

# Declaración sobre el cambio climático y la sostenibilidad medioambiental

3 de diciembre de 2021

El Fondo Mundial siente una profunda preocupación por el impacto que los daños medioambientales y el cambio climático están teniendo en la salud humana y su efecto desproporcionado en las comunidades más vulnerables y desfavorecidas. Como uno de los principales financiadores multilaterales de subvenciones para programas de VIH, tuberculosis, malaria y COVID-19, así como para reforzar los sistemas comunitarios y de salud, tenemos la oportunidad y la responsabilidad de minimizar nuestro impacto en el medio ambiente, abordar el impacto medioambiental y climático de nuestras operaciones de adquisición, e invertir y apoyar a los países para que construyan sistemas para la salud resilientes al clima y sensibles al medio ambiente. En esta declaración se exponen las medidas que estamos adoptando actualmente y en las que seguiremos trabajando en toda la asociación del Fondo Mundial para responder a las múltiples amenazas para la salud humana derivadas de los cambios climáticos y medioambientales.

El Sexto Informe de Evaluación del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) ha adelantado a mediados de la década de 2030 el momento en que el mundo alcanzará un aumento de 1,5 °C en las temperaturas globales. Esta subida de la temperatura provocará olas de calor más intensas, el aumento del nivel del mar, más inundaciones y sequías, entre otras consecuencias, todas las cuales tienen un impacto directo en la salud.<sup>1</sup> Los riesgos que plantean el cambio climático y la contaminación medioambiental para los programas de VIH, tuberculosis y malaria, así como para los sistemas comunitarios y de salud subyacentes que promueven y prestan servicios dirigidos a las comunidades, son reales. El cambio climático agravará aún más los fenómenos meteorológicos extremos, los desplazamientos forzados, la disminución de la calidad del aire y el aumento de la inseguridad alimentaria, hídrica y económica, todo lo cual tiene un impacto negativo en la salud. Los cambios en las precipitaciones, la temperatura y la humedad pueden desplazar la transmisión de la malaria hacia zonas que carezcan de los recursos o de la preparación adecuados para prevenirla, detectarla y tratarla. El cambio climático también tendrá impacto en la tuberculosis y el VIH, probablemente a través de un complejo conjunto de factores que afectarán de forma

---

<sup>1</sup> *Climate Change 2021: The Physical Science Basis*. Contribución del Grupo de trabajo I al Sexto Informe de Evaluación del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático

desproporcionada a las poblaciones más vulnerables. Los desplazamientos forzados o las migraciones debidas al cambio climático pueden interrumpir los servicios de diagnóstico y tratamiento, y la inseguridad económica causada por el cambio climático puede crear entornos propicios para el aumento de las tasas de transmisión y de la vulnerabilidad de las personas a la enfermedad. Se calcula que la contaminación del aire, tanto en espacios interiores como en el exterior, provoca la muerte de unos siete millones de personas al año y es un factor destacado entre las causas de enfermedades respiratorias.<sup>2</sup> La mala calidad del aire y el hacinamiento como consecuencia de la migración forzosa pueden contribuir a la transmisión de enfermedades respiratorias como la tuberculosis y la COVID-19.<sup>3</sup> El cambio climático y la degradación del medio ambiente han desempeñado, y seguirán haciéndolo, un papel importante en la transmisión y aparición de enfermedades zoonóticas (por ejemplo, el SARS, el ébola, la COVID-19), que han influido de manera negativa en la capacidad de la asociación del Fondo Mundial para llevar a cabo nuestra misión.

La Estrategia del Fondo Mundial que se aprobó recientemente, [Luchar contra las pandemias y construir un mundo más saludable y equitativo](#), aborda con total claridad la amenaza y el impacto del cambio climático y ofrece al Fondo Mundial la oportunidad de aumentar nuestros esfuerzos en este sentido y de buscar formas innovadoras de abordar, mitigar y adaptarse a los efectos del cambio climático. Esto requerirá un esfuerzo concertado entre todas las partes interesadas de la asociación del Fondo Mundial y también con los asociados que trabajan específicamente en este ámbito para buscar oportunidades y aprovechar las lecciones aprendidas de la pandemia de COVID-19. En esta declaración describimos la amenaza del cambio climático, las necesidades de sostenibilidad medioambiental relacionadas con nuestra misión y las medidas que estamos adoptando dentro del Fondo Mundial para apoyar a los países a los que servimos.

## Secretaría del Fondo Mundial

Durante la última década, la Secretaría ha trabajado para reducir el impacto medioambiental del financiamiento del Fondo Mundial tanto en su sede en Ginebra, Suiza,<sup>4</sup> como en los países donde se ejecutan las subvenciones. El Fondo Mundial tiene una estructura operativa reducida y no cuenta con oficinas nacionales ni regionales. En su lugar, aprovechamos y confiamos en la experiencia, el personal y la infraestructura de los asociados e instituciones en el país, lo que reduce el impacto medioambiental de las actividades de la Secretaría. Seguiremos buscando oportunidades para evitar, minimizar y reducir las actividades intensivas en cuanto a las emisiones, entre otras, las relacionadas con nuestros viajes de negocios, acuerdos de trabajo y actividades de abastecimiento de la Secretaría.

