



ambición COP26

Glasgow 2021

Principales acuerdos, compromisos y declaraciones

Un informe de:



Glasgow 2021. Principales acuerdos, compromisos y declaraciones

Este informe ha sido elaborado por la Comunidad #PorElClima
Plaza San Bruno, 9, 50001- Zaragoza (comunidad@porelclima.es)

Diciembre de 2021

EL ACUERDO OFICIAL

El Pacto del Clima de Glasgow

Reglamento de París

Artículo 6

Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC)

LOS ACUERDOS PARALELOS

Financiación

Glasgow Financial Alliance for Net Zero (GFANZ)

100 billones de dólares comprometidos para los países en desarrollo y adaptación

Grupo de trabajo para el acceso a la financiación climática

The Climate Investment Funds (CIF) Capital Market Mechanism (CCMM)

MCPP One Planet

Mecanismo de Transición Energética (ETM)

Build-Back-Better Emerging Markets Sustainable Transaction ("BEST")

Combustibles fósiles y energías limpias

Global Methane Pledge

Global Coal to Clean Power Transition Statement

Just Energy Transition Partnership

Compromiso para una Transición Justa

Race to Zero: 750 GW de energías renovables para 2030

Cities Race to Zero

Estándares "Net-Zero" basados en la ciencia

Powering Past Coal Alliance (PPCA)

Estándar del Hidrógeno Verde (GH2)

Alianza por el hidrógeno verde en Latinoamérica (LAC Green hydrogen alliance)

Product Efficiency Call to Action de Climate Group

Mission Innovation: nuevas misiones

Acuerdo de colaboración: Mission Innovation y Breakthrough Energy

RE100 de Climate Group

Transporte

Declaración sobre la aceleración de la transición a turismos y furgonetas cero emisiones

Declaración Clydebank

Declaración de la Coalición para la Ambición Climática de la Aviación Internacional

Acuerdo global sobre autobuses y camiones de cero emisiones (MOU)

Transport Decarbonisation Alliance (TDA)

Declaración de Count Us

Nuevo compromiso de ZEBRA

Cycling Cities de ITDP

Adaptación, mitigación, pérdidas y daños

Fondo de Adaptación

Fondo para los Países Menos Adelantados (LDCF)

Pérdidas y daños

Programa Glasgow-Sharm el-Sheikh

Soluciones basadas en la naturaleza

Programa CARA

Principios para la adaptación a nivel local de LLA Hub

Naturaleza, bosques y uso de la tierra

Declaración de líderes sobre los bosques y el uso de la tierra

Comunidades Locales y Pueblos Indígenas

Diálogo FACT y Declaración sobre bosques, agricultura y comercio de productos básicos

100 millones de granjeros

Compromisos nacionales sobre agricultura

Regen10

Océanos

Global Ocean Alliance (30by30)

Ocean Risk and Resilience Action Alliance (ORRAA)

Panel de Alto Nivel: Ocean Panel

Género

Perspectivas de género en las NDC

Compromisos nacionales sobre género y cambio climático

Sistemas de salud resilientes y sostenibles frente al cambio climático

Sistemas de salud resilientes

Sistemas de salud sostenibles

Salud y Race To Zero

Otros avances

Breakthrough Agenda

Estándares globales (GRI) para informes de sostenibilidad

Declaración de Glasgow para la acción climática en el turismo

Declaración conjunta de Glasgow: Estados Unidos y China

India: emisiones netas de carbono cero para 2070

El Acuerdo Bipartidista de Infraestructura

Global Youth Statement , cerca de 50.000 firmas

First Movers Coalition

SM Climate Hub para PYMES

EL ACUERDO OFICIAL

El 13 de noviembre de 2021, con un día de retraso respecto a la fecha oficial prevista, las Partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático adoptaron el Pacto de Glasgow para el Clima, cuyo objetivo es convertir la década de 2020 en una década de acción y apoyo al clima.

El conjunto de decisiones consta de una serie de puntos acordados, entre los que se incluye el impulso de los esfuerzos para aumentar la resistencia al cambio climático, frenar las emisiones de gases de efecto invernadero y proporcionar la financiación necesaria. Los países reafirmaron su deber de cumplir la promesa de proporcionar 100.000 millones de dólares anuales de los países desarrollados a los países en desarrollo. Además, acordaron colectivamente trabajar para reducir la brecha entre los planes existentes de reducción de emisiones y lo que se requiere para reducirlas, de modo que el aumento de la temperatura media mundial pueda limitarse a 1,5 grados. Por primera vez, se pide a los países que reduzcan progresivamente la energía del carbón y las subvenciones ineficientes a los combustibles fósiles.

El Pacto del Clima de Glasgow

Es posible acceder al acuerdo final [aquí](#).

Reglamento de París

Como parte del paquete de decisiones del Pacto de Glasgow para el Clima, los países también completaron las normas de aplicación del Acuerdo de París en lo que respecta a los mecanismos de mercado y los enfoques no comerciales, así como a la notificación transparente de las acciones climáticas y el apoyo proporcionado o recibido, incluso por pérdidas y daños.

Finalmente se llegó a un acuerdo sobre el proceso de transparencia. Éste pide a los países rendir cuentas a medida que cumplan sus objetivos, como dicta el [artículo 6](#).

Además, por primera vez, atendiendo a los llamamientos de la sociedad civil y los países más vulnerables a los impactos climáticos, la COP acordó eliminar gradualmente los [combustibles fósiles](#).

Los tres objetivos de la COP26 respecto al reglamento eran:

1. Encontrar una solución en los mercados de carbono mediante la creación de un sistema sólido de **créditos de carbono** que respalde el cambio a cero neto.
2. Resolver los problemas de **transparencia** mediante la implementación de un sistema universal que aliente a todos los países a cumplir con sus compromisos.
3. Negociar un acuerdo que impulse **la ambición** de los gobiernos en los próximos años para mantener vivos 1,5 grados.

Más información: <https://ukcop26.org/cop26-keeps-1-5c-alive-and-finalises-paris-agreement/>

Artículo 6

El artículo 6 del Acuerdo de París establece un marco para la cooperación internacional voluntaria, para que los países reduzcan sus emisiones y cumplan sus compromisos.

Principales puntos de negociación sobre el artículo 6:

- **El Artículo 6.2** aborda la cuestión crítica de **contabilizar los resultados de mitigación transferidos internacionalmente (ITMO) para evitar la doble contabilización** de esos créditos de emisiones, tanto por parte del país que los obtiene como del país que los suministra. El Acuerdo de París exige una regulación para la aplicación de los "ajustes correspondientes" de los inventarios nacionales de carbono, cuando un país utiliza ITMO para reducir su huella de carbono, de modo que el crédito no pueda reclamarse dos veces.
- **El Artículo 6.4** permitió la creación del comercio de emisiones, es decir, que los países inviertan en el extranjero para obtener créditos y así, llegar a sus objetivos de emisiones. Tras las negociaciones de la COP26, se permite que un **número limitado de reducciones de**

emisiones certificadas (RCE) producidas entre 2013 y 2020, bajo el MDL de Kioto, se utilicen contra los compromisos de NDC de los países para 2030.

