



Plan Estratégico Internacional

2024-2028

El Hospital San Rafael de Pasto en Colombia utiliza las herramientas de Salud sin Daño desde 2018 para calcular su huella de carbono. Imagen: Hospital San Rafael de Pasto



Índice

- 3 De la crisis al cambio: la transformación del sector de la salud en el siglo XXI
- 5 Presentación de nuestro Plan Estratégico Internacional 2024-2028
- 6 Resolución de problemas a escala
- 8 Objetivos centrales e impactos
- 11 Instrumentos para el cambio en los sistemas
- 14 Enfoque para la implementación
- 16 Artífices del movimiento: nuestro registro de impacto
- 18 De cara al futuro



Liderando
el movimiento
global por una
atención médica
sostenible

Nuestra misión: Salud sin Daño busca transformar el sector de la salud en todo el mundo para que reduzca su impacto ambiental, se convierta en un punto de referencia para la comunidad en materia de sostenibilidad, y se posicione como líder del movimiento global por la salud y la justicia ambientales.

De la crisis al cambio: la transformación del sector de la salud en el siglo XXI

En todo el planeta, las personas, las instituciones y los gobiernos están padeciendo los **profundos impactos** de la crisis climática y la contaminación sobre la salud humana.

La intensificación de las tormentas, las olas de calor, las inundaciones y las sequías como resultado del cambio climático ya están afectando de manera significativa la salud de las personas. **El estrés térmico está asociado a mayores problemas cardiovasculares y efectos adversos en el embarazo.** Los incendios forestales de índole climática afectan la calidad del aire más allá de las fronteras transcontinentales, lo que deriva en enfermedades respiratorias y otras complicaciones de salud. Los fenómenos meteorológicos extremos han puesto en jaque tanto la infraestructura sanitaria como la prestación de los servicios de salud, situación que menoscaba el acceso a la atención médica en infinidad de comunidades en todo el mundo.

El aumento de las temperaturas y los cambios en la distribución de las precipitaciones también contribuyen a la propagación de enfermedades transmitidas por vectores (como la malaria, el dengue y la enfermedad de Lyme) a otras regiones, lo que expone a millones de habitantes a mayores riesgos de salud y complica la respuesta del sector sanitario ante la aparición de nuevos brotes.

A estos desafíos se le suma la contaminación, cuyas sustancias tóxicas dispersas en el aire, el suelo y el agua afectan significativamente la salud humana y planetaria. Por ejemplo, **se estima que en Europa un 10 % de los casos de cáncer son atribuibles a la contaminación**, incluyendo la contaminación del aire, la radiación y la exposición a sustancias nocivas como el plomo, el asbesto, los plaguicidas, el bisfenol A, y las sustancias perfluoroalquiladas y polifluoroalquiladas. Estas exposiciones tóxicas pueden alterar las



Profesionales de la salud en la COP28 exigen la eliminación gradual de los combustibles fósiles.
Imagen: Salud sin Daño

funciones hormonales y ocasionar problemas de salud graves, desde afecciones respiratorias hasta enfermedades crónicas. Muchas de estas sustancias se encuentran presentes en los plásticos utilizados en productos de uso cotidiano. La creciente presencia de **microplásticos detectados en tejido humano, incluidos el cerebro, la placenta, el corazón y la sangre**, subraya la urgente necesidad de entrar en acción.

Actualmente, el 99 % de los plásticos deriva de los combustibles fósiles, lo que contribuye significativamente a la crisis climática durante todo el proceso productivo y el ciclo de vida. Se estima que el plástico genera el 3,7 % de las emisiones de gases de efecto invernadero a nivel mundial y que, según su trayectoria de crecimiento, superará el 10 % del presupuesto de carbono para 2050, con la generación de emisiones en cada etapa del ciclo de vida: desde la extracción hasta la disposición y, especialmente, durante el proceso de incineración. **Según un análisis realizado en 2021 por Beyond Plastics, para 2030 la industria estadounidense del plástico contribuirá al cambio climático más que las centrales térmicas de carbón.**

Nuestra dependencia de los combustibles fósiles nos ha traído hasta este momento crítico. **Estos combustibles representan más del 75 % de las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero** y, según diversas proyecciones, ocasionarán **9 millones de muertes adicionales al año** para finales del siglo debido a los impactos climáticos solamente, sin contar el daño que causa la contaminación del aire en la vida de las personas.

No hay tiempo que perder. Sabemos que la mejor oportunidad que tenemos para cambiar el rumbo y asegurar un planeta más saludable para las futuras generaciones es embarcarnos rápidamente en una transición justa que abandone el uso de los combustibles fósiles. El sector de la salud debe ser uno de los líderes en este esfuerzo global, colectivo y sistémico, valiéndose de su voz y su poder de compra para que el cambio se haga realidad.

A pesar de tener la misión de prevenir, tratar y curar enfermedades, el sector salud a nivel mundial es responsable de casi el 5 % de las emisiones netas de gases de efecto invernadero. Si el sector de la salud fuese un país, sería el **quinto emisor más grande del planeta**, y el 84 % de las emisiones sanitarias pueden atribuirse a la quema de combustibles fósiles. Asimismo, el uso generalizado de plásticos desechables en el sector salud —que representan **aproximadamente el 25 % de los residuos sanitarios** en países como los Estados Unidos y el Reino Unido— expone a pacientes y personal a sustancias nocivas todos los días.

Afortunadamente, el sector de la salud ocupa una posición estratégica para impulsar un cambio transformador. Con su voz acreditada y **significativa influencia sobre el 11 % de la economía mundial**, puede incidir profundamente en la innovación en los mercados, en la formulación de políticas y en las decisiones de compra.

Según un estudio reciente, se estima que, de no mediar una rápida transición que abandone el uso de los combustibles fósiles, para finales del siglo hasta **uno de cada 12 hospitales en el mundo correrá un alto riesgo de tener que cerrar en forma total o parcial debido a fenómenos meteorológicos extremos**. Más del 70 % de estos hospitales pertenecen a países de ingresos bajos y medios, y los hospitales del Sudeste Asiático enfrentan el mayor riesgo de sufrir daños debido a este tipo de fenómenos. Si bien las estrategias de adaptación son necesarias para estos hospitales en alto riesgo, el estudio enfatiza la urgencia de implementar acciones de mitigación —reducir las emisiones y abandonar progresivamente los combustibles fósiles— dado que la adaptación

de por sí no bastará para proteger a nuestros hospitales de la crisis climática.

