

02 DE DICIEMBRE, 2025

## Boletín del Departamento de Derecho Ambiental y Cambio Climático | Boletín especial: COP 30.

Selección de novedades legales vinculadas al derecho ambiental y al cambio climático en Argentina.

El 21 de noviembre de 2025 concluyó la 30<sup>a</sup> Conferencia de las Partes (COP 30) de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC), celebrada en Belém, Brasil. La cumbre registró más de 56.000 inscritos de 193 países.

En las intervenciones de alto nivel, Simon Stiell, Secretario Ejecutivo de la ONU sobre Cambio Climático, destacó que “nos comprometimos a acelerar la implementación plena de los planes climáticos nacionales”. Por su parte, Lula da Silva, Presidente de Brasil, en su discurso de apertura, remarcó que “sin el Acuerdo de París (AP), el mundo estaría destinado a un calentamiento catastrófico de casi cinco grados hacia finales de siglo”.

También, en el plano institucional, en el marco de la COP 30 se reunieron ministros del Superior Tribunal de Brasil, miembros de cortes constitucionales de otros países y representantes de cortes internacionales y enfatizaron que la crisis climática también se dirime en los tribunales, subrayando el papel del Poder Judicial como agente promotor de la justicia climática y defensor del medio ambiente.

Durante la conferencia se alcanzaron importantes acuerdos que marcarán el rumbo de la acción climática internacional. A continuación, se destacan los temas más relevantes tratados en esta edición de la COP.

### DECISIONES OFICIALES

#### I. Iniciativa Global Mutirão

Las Partes adoptaron la Iniciativa Global Mutirão mediante la cual lanzaron el *Global Implementation Accelerator* (Acelerador de Implementación Global), una iniciativa orientada a acelerar la implementación por parte de todos los actores para mantener el objetivo de 1,5 °C del AP al alcance, así como a apoyar a todos los países en la ejecución de sus Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC) y sus planes nacionales de adaptación.

Por otro lado, resolvieron lanzar la *Belém Mission to 1.5* (Misión de Belém a 1,5), orientada a habilitar mayor ambición e implementación de las NDC y los planes nacionales de adaptación y a promover la cooperación internacional y la inversión en mitigación y adaptación

En cuanto al financiamiento, reafirmaron el objetivo de escalar la financiación climática para países en desarrollo desde todas las fuentes, públicas y privadas, hasta al menos USD 1,3 billones anuales para 2035<sup>1</sup>. En paralelo, decidieron avanzar con urgencia en acciones que permitan mantener la trayectoria hacia la movilización de al menos USD 300.000 millones anuales para 2035 específicamente para la acción climática en países en desarrollo, con liderazgo de los países desarrollados.

Asimismo, reafirmaron el compromiso de duplicar la financiación para adaptación a más tardar en 2025 y llamaron a al menos triplicarla para 2035. Exhortaron a las Partes desarrolladas a incrementar la trayectoria de su provisión colectiva de financiamiento climático para la adaptación destinada a las Partes en desarrollo.

Por último, establecieron un programa de trabajo de 2 años sobre financiamiento climático para profundizar y ordenar el debate, incluyendo lo relativo al artículo 9.1 AP, facilitado por dos copresidentes, uno de un país desarrollado y otro de un país en desarrollo.

## II. [Indicadores de Adaptación de Belém](#)

Las Partes adoptaron los Indicadores de Adaptación de Belém, compuestos por 59 indicadores para el Objetivo Global de Adaptación, dando por concluido el programa de trabajo EAU–Belém sobre indicadores. Los indicadores aprobados son de uso voluntario, no prescriptivo y no punitivo; no crean obligaciones nuevas ni condicionan el acceso de los países en desarrollo al financiamiento.

Su función es orientar, a discreción de cada Parte, el seguimiento del avance hacia las metas temáticas y dimensionales del Objetivo Global de Adaptación, sin imponer cargas adicionales, particularmente a los países en desarrollo. Por otra parte, establecieron un proceso de 2 años (Belém–Addis) para alinear política y técnicamente los indicadores.

Se destacan, entre otros, los siguientes indicadores: (i) peligros climáticos, manteniendo esta categoría flexible para reflejar los distintos riesgos enfrentados por los países, pudiendo incluir inundaciones, sequías, aumento de temperaturas, tormentas, ciclones, deslizamientos y otros eventos climáticos extremos, considerando tanto los peligros actuales como los anticipados; (ii) características geográficas que tengan en cuenta los diferentes contextos físicos y regionales, incluidos zonas costeras, islas, montañas, regiones áridas y semiáridas, deltas, cuencas hidrográficas y regiones de criósfera; (iii) ecosistemas —terrestres, de aguas continentales, de montaña, marinos y costeros, entre otros ecosistemas relevantes—; (iv) proporción de la infraestructura crítica de agua y saneamiento que sea resiliente a peligros climáticos bajo diferentes escenarios de calentamiento, según corresponda a cada región y contexto; y (v)

---

<sup>1</sup> Decisión 1/CMA.6.

proporción del área total de cuencas y zonas de criósfera para las cuales se haya desarrollado e implementado un plan de adaptación climática basado en diversos escenarios de calentamiento, según corresponda.

