

# **SOBRE LA COP30**

- La 30ª Conferencia de las Partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático se celebró en Belém, Brasil, en pleno corazón de la Amazonía, del 10 al 21 de noviembre de 2025. Se ha designado como la COP de "la Implementación".
- La Conferencia reunió, una vez más, a **líderes mundiales**, representantes gubernamentales, organizaciones no gubernamentales y al tejido empresarial. Por primera vez en su historia, **el gobierno central de EEUU no acudió**, aunque sí que hubo acto de presencia por varios de los gobiernos estatales del país. Por ejemplo, la Secretaria de California del Departamento de Alimentos y Agricultura Karen Ross, participo en el evento de Sistemas Alimentarios Sostenibles, organizado por Forética en el Pabellón Español.
- La Presidencia fue otorgada a **André Aranha Corrêa do Lago**. Bajo el lema del "**Mutirão Global**", basado en el concepto local tupi-guaraní de **esfuerzo colectivo** y autoorganizado para apoyarse mutuamente en momentos de necesidad, el presidente hizo un llamamiento a la **adaptación**, a la **solidaridad** y al **multilateralismo** para esta COP.
- Dan loschpe y Nigar Arpadarai, High Level Champions de la COP30 y COp29 respectivamente, establecieron la <u>Nueva Agenda de Acción</u> <u>Climática</u>, que transcurre desde el 2026 hasta el 2030. Su objetivo es movilizar la acción climática voluntaria de la sociedad civil, empresas, inversores, ciudades, estados y países. La agenda de acción está basada en 6 ejes temáticos, y para la COP30 se han identificado 30 objetivos:
  - i. Transformación de sistemas **energéticos**, **industriales** y de **transporte**
  - ii. Protección de bosques, océanos y biodiversidad
  - iii. Transición hacia una agricultura y sistema alimentarios sostenibles
  - iv. Desarrollo de **ciudades** e infraestructuras resilientes
  - v.Integración del **desarrollo humano y social** en la acción climática
  - vi. Habilitadores **transversales**



# DE DÓNDE VENIMOS Y A DÓNDE VAMOS

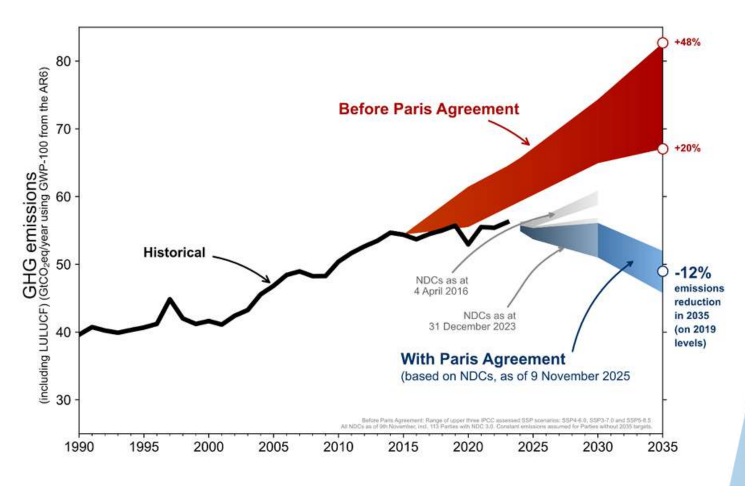
#### **GLOBAL STOCKTAKE**

- El *Global Stocktake* (GST) es el mecanismo creado por el Acuerdo de París (2015) para evaluar cada cinco años el progreso colectivo hacia sus metas: limitar el calentamiento global a 1,5 °C, aumentar la resiliencia y garantizar medios de implementación. Su objetivo es medir dónde estamos, identificar brechas y orientar la acción futura.
- Resolución del primer GST: se completó en la COP28 (Dubái, 2023) y concluyó que el mundo no está en camino para cumplir el objetivo de 1,5 °C.
- Recomendaciones del primer GST: Triplicar la capacidad renovable y duplicar la eficiencia energética para 2030, eliminar progresivamente los combustibles fósiles y aumentar la financiación climática para acelerar la transición justa.

