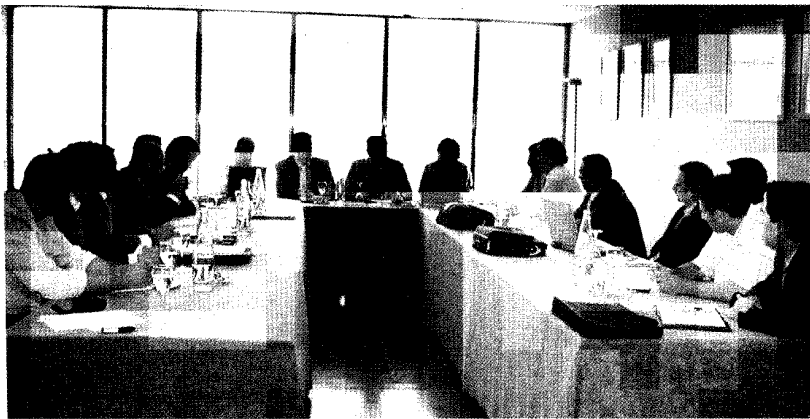


## “LA DETECCIÓN DE INCENDIOS, UN MERCADO EN CRECIMIENTO”

Miguel Moreno, Coordinador C.S. Detección. TECNIFUEGO-AESPI



Los estudios realizados por nuestro comité muestran que en 2005 - 2006 se produjo un crecimiento de un 11% en el mercado profesional de la detección de incendios. Este incremento sitúa el volumen de mercado de detectores en 1.688.975 unidades, alcanzando un impacto en el mercado superior a los 200 millones de euros. Por tecnologías, el segmento analógico supuso un 70% del valor total facturado. Para nosotros, estos resultados demuestran el vigor del sector, impulsado por la creciente profesionalización de la Protección contra Incendios (PCI), debido a la mayor necesidad de seguridad de la sociedad. Además, influye el impacto de los reglamentos de PCI, la Ley de Riesgos Laborales, el desarrollo del Código Técnico, y la mayor madurez del mercado y su creciente especialización.

Sin duda, la detección de incendios es el segmento más tecnológico de la PCI y sin embargo todavía no ha alcanzado su techo máximo. En la rutina diaria apenas apreciamos ya la sofisticación de la tecnología que se pone al alcance del proyectista con la finalidad de constituir soluciones adecuadas a las prestaciones de seguridad y fiabilidad del siglo XXI.

Una vez más, creemos en la necesidad de una mayor profesionalización

del mantenimiento y que éste, de una manera efectiva, permita la continua adecuación de las instalaciones a los riesgos que deben proteger. De manera especial debe entenderse que la instalación no se mantiene inmutable a lo largo del tiempo y que, por desgaste o modificación, debe planificarse su constante actualización.

La entrada en vigor de la Directiva de Productos de la Construcción es un hecho y en los segmentos medio y alto, el cliente exige su cumplimiento. Es importante tomar conciencia de que no se puede ni comercializar, ni instalar productos que no cumplan la citada directiva, puesto que su uso puede suponer un riesgo para las personas.


La puesta en marcha del Código Técnico de la Edificación no debiera alterar el ritmo de crecimiento de nuestro mercado, por el contrario, su aparición debe suponer un impulso porque representa un salto adelante en la Ingeniería de PCI. Así, la presión de bajo precio debiera venir compensada por una demanda mayor de calidad de la seguridad y un aumento de las prestaciones de los sistemas. Esta cuestión la formulamos como una declaración de intenciones, sin embargo cabe preguntarse, ¿estamos preparados para asumir un modelo por prestaciones? Nuestra opinión es que no, no está disponible la información, ni

la preparación es la necesaria para ello. Con toda probabilidad, durante mucho tiempo, el modelo de prescripción en el CTE será el heredado de la NBE, salvo excepciones no siempre responsables. En definitiva, la evolución de un modelo como el propuesto interesa a todos y su desarrollo vendrá por la colaboración de todos o no vendrá.

De forma contraria, el mayor volumen de mercado facilita la incorporación de nuevas compañías que, justamente, desean ser partícipes. Este hecho beneficioso para el mercado no debe ser un argumento para rebajar o trivializar la seguridad, o simplemente alterar las reglas del mercado.

Por otro lado, es sabido que la gestión del residuo radiactivo era un problema complejo. No podremos evitar que el mantenimiento de esta tecnología, pese a ser eficiente, genere un triple coste de producción, recuperación y finalmente ecológico. En 2006, se ha acentuado la tendencia de dejar de especificar esta tecnología, habiéndose reducido a tan sólo un 5% del mercado. Cuando Vds. lean estas líneas, ya se habrá constituido y estará en funcionamiento una empresa con las autorizaciones necesarias para manipular y gestionar como residuo cualquier detector de Americio del mercado. Por la información que tenemos, finalmente, el coste de tratamiento será entre 4 y 5 euros-unidad dependiendo del grado de actividad del radioisótopo.

La empresa que lo gestiona es:



**meresis**  
ÓÐ•cÉñÉíÉV^æÁ  
Çæ&A[] } æÐ  
Tel.Comercial 902105583  
Fax: 935403938  
ææ{ å ä dæå } O { ^!^• ä Ë ^c