Por último, decidieron revisar los indicadores tras el segundo balance global (2029) y desarrollar términos de referencia de la revisión en 2026-2027.

### III. [Balance Global \(GST\)](#)

Las Partes decidieron cómo se organizará y usará el Diálogo de los Emiratos Árabes Unidos para implementar los resultados del primer *Global Stocktake* (Balance Global, GST), cerraron el ciclo del diálogo anual del GST en 2026 y fijaron lineamientos procedimentales para hacer más inclusivo, accesible y científicamente robusto el proceso de aquí en adelante.

En este sentido, acordaron que el proceso sea facilitativo, no prescriptivo, centrado en compartir experiencias y necesidades, y servirá para compartir experiencias e información sobre oportunidades, desafíos, barreras y necesidades, con foco en financiamiento, creación de capacidades y transferencia de tecnología, además de fortalecer la cooperación internacional.

La organización del diálogo estará a cargo de las presidencias del SBSTA<sup>2</sup> y el SBI<sup>3</sup> con apoyo de la secretaría, que designará 2 cofacilitadores. Se celebrará anualmente en 2026 y 2027, con un segmento ministerial en 2027. Podrán presentar insumos las Partes, observadores, órganos constituidos y organizaciones internacionales. También, invitaron a la comunidad científica a proporcionar los mejores insumos disponibles, incluido el IPCC.

### IV. [Fondo Verde del Clima](#)

Las Partes alentaron a la Junta del Fondo Verde del Clima a simplificar las modalidades de acceso y a contribuir a la meta 2024–2027 de duplicar las entidades de acceso directo con propuestas aprobadas, con mayor apoyo a la creación de capacidades y al acceso no gubernamental.

Además, entre otras cuestiones, exhortaron al Fondo a seguir fortaleciendo sus alianzas con el sector privado, incluyendo las PYMES, de manera que complementen la financiación pública y respalden la implementación de prioridades definidas por los países.

Fomentaron mayor complementariedad con otros fondos, incluida la posible aceptación mutua de acreditación con el Fondo de Adaptación y el Fondo para el Medio Ambiente Mundial para simplificar el acceso.

### V. [Informe del GEF](#)

El Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF) presentó un informe a la COP y recibió directrices para su labor, incluyendo la solicitud de que el GEF apoye a los países en desarrollo

<sup>2</sup> Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico y Tecnológico de la COP.

<sup>3</sup> Órgano Subsidiario de Implementación de la COP.

en el logro de la meta global de adaptación y que continúe brindando apoyo financiero para los informes de transparencia.

Entre otros asuntos relevantes para el sector privado, se destacan:

- Se destaca el uso de *Climate Finance Roundtables*, basadas en las *Resilience and Sustainability Facilities*, como mecanismos que combinan reformas profundas, financiamiento concesional de largo plazo y la obligación de catalizar inversión privada. Se señala que estas plataformas son presididas conjuntamente por los ministerios de finanzas y ambiente.
- Se subraya la importancia de marcos regulatorios armonizados, presupuestos verdes y planificación de largo plazo para brindar señales claras al sector privado, apoyados por el programa Acelerador Cero Neto y Naturaleza Positiva.
- El Programa de Desafíos para la Innovación en Adaptación seleccionó 13 iniciativas orientadas a cerrar brechas de financiamiento para PYMES, microfinanzas y tecnologías escalables.
- Se enfatiza la catalización de inversión privada en transporte de cero emisiones mediante *facilities* con riesgo compartido, incluyendo iniciativas en África, Asia Central y el Caribe.
- Se resalta la aprobación de 4 proyectos para el uso eficiente de energía y materiales, entre ellos un programa en India orientado a descarbonizar PYMES en 8 sectores clave, con un componente significativo de fortalecimiento de capacidades (1.250 profesionales formados y 28.400 personas sensibilizadas).
- Se señalan 3 proyectos con alto potencial de mitigación, incluyendo una iniciativa en Liberia que prevé restaurar 25.000 ha, reducir 1,1 MtCO2e y beneficiar a más de 60.000 personas.

## VI. [Fondo de Adaptación](#)

Las Partes notaron que la meta anual de movilización de recursos del Fondo de Adaptación (USD 300 millones) no llegó a cumplirse. En este sentido, subrayaron la urgencia de incrementar recursos, con la necesidad de aportes voluntarios adicionales. El tope por país se duplicó de USD 20 millones a USD 40 millones. Asimismo, tamaño máximo de los proyectos y programas de un solo país se elevó de USD 10 millones a USD 25 millones, y el de los proyectos y programas regionales (multipaís) de USD 14 millones a USD 30 millones.

## VII. [Centro y Red de Tecnología Climática](#)

Las Partes extendieron el mandato del Centro y Red de Tecnología Climática (CTCN) hasta 2041 con un período inicial de 5 años, seguido de 2 períodos de renovación de 5 años cada uno.

A su vez, adoptaron sus funciones revisadas a partir de 2027. El CTCN está orientado a impulsar el desarrollo y la transferencia de tecnologías climáticas para apoyar a los países en desarrollo en la reducción de emisiones y el aumento de la resiliencia. Entre sus funciones están:

- Brindar asistencia a demanda de países en desarrollo en cuestiones de tecnología, marcos normativos, institucionales, entre otros.

