

«LA BWA ES LA MAYOR FUENTE DE ASESORAMIENTO E INFORMACIÓN EN MATERIA DE IMPERMEABILIZACIÓN BITUMINOSA, TANTO PARA LA INDUSTRIA COMO PARA LOS USUARIOS»

4 entrevista



Los días 18 y 19 de octubre se celebrará en Madrid la Conferencia anual de Miembros de la BWA, asociación europea que agrupa a las asociaciones y fabricantes de láminas bituminosas para impermeabilización, y que preside desde hace unos años el español Manuel del Río. Con motivo de dicho acontecimiento entrevistamos a su gerente Paul Newman, que nos informa del proceso de reestructuración que ha tenido la asociación, que representa a aproximadamente al 95% del total de la producción europea de láminas bituminosas para impermeabilización.

¿Qué es la BWA, y cuales son sus objetivos?

La BWA es la Asociación de la Impermeabilización Bituminosa y agrupa a las Asociaciones y a las principales empresas fabricantes de láminas bituminosas de Austria, Bélgica, Dinamarca, Finlandia, Francia, Alemania, Grecia, Italia, Holanda, Noruega, Polonia, Portugal, España, Suecia y Turquía.

La BWA ha sido creada para actuar como interlocutor válido de la industria europea de fabricantes de láminas bituminosas para la impermeabilización y es en la actualidad la mayor fuente de asesoramiento e información en materia de impermeabilización bituminosa, tanto para la industria como para los usuarios.

Hace un par de años la Asociación acometió una profunda reestructuración. ¿En qué consistieron dichos cambios?

La Asociación de la Impermeabilización Bituminosa (BWA), fundada como Asociación Internacional de la Impermeabilización (IWA), existe desde hace 50 años. En 2001 los miembros acordaron un cambio en la denominación pasando a ser la BWA y reflejando así la realidad del sector y de la industria.

En 2004 y bajo la presidencia del español Manuel del Río, la BWA acordó llevar a cabo una reestructuración para permitir que los principales fabricantes Europeos fueran miembros directos de la Asociación, ya que hasta la fecha únicamente podían ser miembros de pleno derecho las asociaciones empresariales (como ANFI).

Este proceso de reestructuración ha culminado con éxito de tal manera que, desde el primero de enero de 2005, las empresas pueden adherirse individualmente a la BWA y participar en sus órganos directivos. Esto ha dado lugar a una asociación en la que coexisten las asociaciones empresariales con las empresas fabricantes, lo que a su vez se traduce en una mayor capacidad de respuesta y un elevado presupuesto.

Actualmente, ¿quiénes pueden formar parte de la Asociación? ¿Existen diferentes tipos de asociados?

La Asociación tiene dos clases principales de miembros: Miembros Activos y Miembros Adheridos.

Los Miembros Activos que pueden ser:

a) Empresas individuales o grupos de empresas dedicados a la fabricación de láminas bituminosas para la impermeabilización. A su vez este grupo se subdivide en 3 categorías, según la capacidad de producción de la empresa.

b) Asociaciones Nacionales o Internacionales cuyos miembros se dedican a la fabricación de láminas bituminosas para la impermeabilización. Estos miembros constituyen la categoría 4 de Miembros Activos.

Los Miembros Adheridos que son compañías suministradoras de materias primas, maquinaria y/o servicios de consultoría a los Miembros Activos.

¿Qué papel tienen en la BWA las diferentes asociaciones nacionales?

Tras la reestructuración de BWA, las Asociaciones empresariales nacionales continúan desempeñando un papel relevante como vehículo de canalización de la información y de la coordinación de las actividades de la BWA.

Dentro del mercado europeo de impermeabilizantes asfálticos, ¿qué porcentaje de mercado tienen los asociados de BWA, y qué volumen de negocio?

Las Láminas bituminosas se fabrican en Europa desde hace más de 100 años por prestigiosas compañías que utilizan una elevada tecnología y son conscientes de su responsabilidad de suministrar productos medioambientalmente correctos, seguros y económicamente competitivos.

