

Congreso Nacional del Medio Ambiente
Madrid del 26 al 29 de noviembre de 2018

LA RECOGIDA DE RESIDUOS DE AMIANTO EN LOS PUNTOS LIMPIOS DE LA PROVINCIA DE BARCELONA

Ana Palma Montoro
Puntos limpios. (ST-26)
#conama2018



01 SITUACIÓN

- ¿Por qué es peligroso el amianto?
- Actuaciones de la gerencia de Medi Ambient
- R.D. 396/2006

02 RESULTADOS ENCUESTA 2018

03 SOLUCIONES/ACCIONES



01 SITUACIÓN



SITUACIÓN



La gerencia de Medi Ambient desde 1998 ofrece un servicio de asesoramiento a las administraciones locales en materia de residuos y puntos limpios



Una mala gestión de los residuos de amianto en los puntos limpios puede afectar a la salud de las personas



El RD 396/2006

Establece las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la protección de los trabajadores



Cuestión de responsabilidad!!



¿Por qué es peligroso el amianto?



**Es un mineral fibroso
de excelentes
propiedades y bajo
coste**

**Si respiramos estas
fibras pasan a
nuestros pulmones**



CANCERÍGENO 1A



¿Por qué es peligroso el amianto?

importación de amianto



En el 2002 se prohibió en España

Sin embargo, la OMS estima que cerca de 125 millones de personas en todo el mundo siguen expuestas laboralmente al amianto

Muy abundante y lo tenemos incorporado en : edificios, instalaciones centralizadas de agua caliente y calefacciones, electrodomésticos...



Actuaciones de la gerencia de Medi Ambient sobre la gestión del amianto en los puntos limpios



Diputació Barcelona | Àrea de Territori i Sostenibilitat

14a SESSIÓ TÈCNICA D'INTERCANVI D'EXPERIÈNCIES SOBRE DEIXALLERIES
"ELS RESIDUS ESPECIALS A LES DEIXALLERIES, ELS RESIDUS AMB AMIANT"

Cerdanyola del Vallès, dimecres 20 de juny de 2012



Diputació Barcelona

21a Sessió tècnica d'intercanvi d'experiències sobre deixalleries
La gestió dels residus amb amiant

21a Sessió tècnica d'intercanvi d'experiències sobre deixalleries

La gestió de l'amiant

4 de maig 2017



LA GESTIÓ DELS RESIDUS AMB AMIANT A LES DEIXALLERIES

a RECOMANACIONS PER LA MANIPULACIÓ DELS RESIDUS AMB AMIANT QUE ARRIBEN A LA DEIXALLERIA

Què és l'amiant?
L'amiant o asbest és un mineral format per fibres microscòpiques que té la propietat de ser resistent al foc. És un material fibrós que està classificat com un residu especial. Les fibres d'amiant es trenquen longitudinàriament i són extremadament fines, microscòpiques; es pot avui que la inhalació de fibres d'amiant pot ser perjudicial per a la salut, atès que pot provocar càncer o altres malalties pulmonars. Per aquest motiu és molt important una gestió correcta i estricta d'aquest residu especial. Així, el material que arriba a la deixalleria ha d'estar remolat o embolat amb material plàstic, ja sigui retraciat o en bosses ben tancades, per tal que l'exposició a les fibres d'amiant sigui mínima tant per part dels usuaris, com dels treballadors de l'equipament.

Què és el fibrociment?
Es una barreja d'amiant amb ciment. La manera més habitual en què es troba a les deixalleries és en forma de plaques, teules, canonades, xemeneies i dipòsits i jardineres. Al fibrociment també se'l coneix amb el mot popular d'uralita.

Si està en bon estat, el fibrociment no és perjudicial per a la salut; de fet, es considera que té una baixa capacitat per alliberar fibres. Però la seva perillositat augmenta en cas de trencament, desgast o manipulació incorrecta, perquè de llavors quan es desprenen les fibres d'amiant que poden quedar suspeses a l'aire i arribar als pulmons.

