

COP29

11 noviembre – 16 noviembre 2024

INFORME – WORLD LEADERS CLIMATE ACTION SUMMIT – PRIMERA SEMANA



El 11 de noviembre dio inicio la COP29 con la **ceremonia oficial de apertura** y con debates para la aprobación de las agendas, que se alargaron durante varias horas por falta de acuerdo. Durante la inauguración, el presidente de la COP28, el sultán Al Jaber, antes de traspasar la presidencia a Azerbaiyán pidió a las Partes a demostrar que pueden unirse, actuar y ofrecer resultados. Por su parte, el presidente de la COP29, Mukhtar Babayev, animó a las Partes a unirse a las iniciativas de la presidencia y

señaló que la senda actual de ambición es insuficiente, situándonos en un incremento de la temperatura global de más de 3°C que producirá, y está produciendo ya, situaciones catastróficas como las vividas en Valencia a consecuencia de la Dana, los incendios de Australia y la sequía sufrida en África. El presidente también expuso sus prioridades, basadas en dos pilares: mejorar la ambición y permitir la acción, con especial foco en la financiación del nuevo objetivo global.



El secretario ejecutivo de la CMUNCC, Simon Stiell incidió en la necesidad de acelerar la acción climática a nivel mundial, y destacó el cierre del artículo 6, el acuerdo para establecer el nuevo objetivo global de financiación, el avance en mitigación y adaptación, y la transición energética hacia la energía limpia. Además, anunció el lanzamiento de una campaña para impulsar la presentación de NDCs actualizadas, y anunció que retomarán las “semanas climáticas” en 2025 (discurso [aquí](#)).

Según los datos del secretariado, cerca de 72.000 personas están registradas para asistencia presencial, incluyendo delegados de 198 países, observadores, personal de la ONU, invitados y medios. En participación virtual, se registraron 3.975 personas, de 740 organizaciones observadoras representadas. Estos datos confirman la reducción de un 15% en participación respecto al año pasado.

El sábado tuvieron lugar los plenarios de cierre de los órganos subsidiarios, sin haber alcanzado acuerdos en ninguno de los temas clave.

AVANCES EN LA AGENDA OFICIAL

Artículo 6

En consultas del SBSTA, se discutieron las definiciones y formatos para las unidades de mitigación de GEI comercializables entre países (ITMOs, internationally transferred mitigation outcomes), con el Grupo Africano subrayando la necesidad de diferenciarlos según su uso. La Coalición de pequeños Estados Insulares (AOSIS) propuso una plantilla voluntaria para las autorizaciones de las unidades por parte de los países, mientras que persistieron las diferencias sobre la posibilidad de modificar autorizaciones antes de la primera transferencia. Las consultas continuarán para llegar a un consenso. Al cierre de los plenarios de los Órganos Subsidiarios del sábado, no se había

alcanzado ningún acuerdo y se decidió seguir negociando en la segunda semana de la Cumbre.



Artículo 6.4: Al final del primer día de la Cumbre, las Partes acordaron establecer estándares estrictos para el mecanismo de mercados de carbono del Artículo 6.4 del Acuerdo de París, que establece que el órgano supervisor desarrollará rápidamente estándares para la aplicación de este mecanismo, asegurando estabilidad regulatoria y reportando avances anualmente. La Conferencia de las Partes mantendrá su rol de supervisión, proporcionando orientación al órgano supervisor, que deberá rendir cuentas de su implementación. Además, se reconoce el trabajo realizado hasta ahora, incluyendo la adopción de estándares para metodologías de desarrollo y evaluación, así como requisitos para actividades de captura de carbono. Los países debatieron la autorización y el registro del mecanismo, con el Grupo Africano pidiendo coherencia con las decisiones previas sobre registros. La mayoría apoyó una autorización uniforme para los Artículos 6.2 y 6.4, mientras que AOSIS advirtió sobre los riesgos de autorizar retroactivamente. Los facilitadores trabajarán en un texto simplificado.

Artículo 6.8 (Non-market Approaches- NMAs-): El presidente del SBSTA informó que aún no hay enfoques no comerciales registrados en la plataforma, aunque se designaron 78 puntos focales nacionales. Los países recomendaron profundizar en temas específicos, mejorar la medición de la eficiencia de los NMAs y actualizar la plataforma para registrar y conectar enfoques. Las propuestas buscan mejorar la efectividad de los NMAs en la segunda fase del programa de trabajo.

