

Colaboración para soluciones a los problemas de contaminación

**Informe de actualizacion de la Comisión sobre Contaminación y Salud de *Lancet***

**Enfoque**

El artículo es un “INFORME DE LOS AVANCES”.

Se preparó como una revisión sobre los avances realizados en el tema desde la publicación en Octubre de 2017 del informe original de la Comisión *Lancet*.

La preparación del Informe de actualización estuvo vinculado a la publicación de los últimos datos de la Carga Global de Enfermedad para 2019 producido por el *Institute for Health Metrics and Evaluation* (IHME, Instituto para la Métrica y Evaluación de la Salud).

Se utilizó información de la base de datos del IHME con el objeto de evaluar la carga de enfermedad para el conjunto de factores de riesgo asociados a la contaminación.

El impacto general de la contaminación sobre la salud sigue siendo muy elevado, con aproximadamente 9 millones de muertes prematuras en 2019.

También a partir del conjunto de datos de la Carga Global de Enfermedad del IHME, se evaluó el impacto de los factores de riesgo de contaminación asociados a la pobreza (llamados “contaminación tradicional”) y los asociados a la industrialización y urbanización (llamados “contaminación moderna”). También se identificaron algunas tendencias regionales, en particular un aumento del impacto de la “contaminación moderna” en África y en el sur y sureste de Asia.

Asimismo, se realizó un análisis específico de los documentos del Marco Estratégico para los Países (utilizados por las agencias de desarrollo para discutir y acordar prioridades en el apoyo a los gobiernos nacionales) a fin de identificar cambios en la forma en que se discutían y abordaban los temas de contaminación.

Se revisaron informes del Banco Mundial, el BAFD, el PNUD y otros utilizando metodologías de inteligencia artificial. Se realizó un análisis de estos informes para los años 1995-2020, un período en el que cabía esperar que surgieran nuevos esfuerzos. Los resultados muestran que la mención al cambio climático aumentó, pero que no hubo cambios significativos en la atención brindada a la contaminación (y la biodiversidad).

Un análisis de aproximadamente 1.8 millones de artículos publicados en medios de comunicación en inglés mostró que el interés público por los problemas de contaminación creció. Los mayores incrementos anuales se observan en los años 2017 a 2019 tras la publicación del informe de la Comisión sobre Contaminación y Salud de *Lancet* en 2017, lo que sugiere que la amplia resonancia obtenida por la Comisión ayudó a influir la concienciación mundial sobre los problemas planteados.

Este Informe de actualización contó con autores de amplia experiencia sobre los desafíos enfrentados en todo el mundo. Esto permitió identificar los problemas de preocupación creciente que incluyen el impacto de metales y químicos, la intersección de la contaminación del aire y el cambio climático y el creciente impacto del traslado transfronterizo de la contaminación en los alimentos, productos, transporte aéreo y marítimo.

Los autores identificaron ejemplos en los que había progreso en la lucha contra la contaminación en las principales áreas urbanas (ver detalles en el material complementario) pero señalaron que ese progreso en gran parte se veía anulado por el aumento de la carga de la contaminación .

Si bien se esperaba que llevara tiempo observar cambios en los resultados de salud, el Informe de actualización señaló que en los cuatro años posteriores a la publicación de la Comisión *Lancet,* en la mayoría de los países se observaba un esfuerzo notablemente escaso a la hora de actuar en los temas relacionados a las sorprendentes recomendaciones ampliamente difundidas.

Los autores examinaron las respuestas a cada una de las recomendaciones generales de la Comisión y señalaron que, si bien ha habido avances en el PNUMA y la OMS en cuanto a situar la contaminación en un lugar más alto de la agenda, los cambios reales en áreas clave habían sido limitados.