



COP28

HIGHLIGHTS Y CONCLUSIONES

30 DIC - 12 NOV

forética



**Clúster
Cambio Climático**



MARCO DE LA COP28



Más información sobre el marco de la COP 28 en [nuestra web](#).

TRANSICIÓN ENERGÉTICA

TRANSICION PARA EL FIN DE LOS COMBUSTIBLES FÓSILES

- El 9 de diciembre, **la Agencia Internacional de la Energía (AIE) y la COP28** enfatizaron en la necesidad de **alinear los planes para la transición energética mundial** con el objetivo de limitar a 1,5°C el calentamiento global para fin de siglo: "hay que triplicar la capacidad de la energía renovable instalada, doblar su eficiencia energética y acelerar la financiación asequible".

Así, después de un debate que ha alargado las negociaciones, **la COP28 ha concluido con un acuerdo global para dejar atrás los combustibles fósiles** de forma justa, ordenada y equitativa para lograr las cero emisiones en 2050, aprobado por casi 200 países.

COMPROMISO SOBRE ENERGÍA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

- Un total de 130 países, entre ellos la UE, han firmado el [Compromiso Mundial sobre Energías Renovables y Eficiencia Energética](#), donde se comprometen a **triplicar la capacidad de las energías renovables y a duplicar la eficiencia energética** para 2030. Por otro lado, 50 compañías de petróleo y gas acordaron reducir las emisiones de metano y eliminar la quema rutinaria para 2030 según la **Carta de Descarbonización del Petróleo y el Gas**.
- Si todos los países cumplieran sus compromisos, se reducirían las emisiones globales de GEI relacionadas con la energía en 4 mil millones de toneladas métricas de CO₂ en 2030, según el [análisis de la AIE](#). Esto representa aproximadamente **un tercio de la brecha de emisiones que debe cerrarse en los próximos seis años para limitar el calentamiento a 1,5 °C** por encima de los niveles preindustriales, como se acordó en el Acuerdo de París de 2015.



FINANCIACIÓN CLIMÁTICA

FONDO DE PERDIDAS Y DAÑOS

- La primera jornada de la Convención COP28 nos sorprendió con la novedad de la [aprobación del fondo de Pérdidas y Daños](#). Los países participantes han pactado poner en marcha el nuevo fondo que tiene como principal objetivo que las naciones más desarrolladas **compensen económicamente a los más expuestos y vulnerables** a los impactos del cambio climático.
- Por su parte, el presidente del Gobierno español, Pedro Sánchez, ratificó su compromiso y anunció que **España donará 20 millones de euros** al recién creado fondo. Este monto forma parte de los comprometidos 250 millones de euros en total por parte de todo el bloque comunitario de la Unión Europea (UE) y de los \$725 millones de dólares de contribución totales al día de hoy.

IGUALDAD Y FINANCIACIÓN

- Durante la jornada de igualdad y financiación, El Banco Mundial presentó [dos nuevas plataformas](#) para reducir las emisiones de metano a la atmósfera que contribuyen al calentamiento global: la **Plataforma Mundial de Reducción del Metano para el Desarrollo (CH4D)**, un centro para la disminución del metano en la agricultura y los residuos, y la **Asociación Mundial para la Reducción de las Quemaduras y el Metano (GFMR)**, que se centra en la reducción de las fugas de metano en el sector del petróleo y el gas.

FINANCIAMIENTO PARA LA ADAPTACIÓN

- Durante la jornada del domingo 10 de diciembre, se publicó el borrador [Global Goal on Adaptation](#). El texto pide a las naciones desarrolladas **duplicar el financiamiento para la adaptación** y menciona planes para evaluar y monitorear las necesidades de adaptación en los próximos años.



TRANSICIÓN ENERGÉTICA

INICIATIVAS “ACELERADOR DE DESCARBONIZACIÓN GLOBAL”

- La presidencia de la COP28 ha presentado una serie de iniciativas denominadas **Acelerador de Descarbonización Global (GDA)** que están diseñadas para acelerar la transición energética y reducir las emisiones globales.
- Algunas de las iniciativas son el [UAE Hydrogen Declaration of Intent](#), con 39 países que respaldan un estándar global de certificación de hidrógeno, y el [Global Cooling Pledge](#) firmado por más de 60 países, que tiene como objetivo reducir las emisiones procedentes de la refrigeración en un 68% para 2050, ayudando a una descarbonización de la red eléctrica que reduciría las emisiones sectoriales en un 96%.

