

AMBICIÓN
COP

DUBÁI 2023

¿Ha sido una COP histórica?

El camino de la ambición: de la COP27 hasta la COP28.

Un informe de:

COMUNIDAD
#PorElClima

ÍNDICE

Objetivos de reducción de emisiones	5
Uso de energías renovables y eliminación de los combustibles fósiles	10
Finanzas climáticas	14
Frenar las emisiones de metano	16
Proteger la biodiversidad, detener la deforestación y promover la agricultura sostenible	18
Adaptación al cambio climático	23
Pérdidas y daños	28
Salud y cambio climático	31
Y después de la COP28, ¿qué?	32

La COP28 finalizó justo antes de las fiestas navideñas sin dejar mucho tiempo para el análisis y la reflexión. En enero, AmbiciónCOP vuelve para contrastar la afirmación de la Presidencia de la COP28, y utilizada por muchos medios de comunicación, que consideró la Cumbre del Clima de “histórica”.

En el [Acuerdo de Glasgow \(COP26\)](#), en 2021, se reafirmó el límite del 1,5 °C para que el aumento de la temperatura a final de siglo no sobrepase esa cifra, lo que supuso la ratificación de nuevos compromisos de gobiernos, empresas y otras organizaciones, aunque no terminó de comprometerse el financiamiento para ello. En la COP27 celebrada en Egipto en 2022, el [Sharm-El-Sheikh Implementation Plan](#) incluyó un fondo financiero para la cuestión central de las pérdidas y los daños, lo que permitió cerrar un acuerdo que no consiguió concretar medidas claves de implementación, retrasando algunas cuestiones a su desarrollo en la COP28.



Fuente: Imágenes propias [AmbiciónCOP](#).

En Dubái, la COP28 finalizó con un [texto de acuerdo](#) que reproduce esta misma dualidad, incluyendo avances necesarios pero insuficientes para provocar el cambio de paradigma tan necesario para mantener la senda de ambición.

La COP28 se desarrolló en un contexto geopolítico complejo, que durante 2023 se ha complicado todavía más por diversas cuestiones internacionales que impactan en la agenda global. La cita de Dubái, que se desarrolló en un [contexto de críticas](#) por celebrarse en un estado petrolero y con una presidencia involucrada en la industria de los combustibles fósiles, suponía un momento clave con la [finalización del Primer Balance Mundial](#) (GST).

Con un día de retraso, y tras más de 48 horas ininterrumpidas de negociaciones, se alcanzó un consenso suficiente para cerrar la COP28 con un acuerdo en el que, por primera vez, se incluyó una referencia explícita a la reducción progresiva del uso de los combustibles fósiles.

El resultado de la cumbre en el que se aprobó el Primer Balance Mundial, y que se denomina [The UAE Consensus](#), abarcó un amplio espectro de cuestiones climáticas, integrando cuestión críticas en relación a la producción y la gestión de la energía, los modelos de transporte o la protección de la naturaleza, y proporcionando orientación para la revisión de los compromisos nacionales determinados a nivel nacional (NDC) que debe finalizar en 2025.

Como en otras ocasiones, Dubái también ha generado múltiples anuncios de iniciativas, acuerdos y compromisos que se acumulan a los que provienen de otras citas anteriores. Esta situación, en definitiva, no permite realizar un seguimiento sencillo del progreso y la ambición de los esfuerzos de la agenda de acción global para frenar el cambio climático.

A continuación, destacamos los progresos y avances más relevantes que se han generado en la COP28 teniendo en cuenta los apartados siguientes:

- [Objetivos de reducción de emisiones](#)
- [Uso de energías renovables y eliminación de los combustibles fósiles](#)
- [Finanzas climáticas](#)
- [Frenar las emisiones de metano](#)
- [Proteger la biodiversidad, detener la deforestación y promover la agricultura sostenible](#)
- [Adaptación al cambio climático](#)
- [Pérdidas y daños](#)
- [Salud y cambio climático](#)



AmbiciónCOP pone a disposición de los interesados una herramienta para identificar los avances en la agenda de acción global más allá de la gobernanza del Acuerdo de París.

El **Observatorio de Acuerdos COP** (ver [enlace](#)) facilita la información necesaria para asegurar la implementación, que pasa por conocer y velar por la puesta en marcha de las medidas necesarias para cumplir con los objetivos de las herramientas de mitigación y adaptación aprobadas.



Objetivos de reducción de emisiones

En la COP26 los países acordaron revisar y fortalecer sus objetivos de reducción de emisiones para 2030 "según sea necesario" para alinearse con el objetivo 1,5 °C, lo que implica alcanzar el objetivo de las emisiones netas cero para 2050. Pero, en la COP27, hubo un retroceso en el proceso de implementación cuestionando el objetivo del 1,5 °C y planteando los 2 °C como nueva meta.

Desde entonces, la cuestión del 1,5 °C ha pasado de objetivo a ser "un límite" que no deberíamos traspasar, tal y como indica el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) en el [informe de síntesis](#) que pone fin al Sexto Ciclo de Evaluación sobre el cambio climático (AR6).

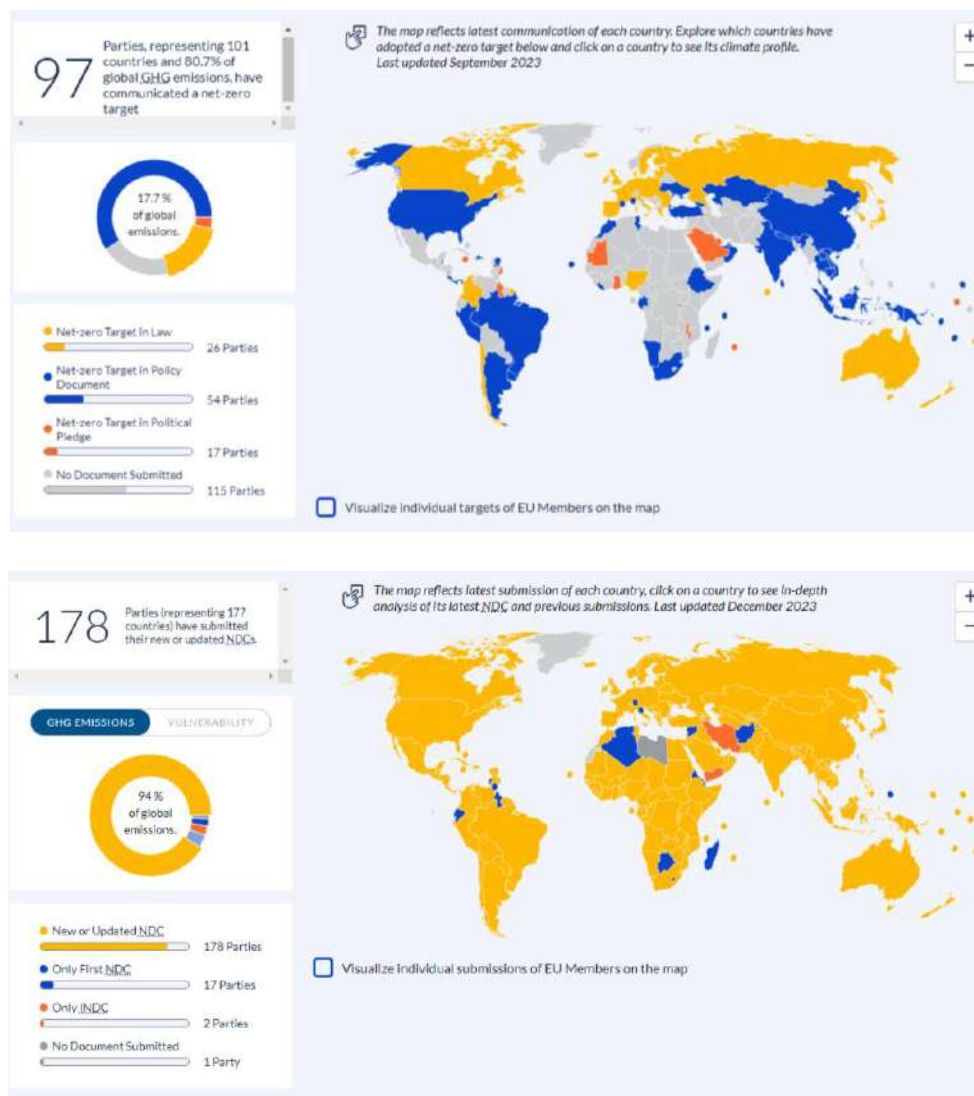
En la COP28, se ha utilizado el término "estrella polar" para referirse al 1,5 °C, aunque la cifra de ambición definida por el Acuerdo de París estuvo en discusión por la falta de consenso para su inclusión en el acuerdo final.