- Fomentar colaboraciones con el sector privado, filantropía, instituciones públicas, y la academia y centros de investigación, así como cooperación Norte–Sur, Sur–Sur y triangular.
- Cooperar con centros tecnológicos y organizaciones relevantes a nivel nacional, regional e internacional.
- Forjar alianzas internacionales público–privadas para acelerar desarrollo y despliegue de tecnologías en países en desarrollo.
- Proveer asistencia técnica *in situ* y capacitación para implementar acciones tecnológicas priorizadas.
- Hacer “matchmaking” de financiamiento, conectando necesidades tecnológicas con fuentes de fondos para su implementación.

#### VIII. Programa de Trabajo sobre Transición Justa

La decisión instó a las Partes a considerar explícitamente trayectorias de transición justa en sus NDC, planes nacionales de adaptación y estrategias de desarrollo a largo plazo con bajas emisiones, informadas por los resultados del primer balance mundial.

Las Partes decidieron desarrollar un mecanismo de transición justa orientado a potenciar la cooperación internacional, la asistencia técnica, la creación de capacidades y el intercambio de conocimiento en cuanto a derechos laborales, derechos humanos, el derecho a un ambiente sano y la participación de grupos históricamente marginados.

Asimismo, las Partes reafirmaron el rol explícito del sector privado dentro de un enfoque de “toda la economía”, incluyendo micro, pequeñas y medianas empresas y actores de la economía rural. Reforzarón expectativas de debida diligencia en derechos humanos y laborales, con referencia a marcos internacionales como las Directrices de la OIT para una Transición Justa y los Principios Rectores de la ONU sobre Empresas y Derechos Humanos.

#### IX. Combustibles fósiles

En la COP 30 las Partes no llegaron a un acuerdo respecto a la salida de los combustibles fósiles, pese a que en la COP 28 en 2023 (Dubái) se incluyó explícitamente un pedido a los países para que contribuyan a eliminar progresivamente los combustibles fósiles con el fin de lograr el cero neto en emisiones a 2050.

Se intercambiaron opiniones argumentando que la hoja de ruta no era un ítem de la agenda de negociación. Por su parte, Brasil, como presidencia de la COP 30, anunció que creará la hoja de ruta como iniciativa propia (*Transitioning Away From Fossil Fuels Roadmap*).

Cabe aclarar que el 28 y 29 de abril del 2026 se llevará adelante la Conferencia Global de Phase-Out de los Combustibles Fósiles en Santa Marta, Colombia. El *phase-out* implica una eliminación progresiva de los combustibles hasta su terminación mientras que *transition away from fossil fuels* significa hacer una transición que deje atrás los combustibles fósiles (menos ambicioso que el *phase-out*).

## OTROS ANUNCIOS

Además de las declaraciones oficiales, durante la COP 30 se hicieron otros anuncios entre los que se destacan:

### Declaración de Belém para la Industrialización Verde

Con el apoyo de 35 países, organizaciones e iniciativas internacionales, se lanzó la [Declaración de Belém para la Industrialización Verde](#), que establece metas ambientales, económicas y sociales para acelerar la transición energética, modernizar la industria y promover un crecimiento sostenible con mayores oportunidades para el Sur Global.

A continuación, mencionamos algunas consideraciones destacadas de la Declaración:

1. Puntos de partida:

- a. Sin recortes en la industria pesada y avances en la “industrialización verde” (incluyendo energías renovables, almacenamiento de energía, eficiencia energética, producción circular y minería sostenible), no se cumplirán las metas de carbono del AP;
- b. La diversificación e integración de cadenas de suministro verdes puede acelerar la reducción global de emisiones y generar economías más resilientes, especialmente, en el Sur Global; y
- c. La descarbonización industrial es un desafío global que requiere valorar y aprovechar rutas tecnológicas, recursos y fortalezas de cada país y región; aunque no sean universalmente escalables, las innovaciones locales son esenciales y deben incorporarse en los marcos internacionales de comercio, inversión y cooperación.

2. Compromisos asumidos:

- a. Impulsar una industrialización verde justa y sostenible con foco en el Sur Global;
- b. Reforzar la cooperación multilateral para alinear financiamiento, asistencia técnica, co-desarrollo tecnológico y fortalecimiento de capacidades;
- c. Mejorar los flujos de información y la coordinación (incluidos los Grupos de Activación de la COP) para evitar duplicidades y acelerar proyectos; y
- d. Crear un mecanismo de coordinación con la Secretaría de la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI), guiada por un Grupo de Supervisión que incluya a la Troika de la COP, para asegurar continuidad y coherencia entre COPs.

[Link](#) para más información.

**La Sustainable Business COP (SB COP) presentó recomendaciones para acelerar la acción climática del sector privado**

Bajo la coordinación de la *Confederação Nacional da Industria* (CNI), la SB COP presentó un conjunto de recomendaciones para acelerar la acción climática del sector privado. Algunas de las propuestas son:

- a. Fortalecer los marcos regulatorios y los incentivos para acelerar la transición hacia la economía circular;
- b. Promover la innovación en materiales, la gestión de residuos y la circularidad de las cadenas de suministro para reducir emisiones;
- c. Impulsar la productividad mediante la innovación, la asistencia técnica y un despliegue inclusivo en los países de ingresos bajos y medianos;
- d. Aclarar y difundir el papel de las Soluciones Basadas en la Naturaleza (NbS) en la transición climática global como infraestructura esencial para viabilizar el objetivo global de emisiones netas cero.
- e. Promover la construcción sostenible e implementar una gestión urbana basada en datos y resiliente al clima.
- f. Alinear los mercados globales de carbono para respaldar el financiamiento climático transfronterizo.

