cnnbrasil.com.br/internacional/de-emissoes-liquidas-zero-a-mitigacao-conheca-os-termos-do-clima/>. Acesso em: 07 nov. 2024.

TERRA, Marina. COP 30: financiamento climático precisa consultar povos indígenas e tradicionais, defendem juristas em Belém (PA). **ISA**, São Paulo, 14 mar. 2024. Disponível em: <https://www.socioambiental.org/noticias-socioambientais/cop-30-financiamento-climatico-precisa-consultar-povos-indigenas-e>. Acesso em: 24 set. 2024.

UNITED NATIONS DEVELOPMENT PROGRAMME. COP 28 – O que precisamos saber sobre a Conferência das Partes. **UNDP**, São Tomé e Príncipe, 08 dec. 2023. Disponível em: <https://www.undp.org/pt/sao-tome-principe/news/cop-28-o-que-precisas-saber-sobre-conferencia-das-partes>. Acesso em: 10 nov. 2024.

UNITED NATIONS; CLIMATE CHANGE. Information for COP 29 participants (A-Z). **United Nations**, New York, 2024. Disponível em: <https://unfccc.int/cop29/ifa#Side-events-and-exhibits>. Acesso em: 12 set. 2024.

UNITED NATIONS; CLIMATE CHANGE. Side Events and Exhibits. **United Nations**, New York, 2024. Disponível em: <https://unfccc.int/process-and-meetings/conferences/side-events-and-exhibits#Thematic-categories>. Acesso em: 15 out. 2024.

UNITED NATIONS; CLIMATE CHANGE. UN Climate Change Conference Baku – November 2024. **United Nations**, New York, 2024. Disponível em: <https://unfccc.int/cop29>. Acesso em: 25 out. 2024.



MOBILIZAÇÃO DOS POVOS PELA TERRA E PELO CLIMA



REPAM
REDE ECLESIAL PAN-AMAZÔNICA
BRASIL



Para más información y contacto:
secretariacop30@repam.org.br
articulacaocop30@repam.org.br