Fuente: Imágenes propias [AmbiciónCOP](#).

Definitivamente, el acuerdo *The UAE Consensus* estableció una agenda climática para mantener 1,5 °C dentro del alcance de la acción. Para ello, aunque el acuerdo final no nombra explícitamente la eliminación progresiva de los combustibles fósiles, la fórmula elegida, *transition away*, interpela a los países industrializados y los emisores históricos a que tomen la iniciativa.

En relación a las contribuciones determinadas a nivel nacional (NDC) y su alineamiento con el límite del 1,5 °C, la iniciativa [Net-Zero Tracker](#) de Climate Watch, indica que son 97 los países que lo recogen desde la cumbre anterior (el número era de 89). Se concluye, por tanto, que todavía la mayoría de los países no integran el objetivo en sus políticas nacionales. Cabe destacar que los países que cuentan con el objetivo reconocido en su NDC lo han integrado en un documento de política nacional.

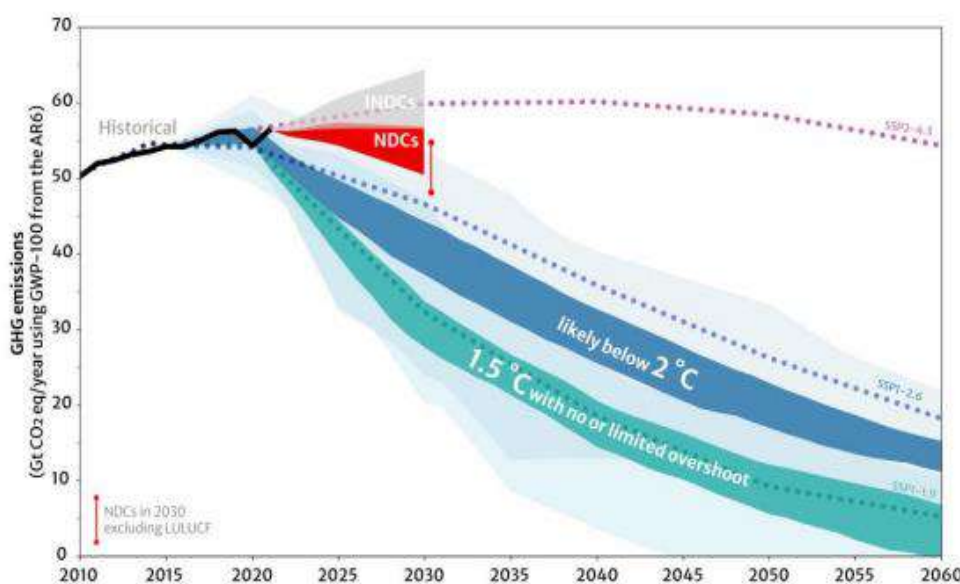


Fuente. Net-Zero Tracker, Climate Watch.

En cuanto a los compromisos de los países en términos de reducción, *Net-Zero Tracker* indica que las contribuciones determinadas a nivel nacional presentadas afectan al 94% de las emisiones globales, correspondiendo a 178 países.

El Informe del Balance Mundial (GST), presentado por la CMNUCC en 2023, concluye que el progreso de la acción climática es demasiado lento. Pero también hace una revisión de la amplia gama de herramientas y soluciones propuestas por los países para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero. En la misma línea, el informe [Nationally determined contributions under the Paris Agreement Synthesis report by the secretariat](#) indica que las contribuciones determinadas a nivel nacional siguen siendo insuficientes para limitar el aumento de la temperatura global a 1,5 °C.

El informe sintetiza la información de las 168 contribuciones determinadas a nivel nacional comunicadas por las 195 Partes del Acuerdo de París y registradas antes del 25 de septiembre de 2023 en la CMNUCC. De acuerdo con las conclusiones del análisis del año pasado, la implementación de las NDC disponibles generarán un aumento de las emisiones en aproximadamente un 8,8%, en comparación con los niveles de 2010, identificado un descenso en el aumento ya que en 2022 era de un 10,6%. También indica que se afianza la posibilidad de que las emisiones dejen de crecer de manera global en 2030.



Fuente: *Nationally determined contributions under the Paris Agreement. Synthesis report by the secretariat.*

Un ejemplo del desajuste entre las necesidades o los compromisos adquiridos en relación a la mitigación lo podemos ver en la NDC de la Unión Europea. En la COP27 se comprometió a integrar una reducción de, al menos, un 57% de las emisiones de gases de efecto invernadero para 2030 con respecto a 1990.

Sin embargo, en octubre de 2023 se presentó la [nueva NDC](#), que confirmó el objetivo del 55% sin tener en cuenta el compromiso adquirido en Sharm-El-Sheikh.

En relación a los actores no gubernamentales y el objetivo de las emisiones netas cero para 2050, son muchas las iniciativas que se desarrollan para movilizar, visibilizar o apoyar la aceleración de los procesos de ambición climática, destacando algunas de ellas.

En la COP26, una coalición de 45 países, que representan colectivamente más del 70% del PIB mundial, lanzaron la *Breakthrough Agenda* con el objetivo de reducir las emisiones mundiales a la mitad para 2030 y alcanzar las emisiones netas cero a mediados de siglo. Abarca cinco sectores emisores clave que, en conjunto, representan más del 50% de las emisiones mundiales: la energía, el transporte, el acero, la producción de hidrógeno de bajas emisiones y la agricultura sostenible. En Egipto, los países aprobaron 28 acciones prioritarias para descarbonizar los sectores incluidos en la agenda.

En la COP28, la presidencia ha presentado junto con una coalición de 56 países [29 acciones prioritarias del Breakthrough](#) para acelerar la descarbonización en los sectores de la energía, el transporte por carretera, el acero, el hidrógeno y la agricultura (que representan más de la mitad de las emisiones mundiales). También se han lanzado líneas de trabajo en dos nuevos sectores importantes para no sobrepasar el 1,5 °C: un avance en edificios, codirigido por Francia y Marruecos, y un avance en cemento y hormigón, codirigido por Canadá y los Emiratos Árabes Unidos, y que cuentan con el apoyo de 33 países.



Fuente: Imágenes propias [AmbiciónCOP](#)

Por parte de la presidencia se han puesto en marcha otras iniciativas para apoyar la mitigación y reducción de emisiones. Destacan el [Global Cooling Pledge](#), respaldado por 66 países, para reducir las emisiones relacionadas con la refrigeración en un 68% de aquí a 2050 y elaborar estrategias para implementar el compromisos.

