

## Los sabuesos del amianto

La empresa donostiarra Sematec ha creado un curso pionero en el Estado para formar a especialistas en detectar amianto en edificios. Este material está causando un gran número de muertes por cáncer.



Sematec oficinas en San Sebastián

P. Simancas

Lunes, 10 de Mayo de 2010

No hay amianto en todas partes pero sí en muchísimas, en las suficientes como para tenerlo bajo control, sabiendo dónde se encuentra y conociendo el estado de un material que **está causando muchísimas muertes por cáncer en personas que han estado en contacto con él**, principalmente en empresas. Pero **buscar y encontrar el amianto** en las edificaciones **no sólo es complicado sino también arriesgado**, pues es un mineral que **supone una gran amenaza para la salud si se maneja indebidamente**. Para ello es necesaria la existencia de profesionales con una preparación concreta en la detección de amianto pero, **hasta hace unos pocos meses, no existía en el Estado una formación específica**. La empresa donostiarra **Sematec ha resuelto esa carencia** con la creación de un curso para **formar técnicos de amianto**, cuya primera edición realizó a finales del año pasado y este mes va a celebrar de nuevo.

El director general de Sematec, Jon Lasa, explica que **"la gente no es consciente de la gran cantidad de amianto que hay instalado**; se suele ligar a las cubiertas de fibrocemento en las fábricas pero **un falso techo en una vivienda perfectamente puede contener este material"**.

Así, la firma donostiarra -creada en 1997 por el grupo francés Apave, especializado en seguridad industrial, y por el centro tecnológico guipuzcoano Inasmet-Tecnalia- ha formado ya a una quincena de **técnicos en inspección de amianto** y en los próximos días hará lo propio con otros tantos profesionales, pertenecientes al ámbito de la prevención laboral, tanto de servicios ajenos como propios de empresas.

Lasa detalla que en el curso, de una duración de tres días y que incluye clases prácticas, se transmiten los conocimientos básicos necesarios para la localización y diagnóstico del material cancerígeno en edificios, y **se capacita a los alumnos para elaborar el Documento Técnico de Amianto**, que recoge la propuesta de medidas correctoras. El director general de Sematec hace hincapié en que el curso es "eminentemente práctico", ya que, en una planta piloto aislada los alumnos tienen la posibilidad de actuar como si

inspeccionaran un local, comprobando qué partes contienen amianto, tomando muestras y realizando un informe de elementos a corregir.

Durante la formación, los profesores del curso de Sematec **enseñan también la utilización de equipos de protección individual**, puesto que los inspectores de amianto han de **evitar entrar en contacto directo con el material, y eso significa no tocarlo con la piel y aún menos inhalar las partículas fibrosas que desprende al ser cortado**, indica la responsable de esta iniciativa, Arantxa Zapata. La técnico de Sematec añade que **a los alumnos se les adiestra para que eviten también que la exposición al material se extienda a terceros, utilizando herramientas especiales y siguiendo procedimientos específicos**. "Después del curso los alumnos logran ver amianto donde antes decían que no habrían encontrado", indica Zapata, quien agrega que **Sematec ha querido adelantarse con el curso a una futura legislación que obligue a la detección de amianto en edificios**, algo que ya sucede en Francia, donde el vendedor de una vivienda debe presentar una inspección sobre presencia del material.

Sematec prevé impartir también este curso de forma no presencial, ofreciendo la parte teórica por Internet, mientras que la práctica se realizará en un aula portátil que se desplazará por otras zonas del Estado. La compañía donostiarra quiere extender así una formación que considera indispensable para tener controlado **un material que se ha cobrado ya demasiadas vidas**.

<http://www.noticiasdegipuzkoa.com/2010/05/10/economia/los-sabuesos-del-amianto>