

Polución causa 6,5 millones de muertes prematuras, según IEA



Londres, 27 jun (PL) Un total de 6,5 millones de personas mueren cada año de forma prematura en el mundo debido a la contaminación del aire, señala un estudio de la Agencia Internacional de la Energía (IEA) presentado en Londres.

Según el informe World Energy Outlook, Asia y África son las regiones con mayor tasa de mortalidad por polución, el cuarto factor de riesgo para la salud humana, por detrás de la presión sanguínea, la mala alimentación y el hábito de fumar.

Del total de fallecidos, 3,5 millones de defunciones están ligadas al uso de biomasa para cocinar y queroseno para iluminar los hogares en zonas pobres, mientras que tres millones responden a la respiración con aire contaminado, sobre todo en grandes ciudades, añade el texto.

La IEA señala que si no se actúa con inmediatez, las muertes prematuras por contacto directo con la polución del aire aumentarán hasta 4,5 millones en 2040, en su mayoría en países en desarrollo del continente asiático.

La mayoría de las contaminaciones provienen del sector energético, por la quema de combustibles en fábricas, coches, centrales eléctricas y en cocinas particulares, advierte la agencia.

Al decir del director ejecutivo de la IEA, Faith Birol, estos datos son alarmantes y revelan un gran problema a nivel global, además de que los esfuerzos que se han hecho para frenarlo no son suficientes.

Para combatir este panorama, Birol propuso llegar a un "Escenario de Aire Limpio" para 2040, el cual reduciría las muertes prematuras hasta un 50 por ciento.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/98268-polucion-causa-65-millones-de-muertes-prematuras-segun-iea>



Radio Habana Cuba