

Este documento ha sido traducido por la Biblioteca del Congreso de la República con fines meramente informativos para los usuarios de la institución. Esta versión en español no es una traducción oficial de la revista ni de los autores, ni la traducción ha sido revisada por estos; por tanto, ellos no son responsables del contenido ni de los errores que pudiera contener la traducción

Título del documento:

Inglés:	COP28 and global health
Nº de páginas:	03
Enlace:	https://crsreports.congress.gov/product/pdf/IN/IN12284
Fecha del documento:	8 de diciembre del 2023
Español:	«28ª Conferencia de las Partes y la salud mundial»
Nº de páginas:	04
Fecha de documento:	18 de enero del 2024*
Autores:	Tiaji Salaam-Blyther Catherine L. Able-Thomas
Institución:	Servicio de Investigación del Congreso de Estados Unidos
Derechos de autor:	Los informes del CRS, como obra del Gobierno de los Estados Unidos, no están sujetos a la protección de los derechos de autor. Cualquier informe del CRS puede ser reproducido y distribuido en su totalidad sin permiso del CRS. Sin embargo, dado que un Informe CRS puede incluir imágenes o material protegidos por derechos de autor de terceros, es posible que deba obtener el permiso del titular de los derechos de autor si desea copiar o utilizar de otro modo material protegido por derechos de autor

* N.T.: Esta traducción ha sido realizada por la Biblioteca del Congreso de la República (traductora EVR)

