

## La polución atmosférica creció en un 8% LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL AUMENTA EL NUMERO DE MUERTES PREMATURAS EN EL MUNDO



**Naciones Unidas, 27/5/2016, (Ecoestrategia).**- La degradación ambiental y la polución causan tantas muertes prematuras al año como los conflictos, lo que subraya la importancia de tomar medidas ambientales saludables, según un informe del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).

El estudio "Medio Ambiente Saludable, Personas Sanas", elaborado en conjunto con la Organización Mundial de la Salud (OMS) y el PNUMA, indica que ese fenómeno es responsable de una cuarta parte de los decesos de la población infantil menor de

cinco años.

El hallazgo apunta a que en 2012, un estimado de 12,6 millones de muertes fueron atribuidas a condiciones de degradación ambiental, la mayor parte de ellas en el sudeste asiático y el pacífico occidental. Por su parte, el continente americano registra entre un 11 % y 15% de los decesos anuales por esa causa.

Entre los factores que lideran la degradación, se incluyen la alteración de los ecosistemas, el cambio climático, la desigualdad, la urbanización no planificada, los estilos de vida poco saludables, la mala disposición de residuos, así como los patrones de consumo y producción insostenibles.

El informe también esboza los beneficios que las acciones en este campo podrían proporcionar. Por ejemplo, señala que eliminar el plomo en los combustibles generaría 2,45 billones de dólares anuales a escala global y salvaría un millón de vidas al año.

Además, el estudio recomienda enfoques integrales que contemplen remover sustancias tóxicas, reducir el uso de combustibles de carbono, cambiar los estilos de vida para consumir menos recursos y mejorar la protección de los ecosistemas naturales del planeta.

### La contaminación global del aire aumentó un 8%



A medida que disminuye la calidad global del aire, hay razones para la esperanza, ya que se detecta progreso en áreas tales como el acceso a combustibles más limpios de cocina y estufas, energías renovables, el contenido de azufre en el combustible y el transporte público, según dos informes presentados estos días en el marco de la segunda Asamblea de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (UNEA-2).

De acuerdo con la Organización Mundial de la Salud, el nivel global de contaminación del aire en las ciudades aumentó 8 por ciento entre 2008 y 2013.

Más de 80 por ciento de las personas que viven en zonas urbanas que monitorean la contaminación del aire están expuestas a niveles de calidad del aire que exceden los límites de la OMS, amenazando la vida, la productividad y las economías.

Unos siete millones de personas mueren cada año debido a la contaminación del aire. De ellas, 4,3 millones se deben a la contaminación interna (dentro del hogar) que afecta sobre todo a mujeres y niños en países en desarrollo.



**ECOESTRATEGIA.COM**  
Foro económico y ambiental

De acuerdo Acciones sobre la Calidad del Aire, un informe presentado hoy por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, PNUMA, 97 países han aumentado el porcentaje de hogares que tienen acceso a combustibles de combustión más limpia a más de 85 por ciento, un paso clave para hacer frente a la contaminación del aire interior.

Al menos 82 países de los 193 analizados tienen incentivos que promuevan la inversión en la producción de energía renovable, la producción más limpia, la eficiencia energética y/o equipos de control de la contaminación. El año pasado, por primera vez, las energías renovables representaron la mayor parte de la nueva capacidad de generación eléctrica agregada en todo el mundo, con una inversión de 286 mil millones de dólares, según una investigación realizada por el PNUMA, la multinacional de comunicación Bloomberg y la Escuela de Frankfurt.

El director ejecutivo del PNUMA, Achim Steiner, recalcó que "cada vez más personas en todo el mundo están afectadas por la contaminación del aire y sufren efectos adversos a la salud. La respuesta global actual a la mala calidad del aire prevaleciente es insuficiente. Pero a pesar de esta falta de una respuesta integral, numerosos países y regiones están generando medidas efectivas y rentables para mejorar la calidad del aire".

"Los Objetivos de Desarrollo Sostenible proporcionan una oportunidad para replicar esas mejores prácticas a nivel mundial, y lograr un aire más limpio, y beneficios sociales y económicos en todo el mundo", concluyó Steiner.

Más información en: <http://www.unep.org/about/sgb/Portals/50153/>