Implementación del primer Balance Mundial (GST)

Como parte de sus prioridades, el presidente de la COP29 junto a la Agencia Internacional de la Energía (IEA) presentaron el primer día de la COP una **llamada a la acción para la transición energética**, en la que recogen 5 cuestiones clave: ampliación del almacenamiento energético y las redes eléctricas, aceleración de los objetivos de triplicar la capacidad renovable y duplicar la eficiencia energética para 2030, la reducción de emisiones de metano y combustibles fósiles, inversión en energía limpia en los países en desarrollo, la presentación de NDCs ambiciosas que se basen en los resultados del GST. Más información [aquí](#).



Fondo de pérdidas y daños

Se ha puesto en marcha el Fondo de Pérdidas y Daños que se empezó a dotar en la COP28 y se ha designado a Ibrahim Cheikh Diong como Director Ejecutivo del mismo. Se espera que el fondo comience a financiar proyectos en 2025. Algunas Partes anunciaron nuevas aportaciones financieras que ascienden a más de 720M\$. En concreto, a las contribuciones ya anunciadas en la COP28 se suma la de Suecia con unos 19M\$. Más información [aquí](#).



Mitigación

En las consultas informales sobre el **Programa de Trabajo** para la Ambición y la Implementación de la Mitigación, varios países pidieron que el próximo ciclo de NDCs apoye el objetivo de 1.5°C y que se incluyan mensajes clave sobre mitigación del Global Stocktake. Algunos sugirieron hacerlo en una decisión general de la CMA, mientras otros propusieron que se aborde en el diálogo sobre la

implementación del GST.

Al término de la primera semana, no se alcanzó ningún acuerdo, dejando los debates para el segmento de alto nivel que comenzará el lunes, con posiciones encontradas acerca de si se debe continuar con las medidas del resultado del primer GST, especialmente en materia de energía.

Objetivo Global de Adaptación

Las partes decidieron que el grupo de expertos del Objetivo Global necesita más orientación para refinar el mapeo de [indicadores](#). El G-77/China insistió en que los indicadores deben permitir el seguimiento de los medios de implementación, propuesta que fue rechazada por la UE, Reino Unido, Japón y Canadá. Algunas delegaciones propusieron dividir los indicadores en dos tipos: indicadores globales obligatorios y específicos contextuales voluntarios, mientras que Rusia abogó por que todos sean voluntarios.

A mitad de la primera semana las negociaciones en este punto se estancaron y el presidente del SBI tuvo que intervenir para suavizar el ambiente y desbloquear los debates.

Financiación

Se presentó un nuevo [borrador](#) de texto sobre el **nuevo objetivo colectivo de financiación climática** que será la base para el debate durante el segmento de alto nivel, tras tres años de negociación. En un inicio hubo desacuerdo sobre la consecución del objetivo de 100.000 M\$ anuales, señalando la falta de metodología común para su contabilización y la preocupación por tener en cuenta préstamos en lugar de donaciones. Las Partes se encuentran divididas, por un lado, el G-77/China insistió en la necesidad de que los países desarrollados continúen financiando a los países en desarrollo, proponiendo cifras concretas de hasta 1,3 billones \$. Por otro lado, otras Partes como la [UE](#) y EE. UU. subrayaron la necesidad de ampliar el número de contribuyentes al nuevo objetivo y la movilización de nuevas fuentes de financiación. El [Parlamento Europeo](#) aprobó su posicionamiento, en el pleno celebrado el 14 de noviembre, defendiendo que el nuevo objetivo debe estar basado en la equidad social, en línea con el principio de que quien contamina paga y debe contar con una variedad de fuentes de financiación públicas, privadas e innovadoras, contribuyendo todos los países que tengan elevadas emisiones y un PIB alto (independientemente de si son grandes economías o países emergentes).

Además, mientras algunos países desarrollados rechazaron incluir "nuevos principios" y objetivos de inversión, AOSIS, el G-77 y otros defendieron la inclusión de financiación para adaptación, mitigación y daños, pidiendo mayor claridad y transparencia.

Durante estos días, muchos de las sesiones de negociación se celebraron a puerta cerrada y al final de la primera semana, el borrador de texto incluía numerosos puntos abiertos para su debate durante la segunda semana.

Transparencia

Durante los primeros días de la Cumbre se celebró un evento de alto nivel, en el que varias Partes presentaron sus Informes Bienales de Transparencia, destacando: Andorra, Guyana, Panamá, Japón, España, Turquía, Kazajstán, Países Bajos y Singapur. Lista de todas las presentaciones [aquí](#).



