

Sustancias tóxicas amenazan la salud de 125 millones de personas en el planeta

<http://www.pysnnoticias.com/2012/10/24/sustancias-toxicas-amenazan-la-salud-de-125-millones-de-personas-en-el-planeta/>

November 5, 2012



Imagen [OWHMD2011](#)

Contaminantes y trascendencias tóxicas resultantes de actividades industriales amenazan la salud de 125 millones de personas en el planeta, fundamentalmente en los países en vías de progreso donde 80 millones están en peligro de morir anticipadamente o perder excelencia de vida a causa de este contacto.

“Los enredaciones derivados de la contaminación amenazan la salud de alrededor de 125 millones de personas en todo el planeta”, aseguró hoy en teleconferencia la directora ejecutiva de la Cruz Verde de Suiza, Nathali Gysi, durante la exposición del “Informe Mediambiental 2012”.

El análisis, revelado por la Cruz Verde Suiza y el Instituto Blacksmith de Nueva York, identifica a los diez peores contaminantes de todo el planeta y cuantifica a escala global el perjuicio que las trascendencias tóxicas producen a la salud.

El documento mide la repercusión que estos productos en la salud humana y para esto se basa en el número de DALY, un instrumento de medida que utiliza la Organización Mundial de la Salud.

El DALY contabiliza los años de vida que pierden en todo el planeta las personas afectadas por una enfermedad; para lograr esta cifra se tienen en cuenta las muertes anticipadas y el empeoramiento de la excelencia de vida de estos enfermos.

Los 125 millones de personas perjudicados por los contaminantes pierden en su conjunto 17 millones de años de vida, una cifra igual a la de las tres mayores enfermedades contagiosas del planeta, como el SIDA que estimula la pérdida de 28 millones de DALY entre todas las personas afectadas; la tuberculosis, 25, y la malaria, 14.

Con con conexión a la forma en que se realizó el análisis, el jefe del proyecto del Blacksmith Institute, Bret Ericson, puntualizó que las investigaciones se han ejecutado en 2.600 zonas industriales de 49 países con niveles de ingresos bajos o moderados en las regiones de Latinoamérica y el Caribe, del este de Europa, de Asia y de África.

Según el análisis, en estos sitios, en los que residen el 64 % de la ciudadanía amenazada por productos tóxicos, “las consecuencias para la salud de la contaminación industrial son más simbolizativas que en los países perfeccionados”.

En este sentido, Stephan Robinson, gerente en la Cruz Verde Suiza, concretó que la contaminación es en la mayoría de los casos el resultado de actividades industriales desreguladas y a chiquita escala, con descomunales cargas de productos nocivos para la salud.

El texto revela que en Latinoamérica y el Caribe hay 20 millones de personas potencialmente en peligro de ingresar en contacto con trascendencias perjudiciales para el organismo.

Algunos de los productos tóxicos más dañinos son el plomo, el cromo, el mercurio, el amianto o el asbestos cuando ingresan en contacto con los seres humanos en procedimientos como el reciclaje de carga de energías, la fundición de plomo, la minería y procesamiento de minerales.

Estos contaminantes así mismo afectan a personas que trabajan en mirartederos de residuos industriales y domésticos, y en otros procedimientos como la curtiduría, la minería artesanal, la creación de productos -electrónica, carga de energías o recubrimientos metálicos-, la producción química o la industria del tintado textil.

Fuente: Terra