#### **CONTRIBUCIONES DETERMINADAS A NIVEL NACIONAL (NDC)**

- Los NDCs son los **planes climáticos nacionales** que cada país presenta bajo el Acuerdo de París para reducir emisiones y adaptarse al cambio climático. **Son voluntarios pero obligatorios en su presentación**, y reflejan el compromiso individual dentro del esfuerzo global.
- Se actualizan cada cinco años, por lo que para la COP30 los países han tenido que presentar sus nuevos NDCs.
- España, junto a La UE, se ha comprometido a alcanzar un objetivo jurídicamente vinculante de reducción interna de las emisiones netas de gases de efecto invernadero de al menos un 55 % en 2030 con respecto a los niveles de 1990.
- Actualmente, se han entregado 119 NDCs, cubriendo el 74% de las emisiones de GEI a escala global.
- Todavía faltan **78 contribuciones**, que representan el **26%** de las emisiones. Destaca el caso de **India**, que al ser el tercer emisor **(7,49% de las emisiones globales)** aún no ha presentado su NDCs.
- Si quieres profundizar en las contribuciones, accede a este <u>rastreador</u> de Climate Watch.

#### PROYECCIÓN DE EMISIONES SEGÚN LAS NDC (A 9 DE NOVIEMBRE)



Fuente: Nationally Determined Contributions Synthesis (Updated) Report, UN, 2025

forética

# PRINCIPALES CONCLUSIONES

### **BELÉM POLITICAL PACKAGE**

El <u>Belém Political Package</u> es el conjunto de 29 decisiones adoptadas por consenso en la COP30 para acelerar la implementación del Acuerdo de París y reforzar la cooperación internacional. Representa el resultado político central de la cumbre, con foco en acción inmediata y justicia climática.

Algunos conceptos clave:

- Dirigido a Estados y negociadores, con compromisos estructurales y vinculantes.
- *Belém Mission for 1.5 °C*: Plataforma de cooperación entre gobiernos, sociedad civil y sector privado para una mayor ambición en mitigación, transición energética y financiación.
- *Global Implementation Accelerator*: Iniciativa que busca pasar de las promesas a la acción, ofreciendo herramientas y coordinación para que los compromisos climáticos se traduzcan en **resultados tangibles**.
- Financiación climática: compromiso para movilizar 1,3 billones de dólares anuales para 2035, triplicar la financiación para adaptación y activar el fondo de pérdidas y daños.
- *Just Transition Mechanism*: coloca la **equidad y las personas en el centro**, fomentando cooperación técnica y creación de capacidades.
- *Baku-Belém Adaptation Roadmap*: hoja de ruta para 2026-2028, con 59 indicadores voluntarios para monitorear el Objetivo Mundial de Adaptación (agua, alimentos, salud, ecosistemas, infraestructura).
- Green Digital Action Hub: plataforma permanente para integrar tecnología y sostenibilidad.

# PRINCIPALES CONCLUSIONES

#### **MUTIRÃO DECISION**

La <u>Mutirão Decision</u>, adoptada en la COP30, es un acuerdo político voluntario que busca movilizar la acción climática global bajo el espíritu de cooperación colectiva. Algunos conceptos clave:

- Espacio voluntario para empresas, ONGs y actores no estatales → Se destaca la necesidad de implicar a actores no gubernamentales en la acción climática para facilitar la transición.
- Artículo 9.1 del Acuerdo de París: iniciar un programa de trabajo sobre financiamiento climático, aunque no se han definido modalidades ni cronogramas.
- Adaptación: compromiso para triplicar la financiación para adaptación hacia 2035, pero sin línea base clara.
- Ambición climática: Se presentan grandes progresos en reducción de emisiones y transición energética, pero se reafirma que el objetivo de limitar el aumento de la temperatura global es de 1.5°C y se hacen esfuerzos en llegar a ello, aunque el compromiso haya variado a 2°C.
- **Medidas comerciales**: abrir diálogo sobre impactos de políticas unilaterales relacionadas con clima y comercio.
- Transparencia: avanzar en reportes y revisión bajo el Artículo 13.



