



Guía para afrontar la liberación del amianto en los colegios



El principio de convicción.

Es necesario tener muy claro que el amianto en las Aulas es peligroso, cualquiera que sea el tipo o la forma en que se presente.

En el Manifiesto por la Liberación del Amianto en las Aulas (<http://www.ecologistasenaccion.org/article32060.html>) quedaba muy patente su nocividad:

- con el tiempo es desmenuzable (friable), se deposita en el aire y se termina inhalando.
- los distintos meteoros (viento, movimientos, etc.) y los errores en su manejo lo van haciendo más friable.
- El fin de su vida útil lo hace legalmente erradicable. La vida útil media para los materiales con amianto es de 40 años, por ejemplo para el fibrocemento (uralitas) que es el material más habitual.
- El principio de precaución, en caso de duda, aconseja tomar medidas protectoras a favor de los seres humanos.
- Las principales Agencias Internacionales (IARC, OMS, etc.) han calificado al amianto como cancerígeno tipo I, el más peligroso para los humanos.
- Los argumentos empleados por la Administración de que no es peligroso, o de que en las muestras para medir las partículas en el aire están por debajo de lo legalmente permitido, no son aceptables. La Oficina Internacional de Investigación del Cáncer (IARC), dependiente de la OMS afirma rotundamente que no hay dosis mínima segura. Una fibra puede causar un cáncer, a los 40 años, aunque sea solo en casos esporádicos. Y los límites legales permitidos de contaminación de 0.1 fibra/cm³ (que equivale a 100.000 fibras /m³) están legislados para los trabajadores de desamiantado que deben de ir con mascarillas.

Una guía para afrontar la Liberación del Amianto en los Colegios

Ecologistas en Acción, mayo de 2016

2.

Los profesionales de centros educativos, colectivo de riesgo.

- La mayoría de los colegios pueden contener materiales con amianto. La antigüedad de muchos de ellos y la falta de mantenimiento provoca un mayor deterioro y nivel de riesgo.
- Aunque las actividades habituales no supongan una alta liberación de las fibras de amianto, existe un efecto acumulativo a lo largo de los años, a lo que se suma la realización de trabajos de mantenimiento que pueden provocar puntuales pero elevadas concentraciones de amianto en el ambiente.
- Las estadísticas de otros países (caso de EEUU y Reino Unido) muestran una notable incidencia de casos de mesotelioma entre profesores y profesoras, así como del staff educativo, que se ha ido incrementando en los últimos años
- Por estos motivos, algunos países como EEUU, Irlanda, Portugal, etc., han previsto planes específicos para la retirada o gestión del amianto instalado en centros educativos.



EDIFICIOS ENFERMOS
PERSONAS ENFERMAS

3.

El principio de mayor vulnerabilidad de niños, niñas y jóvenes.

Todos y todas somos vulnerables, pero los más pequeños son más

- Tienen más años para desarrollar las enfermedades graves del amianto y más ocasiones para inhalar fibras a lo largo de su vida.
- Tienen más contacto con el suelo en donde se depositan las fibras de lugares cerrados.
- Su aparato respiratorio está aún en proceso de formación.
- Tienen la posibilidad de inhalar y retener más fibras de amianto que los adultos.
- Son cinco veces más vulnerables que los adultos.



Una guía para afrontar la Liberación del Amianto en los Colegios

Ecologistas en Acción, mayo de 2016

4.

Dónde podemos encontrar amianto en los colegios.

- Todos los Colegios construidos antes del año 2000 pueden tener materiales con amianto. En España se prohibió de facto en 2002.
- Lo más frecuente de encontrar es el amianto-cemento o fibrocemento o uralitas, que designan lo mismo. Puede estar en tejas y tejados, canalones, bajantes, jardineras, depósitos, etc. Puede hallarse también en falsos techos, suelos de vinilo-amianto, cortinas, pizarras, etc. Y en forma directamente friable, en el aislamiento de conducciones y equipamientos de calderas, calefacciones, etc.
- En caso de las “uralitas”, por ejemplo, se reconocen por su color gris de cemento y por su espesor estándar de 5 mm (hay otros prototipos más gruesos)
- Puede haber amianto en otros materiales menos evidentes, por ejemplo como aislantes de cables de electricidad, paneles, puertas cortafuegos, hornacinas, equipos de laboratorio, etc. En estos casos solo un técnico puede ratificarlo.



5.

Primeras recomendaciones a las AMPAS y profesores

- Lo más peligroso es manipular los materiales con amianto sin medidas de seguridad y sin saber cómo. O fraccionarlos, cortarlos, horadarlos, etc., pues en todos esos casos emiten millones de fibras micrométricas invisibles al ambiente respirable.
- Lo segundo es recomendar para que luchen por la salud futura de sus niños/as y para ello por un desamiantado seguro con fecha.
- No basta insistir en la erradicación del amianto es necesario tener en cuenta que un proceso de desamiantado mal hecho puede dejar muchas fibras cancerígenas respirables en los Colegios. Por ello, lo ha de hacer una empresa solvente, de acuerdo a la ley, y bajo la supervisión también de los padres.



Paco Puche y Antonio Bernardo 2016



6.

La importancia de las AMPAS

- En todas las luchas que han culminado con la retirada del amianto, las AMPAS han tenido el protagonismo principal. Sin ellas no se puede hacer nada.
- Son ya muchas las AMPAS que están reclamando la retirada del amianto de sus Aulas, pero el movimiento es aún incipiente.
- En los casos que los padres han contado con la ayuda de otros movimientos sociales, estos han actuado dando información a los padres sobre los peligros del amianto, incluido el fibrocemento, mostrando el estado de las luchas en otros lugares del país y proponiendo unos planes de retirada. Además de acompañarlos en todas sus reivindicaciones (manifestaciones, firmas, etc.).

Una guía para afrontar la Liberación del Amianto en los Colegios

Ecologistas en Acción, mayo de 2016

7.

Planes de retirada segura del amianto

Las etapas mínimas son las mismas que las contenidas en el Manifiesto:

- Inventario previo del amianto visible e invisible
- Calendario de erradicación.
- Librar presupuesto para la ejecución en fecha y forma
- Y desamiantado muy seguro: con empresas especializadas, en verano sin niños/as, siguiendo estrictamente lo que manda la ley y con una supervisión, entre otras, de las AMPAS.