Estas recomendaciones se alinean con 8 grupos de trabajo estratégicos: 1) Transición Energética, 2) Economía Circular y Materiales, 3) Bioeconomía, 4) Sistemas Alimentarios, 5) Soluciones Basadas en la Naturaleza, 6) Ciudades Sostenibles, 7) Financiamiento e Inversión para la Transición, y 8) Empleos y Habilidades Verdes.

[Link](#) para más información.

**Declaración Conjunta y Hoja de Ruta de la COP 30 sobre Asistencia Internacional y Alianzas para las Transiciones hacia una Industria Verde**

El Grupo de Trabajo sobre Apoyo a la Industria Verde para Mercados Emergentes y Economías en Desarrollo (una coalición de gobiernos, bancos de desarrollo, organizaciones internacionales y socios filantrópicos) presentó un paquete de acciones concretas y medidas de colaboración para acelerar la transformación industrial verde en los mercados emergentes y economías en desarrollo (MEED).

Las áreas de acción prioritarias del paquete son:

- a. Crear ecosistemas colaborativos para conectar países, iniciativas y conocimientos;
- b. Movilizar inversiones alineando a las instituciones financieras, los gobiernos y las organizaciones filantrópicas en torno a estrategias industriales lideradas por los países;

- c. Impulsar la demanda y la creación de mercados para materiales con emisiones cercanas a cero mediante adquisiciones públicas y privadas, normas comunes y mecanismos de mercado innovadores;
- d. Fortalecer la competitividad y las cadenas de suministro resilientes para generar nuevas alianzas comerciales y de inversión en industrias verdes; y
- e. Mejorar la transparencia y la rendición de cuentas mediante una contabilidad armonizada del carbono y sistemas de medición liderados por los países.

[Link](#) para más información.

#### **Creación del Fondo Bosques Tropicales para Siempre**

El Fondo Bosques Tropicales para Siempre (TFFF) es un instrumento que posibilita la colaboración entre inversores del sector público y privado e iniciativas de la sociedad civil con el fin de impulsar estrategias de conservación y fortalecer alianzas en todo el mundo para proteger los ecosistemas tropicales. La meta inicial es recaudar USD 25.000 millones de países donantes y USD 100.000 millones de inversores institucionales. En total, 60 países firmaron su Declaración de Lanzamiento.

[Link](#) para más información.

#### **Declaración sobre la Coalición Abierta de Mercados Regulados de Carbono**

Brasil, China, la Unión Europea, el Reino Unido y otros siete países adoptaron la [Declaración sobre la Coalición Abierta de Mercados Regulados de Carbono](#). Esta iniciativa busca fortalecer y coordinar los Mercados de Carbono para impulsar la descarbonización y alcanzar las Contribuciones Determinadas a nivel Nacional bajo el AP. Para ello, los países podrán intercambiar mecanismos de fijación de precios del carbono, sistemas de Monitoreo, Reporte y Verificación (MRV), metodologías de contabilidad de carbono y normas sobre el posible uso de compensaciones de alta integridad.

Además, la Declaración promueve la interoperabilidad de los mercados de carbono a largo plazo y fomenta un enfoque tecnológico inclusivo y neutral y el intercambio de conocimientos y experiencias.

[Link](#) para más información.

#### **Bancos multilaterales de desarrollo lanzaron nuevas directrices para medir la naturaleza y ampliar su financiación**

El Grupo BID y el Grupo Banco Europeo, en representación del Grupo de Trabajo sobre la Naturaleza de los Bancos Multilaterales de Desarrollo, y junto con el Gobierno de Brasil, lanzaron [Financing Nature: A Practitioner's Guide To Results Metrics Selection](#), una herramienta diseñada

para ayudar a gobiernos, instituciones financieras y ONGs a mejorar la eficiencia, comparabilidad y credibilidad en la medición y financiación de la naturaleza.

[Link](#) para más información.

### **Declaración sobre la Integridad de la Información sobre el Cambio Climático**

La Iniciativa Global para la Integridad de la Información sobre Cambio Climático lanzó la [Declaración sobre la Integridad de la Información sobre el Cambio Climático](#) mediante la cual los países signatarios se comprometieron a:

- a. Promover la integridad de la información relacionada con el cambio climático;
- b. Apoyar la sostenibilidad de un ecosistema mediático para garantizar una cobertura precisa y confiable de las cuestiones climáticas y medioambientales;
- c. Apoyar la inclusión de compromisos de integridad de la información en la agenda de Acción para el Empoderamiento Climático;
- d. Promover una acción climática informada e inclusiva, fomentando el acceso equitativo a información precisa, basada en pruebas y comprensible para todos y;
- e. Fomentar la cooperación y el desarrollo de capacidades para hacer frente a las amenazas a la integridad de la información, protegiendo a quienes informan e investigan sobre cuestiones climáticas.