A la luz de estos desafíos interrelacionados, Salud sin Daño reafirma su compromiso mediante una sólida agenda en materia de sostenibilidad que desarrollará a lo largo de los próximos cinco años. **Centraremos nuestra atención en la mitigación y la adaptación climáticas, y en la eliminación progresiva de los plásticos**, a fin de garantizar que las políticas, las prácticas y la narrativa del sector salud presenten una visión unificada de una transición justa que prescindiera de los combustibles fósiles para el desarrollo de personas saludables en un planeta también saludable. La implementación exitosa de nuestra nueva estrategia implicará que para 2028 habremos generado el impulso necesario dentro del sector salud **para que la mitigación climática, la adaptación a los impactos del clima y la eliminación gradual de los plásticos sean moneda corriente en los sistemas de salud de todo el mundo.**

La crisis climática es una crisis sanitaria. Profesionales de la salud en la COP26 marchan en defensa de un planeta saludable. Imagen: Salud sin Daño Europa



Presentación de nuestro Plan Estratégico Internacional 2024-2028

Estamos listos para acelerar el cambio sistémico en aquellas áreas donde los desafíos más abrumadores que enfrenta nuestro planeta se topan con nuestra fuerza como red, nuestros conocimientos compartidos y nuestra trayectoria.

Teoría del cambio

Si movilizamos al sector de la salud para que se embarque en una transición hacia el abandono de los combustibles fósiles, se adapte a los impactos del clima y elimine gradualmente los plásticos, luego podremos orquestar un cambio en los sistemas a gran escala tanto dentro del sector de la salud como en la economía en general.



Mitigación climática



Adaptación a los impactos del clima



Eliminación gradual de los plásticos

OBJETIVOS CENTRALES - Para 2028, veremos al sector de la salud a nivel mundial:

Acelerar su trayectoria hacia la descarbonización como líder de una transición social hacia el abandono de los combustibles fósiles.

Intensificar la implementación de acciones de adaptación, en particular aquellas en sintonía con medidas de mitigación, a fin de construir resiliencia climática.

Plantear la crisis de los plásticos como una crisis sanitaria, para agilizar la descarbonización y la desintoxicación y poner fin a la contaminación por plásticos.

IMPACTOS para 2028:

- ✓ Los miembros de la Red Global de Hospitales Verdes y Saludables que participen en iniciativas climáticas clave reducirán sus emisiones de gases de efecto invernadero en forma colectiva en un 40 % mediante el uso de nuestro kit de herramientas y el asesoramiento personalizado que ofrecemos.
- ✓ Treinta países utilizarán nuestras herramientas, nuestros recursos o nuestra asistencia técnica para cumplir con sus compromisos de mitigación climática.
- ✓ Influiremos en cinco políticas de clima y salud de modo que incluyan argumentos sanitarios a favor de una transición justa hacia el abandono de los combustibles fósiles.
- ✓ El 75 % de los miembros de la Red Global de Hospitales Verdes y Saludables que participen en iniciativas climáticas clave reportarán de manera adecuada su labor en materia de adaptación y resiliencia.
- ✓ Al menos cinco países tendrán políticas o programas sobre asistencia médica resiliente al clima que reflejen la adaptación y la mitigación como componentes integrales de la construcción de resiliencia climática.
- ✓ Brindaremos asistencia técnica directa a cinco países, en asociación con organizaciones clave. De manera indirecta, otros cinco países o socios utilizarán nuestras herramientas y recursos para cumplir con sus compromisos de adaptación.
- ✓ 75 % de los miembros de la Red Global contribuirán a recortar el consumo de productos plásticos clave y reducir los residuos plásticos, y el 20 % de ellos presentará datos y utilizará nuestras herramientas y nuestra metodología.
- ✓ Dos organismos internacionales con influencia en las regulaciones de los países habrán elaborado, desarrollado o adoptado políticas para afrontar la producción de plásticos y la contaminación resultante mediante nuestra influencia.

INSTRUMENTOS para el cambio en los sistemas:

1. Nuestra Red Global de Hospitales Verdes y Saludables, **que representa a 70.000 hospitales y centros de salud** en todo el mundo, implementará sistemas de atención médica sostenibles, resilientes y con bajas emisiones de carbono.
2. Nuestras **redes de profesionales de la salud en todo el mundo** abogarán por un cambio social hacia el abandono de los combustibles fósiles, promoverán el aire limpio y llamarán a la eliminación gradual de los plásticos.
3. La voz y el poder de compra del sector de la salud **acelerará la descarbonización y desintoxicación de la cadena de suministro.**