- Por otro lado, se resuelve la pregunta sobre aquellos países que necesitan créditos y, por lo tanto, tendrían que pagar una comisión al organismo de la ONU que supervisa el programa. Los países acordaron una **tarifa del 5% por los nuevos créditos emitidos bajo las emisiones del Artículo 6.4**, conocida como la política de Participación de los Ingresos (SoP). Pero no se cobrará ningún SoP por los créditos negociados en virtud del artículo 6.2.

Como parte del acuerdo, los nuevos comités apoyados por la ONU trabajarán en temas no resueltos.

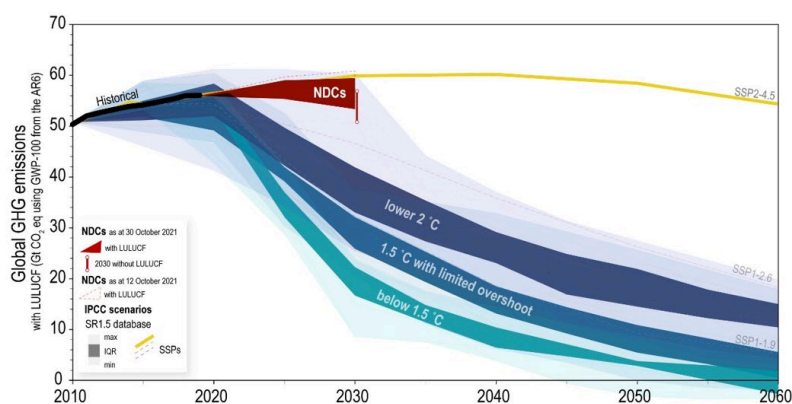
Más información: <https://cleanenergynews.ihsmarket.com/research-analysis/cop26-article-6-rulebook-update-but-remains-work-in-progress.html>

https://unfccc.int/sites/default/files/resource/cop26_auv_2f_cover_decision.pdf

Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC)

ONU informó a todas las Partes y observadores sobre los últimos datos clave de la síntesis de los planes de acción climática, comunicados en las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional, o NDC por sus siglas en inglés.

La siguiente figura publicada por UNCC muestra la última comparación actualizada de las emisiones globales en escenarios evaluados en el Informe especial del IPCC, con las emisiones globales totales, de acuerdo con las NCD.



El Pacto Climático de Glasgow invita a que los países presenten resultados anualmente y no cada 5 años, como se indicaba en el Acuerdo de París. Les emplaza a presentarlos a finales de 2022.

Más información: <https://unfccc.int/news/cop26-update-to-the-ndc-synthesis-report>

LOS ACUERDOS PARALELOS

De forma paralela a la Cumbre oficial, en Glasgow se dieron un buen número de acuerdos sectoriales, intergubernamentales, con empresas, regiones, ciudades, entidades financieras... Algunos son ambiciosos. Otros, más tibios. Pero en prácticamente todos ellos hay un gran potencial de cambio.

En varios de ellos se construyen, de hecho, ecosistemas de transformación de sectores enteros de la economía. Esos acuerdos constituyen iniciativas para agrupar a las entidades públicas y privadas que, conscientes de la necesidad de un mayor grado de ambición, intentan ir más allá y a una mayor velocidad que la del acuerdo oficial consensuado por las Partes.

Financiación

Glasgow Financial Alliance for Net Zero (GFANZ)

GFANZ es una coalición internacional de 450 instituciones financieras líderes de 45 países, que se compromete a acelerar e incorporar la descarbonización de la economía mundial y alcanzar emisiones netas cero para 2050. Se han comprometido 130 billones de dólares de capital privado.

Proporciona un foro dirigido por profesionales para que las firmas financieras colaboren en cuestiones sustantivas y transversales, que aceleren la alineación de las actividades financieras con el cero neto y respalden los esfuerzos de todas las empresas, organizaciones y países para lograr los objetivos del Acuerdo de París de 2015.

Para garantizar la credibilidad, el acceso a GFANZ se basa en la campaña Race to Zero de Naciones Unidas, y los requisitos de ingreso se adaptan a las actividades de las diversas empresas representadas.

Empresas financieras de todo tipo se han comprometido con objetivos más ambiciosos basados en la ciencia. Incluye el cero neto en emisiones para 2050, a más tardar, entregando su parte justa de reducciones de emisiones del 50% en esta década y revisando sus objetivos hacia esto cada cinco años.

Todas las empresas informarán anualmente de sus avances y emisiones financiadas.

Más información: <https://www.gfanzero.com/>

100 billones de dólares comprometidos para los países en desarrollo y adaptación

La Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) estima que en 2019 se movilizaron 79,6 billones de dólares.

Destacan los siguientes compromisos para alcanzar los 100 billones:

- Noruega triplica su aportación, mientras que Australia y Japón la duplican.
- Récord de Estados Unidos en su aportación.
- Canadá asigna el 40% de su presupuesto asignado a cambio climático a la adaptación.

Recopilación de los Compromisos de Financiamiento Climático por países, [aquí](#).

Más información: <https://ukcop26.org/wp-content/uploads/2021/10/Climate-Finance-Delivery-Plan-1.pdf>

Grupo de trabajo para el acceso a la financiación climática

Reino Unido y Fiji co-presiden un nuevo grupo de trabajo que asegure el acceso, de los países con dificultades burocráticas, a la financiación climática. Los mecanismos para acceder a la financiación climática suelen ser lentos, complejos y requieren de muchos recursos, presentando importantes barreras de acceso y limitaciones en la entrega.

Reino Unido hace una aportación inicial de 100 millones. El Comité Directivo está formado por: Bután, Belice, Malawi, Ruanda, Senegal, Alemania, Suecia, Estados Unidos, el GCF y el Banco Mundial.

Más información: <https://ukcop26.org/wp-content/uploads/2021/11/Principles-and-Recommendations-on-Access-to-Climate-Finance.pdf>

The Climate Investment Funds (CIF) Capital Market Mechanism (CCMM)

La iniciativa recaudará fondos para proyectos de energía limpia e infraestructura sostenible en economías emergentes y en desarrollo.

Está previsto que los bonos se emitan en 2022 en Londres y podrían movilizar hasta 700 millones de dólares anuales, con el potencial de asegurar otros 70 billones tanto del sector público como del privado.

Más información: <https://ukcop26.org/global-finance-ministers-gather-to-discuss-how-public-and-private-finance-can-lead-the-transition-to-a-net-zero-climate-resilient-world/>

MCPP One Planet

La Corporación Financiera Internacional (IFC), parte del Banco Mundial, junto la Autoridad Monetaria de Hong Kong (HKMA), a través de Allianz Global Investors, crean una nueva plataforma global de 3 billones de dólares para inversiones climáticamente inteligentes y alineadas con el Acuerdo de París.

El nuevo programa, Programa de Cartera de Copréstamos Administrados (MCP) One Planet, combina las contribuciones de los inversores institucionales con los fondos de la IFC con el objetivo de ampliar el financiamiento “verde” de empresas privadas en mercados emergentes.

