

# COP26

INFORME 3

5 noviembre – 8 noviembre de 2021

## NEGOCIACIONES Y PRESIDENCIA

Durante los últimos días de la primera semana se apuraron las negociaciones sobre los temas pendientes para poder llevar textos al cierre de los plenarios de los órganos subsidiarios y trasladar texto a la presidencia para que se negocien durante el segmento de alto nivel de la segunda semana de la Cumbre. Los plenarios de cierre de los Órganos Subsidiarios tuvieron lugar el día 6 por la noche y se trasladaron a la Presidencia de la COP26 los textos que deberán trabajar durante el diálogo ministerial de la segunda semana.



El lunes 8 de noviembre, la presidencia organizó un plenario, en el que intervino Alok Sharma e informó sobre los progresos de los trabajos y cómo van a organizar las negociaciones de la segunda semana con los ministros.

- SBSTA: en este órgano se aprobaron 19 puntos de la agenda. Ha habido avances en los siguientes temas:

- Programas de Nairobi y Koronivia, Balance mundial, investigación y revisión del objetivo a largo plazo, mecanismo tecnológico y mecanismo de Varsovia, pero quedan aún temas que no se han finalizado por falta de tiempo o que necesitan directrices como:
- **Artículo 6:** ha habido cuatro borradores ya que los temas son complicados, pero esperan poder alcanzar un acuerdo. El sábado se adoptaron unas propuestas de textos para el art. 6.2, 6.4 y 6.8 que no representan un consenso total entre todas las Partes y se deben seguir trabajando en ellas durante la segunda semana.
- **Transparencia:** las discusiones técnicas han ido bien, pero quedan asuntos como la flexibilidad en el reporte o el apoyo/capacitación para países en desarrollo. La operacionalización del marco de transparencia mejorado y definir reglas comunes y fuertes para la monitorización, verificación y comunicación de los compromisos y su implementación es vital para la creación de un plan a largo plazo para el sector privado y de inversiones, así como para entender y evitar distorsiones competitivas.



- Informes del Comité de adaptación y medidas de respuesta
- **SBI:** en este órgano ha habido avances en varios temas:
  - Planes nacionales de adaptación: se iniciará un proceso de revisión.
  - Recomendaciones para la cuarta revisión del Fondo de adaptación.
  - Programa de trabajo de Glasgow sobre educación.
  - Género y participación de observadores.
  - Mecanismo tecnológico y Centro y Red de tecnología del clima.
  - Capacitación.
  - Revisión del objetivo a largo plazo.

Los documentos pueden encontrarse en la página oficial de la CMNUCC, [aquí](#)

Por falta de tiempo o por falta de directrices políticas quedaron pendientes de cerrar:

- Plazos comunes para las NDCs: hay un borrador de decisión con 9 opciones que reflejan las posiciones de todas las Partes, esperan poder avanzar.
- Definición del Objetivo global de adaptación.
- Fondo de adaptación.
- Medidas de respuesta: las negociaciones estuvieron cerca de cerrar un acuerdo, pero finalmente se necesita más tiempo para este debate.

Aparte de estas negociaciones la Presidencia ha mantenido consultas con las partes en los siguientes temas complicados:

- **Financiación:** seguirán hoy y mañana. Ha habido llamadas de atención de países en desarrollo para que la financiación climática sea de mejor calidad y en mayor cantidad. El objetivo de 100 billones de dólares por año en 2020 no se ha conseguido todavía y algunos países en vías de desarrollo reiteraron que la financiación climática no puede darse en forma de préstamos que aumentan la deuda que cargan estos países, particularmente teniendo en cuenta los retos a los que se enfrentan actualmente. En asuntos relacionados con un nuevo objetivo de finanzas climáticas a largo plazo, delegados discuten opciones para grupos de trabajo *ad hoc* para establecer objetivos y determinar varios parámetros, como la disponibilidad de recursos, acciones de financiación pública, una definición de las finanzas climáticas y un acuerdo para compartir las obligaciones, así como una planificación temporal del trabajo concluyendo en 2023 como muy tarde. Se busca también un rango indicativo de entre 750 billones a 1.3 trillones de dólares para el objetivo. Algunas preocupaciones, en particular de países en desarrollo, se centran en la overengineering (aportar soluciones a problemas de una manera más complicada de lo necesario) de la estructura y la puesta en escena de las deliberaciones por la especificación de temas de discusión.
- **Tecnología:** gobernanza del CTCN y revisión independiente continuarán esta semana.
- **Mecanismo de Desarrollo limpio.**
- **Artículo 15** del Acuerdo de París (comité de cumplimiento)
- **Mecanismo de Varsovia** de pérdidas y daños.