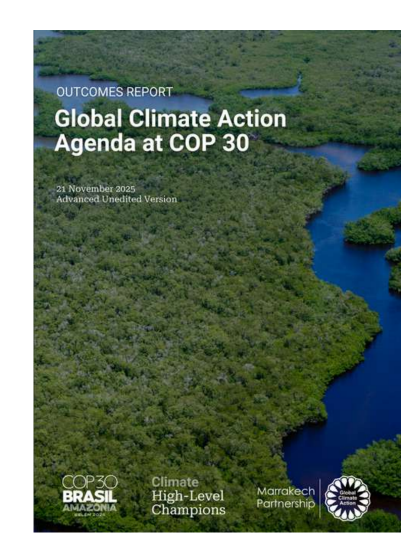
# PRINCIPALES CONCLUSIONES

#### **GLOBAL CLIMATE ACTION AGENDA**

La **Agenda Global de Acción Climática** de la COP30 se basó en una década de colaboración en la Alianza de Marrakech para la Acción Climática Global. Se coordinó la **acción climática voluntaria en respuesta a las conclusiones del primer GST**, estructurado en torno a los seis ejes temáticos de la Agenda. Cientos de iniciativas y coaliciones se han alineado dentro de un nuevo ciclo de activación de cuatro pasos:

- 1. Coordinar: A lo largo de los seis ejes establecidos, se involucró a 30 grupos de activación compuestos por 482 iniciativas para que fueran el motor de la Agenda de Acción Climática hacia la implementación de los 30 objetivos clave.
- 2. Medir: un total de 189 iniciativas han comunicado sus resultados y avances al portal de la Zona de Actores No Estatales para la Acción Climática (NAZCA) en 2025.
- **3. Mostrar:** Se puso en marcha "**Un granero de soluciones**" para inspirar y mostrar la aplicación y los resultados satisfactorios de soluciones climáticas que pueden adaptarse y reproducirse en todo el mundo.
- **4. Escala**: Los grupos de activación han presentado **117 planes para acelerar las soluciones**, en los que se detalla cómo los gobiernos, las empresas, las ciudades y regiones, los inversores y las comunidades están trabajando juntos para convertir la ambición en realidad.

A continuación, repasamos algunas de las acciones más destacadas y otras iniciativas inspiradoras, destacando el papel clave del sector empresarial y de otros actores en la transformación hacia una economía más sostenible y resiliente.



Para más información, accede a <u>este enlace</u>.

# ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN

#### **BELÉM 4X PLEDGE**

- Un compromiso que tiene como objetivo proporcionar apoyo político y promover la cooperación internacional para multiplicar por cuatro, como mínimo, el uso de combustibles sostenibles para 2035, con respecto a los niveles de 2024, teniendo en cuenta los diferentes puntos de partida y circunstancias nacionales, mediante la aplicación de las políticas existentes o anunciadas.
- 23 países han respaldado el compromiso, y se espera que la Agencia Internacional de la Energía (IEA) realice un seguimiento de los avances de este compromiso e informe anualmente al respecto.
- Para más información, accede a este enlace.

# COLOMBIA LIDERA LA TRANSICIÓN SIN COMBUSTIBLES FÓSILES

- Colombia asumió un papel destacado en la COP30 al exigir una hoja de ruta clara para la eliminación progresiva de los combustibles fósiles.
- El gobierno colombiano argumentó que más del 75 % de las emisiones globales provienen de los combustibles fósiles y que ignorar este hecho compromete el objetivo de 1,5 °C.
- Lideró una declaración junto a más de 80 países, entre los que se encuentra España, para incluir metas y cronogramas diferenciados, y anunció la organización de la primera conferencia internacional sobre eliminación de fósiles en 2026 en respuesta a la falta de referencias explícitas en el texto final. Incluso, llevó a Colombia a objetar el acuerdo, evidenciando la tensión entre la ambición climática y la diplomacia, que en esta cumbre priorizó consensos amplios sobre compromisos concretos en transición energética.
- Para más información, accede a este enlace.

