

INFORME EJECUTIVO: Agenda de Acción Climática Global en la COP 30

Fuente:

Informe de resultados Global Climate Action-Agenda at COP 30

La COP 30, presidida por Brasil en Belém, considerada como la "COP de la implementación", se centró en acelerar la acción climática tangible a través de seis ejes temáticos, respondiendo a las conclusiones del primer Balance Global (GST):

1. [Transición energética, industria y transporte](#)
2. [Gestión forestal, océanos y biodiversidad](#)
3. [Transformando los sistemas agrícolas y alimentarios](#)
4. [Construyendo resiliencia para las ciudades, infraestructura y agua](#)
5. [Fomento del desarrollo humano y social](#)
6. [Activar aceleradores y facilitadores que incluyan financiación, tecnología y desarrollo de capacidades](#)



Tabla 1. Objetivos clave de activación (Fuente: [What is the Action Agenda?](#))

2. Avances Clave por Ejes Temáticos

Eje 1: Transición energética, industria y transporte

Energía: la **Alianza Servicios públicos para cero emisiones netas** UNEZA, por sus siglas en inglés, incrementó la inversión a USD 148 mil millones anuales, con un objetivo total de USD 1 billón para 2030 **en redes y almacenamiento**. Se lanzaron principios de financiamiento para redes eléctricas.

Eficiencia Energética: Iniciativas como "Mission Efficiency" y BEERI buscan duplicar la tasa de eficiencia para 2030.

Combustibles Sostenibles: La "Declaración de Belém 4x" apunta a cuadruplicar su uso para 2035.

Hidrógeno: Se anunciaron más de USD 230 millones en financiamiento para proyectos globales.

Transporte: Corredores verdes marítimos y terrestres, y compromisos para descarbonizar la aviación (SAF) y el transporte pesado.

Industria: Lanzamiento de la "Declaración de Belém para la Industrialización Verde" y Planes de Aceleración para el acero, cemento y productos químicos sostenibles.

Acceso Universal a la energía: Planes para conectar a 51 millones de personas anualmente a electricidad y proveer cocinas limpias a 140 millones para 2028.

Eje 2: Gestión forestal, océanos y biodiversidad

Financiamiento: Lanzamiento del "Tropical Forest Forever Facility" (TFFF) con USD 5.5 mil millones comprometidos inicialmente (meta a largo plazo: USD 125 mil millones), con al menos 20% destinado a Pueblos Indígenas.

Derechos Indígenas: 15 gobiernos apoyaron el Compromiso Intergubernamental de Tenencia de la Tierra (ILTC) para asegurar 160 millones de hectáreas.

Océanos: 17 países se unieron al "Blue NDC Challenge". Brasil se comprometió a gestionar sosteniblemente el 100% de sus aguas para 2030.

Soluciones Basadas en la Naturaleza (NbS): Más de 1,000 empresas actúan bajo el llamado a la acción "Nature Positive". Se lanzaron avances específicos para manglares, pastos marinos y arrecifes de coral.

Eje 3: Transformando los sistemas agrícolas y alimentarios

Restauración de Tierras: Lanzamiento del acelerador RAIZ y un plan de USD 5 mil millones para restaurar 20 millones de hectáreas liderado por pequeños agricultores.

Agricultura Regenerativa: Se anunciaron USD 9 mil millones en inversiones comprometidas, cubriendo 210 millones de hectáreas y beneficiando a 12 millones de agricultores.

Fertilizantes y Suelos: Plan conjunto Brasil-Reino Unido para acelerar fertilizantes de bajas emisiones.

Metano Agrícola: Se lanzó un Plan de Aceleración para integrar el desarrollo agrícola con la mitigación de metano, con un Acelerador de Innovación en Arroz de USD 30 millones.

Tecnología e Innovación: Lanzamiento de 'AgriLLM', el primer modelo de lenguaje de código abierto para agricultura.

Eje 4: Construyendo resiliencia para las ciudades, infraestructura y agua

Gobernanza Multinivel: Plan para integrar estructuras multinivel en 100 NDCs para 2028.

Edificios Sostenibles: 162 entidades redujeron más de 850,000 toneladas de CO₂ en 2024. Se lanzó el "Llamado a la Acción de Belém para la Vivienda Asequible y Sostenible".

