

---

Aug 02, 2017 | Escrito por Anais Lucena | 0

La exposición a dichas partículas, capaces de penetrar en los pulmones, aumenta el riesgo de cáncer, alergias y enfermedades cardiovasculares y respiratorias. Foto: Archivo

La calidad del aire en el planeta empeorará paulatinamente, lo cual puede causar 60 mil muertos anuales para 2030 por afecciones de salud derivadas de la **contaminación atmosférica**, advirtió hoy un estudio de la revista **Nature Climate Change**.

Los autores añadieron que por dicha causa se esperan hasta 260 mil fallecimientos a fines de siglo.

Según los expertos, los **cambios climáticos** inciden sobre las concentraciones de sustancias contaminantes y pueden tener un impacto significativo sobre la salud de la población global, elevando el número de muertes anuales por problema vinculados a la calidad del aire.

El estudio indicó que con el progreso del **calentamiento global**, algunos efectos del cambio climático (menos precipitaciones y altas temperaturas) conducirán a una mayor permanencia de sustancias contaminantes en el aire.

La exposición a dichas partículas, capaces de penetrar en los pulmones, aumenta el riesgo de **cáncer**, alergias y enfermedades cardiovasculares y respiratorias, como el **asma**.

Recientes estimaciones de la **Organización Mundial de la Salud**, sugieren que el 92 por ciento de las personas del planeta vive en lugares con aire sucio, cuyos efectos adversos sobre la salud provocan cada año cerca de tres millones de decesos.

**Contenido Relacionado:** [Árbol creado en Alemania absorbe la contaminación del aire](#) [1]

## Categoría:

- [Ciencia y Tecnología](#) [2]

### Addthis:

**Antetitulo:** Según estudio

**Del día:** No

**Créditos:** Prensa Latina

**Titulares:** No

**Destacada:** No

**Source URL:** <http://radiomundial.com.ve/article/contaminaci%C3%B3n-atmosf%C3%A9rica-cobrar%C3%A1-60-mil-vidas-al-a%C3%B1o-para-2030>

### Links:

[1] <http://radiomundial.com.ve/article/%C3%A1rbol-creado-en-alemania-absorbe-la-contaminaci%C3%B3n-del-aire>

[2] <http://radiomundial.com.ve/categoria/Ciencia-y-Tecnolog%C3%ADa>