WORLD LEADERS CLIMATE ACTION SUMMIT

Los días 12 y 13 de noviembre tuvo lugar la [World Leaders Climate Action Summit](#) con la presencia de 80 jefes de Estado y de Gobierno, destacando las ausencias de representantes de Alemania, Francia, Brasil, EE. UU., la Comisión Europea o China. Durante esta Cumbre, se debatió sobre transición energética y acción climática, aumento de la ambición en materia de mitigación y adaptación a través de las NDCs, las estrategias a largo plazo, el nuevo objetivo cuantificado de financiación climática, agua y el funcionamiento del Fondo de pérdidas y los daños. El segundo día de la Cumbre se centró en los pequeños estados insulares y los países en desarrollo, con una Cumbre liderada por Azerbaiyán, Samoa, Granada y Tonga para debatir sobre

sus estrategias de resiliencia frente a los impactos del cambio climático y la mejora del acceso a la financiación climática, en la que se adoptó la **Declaración de Bakú para la “amplificación de la voz de los pequeños Estados insulares”**.

Durante ambos días se organizaron mesas de alto nivel, entre las que destacan las siguientes:



- **Nuevo objetivo cuantificado de financiación:** contó con la participación del presidente del Gobierno de España, entre otros líderes e instituciones financieras. Los bancos multilaterales de desarrollo ofrecieron estimaciones sobre la financiación climática colectiva anual hasta 2030, que superan las proyecciones a 2025 realizadas en 2019 (25% más), esperando que se alcancen 170.000 M\$ según el nivel de ingresos de los países, y esperan la movilización de 65.000 M\$ anuales del sector privado.
- **Energía:** otro de los diálogos ministeriales fue organizado por las presidencias de la COP 28, COP29 y la Unión Europea en torno al **objetivo de triplicar las energías renovables y duplicar la eficiencia energética**. El Comisario Europeo Hoekstra señaló que la consecución de estos objetivos permitirá reducir 10 Mt de CO2 para 2030 (equivalentes a más de 3 años de emisiones en la UE) (intervención [aquí](#)).
- **Salud:** esta temática estuvo presente con una mesa en la que participó el Ministerio de Sanidad de España, donde se debatió sobre cómo formalizar el papel de la salud en la agenda climática, y alinear y dar continuidad a todas las iniciativas relacionadas con la salud.

Declaraciones políticas realizadas durante la Cumbre de Líderes y otros anuncios destacados (intervenciones [aquí](#) y [aquí](#))

- **Azerbaiyán:** el presidente Ilham Aliyev, se comprometió a que la presidencia de la COP hará todo lo posible para encontrar un entendimiento entre el sur y el norte global durante la Cumbre.
- **España:** el presidente del Gobierno, Pedro Sánchez, (intervención [aquí](#)), recalcó que el cambio climático mata, e hizo referencia a la DANA sufrida en Valencia, señalándolo como el mayor desastre natural de nuestra historia, que, según las primeras investigaciones, habría sido menos probable o intenso sin el efecto del cambio climático. El cambio climático amenaza la existencia del ser humano y el bienestar del planeta, por ello, como uno de los países más vulnerables al cambio climático, hizo un llamamiento a la ambición para evitar que se produzcan de nuevo desastres naturales como el sufrido en España. Destacó igualmente la importancia de considerar conjuntamente la salud ambiental, animal y humana.
- La UE y sus Estados miembros emitieron una declaración conjunta reafirmando su compromiso de fortalecer la integración de género en la acción climática global. [Aquí](#)
- Canadá anunció el lanzamiento de [GAIA](#), una innovadora plataforma de financiación combinada de 1.480 M\$ que tiene como objetivo aumentar la financiación climática para proyectos de alto impacto en hasta 25 mercados emergentes y economías en desarrollo.



Iniciativas presentadas por la presidencia de la COP29 durante la World Leaders Summit ([aquí](#))

- **Iniciativa climática para agricultores de Baku Harmoniya:** junto a la FAO para aunar diversas iniciativas, coaliciones y redes para compartir experiencias, identificar sinergias y brechas, facilitar la financiación y fomentar la colaboración en materia de agricultura, alimentación y agua, incluyendo comunidades locales y mujeres en zonas rurales.
- **Declaración sobre los niños, los jóvenes y el cambio climático:** firmada por el gobierno de Azerbaiyán con UNICEF, tiene el objetivo de asegurar que el proceso de lucha contra el cambio climático que beneficie a los niños y los jóvenes.
- **Reducción de metano a partir de residuos orgánicos:** tiene como objetivo comprometer al sector de los residuos con el objetivo del 1,5°C, específicamente para conseguir los objetivos cuantificados de reducción de metano en el sector residuos y en el sistema alimentario.
- **Coalición de Bakú de las Presidencias de la COP sobre Clima y Salud:** reúne a las cinco presidencias de la COP en las que la salud ha sido y será un tema clave (COP26-COP30), subrayando el compromiso de situar la salud dentro de la agenda climática.



