

Bogotá D.C., 14 de mayo de 2019



Al responder cite radicado: **20193.70091112** Id: **15778**  
Folios: 2 Fecha: 2019-05-14 14:41:45  
Anexos: 0  
Remitente : CARLOS ALBERTO JAIMES  
Destinatario: ORLANDO CLAVIJO CLAVIJO

**SEÑORES**

**COMISIÓN VII DE LA CAMARA DE REPRESENTANTES**

**DOCTOR JAIRO GIOVANY CRISTANCHO TARACHE**

Presidente de la Comisión

**MARIA CRISTINA SOTO DE GOMEZ**

Vicepresidente de la Comisión

**ORLANDO ALFOSO CLAVIJO CLAVIJO**

Secretario de la Comisión

**Asunto: SOLICITUD DE TRAMITE AL PROYECTO DE LEY QUE PROHÍBE EL ASBESTO EN COLOMBIA.**

El asbesto es una fibra utilizada por la industria cuyas propiedades son explotadas en la fabricación de más de tres mil productos, entre los que se cuentan cemento, tuberías, tejas, aislantes, entre otros con los que fueron y aun son construidas muchas viviendas en el país, también es utilizado en la elaboración de partes de vehículos, a pesar de que varias investigaciones han demostrado que causa graves daños a la salud de las personas que tienen contacto directo con la sustancia.

La siguiente información sobre el asbesto es tomada de la sociedad americana contra el cáncer en el artículo publicado <https://www.cancer.org/es/cancer/causas-del-cancer/asbesto.html>

“Existen dos tipos principales de asbesto:

**El crisotilo:** conocido también como asbesto blanco, es el tipo de asbesto más común en las aplicaciones industriales. Al observarse con un microscopio, las fibras del crisotilo se encuentran enrolladas entre sí en un espiral, razón por la cual a esta forma de asbesto también se le conoce como asbesto serpentino o de fibras rizadas.

**Las fibras de asbesto anfífolas:** están en forma de agujas rectas. Existen varios tipos de fibras anfífolas como amosita (asbesto marrón o café), crocidolita (asbesto azul), tremolita, actinolita y antofilita.

Ambos tipos de asbesto han sido asociados con el cáncer. Las personas pueden estar expuestas al asbesto de distintas maneras:

**La inhalación de asbesto:** la exposición principalmente proviene de la inhalación de fibras de asbesto en el aire. Puede que esto ocurra durante la minería y procesamiento del asbesto, así como durante la producción de productos que contengan asbesto o la instalación de material aislante con asbesto. Puede que también suceda durante la demolición o renovación de edificios viejos, o cuando se comienza a desbaratar material antiguo que contiene asbesto. En cualquiera de estas situaciones, las fibras de asbesto tienden a crear un polvo compuesto de diminutas partículas que pueden flotar en el aire.

**Deglución de fibras de asbesto:** las fibras del asbesto también pueden ser tragadas, lo cual puede que ocurra cuando las personas consumen alimentos o líquidos contaminados (tales

como agua que fluye por tuberías de cemento de asbesto). También puede ocurrir cuando las personas tosen el asbesto que han inhalado y luego tragan su saliva.

Muchas personas se exponen a muy bajos niveles de asbesto que se encuentra naturalmente al aire libre, como resultado de la erosión de piedra que contiene asbesto. El riesgo de dicha exposición es mayor en regiones donde las rocas tienen un mayor contenido de asbesto. En algunas regiones, el asbesto puede detectarse en el suministro de agua, así como en el aire. Puede llegar hasta el agua por medio de varias fuentes, tales como la erosión del suelo o las rocas, la corrosión de las tuberías de cemento de asbesto o la desintegración de los materiales de techado que contienen asbesto, que luego pasan a los alcantarillados después de llover.

No obstante, las personas con una exposición mayor son las que trabajaron en la industria del asbesto, tales como la construcción de barcos y manejo de material aislante. Muchas de estas personas recuerdan haber trabajado en densas nubes de polvo de asbesto, día tras día. Los familiares de los trabajadores del asbesto también pueden estar expuestos a un alto nivel, puesto que los trabajadores traen fibras del asbesto a sus casas a través de la ropa y pueden ser inhaladas por los demás en el hogar.

La exposición al asbesto en edificios viejos también es una preocupación existente. Si los materiales de construcción que contienen asbesto, tales como el aislamiento más antiguo, las tejas y las losas comienzan a descomponerse con el tiempo, pueden encontrarse fibras de asbesto en el aire interior, lo que pudiera representar una amenaza para la salud humana”

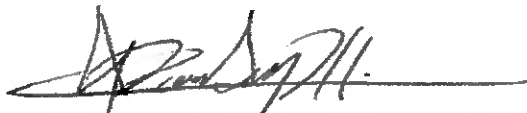
Como padre de familia y ciudadano colombiano me veo en la obligación moral y ética de acudir a su despacho para que se tramite el proyecto de ley que prohíbe el asbesto ya que veo el efecto que puede producir en el deterioro de la salud humanay de la sociedad colombiana

En el mundo más 55 países lo han prohibido, siendo en América Latina cinco. El primero en hacerlo fue Argentina, seguido de Chile, Uruguay, Honduras y Brasil, países que prohibieron la producción, importación, distribución, venta y uso de todo tipo de este mineral y materiales que lo contienen, en general en el mundo más de 60 países han prohibido.

Aunque 787 personas murieron por exposición al asbesto entre 2005 y 2014, en el Congreso de la República no han querido prohibir este material. Ya van 8 proyectos de ley que han fracasado. Actualmente el proyecto de ley Ana Cecilia Niño hace tramite en la Comisión VII de la Cámara de Representantes, donde han sido presentadas dos ponencias, una positiva del representante del Partido Alianza Verde, Mauricio Toro y otra positiva, pero con modificaciones, del Partido Cambio Radical.

Señores representantes Comisión VII de la cámara, solicito que se dé el tramite al proyecto y se apruebe la ley que prohíbe el asbesto en Colombia.

Cordialmente,



**CARLOS ALBERTO JAIMES PELAYO**  
C.C. 80.803076 de Bogotá