ENERGÍA NUCLEAR

- El 2 de diciembre, 20 países (entre ellos varios de la UE como Francia, Países Bajos y Suecia) firmaron un acuerdo con el fin de [triplicar la capacidad de energía nuclear](#) desde el 2020 hasta el 2025. Tanto España como Alemania, se autoexcluyeron del acuerdo siendo los dos únicos países del mundo que poseen centrales nucleares y que, sin embargo, han apostado por el cierre de estas plantas.

ALIANZA UTILITIES FOR NET ZERO

- Durante la jornada del 5 de diciembre, más de 30 empresas energéticas mundiales (entre las que figuran EDP, Iberdrola, Engie y Enel, entre otras) que dan servicio a casi 250 millones de clientes, se unieron bajo la [“Alianza Utilities for Net Zero”](#) para asumir un importante compromiso conjunto para **promover la electrificación, las redes preparadas para las energías renovables y la expansión de las energías limpias.**

ALIANZA MÁS ALLÁ DEL PETRÓLEO Y GAS

- El 6 de diciembre, Teresa Ribera anunció la adhesión de España a la [Alianza Más Allá del Petróleo y el Gas](#) (Beyond Oil and Gas Alliance o BOGA), que se lanzó en la cumbre de Glasgow (COP26) en 2021 y de la que hoy forman parte 24 miembros. Asimismo, la vicepresidenta tercera y ministra enfatizó una vez más la posición de la UE a favor de un acuerdo que inste al mundo a **deshacerse de los combustibles fósiles** para cumplir el objetivo del Acuerdo de París.



SISTEMAS ALIMENTARIOS

DECLARACIÓN DE LOS EMIRATOS

- En el segundo día de la conferencia, 158 países, incluyendo España, firmaron la '[Declaración sobre agricultura sostenible, sistemas alimentarios resilientes y acción climática](#)' comprometiéndose por primera vez a integrar la alimentación y la agricultura en sus planes nacionales para luchar contra el cambio climático. Las naciones firmantes se comprometen a tomar acción en promover la resiliencia, la seguridad alimentaria y las prácticas sostenibles que beneficiarán a muchos por todo el mundo. La declaración es un hito significativo, ya que no solo fue firmada por muchos países, sino que también obtuvo el apoyo de los países con las mayores emisiones de gases de efecto invernadero relacionados con los alimentos, incluidos Brasil, China, la Unión Europea y Estados Unidos.

INFORMES PRESENTADOS POR LA FAO

- El 8 de diciembre, la **Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO)** **presentó un informe** que declara que la ganadería vacuna emite 3,8 gigatoneladas de CO₂ al año, lo que representa el 62% de la emisión total de Gases de Efecto Invernadero (GEI) de este sector a la atmósfera. Asimismo, estiman que para 2050, la demanda de alimentos de animales terrestres crecerá un 20%, lo que podría elevar las emisiones hasta las 9,1 gigatoneladas de CO₂.
- En ese contexto la FAO lanzó una **hoja de ruta** en la que plantea este debate: "Producir más ahora para satisfacer las necesidades inmediatas, poniendo en peligro la seguridad alimentaria y la nutrición en el futuro, o frenar la producción para reducir las emisiones".

ALIANZA DE CAMPEONES PARA LA TRANSFORMACIÓN DE LOS SISTEMAS ALIMENTARIOS (ACF)

- El 10 de diciembre y como parte de la jornada temática sobre agricultura y alimentación, cinco países (Brasil, Camboya, Noruega, Sierra Leona y Ruanda) presentaron la [Alianza de Campeones para la Transformación de los Sistemas Alimentarios \(ACF\)](#) en un acto paralelo en la Cumbre del Clima de las Naciones Unidas. Esta nueva organización busca transformar los sistemas alimentarios para que produzcan mejores resultados alrededor de cinco pilares: seguridad alimentaria y nutricional; adaptación y resiliencia; equidad y medios de vida; naturaleza y biodiversidad, y mitigación del clima.