De forma paralela durante el encuentro de líderes mundiales, Azerbaiyán organizó junto con Estados Unidos y China una **Cumbre sobre metano y gases de efecto invernadero distintos del CO₂**, con el objetivo de acelerar la adopción de medidas para la reducción de estas emisiones. China, la UE, los Emiratos Árabes Unidos, el Reino Unido, Brasil, Canadá y Nigeria anunciaron políticas para abordar el metano del sector de los residuos orgánicos. La

Cumbre se centró en el debate sobre medidas clave para reducir el calentamiento global a corto plazo y mantener a nuestro alcance el objetivo de limitar el aumento de la temperatura en 1,5°C.

La Comisión Europea lanzó una nueva **[Hoja de Ruta para la Reducción del Metano](#)** asociado a la producción y el consumo de energía fósil, en colaboración con varios países, organizaciones internacionales, ONG y bancos de desarrollo. Más información [aquí](#).



AVANCES EN LA AGENDA DE ACCIÓN CLIMÁTICA



FINANZAS, INVERSIONES Y COMERCIO

El primer día temático de la COP29 se destinó a las finanzas y arrancó con la publicación del borrador de decisión del nuevo objetivo de financiación sobre el que trabajarán las delegaciones durante los próximos días. Se celebró el **6º diálogo ministerial sobre financiación climática** que puso de manifiesto las diferencias de posición entre las Partes, y se celebraron una serie de debates y se anunciaron nuevas contribuciones financieras a diversos fondos. Además, se celebró el 2º Foro Empresarial y de Filantropía en el que participaron más de 1000 líderes empresariales y financieros. Los High Level Champions lanzaron la **Plataforma Climática de Negocios, Inversiones y Filantropía (BIPCP)** para impulsar el despliegue de capital privado en la acción climática.

La presidencia de la COP presentó la **Iniciativa de Bakú para la financiación, la inversión y el comercio relacionados con el clima**, centrada en el nexo entre la financiación climática, la inversión y el comercio, con una plataforma para promover la inversión verde, apoyar el desarrollo de políticas y compartir conocimientos a través del diálogo. Incluye la **Declaración sobre la Coalición climática de Bakú para la transición verde de las PYMEs**.

Anuncios e iniciativas destacados [aquí](#)

- Más de 50 líderes empresariales y 700 instituciones financieras que conforman el **“Acelerador de la Transición Industrial” (ITA)**, emitieron una [carta](#) instando a los gobiernos a poner en marcha medidas que estimulen la demanda de productos ecológicos y aprovechen el potencial que tiene la descarbonización industrial. Estas medidas podrían desbloquear 1 B\$ de inversión y la construcción de más de 500 instalaciones industriales “ecológicas” a 2030, reduciendo las emisiones de sectores tales como el aluminio, cemento, química, acero, aviación y transporte marítimo.
- La Asociación de Bancos de Azerbaiyán anunció su compromiso de destinar 1,2 M\$ para el desarrollo de proyectos verdes hasta 2030.
- Suecia anunció su aportación de 730 M\$ Fondo Verde para el Clima. [Aquí](#)
- El Banco Asiático de Desarrollo anunció que destinará 3,5 M\$ a un programa regional para promover el uso sostenible del agua y la seguridad alimentaria y realizará análisis del riesgo de deshielo de los glaciares en algunos países. [Aquí](#)
- La Alianza de Agencias de Crédito a la Exportación Net-Zero lanza un protocolo de fijación de objetivos. [Aquí](#)



ENERGÍA, PAZ Y RECUPERACIÓN

Un año más, el día de la energía reunió a numerosos líderes políticos y empresariales en torno a la transición energética. En un evento especial de la presidencia relacionado con iniciativas en materia de energía, diferentes partes e instituciones hablaron sobre sus estrategias energéticas. La presidencia de la COP29 presentó oficialmente las **Iniciativas Energéticas de la COP29**:

- **Compromiso Global de Almacenamiento y Redes de Energía de la COP29** ([aquí](#)): su principal objetivo es aumentar la capacidad mundial de almacenamiento de energía seis veces por encima de los niveles de 2022, alcanzando los 1.500 GW para 2030. Los firmantes también se comprometen a construir o renovar más de 25 millones de Km para 2030 y 65 para 2040.