Y la Coalición para Alianzas Multinivel de Gran Ambición para la Acción Climática ([CHAMP](#) por su sigla en inglés), con 63 países incluidos, que busca mejorar la cooperación alineada entre ambos niveles internacional y nacional en la planificación, financiamiento, implementación y monitoreo de estrategias climáticas, incluidas, entre otras, las contribuciones determinadas a nivel nacional (NDC), los planes nacionales de adaptación (NAP), las estrategias y planes de acción nacionales de biodiversidad (NBSAP) y las estrategias de desarrollo con bajas emisiones a largo plazo (LT-LEDS), para maximizar la acción climática.

También se ha presentado el [Grupo de Trabajo sobre Política Cero Emisiones](#) (Taskforce on Net Zero Policy), basado en el informe *Integrity Matters* del Grupo de Expertos de Alto Nivel del Secretario General de las Naciones Unidas, para establecer un espacio de colaboración que fomente el intercambio de conocimientos, prácticas e ideas entre los responsables políticos y los reguladores para hacer avanzar la política de emisiones neta cero.

Tres informes para profundizar en el seguimiento de la acción climática por parte de los actores no gubernamentales:

- El [informe de Systems Change Lab](#) sobre el estado de la acción climática en 2023.
- El [informe de los High Level Climate Champions](#) que integra los marcos y herramientas existentes de los Champions, la Alianza de Marrakech y la red ampliada de socios e iniciativas en una hoja de ruta global para acelerar la acción climática a través de economía real y soluciones sobre el terreno sobre el terreno para 2030.
- El [informe anual de progreso de Race to Zero](#), que recopila los desafíos y éxitos en la movilización de más de 13.500 organizaciones en 146 países.

Uso de energías renovables y eliminación de los combustibles fósiles

La eliminación de los combustibles fósiles fue un tema clave en los meses previos y durante el desarrollo de la COP28. Se han sucedido las campañas públicas desde distintos ámbitos incluyendo a la ciencia, a algunos [países](#) participantes en la cumbre, a [profesionales de la salud](#), a [empresas](#) líderes de la acción climática, y a muchas organizaciones observadoras de la CMNUCC y organizaciones de la sociedad civil. En esta línea, la incorporación de Palau, Samoa y Colombia en la cumbre al [Fossil Fuel Non-Proliferation Treaty](#) (Tratado de No Proliferación de Combustibles Fósiles), que cuenta con el apoyo de 12 países, la Organización Mundial de la Salud, el Parlamento Europeo y miles de personas, se convirtió en un ejemplo de los llamamientos a limitar la dependencia de los combustibles fósiles.



Fuente: Imágenes propias [AmbiciónCOP](#).

Pero también se sucedieron las **presiones de sectores vinculados a los combustibles fósiles**. Entre las conocidas, la carta que la OPEP remitió en pleno desarrollo de la cumbre del clima presionando a las delegaciones de 23 países productores (incluido el país anfitrión, que ostentaba la presidencia de la COP28 y debía garantizar el resultado objetivo de la misma). O los mensajes de la Asociación Norteamericana del Petróleo. Y, todo ello, sin dejar de lado que la cumbre se ha celebrado en un país con intereses petroleros y con un presidente controvertido por su carrera profesional en la industria de los combustibles fósiles.

El resultado de la COP28 ha introducido definitivamente la referencia explícita a la **reducción progresiva del uso de los combustibles fósiles**, aunque no alineada con muchas de las voces que se han escuchado en Dubái, donde se habló de *phase out* y de *phase down*.

Pero el [acuerdo final](#) introduce el término *transition away*: hacer una transición que abandone los combustibles fósiles en los sistemas energéticos, de manera justa, ordenada y equitativa, acelerando la acción en esta década crítica, a fin de lograr cero emisiones netas para 2050, de acuerdo con la ciencia. También introduce la referencia expresa a la eliminación gradual, lo antes posible, de los subsidios ineficientes a los combustibles fósiles que no abordan la pobreza energética ni las transiciones justas.

El acuerdo solicita también a los países que promuevan acciones clave para mantener la senda del 1,5 °C, como triplicar las energías renovables y duplicar la eficiencia energética para 2030. El documento incluye soluciones como la [energía nuclear](#) o la captura y almacenamiento de carbono que, desde diversas posiciones, no se consideran soluciones que pueden aportar una contribución sólida a la reducción de emisiones.



Fuente: Imágenes propias [AmbiciónCOP](#).

Además de las referencias expresas del acuerdo final, en la COP28 se realizaron otros anuncios. Destaca el [Compromiso Mundial por las Energías Renovables y la Eficiencia Energética](#) (Global Renewables and Energy Efficiency Pledge), respaldado por 130 países, y que tiene como **objetivo triplicar la capacidad mundial de energía verde** hasta 11.000 GW en 2030, reduciendo la dependencia de los combustibles fósiles para la generación de energía.

La [Powering Past Coal Alliance](#), con la incorporación de los Emiratos Árabes Unidos y Malta ha alcanzado los 59 países firmantes, desarrollando una **coalición de gobiernos nacionales y subnacionales, empresas y organizaciones, para avanzar en la transición de la generación de electricidad a partir del carbón a la energía limpia.**

Para la transición de la industria de los combustibles fósiles, se ha lanzado la [Carta de Descarbonización del Petróleo y el Gas](#) **acelerando la acción climática dentro de la industria**, con la firma de 52 compañías que representan el 40% de la producción mundial de petróleo.

Para promover nuevos modelos energéticos, se presentó la [Declaration on Hydrogen and Derivatives](#) apoyada por 37 países para el desarrollo armonizado de normas técnicas que generen el reconocimiento mutuo de metodologías y certificadores, y permitan **acelerar los procesos en relación a la producción de hidrógeno y sus derivados**.

También se ha anunciado el [Industrial Transition Accelerator](#), con la participación de 35 compañías y seis asociaciones industriales: la Asociación Mundial del Acero, el Instituto Internacional del Aluminio, la Alianza Mundial de las Energías Renovables, la Asociación Mundial del Cemento y el Hormigón, la Iniciativa Climática del Petróleo y el Gas y la Asociación Internacional de Transporte Aéreo. La iniciativa busca **acelerar la transición energética de los sectores industriales implicados y reducir drásticamente las emisiones mundiales**.

Entre las iniciativas multiactor hay que tener en cuenta el [Plan de Acción para Impulsar la Transición Energética](#) presentado por una alianza de empresas públicas de servicios energéticos, con 32 socios (entre ellos 26 empresas eléctricas que dan servicio a 250 millones de usuarios) para acelerar el cambio hacia las emisiones netas cero antes de 2050. La Alianza está liderada por la Compañía Nacional de Energía de Abu Dabi, IRENA y cuenta con el apoyo de los High Level Climate Champions y se centrará en el **uso de políticas innovadoras y la integración de las energías renovables para apoyar una mayor descarbonización, avanzar en la electrificación, las redes preparadas para las energías renovables y el despliegue de energías limpias** en línea con los Avances 2030 y la Agenda de Adaptación de Sharm El-Sheikh.

Sobre los modelos de transporte, en la COP28 se ha dado continuidad a la iniciativa **Green Shipping Challenge**, y sus compromisos por parte de países, puertos y empresas para alinear el sector del transporte marítimo con la senda de acción del 1,5 °C. Se han realizado [50 anuncios](#) que incluyen innovaciones tecnológicas para barcos y buques mercantes, la **expansión de los combustibles de emisiones bajas o nulas en emisiones, el desarrollo y el avance de corredores de transporte marítimo ecológicos y la definición de políticas para ampliar la flota de barcos de nueva generación**.

