

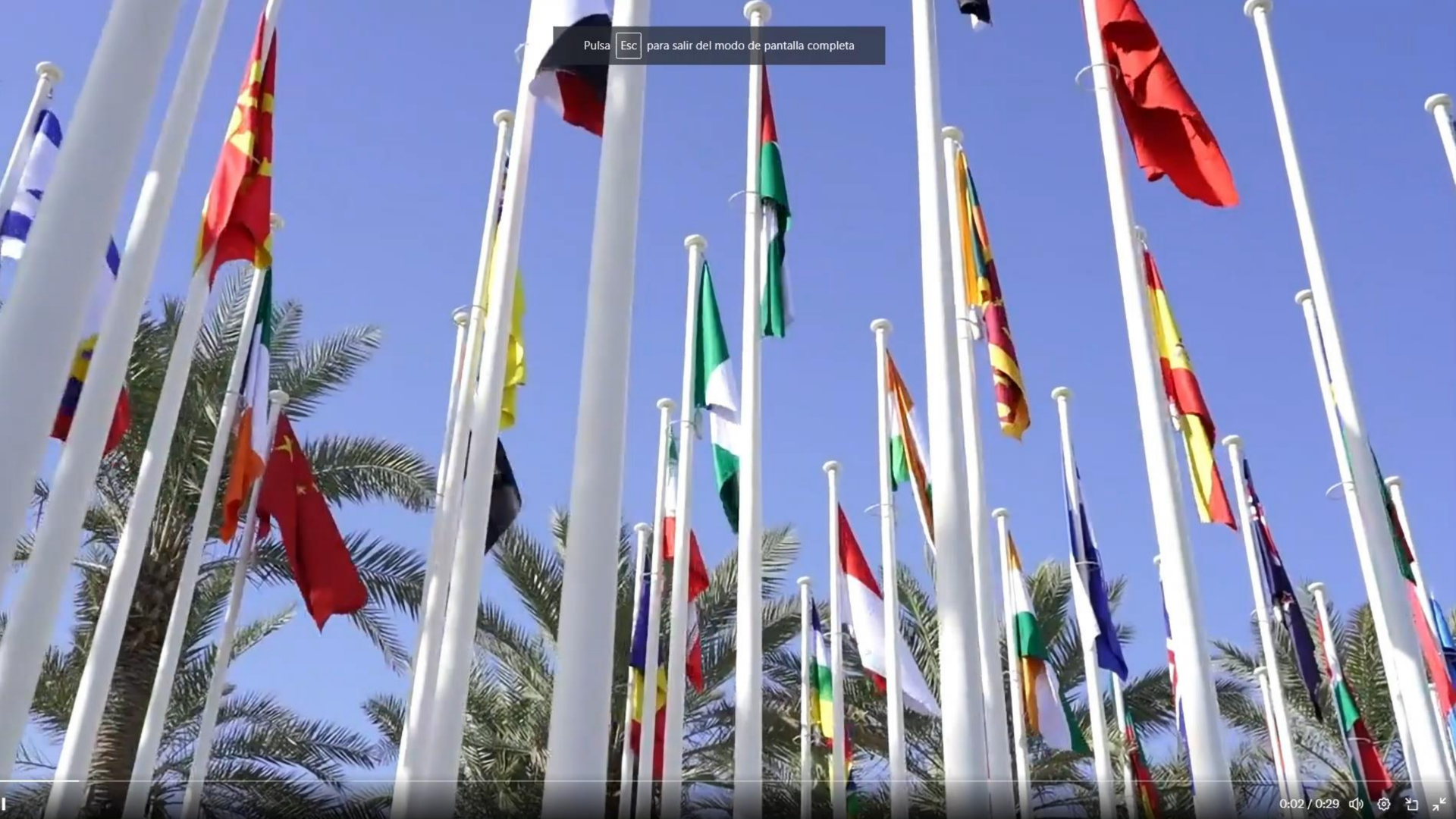
#### Conclusiones COP28 Dubái

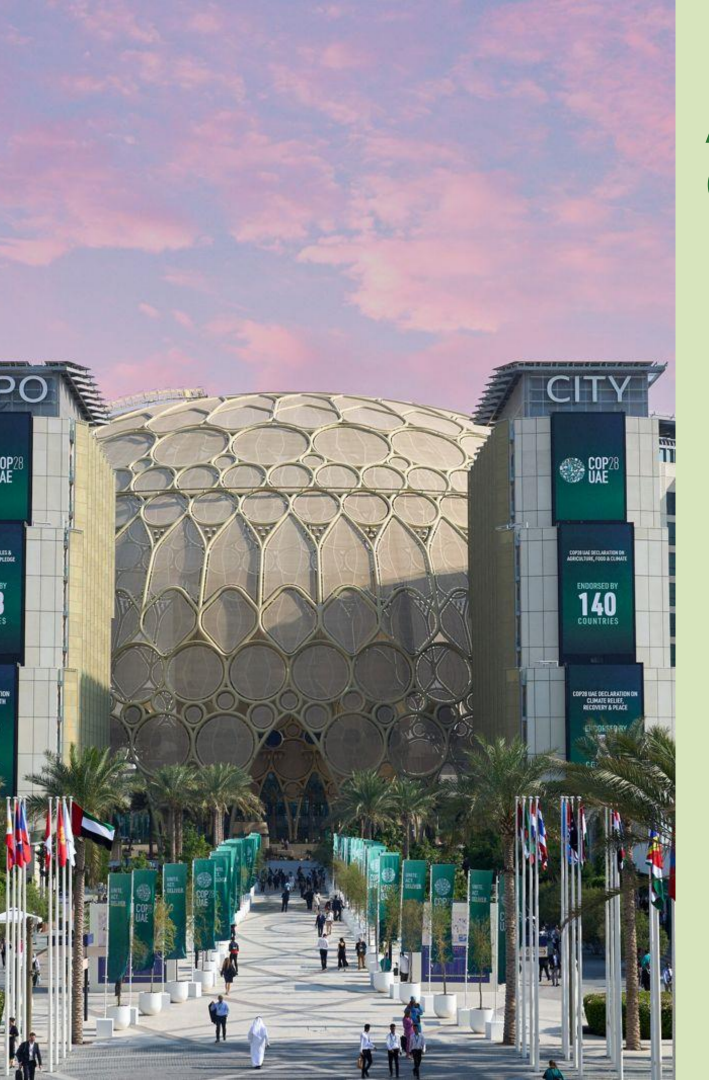
**FUNDACIÓN EMPRESA & CLIMA** 

Febrero de 2024









## ANTECEDENTES Y CONTEXTO ANTES DE LA COP28





- 1. Revisar y aumentar la ambición en términos de mitigación y adaptación.
- 2. Futuro de los combustibles fósiles: eliminarlos o reducir (Unabated vs. Phase out).
- 3. Presentación del primer Balance Global conocido como "Global Stocktake" de los resultados actuales de los compromisos adquiridos por los Estados en el Acuerdo de París.
- 4. Financiación para el fondo de Pérdidas y Daños.
- 5. Financiación climática internacional para países más vulnerables.
- 6. Futuro de los Mercados de Carbono.
- 7. Implementar definitivamente el artículo 6 del Acuerdo de París.







#### **RESULTADOS:**

- 1. Principio del fin de los combustibles fósiles.
- 2. Reducción de emisiones: Informe de Síntesis del primer Balance Global (Global Stocktake). Recoge una hoja de ruta para esquivar el calentamiento extremo del planeta.
- 3. Energía. 118 países pactan el 'Compromiso Mundial sobre Energías Renovables y Eficiencia Energética' con objetivos globales para triplicar la capacidad instalada de energía renovable y duplicar la eficiencia energética.
- **4. Compromisos Económicos.** Acuerdos para frenar el avance de la crisis climática y hacer frente a sus consecuencias.
- 5. Hoja de ruta global. Cada estado deberá adaptar a sus planes y circunstancias.
- 6. Balance Global. La arquitectura legal para cumplir con los compromisos de 2015 avanza, aunque demasiado lenta.









## BALANCE GLOBAL. La arquitectura legal para cumplir con los compromisos de 2015 avanza, aunque demasiado lenta

Muchos países han presentado sus Compromisos Nacionales Determinados (NCD) para las emisiones en el horizonte de 2030 y 68 de los cuales cuentan con objetivos a largo plazo, incidiendo en que el 87% de la economía global (en términos de PIB) debe cumplir compromisos de neutralidad o cero emisiones netas para no superar los 2º C.

El Pacto de Dubái mantiene viva la meta del Acuerdo de París por el que se establece que todas las partes deben ir aumentando sus objetivos de forma gradual y será entonces cuando haya que recalcular si la suma de todos los esfuerzos está en la senda de 2º C o 1,5º C. A pesar de que cada vez parece más difícil cumplir el umbral de 1,5º C, pues se va agotando el tiempo y la transición se vuelve más y más abrupta.







