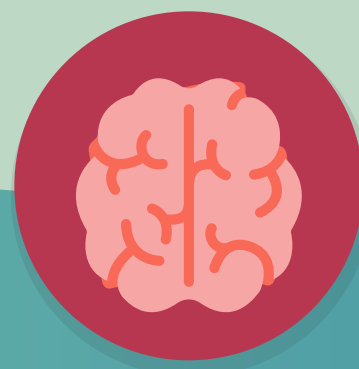


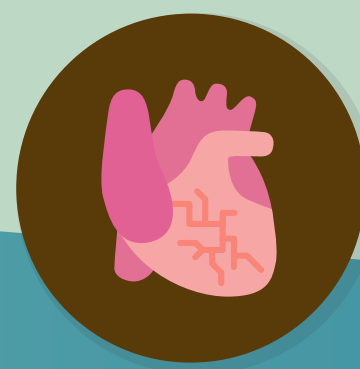
CONTAMINACIÓN DEL AIRE – LA ASESINA SILENCIOSA

Cada año se producen unos **7 MILLONES DE MUERTES** debidas a la contaminación del aire en espacios abiertos y cerrados.

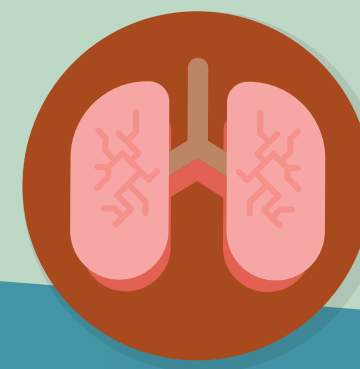
La contaminación del aire es un importante riesgo medioambiental para la salud. Reduciéndola, los países pueden reducir:



Los accidentes cerebrovasculares

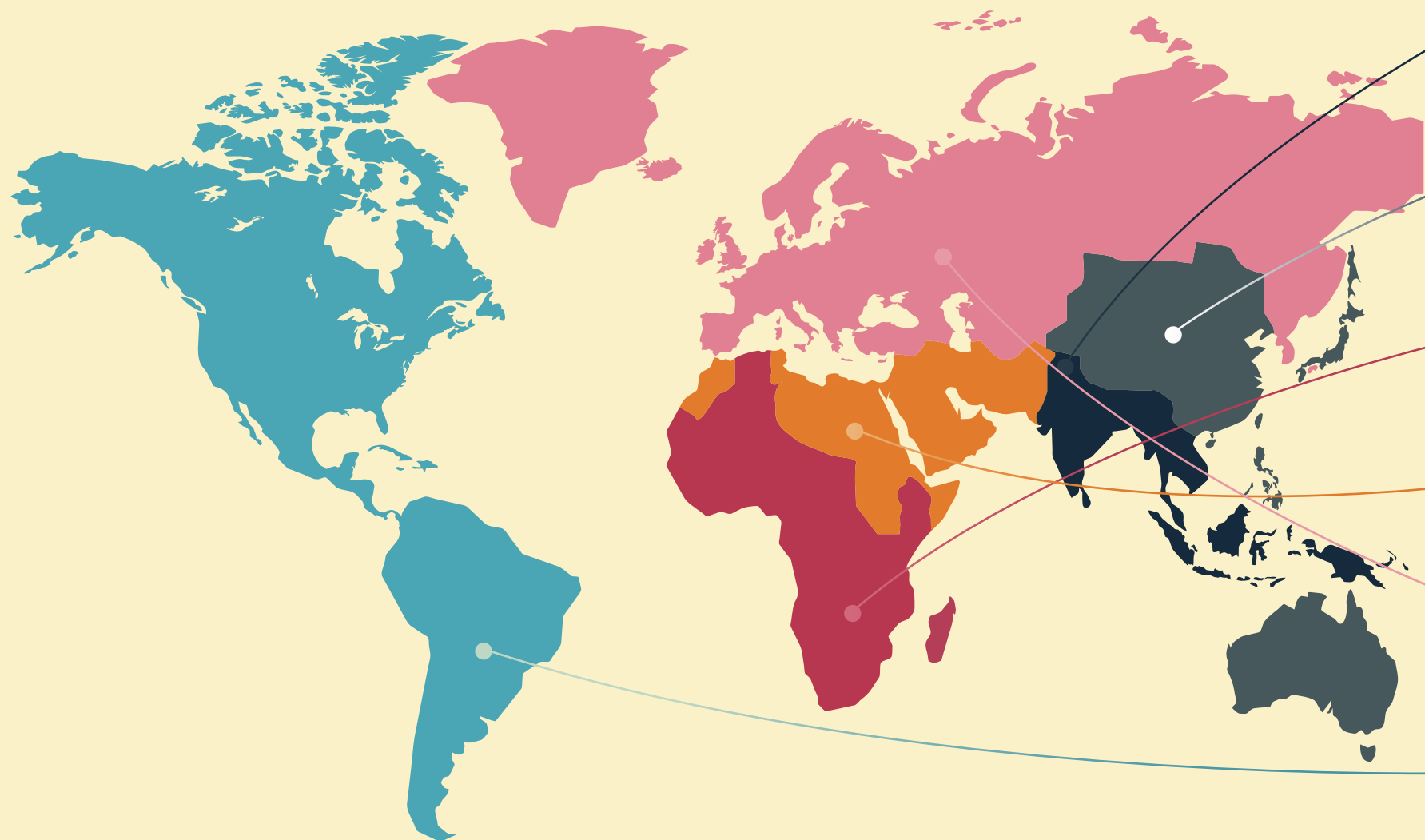


Las enfermedades del corazón



El cáncer de pulmón y las enfermedades respiratorias crónicas o agudas, entre ellas el asma

ESTIMACIONES DEL NÚMERO DE MUERTES POR REGIONES DE LA OMS:



Más de 2 millones en la Región de Asia Sudoriental

Más de 2 millones en la Región del Pacífico Occidental

Cerca de 1 millón en la Región de África

Unas 500 000 en la Región del Mediterráneo Oriental

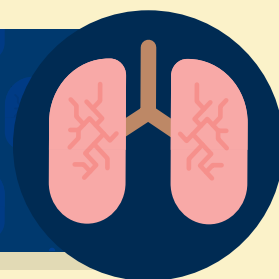
Unas 500 000 en la Región de Europa

Más de 300 000 en la Región de las Américas

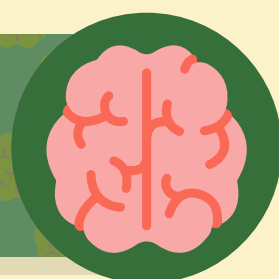
MUERTES RELACIONADAS CON LA CONTAMINACIÓN DEL AIRE EN ESPACIOS ABIERTOS Y CERRADOS



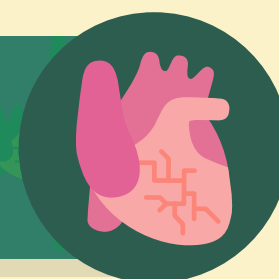
Cada año se producen unos **7 millones** de muertes prematuras debidas a la contaminación del aire en espacios abiertos y cerrados. De ellas:



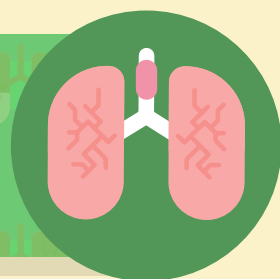
el **21%** por neumonía



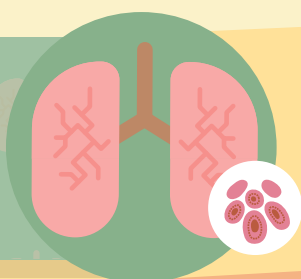
el **20%** por accidentes cerebrovasculares



el **34%** por cardiopatía isquémica



el **19%** por enfermedad pulmonar obstructiva crónica



el **7%** por cáncer de pulmón

¿QUIÉNES SE VEN MÁS AFECTADOS POR LA CONTAMINACIÓN DEL AIRE?



Los niños

La neumonía es la primera causa de muerte entre los niños menores de 5 años. La contaminación del aire es uno de los principales factores de riesgo.