- **Compromiso de Zonas y Corredores de Energía Verde de la COP29:** cuyo objetivo es el establecimiento de zonas y corredores de energía verde. Además, incluye objetivos para promover la inversión, estimular el crecimiento económico, y desarrollar, modernizar y ampliar la infraestructura, y fomentar la cooperación regional.
- **Declaración del Hidrógeno de la COP29:** tiene como finalidad aumentar significativamente la producción de hidrógeno verde (que actualmente es de 1 Mt) y reducir los 96 Mt que se producen actualmente a partir de combustibles fósiles.

EE. UU. destacó que pese a las circunstancias políticas del país y las decisiones futuras que se tomen por parte de su administración, cuentan con una estrategia de transición industrial que permitirá continuar la descarbonización de su sector privado. Por su parte, la Comisaria de Energía de la UE, Kadri Simson señaló que los objetivos de renovables y eficiencia energética son claves y destacó que la Unión Europea apoyará las iniciativas presentadas por la presidencia la COP29.

Paralelamente al día de la energía, se celebró el día de la paz, donde Azerbaiyán lanzó junto a Egipto, Italia, Alemania, Uganda, los Emiratos Árabes Unidos y el Reino Unido, el **Llamamiento de Bakú sobre Acción Climática para la Paz, el Alivio y la Recuperación** (BCCAP), que contempla la creación del Centro de Acción por el Clima y la Paz de Bakú, para abordar el nexo entre el cambio climático, los conflictos y las necesidades humanitarias, reuniendo a países del norte y sur global. Este Centro estará dirigido por la presidencia de la COP29 y coordinará las acciones relacionadas con la paz y el clima de las COPs. Más información [aquí](#).

De forma adicional se hizo un **Llamamiento a la Tregua de la COP**, inspirado en la tregua olímpica, que ha sido firmado por 132 países, más de 1.000 instituciones internacionales, representantes del sector privado, organizaciones de la sociedad civil.

Anuncios e iniciativas destacadas [aquí](#) y [aquí](#)

- UNIDO y Climate Club presentaron la **Global Matchmaking Platform (GMP) for Industrial Decarbonisation** que pretende acelerar la descarbonización de las industrias más emisoras en las economías emergentes y en desarrollo, impulsando soluciones técnicas y financieras.
- Algunas instituciones financieras internacionales y nacionales se comprometieron a apoyar colectivamente la **Iniciativa Lighthouse de 10 GW**, cuyo objetivo es fomentar la colaboración para que los proyectos de hidrógeno renovable de entre 100 MW y 1 GW en los mercados emergentes y los países en desarrollo lleguen a la fase de decisión final de inversión para 2030.
- IRENA participó en las siguientes iniciativas y anuncios:
 - Lanzamiento de la **Asociación Acelerada para la Energía Renovable en Asia Central (APRECA)**. [Aquí](#)
 - Siete países mediterráneos se comprometieron a desarrollar 1 Tw de capacidad renovable para 2030 a través de la **iniciativa TeraMed**, liderada por IRENA y la Alianza Mundial de Energías Renovables. Con inversiones que pueden alcanzar los 700.000 M\$, la iniciativa tiene el potencial de crear 3 millones de nuevos empleos solo en la industria solar.
 - **Utilities for Net Zero Alliance (UNEZA)** (UNEZA), lanzada en la COP28 por IRENA y los High Level Champions, anunció que sus miembros se han duplicado y van a aumentar las inversiones anuales en redes y renovables.
- La Organización Latinoamericana de Energía (OLADE) anunció una **Meta Regional de Eficiencia Energética** apoyando los objetivos de duplicar la eficiencia energética y triplicar la capacidad renovable, y el acuerdo regional "No Más Centrales Eléctricas a Carbón".

- Lanzamiento de la **Iniciativa Hydro4NetZero-LAC** para desarrollar y modernizar infraestructura hidroeléctrica sostenible aumentando la flexibilidad y resiliencia de los sistemas energéticos.
- La **Comisión Africana de Energía** (AFREC) lanzó un Programa, Estrategia y Plan de Acción de Eficiencia Energética con una hoja de ruta para los sectores de la industria, el suministro de electricidad, los electrodomésticos, los edificios, el transporte y la agricultura.
- La **Agenda Breakthrough** anunció que más de 60 países, responsables del 80% de las emisiones globales, se han comprometido a apoyar las “Acciones internacionales prioritarias de Bakú” para fortalecer la colaboración en sectores clave y avanzar en la acción climática antes de la COP30 de Brasil.
- La **Alianza Global para el Almacenamiento por Bombeo (GAPS)** se lanzó con el apoyo de más de 30 gobiernos y agencias internacionales.
- Varias industrias de energías renovables pidieron acciones urgentes para eliminar las barreras comerciales en un evento con la Directora General de la Organización Mundial del Comercio (OMC), Dra. Ngozi Okonjo-Iweala, y varios ministros. [Aquí](#)
- Azerbaiyán, Kazajstán, Arabia Saudita y Uzbekistán firmaron un programa de cooperación en materia de energías renovables. [Aquí](#)