En este sentido:

- Revisaremos las medidas para reducir el impacto medioambiental de nuestros viajes de negocios, comprometiéndonos a limitar aún más los desplazamientos, siempre que sea posible, y exploraremos oportunidades para compensar las

---

<sup>2</sup> [https://www.who.int/es/health-topics/air-pollution#tab=tab\\_1](https://www.who.int/es/health-topics/air-pollution#tab=tab_1)

<sup>3</sup> <https://err.ersjournals.com/content/30/159/200242>

<sup>4</sup> La ciudad de Ginebra ha asumido [compromisos de sostenibilidad](#), entre ellos, la aplicación de una política de energía diseñada para que sea 100% renovable en 2050. El Global Health Campus, donde se encuentra la Secretaría del Fondo Mundial, cuenta con la certificación [Minergie](#), un sello de calidad registrado para edificios nuevos y reacondicionados con un bajo consumo energético.

emisiones relacionadas con los viajes mediante proyectos certificados de alta calidad de reducción y eliminación de carbono.

- Promoveremos "prácticas ecológicas" en las oficinas de nuestra Secretaría y las seguiremos aplicando, por ejemplo, el uso del transporte público, las opciones de movilidad ligera, el uso compartido de vehículos, los acuerdos de trabajo híbridos (a través de nuestra Iniciativa sobre el Futuro del Trabajo) y la ampliación de prácticas de "uso inteligente del papel".
- Desde 2022, realizamos una evaluación anual de la huella de carbono que producen las actividades de la Secretaría.
- Introduciremos consideraciones climáticas y medioambientales como parte del proceso de adquisición de bienes y servicios.

## **Abastecimiento y adquisición de productos sanitarios**

Más de la mitad de las inversiones anuales del Fondo Mundial (más de 3.000 millones USD en 2021) se destinan a la adquisición de medicamentos y productos sanitarios, tanto de manera directa como a través de los canales de adquisiciones nacionales y de los asociados. Formamos parte del Equipo de Tareas Interinstitucional informal de las Naciones Unidas sobre Adquisiciones Sostenibles en el Sector Sanitario (SPHS),<sup>5</sup> que se ha comprometido a reducir el impacto medioambiental y social de las actividades de adquisición de sus miembros. El Fondo Mundial espera que sus proveedores de productos sanitarios participen activamente en el Pacto Mundial de las Naciones Unidas,<sup>6</sup> una iniciativa de sostenibilidad corporativa dirigida por la industria que establece principios con respecto al medio ambiente.<sup>7</sup>

En los últimos años, hemos estado trabajando con nuestros proveedores de mosquiteros y productos sanitarios para avanzar en la adquisición responsable desde el punto de vista medioambiental y social. Nuestros acuerdos a largo plazo con fabricantes de mosquiteros tratados con insecticidas de larga duración (MILD) incluyen requisitos para que los proveedores cumplan las normas internacionales de medio ambiente, salud y seguridad. Hemos tomado medidas específicas para reducir la cantidad de papel y plástico asociada a la adquisición de medicamentos antirretrovirales y MILD. Desde 2018, recomendamos la eliminación de las bolsas de plástico individuales para la distribución de los MILD a fin de disminuir el impacto ambiental de esta intervención que salva vidas, lo que ha permitido reducir un volumen estimado de 2.700 toneladas métricas de residuos plásticos.

Con el objetivo de reducir el impacto medioambiental de nuestras Operaciones de Suministro, tomaremos las siguientes medidas:

- Formalizaremos el Marco de Adquisiciones Responsables como guía operativa institucional para la adquisición de productos sanitarios, lo que dará lugar al establecimiento de umbrales de sostenibilidad razonables que los proveedores

---

<sup>5</sup> El SPHS reúne a siete organismos de las Naciones Unidas: el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD); el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA); el Fondo de Población de las Naciones Unidas (UNFPA); el Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados (ACNUR); el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF); la Oficina de las Naciones Unidas de Servicios para Proyectos (UNOPS); y la Organización Mundial de la Salud (OMS), además de tres instituciones multilaterales de financiamiento de la salud (el Fondo Mundial; Gavi, la Alianza para las Vacunas; y Unitaid). Durante el período 2021-2022, el Fondo Mundial presidió el SPHS.

<sup>6</sup> <https://www.unglobalcompact.org/what-is-gc/mission/principles>

<sup>7</sup> Las expectativas para los proveedores se articulan en el [Código de conducta para proveedores del Fondo Mundial](#).

deberán cumplir, hará que estos sean más responsables de sus cadenas de suministros anteriores, y los incentivará a reforzar continuamente las prácticas sostenibles en todos sus procesos de producción y cadenas de suministro.

- Intentaremos optimizar los esfuerzos de las cadenas de suministros anteriores y posteriores para reducir la necesidad de envíos aéreos.
- Seguiremos apoyando la producción local, rentable y de calidad garantizada para aumentar la resiliencia de la cadena de suministros, lo que también tendrá un impacto positivo en el medio ambiente.

