



**Excmo. Ayuntamiento de Cartagena  
GRUPO MUNICIPAL SOCIALISTA**

## NOTA DE PRENSA

### **EL GRUPO MUNICIPAL SOCIALISTA EXIGE AL PARTIDO POPULAR UN PLAN DE DIAGNOSTICO DE TODOS LOS CENTROS ESCOLARES PARA DETECTAR LA POSIBLE PRESENCIA DE AMIANTO ES SUS INFRAESTRUCTURAS.**

El reciente caso del I.E.S el Bohío, en el que se han sucedido una serie de despropósitos e irresponsabilidades por parte de la Consejería no puede volver a repetirse.

La falta de planificación en las tareas de demolición y la ausencia de información sobre la posible toxicidad de elementos de derribo, ha generado gran alarma social en toda la Comunidad Educativa, por lo que consideramos que se deben adoptar las medidas oportunas para prevenir esta situación en un futuro.

Es por lo que **exigimos que la Concejalía de Educación en colaboración con la Consejería, elabore un plan de trabajo para detectar posibles sustancias tóxicas en los edificios escolares y la posterior retirada de los elementos contaminantes siguiendo toda la normativa vigente en cuanto a la manipulación de materiales de riesgo.**

La Consejería de Educación que en un principio afirmó que no se estaba elaborando ningún informe porque todo el proceso de demolición había seguido los protocolos correspondientes, ahora está realizando análisis para detectar si hay partículas de amianto en suspensión.

Estamos a la espera de esos resultados, pero hay que añadir que la Consejería ha mentido en cuanto al protocolo de actuación pues toda la Comunidad Educativa fueron testigos de que se iniciaron las obras de demolición sin las medidas de seguridad oportunas y solo después de las protestas aplicaron algunas medidas como humeder la zona para no levantar polvo que pudiera contener partículas de amianto o utilizar mascarilla.

Por la fecha de construcción del Instituto, 1980, tiene cierto grado de probabilidad de que la techumbre de Uralita de los edificios a derribar contenga amianto, sustancia cancerígena y prohibida en la actualidad, pero lo cierto es que no disponemos del análisis de las fibras que puedan confirmarlo o negarlo. Por tanto, consideramos, que al abordar esta obra, la primera actuación a realizar debiera haber sido el análisis de la composición de la Uralita y una vez informado y comprobado proceder a su retirada con total seguridad. Esto hubiera sido actuar con responsabilidad y no como se han sucedido los

hechos, que a estas alturas todavía no tenemos datos científicos que puedan tranquilizar a padres, profesores y alumnos.

Por tanto, consideramos de especial importancia que se realice un estudio en todos los Centros Escolares para determinar si existen elementos tóxicos y poder actuar en consecuencia.

CARMEN MARTINEZ MARTINEZ  
CONCEJALA SOCIALISTA