Pabellón España

Durante la jornada, la Secretaría de Estado de Energía del MITERD organizó el día de la energía en el Pabellón, con varios eventos relacionados con la transición energética, la descarbonización de la industria y la transición justa, en los que participaron diversas instituciones internacionales y empresas y organizaciones como CEOE, SEDIGAS, Enagas, Moeve, Naturgy, Acciona Energía, Iberdrola, Real Instituto Elcano, AEE, UNEF o el IE.



CIENCIA, TECNOLOGÍA, INNOVACIÓN Y DIGITALIZACIÓN

Por primera vez en una COP se celebró el [día de la digitalización](#), en el que participaron más de 90 gobiernos y 1.000 miembros de la comunidad de tecnológica y digital, incluidas empresas, organizaciones de la sociedad civil y organizaciones internacionales y regionales que respaldaron la **Declaración de la COP29 sobre Acción Digital Verde**, presentada por la presidencia, con el objetivo de acelerar la digitalización “climáticamente positiva” y la reducción de emisiones en el sector de las tecnologías de la información y la comunicación.



Además, se celebró una sesión específica sobre PYMES y su papel con la transición justa y la economía verde y resiliente, en la que se destacó la importancia de las PYMES en la cadena de valor y como su compromiso es clave para hacer frente a los objetivos y retos a los que nos enfrentamos. A este respecto, los High Level Champions anunciaron su **plataforma “Climate Proofing SME”** en la que participan más de 40 colaboradores que reúnen a 90 millones de PYMES a nivel mundial.

De forma paralela también se celebró la Cumbre de Agencias Espaciales, a la que acudieron 80 representantes, y una serie de eventos relacionados con economía circular en los que se presentó la **Declaración de Bakú sobre la eficiencia en el uso de recursos y circularidad** y la **Iniciativa Regional sobre Eficiencia de los Recursos, Sostenibilidad y Economía Circular en la Región Organización de Cooperación Económica (ECO)**.



CEOE EN LA COP29

- **14 noviembre:** CEOE organizó junto a la CNMV e IOSCO el evento [“Carbon markets: the need for integrity”](#) en el Pabellón de España. En la sesión, IOSCO presentó su [informe](#) sobre mercados voluntarios de carbono en el que se recogen 21 buenas prácticas para mejorar la integridad financiera de los mismos y facilitar el comercio ordenado y transparente. En el debate, moderado por Rodrigo Buenaventura, presidente de la CNMV, se ha señalado que es clave desarrollar un marco regulatorio claro, sólido y efectivo que proporcione seguridad jurídica para el establecimiento de los mercados de carbono, por otro lado, se señaló que la transparencia es un eje fundamental, así como la estandarización. CEOE destacó que las empresas europeas al no poder utilizar estos créditos para cumplimiento consideran esencial que el mercado voluntario negocie créditos basados en proyectos con integridad ambiental y calidad demostrada. Además, se enfrentan a importantes retos a la hora de comunicar sus esfuerzos de compensación de carbono de forma transparente, por ello, es clave la transparencia, la trazabilidad, la claridad sobre su impacto real y la estandarización. Finalmente, se señaló que la colaboración público-privada es fundamental para impulsar los mercados de carbono en la actualidad.



- **15 noviembre:** CEOE participó en el evento [“The green energy transition: industrial policies and competitiveness”](#) organizado por la Secretaría de Estado de Energía con motivo del día de la Energía en el Pabellón, junto a UNEF, Naturgy y Cambridge Institute for Sustainability Leadership. En la sesión, CEOE destacó que necesitamos proteger y recuperar la industria de la UE, tal y como recoge el informe Draghi, que resalta la importancia de impulsar la competitividad de las empresas europeas. Para ello destacó la relevancia de medidas como incrementar las inversiones en redes e infraestructuras, dar mayor apoyo a las tecnologías que permitirán la descarbonización (más del 35% no están aún en el mercado), mejorar la tramitación de permisos eliminando barreras, potenciar las green skills, y crear un level playing field respecto a

terceros países. Por otro lado, en el panel se señaló que hay que asegurar una transición justa, para lo que se necesita seguridad de suministro, impulso de todas las tecnologías alternativas preservando el principio de neutralidad tecnológica para la consecución de los objetivos climáticos, y proporcionar energía asequible y sostenible de forma coste-eficiente. También se puso sobre la mesa el papel de la economía circular en la transición, así como la necesidad de contar con aceptación social y la participación y diálogo entre todas las partes y sectores, con el fin de establecer el camino a seguir en esta transición.