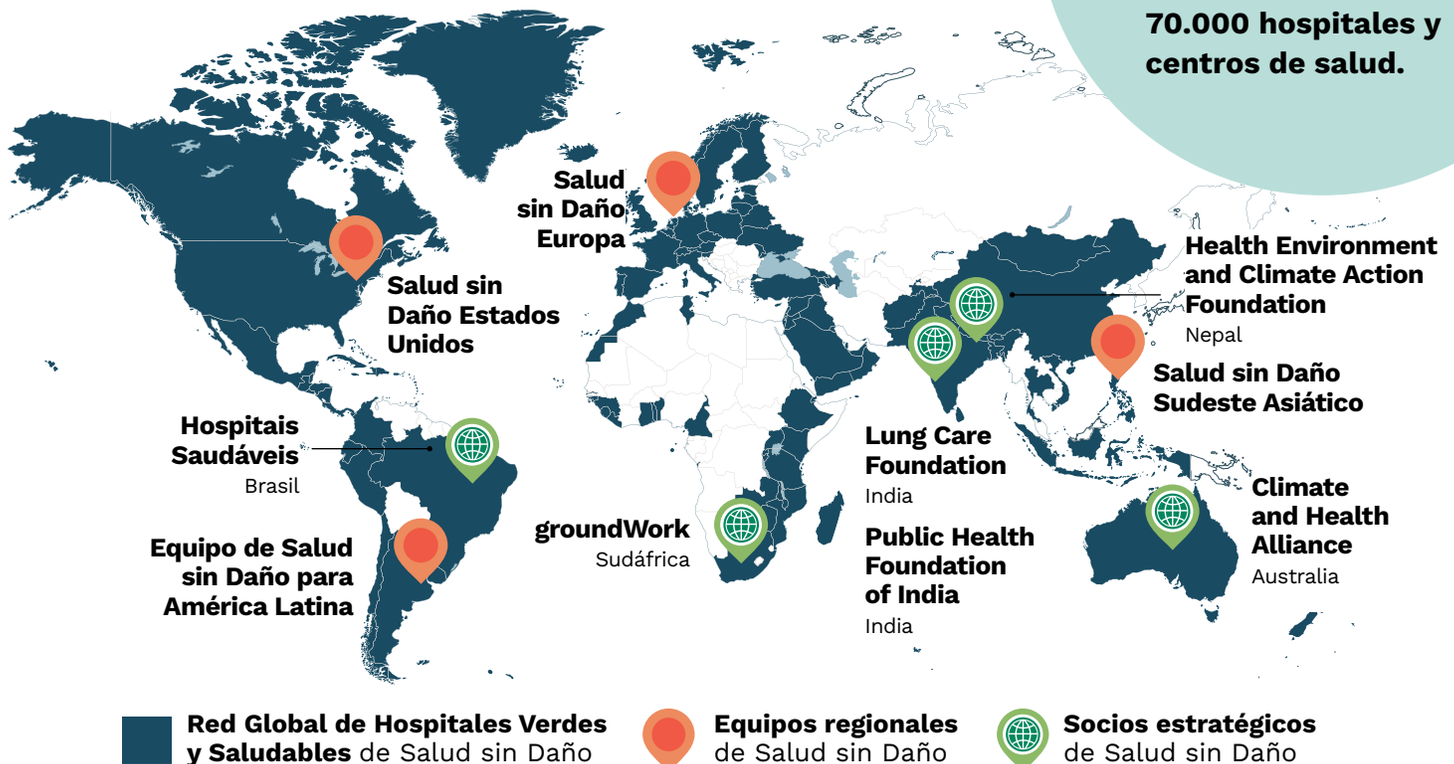
Resolución de problemas a escala

Los desafíos que enfrentamos requieren de conocimientos profundos, de la comprensión de los matices que hacen a la transformación de los sistemas y de la capacidad de impulsar la acción en múltiples niveles: desde hospitales y sistemas de salud locales hasta nacionales y globales. Contamos con las herramientas necesarias y tenemos la decisión de transformar nuestros compromisos en soluciones reales y de alto impacto.

En las últimas tres décadas, Salud sin Daño ha construido un movimiento internacional dentro del sector de la salud para promover la salud y la justicia ambientales y transformar el sector a nivel mundial para que honre su valor fundamental: «lo primero es no hacer daño». Nuestra red colectiva, integrada por líderes y lideresas del ámbito sanitario, profesionales de la salud, gobiernos, hacedores de políticas, organizaciones de la sociedad civil, activistas y dirigentes sociales, está profundamente comprometida con la transformación del sector de la salud y la economía en general.

Salud sin Daño es una organización internacional integrada por una **Secretaría Global** y equipos en **Europa, América Latina, Estados Unidos y el Sudeste Asiático**, impulsada por una membresía formal de profesionales de la salud y prestadores sanitarios comprometidos, y respaldada por un grupo de socios estratégicos: organizaciones no gubernamentales que aportan su vasto conocimiento y experiencia basados en décadas de trabajo a nivel local.

Nuestra Red Global de Hospitales Verdes y Saludables cuenta con **más de 2000 miembros de 86 países** que representan los intereses de más de **70.000 hospitales y centros de salud**.



A lo largo y a lo ancho de esta red, Salud sin Daño desempeña un papel exclusivo como orquestador de sistemas o catalizador territorial: transformar el sector de la salud pero no multiplicando una única solución, sino movilizandoy coordinando esfuerzos unificados con el objetivo de resolver problemas a escala.



Representantes de instituciones médicas en Filipinas se sumaron a la campaña *Ride For Their Lives: Bike for Clean Air and A Healthier Future* (Pedalea por sus vidas: bicicleteada a favor del aire limpio por un futuro más saludable). Imagen: Leo Sabangan II, fotógrafo corresponsal, *Philippine Daily Inquirer*

Nuestra nueva estrategia se basa en la creencia de que alcanzaremos el éxito cuando estemos alineados respecto de nuestros objetivos globales, pero seamos flexibles en cuanto a nuestras tácticas locales.

La atención médica en el mundo es heterogénea. El sistema estadounidense es muy distinto del alemán, el cual es muy distinto del sistema indio. Asumimos esta heterogeneidad y reconocemos que, si bien nuestra Red Global de Hospitales Verdes y Saludables y las redes de profesionales de la salud son canales de importancia mundial, la forma de implementación y el apoyo que les brindamos siempre responden a las particularidades locales. Nuestra red, diversa y multicultural, moviliza a una enorme red de relaciones con personas, comunidades, movimientos, organizaciones e instituciones de salud, tanto locales como globales, a fin de modificar los sistemas a nivel mundial e impulsar nuestro movimiento en todo el mundo. Nuestra red funciona de manera multidireccional:

<p>Global ↔ Nacional/Local</p>	<p>Trabajamos con instituciones internacionales a fin de establecer marcos para la formulación de políticas, orientación técnica y un discurso común que genere legitimidad política y condiciones para la implementación eficaz de soluciones a nivel nacional, estatal/regional y local.</p>
<p>Nacional/Local ↔ Global</p>	<p>Difundimos las voces del sector, estudios de caso y logros de los espacios locales y nacionales en que trabajamos a través de instituciones y negociaciones globales, con el fin de robustecer los fundamentos a favor de la elaboración de políticas internacionales y de hacer llegar soluciones prácticas a una mayor audiencia, la cual, a su vez, puede crear más espacios locales y nacionales.</p>
<p>Sur ↔ Sur, Sur ↔ Norte, Norte ↔ Norte</p>	<p>Facilitamos la polinización cruzada para construir innovación en materia de acción a nivel nacional, subnacional y local, dentro de los distintos países y regiones y entre ellos.</p>

Objetivos centrales e impactos



1. Mitigación climática

Objetivo: el sector de la salud a nivel mundial acelerará su trayectoria hacia la descarbonización como líder de una transición social hacia el abandono de los combustibles fósiles.