## **Cadena de suministros y operaciones del Fondo Mundial en los países**

El Fondo Mundial apoya a más de 100 países con inversiones que van desde algo más de 500.000 USD hasta más de 800 millones USD en tres años. Como tal, nuestro enfoque y apoyo, anclados en los principios de asociación y participación del país, se diferencian en función del contexto nacional y el tamaño del portafolio. El nivel de riesgo varía según el país. Hasta la fecha, el Fondo Mundial ha apoyado a los países en la mejora de sus sistemas de gestión de residuos sanitarios;<sup>8</sup> la solarización de clínicas sanitarias y comunitarias e infraestructura relacionada; la introducción de tecnologías digitales; la previsión de la demanda y el fortalecimiento de los sistemas de gestión de la cadena de suministros, por ejemplo, mediante acciones para hacer que la cadena de suministros sea más eficiente. En los portafolios de mayor tamaño a los que prestamos apoyo, y en los que adquirimos volúmenes significativos de productos sanitarios, somos conscientes de que una gestión ineficaz de los residuos a nivel nacional puede plantear riesgos para la salud y el ecosistema.<sup>9</sup>

Como parte de la ejecución de nuestra nueva Estrategia:

- Apoyaremos a los países, en coordinación con los asociados, para que inviertan en enfoques sensibles a las cuestiones climáticas y medioambientales y en el enfoque de One Health<sup>10</sup> a fin de crear programas de enfermedades y sistemas para la salud resistentes al clima, en consonancia con la misión y el mandato del Fondo Mundial.
- Ampliaremos nuestros esfuerzos para hacer un seguimiento y dar respuesta a la resistencia a medicamentos e insecticidas, y a sus vínculos con los cambios climáticos y medioambientales.
- Responderemos a situaciones de emergencia causadas por catástrofes climáticas mediante la reprogramación de subvenciones y a través de nuestro Fondo de Emergencia.<sup>11</sup>
- Alentaremos y apoyaremos a los países para que mejoren y refuercen sus

---

<sup>8</sup> El Informe técnico del Fondo Mundial sobre la gestión sostenible de residuos sanitarios ([Technical Brief on Sustainable Health Care Waste Management](#)) proporciona orientaciones a los solicitantes del Fondo Mundial sobre esta área.

<sup>9</sup> Los Receptores Principales, las entidades que ejecutan las subvenciones del Fondo Mundial, que deben garantizar la eliminación segura de los productos farmacéuticos y otros productos sanitarios inservibles utilizando métodos que impliquen un riesgo mínimo para la salud pública y el medio ambiente, además de velar por que los laboratorios cumplan la legislación aplicable y las orientaciones pertinentes de la OMS para la gestión de los residuos de la atención sanitaria, incluidos los de laboratorio. Para obtener más información, consulte la [Guía de Políticas del Fondo Mundial sobre la Gestión de Adquisiciones y Suministros de Productos Sanitarios](#)

<sup>10</sup> One Health es un enfoque colaborativo, multisectorial y multidisciplinario a nivel local, regional, nacional y mundial, cuya finalidad es conseguir resultados óptimos en materia de salud reconociendo la conexión que existe entre personas, animales, plantas y su entorno común.

<sup>11</sup> El Fondo de Emergencia es un fondo independiente que permite responder a tiempo y con flexibilidad a las necesidades de servicios esenciales de prevención y tratamiento en determinadas situaciones de emergencia. El monto total del financiamiento asignado al Fondo de Emergencia en el ciclo de asignación 2020-2022 asciende a 20 millones USD.

sistemas de gestión de residuos sanitarios con el fin de llevar a cabo una eliminación segura y adecuada de los productos sanitarios tanto a nivel local como regional.

- Reforzaremos los sistemas y capacidades nacionales de toda la cadena de suministros para aumentar la eficiencia y reducir la huella medioambiental.
- Apoyaremos a los países para que desarrollen sistemas de logística inversa destinados a facilitar la recolección, la manipulación y la devolución de productos sanitarios inservibles y residuos relacionados a lugares de eliminación centralizados.
- Monitorearemos el impacto del cambio climático en el portafolio del Fondo Mundial, en particular en los programas de malaria, favoreciendo la inclusión de métricas climáticas relevantes en los repositorios de datos sobre malaria para perfeccionar la estratificación, la planificación, la cuantificación y el calendario de las intervenciones para la malaria, y apoyando, además, las estrategias locales y regionales para abordar el cambio climático.
- Aumentaremos la coordinación y la colaboración con los asociados pertinentes para seguir maximizando nuestras inversiones. Nuestra nueva Estrategia nos brinda la oportunidad de definir el compromiso del Fondo Mundial para minimizar nuestro impacto medioambiental y desempeñar el papel que nos corresponde en la lucha contra el cambio climático. Estas son las primeras medidas que estamos adoptando y seguiremos trabajando en toda la asociación para responder a las múltiples amenazas para la salud humana derivadas de los cambios climáticos y medioambientales.