- 15 noviembre:** CEOE participó en diálogo organizado en el Pabellón de España por la Secretaría de Estado de Energía *"Energy Transition and Energy Planning"*, junto con el Director General de planificación y coordinación energética del MITERD, que resumió los nuevos objetivos del PNIEC actualizado, y el Director de UNEF. El debate se centró en los retos y oportunidades que supone la transición energética para España. CEO destacó la importancia de la colaboración público-privada pero también entre agentes privados para conseguir cumplir nuestros objetivos y contra con la comprensión, aceptación y colaboración del consumidor. Igualmente puso de manifiesto la necesidad de materializar dicha oportunidad aprovechando la ventaja que podría suponer contar con una energía más barata y asequible para nuestras industrias empresas y consumidores, y potenciar la innovación e industrialización.



- 16 noviembre:** CEOE apoyó el side event oficial organizado por BusinessEurope y BDI *"Operationalising Article 6 of the Paris Agreement: state of play and business perspectives"*. En el evento participaron negociadores del artículo 6 de la UE, Brasil y Ucrania y representantes del mundo Empresarial. Se debatió sobre el estado de las negociaciones y las implicaciones de contar con unos mecanismos de carbono que apoyen el cumplimiento en las empresas y consigan aumentar la financiación climática respetando la integridad ambiental.



- 16 noviembre:** CEOE apoyó el side event oficial, organizado por SEDIGAS y en colaboración con JGA e IGU, *"Energy transition acceleration via stakeholder engagement in deploying & financing renewable gases"* y con la participación de ENAGAS y NATURGY. Se centró en la importancia de involucrar a diversos actores en la promoción y financiación de gases renovables. Los participantes enfatizaron la necesidad de políticas públicas favorables, inversiones sostenibles y colaboración entre sectores público y privado para



acelerar la transición hacia una energía más limpia y sostenible.

- **16 noviembre:** CEOE organizó junto a la Red Española del Pacto Mundial de la ONU España, un encuentro empresarial, dando continuidad al encuentro organizado el año pasado en Dubái. En esta ocasión, organizado en el Pabellón de España de la zona azul, asistieron representantes de las empresas y organizaciones empresariales españolas presentes en la Cumbre, y se contó con la presencia de representantes del Ministerio para Transición Ecológica y el Reto Demográfico y de las Comunidades Autónomas presentes en la Cumbre. CEOE y el Pacto Mundial agradecieron especialmente al equipo ministerial y de la Fundación Biodiversidad su presencia en este acto que permitió resaltar la importancia del papel de las empresas españolas en las iniciativas sobre sostenibilidad e intercambiar impresiones sobre la cumbre generando alianzas.



- **Reuniones en las que participó CEOE:**

- Reunión con IOE y otras organizaciones internacionales, en la que se compartieron agendas y prioridades.
- Reunión organizada por BusinessEurope en la que participaron los miembros de BusinessEurope que están presentes en la COP29, destacando BDI, Confindustria, DI, CBI, la Confederación sueca de empresarios, entre otras organizaciones.
- Reunión organizada por la presidencia de la COP29 con los observadores el quinto día de la COP, en la que los portavoces de cada grupo de observadores trasladaron preguntas y sus opiniones sobre el desarrollo de la Cumbre al presidente.



OTRAS CUESTIONES RELEVANTES Y ANUNCIOS DESTACADOS

- De cara a la próxima reunión del G20 que se celebrará en Brasil el 18 y 19 de noviembre, el Secretario Ejecutivo de la CMNUCC hizo una [declaración](#) en la que animó a los países a avanzar en financiación climática. A este respecto, We Mean Business también presentó una [declaración](#) con un llamamiento para que el G20 reconozca los riesgos que supone el cambio climático y animando a la presentación de NDCs ambiciosas. Esta declaración ha sido firmada por el Grupo Español para el Crecimiento Verde.