La Declaración fue elaborada en colaboración con los miembros de la sociedad civil del Grupo Consultivo de la Iniciativa Global y respaldado por Brasil, Canadá, Chile, Dinamarca, Finlandia, Francia, Alemania, España, Suecia, Uruguay, Países Bajos y Bélgica.

[Link](#) para más información.

### **Global Reporting Initiative lanzó una nueva herramienta para la acción climática corporativa**

El GRI lanzó la *Integrity Matters Checklist* (Lista de Verificación de Integridad), un recurso para ayudar a las organizaciones a alinear sus informes climáticos utilizando los Estándares GRI con el enfoque oficial de la ONU para establecer compromisos, objetivos y planes de transición climáticos creíbles.

[Link](#) para más información.

### **Países líderes lanzaron un conjunto de iniciativas para acelerar la acción global sobre el metano y otros gases de efecto invernadero no CO<sub>2</sub>**

En la cumbre sobre metano, se lanzó el Acelerador de Acción de los Países sobre Supercontaminantes que creará Unidades Nacionales de Supercontaminantes, una iniciativa

plurianual de la *Climate and Clean Air Coalition* (CCAC) para acelerar reducciones de gases como el metano, en 30 países en desarrollo hasta 2030.

[Link](#) para más información.

**El sector del acero anunció acuerdos para avanzar para la medición y comparabilidad de emisiones GEI**

La *Responsible Steel* anunció asociaciones con dos estándares: el Estándar de Acero de Bajas Emisiones de Europa (LESS) y el Estándar de Acero de Bajas Emisiones de Carbono de China (C2F Steel), para promover la comparabilidad y el comercio global de acero de bajas emisiones y casi nulo, cubriendo alrededor del 60% de la producción mundial de acero.

[Link](#) para más información.

**El sector del cemento informó una reducción del 25% en la intensidad de CO2 y pidió una acción gubernamental urgente para acelerar la misión de emisiones netas cero**

La *Global Cement and Concrete Association* (Asociación Global de Cemento y Hormigón, GCCA) presentó un informe que detalla una reducción del 25% en la intensidad de CO2 del sector desde 1990 y solicitó una acción gubernamental urgente para acelerar la misión de cero emisiones netas. El informe, que destaca más de 60 proyectos de descarbonización, recomienda políticas para promover el uso de residuos como combustibles alternativos y materiales reciclados, actualizar los códigos de construcción para incentivar productos de cemento y hormigón de bajo carbono, y establecer mecanismos de fijación de precios del carbono.

[Link](#) para más información.

**Las empresas del sector eléctrico aumentaron su meta de inversiones en redes de energía limpia**

La Alianza de Servicios Públicos para el Cero Neto (UNEZA) elevó su meta anual de inversiones en transmisión y almacenamiento de energía limpia de USD 117.000 millones a USD 148.000 millones, proyectando una cartera de USD 1 billón hasta 2030.

[Link](#) para más información.

**El BID emitió su primer Bono Amazonía por USD 100 millones**

El BID emitió su primer Bono Amazonía en São Paulo por USD 100 millones, inaugurando un programa de emisiones por USD 1.000 millones para financiar proyectos de alto impacto en la región amazónica que mejoren medios de vida, fortalezcan la resiliencia económica, promuevan el manejo forestal sostenible y protejan la biodiversidad.

[Link](#) para más información.

### **El BID lanzó la primera garantía de un banco multilateral para la restauración forestal en la Amazonía**

El BID aprobó la primera garantía de un banco multilateral para la restauración forestal en la Amazonía por USD 15 millones. Con una vigencia de 20 años, la garantía apoyará al Área de Protección Ambiental de Triunfo do Xingu en Pará, respaldando a la Unidad de Recuperación Triunfo do Xingu, una asociación público-privada pionera en concesiones para la restauración forestal en América Latina y el Caribe.

[Link](#) para más información.

### **El BID lanzó nuevas herramientas para mejorar la gestión del riesgo de desastres en América Latina y el Caribe**

El Grupo BID en colaboración con Google y la Organización Meteorológica Mundial (OMM) lanzó dos herramientas para fortalecer la gestión del riesgo de desastres en América Latina y el Caribe:

- [RiskMONITOR](#) mide el riesgo, su gestión y evolución con indicadores de preparación, respuesta, recursos y vulnerabilidad por país; y
- [RiskHUB](#) es una plataforma con inteligencia artificial para proyectar impactos y apoyar la respuesta inmediata, la planificación territorial, el diseño de infraestructura y la política fiscal.

[Link](#) para más información.

### **BID, CAF y el Banco de Desarrollo del Caribe lanzaron una iniciativa conjunta de canje de deuda por resiliencia para el Caribe**

El BID, CAF y el Banco de Desarrollo del Caribe (CDB) lanzaron una iniciativa conjunta de canje de deuda por resiliencia con múltiples garantes para fortalecer la preparación ante desastres y aliviar las presiones de deudas en el Caribe. La iniciativa se centrará en:

- a. Ampliar los canjes de deuda por resiliencia para generar espacio fiscal;
- b. Fortalecer la coordinación entre bancos multilaterales de desarrollo, gobiernos y socios del sector privado para escalar; y
- c. Mejorar los estándares de transparencia, monitoreo y evaluación para atraer más inversiones.

