

Por un ambiente de calidad



Foto | EFE | LA PATRIA | El 23% de la mortalidad se debe, según la Organización Mundial de la Salud (OMS), a factores medioambientales.

La insalubridad del ambiente, como la polución del aire, del suelo y del agua, y la exposición a sustancias químicas o a los rayos ultravioletas, provocan anualmente 12,6 millones de muertes, según un estudio de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

LA PATRIA | EFE | Manizales

La insalubridad del ambiente, como la polución del aire, del suelo y del agua, y la exposición a sustancias químicas o a los rayos ultravioletas, provocan anualmente 12,6 millones de muertes, según un estudio de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

El informe, titulado "Prevenir enfermedades a través de ambientes saludables: un estudio mundial del peso de las enfermedades ligadas a riesgos medioambientales", pretende poner énfasis en el hecho de que miles de muertes pueden evitarse cada año.

Condicionantes

De los 12,6 millones señalados, 8,2 millones de personas fallecen anualmente de causas relacionadas con la contaminación del aire (interior y exterior).

Un pobre acceso al agua potable y al saneamiento; la contaminación con químicos y agentes biológicos (toxinas) depositados en el suelo; y el cambio climático -entre muchos otros- provocan el resto de muertes ligadas a la insalubridad del ambiente.

Con respecto a las enfermedades concretas que provocan los decesos, la OMS estima que 2,5 personas mueren anualmente de accidente vasculares cerebrales; otros 2,3 fallecen por cardiopatías isquémicas; y 1,7 millones perecen por traumatismos no intencionales como accidentes de circulación.

Algunas de las estrategias apuntadas por la OMS para luchar contra la insalubridad del ambiente pasa por reducir el uso de combustibles sólidos en la cocción de alimentos, el alumbrado y la calefacción interior. Otra estrategia pasa por reducir la polución ambiental con propuestas de reducción de contaminación de vehículos privados.