- El 11 de noviembre se celebró el Earth Information Day 2024, en el que se debatió sobre el papel de la innovación y las tecnologías avanzadas en la lucha contra el cambio climático. En el evento participaron los presidentes de los órganos subsidiarios de la CMNUCC, el Secretario General de la Organización Meteorológica Mundial y el Presidente del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC). [Aquí](#)
- La Universidad de Oxford lanzó el [Climate Policy Monitor](#) que evalúa la ambición, la exhaustividad y el rigor de las regulaciones relacionadas con el clima.
- La OMS y el Banco Islámico de Desarrollo acordaron la puesta en funcionamiento de la Plataforma de Inversión de Impacto en la Salud (HIIP), que contará con una aportación inicial del Banco Islámico de 10 M\$. [Aquí](#)
- Más de 50 actores del sector marítimo han firmado un acuerdo para alcanzar al menos el 5% de combustibles de cero o bajas emisiones en la próxima década y un 10% a 2050. [Aquí](#) y [aquí](#)
- El ministerio de energía de Azerbaiyán firmó con la Agencia Internacional de la Energía Atómica un MoU para avanzar en la planificación energética nuclear, en el marco del Acuerdo de París.
- ISO presentó el nuevo estándar IWA 48 Marco para la implementación de los principios ESG (ambiental, social y gobernanza) en las empresas. [Aquí](#)
- CDP y Global Reporting Initiative firmaron un Memorando de Entendimiento. [Aquí](#)
- Lanzamiento del Diálogo sobre Clima e Innovación de SPECA, anunciado por el Programa Especial de las Naciones Unidas para las Economías de Asia Central. [Aquí](#)
- Actualización NAZCA. [Aquí](#)

INFORMES RELEVANTES

- La CMNUCC presentó el nuevo [informe de síntesis de las Contribuciones Nacionales Determinadas \(NDCs\) 2024](#), en el que se pone de manifiesto que los actuales planes nacionales de acción climática están muy por debajo de la ambición necesaria para limitar el calentamiento global que se determina en el Acuerdo de París.
- IOSCO. Voluntary Carbon Markets. Final report. [Aquí](#)
- WTO, OECD, UNCTAD, IMF y Banco Mundial. Working together for better climate action: Carbon pricing, policy spillovers, and global climate goals. [Aquí](#)
- IEA. From Taking Stock to Taking Action How to implement the COP28 energy goals. [Aquí](#)
- OMS. COP29 Special Report on Climate Change and Health. [Aquí](#)
- Raising ambition and accelerating delivery of climate finance: Third IHLEG report. [Aquí](#)
- UNEP. Eye on Methane 2024 Report. [Aquí](#)
- Organización Meteorológica Mundial (OMM). [Informe](#) sobre el Estado del Clima 2024 (actualización).
- Sharm el-Sheikh Adaptation Agenda Annual Implementation Report 2024. [Aquí](#)
- [Yearbook of Global Climate Action 2024](#): Inclusive Climate Action Needed to Achieve Paris. [Aquí](#).
- ICSI. Climate Resilient Infrastructure Report: A Focus on Technology. [Aquí](#)
- Marrakech Partnership. Truly Global: A Regional Outlook on the 2030 Climate Solutions. [Aquí](#)
- World Bank. Report on article 6.
- PRI. Interconnected Justice: Understanding the cross-border implications of climate transition policies. [Aquí](#)

- The Cities Climate Action Report Card. [Aquí](#)

AGENDA DESTACADA PRÓXIMOS DÍAS

Para más detalle sobre los eventos, ver informe CEOE sobre eventos destacados.

EVENTOS DESTACADOS SOCIOS CEOE Y OTROS

- **18 November 10:00–11:30:** BDI y BMWK, 'Interactions between carbon pricing, competitiveness and international cooperation – how to level the playing field', [German pavilion](#)
- **18 November 10–10:40:** 'Carbon pricing and Global Partnerships: A Path to Sustainable Transformation', Swedish Pavillion
- **18 November 12:00–13:30:** BDI y DGB, 'Competitiveness in Transformation – How to turn climate protection into a business case to increase prosperity and decent jobs', [German pavilion](#)
- **18 noviembre 15:15 – 16:15:** IBERDROLA, "How to attract youth to green innovative opportunities?", pabellón de Naciones Unidas de Capacity Building Hub. [Aquí](#)
- **19 November 14:00–15:00:** DI event on 'a just green transition with a focus on gender and youth', Danish Pavillion
- **19 noviembre 14:30:** GECV, "Lanzamiento de la Red Iberoamericana de Grupos de Crecimiento Verde". Pabellón España
- **KPMG:** [aquí](#)
- **ISO:** [aquí](#)
- **PACTO MUNDIAL DE LA ONU:** [aquí](#)
- **OIE** acogerá de nuevo el Pabellón de Empleadores y Competencias Verdes en la zona azul, representando a los empleadores en diversos debates, actos de alto nivel y en el Pabellón de Transición Justa de la OIT. [aquí](#)
- **ERCST – COP29 Side Events:** [aquí](#)