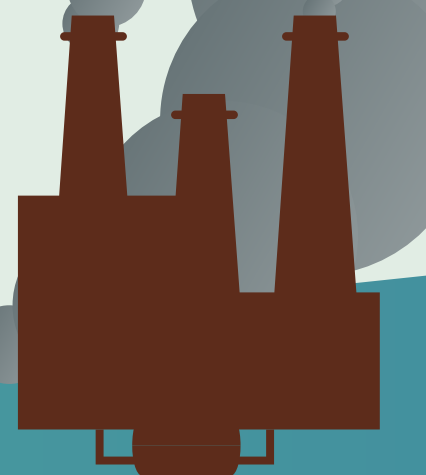
Las mujeres

Las mujeres que trabajan en cocinas llenas de humo están expuestas a altos niveles de contaminación del aire doméstico.



Los trabajadores al aire libre

Las personas que trabajan al aire libre, como vendedores callejeros y agentes de tránsito, se ven afectadas por la contaminación del aire.



¿CUÁLES SON LAS FUENTES DE LA CONTAMINACIÓN DEL AIRE?

La contaminación del aire afecta a las zonas urbanas y rurales y está provocada por múltiples factores:

INDUSTRIA Y SUMINISTRO ENERGÉTICO

POLVO

PRÁCTICAS AGRÍCOLAS

ENERGÍA DOMÉSTICA

TRANSPORTE

GESTIÓN DE DESECHOS

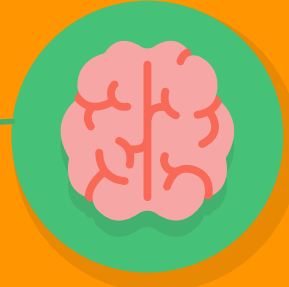
Los países no pueden hacer frente a la contaminación del aire por sí solos. Es un problema mundial que debemos combatir todos juntos.

CONTAMINACIÓN DEL AIRE DOMÉSTICO

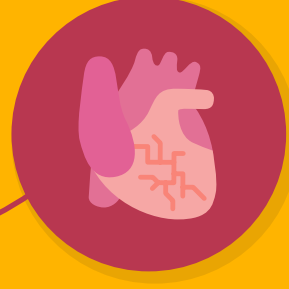
3,8 millones

de personas mueren prematuramente cada año por la contaminación del aire doméstico (2016). La contaminación del aire doméstico se debe principalmente al uso de queroseno y combustibles sólidos como madera en estufas contaminantes, hogueras y lámparas.

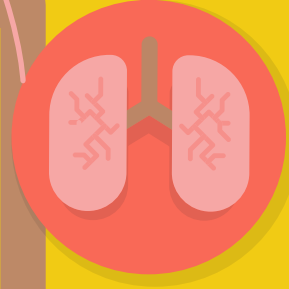
Las mujeres y los niños son quienes más expuestos están al riesgo.



El **18%** de las muertes se deben a accidentes cerebrovasculares



El **27%** a cardiopatías isquémicas



El **20%** a la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC)

El **8%** al cáncer de pulmón

El **27%** a la neumonía

SOLUCIONES

INVERTIR EN UNA PRODUCCIÓN DE ELECTRICIDAD DE ALTO RENDIMIENTO ENERGÉTICO.

MEJORAR LA GESTIÓN DE LOS DESECHOS DOMÉSTICOS, INDUSTRIALES Y MUNICIPALES.

REDUCIR LA INCINERACIÓN DE DESECHOS AGRÍCOLAS, LOS INCENDIOS FORESTALES Y CIERTAS ACTIVIDADES AGROFORESTALES.

CONSTRUIR CIUDADES MÁS VERDES Y COMPACTAS CON EDIFICIOS DE ALTO RENDIMIENTO ENERGÉTICO.

PROPORCIONAR ACCESO UNIVERSAL A COMBUSTIBLES Y TECNOLOGÍAS LIMPIOS Y ASEQUIBLES PARA COCINAR, CALENTAR Y ALUMBRAR.

CONSTRUIR SISTEMAS DE TRANSPORTE PÚBLICO SEGUROS Y ASEQUIBLES Y REDES EN LAS QUE SE TENGAN EN CUENTA LAS NECESIDADES DE PEATONES Y CICLISTAS.