

Miguel Muñoz. Presidente de AIPEX

«EN AIPEX NOS RESULTA ALTAMENTE PREOCUPANTE EL CONTROL DE LA APLICACIÓN DE LAS NORMATIVAS NO YA EN LOS PROYECTOS SINO AL NIVEL DE SU EJECUCIÓN EN OBRA»

20 entrevista



Con un 95 % del mercado ibérico de poliestireno extruído, AIPEX, acoge a los fabricantes españoles y portugueses de dicho producto, que ha tenido una importante expansión en los últimos años. Su actual presidente nos pone al día de la situación actual, marcada por la crisis económica por la que estamos atravesando, reconociendo, sin embargo, que en el sector esta podría paliarse con un riguroso control de la nueva normativa. A pesar de ello considera que el futuro es prometedor dadas las perspectivas de demanda.

AIPEX es una asociación con una vida aún muy corta, y que acoge a fabricantes españoles y portugueses de poliestireno extruído ¿Cuál fue el motivo de su creación y por qué abarca a las empresas productoras de ambos países.

Efectivamente, AIPEX cuenta con una vida relativamente corta, puesto que quedó formalmente constituida

en septiembre del 2004. El motivo de su creación fue el de servir de foro de encuentro de los distintos fabricantes de poliestireno extruído (XPS) en la región ibérica, para poder desarrollar las acciones oportunas para la promoción y defensa conjunta de la aplicación del XPS dentro del sector del aislamiento térmico. Por otra parte, el ámbito geográfico que cubrimos, España y Portugal, constituye una unidad de mercado en lo comercial, con

características culturales y técnicas muy similares en ambos países, con fábricas a ambos lados de la frontera, vendiendo indistintamente en los dos territorios.

¿Cuáles son los objetivos de la Asociación y que evolución ha tenido hasta el momento?

Como ya he mencionado anteriormente nuestros objetivos se centran en la defensa, promoción, investigación y perfeccionamiento de cuanto se relaciona directa o indirectamente con la fabricación de artículos de poliestireno extruído.

Para ello, tratamos de aunar los intereses de todo el sector industrial del poliestireno extruído, manteniendo, al mismo tiempo, relaciones y contactos con cualesquiera Organismo Oficial, colaborando con ellos en todas aquellas iniciativas que puedan redundar en el perfeccionamiento y expansión de nuestras industrias asociadas.

Igualmente, fomentamos y apoyamos las actuaciones encaminadas a la potenciación de la calidad de los productos de poliestireno extruído y velamos por el exquisito cumplimiento de los requisitos de homologación y normalización de materiales establecidos o que se establezcan.

Y realizamos campañas de divulgación y comunicación al mercado de nuestros productos, sus propiedades y sus aplicaciones finales.

¿Cuántos asociados forman parte de AIPEx, y que porcentaje supone sobre el volumen total del mercado de XPS en la península ibérica?

En este momento, AIPEx cuenta con 8 compañías asociadas, lo que supone más del noventa y cinco por ciento de la producción ibérica de poliestireno extruído y el cien por cien de los productos, fabricados en la península, en posesión de una marca de calidad certificada.

¿En qué situación se encuentra el mercado de este producto en ambos países?

El mercado de nuestro producto en ambos países ha tenido una fuerte fase expansiva durante los últimos años, lo que ha originado un importante incremento de las capacidades de producción instaladas o en vías de instalación. Durante 2008 estamos asistiendo a un considerable estancamiento de la demanda debido a la crisis económica general y una clara tendencia al empeoramiento, soportando además un fuerte incremento de los costes de producción derivados del precio de las materias primas.

Estos puntos negativos podrían paliarse, al menos parcialmente, en la medida que la aplicación obligatoria de las nuevas normativas de aislamiento, tanto española



como portuguesa, fuese observada rigurosamente y controlada de forma exhaustiva por parte de las Administraciones respectivas.

Esperamos, en el horizonte de los próximos años y, una vez salvado el presente bache económico, un futuro prometedor; dadas las perspectivas de demanda de aislamiento térmico, no solo como instrumento de confort, si no fundamentalmente como herramienta de eficiencia energética a fin de reducir consumos de combustibles fósiles, y, mejorando la preservación de nuestro entorno medioambiental.

¿Qué características principales ofrece el poliestireno extruído, y cuales son sus principales aplicaciones?

El XPS presenta una combinación de propiedades excepcionales: tiene unas características excelentes en lo que se refiere a conductividad térmica, proporciona unas altísimas prestaciones mecánicas, tanto a compresión a corto y largo plazo, como a esfuerzo cortante, y, además, posee una bajísima absorción de agua, en cualquier situación (inmersión, difusión, hielo-deshielo), lo que garantiza una preservación de los parámetros de aislamiento térmico y durabilidad a largo plazo.

En edificación, se puede cubrir prácticamente cualquier aplicación de aislamiento térmico utilizando XPS, pero es especialmente indicado en aquellas aplicaciones donde la combinación de las propiedades anteriormente descritas son requisitos indispensables. Dentro de este grupo debemos enumerar, la cubierta invertida, el aislamiento de muros enterrados o sótanos, o el aislamiento de suelos y cimentaciones.

¿Qué actividades realiza la asociación que usted preside para promocionar su producto?