En el **punto 28** del documento final de la COP28, además de exponer la necesidad de reducciones profundas, rápidas y sostenidas de las emisiones de gases de efecto invernadero de acuerdo con las trayectorias del 1,5 °C, pide a las Partes que contribuyan a los siguientes esfuerzos globales, de una manera determinada a nivel nacional, teniendo en cuenta el Acuerdo de París y sus diferentes circunstancias, vías y enfoques nacionales:

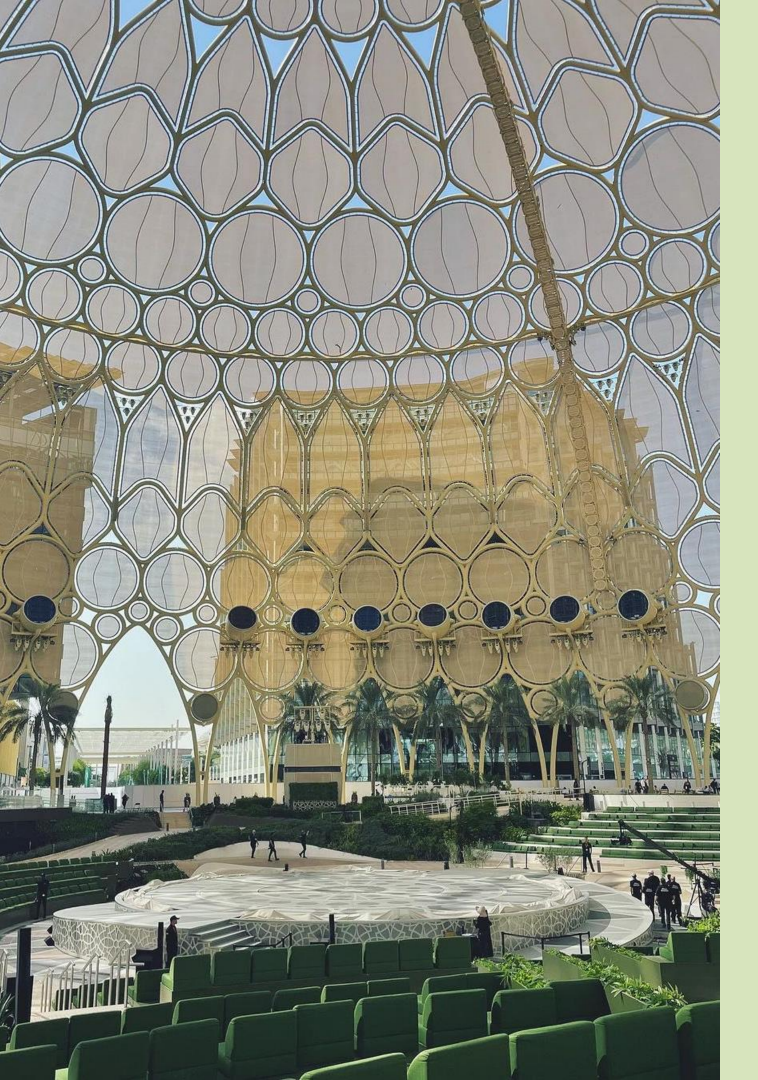
- 1. Triplicar la capacidad de energía renovable a nivel mundial y duplicar la tasa media anual mundial de mejoras de la eficiencia energética para 2030;
- 2. Acelerar los esfuerzos para reducir progresivamente la utilización incesante de la energía basada en carbón;
- 3. Acelerar los esfuerzos a nivel mundial hacia sistemas energéticos con emisiones netas cero, utilizando combustibles con cero o bajas emisiones de carbono mucho antes o alrededor de mediados de siglo;
- 4. Hacer una transición que abandone los combustibles fósiles en los sistemas energéticos, de manera justa, ordenada y equitativa, acelerando las medidas en este decenio crítico, a fin de lograr cero emisiones netas para 2050, de acuerdo con la ciencia;







- 5. Acelerar las tecnologías de cero y bajas emisiones, incluidas, entre otras, las energías renovables, la energía nuclear, las tecnologías de reducción y eliminación, como la captura, uso y almacenamiento de carbono (CCS), en particular en sectores difíciles de reducir (acero, aluminio y cemento, entre otros), y la producción de hidrógeno con bajas emisiones de carbono;
- 6. Acelerar y reducir sustancialmente las emisiones distintas del dióxido de carbono a nivel mundial, incluidas en particular las emisiones de metano, para 2030;
- 7. Acelerar la reducción de las emisiones del transporte por carretera en una variedad de vías, incluso mediante el desarrollo de infraestructuras y un rápido despliegue de vehículos de bajas emisiones y cero emisiones;
- 8. Eliminar gradualmente, lo antes posible, los subsidios ineficientes a los combustibles fósiles, que no abordan la pobreza energética ni las transiciones justas.



