



El mercado de la protección laboral se revitaliza con excelentes perspectivas de negocio en SICUR 2010



Información elaborada por Jaime Sáez, Leticia Duque y Gema Tapia

Con una afluencia de 38.145 visitantes profesionales se clausuró la decimoséptima edición de SICUR, el Salón Internacional de la Seguridad que, organizado por IFEMA, presentó del 2 al 5 de marzo de 2010 en Feria de Madrid lo último en productos, equipos y soluciones en Seguridad Contra Incendios, Seguridad Laboral -SICUR PROLABOR- y Security. En esta ocasión SICUR reunió la oferta de 1.449 empresas (617 de participación directa).

En cuanto a la convocatoria internacional, SICUR congregó a 136 empresas procedentes de distintos puntos del planeta y registró un total de 2.843 visitas profesionales de 70 países. Otro dato a resaltar fue el alto grado de cobertura nacional de esta convocatoria en la que cerca de la mitad de los profesionales españoles, concretamente un 49%, provenía de fuera de Madrid. En la presente edición se ha confirmado que, frente a las iniciales previsiones más agoreras, la realidad es que tanto expositores como clientes han disfrutado de un SICUR vivo y dinámico que ha cumplido a la perfección con sus objetivos: promocionar la prevención laboral y concretar oportunidades de negocio. Las expectativas a corto plazo de las ganancias derivadas de la Feria son muy positivas, tal y como han confirmado a nuestra publicación varias de las firmas allí presentes y, a día de hoy, podemos decir en voz alta que no debemos hablar de estancamiento del Sector de la Seguridad Laboral sino de una activación y recuperación del mismo pro-

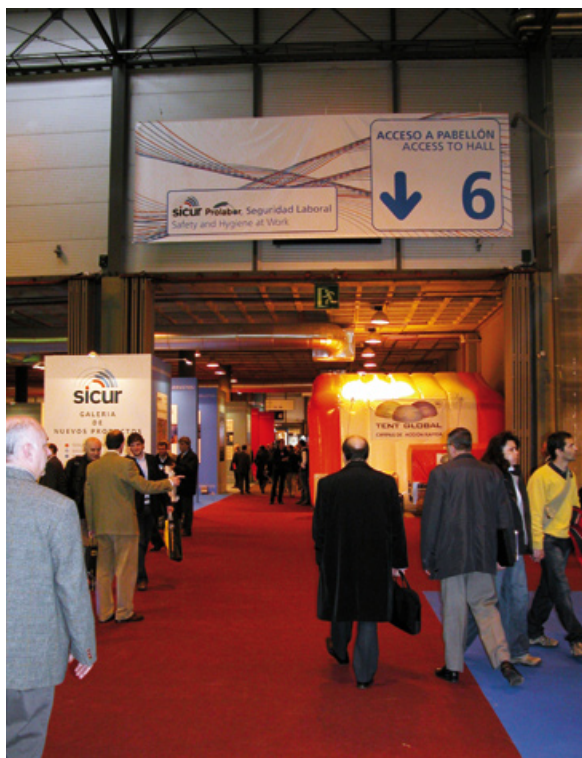
picadas por la pluralidad de soluciones exhibidas. La reflexión y el análisis llevan a concluir que la visibilidad y la presencia comercial en eventos como SICUR se constituyen en una solución eficaz a reivindicar como estímulo para superar momentos críticos en el ámbito de la PRL.

Escaparate de innovación

Como ya es habitual, SICUR dedicó un lugar destacado a la innovación en su **Galería de Nuevos Productos**, un espacio que, en esta ocasión, puso el acento en 35 productos y servicios de los cuales 8 correspondieron al Sector de Contra Incen-



SICUR fue inaugurada en la mañana del 2 de marzo por el alcalde del Ayuntamiento de Madrid, Alberto Ruiz Gallardón.



El alcalde de Madrid, Alberto Ruiz-Gallardón se interesó por las publicaciones de nuestra editorial.

dios; 14 a Security; y 13, a Seguridad Laboral –SICUR PROLABOR-. En el caso de estos últimos, los elegidos fueron los siguientes: la orejera Peltor WS Workstyle de 3M, ThinsulateTM Tipo R-aislante térmico de 3M, EARFit-Sistema de Validación para Protección Auditiva de 3M, la plataforma www.empresaysalud.es de AMAT, Telefonía de Seguridad Aturvite®, el Sonómetro Integrador/Analizador CEL-6X0 de Casella, el Dosímetro de Vibraciones Cuerpo Entero EVEC de Casella, la Bota Elite Force Wpi de HI-TEC Sports España, la Solución antiatropello y anticolisión con carretillas y vehículos industriales de Icnita, Altair 5 de MSA, el Analizador de vibraciones en el cuerpo humano SV106 de Svantek España, el Dosímetro acústico de dos canales con análisis con frecuencial en bandas 1/1 octava y registro de audio-sv102 de Svantek España y el Tejido Laminado 100% Ecológico Recicla-ble de Sympatex Technologies.

