

México .D.F., a 16 de julio 2010

BOL- 660

**MAS DE 20 MIL CANCERES DE PULMON EN EL MUNDO
Y 120 MUERTES POR CONTACTO CON ASBESTO EN MEXICO**

- **La diputada del PRD Maricela Contreras planteó la prohibición gradual en el uso de este material en apego a las recomendaciones internacionales y la sustitución de este material por fibras vegetales y sintéticas**

En México se han registrado más de mil 346 casos de muertes por mesotelioma, enfermedad causada por el contacto con asbesto, en el periodo de 1979 a 2000, afirmó la diputada Maricela Contreras, al informar que estas muertes se duplicaron e incrementaron a 120 casos a partir de 1998, según datos de la UNAM.

Durante su intervención en el Foro denominado “Los Efectos en la Salud, Medio Ambiente y Sector Laboral que Genera la Industria del Asbesto en la Ciudad de México”, la diputada dijo que de acuerdo con las cifras que da a conocer la Organización Mundial de la Salud, cada año se presentan 20 mil casos de cánceres de pulmón ocasionados por el asbesto, además de 10 mil casos de mesotelioma (cáncer de la envoltura del pulmón o de la cavidad abdominal), además que 100 mil personas mueren anualmente a causa de trabajos vinculados a la exposición al asbesto.

Afirmó que este mismo organismo afirma que actualmente 125 millones de personas en todo el mundo están expuestas a los asbestos durante su jornada laboral y 90 mil mueren a causa de este contacto.

Consideró que el asbesto es una bomba de tiempo para la salud laboral y de la población en México, por que más de 40 naciones han prohibido su uso, y “nuestro país continúa su maquila sin que se tengan programas de prevención ni información para los trabajadores que están expuestos a este material y mucho menos contamos con una regulación en las empresas que eviten el contacto directo de los obreros con el material que maquilan”.

Precisó que la UNAM calculó un subregistro de casos de mesotelioma en los certificados de defunción del 70 por ciento, es decir, al año deberían estarse reportando alrededor de 500 casos a nivel nacional, de los cuales un 80 por ciento son atribuidos a exposición ocupacional al asbesto.

Añadió que el restante 20 por ciento de los casos está relacionado con una exposición ambiental del asbesto como son poblaciones que viven aledañas a las industrias del asbesto, además de la exposición indirecta de las familias de los trabajadores que se llevaban las ropas de trabajo a sus casas para su lavado.

La legisladora dijo que se calcula que en el sistema de salud de México, el costo médico promedio de atención de los tipos de cáncer provocados por asbesto es de 90 mil 625 pesos, ya que el valor mínimo es de cinco mil 531 pesos y el máximo de 368 mil 236 pesos.

Costos que significan que por 500 casos de mesotelioma al año, los especialistas estiman, dijo, la atención médica en el sector salud es de más de 45 millones 312 mil 500 pesos, sin que absorba el gasto la industria que provoca esos daños.

La diputada Maricela Contreras sostuvo que en el Distrito Federal, a decir del Segundo Informe del Registro de Emisiones y Transferencia de Contaminantes elaborado por la Secretaría de Medio Ambiente, desde hace 15 años, las industrias más contaminantes dejaron de existir, actualmente la mayor contaminación proviene del transporte público.

Explicó que según este reporte, en 2007 se generaron más de 250 mil toneladas de contaminantes, de ellas, más de 180 mil son bióxido de carbono proveniente de la industria, el comercio y el sector de servicios en la ciudad de México.

Hizo un llamado a las instancias para que realicen una actuación coordinada y urgente, tanto autoridades locales como federales para atender este problema específicamente en el caso de Iztapalapa en donde aparecieron estos casos aplicando la Norma Oficial Mexicana NOM-125-SSA1-1994, ya que es un instrumento jurídico que permitirá a la autoridad sanitaria prevenir daños y proteger la salud de la población laboralmente expuesta a fibras de asbesto.

Planteó la prohibición gradual en el uso de este material en apego a las recomendaciones internacionales, ya que existe la tecnología para sustituir el asbesto en los procesos de fabricación, a través de fibras vegetales y sintéticas, como por ejemplo, el fibrocemento o la fibra de vidrio.

00o00