Los deixalleries estan obligades a acceptar els residus amb amiant?
L'amiant va ser un material molt utilitzat durant anys en els sectors de la indústria i de la construcció, i en l'àmbit domèstic, però la seva

-  2017-2018 Estudio preliminar sobre la gestión del amianto
-  2018- Encuesta sobre el cumplimiento del RD 396/2006 en la gestión del amianto
-  Se incluye una jornada en el curso PUNTOS LIMPIOS 2018



RD 396/2006 en los puntos limpios





RD 396/2006 en los puntos limpios



RECOGIDA DE AMIANTO EN LOS PUNTOS LIMPIOS

NO

SI

SI

APLICAN RD 396/2006

NO

RIESGO DE EXPOSICIÓN A FIBRAS DE AMIANTO



02 RESULTADOS ENCUESTA 2018



RESULTADOS DE LA ENCUESTA 2018

166 encuestas enviadas

Consta de 22 preguntas sobre:

RECEPCIÓN DE RESIDUOS DE AMIANTO

RECOGIDA Y TRANSPORTE DEL PUNTO LIMPIO AL VERTEDERO

CANTIDADES RECOGIDAS

PROCEDIMIENTO DE RECOGIDA Y GESTIÓN



INSCRIPCIÓN AL RERA

PLAN DE TRABAJO

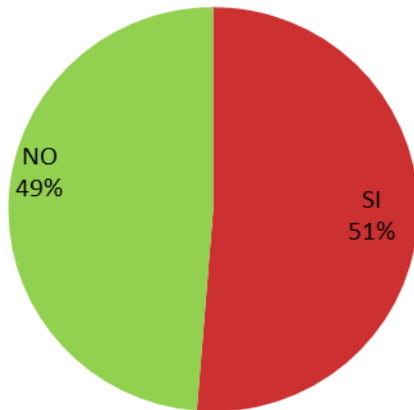
FORMACIÓN DEL PERSONAL



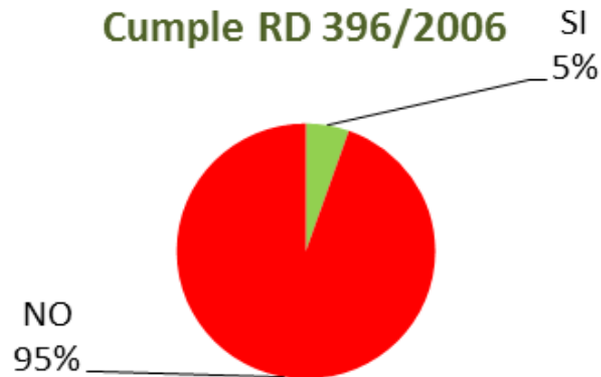
RESULTADOS DE LA ENCUESTA 2018

Representativitat 80%

Puntos limpios con recogida de amianto encuesta 2018



Cumple RD 396/2006





03 SOLUCIONES/ACCIONES





SOLUCIONES

RECOGIDA DE AMIANTO EN EL PUNTO LIMPIO



NO CUMPLIR
396/2006

TRABAJADORES EN RIESGO

USUARIOS EN RIESGO

EVITAR ABANDONOS DE AMIANTO



PERSONAS EN RIESGO



ACCIONES

CATÀLEG DE SERVEIS

2019

CONOCER SITUACIÓN CADA PUNTO LIMPIO

CONOCER EL RIESGO Y SABER COMO MANIPULAR

CONOCER EL RIESGO Y SABER COMO ACTUAR USUARIO

RETORNO DE LOS RESULTADOS ENCUESTA

FORMACIÓN PERSONAL PUNTO LIMPIO

DIFUSIÓN

AYUDAS PL

AYUDAS ABANDONOS

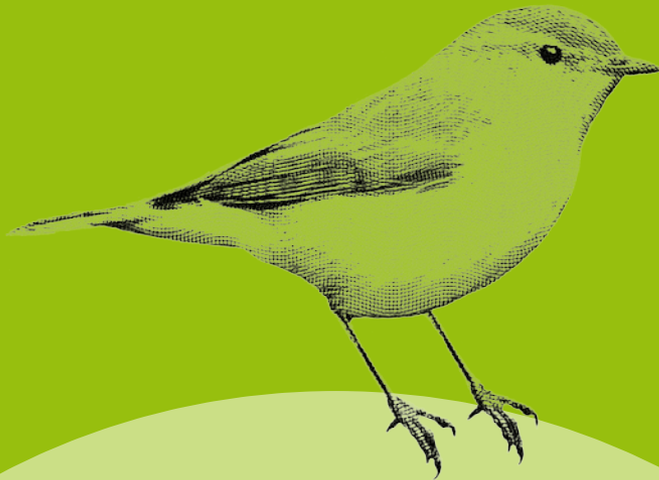
JORNADA

CURSOS

TRÍPTIC, WEB...

PLANES DE TRABAJO MATERIAL DE PROTECCIÓN





¡Gracias!

#conama2018

Ana Palma Montoro
Oficina Tècnica de Canvi Climàtic i Sostenibilitat
Diputació de Barcelona
T.- 934 022 222 ext.- 37250
palmama@gmail.cat