Más información: <https://www.info.gov.hk/gia/general/202111/03/P2021110300615p.htm>

Mecanismo de Transición Energética (ETM)

El Banco Asiático de Desarrollo (ADB) lanza un Mecanismo de Transición Energética para acelerar la retirada del carbón y dar paso a la energía limpia.

Durante el programa piloto que se llevará a cabo en Indonesia, Filipinas y Vietnam, se espera que el ETM recaude entre 2,5 y 3,5 billones de dólares para retirar de 2 a 3 centrales eléctricas de carbón en cada uno de estos países, reemplazándolas con fuentes de energía renovables.

Más información: <https://www.adb.org/news/adb-indonesia-philippines-launch-partnership-set-energy-transition-mechanism>

Build-Back-Better Emerging Markets Sustainable Transaction (“BEST”)

La Corporación Financiera Internacional (IFC), junto con Amundi, anunció un nuevo fondo de 2 billones de dólares que ayudará a movilizar la inversión privada en **bonos verdes y sostenibles** en mercados emergentes.

Proporcionará un nuevo modelo para que lo reproduzcan otros gestores de activos, como Amundi, e inversores institucionales. Promueve una recuperación ecológica, resistente e inclusiva tras la pandemia.

Más información: <https://pressroom.ifc.org/all/pages/PressDetail.aspx?ID=26688>

Combustibles fósiles y energías limpias

Global Methane Pledge

El Compromiso Global de Metano es una iniciativa para reducir las emisiones globales de metano un 30% para 2023 y así, limitar el calentamiento a 1,5. Se han unido un total de más de 100 países que representan el 70% de la economía mundial. Casi la mitad de las emisiones antropogénicas de metano ya han firmado el compromiso.

Iniciativa liderada por Estados Unidos y Unión Europea. Lista completa de adheridos (105), [aquí](#).

Más información: https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/es/statement_21_5766

Global Coal to Clean Power Transition Statement

Un compromiso de 77 firmantes, entre los que se encuentran 46 países, para poner fin a las inversiones en carbón, ampliar la energía limpia, hacer una transición justa y eliminar el carbón para la década de 2030 en las principales economías, y en la década de 2040 en más partes.

23 de los países asumen por primera vez compromisos para acabar con el carbón. China, Estados Unidos, Australia e India no han firmado el compromiso.

Resumen de los cuatro compromisos:

1. Aumentar el despliegue de **generación de energía limpia** y medidas de eficiencia energética en nuestras economías, y apoyar a otros países para que hagan lo mismo
2. Ampliar rápidamente las **tecnologías y las políticas en esta década** para lograr una transición desde la generación continua de energía a base de carbón en la década de 2030 (o tan pronto como sea posible a partir de entonces) para las principales economías y en la década de 2040 (o lo antes posible a partir de entonces) a nivel mundial, de conformidad con nuestros objetivos climáticos y el Acuerdo de París
3. Poner **fin a la emisión de nuevos permisos** para nuevos proyectos de generación de energía de carbón (los nuevos proyectos de generación de energía a carbón se definen como proyectos de generación de energía de carbón que aún no han alcanzado el cierre financiero)
4. Fortalecer esfuerzos nacionales e internacionales para proporcionar un marco sólido de apoyo financiero, técnico y social a los trabajadores, sectores y comunidades afectadas, y así crear **una transición justa**.

Lista completa de adheridos (77), [aquí](#).

Más información: <https://ukcop26.org/global-coal-to-clean-power-transition-statement/>

Just Energy Transition Partnership

Esta alianza tiene como objetivo acelerar la descarbonización de la economía en Sudáfrica, con foco en el sistema eléctrico, para ayudar al país a lograr sus ambiciosos objetivos marcados en las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional.

Con un compromiso de 8,5 billones de dólares disponibles de los próximos 3 a 5 años, se espera que este acuerdo evite hasta 1-1,5 gigatoneladas de emisiones durante los próximos 20 años y ayude a Sudáfrica a alejarse del carbón.

Adheridos: (5) Francia, Alemania, Reino Unido, Estados Unidos y Unión Europea.

Más información: https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_21_5768

Compromiso para una Transición Justa

16 firmantes se comprometen a apoyar las condiciones para una transición justa internacionalmente. El compromiso define 6 áreas de trabajo:

1. Apoyo a los trabajadores en la transición a nuevos puestos de trabajo
2. Apoyo y promoción del diálogo social y la participación de todas las partes interesadas
3. Estrategias económicas
4. Trabajo local, inclusivo y digno
5. Cadenas de suministro
6. Acuerdo de París y Transición Justa: se incluirá información sobre Transición Justa en los Informes Bienales de Transparencia nacionales.

Adheridos: (16) Reino Unido, Bélgica, Canadá, Dinamarca, Unión Europea, Francia, Alemania, Grecia, Italia, Países Bajos, Nueva Zelanda, Noruega, Polonia, España, Suecia y Estados Unidos.

Más información: <https://ukcop26.org/supporting-the-conditions-for-a-just-transition-internationally/>

Race to Zero: 750 GW de energías renovables para 2030

Los miembros de Race to Zero Energy se han comprometido a alcanzar 750 GW de capacidad instalada de energía renovable para 2030. Lo que sería suficiente para proporcionar energía a 896 millones de personas en la actualidad.

Los miembros con los objetivos más ambiciosos son Enel, Iberdrola y Ørsted.

Más información: <https://racetozero.unfccc.int/750gw-of-renewables-by-2030/>

Cities Race to Zero

Bajo Race to Zero, nace Cities Race to Zero, una campaña “para ciudades por ciudades” para inspirar compromisos y acciones en todo el mundo y canalizar las mejores herramientas y experiencias disponibles.

La carrera de las ciudades hacia cero está organizada por C40 Cities, el Pacto Mundial de Alcaldes por el Clima y la Energía (GCoM), ICLEI - Gobiernos Locales para la Sostenibilidad (ICLEI), Ciudades y Gobiernos Locales Unidos (UCLG), CDP, WWF y el World Resources Institute (WRI).

Más información: <https://www.c40.org/what-we-do/building-a-movement/cities-race-to-zero/>

Estándares “Net-Zero” basados en la ciencia

The Science Based Targets initiative (SBTi) presenta Net-Zero Standard, un marco que orienta y ofrece herramientas para que las empresas establezcan objetivos para el cero neto basados en la ciencia. Es el primer marco internacional que establece objetivos corporativos para conseguir el cero neto en línea con la ciencia del clima.

Requisitos clave del estándar Net-Zero:

1. Foco en recortes de emisiones rápidos y profundos
2. Establece objetivos a corto y largo plazo
3. Las empresas no pueden anunciar su cero neto hasta que se cumplan los objetivos a largo plazo
4. Ir más allá de la cadena de valor.

Más información: <https://sciencebasedtargets.org/net-zero>

Powering Past Coal Alliance (PPCA)

Se anuncian 28 nuevos miembros en la alianza, Powering Past Coal, elevando el número a 165: países (48), ciudades y regiones (48), empresas y organizaciones (69).

El PPCA tiene como objetivos:

- Asegurar que se cumplen los compromisos
- Alentar una moratoria sobre la construcción de nuevas centrales eléctricas de carbón

- Trasladar la inversión del carbón a la energía limpia
- Lograr la eliminación del carbón de una manera sostenible y económicamente inclusiva.