Para el transporte por carretera, se ha presentado por parte de la Coalición **Accelerate to Zero** (la A2Z, lanzada en la COP27, como continuidad de la Declaración de Vehículos de Emisiones Cero, **promueve la transición hacia vehículos de emisiones cero a nivel mundial**) la [Actualización de Progreso de la COP28](#) con el balance de la transición de los vehículos hacia las emisiones cero. El informe presenta datos agregados de A2Z y las siguientes iniciativas:

- *EV100*
- *EV100+*
- *First Movers Coalition trucking commitment*
- *Fleet Electrification Coalition, under the Sustainable*
- *Freight Buyers Alliance*
- *Global Memorandum of Understanding on Zero-Emission*
- *Medium- and Heavy-Duty Vehicles*
- *Zero-Emission Government Fleet Declaration*
- *Zero Emission Vehicles Declaration*

Además, se han presentado algunas propuestas como:

- La [Road Transport Breakthrough Priority Actions for 2024](#) que se centra en estándares, finanzas y creación de mercados para reducir a la mitad las emisiones para 2030.
- La hoja de ruta global del [Consejo de Transición ZEV](#) para fortalecer la asistencia internacional para la transición hacia vehículos de emisiones cero en mercados emergentes y economías en desarrollo.
- La ampliación de las adhesiones al [Global Memorandum of Understanding on Zero Emission Medium and Heavy Duty Vehicles](#) con la incorporación de Cabo Verde, Colombia, Ghana, Islandia, Israel y Papúa Nueva Guinea, que se comprometen a lograr el 100% de ventas de camiones y autobuses de emisiones cero para 2040, con un objetivo provisional del 30% en 2030.



Fuente: Imágenes propias [AmbiciónCOP](#).

Finanzas climáticas

La acción climática requiere grandes esfuerzos de financiación. Para mantener la senda de ambición se realizan estimaciones de todo tipo, que oscilan entre los 300 mil millones y 50 billones de dólares en las próximas dos décadas.

Pero, por contra, en las dos cumbres anteriores (COP26 y 27) no se cumplió el objetivo de apalancamiento de 100 mil millones de dólares anuales entre 2020 y 2025 para apoyar la acción climática en los países en desarrollo. Tampoco ha ocurrido en Dubái, donde **se acordó redactar antes de la COP29 un nuevo objetivo de financiación para después de 2025 antes de la COP29**. El Nuevo Objetivo Colectivo Cualitativo (NCQG, por sus siglas en inglés) deberá tener en cuenta las necesidades y prioridades de los países en desarrollo, estimadas entre 5,8 y 5,9 billones de dólares hasta 2030.

El proceso desarrollado en Dubái **establece un calendario hasta la COP29, proponiendo al menos tres diálogos de expertos técnicos para abordar los elementos fundamentales del NCQG**: los montos a los que debe aspirar el objetivo, el cronograma, las actividades a financiar, la medición del progreso, etc. También se elaboró un marco para la elaboración de un borrador de texto de negociación.

En paralelo, la Presidencia de la COP28 se empeñó de una manera decidida en la movilización de la financiación, realizando diversos anuncios. Así, la [Declaración de los Emiratos Árabes Unidos sobre Financiación Climática](#) (Declaration on Climate Finance) ha recibido el apoyo de 13 países para **garantizar que la financiación de la lucha contra el cambio climático esté disponible, sea asequible y accesible**.



Fuente: Imágenes propias [AmbiciónCOP](#)

Por primera vez en una cumbre del clima, la COP28 ha contado con el [Foro sobre el Clima de Empresas y Filantropía](#), que debía **agilizar la movilización de la financiación para la acción climática**. Con la colaboración Naciones Unidas se han identificado 20 proyectos climáticos que suman inversiones por valor de 1,46 billones de dólares. En la cita, los Emiratos Árabes Unidos lanzó el [Fondo Altérra](#), que tiene como fin **movilizar hasta 250.000 millones de dólares para 2030 mediante nuevas contribuciones del sector privado y otros socios** para actuar frente al cambio climático, especialmente en el Sur Global.

Otros actores no gubernamentales, en paralelo, han movilizado acciones desde el sector privado para canalizar financiación hacia la acción climática. En Sharm-El-Sheikh se presentó el [Plan de Acción para la Movilización de Inversiones en el Clima y los ODS](#). En la COP28, los Bancos Multilaterales de Desarrollo han realizado una [Declaración Conjunta de la COP28](#) para aprovechar los avances y resultados conseguidos desde la cumbre de Egipto.

En Dubái se ha presentado el **resultado del Segundo Informe del Grupo Independiente de Expertos de Alto Nivel sobre Financiación Climática (IHLEG)**, después de que las presidencias de las anteriores cumbres y que los High Level Climate Champions ampliaran su mandato en julio de 2022 para que pudieran proponer recomendaciones políticas para fomentar la inversión y la financiación públicas y privadas para el cumplimiento de los objetivos del Acuerdo de París, reforzados por el Pacto Climático de Glasgow y la agenda de Sharm-El-Sheikh. El informe **ha identificado 4 ejes claves sobre cómo los países, el sector privado, los bancos multilaterales de desarrollo, los donantes y los filántropos deben cambiar su enfoque para desbloquear inversiones a gran escala y crear proyectos susceptibles de recibir inversión**.

Destacamos también la **continuidad del modelo puesto en marcha en la COP26 para acelerar la transición justa**, la [Asociación para una Transición Energética Justa](#) (JETP, por sus siglas en inglés), que **busca la movilización de capital desde los países del Norte Global hacia los países dependientes del carbón o de renta media** para acelerar el avance hacia las emisiones netas cero abordando las repercusiones sociales y laborales de la transición. En la COP28, se ha lanzado la [JETP para Kazajstán](#), que se une a los de Sudáfrica, Indonesia, Vietnam y Senegal con los países socios del G7.

Por último, la Alianza Financiera de Glasgow para el Cero Neto (GFANZ) ha presentado su [Informe de Progreso 2023](#), que demuestra cómo **sigue aumentando la participación en la transición hacia las emisiones netas cero en el sistema financiero**. La GFANZ, la Presidencia de la COP28 y el Banco Mundial se han comprometido a trabajar con las partes interesadas para crear y apoyar la [ampliación de los mercados de carbono de alta integridad](#).

Frenar las emisiones de metano

En la COP28 se han multiplicado las iniciativas para apoyar la implementación del [Global Methane Pledge](#) (GMP), que se lanzó en Glasgow en 2021 y que contempla un compromiso para reducir colectivamente las emisiones de metano en un 30%, por debajo de los niveles de 2020, para 2030. Con la incorporación de Turkmenistán, Kazajistán, Kenia, Rumanía y Angola, la participación del GMP ha ascendido a 155 gobiernos. Y se ha declarado a Canadá, los Estados Federados de Micronesia, Alemania, Japón, Nigeria, Estados Unidos y la Unión Europea como Campeones del Compromiso Global de Metano. Hasta la fecha, 86 gobiernos y la Unión Europea han participado en la [planificación de medidas sobre el metano](#), 75 han participado en el Programa de Acción de la Hoja de Ruta del Metano (M-RAP) de la CCAC y 57 gobiernos y la Unión Europea han completado o están en proceso de completar su plan.

En relación al [Global Methane Pledge](#), se ha decidido que la [Coalición por el Clima y el Aire Limpio](#) (CCAC) desarrolle la **secretaría de la iniciativa**. La cita también ha servido para lanzar herramientas de gestión de datos, incluido el lanzamiento del Sistema de Alerta y Respuesta sobre el Metano y una nueva campaña de acción [Data to Methane](#). La campaña va a proporcionar de forma integral **mayor financiación para que gobiernos, empresas y otros actores puedan reducir las emisiones de metano, incluidas las fugas nocivas, e impulsar un cambio político eficaz a través del manejo de datos**. El *Global Methane Hub* ha anunciado una financiación inicial de 10 millones de dólares para la campaña y un objetivo de financiación de 300 millones de dólares para la COP29.