El presidente de la COP anunció que han llegado ya a Glasgow los ministros de las Partes y esta semana organizarán el trabajo en tres frentes:

1. Continuar negociando los aspectos que no se han finalizado por falta de tiempo hasta el miércoles por la tarde: transparencia, artículo 6, adaptación y mecanismo de Varsovia/Red de Santiago.
2. La Presidencia realizará consultas sobre la decisión marco (hay un non-paper con la lista de posibles contenidos, [aquí](#)).
3. El presidente ha encargado a varios ministros facilitar las negociaciones en los siguientes temas clave:
  1. **Artículo 6:** Noruega / Singapur: financiación de la adaptación en el artículo 6.2 unidades fuera de la NDC y créditos anteriores a 2020.
  2. **Plazos comunes NDCs:** Suiza / Ruanda: con especial foco en si establecer un único plazo o no
  3. **Transparencia:** Antigua Barbuda / Nueva Zelanda
  4. **Adaptación:** Maldivas / **España** (Teresa Ribera) sobre el objetivo global de adaptación global.
  5. **Mitigación:** Granada / Dinamarca.
  6. **Pérdidas y daños:** Luxemburgo /Jamaica.
  7. **Financiación:** Egipto / Suecia.
  8. **Asuntos transversales:** Costa Rica.

El objetivo de la presidencia es acabar las decisiones para el viernes 12.

## 5 noviembre – Día de los jóvenes

El 5 de noviembre, la presidencia de la COP 26 celebró el día de los jóvenes, cuyo objetivo es elevar las voces de los jóvenes y garantizar su inclusión en el proceso de negociación.

Dentro de la zona azul se celebró un evento de Youth4Climate y los jóvenes presentaron al presidente de la COP26 la [Declaración Global de la Juventud](#), firmada por 40.000 jóvenes que solicitan a los gobiernos un cambio en las políticas para proteger al planeta. [Aquí](#)

Durante este día se produjeron los siguientes anuncios:

- 23 países han anunciado compromisos nacionales de incluir el cambio climático en el centro de sus planes educativos.
- El Reino Unido e Italia, junto con la UNESCO y Youth4Climate coordinarán una nueva acción global para dar a las generaciones futuras los conocimientos y habilidades necesarios para crear un mundo neutro en carbono.
- Manifiesto Youth4Climate presentado en Milán durante la celebración del evento de los jóvenes previo a la COP, [aquí](#).

De forma adicional, durante este día tuvieron lugar una serie de concentraciones de jóvenes por toda la ciudad y en varias ciudades del mundo simultáneamente.

## 6 noviembre – Día de la naturaleza y el uso de la tierra

El 6 de noviembre, la presidencia de la COP26 celebró el día de la naturaleza, cuyo objetivo es demostrar el importante papel que tiene la naturaleza en el desarrollo de los planes climáticos de los países.

En este marco, la presidencia ha organizado los siguientes eventos:

- **Facing the Facts Unpacking the Forest, Agriculture & Commodity Trade Dialogue to Tackle Deforestation**



Reino Unido presentó junto a Indonesia la estrategia: FACT dialogue (Forest, Agriculture, Commodity, Trade) cuyo objetivo es acelerar la transición hacia prácticas de uso de la tierra más sostenibles de una manera que abra nuevas oportunidades para la inversión, para el empleo y los medios de vida en los bosques, el uso de la tierra y la agricultura, y para garantizar

que las economías que tienen una relación sostenible con los bosques sean las que prosperen y crezcan. Con el apoyo de la [Alianza de Bosques Tropicales](#) (TFA) desde septiembre de 2020, se han realizado un proceso de consulta por múltiples partes interesadas. La Alianza de Bosques Tropicales es una plataforma inclusiva, que cuenta con socios del sector privado, el gobierno, la sociedad civil, los grupos de pueblos indígenas, las comunidades locales y las organizaciones internacionales. El uso de la tierra es esencial para combatir el cambio climático y evitar la degradación. Durante el evento, se solicitó, que al igual que se han eliminado las inversiones en carbón, se eliminasen las inversiones en deforestación.

- **Nature and Land Use in Delivery of the Paris Goals**

En este evento se destacó que es fundamental considerar al cambio climático y a la naturaleza como dos caras de una misma moneda y actuar de forma conjunta. No se puede conseguir el objetivo del 1,5°C o los ODS si no cuidamos la naturaleza. Las soluciones basadas en la naturaleza pueden suponer una enorme contribución a la lucha contra el cambio climático

Durante toda la sesión se tuvo muy presente la importancia de las comunidades locales y los pueblos indígenas en la protección y el cuidado de la naturaleza. Se destacó que las NDCs no se podrán conseguir sin su participación y la importancia de la conservación y protección de los bosques y el océano; así como el desarrollo de políticas de justicia ambiental.

Con motivo de este día tuvieron lugar los siguientes anuncios:

- La **declaración de líderes sobre Bosques y Uso de la Tierra** que se lanzó el 1 y 2 de noviembre cuenta actualmente con **134 países firmantes**, cubriendo así el 91% de los bosques mundiales. [Aquí](#)
- **45 países** se comprometieron a realizar **acciones e inversiones urgentes para proteger la naturaleza** y realizar una transición hacia una agricultura más sostenible mediante la transformación de las políticas agrarias. [Aquí](#). Destacan:
  - Alemania reducirá sus emisiones del uso de la tierra en 25 millones de toneladas para 2030.
  - Reino Unido colaborará con el 75% de sus agricultores para que implanten prácticas agrícolas bajas en carbono.
- **95 grandes empresas** de diversos sectores se comprometieron a ser “nature positive” y seguir avanzando para conseguir detener el deterioro de la naturaleza en 2030. [Aquí](#)
- **Reino Unido** anunció que financiarán con **500 millones de libras** la implementación de la Hoja de Ruta de comercio forestal agrícola y de productos básicos, iniciativa lanzada

en la Cumbre de líderes del 1 y 2 de noviembre. Además, aportará **65 millones** adicionales para que los **países en desarrollo cambien sus políticas agrícolas** y se transformen hacia una producción de alimentos sostenible, y destinará otros **500 millones de libras para proteger 5 millones de hectáreas de selvas tropicales** de la deforestación.