Lista completa (165), [aquí](#).

Más información: <https://www.poweringpastcoal.org/>

Estándar del Hidrógeno Verde (GH2)

Green Hydrogen Standard presentó una colaboración con gobiernos, industria y sociedad civil para desarrollar el **Estándar del Hidrógeno Verde (Green Hydrogen Standard)**.

Con el fin de ampliar el mercado del hidrógeno verde, el estándar proporcionará certeza y transparencia a inversores y stakeholders de que el hidrógeno verde, de fuentes renovables, cumple con los estándares más altos sobre emisiones, ESG y los ODS.

Más información: <https://gh2.org/publication/green-hydrogen-organisation-develop-green-energy-standard>

Alianza por el hidrógeno verde en Latinoamérica (LAC Green hydrogen alliance)

“Muchos países de América Latina comparten las condiciones que podrían convertir a la región en un líder mundial en la producción de hidrógeno bajo en carbono.” - informe de IEA, Hydrogen in LA.

La alianza LAC Green Hydrogen busca posicionar internacionalmente a América Latina y el Caribe como centros de hidrógeno verde.

Se propone impulsar el financiamiento y acelerar la adopción de un sistema de certificación de H2V de reconocimiento internacional, que permita asegurar el cumplimiento de compromisos climáticos y así, alejarse de fuentes de hidrógeno que generan más emisiones.

Adheridos: (6) Ministerio de Ambiente y Energía de Costa Rica, Asociación Chilena de Hidrógeno (H2 Chile), Asociación Peruana de Hidrógeno (H2 Perú), Asociación Colombiana de Hidrógeno, Asociación Mexicana de Hidrógeno, Alianza por el Hidrógeno de Costa Rica.

Colaboran: GIZ y Asociación Brasileña de Hidrógeno.

Más información: <https://www.h2-view.com/story/lac-green-hydrogen-alliance-to-be-established-to-accelerate-green-hydrogen-adoption-in-latin-america/>

Product Efficiency Call to Action de Climate Group

14 países, parte de la iniciativa SEAD, han anunciado el mayor compromiso, realizado hasta la fecha, sobre eficiencia de producto. Marca el objetivo, para 2030, de duplicar la eficiencia de cuatro aparatos y equipos de alta prioridad: sistemas de motores industriales, aire acondicionado, refrigeradores e iluminación, que representan el 40% de la demanda mundial total de electricidad.

Product Efficiency Call to Action cuenta con el apoyo de las 129 empresas del EP100.

Adheridos: (14) Australia, Brasil, Chile, Colombia, Dinamarca, Alemania, Ghana, India, Indonesia, Japón, Corea, Nigeria, Suecia y Reino Unido.

Más información: <https://www.theclimategroup.org/our-work/news/product-efficiency-call-action-becomes-largest-global-commitment-appliance-energy> y <https://www.clasp.ngo/updates/sead-initiative-launches-product-efficiency-call-to-action-in-the-lead-up-to-cop26/>

Mission Innovation: nuevas misiones

22 gobiernos y la Comisión Europea, a través de Mission Innovation, anunciaron cuatro 'Misiones' para crear nuevos métodos de producción de energía limpia que descarbonicen los sectores más desafiantes.

Nuevas misiones:

- Misión de Transiciones Urbanas
- Misión Industria Cero Neto
- Misión de eliminación de dióxido de carbono (CDR)
- Misión integrada de biorrefinerías.

Más información: <http://mission-innovation.net/2021/11/09/23-governments-announce-new-missions-to-accelerate-innovation-in-clean-energy-technologies-that-can-decarbonize-sectors-responsible-for-50-of-global-emissions/>

Lista completa de miembros de Mission Innovation: (23) <http://mission-innovation.net/our-members/>

Acuerdo de colaboración: Mission Innovation y Breakthrough Energy

Mission Innovation y Breakthrough Energy (Bill Gates) fortalecen su nivel de colaboración. Ambas organizaciones se comprometen a acelerar la inversión en tecnología para el desarrollo de la energía limpia y estimular la colaboración entre los sectores público y privado.

Áreas de colaboración:

- Facilitar la colaboración y el cofinanciamiento a través de BE Catalyst con gobiernos miembros de Mission Innovation, con el foco puesto en países de ingresos medios y bajos
- Desarrollo, demostración e implementación de tecnología avanzada
- Compartir mejores prácticas, conocimientos y perspectivas
- Medir el impacto y realizar un seguimiento del progreso de la tecnología.

Más información: <https://ukcop26.org/mission-innovation-breakthrough-energy-collaboration-agreement/>

RE100 de Climate Group

Sigue creciendo el número de empresas que se unen a RE100. La iniciativa de Climate Group cuenta con más de 340 empresas influyentes y comprometidas con el uso de electricidad 100% renovable en sus operaciones globales.

Más información y lista de adheridos durante 2021 (62), [aquí](#).

Transporte

Declaración sobre la aceleración de la transición a turismos y furgonetas cero emisiones

Representantes de gobiernos, empresas y otras organizaciones con influencia sobre el futuro de la industria automotriz y el transporte por carretera, se comprometen a acelerar rápidamente la transición a vehículos de cero emisiones para lograr los objetivos del Acuerdo de París.

El objetivo es que todas las ventas de automóviles y camionetas nuevas sean cero emisiones en todo el mundo para 2040 y, a más tardar, en 2035 en los mercados líderes.

Lo firman 31 países, 38 gobiernos regionales, 11 fabricantes de vehículos, 27 grandes flotas y 15 inversores e instituciones financieras.

Más información y lista completa de firmantes (122), [aquí](#).

Declaración Clydebank

Más de 20 países firmaron la Declaración de Clydebank para desarrollar al menos seis corredores marítimos ecológicos entre dos o más puertos para 2025 y "muchos más" para 2030.

En resumen, los firmantes se comprometen a:

- Facilitar el establecimiento de alianzas, con la participación de puertos, operadores y otros a lo largo de la cadena de valor, para acelerar la descarbonización del sector naviero y su suministro de combustible a través de proyectos de corredores marítimos verdes
- Identificar y explorar acciones para abordar las barreras a la formación de corredores verdes.
- Considerar la inclusión de disposiciones para corredores verdes en el desarrollo o revisión de planes de acción nacionales
- Trabajar para garantizar que se tengan más en cuenta los impactos ambientales y la sostenibilidad al buscar corredores de transporte ecológicos.

Adheridos: (22) Australia, Bélgica, Canadá, Chile, Costa Rica, Dinamarca, Fiji, Finlandia, Francia, Alemania, República de Irlanda, Italia, Japón, República de las Islas Marshall, Marruecos, Países Bajos, Nueva Zelanda, Noruega, España, Suecia, Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte y Estados Unidos.

Más información: <https://ukcop26.org/cop-26-clydebank-declaration-for-green-shipping-corridors/>

Declaración de la Coalición para la Ambición Climática de la Aviación Internacional

23 naciones firman la declaración sobre la ambición climática de la aviación internacional.