# **CIUDADES**

#### C40 CITIES POR LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

- Desde C40 Cities indicaron la necesidad de que en la COP30 se elaborase un plan creíble para acabar con la **dependencia de los** combustibles fósiles.
- La transición energética de los combustibles fósiles a las energías limpias se está llevando a cabo desde las ciudades y, por ello, en Belém se formó una coalición más amplia que la <u>Under2Coalition Co-chairs</u> entre diferentes líderes regionales.
- Para más información accede a este enlace.

## INFLUENCIA DE LOS PLANES DE ACCIÓN LOCAL EN LAS NDC

- Una <u>nueva evaluación conjunta entre C40 Cities y Global Coalition of Mayors (GCoM)</u> indica que los **planes de transición de las ciudades** son fundamentales para alcanzar los objetivos del Acuerdo de Paris y contribuir al Global Stocktake.
- Esta evaluación incita a los países a fomentar la gobernanza multinivel que permita la ejecución de acciones locales, como indica el último resumen de las NDC, aunque haya que incrementar los esfuerzos.
- Existe una clara relación entre las acciones locales llevadas a cabo en ciudades (especialmente si pertenecen a países de la <u>CHAMP</u>) y la reducción de emisiones.
- Por tanto, respaldar la CHAMP y desarrollar planes de acción local, harán mejorar las NDC, pero es necesario incrementar la exigencia y la ambición de los objetivos.
- Para más información accede a este enlace.

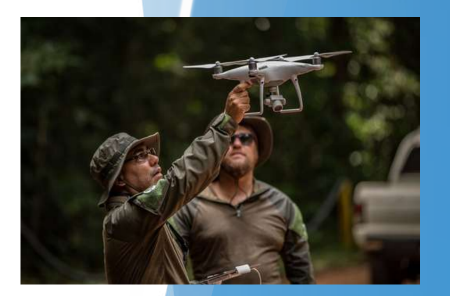


Fuente: Local Action, Global Goals - Cities delivering on the Global Stocktake and Global Goal on Adaptation

# ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN

#### ARTIFICIAL INTELLIGENCE CLIMATE INSTITUTE

- Una iniciativa que surge desde el <u>Green Digital Action Hub</u>, una plataforma internacional promovida por la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), junto a **más de 80 organizaciones de gobiernos, empresas y sociedad civil**.
- Está orientada a **fortalecer capacidades digitales en países en desarrollo**. Su objetivo es impulsar formación en competencias tecnológicas, alfabetización digital y desarrollo de habilidades, con especial atención al empoderamiento de jóvenes y mujeres.
- Para más información, accede a este enlace.



## PLAN DE ACCIÓN DE SALUD PARA LA ADAPTACIÓN DEL SECTOR AL CAMBIO CLIMÁTICO

- El objetivo global de este Plan es integrar el **Belém Health Action Plan** en los informes de progreso de la CMNUCC bajo el Global Stocktake y otros mecanismos relevantes.
- Para la COP33 (2028), durante el **próximo Global Stocktake**, se invitará a todas las Partes que lo respalden a informar sobre sus avances en la implementación de las acciones descritas en el Plan de Acción de Salud de Belém, alineadas con los indicadores del **Objetivo Mundial de Adaptación** (GGA) y cualquier otro indicador nacional apropiado.
- Para más información, accede a este enlace.



forética

# SISTEMAS ALIMENTARIOS SOSTENIBLES

#### RESILIENT AGRICULTURE INVESTMENT FOR NET-ZERO LAND DEGRADATION (RAIZ) ACCELERATOR

- Brasil funda la iniciativa RAIZ para escalar la **restauración de tierras agrícolas** a nivel mundial y **diez países se suman a ella**.
- Ayudará a los gobiernos a **mapear** los paisajes degradados, **identificar, priorizar y financiar** las áreas a restaurar y fomentar la interacción de la restauración con el ecosistema.
- Para más información, accede a este enlace.

