

Advierten del escaso reconocimiento de cáncer por amianto en Seguridad Social

10 Noviembre, 2014
12:19

Lo Más

[lo más 50](#)
[Agencias](#)

Granada, 10 nov (EFE).- El 93,6 % de los hombres y el 96,6 % de las mujeres que murieron en España entre 2007 y 2011 por mesotelioma pleural atribuible a exposición laboral al amianto no han sido reconocidos por la Seguridad Social, según un estudio de la Universidad de Granada.

El estudio, del que ha informado hoy la institución académica, establece también que la tasa de infraregistro de los fallecidos por cáncer de bronquios y pulmón atribuibles a exposición laboral al amianto es del 98,8 %.

También conocido como asbesto, el amianto es un conjunto de minerales fibrosos con cualidades ignífugas que fue muy empleado en la construcción y en numerosos procesos industriales en España entre las décadas de los sesenta y noventa del siglo pasado.

Entre 1906 y 2002 se importaron en España más de dos millones y medio de toneladas de este mineral.

Su comercialización y uso están prohibidos desde el año 2002, por tratarse de un agente cancerígeno presente en miles de edificios, tuberías y tejados, según el estudio, que cifra en más de 200 las personas que mueren cada año en el país por mesoteliomas pleurales provocados por las exposiciones a este material en el pasado.

A ellas se suma una cifra superior de fallecidos por carcinomas broncopulmonares y otros tumores provocados por la inhalación de fibras de amianto.

Según los investigadores, este trabajo ha analizado todos los casos de cáncer relacionados con el amianto y reconocidos por el Instituto Nacional de la Seguridad Social como enfermedades profesionales en España entre 1978 y 2011.

Los investigadores comprobaron que entre 1978 y 2011 se reconocieron "sólo 164 cánceres de este tipo", con una tasa media anual del 0,08 por 100.000 empleados (0,13 en los varones y 0,002 en mujeres), lo que supone "un claro subreconocimiento en comparación con otros países de la Unión Europea como Noruega (7,32 casos reconocidos por cada 100.000 empleados)", señalan.

Alfredo Menéndez, catedrático de Historia de la Ciencia de la Universidad de Granada y uno de los autores de la investigación, advierte de que esta falta de reconocimiento de los cánceres del amianto en España coloca a las víctimas en una situación social "muy injusta".