La Declaración reconoce la necesidad de que la aviación "crezca de manera sostenible" y reitera el papel de la OACI para implementar los objetivos climáticos a corto, medio y largo plazo para la industria. Garantizar la máxima eficacia del Plan de compensación y reducción de carbono para la aviación internacional (CORSIA) y el desarrollo y despliegue de combustibles de aviación sostenibles (SAF) son objetivos clave de la Declaración.

Adheridos: (23) Burkina Faso, Canadá, Costa Rica, Dinamarca, Finlandia, Francia, Irlanda, Italia, Japón, Kenia, República de Corea, Maldivas, Malta, Marruecos, Países Bajos, Nueva Zelanda, Noruega, Eslovenia, España, Suecia, Turquía, Reino Unido y Estados Unidos.

Más información: <https://ukcop26.org/cop-26-declaration-international-aviation-climate-ambition-coalition/>

Acuerdo global sobre autobuses y camiones de cero emisiones (MOU)

Bajo el Memorando de Entendimiento, MOU por sus siglas en inglés, sobre vehículos pesados y medianos de cero emisiones, los países líderes se comprometen a trabajar juntos para conseguir un 100% de ventas de camiones y autobuses nuevos de cero emisiones para 2040.

Los 15 países firmantes han fijado un objetivo, a mitad de camino, para llegar al 30% de ventas para 2030. 'Drive to Zero' ha creado un panel interactivo para rastrear y mostrar el desarrollo de políticas en las regiones principales.

Adheridos: Austria, Canadá, Chile, Dinamarca, Finlandia, Luxemburgo, Países Bajos, Nueva Zelanda, Noruega, Escocia, Suiza, Turquía, Reino Unido, Uruguay y Gales .

Lista completa de gobiernos regionales y empresas que apoyan la iniciativa, [aquí](#).

Más información: <https://globaldrivetozero.org/MOU/>

Transport Decarbonisation Alliance (TDA)

35 empresas, países, regiones y ciudades se comprometen a acelerar el despliegue, la planificación y una red integral de infraestructura de carga de vehículos eléctricos (EV), permitiendo así un cambio más rápido hacia el transporte de cero emisiones.

Más información: <https://tda-mobility.org/charge-to-move-and-accelerate/>

Declaración de Count Us

Más de 35 empresas, iniciativas de transporte, organizaciones de base y personas influyentes firman *Count Us In Citizens' Declaration*, que pide a los líderes mundiales que adopten medidas políticas integrales que apoyen el fin de la contaminación del transporte por carretera.

La declaración pide que países con los niveles más altos de contaminación por transporte por carretera deben asegurar que todos los autobuses nuevos sean cero emisiones para 2030, seguidos de los nuevos vehículos ligeros para 2035 y los nuevos vehículos pesados para 2040.

Más información: <https://www.endtailpipe.org/>

Nuevo compromiso de ZEBRA

El Acelerador de Despliegue Rápido de Bus Cero Emisiones, ZEBRA por sus siglas en inglés, anunció un nuevo compromiso de inversionistas de más de un billón de dólares en flotas de autobuses públicos de cero emisiones en América Latina, organizado por C40 Cities y el ICCT.

Más información: <https://www.c40.org/news/financial-innovations-latin-america-clean-public-transport/>

Cycling Cities de ITDP

Se unen 50 ciudades de diferentes países a la campaña Cycling Cities, que tiene como objetivo llevar carriles bici seguros a 25 millones de personas más para 2025.

Más información: <https://cyclingcities.itdp.org/dashboard.html>

Adaptación, mitigación, pérdidas y daños

Fondo de Adaptación

Adaptation Fund recibe un récord de 356 millones de dólares en nuevo impulso de 16 gobiernos nacionales y regionales contribuyentes.

Las nuevas promesas incluyen contribuciones por primera vez de Estados Unidos, Canadá (a nivel nacional) y Qatar y varias contribuciones que fueron significativamente más altas que otros años, como la Comisión Europea, España, Quebec, Irlanda y Bruselas, y otros como Finlandia que volvió a contribuir después de varios años.

Más información: <https://unfccc.int/news/adaptation-fund-raises-record-us-356-million-in-new-pledges-at-cop26-for-its-concrete-actions-to>

Fondo para los Países Menos Adelantados (LDCF)

12 donantes prometen 413 millones de dólares para el Least Developed Countries Fund, dedicados a ayudar a los más vulnerables a hacer frente a la crisis climática.

El LDCF, organizado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial, es la única fuente dedicada de fondos para la resiliencia climática para los 46 países menos desarrollados, que son los que menos han contribuido a las emisiones de carbono y enfrentan algunos de los mayores riesgos por los efectos del cambio climático.

Donantes: Bélgica, la región belga de Valonia, Canadá, Dinamarca, Estonia, Francia, Alemania, Irlanda, Países Bajos, Suecia, Suiza y los Estados Unidos.

Ver detalles de las donaciones: <https://www.thegef.org/news/joint-statement-donors-pledge-413-million-least-developed-countries-fund-support-climate-change>

Pérdidas y daños

No se definen acciones concretas a nivel internacional sobre pérdidas y daños. Naciones Unidas resume las conversaciones al respecto:

“Algunos expertos ven las pérdidas y los daños como una compensación de los países desarrollados por su "responsabilidad" por las emisiones de gases de efecto invernadero, mientras que otros lo ven como una especie de fondo de solidaridad. Es un tema polarizante.

El tema de las pérdidas y los daños recibió atención mundial en la COP26. Por primera vez, el Pacto Climático de Glasgow dedica una sección completa de texto al tema. Un número creciente de países también están discutiendo pérdidas y daños en sus planes de acción climática, conocidos como Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional.

Una agrupación de naciones conocida como G77 más China, que representa el 85% de la población mundial, instó a la COP26 a establecer un Centro de Pérdidas y Daños de Glasgow, dedicado a ofrecer asistencia financiera a los países vulnerables. Al final, la COP26, en cambio, supervisó la creación de un Diálogo de Glasgow para discutir los acuerdos de financiación en el futuro.

El Pacto Climático de Glasgow también fortalece la [Red de Santiago](#), establecida en la COP25 para avanzar en el trabajo de los mecanismos de pérdidas y daños, e insta a los países Partes desarrollados a proporcionar fondos para el funcionamiento de la red."

Más información: <https://www.unep.org/news-and-stories/story/what-does-cop26-mean-adaptation>

Programa Glasgow-Sharm el-Sheikh

Aunque durante la COP6 no se puso en funcionamiento un objetivo global de adaptación, GGA por sus siglas en inglés, hubo un pequeño progreso en esta área con el lanzamiento de Glasgow-Sharm el-Sheikh.

Este programa de dos años reconoce el trabajo adicional necesario para adaptarse al cambio climático, fortalece la implementación de acciones en los países en desarrollo y contribuye al Artículo 7, Párrafo 14 y Artículo 14 del Acuerdo de París. Además, es probable que ayude a fortalecer la discusión sobre pérdidas y daños y restablezca el equilibrio entre la mitigación y la adaptación.

