



Manuel Cano, durante su ponencia. VÍCTOR IBÁÑEZ

# “Los riesgos del amianto vienen de su manipulación”

El material, cómo manipularlo y sus consecuencias centraron una jornada técnica

O. ISARRE

**HUESCA.-** Expertos en el tratamiento del amianto diseccionaron ayer las características de este material, sus riesgos y la manera de prevenirlos. En la jornada técnica sobre el amianto que se desarrolló en el Centro Cultural del Matadero, participaron técnicos en prevención de riesgos laborales, responsables técnicos y el jefe del servicio del Seprona en Huesca.

Los ponentes de la jornada, organizada por la Federación de Asociaciones de la Construcción, Asaja Huesca y Arizón y Gracia, quisieron aclarar que el amianto únicamente es perjudicial para la salud durante su manipulación. Por tanto, cuando el material se encuentra en un edificio y no se realizan trabajos con el mismo no hay riesgo para la salud. Y para minimizar las afecciones a la salud durante la manipulación del amianto, las únicas empresas que pueden llevar a cabo estos trabajos son las inscritas en el registro de empresas especializadas en el amianto, que además deben elaborar un plan previo detallado de lo que se hará.

En este sentido, Manuel Cano, técnico superior en prevención de riesgos laborales, insistió en que “el amianto no es problema

para la salud de quienes viven debajo de él, sino que los riesgos vienen de la manipulación” y de que “haya gente no especializada que, por desconocimiento, trabaje en esto”.

Durante la manipulación del amianto, el material se deshace y son esos pequeños trozos los que se pueden inhalar y “no en el momento, pero sí a lo largo de los años se pueden desarrollar enfermedades bastante peligrosas, como la vectosis, o incluso degenerar en cánceres, como por ejemplo el de pulmón”, dijo Cano.

El especialista en prevención de riesgos laborales indicó que las empresas especializadas, que “tienen que estar inscritas en un registro especial”, “tienen una



Asistentes a la jornada sobre el amianto celebrada en Huesca ayer. VÍCTOR IBÁÑEZ

formación adecuada y llevan unos equipos de protección individual -los EPI- adecuados”. “Por ley, son ellos los únicos que pueden hacer estos trabajos”, afirmó.

Lorena Orduna, responsable técnico de Arizón y Gracia, se centró por su parte en el tratamiento en obra del amianto, indicando que “lo principal de todo es el diagnóstico en obra”. En esta diagnosis “se ve en qué estado está el amianto y se decide si hay que retirarlo, encapsularlo o confinarlo”.

Y una vez realizado el diagnóstico, “se hace un plan de trabajo muy específico, un documento muy importante donde se resume todo el proceso detallado con todo lo que hay que hacer, qué trabajadores van a ir, qué elementos auxiliares se van a instalar, cómo se van a retirar las placas, etcétera... Es un documento muy extenso”.

En este documento, además, se deben tener en cuenta otros factores, como los EPI a usar, que sólo se pueden trabajar cuatro horas con el amianto, la unidad de descontaminación para los trabajadores al acabar la jornada, etcétera...

También participaron en las jornadas técnicas Arturo Notivoli, jefe del Seprona en Huesca, y Pilar Tagüeña, técnico superior en prevención de riesgos laborales y técnico habilitado por el Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral. Hablaron, respectivamente, de los aspectos jurídico-policiales en la gestión del amianto como residuo y de las obligaciones en materia de prevención de riesgos laborales.

## Cinco días de temperaturas medias por debajo de los 5 grados

D.A.

**HUESCA.-** Desde hace cinco días, la capital oscense ha tenido temperaturas medias inferiores a los cinco grados, según los datos facilitados ayer tarde por el Parque Municipal de Bomberos. Coinciden estas jornadas con aquellas en las que en la ciudad las mínimas han estado bajo cero.

El pasado sábado, día 23, la ciudad tuvo una temperatura media de 1,8 grados, con una máxima de 5,2 y una mínima de -0,8. El domingo 24, la media fue de 2,7 grados, siendo la máxima de 7,2 y la mínima igual que la del día anterior. Subió una décima la media al día siguiente, cuando se alcanzó una temperatura máxima de 8 grados y una mínima de -1, y cayó hasta los 2,3 el martes 26, cuando se registró la mínima más baja, de -3,6, y una máxima de 7,2.

Ayer miércoles, hasta media tarde, la temperatura media era de cerca de cinco grados, con una mínima de -1,7 y una máxima que superó los diez grados.

### Previsiones de la Agencia Estatal de Meteorología

La lluvia podría volver hoy a la ciudad, después de dieciocho jornadas sin precipitaciones (el último día que llovió en Huesca fue el 10 de este mes, cuando se recogieron 5,8 litros por metro cuadrado).

Hasta el mediodía, según la Agencia Estatal de Meteorología, la probabilidad de precipitación estará entre el 5 y el 15 %, y en la segunda parte de la jornada crecerá hasta el 40 y el 55 %, porcentaje éste que se mantendrá activo hasta las 12 horas de mañana.

Para hoy, se prevé una máxima de 10 grados y una mínima de -1.

# laFERIAdeHUESCA

www.comerciohuesca.com www.vendetiendas.com

2 y 3 de marzo, Huesca  
ENTRADA GRATUITA

Animación infantil  
11 A 14 h 17 a 20 h

Palacio de Congresos

Horario:  
Sábado 10'00 a 21'00 h.  
Domingo 11'00 a 20'00 h.



¡Si pagas con tu visa Huesca, ganarás regalos directos y habrá un 10% de descuento en todas las compras, siempre en establecimientos con Tpv Bantierra!

(Hasta un máximo de 40 euros por tarjeta)

Palacio de Congresos  
Horario: Sábado 10 a 21 h · Domingo 11 a 20 h

Organizan



Colaboran



Patrocinan