- Se lanzó la **Agenda de Acción Global sobre Innovación en la Agricultura**, con el apoyo de 150 organizaciones y países. Su objetivo es transformar los sistemas alimentarios para conseguir que sean bajos en carbono.
- 16 países lanzaron la **“Agenda de Acción Política”** que establece vías y acciones que los países pueden tomar para reutilizar las políticas públicas y el apoyo a la alimentación y la agricultura, permitiendo una transición rural justa.

## **8 noviembre – Día de la adaptación y pérdidas y daños**

El 8 de noviembre, la presidencia de la COP26 celebró el día de la adaptación y de las pérdidas y daños, cuyo objetivo es poner el foco en los esfuerzos necesarios para conseguir que todas las comunidades y poblaciones se adapten al cambio climático y puedan hacer frente a los impactos del clima que están sufriendo.

- **Evento presidencia sobre adaptación**

El 8 de noviembre, la presidencia organizó un evento en el que representantes de diferentes regiones del mundo pusieron sobre la mesa los problemas que sufren sus países como consecuencia de los devastadores impactos del cambio climático, y se comprometieron a construir un futuro más resiliente.

Durante este evento, tuvieron lugar los siguientes anuncios:

- El **Reino Unido** anunció que financiará con un total de **290 millones de libras** lo siguiente:
  - 274 millones de libras para la resiliencia climática en el Indo-Pacífico. Los nuevos fondos se canalizarán a través del programa CARA para ayudar a más de 14 millones de personas a adaptarse al cambio climático, promover el crecimiento con bajas emisiones de carbono y proteger el medio ambiente. [Aquí](#)
  - 15 millones para el Fondo de Adaptación.
  - 1 millón para apoyar acción humanitaria global más rápida y efectiva.

## **CEOE**

**VIDEO DEL EVENTO CEOE – Pabellón UE del 2 de noviembre** en el que intervino Álvaro Ballarín, Jefe de Industria y Energía de CEOE – Video [aquí](#)

**EVENTO BIZMEF: Business Dialogue at COP26 – “Building New Foundations for a Sustainable Resilient Recovery Towards Net Zero” – 5 noviembre.**

El 5 de noviembre CEOE participó en el evento organizado por el BizMEF, foro internacional del que forma parte. La inauguración del evento, contó con las intervenciones de Dan Byers,

Vicepresidente de Política del Instituto de Energía Global de la Cámara de comercio de EEUU, Peter Robinson, CEO y Presidente del Consejo de EEUU para Negocios internacionales, Ovais Sarmad, Secretario Ejecutivo

Adjunto de la CMNUCC y Varun Sivaram, Director General de energía limpia, innovación y competitividad, bajo la presidencia de Joe Biden.

En este evento, se abrió un diálogo empresarial dónde se profundizó en las oportunidades de la economía para movilizar el conocimiento y la inversión empresarial con el fin de lograr una recuperación con emisiones netas cero y una recuperación resiliente y sostenible. Para ello el profesor Jim Skea, Co-Chair WGIII, presentó los avances y relevancia de los trabajos que se han realizado en el WG III del IPCC que se presentará el próximo 28 de noviembre y se aprobará en marzo de 2022. Se presentaron las iniciativas de BizMeF sobre el papel de las empresas en la mejora de la ambición, a través del balance global y las NDC`s y se debatió sobre el mecanismo de ajuste en frontera (CBAM) y el precio del carbono como aspectos clave que inciden en la transición energética, el comercio y la recuperación económica.

En el debate destacó la participación de Hoe Lim, Director de comercio y medio ambiente de la Organización mundial de comercio (OMC), quien señaló positivamente el incremento de participación en las COPs y por lo tanto un cambio de rumbo con iniciativas empresariales. Por su parte también informó sobre cómo la OMC ha incrementado las medidas relacionadas con el cambio climático y, sobre estas, señaló la importancia de la transparencia. Por otra parte, insistió en la importancia de que dicho mecanismo no este contemplado en el Acuerdo de París. Por último, se concluyó en la necesidad de seguir trabajando en el CBAM dentro del foro del BizMeF con el objetivo de buscar los denominadores comunes con otros países que no son miembros pero muy relevantes en las decisiones finales.

## **INFORMES BIZMEF**

CEOE, como parte del Foro Empresarial de las Principales Economías sobre Seguridad Energética y Cambio Climático ([BizMEF](#)) ha apoyado tres informes que ha publicado el BizMEF con motivo de la COP26 de Glasgow.