Tendrá lugar entre 2022 y 2024, para ayudar a mejorar la evaluación del progreso hacia el objetivo de adaptación y permitir su implementación, a través de talleres regulares y metodologías para evaluar el progreso.

Más información: <https://www.wri.org/insights/cop26-key-outcomes-un-climate-talks-glasgow>

Soluciones basadas en la naturaleza

Se debatieron en la COP26, y aunque la terminología impidió llegar a un texto final, el Pacto Climático de Glasgow sí reconoció el papel fundamental de "restaurar la naturaleza y los ecosistemas para generar beneficios para la adaptación climática", una estrategia conocida como 'adaptación basada en ecosistemas'.

Más información: <https://www.unep.org/explore-topics/climate-action/what-we-do/climate-adaptation/ecosystem-based-adaptation>

Programa CARA

El Reino Unido anuncia un aumento de 274 millones de libras esterlinas para la resiliencia climática en todo el Indo-Pacífico. Nueva financiación a través del programa Acción climática para una Asia resiliente, CARA por sus siglas en inglés, para ayudar a más de 14 millones de personas a adaptarse al cambio climático, promover un crecimiento bajo en carbono y proteger el medio ambiente.

Más información: <https://www.gov.uk/government/news/uk-announces-274m-boost-to-climate-resilience-across-indo-pacific>

Principios para la adaptación a nivel local de LLA Hub

Se publican [ocho principios](#) para la adaptación local para garantizar que las comunidades locales estén preparadas para liderar una adaptación sostenible y efectiva al cambio climático a nivel local. Casi 70 gobiernos, instituciones líderes mundiales y ONG locales e internacionales ya han respaldado estos principios.

Más información y lista completa de adheridos [aquí](#).

Naturaleza, bosques y uso de la tierra

Declaración de líderes sobre los bosques y el uso de la tierra

Más de 141 países se comprometen a trabajar colectivamente para detener y revertir la pérdida de bosques y la degradación de la tierra para 2030, respaldado por el mayor compromiso de fondos públicos para la conservación de los bosques y una hoja de ruta global para hacer que el 75% de las cadenas de suministro de productos forestales sean sostenibles.

Fortaleciendo el trabajo conjunto en estas 6 áreas:

1. Conservar los **bosques y otros ecosistemas terrestres** y acelerar su restauración
2. Facilitar **políticas de comercio y desarrollo**, a nivel internacional y nacional, que promuevan el desarrollo sostenible
3. **Reducir la vulnerabilidad**, generar resiliencia y mejorar los medios de vida rurales
4. Implementar y, si es necesario, rediseñar políticas y programas agrícolas para incentivar la **agricultura sostenible**
5. Reafirmar los **compromisos financieros** internacionales y aumentar significativamente la financiación y la inversión de una amplia variedad de fuentes
6. Facilitar la **alineación de los flujos financieros** con los objetivos internacionales para revertir la pérdida y degradación de los bosques.

Adheridos desde noviembre 2021: Santa Sede, Nicaragua, Singapur, Turkmenistán. Lista completa (141), [aquí](#).

Más información: <https://ukcop26.org/glasgow-leaders-declaration-on-forests-and-land-use/>

Comunidades Locales y Pueblos Indígenas

Los gobiernos y los financiadores privados anuncian un compromiso histórico de 1,7 billones de dólares en la COP26 en apoyo de los pueblos indígenas y las comunidades locales, quienes administran la mitad de la tierra del mundo y cuidan el 80% de la biodiversidad de la Tierra.

Reino Unido, Noruega, Alemania, Estados Unidos y los Países Bajos, en asociación con 17 patrocinadores.

Más información y lista completa, [aquí](#).

Diálogo FACT y Declaración sobre bosques, agricultura y comercio de productos básicos

El Diálogo FACT ha identificado una hoja de ruta indicativa de acciones establecidas en una "Declaración de los Presidentes" sobre cuatro áreas de trabajo clave y relacionadas:

- comercio y desarrollo del mercado;
- apoyo a los pequeños agricultores;
- trazabilidad y transparencia;
- e investigación, desarrollo e innovación.

Adheridos: (28) Bélgica, Brasil, Camerún, Canadá, Colombia, Costa de Marfil, República Democrática del Congo, Dinamarca, Unión Europea, Francia, Gabón, Alemania, Ghana, Indonesia, Italia, Japón, Liberia, Malasia, Países Bajos, Nigeria, Noruega, Perú, República del Congo, República de Corea, España, Reino Unido, Estados Unidos y Uruguay.

Más información: <https://ukcop26.org/forests-agriculture-and-commodity-trade-a-roadmap-for-action/>

100 millones de granjeros

El Foro Económico Mundial lanza una plataforma de múltiples grupos de interés que cataliza las acciones para la transición a sistemas alimentarios de emisiones cero para 2030. Establece una ambición global compartida al tiempo que apoya soluciones locales que incentivan a los agricultores y empoderan a los consumidores.

100 Million Farmers tiene tres objetivos:

- acelerar la transición hacia sistemas alimentarios netos cero;
- positivos para la naturaleza;
- y que aumenten la resiliencia de los agricultores. Los tres son fundamentales para lograr una transición exitosa.

Más información: <https://www.weforum.org/communities/100-million-farmers>

Compromisos nacionales sobre agricultura

26 países establecieron nuevos compromisos para cambiar sus políticas agrícolas, con el objetivo de ser más sostenibles. Además, se comprometieron a invertir en ciencia necesaria para una agricultura sostenible y para proteger el suministro de alimentos contra el cambio climático, establecidos en dos "Agendas de Acción".

Todos los continentes estuvieron representados, con países como India, Colombia, Vietnam, Alemania, Ghana y Australia.

Destacan los siguientes compromisos:

- Brasil presenta un plan para ampliar su programa de cultivo bajo en carbono ABC + a 72 millones de hectáreas, ahorrando mil millones de toneladas de emisiones para 2030
- Alemania planea reducir las emisiones del uso de la tierra en 25 millones de toneladas para 2030
- Reino Unido planea involucrar al 75% de los agricultores en prácticas bajas en carbono para 2030.

Más información: <https://ukcop26.org/the-global-action-agenda-for-innovation-in-agriculture/>

Regen10

Nace Regen10, un plan de acción colectiva para escalar los sistemas de producción de alimentos regenerativos, en todo el mundo, en una década. La iniciativa colocará a los agricultores en el centro de un esfuerzo global para transformar los sistemas agrícolas, de modo que para 2030, más del 50% de los alimentos del mundo se puedan producir de una manera que genere resultados positivos para las personas, la naturaleza y el clima.

Más información: <https://www.iucn.org/news/nature-based-solutions/202111/launch-regen10-cop26>

Océanos

Global Ocean Alliance (30by30)

Se anunció la alianza internacional por los océanos, *30by30*, una iniciativa liderada por Reino Unido. Su objetivo es proteger al menos el 30% del océano, con medidas como la creación de áreas marinas protegidas (AMP) y otras medidas de conservación efectivas basadas en áreas (OECM) para 2030.

Más información y lista completa de adheridos (71), [aquí](#).