[Link](#) para más información.

### **Financiamiento del CAF para el crecimiento sostenible y fortalecimiento de la acción climática en la región**

El CAF confirmó una inversión de USD 40.000 millones, durante los próximos cinco años, destinado a financiar proyectos vinculados a las siguientes áreas: transición energética justa; resiliencia, ecosistemas estratégicos y sector agropecuario; territorios resilientes e infraestructura física y digital.

[Link](#) para más información.

### **CAF presentó el primer bono de resiliencia para América Latina y el Caribe junto a *United Nations Office for Disaster Risk Reduction***

El bono, por USD 100 millones, financiará infraestructura resiliente orientada a reducir vulnerabilidades frente a amenazas climáticas, garantizar la continuidad de servicios esenciales en América Latina y el Caribe y fomentar el bienestar de las personas. Los primeros proyectos se desarrollarán en Brasil.

[Link](#) para más información.

### **Caixa lanzó una plataforma para reducir las emisiones de carbono en proyectos de vivienda**

La institución financiera Caixa Económica Federal lanzó una plataforma diseñada para medir las emisiones de carbono generadas en proyectos de vivienda financiados por la institución, en colaboración con la Universidad de São Paulo.

[Link](#) para más información.

### **Primer bono de impacto sobre datos meteorológicos y climáticos**

El Mecanismo de Financiamiento para Observaciones Sistémicas (SOFF) abrió la posibilidad de recibir contribuciones para recaudar USD 200 millones para un bono de impacto climático destinado a fortalecer la observación sistemática del planeta y ayudar a cerrar brechas críticas en datos meteorológicos y climáticos en al menos 30 países menos adelantados y pequeños Estados insulares en desarrollo.

[Link](#) para más información.

### **La Agenda Global de Transformación en Inversiones lanzó el Programa de Inversión en Agua de América Latina y el Caribe**

La Agenda Global de Transformación en Inversiones en Agua lanzó el Programa de Inversión en Agua de América Latina y el Caribe (LAC-IP), guiado por un Panel de Alto Nivel de Jefes de Estado

y Líderes, para movilizar USD 20.000 millones en inversiones en agua resilientes al clima para 2030.

[Link](#) para más información.

**Se reafirmó el papel de la tecnología como aliada estratégica en la lucha contra la crisis climática**

Se lanzó la *Green Digital Action Hub*, una plataforma global para apoyar la innovación tecnológica y la aceleración de la acción climática. Esta plataforma es el resultado de la Declaración de Acción Digital Verde, acordada por 82 países y 1.800 organizaciones en la COP 29 en Azerbaiyán. Adicionalmente, se presentó el Instituto de Inteligencia Artificial (IA), una iniciativa global para apoyar a los gobiernos con soluciones tecnológicas climáticas y asegurar una integración digital coordinada y sostenible.

[Link](#) para más información.

**El Foro para la Transición de Seguro de la ONU lanzó la primera guía de transición del “balance total” para aseguradoras**

El Foro para la Transición de Seguro (FIT), convocado por las Naciones Unidas, presentó una [guía global](#) que proporciona a aseguradoras, reaseguradoras y corredores un marco práctico y basado en principios para desarrollar y divulgar planes de transición creíbles a nivel empresarial.

[Link](#) para más información.

**La Coalición de Financiadores para el Clima y la Salud se comprometieron a invertir 300 millones de dólares**

Más de 35 organizaciones filantrópicas (entre ellas, *Bloomberg Philanthropies*, *Children's Investment Fund Foundation*, *Gates Foundation*, *The Rockefeller Foundation*, entre otras) anunciaron la creación de la Coalición de Financiadores para el Clima y la Salud y se comprometieron a realizar una inversión inicial de USD 300 millones para impulsar soluciones que aborden el cambio climático y sus impactos sanitarios, en países de ingresos bajos y medios.

[Link](#) para más información.

**Países amazónicos firmaron una Declaración para movilizar USD 1.000 millones para ciudades e infraestructura resiliente**

Los países de la Amazonía (Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Guayana, Perú y Surinam) firmaron la [Declaración sobre el Programa Amazonia Sempre para Cidades e Infraestrutura Resiliente](#), una asociación regional que busca movilizar más de USD 1.000 millones para acelerar inversiones en

seguridad hídrica, energía limpia e infraestructura urbana resiliente, con un enfoque multisectorial y territorial. La iniciativa se formalizó mediante una declaración conjunta firmado por los países miembros.

[Link](#) para más información.

**El Grupo de Trabajo sobre la Política de Cero Emisiones publicó su informe *Policy Matters: From Pledges to Implementation- A Decade After Paris***

El Grupo de Trabajo sobre la Política de Cero Emisiones (TNZP) publicó su informe *Policy Matters: From Pledges to Implementation- A Decade After Paris*, que contiene la actualización global sobre el progreso en la política de emisiones netas cero, y sobre las mejores prácticas sugeridas para gobiernos, empresas e instituciones financieras.

[Link](#) para más información.