- 1) ["COP-26 PERSPECTIVES: LAUNCHING A RESILIENT SUSTAINABLE RECOVERY TOWARDS GLOBAL NET ZERO"](#): recomienda a los gobiernos que durante esta Cumbre tomen decisiones en lo que respecta a la transparencia y el artículo 6; el fortalecimiento de la ambición; la participación e involucración de las empresas y otras partes interesadas en el balance global en todos los niveles, empezar a emplear los enfoques existentes y mejorarlos basándose en la experiencia; fortalecer la confianza, capacitación evitar barreras comerciales unilaterales; y reconocer el imperativo tecnológico y fortalecer la colaboración para acelerar la innovación.
- 2) ["TRANSPARENCY PROCESSES AND BUSINESS: THE GLOBAL STOCKTAKE & NATIONAL REPORTS"](#), proporcionan detalles y propuestas adicionales sobre la necesidad de transparencia en el balance global y en los esfuerzos nacionales, incluidas las NDC's, con la finalidad de generar un marco de confianza. Además, ofrece recomendaciones sobre la participación de las empresas, al tener una valiosa experiencia y recomendaciones sobre cuál sería su papel.
- 3) ["BORDER ADJUSTMENTS FOR CARBON: PERSPECTIVES FROM GLOBAL BUSINESS"](#), presenta algunas consideraciones a tener en cuenta y aborda las preocupaciones de las empresas sobre la fuga de carbono y la competitividad. El documento gira entorno a 3

principios: Considerar el mecanismo como un complemento de las políticas nacionales de reducción de emisiones de manera económica, política y socialmente efectiva y sostenible, que sea compatible con los compromisos comerciales bilaterales, plurilaterales y multilaterales y con las normas de la OMC y por último que el mecanismo sea práctico de implementar y se minimicen los costes de operación.

## OTROS ANUNCIOS E INFORMACIÓN RELEVANTE

- El 5 de noviembre John Kerry y el WEF lanzaron la **“First Movers Coalition”** grupo de empresas intensivas en emisiones cuyo objetivo es impulsar la demanda global de soluciones emergentes, movilizar las inversiones necesarias y reducir los costes.
- 33 instituciones financieras con 8,7 billones de dólares en activos gestionados se han comprometido a **eliminar** gradualmente de sus carteras de productos básicos la **deforestación** provocada por los **productos agrícolas para 2025**.
- Más de 10 países nuevos se adhirieron al objetivo **“30by30” de la Global Ocean Alliance**, cuya meta es conseguir proteger el 30% de los océanos para 2030. Esta iniciativa cuenta ya con más de 100 países.
- El Foro Económico Mundial ha convocado una plataforma mediante la cual se pretende llegar a 100 millones de agricultores para situarlos en el centro de la transformación de los sistemas alimentarios a 2030.
- Reino Unido contribuirá a un programa liderado por la ONU para apoyar al gobierno de **Fiji** en la emisión de su primer **bono azul soberano**.
- **Capital for Climate** lanzó la primera plataforma inteligente para acelerar las inversiones climáticas. Esta iniciativa fue propuesta por los High-Level Champions. [Aquí](#)
- Una coalición de más de 20 países y fundaciones han anunciado que destinarán **1.700 millones de dólares a apoyar a los pueblos indígenas y las comunidades locales entre 2021 y 2025**, con el objetivo de promover los derechos los bosques y reconocer el trabajo que realizan estas comunidades en ellos.
- El **Forest Agriculture Commodity Trade (FACT)** presidido por el Reino Unido e Indonesia ha elaborado una [hoja de ruta](#) en la que se identifican cuatro áreas de trabajo para el desarrollo del comercio, el apoyo a los pequeños agricultores, la trazabilidad y la transparencia, y la investigación, el desarrollo y la innovación en la agricultura.
- Se lanzó la **Coalición Regen10**, cuyo objetivo es impulsar los sistemas alimentarios resilientes para que en 2030 la mitad de la producción mundial de alimentos se realice de forma beneficiosa para las personas y el planeta, situando a los agricultores en el centro del esfuerzo de transformación de los sistemas agroalimentarios.
- **M&S, Sainsbury's, Tesco y Waitrose** han firmado el 'Compromiso de los comercios minoristas por la naturaleza' de WWF, con ello se comprometen a reducir su impacto



ambiental en el clima, la deforestación y la naturaleza y liderar el camino para el comercio minorista de alimentos.

- El Foro Económico Mundial (WEF) publicó el informe: **Increasing Climate Ambition: Analysis of an International Carbon Price Floor**. [Aquí](#)
- Naciones Unidas entregó los premios **UN Global Climate Action Awards** a las soluciones climáticas innovadoras el 8 de noviembre. Los ganadores se pueden ver [aquí](#).
- De momento se han adherido a la campaña '[Cities Race to Zero](#)' un total de 1.053 ciudades y gobiernos locales de 75 países, que representan unos 880 millones de personas. El objetivo es llegar a 10.000 ciudades, así como reunir el apoyo de empresas, regiones e inversores.
- El ex-presidente de Estados Unidos, **Barack Obama**, visitó la Cumbre el día 8 y durante su intervención destacó que la transición energética tiene un coste y hay que prestar especial atención a los más vulnerables; también animó a los jóvenes a seguir presionando a los dirigentes para que establezcan medidas efectivas en la lucha contra el cambio climático; criticó la ausencia de China y Rusia en la Cumbre siendo necesario que ambos países reduzcan sus emisiones; y señaló la importancia de cumplir los compromisos anunciados por las Partes. En cuanto a Estados Unidos, señaló que es posible que próximamente se apruebe en el Congreso en las próximas semanas el Plan del paquete climático de 555 mil millones de dólares aunque hay aun alguna oposición dentro del Partido Demócrata.
- Por otra parte, el día 8 ha tenido lugar un Diálogo de alto nivel entre ministros de finanzas sobre financiación climática.