La 28ª Conferencia de las Partes (COP28) y la salud mundial

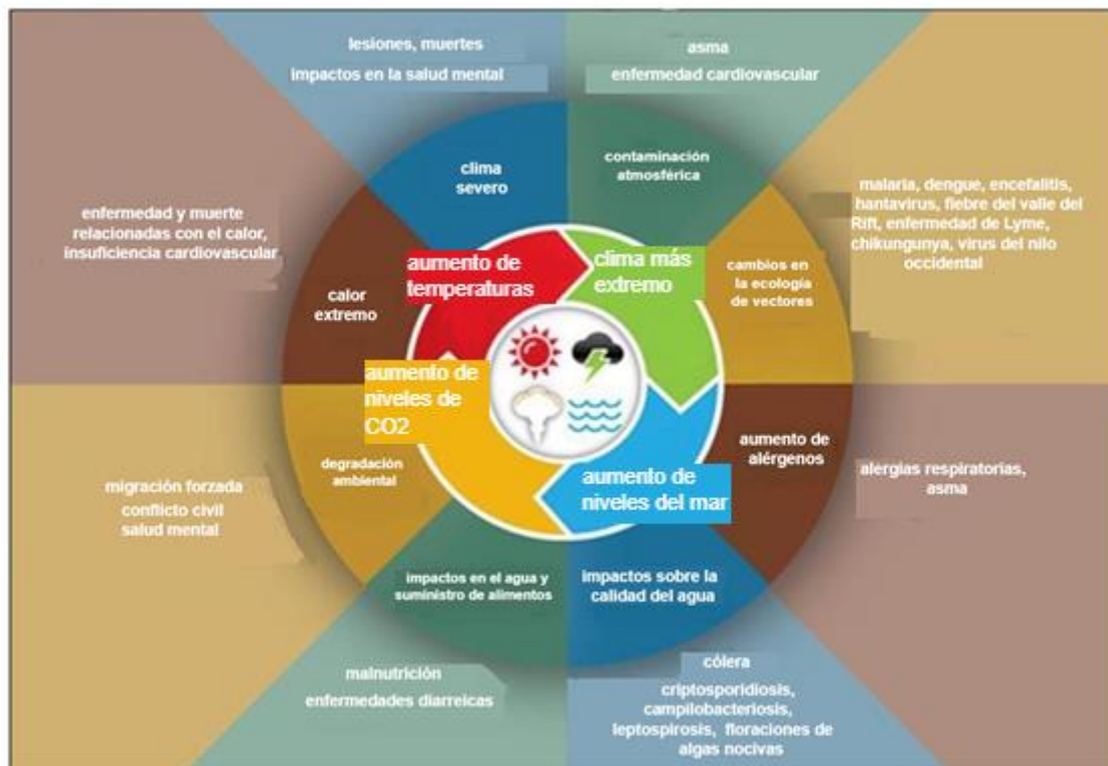
8 de diciembre del 2023

En el año 1995, los delegados de las Partes y de los Estados observadores de la [Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático](#) de 1992 se reunieron en Berlín (Alemania) con motivo de la primera [Conferencia de las Partes \(COP\)](#) para identificar y evaluar las medidas climáticas previstas en el acuerdo. Las reuniones posteriores de la COP han reevaluado anualmente los avances y las prioridades. En la [COP28, que se inauguró](#) el 2 de diciembre del 2023, la Presidencia de la COP28 y la Organización Mundial de la Salud (OMS) anunciaron la [Declaración de los Emiratos Árabes Unidos sobre Clima y Salud de la COP28](#) (la Declaración). Fue suscrita por más de 120 países, (entre ellos Estados Unidos). La Declaración logra por primera vez que los gobiernos reconozcan explícitamente los temas relacionados con el clima y la salud. La COP28 incluyó el primer Día de la Salud y fue la primera oportunidad que los ministros de Salud se reunían oficialmente en la conferencia de las Naciones Unidas sobre el clima junto a sus homólogos de los Ministerios de Medio Ambiente. El Congreso ha manifestado un gran interés por reforzar los sistemas sanitarios mundiales para detectar, preparar y responder mejor a las epidemias. Varios miembros del Congreso están participando en la COP28, y el Congreso se interesa en saber qué tipo de compromisos, si los hubiese, asumen los delegados estadounidenses para abordar estas preocupaciones.

La relación entre el cambio climático y la salud mundial es cada vez más evidente en las investigaciones. De acuerdo con la OMS, el cambio climático viene [afectando](#) directamente [a la salud](#) (por ejemplo, lesiones o muerte por olas de calor y otros fenómenos meteorológicos graves) e indirectamente está contribuyendo al aumento de las muertes y enfermedades no transmisibles (como el asma, las enfermedades cardíacas y pulmonares y la desnutrición) y la propagación de enfermedades infecciosas (como el cólera, la malaria y el dengue). El Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático estima que casi [4 000 millones de personas](#) viven actualmente en zonas muy susceptibles al cambio climático, lo que aumenta su vulnerabilidad a la escasez de alimentos y agua, así como a las condiciones sanitarias antes mencionadas. Recientes estudios concluyen que los infantes y los adultos mayores de 65 años están expuestos ahora al [doble de días de calor potencialmente mortal, que](#) habrían experimentado en 1986-2005, y las muertes relacionadas con el calor de personas mayores de 65 años han aumentado un 85% en comparación con el periodo 1990-2000. Un estudio publicado en 2022 reveló que la contaminación atmosférica había causado [9 millones de muertes en 2015](#), y el Programa Mundial de Alimentos afirmó que [1 700 millones de personas se vieron](#) afectadas por fenómenos meteorológicos extremos y desastres relacionados con el clima entre 2012 y 2022. Además, la superficie terrestre mundial afectada por sequías extremas aumentó del [18% en 1951-60 al 47% en 2013-22](#), amenazando la seguridad hídrica, el saneamiento y la producción de alimentos. Los [Institutos Nacionales de Salud](#) han señalado que «aunque es probable que el cambio climático aumente los resultados positivos en materia

de salud en algunas regiones, el balance general será perjudicial para la salud y el bienestar, especialmente en países de ingresos bajos y medianos-bajos, que experimentan una mayor carga de resultados sanitarios sensibles al clima». **La figura 1**, elaborada por los Centros para el Control de Enfermedades (CDC) de EE.UU., ilustran los impactos directos e indirectos del cambio climático en la salud humana.

Figura 1. Impactos del clima en la salud



Fuente: CDC, Efectos del clima en la salud, consultado el 4 de diciembre del 2023.

Financiamiento mundial para el clima y la salud

Algunos países han identificado en sus [Planes Nacionales de Adaptación \(PAN\)](#) a la salud como un «sector de alta prioridad vulnerable al cambio climático». Una encuesta de la [Organización Mundial de la Salud \(OMS\)](#) de 2021 señaló que el 70% de los países encuestados respondieron que el financiamiento insuficiente era un obstáculo para la aplicación de los instrumentos de los PAN relacionados con el clima y la salud. Las Naciones Unidas estiman que para el año 2050 se [gastarán](#) aproximadamente [entre 26 800 y 29 400 millones de dólares anuales en actividades de adaptación al cambio climático relacionadas con la salud](#). El Banco Mundial calcula que África subsahariana incurrirá en el [80% de los costos sanitarios mundiales relacionados](#). Según la OMS, el [0.5% del financiamiento multilateral para el clima se destina actualmente a proyectos específicos](#) en materia de salud. El 2 de diciembre de 2023, organizaciones internacionales y de la sociedad civil, incluidos los bancos multilaterales de desarrollo, el [Fondo Verde para el Clima](#), el [Fondo Mundial de Lucha contra el](#)

Sida, la Tuberculosis y la Malaria, y la OMS publicaron [nueve principios rectores](#) para movilizar el financiamiento orientado a soluciones climáticas y sanitarias.