#### **Otras decisiones tomadas**





- A) Agricultura, alimentación y agua. En esta COP se ha dado relevancia a la conservación de ecosistemas de agua dulce, la resiliencia del agua urbana y sistemas alimentarios ante la escasez de agua.
- **B)** Clima y salud. 133 países, entre ellos España, apoyados por la OMS, han respaldado la Declaración de la COP28 sobre el clima y la salud, movilizando una cantidad inicial de más de 2.500 millones de dólares para luchar contra las enfermedades infecciosas, las condiciones en la contaminación del aire y la salud mental, entre otros.
- C) Artículo 6 del Acuerdo de París. Se logró introducir un nuevo texto sobre el Artículo 6.8. Propone considerar enfoques no de mercado, incluyendo medidas fiscales nacionales como la fijación de precios del carbono, e invita a presentar propuestas antes del 31 de marzo de 2024, teniendo en cuenta los enfoques de Mitigación y Adaptación Conjuntas (JMA) como alternativa a los Pagos Basados en la Resultados (PBR).









#### Un buen acuerdo para China y EE.UU

EE.UU. y China, los dos mayores emisores de GEI han mantenido un perfil expectante durante la COP28. Los enviados especiales por parte de Estados Unidos y China, John Kerry y Xie Zhenhua, respectivamente, no pusieron trabas al acuerdo final porque ya estaban cumpliendo dentro de sus estados muchas de las medidas estipuladas.

#### **António Guterrres:**

#### "Esperamos no llegar demasiado tarde"

El secretario general de la ONU, se ha mostrado tajante en su valoración del acuerdo alcanzado en Dubái: "A quienes se opusieron a una referencia clara a la eliminación gradual de los combustibles fósiles durante la COP28, quiero decirles: le guste o no, la eliminación gradual de los combustibles fósiles es inevitable."

9/14







#### **Unión Europea:**

### Teresa Ribera: "Un acuerdo fantástico para la construcción europea"

"Han tenido que pasar más de 30 años", dijo la vicepresidenta tercera y ministra para la Transición Ecológica, **Teresa Ribera**, "para centrarse en cómo ir más allá de un mundo basado en los combustibles fósiles".

Ribera que también ha representado a la UE en las negociaciones ha añadido que "el mundo necesita abandonar los combustibles fósiles y proporcionar seguridad energética a todos con otros medios".

Para Teresa Ribera "este acuerdo y en general la agenda climática, es un motor fantástico para construcción de Europa y los valores europeos".

#### SIDE EVENT: INNOVATION AS A LEVER FOR **DECARBONIZATION**







- Elvira Carles, Fundación Empresa y Clima
- Juan Luis Pozo, Global Omnium
- José Entrecanales, Acciona Energía
- Javier Cervera, BALEÀRIA-Alianza Net Zero Mar
- Carlos Martínez, Cementos Molins
- Marc Falguera, STX Group
- Alfredo Ingelmo, Naturgy
- Carlos Garriga, We Are Water Foundation













#### SIDE EVENT: PRACTICAL EXPERIENCES FROM THE INDUSTRY IN THEIR WAY TO DECARBONIZATION







- Elvira Carles, Fundación Empresa y Clima
- Ahmed Hababou, Air Products
- Flavia Malet, Fluidra
- Izaskun Gorostiaga, Nortegas
- Javier Mejía, AENOR International
- Mike Cuingnet, Tennders Europe
- Nieves Cifuentes, Naturgy
- Juanjo Martín, Eurecat
- Alberto Fernández, Normmal
- Oriol Vilaseca, Vilaseca Consultors
- Juliana Mutis, Minkadev











# CONGRATULATIONS TO AZERBAIJAN HOST OF COP29







#### PRÓXIMA COP29: AZERBAIYÁN

- Cerrar definitivamente el Artículo 6 del Acuerdo de París.
- Aumentar la ambición para que se pueda lograr el cero neto alrededor 2050.
- Avances en la agenda de solidaridad para los países más vulnerables.

Bakú, 11-22 de noviembre de 2024



#### **iMUCHAS GRACIAS!**

WWW.EMPRESACLIMA.ORG

INFO@EMPRESACLIMA.ORG