Fuente: Imágenes propias [AmbiciónCOP](#).

Esta organización, con el apoyo de organizaciones filantrópicas, gobiernos y empresas, también ha lanzado el [Acelerador de I+D en Fermentación Entérica](#) con una financiación de 200 millones de dólares, que lo convierte en el mayor esfuerzo de investigación coordinado a nivel mundial para la reducción del metano en la ganadería.

También se ha lanzado por la CCAC la [Oil and Gas Methane Partnership 2.0](#), anunciando la incorporación de nuevos miembros aglutinando más de 120 empresas con activos en más de 60 países, que suponen más del 35% de la producción mundial de petróleo y gas.

En cuanto a los datos, en la COP28, se ha lanzado la **versión beta de la Plataforma de Evaluación del Metano procedente de Residuos (Waste MAP)**, la primera plataforma mundial que utiliza la monitorización por satélite para rastrear y medir la ubicación y la cantidad de emisiones de metano procedentes de residuos. También, el Observatorio Internacional de Emisiones de Metano (IMEO) anunció la ampliación de su Sistema de Alerta y Respuesta al Metano (MARS), el primer sistema mundial que conecta las emisiones de metano detectadas por satélite con un proceso de notificación rastreable.

La **Oil and Gas Climate Initiative** (OGCI) ha anunciado la ampliación de la **Campaña de Seguimiento por Satélite para proporcionar datos que permitan procesar la información para reducir las emisiones de penachos de metano y antorchas de gran magnitud**, con el apoyo de las contribuciones en especie de las empresas de la OGCI.

El Banco Mundial ha presentado la **Plataforma Mundial para la Reducción del Metano para el Desarrollo** (CH4D) **ayudando a los países de renta baja y media a conseguir el triple objetivo de reducir las emisiones, mejorar la resiliencia y potenciar los medios de subsistencia**. A través de asociaciones con otras iniciativas, incluido el Programa de Acción de la Hoja de Ruta del Metano (M-RAP), CH4D movilizará conocimientos técnicos, tecnologías asequibles y financiación para la reducción del metano en los sectores de la agricultura y los residuos.

Por parte de una coalición de socios internacionales, con el apoyo de un grupo de coordinación integrado por la CCAC y con la participación del PNUMA, se ha lanzado la iniciativa **LOW-Methane**, que pretende **reducir anualmente, al menos, un millón de toneladas métricas de metano en el sector de los residuos antes de 2030**. Para ello, espera conseguir la participación de 40 entidades subnacionales y gobiernos nacionales, y desbloquear más de 10.000 millones de dólares en inversión pública y privada.

En la misma línea, El Banco Interamericano de Desarrollo ha presentado la iniciativa **Too Good To Waste**, cuyo objetivo es **contribuir a reducir al menos en un 30% las emisiones de metano en la gestión de los residuos sólidos urbanos en América Latina y el Caribe** financiadas por el Banco, incluidos tres proyectos aprobados recientemente por un total de 372,5 millones de dólares.

También se ha lanzado la **Alianza de Acción contra el Metano en la Industria Lechera**, una iniciativa mundial para **acelerar la acción de la industria lechera con el fin de reducir sus emisiones de metano**. En el lanzamiento participan tres de las más grandes empresas alimentarias, que representan miles de millones de dólares en ventas mundiales de productos lácteos.

Proteger la biodiversidad, detener la deforestación y promover la agricultura sostenible

La **biodiversidad y la protección de la naturaleza han estado muy presentes en la COP28**. La UN Climate Change High Level Climate Champion fue Razan Al Mubarak, Presidenta de la Unión Internacional por la Conservación de la Naturaleza (UICN), que ha trabajado de manera intensa para posicionar estas cuestiones en la agenda de la cumbre. También se ha promovido el concepto *One Health*, promoviendo la **necesidad de actuar teniendo en cuenta las interconexiones entre la salud humana, la salud animal y la salud del planeta**.



Fuente: Imágenes propias [AmbiciónCOP](#).

En 2022 se realizó en Montreal la COP15 de la Conferencia sobre la Biodiversidad. La cumbre finalizó con un acuerdo para preservar el 30% de la tierra, los océanos y las áreas costeras del planeta para 2030. La Presidencia de la COP28, junto con la Presidencia de la COP15, y la participación de 16 países han respaldaron [la Declaración Conjunta sobre el Clima, la Naturaleza y las Personas](#) de la COP28, para **impulsar la acción alineada del Acuerdo de París y el Marco Mundial para la Diversidad Biológica de Kunming-Montreal Marco Mundial de Biodiversidad**.

La COP28 ha permitido avanzar en la **implementación de [la Declaración de Líderes sobre los Bosques y el Uso de la Tierra](#)** presentado en Glasgow y que en Sharm-El-Sheikh evolucionó en la [Alianza de Líderes de Bosques y Clima](#) (FCLP, por sus siglas en inglés), con el objetivo de detener y revertir la deforestación y la degradación de la tierra para 2030.

La alianza FCLP ha sido protagonista con diversos anuncios (ver toda la [información](#)):

- Publicación del primer [informe de progreso](#).
- Presentación de la [nueva estrategia](#).
- Puesta en marcha de [una plataforma](#) para apoyar a los pueblos indígenas y a las comunidades locales en la acción climática forestal.
- Compromiso de una [coalición de 17 países](#) para impulsar políticas y enfoques que apoyen la construcción con bajas emisiones aumentando el uso de madera procedente de bosques gestionados de forma sostenible en el entorno construido.
- Definición por parte de una coalición de 15 países de una [hoja de ruta](#) que identifica siete temas prioritarios para reforzar y ampliar la inversión en créditos de carbono forestal.

En Dubái se ha presentado la [Declaración de los EAU sobre Agricultura, Alimentación y Clima](#) (COP28 UAE Declaration on Agriculture, Food, & Climate), respaldada por 155 países, para **acelerar la acción para transformar la agricultura y los sistemas alimentarios, a través de la innovación aplicada y la financiación para la salud del suelo y otras medidas de lucha contra el cambio climático**. Esta declaración se conecta con el Programa [FAST](#) lanzado en la COP27. El Programa Alimentos y Agricultura para una Transformación Sostenible pretende servir de puente de conexión entre las prioridades de la financiación de la agricultura relacionada con el clima y los debates de las COP.



Fuente: Imágenes propias [AmbiciónCOP](#).

Además, en la COP28, se ha lanzado la [Acción para la Transformación de los Sistemas Alimentarios para las Personas, la Naturaleza y el Clima](#) (Call to Action for Transforming Food Systems for People, Nature, and Climate). El llamamiento ha contado con la participación de más de 200 actores no estatales, incluidos agricultores, empresas, instituciones financieras, municipios y la sociedad civil. Los firmantes se han **comprometido a llevar a cabo 10 acciones prioritarias para transformar los sistemas alimentarios y piden una serie de objetivos globales, holísticos y con plazos concretos para desarrollar a ser posible antes de la COP29.**

La [Alianza de Sistemas Alimentarios Resilientes al Clima](#) (Partnership on Water-Resilient Food Systems), promovida por la CMNUCC, ha presentado una iniciativa para **ayudar a los países y a los agentes no estatales para integrar mejor la gestión de los sistemas hídricos y alimentarios** (tanto para la adaptación como para la mitigación) en las contribuciones nacionales determinadas a nivel nacional que deben revisarse antes de la COP30.