## SIDE EVENTS ZONA AZUL

- **Evento presidencia: Destino 2030**

En este evento participaron el presidente de la COP26, el ex vicepresidente de EE. UU. Al Gore, Wanjira Mathai y los High Level Champions, haciendo un repaso de todos los logros conseguidos hasta la fecha y todo lo que está ya en marcha.

En el primer panel Lord Adair Turner, presidente de la Energy Transition Commission y el Campeón de Alto Nivel de la ONU para el Clima, Nigel Topping, compartieron un análisis sobre el progreso de la acción climática junto a la Vicepresidenta del WRI y la Directora Regional para África, Wanjira Mathai.

En el segundo panel, moderado por el Campeón de Alto Nivel de la ONU para el Clima, Gonzalo Muñoz, intervinieron la Directora de Sostenibilidad de LafargeHolcim, Magali Anderson; la Directora Internacional de ICAN, Tasneem Essop; y el científico Johan Rockstrom, quienes reflexionaron sobre lo que ya se está haciendo y lo que es necesario para mantener vivo el objetivo del 1,5.

Durante el evento Lord Adair Turner, presentó un análisis en el que se concluye que, si los países

**To keep 1.5C alive, annual CO2 emissions in 2030 need to be 22 Gt lower than BAU**  
At end of COP26 Week 1, commitments (if delivered) would close that gap by 9 Gt\*



cumplen con todos sus compromisos, se reducirían un 40% las emisiones para 2030. Para conseguir el objetivo de 1,5°C es necesario que las emisiones anuales en 2030 sean 22 Gt más bajas de las actuales. [Aquí](#)

- **Evento presidencia sobre océano**

El 5 de noviembre tuvo lugar un evento sobre océano organizado por la presidencia, en el que se hizo una llamada a la acción para mantener el océano sano y resiliente. Durante la sesión se destacó la necesidad de utilizar bien las soluciones basadas en la naturaleza, y la importancia de que los gobiernos apoyen el objetivo de protección de al menos un 30% de los océanos a nivel mundial para 2030. Para la consecución de este objetivo es fundamental la colaboración de todos los actores a nivel internacional y la movilización de las finanzas.

- **Evento Alianza de Marrakech sobre agua**

El 5 de noviembre tuvo lugar este evento en el que se destacaron las necesidades de los actores estatales y no estatales en materia de agua. Es necesario realizar acciones más ambiciosas en esta materia. Además, se dieron ejemplos de cómo el sector está acelerando sus esfuerzos de mitigación y la adaptación.

## EVENTOS UNIÓN EUROPEA

- **Potential of offshore renewable energy and green hydrogen to power the global energy transition – 5 noviembre – (DG Energía e IRENA).**

Varios representantes del sector de las energías renovables tanto del ámbito público como del ámbito privado han podido conversar sobre las oportunidades globales y locales de la energía eólica marina, los beneficios socioeconómicos domésticos de la energía renovable en alta mar, la contribución de la energía eólica marina al mercado mundial del hidrógeno verde, el papel de los puertos como facilitadores de la transición energética y las posibles asociaciones de la UE, destacando a EE. UU.



Todos coincidieron en que las renovables offshore tienen un gran potencial económico, de independencia energética y de creación de empleo. No obstante, se va a tener que hacer frente a una serie de retos de infraestructura, formación de capital humano y regulación, a la vez que será imprescindible la colaboración público-privada.

- **Global Guarantees of Origin for Clean Hydrogen – 5 noviembre – Hydrogen Europe.**

A la hora de hablar de hidrógeno hay una palabra que se repite en todos los eventos: “certificación”. Es necesaria la creación de un sistema de certificación tanto de procedencia como de calidad de este hidrógeno “verde” que se pretende utilizar a nivel mundial con el objetivo de reducir las

emisiones de carbono. La certificación servirá para hacer posible el comercio seguro y transparente entre estados miembros, ampliando este mercado a nivel mundial, además de servir de garantía para los fabricantes a la hora de solicitar financiación pública para sus proyectos. David Herrero, director industrial del Grupo Fertiberia contó los planes de la empresa de comenzar a producir amonio a partir de hidrógeno verde para utilizarlo en la fabricación de fertilizantes ecológicos a partir de febrero de 2022. Aunque esto supone un incremento del precio respecto de los demás en el mercado, serán los consumidores finales los que decidirán si merece la pena pagar un precio más elevado por un producto más sostenible. David Herrero también recalcó la importancia de la creación de un sistema de certificaciones, ya que, si el producto no tiene credibilidad, no existirá mercado.