Sub-objetivo	Resultados de alto nivel
<p>Los sistemas de salud acelerarán el cumplimiento de sus compromisos para alcanzar el cero neto y la baja emisión de carbono, incluyendo su cadena de suministro.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Los ministerios de salud elaborarán líneas de base, planes de acción y hojas de ruta de cara al desarrollo de sistemas de salud sostenibles con bajas emisiones de carbono. Nuestra prioridad se centrará en la Alianza para la Acción Transformadora en Clima y Salud (ATACH, por sus siglas en inglés), incluidos países del G20 considerados grandes emisores así como también emisores más pequeños con grandes ambiciones de mitigación. ● Con esta nueva estrategia, y como parte de nuestro Compromiso con la Acción en el marco de la Iniciativa Global Clinton, duplicaremos con creces el número de instituciones de salud que se embarcan en una trayectoria hacia el logro de una asistencia médica con cero emisiones netas a más tardar en 2028, al tiempo que mejoraremos la resiliencia de los establecimientos de salud para 100 millones de personas al vincular la <i>Carrera hacia el cero</i> con otra campaña de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC): la <i>Carrera hacia la resiliencia</i>. ● Las cadenas de suministro de productos sanitarios, suministros médicos y productos farmacéuticos clave evolucionarán hacia el desarrollo de alternativas sostenibles bajas en carbono.
<p>Las iniciativas clave en materia de clima y salud y las organizaciones asociadas incrementarán su influencia en la transición justa hacia el abandono de los combustibles fósiles.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Se incluirá texto relacionado con la transición justa y el cero neto en las iniciativas de clima y salud, incluidas las vinculadas con la contaminación del aire, y el argumento de la salud se transformará en un elemento clave del discurso sobre la transición justa.

Impactos para 2028

- Los miembros de la Red Global de Hospitales Verdes y Saludables que participen en iniciativas climáticas clave **reducirán sus emisiones de gases de efecto invernadero en un 40 %** colectivamente mediante el uso de nuestro kit de herramientas y el asesoramiento personalizado que ofrecemos.
- **Treinta países utilizarán nuestras herramientas, nuestros recursos o nuestra asistencia técnica** para cumplir con sus compromisos de mitigación climática.
- **Influiremos en cinco políticas de clima y salud de modo que incluyan argumentos sanitarios** a favor de una transición justa hacia el abandono de los combustibles fósiles.



2. Adaptación a los impactos del clima

Objetivo: el sector de la salud a nivel mundial intensificará la implementación de acciones de adaptación, en particular aquellas en sintonía con medidas de mitigación, a fin de generar resiliencia climática.

Sub-objetivo	Resultados de alto nivel
<p>El sector de la salud incorporará la adaptación y la mitigación como elementos constitutivos de los sistemas de salud resilientes, a fin de abordar las causas raíz del cambio climático.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Países, instituciones de salud y socios multilaterales clave incluirán en sus políticas y programas texto y acciones que configuren la adaptación y la mitigación como elementos constitutivos de la construcción de resiliencia climática, como eje del acceso equitativo a la asistencia médica. ● Los países considerados grandes emisores adoptarán acciones de mitigación y compromisos financieros ambiciosos a fin de incrementar la resiliencia de los sistemas de salud de regiones vulnerables.
<p>Los sistemas de salud realizarán evaluaciones de vulnerabilidad y adaptación e implementarán planes de acción.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Los ministerios de salud de los países prioritarios habrán iniciado o completado sus evaluaciones de vulnerabilidad y adaptación, y, en función de los resultados obtenidos, habrán puesto en marcha su Plan Nacional de Adaptación en Salud. ● Las instituciones de salud que integran la Red Global de Hospitales Verdes y Saludables realizarán sus evaluaciones de vulnerabilidad y adaptación, elaborarán e implementarán sus planes de adaptación, y reportarán su progreso en forma anual. ● Los sistemas de salud recibirán fondos progresivamente para la implementación de soluciones de adaptación en respuesta a las evaluaciones y planes elaborados.

Impactos para 2028

- El 75 % de los miembros de la Red Global de Hospitales Verdes y Saludables que participen en iniciativas climáticas clave **reportarán de manera adecuada su labor en materia de adaptación y resiliencia.**
- **Al menos cinco países tendrán políticas o programas sobre asistencia médica resiliente al clima** que reflejen la adaptación y la mitigación como elementos constitutivos de la construcción de resiliencia climática. Nuestra prioridad serán los países que integran la ATACH y el G20.
- Brindaremos **asistencia técnica directa a cinco países**, en asociación con organizaciones clave. De manera indirecta, otros cinco países o socios utilizarán nuestras herramientas y recursos para cumplir con sus compromisos de adaptación.



3. Eliminación gradual de los plásticos

Objetivo: el sector de la salud a nivel mundial planteará la crisis de los plásticos como una crisis sanitaria, para avanzar en la descarbonización, eliminar las sustancias nocivas y poner fin a la contaminación por plástico.

Resultados de alto nivel

- El sector de la salud impulsará cambios en las políticas orientados a la reducción, la eliminación de sustancias nocivas, la transparencia en los productos y la gestión de residuos, colocando a la salud en el centro del discurso en torno a los plásticos.
- Los organismos internacionales adoptarán políticas y prácticas para reducir el uso innecesario de plásticos, eliminar las sustancias nocivas de los productos plásticos clave y promover el rediseño.
- Las y los profesionales de la salud difundirán argumentos a favor de la salud para promover la acción e impulsarán la implementación de medidas globales clave en materia de plásticos y petroquímicos.
- Los sistemas y establecimientos de salud líderes reducirán el consumo y los residuos de plástico.

Impactos para 2028

- **El 75 % de los miembros de la Red Global contribuirán a recortar el consumo de productos plásticos clave y reducir los residuos plásticos**, y el 20 % de ellos presentará datos y utilizará nuestras herramientas y nuestra metodología.
- **Dos organismos internacionales con influencia en regulaciones nacionales habrán elaborado, desarrollado u adoptado políticas** tendientes a afrontar la producción de plásticos y la contaminación por plástico mediante nuestra influencia.

