

El clima y la salud

La Organización Mundial de la Salud ha calificado el cambio climático como "la mayor amenaza para la salud a la que se enfrenta la humanidad".

Los efectos del cambio climático están poniendo en peligro los avances logrados en materia de desarrollo, salud mundial y reducción de la pobreza, y están planteando nuevos riesgos para la salud que afectan de manera desproporcionada a las comunidades más vulnerables del mundo.

El cambio climático está haciendo que las personas sean más vulnerables a enfermedades que se han visto agravadas por el aumento de la contaminación, las inundaciones, el calor extremo, la sequía y el hambre, y está aumentando la propagación de enfermedades infecciosas como la malaria.



La deforestación y la urbanización aumentan el riesgo de transmisión de enfermedades de la fauna salvaje al ser humano, como ya hemos visto en los últimos años con las nuevas cepas de gripe y los virus reemergentes. Los fenómenos meteorológicos extremos, como huracanes e inundaciones, son cada vez más frecuentes, destruyen infraestructuras esenciales, interrumpen las cadenas de suministros e impiden el acceso a productos sanitarios vitales.

Foto: En 2022, las mayores inundaciones jamás registradas en el Pakistán causaron el desplazamiento de sus hogares de más de 8 millones de personas. El agua estancada aumentó los criaderos de mosquitos, lo que provocó el peor brote de malaria en el país desde 1973. © OMS / Mobeen Ansari.



Aunque el sector sanitario mundial se está apresurando para hacer frente a los efectos del cambio climático en la salud de las personas, también contribuye con el 4,6% de las emisiones mundiales de carbono, principalmente como consecuencia de la fabricación, el transporte y la entrega de productos y servicios sanitarios. Si queremos lograr una cobertura universal de salud y los Objetivos de Desarrollo Sostenible para combatir el cambio climático, es necesario que el sector sanitario mundial se replantee a fondo el tipo de atención sanitaria que se necesita y la manera en que se presta y desarrolla.

Cómo trabajamos

En Unitaid salvamos vidas poniendo a disposición de quienes viven en países de ingresos bajos y medianos nuevos productos sanitarios a un precio asequible. Conectamos a todos los asociados pertinentes para identificar e invertir en herramientas, pruebas y tratamientos innovadores, ayudamos a superar los obstáculos que impiden su comercialización y se los hacemos llegar con rapidez a quienes más los necesitan.

Estamos trabajando para hacer frente a los efectos del cambio climático en nuestra labor, y al impacto que esta tiene en el medio ambiente. "El Clima y la salud" es una prioridad clave en la Estrategia de Unitaid 2023-2027, y nuestra nueva Estrategia sobre el Clima y la Salud se centra en mitigar, adaptar y reducir nuestra propia huella de carbono.

Según la OMS, entre 2030 y 2050, se espera que el cambio climático cause aproximadamente 250.000 muertes adicionales al año, solo por desnutrición, malaria, diarrea y golpes de calor

Productos sanitarios respetuosos con el clima:

La Estrategia sobre el Clima y la Salud de Unitaid se basa en un concepto sencillo: productos sanitarios respetuosos con el clima (véase el cuadro de la página siguiente para más información). Esto concuerda con el enfoque integral de la OMS de "sistemas de salud resilientes al clima y con bajas emisiones de carbono". Los productos sanitarios respetuosos con el clima revisten gran importancia para la salud pública, son adecuados para las comunidades afectadas, sirven de apoyo para lograr nuestros objetivos de mitigación y adaptación, y son más sostenibles que los productos e intervenciones actuales.

Por ejemplo, la hemorragia posparto, el sangrado grave tras el parto, es una de las principales causas de muerte materna. La oxitocina, el medicamento estándar utilizado para prevenir y tratar la hemorragia posparto, requiere almacenamiento en frío, del que carecen muchos lugares con pocos recursos. Estamos invirtiendo en carbetocina termoestable, un producto alternativo que puede utilizarse en zonas donde la calidad de la oxitocina no puede garantizarse debido a que los sistemas de cadena de frío son insuficientes o poco fiables, convirtiéndola en una intervención sanitaria esencial y más resiliente al cambio climático.

Ayudamos a las comunidades a adaptarse:

Los productos respetuosos con el clima también ayudan a las comunidades de los países de ingresos bajos y medianos a adaptarse a los riesgos sanitarios relacionados con el clima, como el aumento de las enfermedades transmitidas por vectores. Por ejemplo, apoyamos la investigación de herramientas prometedoras para el control de vectores, como los repelentes espaciales, unos productos fáciles de transportar impregnados de sustancias químicas de liberación lenta que ahuyentan a los mosquitos, protegiendo a las familias dondequiera que estén, incluso si se ven desplazadas de sus hogares tras una fuerte tormenta o inundación.