Fuente: Imágenes propias [AmbiciónCOP](#).

Los principales bancos multilaterales de desarrollo y diversas organizaciones internacionales han realizado una declaración conjunta, la [Joint Declaration and Task Force on Credit Enhancement of Sustainability-Linked Sovereign Financing for Nature and Climate](#), para crear un grupo de trabajo sobre financiación soberana para la naturaleza y el clima. Las instituciones participantes van a colaborar para **ampliar la financiación vinculada al clima y la naturaleza por parte de los Estados y otras entidades del sector público, mejorando el acceso y la asequibilidad de los instrumentos de mitigación de riesgos y mejora crediticia.**

Los High Level Climate Champions, por su parte, han promovido el compromiso de 21 nuevos países que van a desarrollar Planes Oceánicos Sostenibles. Y 18 países firmaron el [Oceans Breakthrough](#), que se centra en la **conservación marina, la energía renovable oceánica, el transporte oceánico, los alimentos acuáticos y el turismo costero.** De la misma manera, 21 países se han unido al [Mangrove Breakthrough](#), con el objetivo de conseguir **restaurar y proteger 15 millones de hectáreas de manglares en todo el mundo para 2030.**

Brasil, que alberga el bosque tropical más grande del mundo, será el anfitrión del G20 en 2024 y de la COP30 en 2025, colocando la Amazonía y el bosque tropical en el foco de los debates sobre el clima y la naturaleza.



Fuente: Imágenes propias [AmbiciónCOP](#).

La candidatura de Brasil para acoger la COP30 que, en principio, se celebrará en Belém, fue aprobada en la [COP28](#). En este proceso, el país ha desarrollado un proceso de posicionamientos importante, siendo una de las delegaciones más numerosas en Dubái. Se anunció que ya se estaba trabajando de manera coordinada con la Presidencia de la COP28 para la trayectoria hasta la COP30 a través de la [UAE-Brazil COP28-to-COP30 partnership](#).

Además, Brasil presentó diversos [compromisos](#) relacionados con la acción climática como el refuerzo de su compromiso para poner fin a la deforestación para 2030 y vinculando la agenda de acción climática con la lucha contra la desigualdad. También propuso la creación de un fondo global, el [Tropical Forest Forever](#), para financiar la conservación de los bosques. Propone apalancar 250 mil millones de dólares anuales para pagos simples a los países en función de la cantidad de bosques que protegen, basados en el área de conservación en lugar de asignar pagos en función de las reducciones de emisiones calculadas.

Se realizaron otros anuncios como el del Banco de Desarrollo de Brasil (BNDES) con una iniciativa de 200 millones de dólares para restaurar áreas degradadas en la selva amazónica para 2030. El del Ministerio de Agricultura, que lanzó el Programa Nacional de Conversión de Pastos Degradados, cuyo objetivo es centrar la expansión agrícola en 40 millones de hectáreas de pastos degradados de baja productividad en lugar de áreas forestales. O el anuncio del gobernador del Estado de Pará, en la Amazonía brasileña, que lanzó [una estrategia](#) para restaurar 5,6 millones de hectáreas de tierra degradada en el estado y al mismo tiempo mejorar los medios de vida locales.



Fuente: Imágenes propias [AmbiciónCOP](#).

Estas propuestas, sin embargo, entran en contradicción con otras decisiones del país que no tienen que ver con las oportunidades para descarbonizar su economía. Entre estas, la integración de Brasil a la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP), o la intención de subastar más de 600 áreas de exploraciones petroleras (incluidas 21 en la cuenca del río Amazonas).

Adaptación al cambio climático

El Acuerdo de París estableció el objetivo de mejorar la capacidad de adaptación, fortalecer la resiliencia y reducir la vulnerabilidad al cambio climático. Desde su ratificación no se había logrado la definición del marco de desarrollo del [Objetivo Global de Adaptación](#) (GGA por su sigla en inglés).

Tras dos años de debates, la COP28 ha permitido definir una orientación a las Partes sobre cómo avanzar en el desarrollo del GGA. De esta manera, se han acordado objetivos globales con plazos determinados para temas y sectores específicos (como el agua y la salud), y para la definición de políticas de adaptación. Sin embargo, estos no fueron cuantificados ni incluyeron apoyo financiero, ni de otro tipo para los países en desarrollo, haciendo una referencia superficial al hecho de que la brecha financiera para la adaptación se está ampliando. En definitiva, falta un compromiso colectivo que permita su aprobación.

El resultado del Balance Mundial reconoció que el apoyo financiero debe aumentar significativamente más allá del compromiso actual de duplicar el financiamiento para la adaptación. Para mejorar aún más el nuevo marco, se ha establecido un programa de trabajo de dos años para desarrollar indicadores que puedan evaluar el progreso hacia las metas generales del objetivo.



Fuente: Imágenes propias [AmbiciónCOP](#).

Pero sin una hoja de ruta clara para aumentar el financiamiento para la adaptación, especialmente el objetivo de duplicar el financiamiento para la adaptación para 2025, no hay claridad sobre la rendición de cuentas y la manera de cubrir el déficit de financiamiento para la adaptación.

El [Fondo de Adaptación](#) se creó en 2001 y, en la COP27, se presentó la Nueva Estrategia a Medio Plazo del Fondo de Adaptación. Es en las cumbres del clima donde se hacen la mayoría de las promesas de financiación, pero en Dubái, **la financiación para la adaptación ha bajado conforme los fondos se han desplazado hacia el Fondo de Pérdidas y Daños**. Hasta la fecha de la COP28, el fondo había recibido fondos acumulados por valor de 1.300 millones de dólares de 26 países (también recibe fondos de otras fuentes como parte de los ingresos del comercio de carbono en virtud del Protocolo de Kioto o contribuciones privadas).

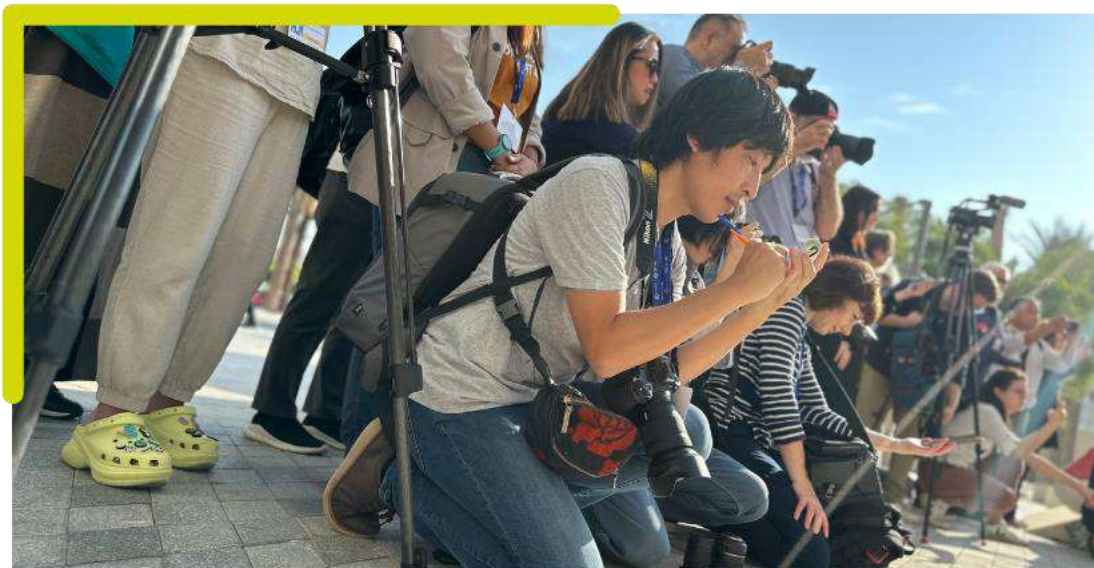
Teniendo en cuenta la base de datos del [NRDC](#), en 2021 se recaudó una cifra récord de 356 millones de dólares en nuevos compromisos, en 2022 se alcanzaron los 243 millones de dólares y, en la COP28 (en 2023) la cifra fue de unos 192 millones de dólares con las siguientes aportaciones:



Fuente: Elaboración propia.