La adquisición de productos reutilizables seguros es una de las tantas estrategias que los establecimientos de salud pueden utilizar a la hora de implementar compras sostenibles. Imagen: Michael Harder, Hospital Universitario de Aarhus



Instrumentos para el cambio en los sistemas

Utilizaremos tres instrumentos para impulsar y propagar el cambio en los sistemas:

Instrumento

1

Red Global de Hospitales Verdes y Saludables: movilizaremos a nuestros miembros, que representan los intereses de más de 70.000 hospitales y centros de salud de todo el mundo, para liderar el cambio mediante la implementación de atención médica sostenible, resiliente y baja en carbono centrada en la mitigación climática, la adaptación al clima y la eliminación gradual de los plásticos.

Una Red Global de Hospitales Verdes y Saludables comprometida y saludable es fundamental para lograr el éxito, porque seguirá siendo un vehículo primordial para educar al sector de la salud, involucrarlo e impulsar el cambio en el terreno, con el objetivo de avanzar en nuestros objetivos estratégicos. Para asegurarnos de aprovechar al máximo la red que hemos construido, evolucionaremos, nos adaptaremos y descentralizaremos los modelos de membresía de la Red, los requisitos y los recursos. Como resultado de ello, fomentaremos mayor compromiso, participación y colaboración entre los miembros de la Red. **Para 2028, el 75 % de los miembros de la Red Global cumplirá con el requisito de reporte anual de al menos una de nuestras áreas estratégicas (mitigación climática, adaptación al clima y eliminación gradual de los plásticos), lo que nos proporcionará información crítica sobre qué tan bien nuestros miembros están traduciendo los compromisos asumidos en acción.**

Seguiremos poniendo el foco en dos iniciativas de nuestra red para reducir las emisiones, el consumo de productos plásticos clave y la generación de residuos, haciendo uso de nuestras herramientas y nuestra metodología:

- **Desafío de la salud por el clima:** esta iniciativa de Salud sin Daño articula con instituciones de salud —desde pequeñas clínicas hasta grandes sistemas y ministerios de salud— y las equipa para que se comprometan con la acción climática eficaz y, al mismo tiempo, generen un impacto colectivo más allá de las fronteras geográficas.
- **Carrera hacia el cero:** algunos de nuestros miembros más ambiciosos de la Red Global han profundizado su compromiso con el cero neto en la asistencia médica sumándose también a la *Carrera hacia el cero* de la CMNUCC, la coalición más grande de actores no estatales que trabajan para reducir las emisiones a la mitad para 2030. Salud sin Daño se ha desempeñado como socio de la *Carrera hacia el cero* en el sector salud desde 2021. A la fecha, más de 70 instituciones de salud que representan los intereses de más de 14.000 establecimientos sanitarios en 26 países se han unido a la *Carrera hacia el cero* a través de nuestra Red Global de Hospitales Verdes y Saludables.
- **Con esta nueva estrategia, y como parte de nuestro Compromiso con la Acción en el marco de la Iniciativa Global Clinton,** duplicaremos con creces el número de instituciones de salud que se embarcan en una trayectoria hacia el logro de una asistencia médica con cero emisiones netas a más tardar en 2028, al tiempo que mejoraremos la resiliencia de los establecimientos de salud para 100 millones de personas al vincular la *Carrera hacia el cero* con otra campaña de la CMNUCC: la *Carrera hacia la resiliencia*. Esto duplicará los compromisos con el cero neto por parte de las instituciones de salud.

Redes de profesionales de la salud: movilizaremos a profesionales de salud en todo el mundo para abogar por una transformación social hacia el abandono de los combustibles fósiles, para promover el aire limpio y hacer un llamamiento a favor de la eliminación gradual de los plásticos.

Las y los profesionales de la salud son unas de las voces que más confianza inspiran en sus comunidades. Los gobiernos acuden a ellos/as en busca de consejo, las familias confían en su figura y la ciudadanía quiere adherir a lo que los/as destacados/as profesionales médicos/as del país tienen para decir sobre la salud. Cuestiones como el cambio climático, los combustibles fósiles, los plásticos, los petroquímicos y la contaminación del aire pueden fácilmente politizarse. Cuando el personal médico, el personal de enfermería, los hospitales y los sistemas de salud adoptan una postura pública sobre el ambiente y el cambio climático, estos temas pueden replantearse como cuestiones de salud pública y contribuir a movilizar la opinión y las políticas públicas. Las voces de las y los profesionales de la salud pueden ayudar a despolitizar el debate, a educar a un amplio sector de la opinión pública, a impulsar campañas a favor de una transición energética justa, a transformarse en fuentes de información relevantes para los medios de comunicación y, en última instancia, a incidir en decisiones políticas sobre fuentes de energía, infraestructura sanitaria, planificación urbana y diseño. Las y los profesionales de la salud pueden influenciar y dar forma a políticas y acciones que trascienden el sector sanitario.

Lideramos o colideramos seis redes de profesionales de la salud en Europa, India, Sudáfrica, Estados Unidos y el Sudeste Asiático. Hemos asumido el compromiso de construir un movimiento de profesionales de la salud que abogue por una transición social amplia hacia un mundo saludable, sostenible y equitativo. En el marco de esta nueva estrategia:

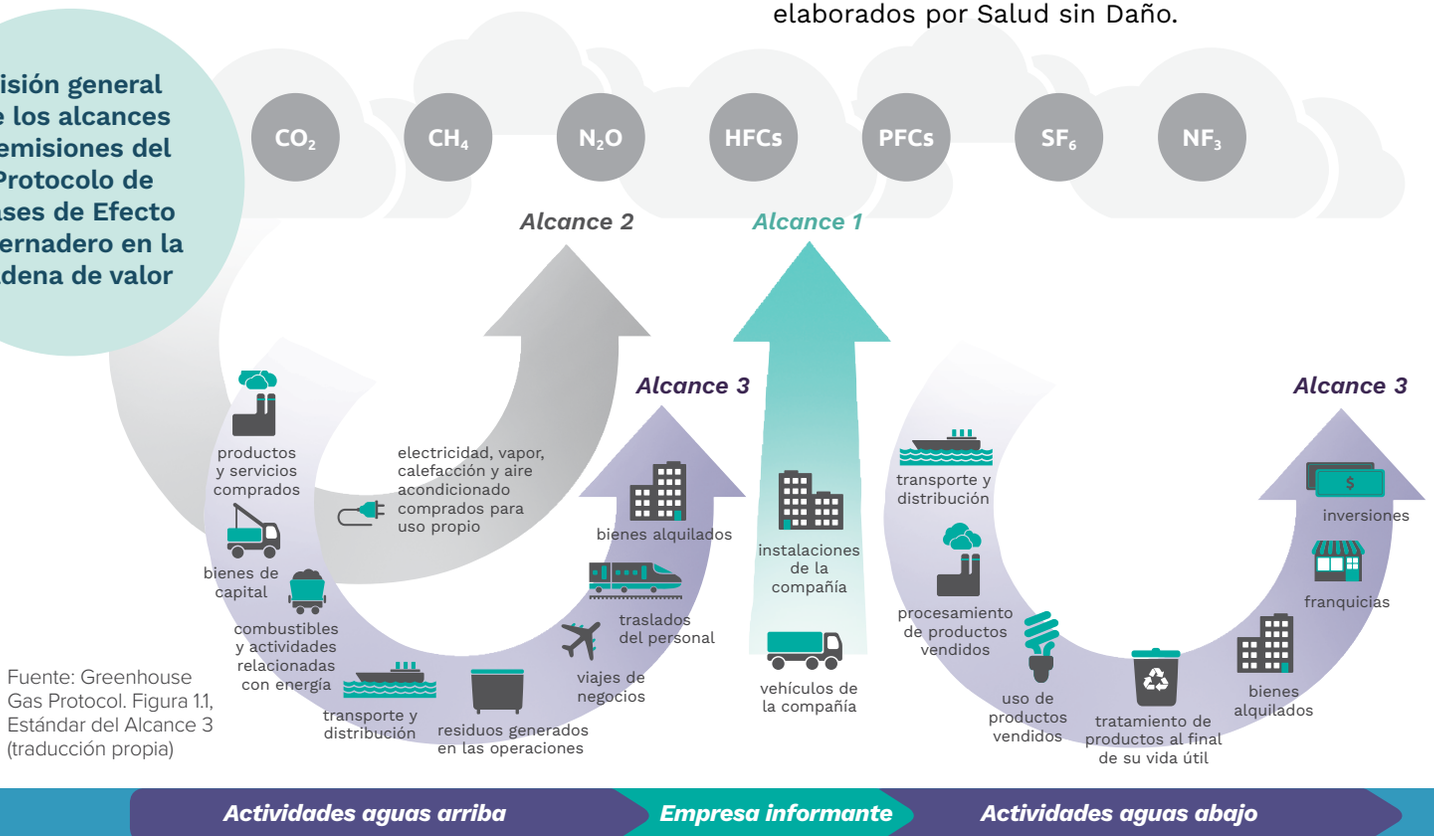
- Apoyaremos y fortaleceremos nuestras redes nacionales y regionales de profesionales de la salud y fomentaremos la creación de nuevas redes donde sea necesario, lo que contribuirá a incidir en la opinión pública y las acciones propuestas en sus respectivas geografías. A estos efectos, cada una de las redes pondrá en marcha sus propias campañas haciendo uso de tácticas acordes a su contexto.
- **Nuestras redes de profesionales de la salud diseñarán narrativas sobre la acción climática, mediante las cuales abogarán por un cambio social hacia el abandono de los combustibles fósiles, promoverán el aire limpio a favor de la salud y ejercerán presión para la implementación de un Tratado Global sobre Plásticos, entre otras políticas clave.**
- Conformaremos una cohorte de 150 destacados/as profesionales de la salud que participarán en campañas de alcance nacional, regional o mundial con el objetivo de promover una transición justa que abandone los combustibles fósiles, abordar la contaminación atmosférica o concienciar sobre la contaminación por plástico. Fortaleceremos sus habilidades para comunicar al público los impactos del cambio climático sobre la salud y los beneficios secundarios de la acción climática. Como resultado de ello, estos paladines se convertirán en portavoces eficaces ante la prensa en materia de cambio climático y sostenibilidad, e incidirán en la opinión pública a favor de la adopción de políticas y medidas centradas en la salud.
- Trabajaremos con periodistas y medios de comunicación para cubrir noticias relacionadas con el cambio climático desde el punto de vista de la salud.

Transformación de la cadena de suministro: aceleraremos el cambio hacia una economía sostenible valiéndonos de la voz y el poder de compra del sector de la salud, a fin de descarbonizar y desintoxicar la cadena de suministro.

En el sector de la salud, el 70 % de las emisiones provienen de la cadena de suministro (alcance 3): los productos y servicios que la asistencia médica necesita para funcionar, desde guantes y batas hasta gases anestésicos, materiales de construcción, servicios de disposición de residuos y más. **El sector de la salud consume unos 15 millones de toneladas de plásticos al año.** En suma, no hay posibilidades de mitigar las emisiones de gases de efecto invernadero del sector salud si no se enfrenta el problema que suscita la cadena de suministro. Creemos que los mercados que abastecen a las instituciones de salud pueden modificarse radicalmente para estar en sintonía con la misión de curar del sector salud y transformar los mercados más allá del propio sector. Con nuestra nueva estrategia, canalizaremos la demanda, involucraremos a los proveedores y demostraremos el poderoso papel que el sector puede desempeñar a la hora de expandir el progreso más allá del sector salud.

- Trabajaremos con instituciones globales como la ATACH y el G20, con gobiernos y con responsables de compras a fin de alinear la gobernanza y las prácticas de compra con los compromisos de descarbonización y sostenibilidad.
- Influiremos en instituciones y grandes compradores del sector de la salud para que adopten medidas de reducción, descarbonización y desintoxicación en al menos dos productos que impliquen alto consumo energético, grandes volúmenes de compra o la presencia de sustancias tóxicas en su composición.
- Influiremos en el desarrollo y la adopción de 25 productos farmacéuticos, suministros médicos o productos sanitarios sostenibles y bajos en carbono.
- Incrementaremos entre los miembros de la Red Global el uso de los criterios, las herramientas y los recursos en materia de descarbonización y compras sostenibles elaborados por Salud sin Daño.