- **Leading the way towards net zero: Hydrogen as a missing puzzle for a green energy transition – 5 noviembre – Organizado por Fuel Cells & H2 Joint Undertaking**

La utilización de hidrógeno como fuente de energía ha cobrado gran importancia en la Unión Europea principalmente gracias al principal “valle de hidrógeno” situado en el norte de los Países Bajos. Debido a los terremotos que las extracciones provocaron en estas zonas, Bélgica tuvo que empezar a buscar otra forma de crear energía. Los valles de hidrógeno abarcan todo el proceso, desde la producción, al transporte y al almacenamiento, así como su aplicación en la industria y en el día a día de los civiles. A medida que se creen más valles, estos se irán interconectando entre sí, compartiendo de esta manera los diferentes métodos de utilización del hidrógeno para así conseguir una utilización más eficiente.

Los expertos reclaman de una regulación que acelere la integración del hidrógeno en la sociedad, así como la importancia de que se combinen las inversiones públicas y privadas. Es cierto que la “fabricación” de este hidrógeno conlleva el uso de químicos caros y finitos, pero ya se están investigando nuevas alternativas, para que el hidrógeno sea completamente verde.

- **EU’s international cooperation on Circular Economy: a systemic response to climate change – 6 noviembre – Organizado por DG INTPA (CE) y The SWITCH to Green Facility**

El Plan de Acción de Economía Circular de la UE es una guía básica para la acción climática de la UE. En la sesión se presentaron proyectos financiados por la UE apoyados por los [programas SWITCH](#) que reducen las emisiones de carbono con prácticas circulares y aumentan la resiliencia a impactos como el cambio climático. Se mostraron los ejemplos de [Mongolia](#) y Pakistán en la industria de la construcción y una empresa de residuos de [Ghana](#). Desde el Banco de desarrollo de Asia, también se comentó como colaboran en las inversiones para minimizar los riesgos, apoyan los proyectos también con asistencia técnica, asesoramiento sobre la estrategia de desarrollo, etc.

- **Businesses combatting climate change: Goal 13 Impact Platform, Voices from the Market Report – 6 noviembre – Organizado por la plataforma de impacto Goal 13 y Deloitte**

Evento inaugurado por Lord Karan Bilimoria, presidente de la Confederación de la Industria Británica y organizado por la plataforma de impacto Goal 13. La plataforma es el resultado de una asociación entre Deloitte, CBI, Chapter Zero, A4S, Dell y Met Office, y tiene como objetivo estimular la colaboración intersectorial al proporcionar información pragmática y transparente sobre las iniciativas relacionadas con el clima más impactantes en vigor.



Durante el último año, la Plataforma de Impacto Goal 13 ha entrevistado a más de 400 empresas en todo el mundo y crear un repositorio disponible para todos. A partir de estas entrevistas, el informe [Voices from the Market](#) destaca los impulsores del cambio, los objetivos y compromisos, las iniciativas clave que se están implementando, las barreras enfrentadas y las lecciones aprendidas. Intervinieron representantes de IHG Hotels and Resorts, Storebrand, Italgas y Cofindustria.

- **The role of policy framework, standards and support tool for businesses to become climate neutral – 6 noviembre – BUSINESSEUROPE, CEN-CENELEC y EUROCHAMBRES**

Durante la sesión, que se celebró en directo desde Bruselas, se debatió sobre cómo los estándares y las tecnologías pueden servir como herramientas clave para que las empresas se descarbonicen. Los ponentes, entre los que destacan representantes de la CMNUCC, BusinessEurope, Eurochambres y la Comisión Europea destacaron que las empresas no pueden sobrevivir en una sociedad que falla, por ello, es fundamental que se cumplan los objetivos climáticos y se proteja la biodiversidad.

Los estándares cada vez son más importantes y en las negociaciones de la Cumbre se está reconociendo su papel. En concreto, se destacó que los estándares europeos pueden proporcionar metodologías para conseguir ahorros energéticos y mejoras de eficiencia, y facilitan la conectividad y la interoperabilidad. Además, también pueden establecer marcos para que sectores específicos implementen acciones que les ayuden a su descarbonización.

Eurochambres destacó que a consecución de los objetivos a 2030 supone que se disminuyan las emisiones de forma drástica y rápida, algo que aún no ocurre. Las empresas tienen un rol clave en la aceleración de la descarbonización, pero necesitan un marco regulatorio estable para que puedan hacer frente a las inversiones necesarias y tomen decisiones coste-eficientes.

El presidente del grupo de trabajo de energía y clima de BusinessEurope señaló que es muy importante que las industrias accedan a la energía baja en carbono a unos precios competitivos. Además, hizo hincapié en que no todos los sectores se pueden descarbonizar por completo. También señaló que es necesario poner el foco en la tecnología actual para hacerla más barata, más accesible y mejorarla. BE espera que de la COP26 salgan resultados sobre el mecanismo de tecnología y el artículo 6.



- **Building a case for international green economic and political cooperation in a net zero world – 6 noviembre – Organizado por CLG**

En este evento participaron representantes de la Comisión Europea, de la asociación empresarial de Sudáfrica y de Iberdrola. Miguel Muñoz de Iberdrola destacó la necesidad de acometer compromisos de lucha contra el cambio climático y en concreto con el Net Zero desde la óptica de las oportunidades que presentan para nuestra economía y el



papel esencial de las empresas.

