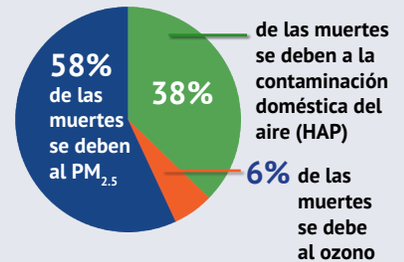


STATE OF GLOBAL AIR / 2024

Con **8,1** millones de muertes en total debido a la contaminación del aire en 2021



EL 2^{do}

mayor factor de riesgo de muertes en 2021

Los países del sur de Asia y África son los que padecen la mayor incidencia de enfermedades.

Factores mundiales de riesgo de mortalidad

1. Hipertensión
2. Contaminación del aire
3. Consumo de tabaco
4. Dieta
5. Niveles elevados de glucosa plasmática en ayunas

Desde el año 2000

La carga de morbilidad por contaminación atmosférica doméstica ha disminuido en gran medida gracias a la reducción de la exposición en China y en el sur de Asia.

Se ha producido un descenso del **36%** en las muertes por HAP.

La contaminación del aire es responsable del



30% de las muertes ocasionadas por infecciones respiratorias agudas.

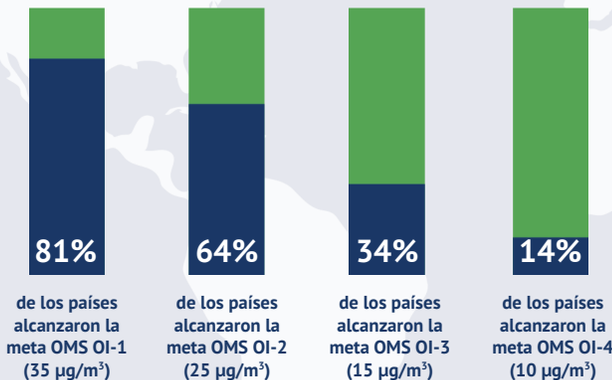


28% de las muertes ocasionadas por enfermedad de las arterias coronarias.



48% de las muertes ocasionadas por enfermedad pulmonar obstructiva crónica.

Las muertes ocasionadas por infecciones respiratorias agudas están decreciendo en la mayoría de las regiones.



Los objetivos intermedios (OI) se elaboraron sobre la base de las pruebas científicas actuales y están destinados a utilizarse en diversas condiciones para apoyar la gestión de la calidad del aire.

Para más información, consulte las directrices de la OMS sobre la calidad del aire.

↓ A nivel Mundial, los niveles de PM_{2,5} se están reduciendo o estabilizándose en muchas regiones.

Los habitantes de los países de ingresos bajos y medios están expuestos a niveles de PM_{2,5} entre **1,3 a 4 veces** mayores.

El promedio mundial de exposición al PM_{2,5} atmosférico es de **31,3 µg/m³**



Factores generales de riesgo de muerte en niños menores de 5 años

1. Desnutrición
2. Contaminación del aire
3. Calidad del agua, saneamiento e higiene
4. Temperaturas extremas altas o bajas
5. Consumo de tabaco

Niños menores de 5 años

Un total de **709.000** muertes por contaminación del aire en el año 2021.

La mayor carga de morbilidad se observa en Asia y África.



72%
HAP

28%
PM_{2,5}

muerres relacionadas con la contaminación atmosférica por contaminantes

Las buenas noticias

La carga de morbilidad vinculada a la contaminación atmosférica en niños menores de 5 años ha disminuido un **35%** desde 2010, impulsada en gran medida por las reducciones de HAP.

EL 2^{do}

mayor factor de riesgo de muertes en 2021

En el sur de Asia y en África oriental, occidental, central y meridional, la contaminación atmosférica es responsable del 30% de todas las muertes en el primer mes después del nacimiento.