No obstante, en la COP28 se han lanzado otras iniciativas vinculadas a la adaptación. Destaca la [Coalición Ministerial de Ambición sobre el Clima y el Desarrollo para la Financiación de la Adaptación](#) (Climate and Development Ministerial Coalition of Ambition on Adaptation Finance), encabezada por el Gobierno de Vanuatu, en asociación con los Emiratos Árabes Unidos, el Reino Unido y Malawi. Reúne a 13 países y al Fondo de Adaptación para **coordinar acciones que mejoren la financiación programática nacional, faciliten el acceso a la financiación de la adaptación y amplíen todas las fuentes de financiación de la adaptación.**

Además, instituciones financieras privadas han lanzado un [llamamiento a la colaboración para mejorar el entorno propicio y acelerar la movilización de financiación privada para la adaptación y la resiliencia](#). Participan también Australia, Chile, Colombia, Guatemala y Suiza.



Fuente: Imágenes propias [AmbiciónCOP](#).

Se han presentado o revisado otras iniciativas sectoriales en relación a la adaptación. Indicamos por la **participación de España la Alianza Internacional para la Resiliencia ante la Sequía** (IDRA), que se presentó en la COP27. En Dubái, se han incorporado 6 nuevos países y cuatro organizaciones intergubernamentales y de investigación, siendo 36 los países y 28 las organizaciones integradas en IDRA. A partir de 2024, la [alianza](#) va a **impulsar políticas, acciones y capacitaciones**, actuando a través de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNUCLD).

En la COP28 se ha publicado el [primer informe de implementación de la Nueva Agenda de Adaptación de Sharm El-Sheikh](#) (AEA), que **examina los progresos realizados y los retos pendientes para cerrar las brechas de adaptación y aumentar la resiliencia de aquí a 2030**. La agenda presentada en Egipto en 2022 proponía 30 resultados de adaptación para acelerar las acciones de transformación que impulsan los países, las regiones, las ciudades, las empresas, los inversores y la sociedad civil para alcanzar una mayor resiliencia de las comunidades más vulnerables antes de 2030. Destacan:

- **Transición a una agricultura sostenible y resiliente al clima** que pueda aumentar los rendimientos en un 17 % y reducir las emisiones en granjas un 21 %, sin aumentar las fronteras agrícolas y mejorando los medios de vida de los pequeños agricultores.
- **Proteger y restaurar 400 millones de hectáreas en áreas críticas** apoyando el uso de soluciones basadas en la naturaleza.
- **Transformar 2.000 millones de hectáreas de tierra en gestión sostenible.**
- **Proteger a 3.000 millones de personas mediante la instalación de sistemas inteligentes y de alerta temprana** frente a fenómenos meteorológicos extremos.
- **Invertir 4.000 millones de dólares para asegurar el futuro de 15 millones de hectáreas de manglares.**
- **Ampliar el acceso a la cocina limpia** (el uso de combustibles como la madera, el carbón vegetal, el carbón mineral y el queroseno son responsables de la misma proporción de emisiones globales que los sectores del transporte marítimo y la aviación, según la Alianza de Cocina Limpia, CCA) para 2.400 millones de personas a través de al menos 10.000 millones de dólares al año en financiación innovadora.
- **Movilizar de 140.000 a 300.000 millones de dólares de fuentes públicas y privadas para la adaptación y la resiliencia.**
- **Estimular a las 2.000 empresas de mayores dimensiones en el mundo a integrar el riesgo climático y desarrollar planes de adaptación viables.**



Fuente: Imágenes propias [AmbiciónCOP](#).

El informe ha identificado "**desbloques**" clave que demuestran que la acción se ha **acelerado subrayando diferentes signos de progreso**, que incluyen asociaciones público-privadas para la política y la acción sobre el terreno, colaboraciones radicales de múltiples partes interesadas, soluciones basadas en la naturaleza que aumentan la capacidad de adaptación de los ecosistemas y las comunidades, acciones innovadoras del sector privado (incluyendo al sector de los seguros y las finanzas), y un creciente reconocimiento de las interdependencias entre los sistemas, incluyendo la salud y la naturaleza.

El informe también **reconoce la salud mundial como pilar de la resiliencia, con objetivos de mejora de la salud a través de la adaptación** (por ejemplo, creando planes de acción contra el calor y sistemas de alerta temprana para enfermedades transmitidas por vectores o por los impactos climáticos). También **insiste en el rol del sector privado en la creación de resiliencia económica, social y medioambiental en todos los sistemas prioritarios**.

Para finalizar, el informe **muestra que un número creciente de aseguradoras, bancos e inversores reconocen los riesgos de la inacción y las oportunidades emergentes relacionadas con la adaptación y la resiliencia**. Expone la acción de instituciones financieras privadas que están invirtiendo en adaptación y resiliencia, e implementando los instrumentos financieros, marcos y métricas necesarias.

En este contexto, durante la COP28, se ha publicado un informe, [Building A Climate-Resilient Future](#), con el apoyo de la iniciativa *Race to Resilience* y la Fundación Adrienne Arsht Rockefeller, que comparte recomendaciones para que el sector de los seguros puede adaptarse de una manera adecuada al cambio climático, abordar los obstáculos existentes en el sector, ampliar el impacto de sus actividades y aprovechar las oportunidades comerciales para crear resiliencia climática.

En el [Explorador de Datos](#) de la iniciativa *Race to Resilience* (lanzada en la COP27) se puede visibilizar el progreso de los compromisos adquiridos por diferentes agentes no estatales en relación a la resiliencia.

Pérdidas y daños

La COP27, con la inclusión en el acuerdo final de la referencia a nuevos fondos para las pérdidas y daños, fue un primer inicio de respuesta a las reclamaciones históricas, y cada vez más numerosas, del Sur Global. El [Sharm-El-Sheikh Implementation Plan](#) estableció la disposición de recursos adicionales para ayudar a los países en desarrollo sin incluir ni responsabilidades ni compensaciones. Esta medida contemplaba la creación de un Comité de Transición para definir el proceso para la financiación, los donantes, los beneficiarios y los criterios para la selección de proyectos que podrán acogerse al mismo.

Previamente a la inauguración de la COP28, en la quinta reunión del Comité de Transición, se emitió una propuesta de texto para consolidar el mecanismo bajo la supervisión de la Presidencia de la COP, de la Conferencia de las Partes (CMA) de la CMNUCC y de una junta creada específicamente, con personalidad jurídica y capacidad para desempeñar sus roles y funciones.



Fuente: Imágenes propias [AmbiciónCOP](#).

La COP28 comenzó con la decisión de establecer una nueva secretaría para el fondo, albergada por el Banco Mundial, que operará a través de un Fondo de Intermediación Financiera durante 4 años. La aprobación del modelo de actuación ha permitido abrir el fondo a la recepción de contribuciones financieras, lo que ha permitido recoger las primeras promesas de ingresos para el funcionamiento del fondo.

