

# GESTIÓN Y CONTROL DE AMIANTO



**GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS, G.I.R.**, es una empresa navarra perteneciente a ACR Grupo, dedicada a la consultoría ambiental y especializada en **trabajos con amianto**, tanto en la elaboración de **estudios y análisis** como en la operativa de **retirada y gestión** de amianto.

El amianto es un mineral con excelentes propiedades aislantes, mecánicas, químicas y de resistencia al calor, profusamente utilizado a lo largo del siglo pasado.

Sin embargo, el **amianto** es una sustancia **tóxica y carcinógena**, y su exposición puede conllevar la inhalación de sus fibras y, por tanto, la generación de diversas **enfermedades** como la asbestosis (fibrosis pulmonar), el cáncer de pulmón y el mesotelioma maligno (pleural o peritoneal); patologías con un período de latencia superior a los 30 años, riesgo persistente y dependiente de exposición acumulada y, lo más grave de todo, sin tratamiento curativo alguno.

Debido a su peligrosidad, desde el año 2002 está **prohibida la producción, comercialización, instalación y manipulación** de productos que contengan amianto. A pesar de ello, sigue estando presente en más de 3.600 productos de sectores como la industria y la construcción, así como en el ámbito comercial y doméstico.

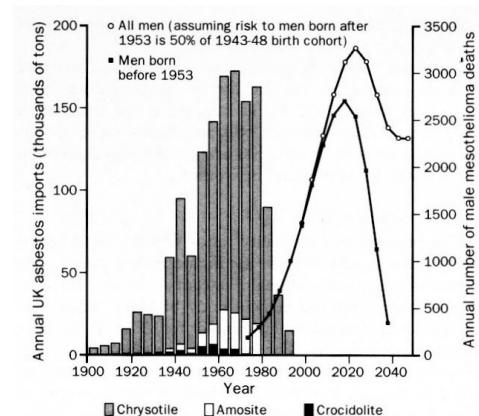


Figure 2: **Predicted mesothelioma deaths in British men and UK asbestos imports**

El artículo 10 del **Real Decreto 369/2006** sobre las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de amianto, establece que antes del comienzo de obras de demolición o mantenimiento, los empresarios deberán **identificar los materiales que pueden contener amianto**. Si existe la menor duda sobre su presencia en un material o una construcción, deberá observarse las disposiciones de este Real Decreto.



## REALIZACIÓN DE INVENTARIOS DE AMIANTO

Cada vez son más las **denuncias** presentadas a empresas y Administraciones Públicas por sindicatos, trabajadores y ciudadanos por **enfermedades o muertes** causadas por la exposición al amianto en los puestos de trabajo.

Según estudios epidemiológicos en los próximos 30 años se producirán unas **50.000 muertes** por cáncer de pleura y pulmón directamente relacionados con el amianto.

Por estos motivos, es conveniente ir retirando el amianto existente en industrias y edificios y adoptar una serie de medidas preventivas en operaciones de mantenimiento, retirada y demolición.

Para ello, en primer lugar se debe realizar un **inventario de edificios y estructuras** que contengan amianto para conocer dónde se encuentra y poder aplicar las medidas necesarias antes de su retirada.

**GIR realiza inventarios de amianto en edificios e industrias** siguiendo la norma MDHS 100 que consiste en la inspección, toma de muestras, identificación e investigación para determinar los presuntos materiales con amianto.

### FASES DEL INVENTARIO:

- Planificación
- Revisión documentación
- Visita instalaciones
- Toma de muestras
- Análisis de muestras
- Elaboración del informe



## DESMONTAJE Y GESTIÓN DE AMIANTO

GIR cuenta con la colaboración de la empresa SADAR Reformas y Mantenimiento, sociedad que también pertenece a ACR Grupo, para efectuar los desamiantados. Para ello se encuentra debidamente inscrita en el RERA y dispone de personal altamente cualificado en este tipo de trabajos, actuando siempre según la **normativa vigente**, preservando la **seguridad** de cliente y operarios.

Desde GIR realizamos todos los trámites para la **correcta gestión del residuo** de amianto, que es considerado peligroso, para que vaya a un vertedero autorizado y así disminuir riesgos para la salud de las personas.