FORO SICUR

Miércoles

Felipe Blanco, socio-director de la consultora Right&Safe, inició el programa del Foro SICUR con la ponencia “Presente y futuro de los EPI al amparo de la Directiva 686, una perspectiva internacional” que contó con la participación de Juan José Expositor, gerente de ASEPAL, asociación a la que pertenece Right&Safe. El objetivo de la conferencia fue “analizar el futuro de los equipos de protección indi-



Numerosos visitantes, algunos de ellos buenos amigos, se acercaron a nuestro stand para saludarnos y conocer más de cerca nuestra revista.



Muchos fueron los participantes pero tan solo hubo un ganador de nuestro “netbook”. El agraciado fue Pedro Pablo Gómez Poyato. La mano inocente que colaboró amablemente fue Berenguer Alert, Sales Manager de Icnita.



A la izquierda, Juan José Expositor, gerente de ASEPAL; a la derecha, Felipe Blanco, socio-director de Right&Safe.

vidual y de la Directiva, publicada en diciembre de 1989, desde la perspectiva de la sociedad” que se engloba dentro de las llamadas “directivas de nuevo enfoque” cuya tarea es “armonizar productos para la libre circulación dentro de la UE con el objetivo de romper barreras” y todas ellas “deben cumplir unos requisitos de salud y seguridad”. Desde hace dos años se retoma la iniciativa de modificar la Directiva EPI. ASEPAL y otros miembros de la ESF (European Safety Federation) han elaborado un cuestionario con los aspectos que deben ser modificados. En los 20 años de andadura, el mercado de los EPI ha crecido muy rápido, incorporándose nuevos hábitos de comportamiento y nuevas tendencias: Globalización, Bienestar, Desarrollo sostenible y Funcionalidad. Se deben definir e incluir en la Directiva las responsabilidades de fabricantes, mandatarios e importadores en el mercado de los EPI, que ahora son ergonómicos, transpirables, cómodos, ligeros, bonitos y seguros. Además, “hay que controlar eficazmente las aduanas”. La Directiva EPI dice que “los materiales de estos no deberán tener efectos nocivos en la salud ni en la higiene del usuario”, es decir, “deben ser inocuos”. También se resaltaron “los problemas de compatibilidad de los EPI y la incompatibilidad”, en ocasiones, “de las Directivas”, constituyéndose la “multitarea y la multifunción como claves del éxito” a través del desarrollo de la nanotecnología aplicada a los EPI “junto con una flexibilización en la categorización de los mismos”.

Jueves

La jornada titulada “Aportaciones de los actores de la Prevención de Riesgos Laborales a la competitividad empresarial” tuvo como objetivo mostrar diversas visiones de los riesgos laborales y conseguir aunar esfuerzos.

“La prevención en las entidades gestoras del accidentes del trabajo” corrió a cargo de Sven Timm, representante de la Fe-



En la jornada del jueves participaron destacados representantes de AMAT, del INSHT y de ASEPAL.

deración Alemana de Entidades de Prevención y Aseguramiento de Accidentes (DGUV), y Antonio Cirujano, director técnico de Fremap y representante de AMAT. Ambos compararon los sistemas de cargo a cuotas español y alemán, el modelo europeo más parecido al de nuestro país. Para Timm, lo prioritario en el ámbito de la PRL es la información y la formación, ya que “es mejor asesorar que poner multas”, algo en lo que también coincidió Cirujano, quien aseguró igualmente que “es difícil cuantificar cuánto le cuesta al sistema una baja por contingencia profesional”.

En la ponencia “La prevención con cargo a cuotas y la competitividad empresarial”, Alejandro Romero, director técnico de Prevención de MC Mutual y representante de AMAT, apostó por una “seguridad social dinámica” con el objetivo de evitar la merma del número de cotizantes.

A continuación, Antonio Rodríguez de Prada, consejero técnico de dirección del INSHT, repasó, en “La calidad y la formación en PRL”, el sistema español y el papel del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo. Aunque para Rodríguez de Prada “los logros conseguidos hasta ahora son manifiestos”, algo en lo que, según él, han influido todos los agentes: instituciones, agentes sociales, mutuas, técnicos de Prevención, etc., son necesarios unos criterios “iguales para todas las comunidades; claros y precisos”.

