

USO DE COMBUSTIBLES CONTAMINANTES EN EL HOGAR



+ Meta de impacto

Eliminación como problema de salud pública

+ Meta de eliminación

<5% de la población con dependencia del uso de combustibles contaminantes en el hogar

+ Meta programática

Acciones para lograr la eliminación

1 Evaluar la situación y elaborar un mapa de las partes interesadas:

- Elaborar un mapa de todas las partes interesadas pertinentes que intervienen en la energía de los hogares en todos los sectores para implicarlas en la aplicación de las acciones
- Evaluar el uso, la disponibilidad y las repercusiones de salud y medioambientales de los combustibles limpios y contaminantes utilizados para cocinar, calentar, iluminar y satisfacer otras necesidades de los hogares

2 Empoderar al sector de la salud para combatir la contaminación del aire en el interior de las viviendas:

- Fortalecer los conocimientos de los trabajadores de salud pública sobre los riesgos de la contaminación del aire en el interior de las viviendas para la salud y los beneficios de las energías limpias
- Fortalecer la integración de los mensajes sobre energía doméstica limpia en los programas de salud pública y de atención primaria

Mejores inversiones

3 Dar seguimiento a los resultados y el impacto y evaluarlos:

- Aplicar mecanismos de seguimiento y evaluación para determinar los avances y evaluar el rendimiento de los programas y su impacto en los resultados relacionados con la contaminación del aire en el interior de las viviendas, la salud, el medioambiente, el clima y los medios de subsistencia

4 Aplicar políticas, programas e intervenciones tecnológicas:

- Evaluar y priorizar políticas, programas e intervenciones para ampliar el acceso y el uso de combustibles y tecnologías limpios y de transición en función de la costo efectividad, la viabilidad y las posibles repercusiones en los resultados de salud, las emisiones y la exposición

5 Estrategias comunitarias de comunicación y divulgación :

- Elaborar y aplicar estrategias de comunicación específicas para promover la adopción de soluciones menos contaminantes para cocinar. Hacer hincapié en los beneficios para la salud, la economía y la calidad de vida de la energía limpia en los hogares

Nota: La Organización Mundial de la Salud ha elaborado la herramienta de evaluación rápida del consumo de energía en los hogares (HEART, por su sigla en inglés) y el conjunto de soluciones para promover el uso de energía limpia en el hogar (CHEST, por su sigla en inglés) para ayudar a los países a elaborar y aplicar estrategias de energía limpia.

• Organización Mundial de la Salud. Household energy assessment rapid tool (HEART): a template for conducting a rapid situational assessment and stakeholder mapping. Ginebra: OMS; 2021.

Disponible en: <https://who.int/publications/i/item/9789240043091>

• Organización Mundial de la Salud. A step-by-step guide and tools to support the implementation of the WHO Guidelines for indoor air quality: Household fuel combustion. Ginebra: OMS; 2022. Disponible en: https://cdn.who.int/media/docs/default-source/air-pollution-documents/air-quality-and-health/final_chest-brochure.pdf?sfvrsn=b5f975bd_48&download=true

• Organización Mundial de la Salud. Clean household energy policy and programme planning guide: Practical steps for designing and implementing transitions to clean, healthy household energy. Ginebra: OMS; 2023.

Disponible en: <https://www.who.int/publications/i/item/9789240070202>

Más información



Explore la cartera de Fondos Rotatorios Regionales de la OPS para mejorar el acceso a tecnologías que salvan vidas.

OPS

Organización Panamericana de la Salud

Organización Mundial de la Salud
Región de las Américas