

 Fecha:
 15-06-2022
 Pág.:
 8
 Tiraje:
 126.654

 Medio:
 El Mercurio
 Cm2:
 104,1
 Lectoría:
 320.543

 Supl.:
 El Mercurio - Cuerpo A
 VPE:
 \$1.367.333
 Favorabilidad:
 ■ No Definida

Tipo: Ciencia y Tecnología
Título: ESTUDIO DE LA U. DE CHICAGO: Reducir la contaminación aumentaría en dos años la esperanza de vida



Países como India (en la foto), Nepal y Pakistán sufren de altos niveles de contaminación.

ESTUDIO DE LA U. DE CHICAGO:

Reducir la contaminación aumentaría en dos años la esperanza de vida

La contaminación por partículas del aire resta hasta 2,2 años a la esperanza de vida media a nivel mundial, de allí que reducir la polución atmosférica, causada básicamente por los combustibles de origen fósil, revertiría esa tendencia, según un informe del Energy Policy Institute de la Universidad de Chicago (EE.UU.).

Este impacto en la esperanza de vida es comparable al del tabaquismo, más de tres veces al del consumo de alcohol y el agua no potable, seis veces al del VIH/sida, y 89 veces al de los conflictos y el terrorismo, según los autores.

El porcentaje de micropartículas en la atmósfera es especialmente elevado en países del sudeste asiático: allí, la esperanza de vida podría aumentar hasta cinco años si esa contaminación fuera reducida hasta los estándares que sugiere la OMS.