Ocean Risk and Resilience Action Alliance (ORRAA)

Se anuncian nuevos miembros en la alianza internacional, como México, Fiji, Noriega, Japón, Francia, Alemania y Estados Unidos.

La Alianza conecta los sectores financieros y aseguradoras, gobiernos, organizaciones sin ánimo de lucro y grupos de interés del Sur Global para impulsar la inversión en soluciones basadas en la naturaleza y enfocadas en los océanos para impactar positivamente la resiliencia en las comunidades costeras.

Más información: <https://www.oceanriskalliance.org/surge-of-new-members-join-ocean-focused-alliance-at-cop26/>

Panel de Alto Nivel: Ocean Panel

- **Estados Unidos** se une al Panel de Alto Nivel para una Economía Oceánica Sostenible.

Más información: <https://www.oceanpanel.org/news/usa-joins-hlp>

- **Expertos en océanos** piden acciones urgentes para salvaguardar el papel fundamental de los océanos en la regulación del clima, alimentando a miles de millones de personas e impulsando la economía mundial.

Más información: <https://www.oceanpanel.org/news/scientific-call-to-action-cop>

- El panel de alto nivel insta en una Declaración a todos los actores a acelerar el progreso en las siguientes **acciones climáticas clave** basadas en los océanos para apoyar el logro del Acuerdo de París y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas:

1. Inversión en soluciones climáticas basadas en la naturaleza

2. Aprovechamiento de la energía renovable oceánica
3. Descarbonización de las industrias del océano
4. Asegurar alimentos sostenibles para el futuro
5. Avances en la implementación de captura y almacenamiento de carbono
6. Ampliación de la observación e investigación de los océanos.

Más información: <https://www.oceanpanel.org/news/hlp-cop-leaders-statement>

Género

Perspectivas de género en las NDC

El Informe de síntesis de las NDC de la CMNUCC indica que el género se está incorporando cada vez más en las NDC.

El informe, *Género y planificación climática nacional: integración de género en las contribuciones determinadas a nivel nacional revisadas*, estudia 89 NDC revisadas y actualizadas para identificar y comprender cuántos, y en qué medida, los países han integrado el género en sus planes.

Más información: <https://genderandenvironment.org/gender-and-ndcs-2021/>

Compromisos nacionales sobre género y cambio climático

Compromisos relativos a igualdad de género y el empoderamiento de mujeres y niñas en la política y acción climática:

- **Estados Unidos** anunció que promoverá la equidad e igualdad de género en la respuesta al cambio climático como una prioridad de su Estrategia Nacional de Equidad e Igualdad de Género; e invertirá al menos 14 millones de dólares al Fondo de Acción de Equidad e Igualdad de Género y 20 millones en iniciativas para aumentar las oportunidades económicas de las mujeres en el sector de la energía limpia.
- **Bolivia** se comprometió a promover el liderazgo de mujeres y niñas mediante su participación en proyectos de desarrollo sostenible, y a reflejar los datos de género en sus NDC. Además, trabajará con ONU Mujeres para promover el desglose por género en las estadísticas nacionales oficiales sobre medio ambiente y cambio climático.
- **Canadá** garantizó que el 80% de sus inversiones climáticas de 5.3 mil millones durante los próximos 5 años tendrán como objetivo la igualdad de género.
- **Ecuador** fortalecerá las capacidades de liderazgo, negociación y toma de decisiones dentro de las organizaciones de mujeres que trabajan por el clima.
- **Alemania** anunció una nueva estrategia de género en el marco de su Iniciativa Internacional sobre el Clima, que promoverá enfoques transformadores de género en la cooperación internacional sobre el clima y la biodiversidad.

- **Nigeria** ampliará la implementación de su Plan Nacional de Acción de Género y Clima.
- **Suecia** anunció nuevas medidas para meter igualdad de género en su acción climática.
- **Reino Unido** aportará 165 millones de libras a la financiación de acciones que aborden los desafíos de la desigualdad de género y el cambio climático.

Más información: <https://unfccc.int/news/momentum-builds-at-cop26-for-gender-action>

Sistemas de salud resilientes y sostenibles frente al cambio climático

Sistemas de salud resilientes

50 países se comprometieron a desarrollar sistemas de salud resilientes frente al cambio climático.

- Se comprometen a realizar evaluaciones de vulnerabilidad y adaptación al cambio climático y la salud a nivel de población y / o establecimiento de salud antes de una fecha fijada
- Se comprometen a desarrollar un Plan Nacional de Adaptación de salud, el cual forma parte del Plan Nacional de Adaptación a ser publicado en una fecha objetivo establecida
- Se comprometen a facilitar el acceso a la financiación del cambio climático para la salud.

Más información: https://cdn.who.int/media/docs/default-source/climate-change/cop26-health-programme.pdf?sfvrsn=cde1b578_10

Sistemas de salud sostenibles

45 países se comprometieron a transformar sus sistemas de salud para que sean más sostenibles y reduzcan sus emisiones de carbono.

- Se comprometen a establecer una fecha límite para lograr las emisiones netas cero del sistema de salud (idealmente para 2050)
- Se comprometen a realizar una evaluación de referencia de las emisiones de gases de efecto invernadero del sistema de salud (incluidas las cadenas de suministro)
- Se comprometen a desarrollar un plan de acción o una hoja de ruta en una fecha determinada para desarrollar un sistema de salud sostenible bajo en carbono (incluidas las cadenas de suministro).

Lista completa de compromisos por país, [aquí](#).

Más información: https://cdn.who.int/media/docs/default-source/climate-change/cop26-health-programme.pdf?sfvrsn=cde1b578_10

Salud y Race To Zero

54 instituciones de 21 países que representan a más de 14 000 hospitales y centros de salud se han sumado a la iniciativa de la CMNUCC, Race to Zero, y se han comprometido a lograr que sus emisiones netas de carbono sean cero.

Más información: <https://accionclimaticaensalud.org/carrerahaciaelcero>

Otros avances

Breakthrough Agenda

Un plan decenal de trabajo conjunto, con el objetivo de crear empleos verdes y crecimiento global, haciendo que las tecnologías y soluciones limpias sean la opción más asequible, accesible y atractiva antes de 2030. Comenzando con la energía, el transporte por carretera, el acero, el hidrógeno y la agricultura.

El primer ministro Boris Johnson establece los primeros cinco objetivos, que cubren colectivamente más del 50% de las emisiones globales:

- **Energía:** la energía limpia es la opción más asequible y segura para que todos los países satisfagan sus necesidades de energía de manera eficiente para 2030
- **Transporte por carretera:** los vehículos de cero emisiones son los nuevos vehículos normales y accesibles, asequibles y sostenibles en todas las regiones para 2030
- **Acero:** el acero con emisiones casi nulas es la opción preferida en los mercados globales, con un uso eficiente y una producción de acero con emisiones casi nulas establecida y creciendo en todas las regiones para 2030
- **Hidrógeno:** el hidrógeno asequible, renovable y con bajo contenido de carbono estará disponible a nivel mundial para 2030. [Ver detalles más abajo.](#)
- **Agricultura:** la agricultura sostenible y resiliente al clima es la opción más atractiva y ampliamente adoptada por los agricultores de todo el mundo para 2030.