## EVENTOS EE. UU. CENTER

- **America's Electric Companies: Aiming for Net Zero – 5 noviembre –**

En el evento, Gina McCarthy, ex administradora de la EPA y asesora especial del clima destacó la rapidez con la que EE. UU. ha vuelto al escenario de la lucha contra el cambio climático, siendo una de sus primeras actuaciones y sus propuestas sobre metano, electrificación y energía eólica. Comentó que para EE.UU. la energía limpia es el futuro; señaló que EE. UU. se ha comprometido a cuatriplicar su financiación en materia de adaptación y ha participado en el Compromiso global sobre el metano junto a otros 100 países. En el evento también se comentó que es muy importante que las Partes cumplan con sus compromisos y se hizo hincapié en la importancia de la electrificación, la captura y almacenamiento de CO<sub>2</sub>, el fomento de la eficiencia energética y el ahorro de energía. La transición debe ser asequible y justa para los consumidores. Intervinieron los CEOs de National Grid y del Edison Electric Institute. Todos coincidieron en que la transformación del sector energético debe resultar en una energía limpia y asequible para el consumidor, y ese debe ser el objetivo de reguladores y empresas.



## OTROS EVENTOS DE ZONA AZUL

- **Impact Shares MSCI Global Climate Select ETF – 3 noviembre**

El Fondo de las Naciones Unidas para el Desarrollo del Capital presentó un nuevo ETF climático “Impact Shares MSCI Global Climate Select ETF (NTZO)”, que ofrece un rendimiento financiero a precio de mercado sin combustibles fósiles. En la presentación participó Ana Rivero, responsable ESG del Santander Asset Management.



- **Leading the 1,5°C journey: Aligning the banking sector – 5 noviembre – Organizado por UNEPFI y el Grupo Santander**

En este evento participó Ana Botín, presidenta del Grupo Santander. Se analizó el papel y el liderazgo de los bancos en la acción climática. Por otro lado, también se identificaron sus prioridades clave para ajustar sus modelos de negocio y desarrollar sus planes con el objetivo de conseguir la neutralidad climática. Los ponentes identificaron las acciones críticas a corto plazo para los bancos y otras partes interesadas con el fin de conseguir disminuir la curva de emisiones global. Además la presidenta del Grupo Santander participó en un evento de la Glasgow Alliance for Net Zero de la que son promotores.



- **What business wants from art 6 – 5 noviembre – Organizado por IETA**

En el evento se destacó que el artículo 6 del Acuerdo de París es muy importante para los consumidores ya que facilita la disminución de los precios y ayuda a movilizar el capital privado y por otro lado, es muy relevante para la consecución de las NDCs de los países.

Los anuncios de los gobiernos en materia de finanzas que se han realizado durante la primera semana de la Cumbre son muy importantes, aunque insuficientes, ya que para cumplir con los objetivos climáticos es fundamental la inversión privada. Se señaló que es necesario que los gobiernos aporten certidumbre a la sociedad, mediante un marco regulatorio estable y claro, y se muevan las inversiones privadas, protegiendo a las empresas contra el “greenwashing”.

- **Business Leadership in delivering nature-based solutions – 6 noviembre – Organizado por The Climate Pledge (Pabellón We mean Business)**

En este evento se ha destacado que la naturaleza tiene un gran potencial para mitigar el cambio climático, en concreto, la aplicación de soluciones basadas en la naturaleza en la lucha contra el cambio climático puede contribuir con un 30% de reducción de las emisiones.

La emergencia climática es muy urgente, necesitamos estrategias efectivas ya, pero no se pueden desarrollar e implementar medidas sin antes analizar sus consecuencias y sus posibles resultados. Las soluciones basadas en la naturaleza deben ser bien implementadas para que sean eficaces y se obtengan los beneficios esperados. Se señaló que las empresas pueden y deben trabajar con sus cadenas de suministro y otras empresas para avanzar hacia la implementación de las soluciones basadas en la naturaleza. Los ponentes destacaron que la COP26 es la Cumbre que más está teniendo presente a la naturaleza y las soluciones que esta puede proporcionar.

- **Positive impact beyond Net Zero – 9 noviembre – ACCIONA, We mean Business, WBCSD y CLG (Pabellón We mean Business)**



En este evento intervinieron representantes de Ikea, Acciona (Jose Manuel Entrecanales) y Unilever. Durante el debate, se pusieron sobre la mesa las acciones que están realizando estas empresas para avanzar en la consecución de los objetivos a 2030 y la neutralidad climática. Las empresas tienen un gran papel en la lucha contra el cambio climático, pueden generar impactos muy positivos y pueden compensar sus efectos negativos. La pandemia del COVID-19 ha tenido muchos impactos en la sociedad, pero también ha favorecido que se acelere la sostenibilidad en las empresas y de los consumidores, quienes actualmente prestan más atención a los impactos de sus decisiones en el medio ambiente.

Finalmente, se destacó que las próximas generaciones tienen el poder de cambiar las cosas tanto a nivel personal, como político y profesional. La transición hacia el cero neto debe ser justa y tener en cuenta a toda la sociedad. Es tiempo de actuar ya y de demostrar que los compromisos se pueden hacer realidad, por lo tanto las empresas deben seguir implementando sus planes y seguir trabajando para la descarbonización.