«En mi opinión, el sector del aislamiento esperaba más con la aprobación de las nuevas normativas»

«Esperamos, una vez salvado el presente bache económico, un futuro prometedor dadas la perspectivas de demanda de aislamiento térmico»

Nuestra Asociación está vertebrada a través de nuestra Junta Directiva de la que dependen dos comisiones de trabajo: El Comité Técnico y el Comité de Comunicación. Dada la naturaleza de nuestros productos, la labor de nuestros técnicos es vital a la hora de preparar y

synetizar los diversos asuntos usados en la promoción del XPS. La Comisión de Comunicación sirve de vehículo para traspasar los contenidos técnicos a nuestra audiencia, bien sea a través de nuestra página web www.aipex.es, como de otros medios más convencionales como notas de prensa, publicación de informes y presentaciones en congresos sectoriales.

Las nuevas normativas aparecidas tienden a promover el ahorro energético y la disminución de las emisiones de CO₂. ¿Qué ventajas aporta el poliestireno extruído en este sentido?

Todos los aislantes térmicos contribuyen netamente a la promoción del ahorro energético y a la disminución de las emisiones de CO₂, relacionadas con el uso de combustibles fósiles para la calefacción y el aire acondicionado. El XPS, con sus propiedades específicas es también un actor importante en este campo, avalado adicionalmente por su probada durabilidad a largo plazo bajo solicitaciones exigentes mecánicas y de humedad.

Para el colectivo que usted dirige, ¿cree que se han cumplido las expectativas previstas con la aprobación de estas nuevas normativas?



Mi opinión es que, en general, el sector del aislamiento esperaba más con la aprobación de las nuevas normativas. En primer lugar, mediante la imposición de valores más exigentes que garantizaran una mayor eficiencia energética y preservación medioambiental de nuestras edificaciones. En segundo lugar, mediante la clara instrumentación de los elementos que garanticen el adecuado cumplimiento de las nuevas normativas.

Siguiendo la evolución de las actividades dentro del sector, nos da la impresión que lentamente, en lo relativo al primer factor, se está tratando que en el futuro nuestros reglamentos se acerquen a las de otros países de la Unión Europea para llegar hacia el año 2016 hacia la plena aplicación del concepto de la «casa pasiva». En este sentido, se encaminan las revisiones ya anunciadas del CTE y los instrumentos de la certificación energética de las viviendas. Igualmente, se están arbitrando medidas para ayudar a la rehabilitación térmica de nuestro ya muy envejecido parque de viviendas. Todo ello parece resultar positivo.

Sin embargo, en AIPEX, nos resulta altamente preocupante el control de la aplicación de las normativas no ya en los proyectos sino al nivel de su ejecución en obra. Es en este punto donde debemos concienciar a todos los agentes de su importancia estratégica para el futuro de nuestra sociedad.

Actualmente estamos inmersos en una grave crisis que afecta principalmente al sector de la construcción, donde se ha reducido considerablemente la construcción de obra nueva. ¿Cómo afrontan las empresas de AIPEX esta situación? ¿Están preparadas para superar esta crisis?

Por supuesto, la situación se aborda con mucha preocupación pero también con enorme prudencia. Creo que todos los miembros de AIPEX sabemos que las capacidades productivas han de adaptarse a una nueva situación de la demanda, tratando de recuperar parcialmente la caída del volumen de obra mediante la promoción de una correcta aplicación de los espesores mínimos necesarios de acuerdo con el nuevo CTE.

Personalmente pienso que nos enfrentamos al menos a dos ejercicios muy difíciles, en los que la gestión de las empresas ha de efectuarse de forma muy rigurosa para superar con éxito la crisis. Obviamente, cada uno de nuestros asociados, tiene una estrategia y un posicionamiento diferenciado a la hora de afrontar este problema en función de su tamaño, mercado y sus necesidades específicas.

Su asociación forma parte de ANDIMAT, asociación que engloba fabricantes de diferentes tipos de productos y que ha tenido recientemente una total transformación. ¿Cómo ve su futuro?

La reciente transformación de ANDIMAT, supone un enorme reto para todos los asociados y, en particular, para las personas que representamos a nuestros materiales dentro de su Junta Directiva. Es un reto altamente ilusionante, porque del papel que seamos capaces de desarrollar como ANDIMAT, depende en buena medida la calidad de los niveles demandados en las futuras revisiones del presente CTE y de los instrumentos de control de su aplicación.

Es por ello, que la responsabilidad de ANDIMAT y de todos los que estamos envueltos en su devenir es doble, porque atiende por un lado como asociación empresarial al desarrollo de la demanda de los materiales aislantes, pero teniendo una enorme responsabilidad social por nuestra implicación en la consecución de un mayor ahorro energético y en la reducción en las emisiones de dióxido de carbono.

¿Qué proyectos tiene AIPEX a corto plazo?

En nuestro programa de actividades a corto plazo cabría destacarse los siguientes puntos:

- en la actualidad estamos finalizando los trabajos para la publicación de nuestra Propuesta de adecuación de los espesores mínimos de XPS a aplicar de acuerdo con las nuevas normativas, CTE en España y RCCTE en Portugal
- se está realizando una toma de posición sobre el Catálogo de Elementos Constructivos elaborado por el IETCC, de próxima publicación
- se está estudiando la aplicación de las tablas de Certificación Energética al uso específico del XPS
- se realizará la difusión de la Guía de Rehabilitación Térmica con XPS, publicada por el IDAE, elaborada por el Comité Técnico de AIPEX. ■

«Del papel que seamos capaces de desarrollar como ANDIMAT, depende en buena medida la calidad de los niveles demandados en las futuras revisiones del presente CTE»

entrevista 23