**El Anuario de la Acción Climática Global 2025 presentó una aceleración de la acción climática**

El Anuario de la Acción Climática Global 2025, elaborado por los *High-Level Champions* con la presidencia de la COP 30 y la CMNUCC, muestra que ciudades, empresas, gobiernos y comunidades han ampliado sus esfuerzos para reducir emisiones, fortalecer la resiliencia e impulsar una economía más inclusiva y baja en carbono.

[Link](#) para más información.

**El Gobierno del Reino Unido tomó medidas para proteger y restaurar la naturaleza**

El Reino Unido anunció la primera contribución empresarial al *Cali Fund*, realizada por la startup británica Tierra Viva AI, para movilizar financiación privada que comparta beneficios con Pueblos Indígenas y comunidades locales por el uso de recursos genéticos.

[Link](#) para más información.

**La Universidad de Oxford lanzó el *Nature's Intelligence Studio***

El Centro de Tecnología e Industrialización para el Desarrollo de la Universidad de Oxford (Centro TIDE) lanzó el *Nature's Intelligence Studio*, un programa que busca traducir los principios de la naturaleza en soluciones tecnológicas para apoyar la transición energética y el desarrollo sostenible, asegurando al mismo tiempo un reparto justo de beneficios con las comunidades de regiones biodiversas.

[Link](#) para más información.

## **La Universidad de Oxford lanzó un estudio sobre la alineación de leyes y regulaciones de diferentes países con los objetivos climáticos**

La Universidad de Oxford presentó *The Climate Policy Monitor* (versión 2025), un estudio sobre políticas climáticas en 37 países (incluido el G20 en su conjunto), cuyo objetivo es construir la base de evidencia y la capacidad para promover una regulación y políticas de cero emisiones netas que sean efectivas, rigurosas y equitativas.

El informe concluye que (a) las políticas climáticas se están fortaleciendo a nivel global; (b) los países en desarrollo están marcando cada vez más el ritmo de la acción climática y, (c) sin embargo, en conjunto, las políticas siguen siendo insuficientes para cerrar la brecha entre las metas y las acciones y para evitar impactos climáticos severos.

[Link](#) para más información.

## **Informe de la FAO y la OMM sobre el calor extremo y la agricultura**

La FAO y la OMM presentaron un informe sobre calor extremo y agricultura cuyas principales conclusiones fueron:

- a. El calor extremo agrava las pérdidas de cultivos y ganado por sequía y aumenta la vulnerabilidad de los bosques frente a los incendios.
- b. Una sola ola de calor puede reducir la productividad agrícola hasta 50%, y los trabajadores agrícolas tienen 35 veces más riesgo de morir por exposición al calor.
- c. La ola de calor marina 2014-2016 colapsó la cadena alimentaria del Pacífico, provocó la hambruna masiva de aves y el cierre de importantes pesquerías.
- d. En tierra, el calor causó pérdidas de cultivos de dos dígitos, redujo la productividad forestal hasta 50% y provocó mortalidad masiva de ganado.
- e. A futuro, estas tendencias empeorarán: por cada °C de calentamiento adicional, se prevé que la producción de cultivos básicos (como maíz y trigo) disminuya entre un 4% y un 10%.

[Link](#) para más información.

## **Informe sobre el Estado de la Criósfera de 2025**

Las últimas investigaciones, detalladas en el Informe sobre el Estado de la Criósfera de 2025, indican que es probable que el calentamiento de las capas de hielo polares alcance un umbral de tan solo 1 °C, e incluso temperaturas más bajas para muchos glaciares.

### **Hallazgos claves del Informe:**

- a. Disminuir la velocidad del aumento del nivel del mar a un nivel manejable requiere un objetivo de temperatura a largo plazo de 1 °C;

- b. Mantenerse incluso en los niveles actuales de calentamiento de 1,2 °C probablemente conducirá a varios metros de aumento del nivel del mar en los próximos siglos;
- c. Los Alpes europeos, Escandinavia, las Montañas Rocosas de América del Norte e Islandia perderían al menos la mitad de su hielo a temperaturas globales sostenidas de 1 °C o inferiores, y casi todo el hielo a 2 °C;
- d. El hielo marino en ambos polos ha disminuido durante todo el año, y la extensión combinada del hielo marino del Ártico y la Antártida alcanzó su área más baja en febrero de 2025;
- e. La acidificación de los océanos ha superado umbrales críticos en el Ártico y partes del Océano Austral.

[Link](#) para más información.

#### **Financiamiento para glaciares: ICCI presentó un diagnóstico y propuestas para superar barreras**

La *International Cryosphere Climate Initiative* (Iniciativa Internacional sobre el Clima y la Criosfera, ICCI) lanzó el documento *Barriers to Glaciers-related Financing*, que identifica barreras para el financiamiento de proyectos de glaciares (falta de datos, escasez de proyectos “bancables”, riesgos y desafíos de coordinación) y propone soluciones como financiamiento combinado, seguros y cooperación regional.

[Link](#) para más información.