# TERRA - TOGETHER FOR THE EXPANSION OF RESILIENT AND RESTORATIVE AGROECOLOGY AND AGROFORESTRY

- Establece una vía coordinada a nivel mundial para ampliar la **agroecología y la agrosilvicultura** como soluciones a la crisis climática, la pérdida de biodiversidad y la inseguridad alimentaria.
- Centrado en los agricultores familiares, los pueblos indígenas y las comunidades tradicionales, el Plan tiene por objeto **restaurar la biodiversidad, fortalecer la resiliencia climática, mejorar la seguridad alimentaria y nutricional y generar ingresos rurales dignos**, acelerando la transición de los sistemas agroalimentarios convencionales a modelos agroecológicos y agroforestales resilientes.
- Para más información, accede a este enlace.

#### PLAN PARA ACELERAR LAS SOLUCIONES DE FERTILIZANTES

- Su objetivo reside en lograr una reducción global de las emisiones de gases de efecto invernadero procedentes de la producción de fertilizantes y optimizar la eficiencia en el uso de nutrientes (NUE) a nivel mundial para 2035.
- Basa las soluciones en proporcionar coordinación global, impulso político y colaboración entre los sectores público y privado para acelerar una producción y un uso más sostenibles de los fertilizantes a través de múltiples vías de acción, acelerando aquellas que funcionan e innovando con nuevos mecanismos que faciliten una transición global en el uso de fertilizantes.
- Para más información, accede a este enlace.



# NATURALEZA Y BIODIVERSIDAD

#### **RETO DE LA BIOECONOMÍA**

- Una coalición mundial de múltiples partes interesadas nacida de la urgencia climática y de la convicción de que la bioeconomía es el camino para reconciliar prosperidad y naturaleza.
- Surge de los **Principios de Alto Nivel de Bioeconomía del G20**, se implementa como parte del <u>Plan de Aceleración de Soluciones de la Agenda de Acción de la COP30</u>.
- Para más información, accede a este enlace.



#### TROPICAL FOREST FOREVER FACILITY

- Crea un **nuevo modelo de financiación climática**: los países que conserven sus bosques tropicales serán recompensados económicamente a través de un fondo de inversión global. En lugar de la destrucción, la conservación se convierte en una ventaja económica, lo que genera desarrollo social y económico.
- El TFFF recaudará 700.000 millones de reales brasileños (más de 100 millones de euros) en el mercado internacional a tipos de interés bajos como activo de bajo riesgo.
- Para más información, accede a este enlace.

#### **MANGROVE BREAKTHROUGH**

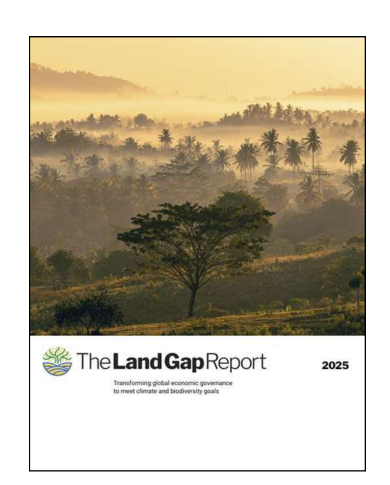
- Mangrove Breakthrough organizó su evento ministerial insignia en la COP30, en el que destacó a los líderes de gobiernos, empresas y sociedad civil que están situando los manglares en el centro de sus acciones para construir comunidades y economías resilientes.
- Su objetivo es movilizar 4000 millones de dólares para garantizar el futuro de 15 millones de hectáreas de manglares para 2030.
- Para más información, accede a este enlace.

# NATURALEZA Y BIODIVERSIDAD

#### LAND GAP REPORT 2025

Tras analizar 40 **compromisos climáticos nacionales**, el informe presentado en la COP30, identifica las limitaciones políticas y económicas que frenan la **transformación necesaria** para alcanzar los **objetivos climáticos** y de **protección de la naturaleza**, y destaca las siguientes conclusiones:

