

# CONTAMINACIÓN CON AMIANTO

**E**l AMIANTO o ASBESTO es un mineral de gran durabilidad y reducido coste, formado por fibras naturales con diferentes composiciones: AMIANTO AZUL (CROCIDOLITA), AMIANTO MARRÓN (ARMOSITA), AMIANTO BLANCO (CRISOLITO).

**L**os trabajadores y las trabajadoras expuestos a este mineral, son los más perjudicados por el alto riesgo en un ambiente contaminado. Debido a la limpieza de las ropas de trabajo impregnadas del polvo de amianto hay familiares afectados.

Su prohibición industrial en 2002, no afectó a los materiales ya instalados, que sigue estando entre otros sitios en los edificios.

**A** través de las vías respiratorias, penetra en nuestro organismo. El más dañino es el AMIANTO AZUL, muy utilizado en la industria.

**M**uchos años después de producirse la exposición<sup>1</sup>, surgen las enfermedades con diferentes patologías en el aparato respiratorio.

**I**ncuestionable, es la relación entre exposición y enfermedad: ASBESTOSIS, CÁNCER DE PULMÓN Y MESOTELIOMA MALIGNO, entre otras.

**A**MIANTO es una sustancia confirmada como carcinógena en humanos. Según la OMS, se producen 90.000 muertes al año.

**N**o fue hasta bien entrada la década de los 80 cuando se comenzó a prohibir el AMIANTO AZUL y en los 90 el AMIANTO MARRÓN.

**T**oda manipulación del amianto se convierte en riesgo potencial de cáncer al pasar fibras respirables casi invisibles al aire.

**O**ficialmente esta enfermedad profesional sigue provocando muertes que no se registran en los índices y se denuncian en los juzgados.



**PROHIBIDO EN ESPAÑA DESDE JUNIO DE 2002, NO SE PUEDE UTILIZAR EN NINGÚN PROCESO INDUSTRIAL, Y TAMPOCO SE PUEDEN VENDER O ADQUIRIR PRODUCTOS QUE LO CONTENGAN.**

## ¿QUÉ FACTORES DE RIESGO INCREMENTAN LA PROBABILIDAD DE CONTRAER UNA ENFERMEDAD POR EXPOSICIÓN AL AMIANTO?

- Ambientes contaminados y la manipulación de este material, que desprende fibras de amianto o asbesto.
- Vivir en un entorno donde se ha trabajado con amianto (contacto con fibras que pueden trasladar los trabajadores expuestos al entorno familiar y/o proximidad a empresas que lo han manipulado).

## ¿QUÉ RIESGOS SE DERIVAN POR EXPOSICIÓN A AMIANTO?

Puede provocar serias Enfermedades que, por lo general, tardan mucho tiempo en desarrollarse (20 - 40 años) tras la exposición.

Entre el grupo de enfermedades conocidas por tener su origen en la exposición al amianto se encuentran, entre otras:

- ASBESTOSIS (fibrosis pulmonar).
- CÁNCER DE PULMÓN.
- MESOTELIOMA MALIGNO (pleural o peritoneal).

## ¿QUÉ DEBES HACER SI HAS ESTADO EXPUESTA/EXPUESTO A AMIANTO?

- JUBILADAS/JUBILADOS  
Acude al médico de atención primaria e indícale que estuviste en contacto con amianto para que te realicen las pruebas oportunas.
- TRABAJADORA / TRABAJADOR EN ACTIVO  
La empresa tiene la obligación de realizarte dentro de la vigilancia de la salud la prueba específica de post-ocupacional.

## ¿QUÉ REQUISITOS SE DEBEN CUMPLIR PARA TRABAJAR CON AMIANTO?

- Sólo puede producirse la exposición en los procesos de retirada de amianto instalado con anterioridad a la Ley.
- La empresa debe estar inscrita en el Registro de Empresas con Riesgos de Amianto (RERA).
- El DESAMIANTADO se realizará como indica el Real Decreto 396 / 2006.

PODRÁ SER MANIPULADO POR EMPRESAS ESPECIALIZADAS Y AUTORIZADAS INSCRITAS EN EL REGISTRO DE EMPRESAS CON RIESGO DE AMIANTO (RERA).

<sup>1</sup> En todas aquellas partes del documento que indicamos exposición, nos estamos refiriendo a la exposición y/o contacto con el amianto.

## ¿CÓMO CONTACTAR CON CCOO?

### Sede social:

**SECRETARÍA DE SALUD LABORAL Y MEDIO AMBIENTE**  
Federación de Industria de CCOO  
C/ Fernández de la Hoz, nº 12 - 2º  
28010 MADRID

[salyma@industria.ccoo.es](mailto:salyma@industria.ccoo.es)

En nuestra web tienes a tu disposición las direcciones y teléfonos de los secretarios de Salud Laboral de las federaciones de Nacional o Región.