Visión general de los alcances y emisiones del Protocolo de Gases de Efecto Invernadero en la cadena de valor



Fuente: Greenhouse Gas Protocol. Figura 11, Estándar del Alcance 3 (traducción propia)

Moving towards

Climate Smart Healthcare



Azeeza Rangunwala, coordinadora de la Red Global de Hospitales Verdes y Saludables para África con nuestro socio estratégico groundWork, expone en un taller sobre cambio climático para profesionales de salud. Imagen: Universidad Aga Khan, Nairobi, Kenia

Enfoque para la implementación

A medida que despluguemos nuestro plan estratégico, implementaremos acciones tendientes a:

- **Pulir dentro del sector salud y para un público más amplio la narrativa que vincula el clima, los combustibles fósiles** y la salud, de modo de expresar con claridad por qué la crisis climática y la crisis de los plásticos son crisis sanitarias globales y cómo el sector de la salud puede liderar la transición hacia el abandono de los combustibles fósiles. Esta narrativa renovada también dejará en claro por qué la adaptación y la mitigación son necesarias para construir resiliencia climática. Este cambio en la narrativa acelerará el progreso en el sector de la salud y más allá de él.
- **Aprovechar nuestras redes de prestadores de servicios de salud comprometidas con la causa para incidir en materia de políticas y promoción** sobre organismos internacionales, órganos de gobierno y otros decisores influyentes con el objetivo de garantizar la formulación de políticas y construir iniciativas que generen el espacio político necesario para el cambio transformador en los sistemas, dentro del sector de la salud y más allá de él. De este modo, estaremos apoyando el enfoque de «salud en todas las políticas».
- **Movilizar a nuestras redes de profesionales de la salud e instituciones sanitarias** dentro de la Red Global de Hospitales Verdes y Saludables como paladines del clima y el ambiente. Apoyaremos a ambos para que sean parte del movimiento general por la acción en clima y salud. Llevaremos la influencia del sector de la salud a un movimiento mundial intersectorial por una transición justa.
- **Producir y compartir conocimientos mediante el desarrollo, la puesta a prueba y la difusión de soluciones** que ayuden a acelerar el cambio, en línea con las buenas prácticas disponibles en el ecosistema general. También identificaremos, sistematizaremos y compartiremos soluciones propuestas por terceros.

NUESTRAS HERRAMIENTAS Y RECURSOS COMPARTIDOS:

- La **Hoja de ruta global para la descarbonización del sector de la salud** traza un curso a seguir para alcanzar cero emisiones en la asistencia sanitaria a más tardar en 2050, y describe siete acciones clave de alto impacto para la descarbonización del sector.
- La **herramienta de monitoreo del impacto climático disponible en la plataforma Conectad@s de la Red Global** permite a cualquier establecimiento o sistema de salud del mundo calcular y seguir la evolución de sus emisiones de GEI, lo que posibilita medir, gestionar y apoyar de manera integral objetivos de mitigación y planes de acción.
- El **Curso de monitoreo del impacto climático en línea** es un recurso gratuito para que profesionales de la salud, estudiantes y hacedores de políticas aprendan a estimar las emisiones de GEI y elaborar planes de acción de alto impacto. No se necesitan conocimientos previos sobre el cálculo de emisiones.
- La **Iniciativa de aprendizaje para la acción climática en salud** comparte aprendizajes de representantes de 98 organizaciones de salud de 20 países que están implementando iniciativas de descarbonización y resiliencia climática.
- El documento **Elementos para una asistencia sanitaria resiliente al clima** propone un conjunto de elementos centrados en la equidad sanitaria y en la posibilidad de que el sector afronte de manera proactiva mediante estrategias de mitigación y adaptación los retos que plantea el cambio climático.
- El **Índice de compras sostenibles en salud** y la **Guía para la gestión de compras sostenibles** promueven y facilitan las compras sostenibles bajas en carbono.
- La guía **Recuperar el activismo sanitario en la era de la crisis climática** constituye una persuasiva guía de campaña que convoca a profesionales de la salud a asumir un nuevo desafío: promover y defender la acción climática.
- El documento **Hacia una transición justa para el desarrollo de personas saludables en un planeta saludable** postula, por un lado, que la salud es el eslabón perdido (aunque compartido) que entrelaza los sueños de los distintos movimientos de lograr una transición justa para un mundo equitativo y, por el otro, que es preciso curar al planeta y a sus habitantes de las heridas causadas por los combustibles fósiles.



La *Guía para la gestión de compras sostenibles* de Salud sin Daño

Artífices del movimiento: nuestro registro de impacto

Durante décadas, Salud sin Daño ha trabajado con socios de todas partes del mundo para lanzar un movimiento global que impulse al sector de la salud a posicionarse como líder en materia de sostenibilidad ambiental. Somos conscientes del poder que tienen las alianzas internacionales amplias y diversas, como la coalición que encabezamos para **la campaña por una asistencia sanitaria libre de mercurio**, que contribuyó a la celebración del Convenio de Minamata para eliminar gradualmente el uso del mercurio.

Hoy en día es alentador ver que nuestros esfuerzos colaborativos de larga data nos han conducido hasta un punto de inflexión para el cambio en los sistemas a gran escala, un cambio que puede encaminarnos hacia un futuro libre de combustibles fósiles.

2011

Coorganizamos la primera cumbre sobre clima y salud en el marco de la COP17, donde hicimos un llamamiento a la acción climática desde el sector de la salud.

2021

Tras una década de organización estratégica en todo el mundo, nos asociamos con la OMS, la Presidencia de la COP en el Reino Unido y la CMNUCC para diseñar y lanzar en conjunto el **Programa de Salud de la COP26**. Desde entonces, su membresía ha crecido de 52 a 84 gobiernos nacionales que se han comprometido con el desarrollo de sistemas de salud bajos en carbono y resilientes al clima. La iniciativa evolucionó hasta convertirse en la **Alianza para la Acción Transformadora en Clima y Salud** (ATACH, por sus siglas en inglés): una plataforma que brinda apoyo a los países para el cumplimiento de los compromisos asumidos bajo el Programa de Salud en la COP26 y que comparte buenas prácticas en materia de clima y salud.