Infraestructura Resiliente: Lanzamiento del Fondo de Desarrollo de Resiliencia de Infraestructura (IRDF) con USD 340 millones.

Sistemas de Alerta Temprana: Más del 60% de los países tienen sistemas implementados. La iniciativa "Early Warnings for All" avanza hacia la cobertura global para 2027.

Gestión del Agua: Brasil presentó dos PAS enfocados en la gestión del agua y el acceso para comunidades vulnerables.

Residuos: Lanzamiento del PAS "No Organic Waste" para reducir el 30% de las emisiones de metano de residuos orgánicos para 2030.

Eje 5: Fomento del desarrollo Humano y Social

Salud: Lanzamiento del "Plan de Acción de Salud de Belém", el primer plan internacional de adaptación climática dedicado a la salud, con una inversión inicial de USD 300 millones.

Protección Social: 43 países y la UE adoptaron la "Declaración de Belém sobre Hambre, Pobreza y Acción Climática Centrada en las Personas". Se lanzó una nueva asociación para la protección social climáticamente resiliente.

Empleo y Capacidades: Lanzamiento de la "Iniciativa Global para Empleos y Habilidades para la Nueva Economía".

Educación y Cultura: Se estableció una nueva red África-Brasil-LAC sobre educación y clima. Iniciativas para integrar el patrimonio cultural en los Planes Nacionales de Adaptación (NAPs).

Eje 6: Habilitadores y Aceleradores (Finanzas, Tecnología, etc.)

Finanzas: Anuncio de 14 nuevas Plataformas Nacionales de Inversión. Avances en una "Supertaxonomía" global para armonizar las finanzas sostenibles. MDBs se coordinan para mejorar el crédito y movilizar capital privado.

Mercados de Carbono: Se formaron coaliciones para fomentar la transparencia y convergencia en los mercados de carbono de cumplimiento, con el potencial de desbloquear USD 50 mil millones anuales.

Gestión de Riesgos: Lanzamiento de un plan global para la Gestión Integral de Riesgos (CRM) en 50 países.

Comercio: Lanzamiento del Foro Integrado sobre Cambio Climático y Comercio (IFCCT).

Gases no-CO₂: Lanzamiento del "Acelerador de Acción País para Supercontaminantes" para ayudar a 30 países a reducir el metano y otros gases.

Infraestructura Digital: Lanzamiento del primer marco global de Infraestructura Pública Digital (DPI) para la acción climática.

Apoyo a PYMES: Más de 250 grandes empresas están ayudando a pequeñas proveedoras a reducir emisiones. Se lanzaron plataformas para mejorar el acceso a financiamiento climático para startups y PYMES.

Integridad de la Información: Lanzamiento de la "Declaración sobre Integridad de la Información sobre el Cambio Climático" para combatir la desinformación climática.

Otros temas importantes y conclusiones:

119 países presentaron sus nuevos compromisos que según análisis en la cumbre, corresponden al 74% del total de las emisiones globales. Sin embargo, el planeta se sigue encaminando a un calentamiento entre el 2.3% y 2.8%.

Frente a la Meta Global de Adaptación (GGA, por sus siglas en inglés), las partes aprobaron 59 indicadores globales voluntarios para medir el progreso de los países con respecto a la adaptación que incluye temas de agua, agricultura, salud, infraestructura, pobreza y cultura, en indicadores cualitativos y cuantitativos en el marco de dimensiones sociales, de ecosistemas y geográficas que deberán afinarse en los próximos dos años.

Se reafirmó la necesidad de cooperar para que el sistema de comercio internacional tenga en su análisis el cambio climático mediante conversaciones continuas durante los próximos tres años que incluyan a la OMC y otras entidades internacionales de comercio.

Asimismo, se ponderó la importancia de la asociación entre el Protocolo de Gases Efecto Invernadero y la Organización Internacional de Normalización ISO para la base de la consolidación de la contabilización de las emisiones.

Desde Pacto Global Colombia creemos que hay temas que son necesarios empezar a abordar para trabajar desde el sector empresarial para fortalecerlo con respecto a sus contribuciones al Acuerdo de París y a lo acordado en esta COP 30 que ponen de relevancia los temas de transición justa y adaptación.