NATURALEZA: OPORTUNIDADES E IMPACTOS

NATURALEZA FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO

- España forma parte de los 18 países y las presidencias de COP28 (EAU) y CO15 (China) que firmaron la declaración "Joint Statement on Climate, Nature and People." La declaración pide adoptar un enfoque sinérgico, **alineando los planes y estrategias nacionales sobre clima y biodiversidad**, para apoyar el Acuerdo de París y el Marco Mundial de Biodiversidad Kunming-Montreal, así como los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU.
- En el Día de la Naturaleza, el Uso de la Tierra y los Océanos de la COP28, los líderes respaldaron compromisos y promesas de más de \$186 millones para impulsar la acción climática y continuar generando impulso para proteger y restaurar la naturaleza. **Esta financiación se suma a los 2.500 millones de dólares movilizados para proteger y restaurar la naturaleza** durante la Cumbre Mundial de Acción Climática (WCAS) de la COP28 el 2 de diciembre.
- Ese mismo día, China anunció oficialmente su adhesión al High Ambition Coalition for Nature and People (la Coalición de Alta Ambición para la Naturaleza y las Personas). La coalición es un grupo intergubernamental de más de 115 países y regiones unidos por una ambición compartida de implementar el objetivo global de conservar y gestionar eficazmente al menos el 30% de la tierra y los océanos del mundo para 2030. La preservación de la naturaleza también puede contribuir a **generar nuevas oportunidades comerciales potenciales por valor de 10 billones de dólares y generar casi 400 millones de nuevos empleos**.
- Por otro lado, a pesar de la publicación del borrador Global Goal on Adaptation el 10 de diciembre, faltan objetivos globales concretos y cruciales como **proteger el 30% de la tierra para 2030**, un objetivo establecido en la cumbre mundial Kunming-Montreal de la diversidad biológica (GBF, por sus siglas en inglés) que reconoce la naturaleza como una solución importante para enfrentar el cambio climático.



SALUD Y CLIMA

DECLARACIÓN DE CLIMA Y SALUD

- En el Día de la Salud, **más de 40 millones de profesionales de la salud** de todo el mundo se unieron al [llamamiento a la acción](#) de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y de organizaciones de la sociedad civil para dar prioridad a la salud en las negociaciones sobre el cambio climático de la COP28.
- Esta es **la primera COP en la historia que organiza un día específicamente para la salud y clima**, un paso importante para demostrar su importancia al nivel global. Aunque más del 90% de los países incluyen la salud como una prioridad en sus [Contribuciones Nacionales Determinadas](#) para la mitigación y adaptación al clima, [datos publicados](#) por la OMS sugieren que solo el 0,5% del financiamiento climático se asigna a proyectos de salud.
- El 3 de diciembre, el enfoque fue el impacto de la crisis climática en la salud de las personas. Un total de 123 países, entre los que se encuentran la España, Estados Unidos y Japón, firmaron [la Declaración de Clima y Salud](#) de la COP28, donde se reconoce que hay que reducir las **emisiones y la contaminación para mitigar los efectos del cambio climático en la salud de las personas** contemplando las particularidades de cada región.

FINANCIACION Y COMPROMISO

- En apoyo a la declaración de Clima y Salud, se anunciaron nuevos compromisos financieros, incluyendo 300 millones de dólares por parte del [Global Fund](#) para preparar sistemas de salud, 100 millones de dólares de [Fundación Rockefeller](#) para evaluar y ampliar soluciones para el clima y salud, y un anuncio del Gobierno del Reino Unido de hasta 54 millones de libras esterlinas.
- Por primera vez, los Ministros de Salud asistieron COP28 con sus pares de los Ministerios de Medio Ambiente. Esto indica **un cambio en la forma en que se consideran las políticas climáticas, con un mayor enfoque en las implicaciones sociales** de las decisiones gubernamentales. El anuncio se produce en un momento en que las **muerdes anuales por aire contaminado alcanzan casi los 9 millones**, 189 millones de personas están expuestas a fenómenos meteorológicos extremos cada año y las enfermedades y muertes relacionadas con el calor van en aumento.



