

## Un estudio dice que las muertes por amianto en España no cesarán hasta 2040

EFEfuturo



foto de archivo de unas instalaciones fabricadas con amianto. Foto EFE/ADRIAN RUIZ DE HIERRO

### SALUD AMIANTO

Un estudio asegura que en España seguirá habiendo muertes por la exposición al amianto al menos hasta el año 2040, fundamentalmente a causa de mesoteliomas pleurales y carcinomas de pulmón.

Efefuturo Granada Miércoles 27.11.2013

El trabajo, en el que ha participado Alfredo Menéndez Navarro, catedrático de Historia de la Ciencia de la [Universidad de Granada](#), ha sido realizado también por investigadores del [Instituto de Salud Carlos III](#), el [Consortio de Investigación Biomédica de Epidemiología y Salud Pública](#) y el [Ministerio de Sanidad](#), ha informado hoy la institución académica granadina.

*El amianto es un agente cancerígeno presente en miles de edificios, tuberías y tejados, dado que fue muy empleado en la construcción en España entre las décadas de los sesenta y noventa del siglo pasado.*

**Más de dos millones de toneladas de este material se importaron en España entre 1906 y 2002**, año a partir del cual su comercialización y uso se prohibió.

Pero aún hoy, explican los investigadores, **cientos de personas mueren cada año en el país por tumores de mesotelio** provocados por las exposiciones ocupacionales a este material en el pasado.

Los autores del artículo, que ha sido publicado en la revista "[BMC Cancer](#)", destacan que las muertes por cáncer pleural (el 73 % de las cuales son mesoteliomas causados por el amianto) no dejaron de aumentar en el período que analizado (1975-2010), pasando de 491 en 1976-1980 a 1.249 entre 2006 y 2010.

*Los científicos prevén que entre los años 2016 y 2020 fallezcan un total de 1.319 personas debido a este tipo de cáncer, lo que supone 264 muertes al año.*

De este trabajo se desprende, además, que entre 1975 y 2010 murieron en España 6.037 personas debido a un cáncer pleural, de los que el 66 % eran hombres y el 34 % mujeres.

**El amianto, también conocido como asbestos, es un conjunto de materiales fibrosos, con cualidades ignífugas y muy económico.**

Estas características hicieron que entre los años sesenta y noventa se empleara en una gran variedad de productos manufacturados, principalmente en materiales de construcción y productos de aislamiento.

El catedrático de la Universidad de Granada dirige el proyecto de investigación “**Los riesgos del amianto en España (1960-2002)**”, financiado por el **Ministerio de Economía y Competitividad** y cuyo objetivo es el análisis histórico del surgimiento de los problemas de salud causados por la exposición laboral y ambiental al amianto en España y su evolución entre 1960, período en el que se intensificó el consumo, y 2002, cuando se prohibió. EFEfuturo