En la penúltima intervención, Javier Díaz Alonso, responsable técnico de ASEPAL en Normativa y Equipos Certificados, presentó el nuevo catálogo *online* de EPI certificados para el usuario final y el prevencionista. El catálogo cuenta en la actualidad con cuatro áreas: protección auditiva, de cabeza, respiratoria y trabajos en altura, pero Díaz Alonso ha anunciado que próximamente se añadirán nuevas secciones.

El cierre de la jornada corrió a cargo de Francisco Marqués, subdirector técnico del INSHT.



Romain Aliamus y Marta Jorba, Sales Manager y Product Manager de Makuiland.



Nicolás Esteve, responsable de Laboratorio de Medop.

Viernes

La jornada del viernes comenzó con la ponencia sobre “**Sistemas de bloqueo/identificación de energía peligrosa**” impartida por **Romain Aliamus** y **Marta Jorba**, Sales Manager y Product Manager de **Makuiland** respectivamente, quienes explicaron la importancia de controlar los puntos de energía y sistematizar el modo en el que se bloquea y desbloquean estos para evitar accidentes innecesarios.

Entre los productos disponibles en el mercado, los candados son los más utilizados. Sin embargo, como explicó Romain Aliamus, “aunque parezca una tontería, estamos hablando de volúmenes importantes de candados, por lo que un candado con el que bloqueamos energía no puede ser un modelo que el operario pueda llevarse y utilizarlo, por ejemplo, para la bicicleta”. A su vez, es muy importante que los candados estén etiquetados y dispongan de fichas de información.

El responsable de Laboratorio de **Medop**, **Nicolás Esteve**, se encargó de abordar “**La necesidad de protección ocular graduada en la industria**”, porque es imprescindible ofrecer a los trabajadores una solución cómoda, fiable y ligera que permita obtener seguridad a las personas que requieren graduación. Según el ponente, Medop busca “transformar la gafa de seguridad en una herramienta como el martillo”.

En la tercera ponencia de la mañana, se presentó cómo se lleva a cabo el “Estudio, diseño y ejecución de medidas de reducción del ruido en puesto de trabajo en Fagor Ederlan baja presión”, de la mano de **José María Pérez Lacorzana**, gerente de **AAC Centro de Acustica Aplicada**. Es decir, el estudio se localizaba en una fábrica con grandes máquinas, y en este tipo de proyectos “se estudia el ruido, ya que las máquinas no solo emiten esto, sino que también son paneles sonoros. Los focos de ruido se caracterizan por su nivel de potencia

sonora, cantidad de energía acústica que una máquina entrega al aire por unidad de tiempo”, explicó Pérez Lacorzana. Finalizado el proyecto y aplicando distintas soluciones, la reducción del nivel de ruido era evidente.

Pedro Gómez, de **Gamesystem**, a través de su charla titulada “Certificación, auditoría y revisión de un dispositivo anticaídas para el acceso por escalera a antenas de comunicación espacial”, expuso la tarea encomendada a la compañía para la protección de las escaleras de acceso a subreflectores y a una de las parábolas de las instalaciones que la NASA tiene en Madrid. En la charla se explicaron los pormenores de las tres labores que desarrolló Gamesystem: I. Certificación según la normativa europea del sistema anticaídas elegido, el cual solo contaba con certificación ANSI;



Pedro Gómez, de Gamesystem.

2. Auditoría de los sistemas ya instalados y consejos para las instalaciones no realizadas todavía, para lo cual se tuvieron en cuenta criterios de prevención y técnicos, además de observar los condicionantes exigidos por el cliente; 3. Certificación de las instalaciones para su uso por parte de los trabajadores.

Con la ponencia “Plataforma Tecnológica Española de Seguridad” ofrecida por **Antonio Moreno Ucelay** (Iberdrola), presidente de **PESI** y **Javier Larrañeta Ibáñez**, director de la Secretaría Técnica, director de la **UII-PESI-Fundación LEIA, C. D. T.**, concluyeron las jornadas técnicas de **SICUR 2010** enfocadas hacia la seguridad laboral. ■■

LA PROTECCIÓN LABORAL, DE MODA

Con gran éxito de asistentes se desarrollaron los **Desfiles de Equipos de Protección Individual**, una original pasarela de novedades en vestuario y equipos en seguridad laboral en la que se dieron a conocer las propuestas de empresas Dragør, Francisco Mendi, Industrial Starter España, Irudek 2000, Meplasar, Oroel y STS. Los desfiles se organizaron en colaboración con ASEPAL y la Agencia Avenue.