- **From pledges to progress: decarbonizing today to meet tomorrow's ambition - 8 noviembre – IETA**

El evento de IETA contó con representantes de compañías eléctricas en EEUU: el Edison Electric Institute (EEI), General Electric, Edison California y Public Service Enterprise Group. Los intervinientes mencionaron seis pilares que deben ser la base de estrategia de descarbonización de EEUU.

- En primer lugar, una inversión masiva en eficiencia energética. En EEUU, la generación eléctrica es el segundo sector que más emite tras el transporte, a pesar de que las emisiones se han reducido un 40% respecto al año 2005. Es necesario aumentar la eficiencia energética, dado que “el kw más limpio es aquel que no se utiliza”.
- En segundo lugar, para la energía que sea necesaria usar, hay que ampliar el despliegue de las renovables (incluyendo la eólica off-shore) y también ampliar el uso de la energía nuclear (que provee más del 50% de la electricidad en EEUU) y no reemplazar ésta por gas natural u otras energías contaminantes.
- Tercero, es fundamental electrificar la economía y concretamente, el sector transporte, que es el sector que más emite en los EEUU y muchos otros países, garantizando la inversión necesaria en infraestructura e incentivos adecuados para cambiar los patrones de consumo (en California, por ejemplo, ofrecen deducciones fiscales de \$1.000 por la compra de vehículos eléctricos).
- Cuarto, va a ser necesario una red eléctrica mucho más resiliente, para poder hacer frente al incremento de la demanda eléctrica, y porque las consecuencias de apagones serán mucho mayores que ahora: con el transporte electrificado y con el incremento del teletrabajo tras el covid, un apagón puede suponer no tener movilidad o no poder trabajar, respectivamente.
- Quinto, es importante ayudar a los consumidores a poder hacer la transición. Por ejemplo, en el estado de California tiene un programa con unos fondos de 10 millones para que los consumidores vulnerables puedan instalar paneles solares en las azoteas de sus casas.



- Por último, es fundamental que EEUU establezca un impuesto al carbono – la transición energética no puede depender solo de la apuesta voluntaria de algunas grandes empresas, es necesario reflejar las emisiones de CO2 en las señales de precios, para que a todos los consumidores les sea más rentable invertir en tecnologías limpias.

- **How can technology built resilience to climate change – 8 noviembre – Pabellón UK**

El evento fue abierto por Nadine Dorries, secretaria de estado de digitalización, cultura, deporte y media de Reino Unido, quien comentó que la sociedad necesita la tecnología para actuar de forma más eficiente contra el cambio climático, y destacó que en Reino Unido han incrementado sus inversiones en tecnología en los últimos años a pesar de la COVID y están en el medio de una revolución digital. El resto de los ponentes destacó que la tecnología es una buena herramienta para facilitar la transparencia y la inclusión.

- **World Climate Summit**

El 7 y 8 de noviembre tuvo lugar en Glasgow el World Climate Summit, que, como cada año, reúne a líderes empresariales para debatir sobre soluciones empresariales para luchar contra el cambio climático. En este foro se reconoció la importancia de la colaboración entre todos los agentes interesados.

## AGENDA PRÓXIMOS DÍAS

### BizMEF – Colaboración CEOE

- **11 noviembre** (Zona azul – presencial) (18:30 GMT): BizMEF – “*Business engagement and action on the Paris Agreement for a sustainable resilient recovery*”

### ZONA AZUL – Acceso mayoritariamente restringido a acreditación

- **Agenda oficial del secretariado de la CMNUCC:** [aquí](#)
- **Agenda oficial presidencia de la COP26 y side events:** agenda [aquí](#); side events [aquí](#).
- **Side Events CMNUCC** – [Agenda oficial side events CMNUCC](#); [Agenda oficial exhibiciones CMNUCC](#)
- **Side events Pabellón UE** – [Agenda oficial](#), presencial u online previo registro [aquí](#).
- **IETA.** [Agenda](#). COP26 Business Hub.
- **HARVARD KENNEDY SCHOOL – BELFER CENTER. 10 noviembre:** Securing Climate Ambition with Cooperative Approaches: Options under Article 6. Información [aquí](#)
- **COP26 SCIENCE PAVILION.** [Agenda](#)
- **WE MEAN BUSINESS.** [Agenda](#)

### ZONA VERDE

- [Agenda oficial Y](#) Enlace retransmisión en directo - [Youtube](#)

### EVENTOS PARALELOS

- **ICC:** [Agenda completa eventos paralelos online ICC](#): Make Climate Action Everyone’s Business Forum
- **OECD:** OECD Virtual Pavilion. Agenda [aquí](#), registro para ver online los eventos [aquí](#).
- **UNIVERSIDAD DE GLASGOW:** [Agenda de eventos](#).
  - **11 noviembre:** Green Horizon Summit. [Aquí](#)
  - **10 noviembre:** Sustainable Innovation Forum. [Aquí](#)
  - **10 noviembre:**
    - Pacto Mundial. Business Ambition for Climate Action – Live COP26. [Aquí](#)
    - PRI. The Investor Agenda: Accelerating global investor actions for a net-zero emissions economy. [Aquí](#)
    - World Biodiversity Summit Part 3. Registro online [aquí](#); presencial [aquí](#)
  - **11 noviembre:**
    - Hydrogen Transition Summit. [Aquí](#)
    - Agri-Food Transition Summit. [Aquí](#)