Se calcula que la impermeabilización con láminas asfálticas representa más del 70% del mercado total de cubierta plana en Europa. Por otro lado, se estima que las láminas bituminosas cubren anualmente unos 200 millones de metros cuadrados de superficie de

«La BWA es una asociación en la que coexisten las asociaciones empresariales con las empresas fabricantes, lo que a su vez se traduce en una mayor capacidad de respuesta»

entrevista 5

«El betún es hoy en día, con diferencia, el producto más especificado dentro de las láminas para impermeabilización»

«Los miembros de la BWA representan aproximadamente el 95% del total de la producción Europea de láminas bituminosas para la impermeabilización»

cubierta y su instalación se realiza a través de unos 40.000 instaladores cualificados.

Los miembros de la BWA representan aproximadamente el 95% del total de la producción Europea de láminas bituminosas para la impermeabilización, que se estima en 802.713.732 m².

¿Cuál es la situación actual y el futuro del mercado europeo de los impermeabilizantes asfálticos?

El betún es hoy en día, con diferencia, el producto más especificado dentro de las láminas para impermeabilización y todos los datos indican que esto continuará siendo así en el futuro.

Siendo el asfalto la materia básica para los productos de impermeabilización, y dada la tendencia de encarecimiento constante de su precio, ¿supone esto un problema para el futuro del sector? ¿Qué otra problemática afecta al colectivo que usted representa?

El betún es un derivado del proceso de refinado del asfalto y, por tanto, susceptible a las variaciones de precio. El cambio climático y los factores políticos tienen también influencia sobre el precio del petróleo.

Estas cuestiones se analizarán detalle en la próxima Conferencia de Miembros que se celebrará en Madrid los días 18 y 19 de Octubre.

El próximo mes de octubre se celebrará en Madrid la Conferencia anual de Miembros de la

BWA, que está centrada en esta ocasión sobre el cambio climático. ¿En qué consisten estas Conferencias, y cómo espera se desarrollen?

Una vez al año, los miembros de la BWA se reúnen para intercambiar información y experiencias, así como para afianzar los lazos entre nuestras industrias.

Durante esta Conferencia Anual tendremos la oportunidad de analizar asuntos de especial relevancia para nuestro sector como:

El cambio climático y su impacto en la industria de la construcción. En este ámbito, la asesora de la Dirección General para el Desarrollo Industrial del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Majbrit Larca, expondrá los pasos que se están dando en España, para dar respuesta a la declaración de la Unión Europea para la reducción de gases contaminantes a la atmósfera.

El Reglamento REACH, nueva Directiva Comunitaria que regula el Registro, Evaluación y Autorización de los Agentes Químicos que se comercializan en el territorio de la UE. Mike Southern, Director Técnico de Eurobitume informará sobre los aspectos básicos de su implantación así como su impacto en las empresas miembros de la BWA.

También a lo largo de la conferencia se dará una visión del sector de la impermeabilización en España, a través de una presentación realizada por Nuria Lacaci, Gerente de ANFI.

Por último, se evaluarán los factores que influyen en la salud e higiene en el trabajo del personal de nuestro sector. El Dr. Rainer Heinsleit, gerente de la Asociación Alemana de Fabricantes de Láminas Bituminosas, presentará los resultados de un estudio al respecto encargado por la BWA al Instituto Finlandés de Salud e Higiene en el Trabajo.

¿Qué otros proyectos inmediatos tiene la Asociación?

Las principales actividades de la BWA se centran en temas técnicos y su Comité Técnico tiene una agenda repleta de cuestiones relacionadas con el incremento de los requisitos medioambientales de los productos establecidos en la legislación Europea.

Tienen especial relevancia para nosotros los estudios sobre las emisiones bituminosas que son objeto de la próxima revisión de la IARC prevista para el 2009. La industria mundial se ha unido para recopilar datos científicos que demuestran que la naturaleza de nuestros productos, así como los avances en las técnicas de fabricación e instalación que se han desarrollado durante los últimos 20 años, hacen de ellos unos productos seguros desde el punto de vista de la salud. ■

«La impermeabilización con láminas asfálticas representa más del 70% del mercado total de cubierta plana en Europa»