- Los compromisos climáticos actuales dependen excesivamente de la eliminación de carbono basada en la tierra, requiriendo 1.000 millones de hectáreas y retrasando la acción climática real. Confiar en futuras absorciones forestales en lugar de reducir combustibles fósiles y la destrucción de ecosistemas pone en riesgo la estabilidad climática.
- Las estructuras económicas actuales limitan a los países en su transición hacia modelos sin deforestación. La presión por deuda, inversión y cumplimiento institucional perpetúa sectores extractivos que generan emisiones y destruyen bosques.
  Transformar estos sistemas es esencial para los objetivos climáticos y de biodiversidad.
- Existe una **diferencia significativa** entre las metas globales de detener la deforestación y los **planes reales** de los países: se proyectan 20 millones de hectáreas de pérdida y degradación forestal por año. Sin **acciones más fuertes**, esta brecha amenaza la estabilidad climática y de los ecosistemas.
- Para más información, accede a este enlace.



# LA AGENDA AZUL

#### **BLUE NDC CHALLENGE**

- Es una iniciativa política global, lanzada por Ocean Conservancy que invita a los países a **integrar el océano en sus NDCs** bajo el acuerdo de París.
- Busca que los gobiernos incluyan medidas como la restauración de manglares y arrecifes, energía marina renovable, la eliminación gradual de petróleo y gas offshore y la adaptación de puertos y pesca sostenible.
- Para más información, accede a este enlace.

#### **BLUE PACKAGE**

- Trata de una medida de acciones para acelerar las soluciones climáticas en los océanos.
- Sigue el planteamiento del <u>Ocean Breakthroughs</u>: un conjunto de puntos de inflexión positivos que deben alcanzarse para 2030 con el fin de lograr la neutralidad en carbono en 2050 en cinco sectores de gran impacto → conservación marina, alimentos acuáticos, energía renovable oceánica, transporte marítimo y turismo costero.
- La plena aplicación de estas soluciones podría reducir la brecha de emisiones hasta en un 35 % en 2050
- Para más información, accede a este enlace.

#### **WATER FOR CLIMATE ACTION**

- El agua es un recurso que está presente en la mayoría de desastres naturales que ocurren y que es escaso para una gran parte de la población mundial. Es urgente que se involucre a todo el sector económico y a las poblaciones indígenas para poner el foco en el ciclo de agua completo.
- La **Water for Climate Action Initiative** nace de la mano de **UNECE y UNEP** para fortalecer las sinergias y establecer una coherencia en las acciones que se llevan a cabo en materia hídrica
- Para más información, accede a este enlace.

# **EQUIDAD SOCIAL**

#### PRESENCIA DE LA COMUNIDAD INDÍGENA

- La conferencia contó con la participación de alrededor de **1.600 líderes indígenas** procedentes de nueve países, **ampliando su voz** a través de paneles, debates y acuerdos.
- Intergovernamental Land Tenure Commitment → establece el objetivo de promover la propiedad y la protección de 160 millones de hectáreas de tierras pertenecientes a pueblos indígenas, comunidades tradicionales y grupos afrodescendientes. Entre los compromisos anunciados figuran 50 millones de hectáreas en la República Democrática del Congo y 16 millones en Colombia, junto con 63 millones de hectáreas en Brasil.

#### PROGRAMA DE TRABAJO DE TRANSICIÓN JUSTA

- Propuesto en la COP26 de Glasgow y formalmente adoptado en la COP28 de Dubai, como marco conceptual.
- En la COP30, se convierte en un programa con mecanismos concretos para pasar de la ambición a la implementación.
- Novedad clave: **Just Transition Action Mechanism** → Coordina apoyo técnico y financiero a proyectos de transición justa, integrando derechos humanos, género y participación en **Contribuciones Determinadas a nivel Nacional** (NDCs) y planes nacionales.
- Para más información, accede a este enlace.

#### **BELÉM GENDER ACTION PLAN**

- Propuesta por parte de la Presidencia de la COP, que establece una **hoja de ruta de 9 años** para integrar la igualdad de género en todas las áreas de acción climática bajo la UNFCCC.
- Incluye **27 actividades concretas**. Estas son medidas para garantizar la participación y liderazgo de mujeres, abordar salud, violencia y protección de defensoras ambientales, y reconoce las barreras a las que se enfrentan **mujeres indígenas, afrodescendientes, rurales y con discapacidad**.
- Para más información, accede a este enlace.

