

## BARCELONA CIUTAT SENSE AMIANT

### Excel·lentíssima Sra. Alcaldessa de Barcelona

El Parlament Europeu, en el punt 37 (copiem textualment) d'un informe publicat el 2013 reconeix diverses malalties produïdes per l'AMIANT. Moltes són originades per fibres de diferents grandàries en suspensió en l'aire que respirem i altres per fibres ingerides que arriben per conduccions d'aigua potable.

*37. Hace hincapié en que todos los tipos de enfermedades relacionadas con el amianto, como el cáncer de pulmón y el mesotelioma pleural —causadas por la inhalación de fibras de amianto en suspensión en el aire, lo suficientemente finas como para alcanzar los alvéolos y lo suficientemente largas como para superar el tamaño de los macrófagos, así como distintos tipos de cáncer provocados no solo por la inhalación de fibras en suspensión sino también por la ingestión de agua procedente de tuberías de amianto y contaminada con dichas fibras—, han sido reconocidas como un riesgo para la salud y pueden tardar varios decenios, en algunos casos más de cuarenta años, en manifestarse.*

El Parlament Europeu ha aprovat el 2013 un seguit de resolucions relatives a l'AMIANT i la Directiva 2015, on es preveu entre altres l'eradicació de l'amiant de tots els països de la UE, dels espais públics i també dels espais d'afluència pública per a l'any **2028**. Això vol dir escoles, poliesportius, hospitals, mercats, pàrquings, tallers, canalitzacions d'aigua, etc. També palaus públics, seus del govern i seus d'altres corporacions.

A Catalunya es van importar centenars de tones d'amiant. Es va utilitzar l'amiant en més de 3.000 productes. El 95% de l'amiant es va utilitzar en la construcció, principalment en forma de fibrociment, però també es van fer pintures, llosetes, projectats, calorifugats... que van entrar a formar part de parets i falsos sostres, i va ser utilitzat per recobrir estructures metàl·liques.

Encara queden milions de tones, principalment de fibrociment, instal·lades arreu de Catalunya. Visible i ocult. Hi ha centenars d'escoles i hospitals amb amiant en alguna o diverses de les seves aplicacions, hi ha amiant en mercats públics, alguns de renom internacional i de gran afluència turística. També hi ha centenars d'edificis privats que en tenen. Alguns són naus industrials i molts són habitatges d'ús domèstics i edificis d'oficines.

Tot aquest amiant, degut principalment al temps transcorregut d'ençà que va ser instal·lat i sotmès com està a factors agressius mecànics i físics, desprèn fibres cancerígenes a causa de la degradació superficial d'aquests elements visibles. Aquesta circumstància representa no sols un perill per als residents i treballadors. També suposa una contaminació **ambiental** molt perillosa.

*"Si el desamiantado progresivo no comienza a realizarse ya, al final nos encontraremos con una situación inmanejable, en la que la magnitud de la tarea a realizar, con la necesaria diligencia, desbordará las capacidades de ejecución, y, sobre todo, de control por parte de las autoridades.*

*Para acometer todo ese proceso, habrá de comenzarse, evidentemente, por realizar un inventario de todas las instalaciones con contenido de amianto, comenzando por las edificaciones de uso público (via pública, hospitales, guarderías, oficinas públicas, etc.).*

*En el caso de las escuelas, el problema asume especial gravedad, por estar los niños más expuestos al riesgo de contraer un mesotelioma, patología maligna que es la que representa el riesgo más evidente. En efecto, al disponer ellos de mayor esperanza de vida, eso presupone que el dilatado tiempo de latencia de la susodicha patología maligna asbesto-relacionada, disponga de ocasión de poder transcurrir, dando lugar a que el mesotelioma aflore!"*

Cal recordar que no hi ha quantitat mínima segura d'amiant. Això vol dir que qualsevol petita fibril·la pot generar un mesotelioma.

Cal recordar que la Comissió Europea preveu ajudes tècniques i econòmiques per a la retirada de l'amiant o per convertir-lo en un material inert.