#### **Declaración del Comité de Satélites de Observación de la Tierra y del Grupo de Coordinación de Satélites Meteorológicos**

El Comité de Satélites de Observación de la Tierra (CEOS) y del Grupo de Coordinación para Satélites Meteorológicos (CGMS), destacaron el papel fundamental de las observaciones satelitales en el apoyo a la CMNUCC, sobre todo, en lo vinculado a la pérdida de masa de hielo en Groenlandia, la Antártida, los océanos polares y los glaciares de montaña. Las observaciones sostenidas *in situ* y por satélite revelan que, desde 1976, los glaciares han perdido más de 9.000 Gt de agua a nivel global, casi la mitad en la última década. También remarcan que los satélites de observación de la Tierra permiten monitorear eventos extremos —incluso en tiempo real— como inundaciones, sequías, incendios forestales, tormentas eléctricas, olas de calor, olas de frío y ciclones tropicales lo que permite fortalecer la alerta temprana y la respuesta.

[Link](#) para más información.

## Blue NDC Challenge

Una Fuerza de Tarea Oceánica fue anunciada por una iniciativa, liderada por Brasil y Francia, que incorpora los océanos en un mecanismo global para acelerar la integración de soluciones marinas en los planes climáticos nacionales y da continuidad al trabajo de las *Blue NDC Challenge*. Se busca incentivar a los países a establecer metas de protección oceánica en la actualización de sus NDC.

[Link](#) para más información.

## Declaración de clausura de la COP 30 por parte del sector empresarial de la CMNUCC

La comunidad empresarial respaldó el AP, pero resaltó algunas consideraciones importantes:

- a. Los resultados siguen quedándose por debajo de lo que exige la economía global;
- b. La adaptación ya no es una elección, es un imperativo;
- c. Las decisiones adoptadas no darán resultado sin un cambio radical en las finanzas;
- d. Se necesita un plan de acción concreto que integre los elementos centrales de la Hoja de Ruta Bakú-Belém y canalice capital hacia proyectos reales a gran escala; y
- e. La cooperación internacional debe seguir siendo la piedra angular.

[Link](#) para más información.

## PARTICIPACIÓN DE ARGENTINA EN LA COP 30

La delegación oficial argentina fue de carácter reducido. El subsecretario Fernando Brom no asistió al encuentro.

Al mismo tiempo, varios gobiernos provinciales acudieron con sus propias delegaciones. La Alianza Verde Argentina (AVA) —formada por 6 provincias: Córdoba, Entre Ríos, Jujuy, La Pampa, Misiones y Santa Fe— participó y trabajó en los meses previos para articular una agenda climática federal, incluyendo una [instancia preparatoria](#) realizada en octubre en Paraná con el fin de presentar una agenda común durante la COP.

En ese marco, se priorizaron temas como la transición energética justa, bioeconomía, infraestructura resiliente, adaptación al cambio climático, ciudades sostenibles, financiamiento climático, agro sostenible y valorización de residuos, entre otras líneas de acción.

Varias provincias aprovecharon para emitir declaraciones públicas de compromiso con la acción climática. La [provincia de Buenos Aires](#), presentó el Frente Ambiental Latinoamericano, una iniciativa conjunta de gobiernos provinciales y organizaciones de la sociedad civil para articular una voz regional ante la crisis climática.

La [provincia de Córdoba](#), representada por la ministra de Ambiente y Economía Circular, expuso las políticas ambientales provinciales en foros internacionales, subrayando la necesidad de que los gobiernos subnacionales ocupen un rol clave en la gobernanza climática.

La [provincia de Entre Ríos](#) sostuvo en un panel que el federalismo climático debe construirse desde los territorios con cooperación, aprendizaje y compromiso territorial.

Cabe recordar que antes del inicio formal de la COP 30 [la Subsecretaría de Ambiente de la Nación presentó la NDC 3.0](#), con metas revisadas para 2030/2035. No obstante, Argentina llegó sin una versión consolidada y operativa de dicha NDC, cuya presentación oficial se espera a la brevedad.

– Tramitar las causas que lleguen por apelación a la Cámara en el ámbito de su competencia vinculadas cuestiones de la Ley 24.051 (residuos peligrosos), Ley 22.421 (fauna silvestre), Ley 25.761 (desarmado de autopartes), Ley 123 (evaluación de impacto ambiental), Ley 1.472 (Código Contravencional), entre otras;

– Solicitar y brindar colaboración al Patronato de Liberados, a la Secretaría de Control de Seguimiento y Ejecución de Sanciones, a la Dirección de Medicina Forense, a la Oficina de Gestión de Audiencias y Atención al Ciudadano, y toda otra dependencia del Consejo de la Magistratura a fin de mejorar las prácticas en materia ambiental y de derecho animal;

– Proponer toda otra medida que pueda ayudar a mejorar la atención, protección y procedimientos en materia ambiental y de derecho animal.

## PRÓXIMOS PASOS

Las Partes [acordaron](#) que la COP 31 (2026) se llevará a cabo en Turquía y la COP 32 (2027) será organizada por Etiopía.

Por otro lado, un país insular del Pacífico (aún no definido) será el anfitrión de la Pre-COP de 2026, el evento preparatorio formal de las sesiones.

Por último, conforme al principio de rotación regional de la Presidencia, la COP 33 (2028) corresponderá al grupo de Estados de Asia-Pacífico, por lo que invitaron a los países de esa región a presentar candidaturas para alojarla.