# FINANCIACIÓN CLIMÁTICA

#### **COALITION TO GROW CARBON MARKETS**

- La Coalición para el Crecimiento de los Mercados de Carbono es una iniciativa liderada por gobiernos que se compromete a promover la acción climática internacional mediante el **uso comercial creíble de créditos de carbono de alta integridad**, junto con una profunda descarbonización corporativa.
- Diez países respaldaron la Coalición y sus nuevos Principios Compartidos, diseñados para liberar 50.000 millones de dólares anuales en financiación climática de alta integridad mediante el establecimiento de un punto de referencia para créditos de carbono creíbles y transparentes.
- Para más información, accede a este enlace.

## FONDO PARA PÉRDIDAS Y DAÑOS

- En la COP27 (Sharm el-Sheikh) se acordó establecer el fondo tras décadas de presión por parte de países vulnerables.
- Barbados Implementation Modalities → Primera intervención, financiando proyectos en 2025 y 2026 con 250 millones de USD en subvenciones.
- En la COP30, España se ha comprometido a aportar 20 millones de euros al fondo.
- Para más información, accede a este enlace.

#### FONDO DE ADAPTACIÓN

- La recaudación total fue de 125 millones de euros, lejos de los 300 millones que había como objetivo.
- España se ha comprometido a aportar 20 millones de euros al fondo.
- Los países en desarrollo piden 120.000 millones de US\$ anuales para 2030
- Para más información, accede a este enlace.





# FORÉTICA EN LA COP30

#### **ADVANCING NATURE BUSINESS AMBITION**

- El martes 18 de noviembre, en el Pabellón de España, se celebró la sesión "Avanzando la Ambición Empresarial en la Naturaleza". El encuentro, moderado por Camila Kauer, perteneciente a la iniciativa Nature Business Ambition de Forética, contó con representantes de Nature Positive Iniatiative, MAPFRE Brasil, Neoenergia, World Benchmarking Alliance y Fundação Getulio Vargas. Durante la sesión se presentaron casos reales y aprendizajes sobre cómo las empresas están aplicando soluciones basadas en la naturaleza para alcanzar objetivos climáticos, fortalecer ecosistemas y generar resiliencia empresarial a largo plazo, destacando la importancia de la colaboración intersectorial y el compromiso corporativo con la restauración de la naturaleza.
  - o Para ver la sesión, accede a este enlace.



- El miércoles 19 de noviembre se llevó a cabo el evento "Transformación de los sistemas alimentarios para un mundo más resiliente y sostenible", enmarcado dentro de la iniciativa de <u>Sistemas Alimentarios Sostenibles</u> de Forética, y de la mano de nuestro partner World Business Council for Sustainable Development (WBCSD), la Secretaria de California del Departamento de Alimentos y Agricultura, Danone, World Benchmarking Alliance y Ambition Loop se destacó cómo la colaboración público-privada y la innovación están impulsando avances concretos para reducir emisiones, proteger la naturaleza y construir cadenas de valor más resilientes, asegurando que en 2050 todas las personas tengan acceso a alimentos asequibles, nutritivos y sostenibles.
  - o Para ver la sesión, accede a este enlace.





