

Presentan el mapa mundial de la contaminación ambiental LOS LUGARES MÁS CONTAMINADOS DEL PLANETA SE ENCUENTRAN EN LAS ECONOMÍAS EMERGENTES



Nueva York, 27/9/2007, (Agencias).- El informe sobre los "10 puntos negros del planeta" en lo que a contaminación se refiere, ha sido presentado recientemente por el Instituto Blacksmith de Nueva York, con la colaboración de la ONG medioambiental Green Cross, la Universidad de Harvard y el Hospital Monte Sinaí, entre otras instituciones.

El estudio ha determinado que Perú, y los gigantes económicos emergentes de India, China y la extinta Unión Soviética encabezan la lista de los lugares con mayor contaminación, donde millones de personas están expuestas a químicos tóxicos.

La base de producción de Tianjing, en el este de China y la ciudad industrial de Vapi en India, se añadieron este año a la lista de los diez "lugares con más contaminación" que ya incluía a la ciudad peruana de La Oroya, pueblo minero en la región andina, según el Instituto Blacksmith.

"Nos sorprendió que estos lugares no hayan sido incorporados antes", afirmó Richard Fuller, director del Instituto Blacksmith, un grupo ambientalista independiente con sede en Nueva York que difundió el informe global junto con Green Cross (Cruz Verde) de Suiza.

En el caso concreto de Tianjin, en la provincia china de Anhui, se produce alrededor del 50 por ciento del plomo que se elabora en esa nación. La no aplicación de la legislación ambiental ha provocado una severa contaminación con ese metal tanto en el suelo como en las viviendas, que registran niveles de entre 10 y 24 veces superiores a los permitidos por las regulaciones de China.

Por su parte Vapi, en India, "ejemplifica una región abrumada por estados industriales, más de 50 envenenan la tierra y el agua subterránea local con pesticidas, químicos cancerígenos, cromo, mercurio, plomo y cadmio".

"La minería, el legado de contaminación de la Guerra Fría y la producción industrial no regulada son los mayores culpables detrás de la contaminación identificada en el informe del Instituto Blacksmith", sostiene el estudio.

Agresión a los humanos



"Los niños están enfermos y muriendo en aquellos lugares con alta contaminación y no hay que ser un genio para repararlo", dijo el director del instituto Richard Fuller.

También figuran por primera vez en la lista desde el año pasado Sumgayit en Azerbaiján, "una ex base industrial de la extinta Unión Soviética que contamina el área con químicos y metales pesados".

"Las tasas de cáncer en Sumgayit son entre 22 y 51 por ciento superiores al promedio nacional, las mutaciones genéticas y los defectos de nacimiento son lugar común", afirma el informe.

La lista incluye otra ciudad china, Linfen en el norte de la provincia de Shanxi; Sukinda en India; Dzerzhinsk y Norilsk en Rusia y Kabwe en Zambia. Chernóbil, en Ucrania, figura en la lista como consecuencia del mayor accidente nuclear de la historia, que en 1986 aconteció en la entonces república soviética.

La otra "comunidad tóxica" descubierta este año se encuentra en el valle Sukinda, en el estado indio de Orissa, en el que viven 2,6 millones de personas. Doce minas de cromo funcionan allí sin ninguna clase de manejo ambiental, más de 30 millones de toneladas de rocas están esparcidas por el área vecina y agua sin ningún tipo de tratamiento se vuelca en el río.

Unos 12 millones de personas están afectadas en estos diez lugares, de acuerdo al informe. La Oroya es una de las diez zonas más contaminadas del planeta, según un informe del Instituto Blacksmith estadounidense, que también señaló a ciudades de Rusia, Ucrania, Azerbaiyán, China, India y Zambia.

El caso peruano



Esa ciudad minera de La Oroya, en la región Junín se ubica en el sexto lugar con peores condiciones medioambientales de la Tierra, según se desprende del informe que el instituto, con sede en Nueva York, hizo público sobre los lugares con mayor nivel de contaminación.

Con 35.000 habitantes, el área de La Oroya sufre, desde 1922, las consecuencias de una planta minera cercana, que en la actualidad es propiedad del grupo norteamericano Doe Run Corporation y que es, según el instituto, la responsable de los altos niveles de plomo, superiores a lo aceptable, que se encuentran en el 99 por ciento de los niños de la zona.

Estudios médicos en La Oroya, como los efectuados por la no gubernamental CooperAcción en 1999 y 2003 y por la universidad estadounidense Missouri- Saint Louis en 2005, revelaron que la mayoría de los menores de seis años de edad superan en promedio los 40 microgramos de plomo por decilitro de sangre (mcg/dl), cuatro veces más de los 10 mcg/dl que establece como límite la Organización Mundial de la Salud (OMS).

"Los gobiernos parecen no asumir que la contaminación tiene un impacto enorme en la economía", dijo Stephan Robinson, portavoz de Green Cross, que se dedica a atender los daños provocados por desastres industriales y militares. "Las personas que mueren prematuramente o se enferman en la etapa más productiva de su vida representan un perjuicio económico significativo para los países", concluyó.

El informe completo puede leerse (en inglés) en: www.blacksmithinstitute.org/ten.php