Cómo define Unitaid los productos sanitarios respetuosos con el clima



No perjudiciales

Productos que no son perjudiciales para el clima y la naturaleza, a nivel mundial y local, a lo largo de todo su ciclo de vida: desde la minimización de las emisiones de gases de efecto invernadero durante la fabricación hasta el reciclado responsable.



Resilientes

Productos que pueden fabricarse, suministrarse, almacenarse y utilizarse de forma resiliente frente a los riesgos climáticos y naturales.



Con capacidad de respuesta

Productos que responden a las necesidades cambiantes de las comunidades en países de ingresos bajos y medianos que se ven afectadas por el cambio climático, como los riesgos sanitarios agravados por este y el aumento de las enfermedades infecciosas.



Adaptados localmente

Productos que se suministran como parte de intervenciones que se han adaptado localmente, basadas en el contexto y los conocimientos locales, suministrados a través de modelos dirigidos por la comunidad y producidos regionalmente.



El cambio climático nos obliga a replantearnos qué productos sanitarios necesitamos y cómo se diseñan, producen, suministran y eliminan. Si no nos adaptamos a esta nueva realidad, no seguiremos avanzando hacia los objetivos sanitarios mundiales.

Vincent Bretin

Director del Equipo de Resultados y Clima de Unitaid

Reducción de nuestras emisiones de carbono en un 50% para 2030: También nos comprometemos a reducir en un 50% las emisiones de gases de efecto invernadero de nuestra Secretaría para 2030 y a reducir progresivamente las emisiones en todo nuestro portafolio de inversiones, de conformidad con el Acuerdo de París de la CMNUCC y los objetivos de cero neto. Nos hemos asociado con Climate Action Accelerator (CAA), una organización sin ánimo de lucro que ayuda a las organizaciones a alcanzar sus objetivos climáticos, y estamos trabajando con nuestros asociados ejecutores y otras partes interesadas para alcanzar estos objetivos.

Estudio de caso:

De miligramos a megatones: una evaluación del clima y la naturaleza de 10 productos sanitarios clave

Un [informe reciente de Unitaid](#), publicado en noviembre de 2023, destaca la urgencia de introducir productos sanitarios respetuosos con el clima y reducir las emisiones del sector sanitario mundial. El informe evaluaba el impacto y la vulnerabilidad climática de 10 productos sanitarios clave.

Asimismo, ponía de manifiesto que, si bien estos productos salvan millones de vidas, también producen emisiones de carbono y contaminación como consecuencia de su producción, entrega y eliminación. Además, los productos corren un riesgo cada vez mayor debido a los impactos del cambio climático, como los fenómenos meteorológicos extremos que interrumpen las cadenas de suministros y el aumento de las temperaturas que provocan el deterioro de los medicamentos.

Para hacer frente a estos retos, el informe incluye 20 soluciones técnicas que podrían reducir las emisiones de estos productos en un 70% para 2030, y hacerlos más resilientes. Unitaid se compromete a aplicar las recomendaciones del informe gracias a su capacidad para modificar el mercado, trabajando con asociados del clima y la salud para introducir, avanzar y promover el acceso equitativo a productos respetuosos con el clima.



Miramos hacia el futuro

En el primer Día de la Salud de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP28), que se celebró en diciembre de 2023, los líderes mundiales tuvieron la oportunidad de asumir compromisos firmes para hacer frente a las consecuencias del cambio climático en la salud y ayudar a reducir el impacto del sector sanitario mundial en el medio ambiente.

Unitaid hace un llamamiento a la industria sanitaria mundial, los responsables de formular políticas, los gobiernos, las instituciones de investigación y los principales compradores de productos farmacéuticos para que actúen ahora, antes de que sea demasiado tarde. De lo contrario, corremos el riesgo de retroceder en los logros conseguidos con tanto esfuerzo en la respuesta a las enfermedades infecciosas y la mejora de la atención sanitaria en los países de ingresos bajos y medianos.

Foto: © Unitaid, Momcilo Orlovic

Acerca de Unitaid:

Salvamos vidas poniendo a disposición de quienes viven en países de ingresos bajos y medianos nuevos productos sanitarios a un precio asequible. Trabajamos con asociados para identificar herramientas, pruebas y tratamientos innovadores, ayudamos a superar los obstáculos que impiden su comercialización y se los hacemos llegar con rapidez a quienes más los necesitan. Desde la creación de Unitaid en 2006, hemos posibilitado el acceso a más de 100 productos sanitarios revolucionarios para ayudar a hacer frente a los mayores retos sanitarios del mundo, como el VIH, la tuberculosis y la malaria; la salud de mujeres y niños; y la prevención, preparación y respuesta frente a pandemias. Cada año, más de 300 millones de personas se benefician de los productos que hemos ayudado a desplegar.