

Padres de un colegio de Valladolid exigen una prueba de la calidad del aire por la existencia de amianto en los techos

VALLADOLID, 31 Mar. (EUROPA PRESS) -

La Asociación de Madres y Padres de Alumnos (AMPA) 'Escuela Saludable' del colegio de Infantil y Primaria Isabel la Católica de Valladolid solicitó al Ayuntamiento de la capital que **se efectúe un muestreo de la calidad del aire en las aulas ante la existencia de amianto en los falsos techos**, con el que se fabricaron las placas de fibrocemento o **uralita de dichos techos**.

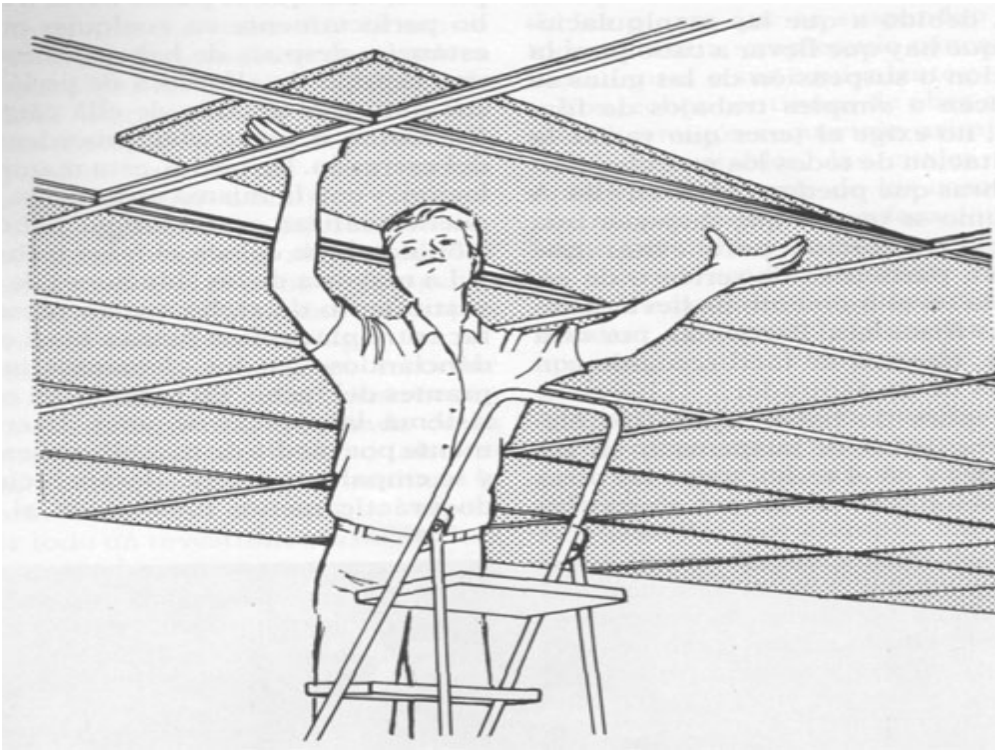
Según informaron a Europa Press fuentes del colectivo, el amianto del que están compuestas **se desprende "permanentemente" en forma de fibras microscópicas, "consideradas agente cancerígeno de primer orden"**.

Ante esta situación, la comisión de Padres y Madres creada a tal efecto, integrada en el AMPA, pidió a las autoridades competentes del Ayuntamiento de Valladolid que **se realice un muestreo de la calidad del aire que respiran sus hijos**.

El AMPA recordó que el informe que emitió el Consistorio el 26 de julio de 2009 a la Comisión de Padres y Madres puso de manifiesto la **existencia de fibras de amianto en las aulas** de quinto y sexto, únicas en las que se realizó el muestreo, e informó de que el uso de amianto está prohibido en la Unión Europea desde 1970 y en España desde diciembre de 2001.

En consecuencia, la agrupación exige **"un muestreo de forma inmediata aprovechando las vacaciones de Semana Santa"** de la calidad del aire en todas las aulas y pasillos donde está colocado el fibrocemento con amianto; la **total erradicación del amianto "de forma urgente"** si el muestreo confirma la existencia de **fibras cancerígenas**, así como el compromiso y comunicación por escrito de las fechas en las que se proyecte la realización de las obras.

<http://www.europapress.es/castilla-y-leon/valladolid-00374/noticia-padres-colegio-valladolid-exigen-prueba-calidad-aire-existencia-amianto-techos-20100331173209.html>



Falsos techos de Amianto sistema Armstrong