Se establece un proceso de control trimestral.

Adheridos: (40) Australia, Bélgica, Canadá, Cabo Verde, Chile, China, Dinamarca, Egipto, Unión Europea, Finlandia, Francia, Alemania, Guinea Bissau, India, Irlanda, Israel, Italia, Japón, Kenia, Letonia, Lituania, Luxemburgo, Macedonia del Norte, Noruega, Malta, Mauritania, Marruecos, Namibia, Países Bajos, Nueva Zelanda, Nigeria, Panamá, Portugal, República de Corea, Senegal, Eslovaquia, España, Suecia, Turquía, Emiratos Árabes Unidos, Reino Unido y Estados Unidos.

Más información: <https://ukcop26.org/breakthrough-agenda-launching-an-annual-global-checkpoint-process-in-2022/>

Estándares globales (GRI) para Informes de sostenibilidad

La Fundación de Normas Internacionales de Información Financiera (IFRS Foundation) forma el International Sustainability Standards Board (ISSB).

Esta Junta desarrollará estándares globales para la elaboración de informes de sostenibilidad bajo una sólida gobernanza y supervisión pública para satisfacer las necesidades de información de los inversores y llevará a la consolidación dentro de IFRS del Climate Disclosure Standards Board (CDSB) y el Value Reporting Foundation (VRF), que alberga el Marco Integrado de Informes y los Estándares SASB.

Los ministros de finanzas y gobernadores de bancos centrales de 38 jurisdicciones (lista abajo) mostraron su apoyo a la formación del ISSB y su programa de trabajo.

Australia, Brasil, Canadá, Chile, China, Egipto, Etiopía, Comisión Europea, Fiji, Francia, Alemania, Grecia, Guatemala, India, Indonesia, Italia, Jamaica, Japón, Kenia, Corea, Luxemburgo, Maldivas, México, Marruecos, Países Bajos, Nueva Zelanda, Nigeria, Filipinas, Arabia Saudita, Seychelles, Singapur, España, Suiza, Tonga, Turquía, Reino Unido, Uruguay y Estados Unidos.

Más información: <https://www.ifrs.org/news-and-events/news/2021/11/An-update-on-the-ISSB-at-COP26/>

Declaración de Glasgow para la acción climática en el turismo

Más de 300 grupos de interés se han adherido a la Declaración sobre el turismo sostenible, incluidos los principales actores de la industria en destinos, países y otras partes interesadas del turismo, desde grandes a pequeños.

La declaración se desarrolla bajo el marco del [Programa de Turismo Sostenible de One Planet](#) comprometido con acelerar los patrones de consumo y producción sostenibles.

Los firmantes de la Declaración de Glasgow acuerdan cinco vías compartidas para garantizar que la acción climática esté alineada en todo el sector turístico: medir, descarbonizar, regenerar, colaborar y financiar.

Más información: <https://www.unep.org/events/conference/launch-glasgow-declaration-commitment-decade-climate-action-tourism>

Declaración conjunta de Glasgow: Estados Unidos y China

Los dos mayores emisores de CO2 del mundo se comprometieron a actuar en una declaración conjunta.

Las dos partes tienen la intención de cooperar en:

- Marcos regulatorios y estándares ambientales relacionados con la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero en la década de 2020;

- maximizar los beneficios sociales de la transición a energías limpias;
- políticas para fomentar la descarbonización y electrificación de los sectores de uso final;
- áreas clave relacionadas con la economía circular, como el diseño ecológico y la utilización de recursos renovables;
- y despliegue y aplicación de tecnología como CCUS y captura directa de aire.

Más información: <https://www.state.gov/u-s-china-joint-glasgow-declaration-on-enhancing-climate-action-in-the-2020s/>

India: emisiones netas de carbono cero para 2070

El primer ministro Narendra Modise se ha prometido reducir las emisiones de India a cero para 2070, marcando el primer objetivo sobre emisiones cero del país.

China ha anunciado planes para la neutralidad de carbono para 2060, mientras que Estados Unidos y la Unión Europea apuntan a alcanzar cero neto para 2050.

Lista completa de países y fechas para el cero neto, [aquí](#).

Más información: <https://www.bbc.com/news/world-asia-india-59125143>

El Acuerdo Bipartidista de Infraestructura

El Acuerdo de Infraestructura Bipartidista del presidente Biden aprobado por el Congreso fortalecerá la resistencia de Estados Unidos al clima extremo y al cambio climático al tiempo que reduce las emisiones de gases de efecto invernadero, amplía el acceso al agua potable, construye una red de energía limpia.

Más información: <https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2021/11/08/fact-sheet-the-bipartisan-infrastructure-deal-boosts-clean-energy-jobs-strengthens-resilience-and-advances-environmental-justice/>

Global Youth Statement, cerca de 50.000 firmas

Miles de jóvenes exigen un cambio a los líderes mundiales a través de un manifiesto que recoge peticiones alrededor de 15 temáticas: política y toma de decisiones, colectivos infrarrepresentados, energía, finanzas climáticas y mercados, pérdidas y daños, alimentación y agricultura, ciudades y comunidades sostenibles, movilidad y transporte, salud, justicia climática y derechos humanos, consumo y producción sostenibles, agua, saneamiento y océanos, conservación de la vida silvestre y el medio ambiente, transferencia de tecnología e innovación, arte, cultura y patrimonio.

Manifiesto en castellano: <https://ukcoy16.org/wp-content/uploads/Spanish-top-policy-demands.pdf>

Más información: <https://ukcoy16.org/global-youth-statement>

First Movers Coalition

El Foro Económico Mundial se ha asociado con el Enviado Presidencial Especial con Estados Unidos y más de 30 empresas globales para invertir en tecnologías ecológicas innovadoras, de modo que estén disponibles para una ampliación masiva en 2030.

Fundado por empresas como A.P. Møller – Mærsk, Amazon, Apple, Bank of America, Mahindra Group, SSAB Swedish Steel, Trafigura Group, Vattenfall, Volvo Group, Yara International y Western Digital.

Estas empresas buscan crear condiciones de mercado necesarias para dar rienda suelta a la innovación, lo cual reducirá la cantidad de carbono emitido en determinadas industrias particularmente contaminantes: aluminio, aviación, químicos, cemento, captura directa de aire, transporte, acero y camiones. Juntos, estos sectores representan más de un tercio de las emisiones de carbono del mundo.

Más información: <https://www.weforum.org/our-impact/first-movers-coalition-is-tackling-the-climate-crisis/>

SM Climate Hub para PYMES

Se presenta PYMES Climate Hub, una iniciativa mundial fundada por We Mean Business Coalition, la Cámara de Comercio Internacional (ICC), Exponential Roadmap Initiative y la campaña Race to Zero, que facilita que las pymes adquieran compromisos climáticos ambiciosos y proporciona herramientas, guías de actuación y una potente red de networking.

Durante COP26 lanzan un nuevo conjunto de herramientas en asociación con Normative, BSR, CISL y CDP:

- Módulos educativos "Adaptación al clima"
- Calculadora normativa de carbono
- Marco para los informes sobre el clima de las PYME.

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



ambición
COP26