**Excel·lentíssima Sra. Alcaldessa:**

**Exigim que a Barcelona, en matèria d'AMIANT, s'adoptin totes les resolucions del 2013 i la Directiva 2015 del Parlament Europeu.**

**Que l'Ajuntament de Barcelona disposi d'un sistema de control i gestió de totes i cadascuna de les fases que inclou el concepte PER UNA BARCELONA SENSE AMIANT.**

**D'abast municipal:**

- a) Disposar de tècnics qualificats que identifiquin i avaluin la presència d'amiant en els edificis/ instal·lacions de cada districte.
- b) Elaborar un registre d'edificis (per districte) susceptibles de contenir amiant visible i ocult.
- c) Planificar i executar les Inspeccions i Avaluacions d'Amiant (I.A.A)
- d) Disposar d'un Protocol que validi la solvència tècnica de les persones que faran les I.A.A i disposar d'un model d'Informe d'I.A.A a implantar a tots els districtes.
- e) Disposar d'un Cens d'Edificis amb Risc d'Amiant (C.E.R.A) que permeti el seguiment de les diferents actuacions a fer als districtes.
- f) Disposar d'un Protocol que validi la solvència tècnica de l'empresa que ha d'executar les actuacions definides en l'Informe I.A.A. i en base als requisits legals del moment a implantar a tots els districtes.
- g) El consistori ha de disposar d'una planificació d'execució que culmini amb la retirada de l'aminat visible i ocult de tots els edificis d'àmbit municipal.
- h) En l'àmbit de Salut Pública, dotar a la ciutat de marcadors creïbles de contaminació ambiental en aquells edificis on s'estan fent treballs d'extracció d'amiant. La redacció d'un Protocol d'aquestes característiques és clau també per conèixer un indicador associat al medi ambient urbà.
- i) Substituir la microscòpia òptica per la microscòpia electrònica, que és més precisa i n'ofereix una millor detecció.

**D'abast privat:**

Moltes de les obres de reforma, rehabilitació i enderroc d'edificis privats no compleixen amb els requisits establerts per la legislació vigent. Poques són les obres privades que prèviament a una intervenció en l'edifici realitzin una identificació i avaluació de materials amb amiant amb l'objectiu de minimitzar o eliminar el risc de dispersió de fibres en l'entorn immediat.

Creiem vital que el consistori, a través dels districtes, facilitadors de l'assabentat i atorgadors del permís d'obres, demanin l'Informe d'Identificació i Avaluació d'Amiant en l'escenari on es vol actuar. Aquest I.A.A ha de formar part de la documentació del projecte a presentar pels tècnics responsables de l'obra en qüestió. Sense ell no es pot facilitar ni l'assabentat ni el permís d'obra major.

La tasca és molt gran i no podem perdre més temps.

És l'hora que Barcelona es posi a treballar i prengui la iniciativa.

Caldria que una de les primeres actuacions fos la creació d'un **certificat de solar, edifici o lloc de treball lliure d'amiant**, com el que hi ha a Suïssa o França. Aquest certificat el dóna l'administració nacional a partir dels treballs i les anàlisis d'empreses degudament acreditades per escometre aquesta activitat. Per aconseguir que sigui vinculant, pot associar-se als contractes de compra i lloguer d'habitatges, als permisos de construcció d'edificacions i als permisos d'obres, per exemple. Sense el seu lliurament no es pot comprar, llogar, reparar o rehabilitar. Respecte a la rehabilitació s'ha d'incloure amb precisió aquesta exigència. S'ha de preveure un règim sancionador, s'han d'habilitar subvencions dels treballs i mesures de reparació de les persones afectades per les conseqüències de l'amiant.

Així mateix, preguem a tots els ajuntaments que instin els governs català i espanyol a la urgent necessitat de crear les lleis que calguin per tirar endavant aquesta tasca.

Igualment preguem que es reclami a Catalunya, Espanya i la Unió Europea tots els ajuts tècnics i econòmics necessaris per complir aquesta tasca, com més aviat millor i sempre dins de les dates establertes.

Barcelona. 14-03-2019



**Jubilats de Macosa-Alstom  
Afectats per l'amiant**



**Federació d'Associacions de  
Veïns i Veïnes de Barcelona**