Teniendo en cuenta la base de datos del [NRDC](#), se han recaudado más de 600 millones de dólares en contribuciones comprometidas por los siguientes países:

Aportaciones Pérdidas y Daños (COP28)



Canadá

11,6 millones de dólares



Dinamarca

25,5 millones de dólares



Estonia

0,5 millones de dólares



Unión Europea

27,1 millones de dólares



Finlandia

3,3 millones de dólares



Francia

108,9 millones de dólares



Alemania

100 millones de dólares



Islandia

0,6 millones de dólares



Irlanda

27,3 millones de dólares



Italia

108,9 millones de dólares



Japón

10 millones de dólares



Holanda

16,3 millones de dólares



Noruega

25 millones de dólares



Portugal

5,5 millones de dólares



Eslovenia

1,6 millones de dólares



España

21,7 millones de dólares



Emiratos Árabes Unidos

100 millones de dólares



Reino Unido

50,6 millones de dólares



Estados Unidos

17,6 millones de dólares

Fuente: Elaboración propia.

La puesta en marcha del **Fondo para Pérdidas y Daños** fue declarado como un **“momento histórico” de la COP28**. Sin embargo, **también se escucharon críticas**, fundamentalmente de organizaciones del Sur Global (ver argumentos, por ejemplo, de la [Ruta del Clima](#)), que exponen la poca flexibilidad del fondo, la falta de inclusión de los más vulnerables y la insuficiente respuesta financiera a las necesidades reales generadas por el cambio climático. Incluso, la Ruta del Clima ha remitido una comunicación a la Corte Interamericana de Derechos Humanos, acompañada de una [declaración](#) para expresar su desaprobación.



Fuente: Imágenes propias [AmbiciónCOP](#).

En todo caso, **los acuerdos institucionales deben estar operativos en la COP29, con el objeto de que el fondo pueda comenzar a financiar proyectos concretos**. En este sentido, y como se ha apuntado en el apartado anterior, se ha comprobado que en algunos casos los fondos dedicados a la adaptación han cambiado de destino. Pero, sustancialmente, no han aumentado los compromisos financieros. Y esta es una de las cuestiones fundamentales, ya que es necesario generar mayores contribuciones y buscar fuentes innovadoras de financiación.

Salud y cambio climático

En la COP26, nació el [Glasgow Health Programme](#) con el compromiso de 50 países (entre los que se encuentran España, Argentina, Chile, Colombia, Costa Rica, República Dominicana, Perú y Panamá) para desarrollar sistemas de salud resilientes frente al cambio climático, sostenibles y con bajas emisiones de carbono. **Por primera vez en el marco de una cumbre del clima se trataban de manera extensa los efectos a la salud del cambio climático, y se presentaba un marco de acuerdo para actuar.** Desde este ámbito, en los procesos de implementación del Acuerdo de París. **El programa tiene en cuenta también el rol de los sistemas sanitarios, y la capacidad de reducir sus impactos al clima.**



Fuente: Imágenes propias [AmbiciónCOP](#).

Este programa evolucionó en la COP27 y se transformó en la [Alianza para la Acción Transformadora sobre el Clima y la Salud](#) (ATACH). La alianza trabaja para **construir sistemas de salud resilientes al clima y sostenibles (alineados con la senda del 1,5 °C) y la integración del nexo entre cambio climático y salud en los respectivos planes nacionales, regionales y mundiales.** En la COP28, ATACH ha alcanzado la cifra de [86 países](#) aliados.

Pero la COP28 ha sido la primera cumbre en la que la agenda oficial ha contado con un día temático dedicado a la [salud](#) (3 de diciembre). Esta cuestión ha permitido, por un lado, una cumbre con una importante presencia de profesionales del sector de la salud. Y, por otro, la presentación de una declaración oficial, la [Declaración de los EAU sobre Clima y Salud](#) (COP28 UAE Declaration on Climate and Health) que recibió el respaldo de 143 países para **situar la salud en el centro de la acción por el clima y acelerar el desarrollo de sistemas sanitarios resistentes al clima, sostenibles y equitativos.**

Así mismo, la Presidencia de la COP28 ha desarrollado, con un conjunto de organismos internacionales los [Principios Rectores para la Financiación de Soluciones Climáticas y Sanitarias](#) (Guiding Principles for Financing Climate and Health Solutions) para **acelerar la financiación para prevenir y proteger a la sociedad contra los riesgos para la salud derivados del cambio climático, de una manera más eficiente y equitativa.**

Y después de la COP28, ¿qué?

Desde AmbiciónCOP estamos convencidos de que los procesos de aceleración de la ambición climática requieren conocer los progresos realizados en el ámbito de la Agenda de Acción Global. **Los compromisos que se anuncian en las cumbres del clima requieren un desarrollo técnico y político que hay que asegurar en el tiempo.** La implementación de los mecanismos de ambición necesita de un proceso de vigilancia para asegurar el cumplimiento de las hojas de ruta establecidas.

Precisamente, la COP28 ha destacado porque los países se han incorporado plenamente a la implementación de esta agenda, de manera independiente al proceso multilateral de desarrollo del Acuerdo de París. Por este motivo, **cobran cada vez más importancia los acuerdos políticos paralelos que se desarrollan o se lanzan en las cumbres, y su implementación a nivel país.** Ante las dificultades de desarrollo de los acuerdos multilaterales, se planean otras vías directas para acelerar la acción climática. Es decir, buscar ir más allá en las acciones propuestas por el Acuerdo de París.

Esto es relevante porque **surgen voces contrarias a estos esfuerzos de implementación subrayando el riesgo de desvinculación de los procesos formales y, por tanto, el aumento de las dificultades de alcanzar acuerdos por la vía multilateral.** Y también los que abogan por modificar la gobernanza de la CMNUCC, cambiando la unanimidad de las decisiones por mayorías cualificadas como ocurre en otros tratados de Naciones Unidas.

Más allá de la diplomacia y del texto final alcanzado en la COP28, como hemos expuesto, **la cumbre ha servido para actualizar y concretar nuevos instrumentos y herramientas de la Agenda Global de Acción Climática.** Los diferentes anuncios que se han realizado en Dubái, y que hacen referencia a los acuerdos políticos paralelos que acompañan el proceso de negociación oficial, ponen de manifiesto esfuerzos para impulsar la acción climática por los gobiernos, las autoridades locales, la comunidad empresarial, los inversores y la sociedad civil.

Aunque gran parte de las expectativas ya se centran en 2025, en la COP30 de Brasil, **hay que recordar que cada cumbre debe ser un paso hacia una ambición climática que se concrete en acciones sobre el terreno.** La próxima [COP29](#) en Azerbaiyán se anuncia como una cita de transición, que se llevará a cabo de nuevo en un país petrolero y, por ahora, con controvertidas decisiones de [organización](#). Es por esto que **cobran mayor importancia los procesos de vigilancia**, para asegurar la transparencia y la implementación de los compromisos alcanzados en el proceso de las cumbres. Y consolidar la implementación de la senda de ambición.



Fuente: Imágenes propias [AmbiciónCOP](#).

Te invitamos a participar en el movimiento para acelerar la ambición climática:

1. Conociendo los compromisos climáticos de la agenda de acción global en nuestra [base de datos interactiva](#).
2. Difundiendo información sobre los compromisos adquiridos y los responsables de ponerlos en práctica.
3. Vigilando y reclamando, en su caso, su aplicación a través de las políticas nacionales, regionales o locales.
4. Implementando, si es tu responsabilidad, las acciones sectoriales definidas en los compromisos.

Si quieres recibir más información, inscríbete en AmbiciónCOP en este [enlace](#).

AMBICIÓN **COP**



www.ambicioncop.org

¡Únete a AmbiciónCOP!
Acompáñanos en la implementación de la acción
climática:

ambicioncop@porelclima.org

Síguenos en las redes sociales con el hashtag
#ambiciónCOP