

USO DOMÉSTICO DE COMBUSTÍVEIS POLUENTES



Iniciativa de Eliminação 3

+ Meta de impacto

Eliminação como problema de saúde pública

+ Meta de eliminação

<5% da população depende do uso doméstico de combustíveis poluentes

+ Meta programática

≥ 95% da população depende principalmente de combustíveis e tecnologias limpas para cocção (por exemplo, gás liquefeito de petróleo, eletricidade, biogás) em áreas urbanas e rurais

Ações para alcançar a eliminação

1 Avaliar a situação e mapear as partes interessadas:

- Mapear todas as partes interessadas pertinentes relacionadas ao uso doméstico de energia em todos os setores para envolvê-las na implementação de ações
- Avaliar o uso, a disponibilidade e os impactos na saúde e no meio ambiente dos combustíveis limpos e poluentes usados para cocção, aquecimento, iluminação e outras necessidades domésticas

2 Empoderar o setor de saúde para combater a poluição do ar doméstico:

- Reforçar o conhecimento dos profissionais de saúde pública sobre os riscos da poluição do ar doméstico para a saúde e os benefícios da energia limpa
- Fortalecer a integração das mensagens sobre energia doméstica limpa nos programas de saúde pública e atenção primária à saúde

Melhores investimentos

3 Monitorar e avaliar o desempenho e o impacto:

- Implementar mecanismos de monitoramento e avaliação para acompanhar o progresso e avaliar o desempenho dos programas e seus impactos sobre os desfechos relacionados à poluição do ar doméstico, à saúde, ao meio ambiente, ao clima e aos meios de subsistência

4 Implementar políticas, programas e intervenções tecnológicas:

- Avaliar e priorizar políticas, programas e intervenções para ampliar o acesso e o uso de combustíveis e tecnologias limpas e de transição, com base na relação custo-efetividade, na viabilidade e nos possíveis impactos sobre os resultados de saúde, as emissões e a exposição

5 Estratégias de comunicação e sensibilização nas comunidades:

- Elaborar e implementar estratégias de comunicação direcionadas para promover a adoção de soluções mais limpas para cocção. Enfatizar os benefícios da energia doméstica limpa para a saúde, a economia e a qualidade de vida

Informações adicionais

Observação: A Organização Mundial da Saúde desenvolveu a ferramenta de avaliação rápida do acesso à energia doméstica (HEART, na sigla em inglês) e o conjunto de soluções para promover o uso de energia doméstica limpa (CHEST, na sigla em inglês) para apoiar os países na elaboração e na implementação de estratégias de energia limpa.

- Organização Mundial da Saúde. Household energy assessment rapid tool (HEART): a template for conducting a rapid situational assessment and stakeholder mapping. Genebra: OMS; 2021. Disponível em: <https://iris.who.int/handle/10665/353394>.
- Organização Mundial da Saúde. A step-by-step guide and tools to support the implementation of the WHO Guidelines for indoor air quality: Household fuel combustion. Genebra: OMS; 2022. Disponível em: https://cdn.who.int/media/docs/default-source/air-pollution-documents/air-quality-and-health/final_chest-brochure.pdf.
- Organização Mundial da Saúde. Clean household energy policy and programme planning guide: Practical steps for designing and implementing transitions to clean, healthy household energy. Genebra: OMS; 2023. Disponível em: <https://iris.who.int/handle/10665/373342>.



Explore o portfólio de Fundos Rotativos Regionais da OPAS para melhorar o acesso a tecnologias que salvam vidas.

OPAS



Organização
Pan-Americana
da Saúde



Organização
Mundial da Saúde
Região das Américas