

PROGRAMA REGIONAL INTEGRADO DE CAMBIO CLIMÁTICO, CALIDAD DEL AIRE Y SALUD



La Región SICA debe prepararse para enfrentar el cambio climático y sus efectos sobre el ambiente y la salud.

Las emisiones provenientes de la quema de combustibles generan gases de efecto invernadero, contaminantes climáticos de vida corta y contaminantes atmosféricos que afectan la salud de la población.

Las zonas urbanas de los Estados Miembros del SICA superan en más del doble las directrices de calidad del aire de la OMS para exposición crónica a partículas finas (PM2.5).

En promedio el 25% de la población depende de combustibles y tecnologías contaminantes para cocinar.



+30,000 MUERTES

Atribuibles a la contaminación del aire ambiente e interiores en el año 2019.

+700,000 AÑOS DE VIDA

perdidos ajustados por discapacidad (AVAD) en el año 2019.

4° FACTOR DE RIESGO DE MUERTE

prematura a nivel global es la contaminación del aire, después de presión arterial alta, tabaquismo y dieta poco saludable (2019).



La contaminación del aire es el riesgo ambiental que más impacta a la salud de la población mundial. Se estima que es responsable de 7 millones de muertes prematuras anuales (OMS).

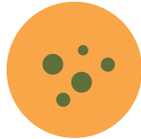


La exposición a la contaminación del aire aumenta el riesgo de:

- Enfermedades e infecciones respiratorias
- Enfermedades cardíacas
- Derrames cerebrales
- Cáncer de pulmón



La población más vulnerable a la contaminación del aire son los niños, las mujeres, los adultos mayores y las personas con enfermedades preexistentes.



Las principales fuentes de emisión de partículas y carbono negro en la región incluyen el uso de leña para cocinar y la quema de combustibles fósiles en el transporte, industria y generación energética.