## Muertes anuales en el mundo por contaminación superan a las de covid-19

El Ciudadano · 20 de febrero de 2022

Un relator especial del Consejo de Derechos Humanos, de la ONU, informó que más 9 millones de muertes prematuras provoca la polución mundial cada año



Abel Vázquez Barrera/Agencia Reforma

La contaminación y las sustancias tóxicas causan al menos **9 millones de muertes prematuras cada año a nivel mundial**, cifra que duplica el número de fallecimientos ocasionados por la pandemia del covid-19 durante sus primeros 18 meses.

Así lo dio a conocer un reporte elaborado por David R. Boyd, uno de los relatores especiales del **Consejo** de Derechos Humanos de la Organización de las Naciones Unidas (ONU).

Una de cada seis muertes del mundo involucra enfermedades causadas por la contaminación, así que **provoca más decesos que el SIDA**, **la malaria y la tuberculosis juntas**, señala el documento.

La exposición a sustancias tóxicas incrementa el **riesgo de muerte prematura, cáncer, enfermedades cardíacas y respiratorias**, intoxicación aguda, anomalías congénitas y secuelas en el desarrollo neurológico.

Lee más: Registra SSA 21 mil 565 casos más de covid-19 en México

La **toxificación de la Tierra se intensifica**, pues aunque algunas sustancias se han prohibido o su uso está en vías de eliminarse, la producción de químicos se duplicó entre el 2000 y el 2017.

A pesar de que se conoce la toxicidad de algunas de ellas, su uso continúa. **Un ejemplo es el plomo, que ocasiona cerca de un millón de muertes al año** y sus daños a la salud de niñas y niños son calificados como demoledores e irreversibles en el documento.

🤧 #Mundo | La reina Isabel II presenta síntomas como de un resfriado https://t.co/CS2DYGd99c

- El Ciudadano MX (@ElCiudadano\_Mx) February 20, 2022

## Advierten sobre 'zonas de sacrificio'

Casi el 92 por ciento de las muertes relacionadas con la contaminación se registran en países de bajos o medianos ingresos. Además, **el planeta está plagado de «zonas de sacrificio»**, indica el documento, donde comunidades están expuestas a niveles extremos de contaminación y sustancias tóxicas.

«Nos están dando una mala vida. Cada día nos están sacrificando, matándonos lentamente con cáncer y enfermedades», dijo un **habitante de Quintero-Puchuncaví**, complejo industrial en Chile con refinerías de petróleo, centrales eléctricas de carbón, terminales de gas e instalaciones petroquímicas.

En 2018, un incidente de contaminación atmosférica hizo enfermar a cientos de escolares. Ahora, el reporte considera a esta región como una zona de sacrificio.

«El hecho de que sigan existiendo zonas de sacrificio es una mancha en la conciencia colectiva de la humanidad. Creadas a menudo con la connivencia (complicidad) de Gobiernos y empresas, están en contradicción directa con el desarrollo sostenible y menoscaban los intereses de las generaciones presentes y futuras»

David R. Boyd

Relatores del Consejo de Derechos Humanos de la ONU

El término data de la **Guerra Fría**, cuando se utilizaba para designar a zonas que quedaban inhabitables por los experimentos nucleares de **Estados Unidos**, la **Unión Soviética**, **Francia y el Reino Unido**.

«Las personas que habitan las zonas de sacrificio viven explotadas, traumatizadas y estigmatizadas. Se las trata como si fueran desechables, se ignora su voz, se excluye su presencia en los procesos de toma de decisiones y se pisotean su dignidad y sus derechos humanos»

Acciones urgentes de limpieza deben llevarse a cabo en estos sitios para proteger la **salud y los derechos humanos de quienes allí viven.** Las empresas que operan en tales lugares deberían instalar equipo de control de contaminación, transitar a combustibles limpios, reducir su producción y, si es necesario, trasladarse a otro sitio, se lee en el informe.

Boyd es relator especial sobre la cuestión de las **obligaciones de derechos humanos relacionadas con el disfrute de un medio ambiente** sin riesgos, limpio, saludable y sostenible.

Recuerda suscribirte a nuestro boletín



Fuente: El Ciudadano