Financiamiento y respuestas de EE.UU. para la salud y el clima

El Congreso podría estar interesado en los resultados de la COP28 relacionados con los sistemas sanitarios. Desde que surgió el COVID-19, el Congreso ha prestado mayor atención y ha destinado más fondos a reforzar la capacidad de los sistemas sanitarios de los países de ingresos bajos y medianos para detectar, controlar y responder a las amenazas de enfermedades infecciosas, a través de programas de «seguridad sanitaria mundial» (SGS) gestionados por la [Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional \(USAID\)](#) y [los CDC](#). Entre las principales áreas de interés de estos programas se encuentran el fortalecimiento de los sistemas nacionales de vigilancia y de laboratorio y la mejora de la comunicación de riesgos.

Los programas bilaterales de salud de Estados Unidos abordan varias condiciones que, [según los expertos](#), pueden empeorar con el cambio climático, como la malaria, las enfermedades tropicales desatendidas y los brotes de enfermedades infecciosas. Los programas sanitarios mundiales en otros ámbitos también podrían verse afectados por el cambio climático. Por ejemplo, las poblaciones que se enfrentan a la inseguridad alimentaria tras sequías e inundaciones pueden necesitar apoyo nutricional. Tras fenómenos meteorológicos graves, las mujeres gestantes pueden tener dificultades para encontrar lugares seguros para dar a luz. Otras condiciones que se prevé que empeoren a causa de los fenómenos meteorológicos graves, las enfermedades transmitidas por el agua, como la diarrea y el cólera, podrían mejorar gracias a los programas apoyados por USAID (agua y saneamiento).

En la sección de programas de Salud Mundial de la [Sustentación del presupuesto del Estado, Operaciones Exteriores del Congreso para el año fiscal 2024](#), la Administración identificó las catástrofes relacionadas con el clima como amenazas para los programas de salud mundial, pero no incluyó ningún debate sobre cómo se abordarían los temas de salud climática. En diciembre del 2023, la Oficina de Diplomacia y Seguridad Sanitaria Mundial y (GHSD) del Departamento de Estado de EE.UU., publicó el Informe de Acción [en materia de salud y clima](#), en el que se señala las medidas de la Oficina en materia de salud y clima. El informe destacaba actividades subvencionadas, como la mejora del intercambio de información sobre enfermedades sensibles al clima, pero no especificaba a través de qué agencias o asignaciones se financiaban las actividades. El Congreso podría considerar la posibilidad de aprovechar o no su facultad de control a fin de obtener mayores especificidades sobre cómo los programas bilaterales de salud mundial de Estados Unidos se estaban viendo afectados y se utilizaban para abordar los retos de la salud climática, incluyendo la búsqueda de una [Estrategia Nacional de Biodefensa](#) actualizada y un [Plan de Implementación](#) de la Administración con mayor especificidad sobre las estrategias en salud climática.

Información del autor

Tiaji Salaam-Blyther
Especialista en salud mundial

Catherine L. Able-Thomas
Asistente de investigación

Descargo de responsabilidad

Este documento ha sido elaborado por el Servicio de Investigación del Congreso (CRS). El CRS actúa como personal no partidista de las comisiones y miembros del Congreso. Funciona exclusivamente a instancias del Congreso y bajo su dirección. La información contenida en un informe del CRS no debería utilizarse para fines distintos de la comprensión pública de la información facilitada por el CRS a los miembros del Congreso en relación con la función institucional del CRS.

Los informes del CRS, como obra del Gobierno de los Estados Unidos, no están sujetos a la protección de los derechos de autor. Cualquier informe del CRS puede ser reproducido y distribuido en su totalidad sin permiso del CRS. Sin embargo, dado que un Informe CRS puede incluir imágenes o material protegidos por derechos de autor de terceros, es posible que deba obtener el permiso del titular de los derechos de autor si desea copiar o utilizar de otro modo material protegido por derechos de autor.