2023

Nos asociamos con el Banco Asiático de Desarrollo y Arup para elaborar cinco **Principios de alto nivel para la acción climática en el ámbito sanitario**, los cuales fueron presentados ante ministerios de salud y organizaciones observadoras en la reunión del Grupo de Trabajo de Salud del G20 en Goa, India. Estos principios —en sintonía con la ATACH— constituyeron la base de un compromiso con el desarrollo de sistemas de salud resilientes al clima y bajos en carbono asumido por los **Ministerios de Salud del G20** en su comunicado de agosto de 2023 y por las jefas y los jefes de Estado del G20 en la **Declaración de Líderes de Nueva Delhi** publicada en septiembre de 2023

2023

Salud sin Daño y la Alianza Global para el Clima y la Salud impulsaron la **carta de salud de la COP28**, que **representó a más de 46 millones de profesionales** de la salud, y en la que se subrayó la necesidad urgente de abandonar los combustibles fósiles, invertir en tecnología de energías limpias y reducir la contaminación del aire para proteger la salud pública. Esto contribuyó a un esfuerzo multisectorial que ayudó a presionar a los gobiernos del mundo para que aceptaran por primera vez en la historia que necesitamos una transición “para abandonar 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 hemos impulsado al sector de la salud a fomentar el desarrollo de soluciones innovadoras basadas en el mercado para hacer realidad la asistencia sanitaria baja en carbono y libre de plásticos y sustancias tóxicas, y para poner en marcha soluciones que, creemos, son necesarias en todos los sectores.

2018

El PNUD y Salud sin Daño presentaron el **Proyecto compras sostenibles en salud (SHiPP)**, un programa multisectorial único e innovador que reunió a la sociedad civil, a gobiernos y a las Naciones Unidas con el fin de desplegar estrategias de compras sostenibles que abordaran la crisis climática mundial y la carga de morbilidad ambiental. Este proyecto logró resultados sorprendentes tanto a nivel de políticas como de implementación: desde una política sobre mercurio en Sudáfrica y una sobre plásticos en Vietnam hasta la compra de energía renovable en Indonesia y estándares de políticas en Colombia, India y China. SHiPP también incluyó el lanzamiento de herramientas y recursos que respaldan los esfuerzos orientados a las compras sostenibles.

2024

Presentamos **Born Green Generation**, un proyecto revolucionario nacido en Europa con el objetivo de hacer realidad una atención pre y posnatal libre de sustancias tóxicas, mediante la creación de un modelo práctico y replicable de pabellones pediátricos y de maternidad que apliquen enfoques de salud ambiental y estandaricen el uso de productos y procesos sostenibles para la atención de las y los pacientes más vulnerables. Esta iniciativa visionaria revolucionará las prácticas, cambiará la cultura y transformará las políticas para proteger el futuro de los bebés y reducir significativamente la huella química y plástica de la asistencia médica. Entretanto, en Estados Unidos y América Latina estamos trabajando para replicar esta labor fundamental.

2024

En la cuarta sesión de las negociaciones del Tratado Global sobre Plásticos, celebrada en abril, expresamos con mayor contundencia nuestra oposición a la propuesta de eximir al sector de la salud en el tratado, a fin de combatir las campañas de la industria petroquímica, fuertemente financiadas, que sugieren que «los plásticos salvan vidas». Nuestra delegación transmitió un mensaje contundente de parte de nuestro sector, poniendo énfasis en la **Carta abierta de profesionales de la salud al Tratado sobre Plásticos**. Resulta muy alentador que, por primera vez en la historia, la Organización Mundial de la Salud haya expresado públicamente que **«la OMS considera que eximir en general al sector de la salud respecto del uso de plásticos no sería conveniente. No enviaría los mensajes correctos al sector y, en especial, no necesariamente le estaría brindando el apoyo que necesita para continuar implementando prácticas innovadoras»**.



Implementación del sistema de gestión de residuos sanitarios en el Hospital Sindhuli, Nepal.
Imagen: HECAF 360

De cara al futuro

Buscamos con urgencia financiación multianual flexible para estar a la altura de las circunstancias. Salud sin Daño y sus socios estratégicos estamos preparados para liderar una nueva versión del sector salud a nivel global. Hemos catalizado la alineación de sistemas de salud y gobiernos sobre la base de la necesidad imperiosa de construir resiliencia, descarbonizar y desintoxicar al sector a una escala nunca antes vista. Esta alineación, combinada con nuestra inigualable red internacional, brinda a los patrocinadores una excelente oportunidad para invertir en una organización acreditada y mundialmente respetada que ocupa una posición única para orquestar la transformación de los sistemas que se requiere para proteger la salud humana y planetaria.

Agradecemos a nuestros socios patrocinadores como la Fundación IKEA, la Fundación Skoll, la Fundación John D. y Catherine T. MacArthur, la Fundación Marisla, Clean Air Fund, SED Fund, la Fundación Robert Wood Johnson, el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, Bupa, la Fundación Flotilla, Good Energies, Norwegian Retailers' Environment Fund, y demás organizaciones que hicieron posible nuestra labor y nos acompañaron hasta este emocionante momento de cambio profundo y duradero.

Este plan estratégico es ambicioso, y tenemos un largo camino por delante para concretar nuestra visión de que el sector de la salud movilice su influencia ética, económica y política para crear un mundo ecológicamente sostenible, equitativo y saludable. Respaldados por nuestra amplia experiencia, nuestra sólida y exitosa trayectoria, nuestro equipo de especialistas y nuestra inigualable red internacional de socios, paladines y activistas, nos adentramos en este nuevo capítulo con determinación, resolución y un firme compromiso con la esperanza. Vemos con claridad un mundo donde todas las personas podemos vivir una vida más segura y más saludable. Gracias por trabajar junto a nosotros para hacer realidad esta visión.

Para saber más

sobre cómo apoyar a este movimiento colectivo,
comuníquese con:

Erin Ricci, PhD, directora general de desarrollo
Salud sin Daño

ericci@hwch.org



saludsindanio.org