TECNOLOGÍA COMO ACELERADOR

RESILIENT EU2030

- El día martes 5 de diciembre se celebró en el Pabellón de España la sesión **Resilient EU2030: resilient supply chains for the ecological transition**, donde a través de nuestro Director General, Germán Granda, hemos tenido la oportunidad de trasladar la labor que desarrollamos desde Forética en temas de transición justa para promover el empleo justo e inclusivo, colaboración con los proveedores para encontrar soluciones juntos, planes de acción para crear modelos de negocios más sostenibles, y la importancia de **la innovación y la tecnología en términos de acelerar la sostenibilidad y aumentar la transparencia**.



INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA)

- El sábado 9 de diciembre, a través de la alianza del Comité Ejecutivo de Tecnología (TEC) de las Naciones Unidas para el Cambio Climático y Enterprise Neurosystem, una comunidad de inteligencia artificial (IA), se lanzó el proyecto Gran desafío de innovación en inteligencia artificial (IA) para "identificar y apoyar el desarrollo de soluciones impulsadas por esta tecnología para la acción climática en los países en desarrollo".



El **pabellón de España** reunió a 1.177 asistentes, 314 ponentes y moderadores y 270 entidades de diversos sectores, **34% del sector privado**.

España ratificó su compromiso y anunció que **donará 20 millones de euros** al Fondo de Pérdidas y Daños.

España se adhiere a la Alianza **Más Allá del Petróleo y el Gas** (Beyond Oil and Gas Alliance o BOGA).

España firma el **Compromiso Mundial sobre Energías Renovables y Eficiencia Energética** hacia 2030.

ESPAÑA EN LA COP28

España se **autoexcluye** del acuerdo para **triplicar la capacidad de energía nuclear** desde el 2020 hasta el 2025.

España firma la declaración **"Joint Statement on Climate, Nature and People"**, alineando a los planes y estrategias nacionales sobre clima y biodiversidad.

España firma la **Declaración sobre agricultura sostenible, sistemas alimentarios resilientes y acción climática**.

España firma la Declaración de Clima y Salud, que busca reducir las **emisiones y la contaminación para mitigar los efectos del cambio climático en la salud de las personas**.



FORÉTICA EN LA COP28

- Para impulsar y amplificar la voz empresarial, desde el [Clúster de Cambio Climático](#) de Forética hemos seguido los avances de la Cumbre, **participando presencialmente y virtualmente en los distintos encuentros** en colaboración con nuestro partner [World Business Council for Sustainable Development](#) (WBCSD) y otras organizaciones de referencia en el ámbito climático.
- Además, **hemos contribuido al ambicioso programa de acción para la COP28 del WBCSD**. Así, nos sumamos a las iniciativas y acciones clave para dar respuesta al [Global Stocktake](#), el informe que recoge los avances mundiales en nuestro camino hacia el net zero a 2050.

“ Forética, representing our more than 200 members in Spain, attends the COP28 with the ambition to drive business ambition towards zero net emissions while recognizing the paramount importance of nature and people in this transition. We firmly acknowledge that preserving and restoring nature is essential for biodiversity and ecosystem resilience and the well-being and prosperity of communities worldwide. - Germán Granda, General Director, Forética ”

Más información en [nuestra web](#).

A global alliance working with

1561 businesses
with more than

USD\$5 trillion
in combined revenues

are driving transformative solutions now.

At COP28, how will you decide to lead?

We stand ready to partner with governments to:

- Strengthen corporate performance & accountability
- Triple renewable energy
- Unlock green industrialization
- Transform food systems
- Halt & reverse nature loss

BCSD bcsd Türkiye forética bcsd australia bcsd Taiwan cebds NBI FIBS



forética

forética

Calle Almagro, 12 - Planta 3

28010 – Madrid

foretica@foretica.es

www.foretica.org | @foretica