# **WBCSD EN LA COP30**



- El WBCSD, en colaboración con **One Planet Network**, presentó el primer **marco global voluntario para medir, gestionar y comunicar el impacto de la circularidad en las organizaciones, el <u>Global Circularity Protocol (GCP)</u>. Este protocolo busca acelerar la transición hacia modelos productivos circulares y coherentes con una economía baja en carbono. Forética, ha formado parte del Grupo de Trabajo Técnico durante el desarrollo del GCP. Adicionalmente, Forética ha publicado una <u>infografía</u> resumiendo los detalles del GCP.**
- En alianza con la **Global Resilience Partnership**, el WBCSD ha creado los <u>Climate Resilience Awards</u>, una iniciativa destinada a visibilizar soluciones empresariales innovadoras y escalables en materia de adaptación y resiliencia frente a los impactos climáticos.
- El WBCSD y el <u>Consejo Empresarial Brasileño para el Desarrollo Sostenible (CEBDS)</u> reforzaron su colaboración para movilizar al sector privado brasileño y global, con el fin de acelerar la transformación hacia una economía verde y alineada con los objetivos del Acuerdo de París.
- Durante un evento técnico en el <u>Pabellón de China</u>, el WBCSD facilitó un diálogo sobre la **transformación del sistema energético**, destacando el papel de la red eléctrica y la innovación tecnológica como pilares para la descarbonización industrial.
- La COP30 reafirmó el sólido y creciente consenso global de que descarbonizar el transporte es esencial para alcanzar los objetivos climáticos. A través de la acción colaborativa, la innovación y la inversión, la comunidad de **Transporte y Movilidad** del WBCSD continúa impulsando el progreso hacia un futuro de movilidad más limpio, equitativo y resiliente. Esta iniciativa cuenta con el **apoyo de Forética** para garantizar una adecuada representación y **participación corporativa española**.

# ESPAÑA EN LA COP30

- Adhesión de España a la <u>Declaración de Belém para la Industrialización verde</u>: Este compromiso busca acelerar la descarbonización de la industria pesada y promover un modelo de desarrollo sostenible, alineado con los objetivos del Acuerdo de París.
- La vicepresidenta tercera y ministra para la Transición Ecológica, **Sara Aagesen**, ha sido designada **cofacilitadora en las negociaciones sobre mitigación**, reforzando así la influencia de España en un ámbito clave. En sus intervenciones ha instado a intensificar los esfuerzos tanto en mitigación como en financiación climática.
- España anunció una **contribución de 45 millones de euros** para distintas acciones climáticas globales: 20 M € para un Fondo de Adaptación, otros 20 M € para el de Pérdidas y Daños y 5 M € para mejorar la observación meteorológica internacional.
- La Cámara de Comercio de España organizó junto con el MITECO una mesa redonda titulada "Global Water Resilience", donde se abordó la innovación, la economía circular y la colaboración público privada.
- <u>España</u>, junto con otros 12 países, firmó la **Declaración sobre la Integridad de la Información en el Cambio Climático**, un compromiso que promueve la veracidad y rigor de la información relacionada con el cambio climático y respalda la sostenibilidad de un ecosistema mediático diverso y resiliente mediante políticas que garanticen una cobertura precisa y fiable.
- El **Pabellón de España** <u>organizó</u> más de 50 eventos que reunieron a **13.000 personas**. Tres de ellos fueron coordinados por **Forética**, ofreciendo a las empresas socias la **oportunidad de participar**, junto con otras organizaciones colaboradoras como el World Business Council for Sustainable Development, Nature Positive Initiative y la World Benchmarking Alliance.





# REFLEXIONES FINALES

Aunque las negociaciones y el <u>texto final</u> no avanzaron al nivel de ambición deseado para asegurar que se limite el calentamiento global a 1,5 °C, se lograron importantes avances. A nivel de decisiones de alto nivel, las naciones acordaron aumentar la **financiación para mitigación**, **adaptación** y el fondo de pérdidas y daños, **acciones para proteger los bosques**, transformar los **sistemas alimentarios** y, de manera significativa, poner a **las personas** —especialmente a las más afectadas— en el centro de las conversaciones.

En paralelo, en el terreno, diferentes actores —el **sector privado**, las ciudades, las ONG, los pueblos indígenas, la juventud y otros grupos— demostraron cómo estos compromisos se traducen en **acciones concretas y soluciones reales**, muchas de las cuales ya están en marcha. Durante la COP30, **varias empresas de la red de Forética** se sumaron para mostrar cómo están invirtiendo en su futuro mediante una **diversidad de soluciones**.

Desde París hasta Belém, la Conferencia de las Partes sigue mostrando por qué **todos los actores deben estar unidos frente al cambio climático**. Treinta años después, seguimos negociando, **aprendiendo** y **corrigiendo** el rumbo de manera **colaborativa**. Con responsabilidad y **ambición**, los compromisos climáticos se están transformando en acción concreta, fortaleciendo la resiliencia y la competitividad de quienes deciden actuar.



