

# HOMSEC 2013: IV Salón de Tecnologías de Defensa y Seguridad

Patricia López Vicente, Nodo  
GestorSOPT

Palabras clave: tecnologías de defensa y seguridad, salón internacional, Secretaría de Estado de Defensa, I+D, INTA, ITM, SDGTECIN, DGAM, CEHIPAR

Metas tecnológicas relacionadas:  
MT 0.1.

El IV Salón de Tecnologías de Seguridad y Defensa, HOMSEC 2013, abrió sus puertas el 12 de marzo de este año, en el recinto ferial IFEMA de Madrid. El salón fue inaugurado por el secretario de Estado de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información, Víctor Calvo-Sotelo, y por el presidente del comité organizador del salón, José Antonio García González. Además, el ministro de Defensa envió su apoyo al salón mediante un vídeo.

El Ministerio contó con diversos stands, como los de los tres Ejércitos y la UME. Asimismo, la Secretaría de Estado de Defensa contó con un stand propio en el que se encontraban los tres centros de I+D del Ministerio [Canal de Experiencias Hidrodinámicas de El Pardo (CEHIPAR), Instituto de Tecnología Aeroespacial “Esteban Terradas” (INTA) e Instituto Tecnológico “La Marañosa” (ITM)], Isdefe y la Subdirección General de Tecnología e Innovación (SDGTECIN).

Cabe destacar el interés que despertó este stand entre las delegaciones



de los Ministerios de Defensa de distintos países latinoamericanos, como Argentina, Colombia, Chile o México.

En paralelo al salón, se organizaron diversos eventos, destacándose la participación de la Dirección General de Armamento y Material, a través de la Subdirección General de Tecnología e Innovación y el Instituto Tecnológico “La Marañosa” (ITM) en:

“Security Research Event” de la Comisión Europea (CE), y organizado junto con el Cluster de Seguridad de Madrid, a través de la moderación de la mesa redonda titulada “Creating synergies with defence”, a cargo del Cor. Luis Beltrán Talamantes. En esta mesa, que contó además con representantes de la CE, la Agencia Europea de Defensa (EDA), la OTAN y de la industria, se discutió la importancia de la colaboración civil-militar (civmil) y la transversalidad de las tecnologías.

“Joint EC-EDA Workshop on the CBRN European Framework Cooperation”, en la presentación “ES. CIV-MIL Research cooperation in Spain”, con una ponencia sobre el Programa COINCIDENTE, en la que se resaltaba el papel de esta iniciativa en la adaptación de tecnologías desarrolladas en el ámbito civil a los requisitos militares, y otra, a cargo de la UCM, sobre el proyecto COINCIDENTE DABRA, de descontaminación de textiles a través de dióxido de carbono,

financiado en la convocatoria del año 2011 de este programa.

“Spanish cyber security demonstration”, organizado por el ITM y CIDITES, centro de I+D para tecnologías de seguridad. En este evento se realizó la demostración de varios tipos de ataques sobre un sistema, realizando un análisis para identificar sus vulnerabilidades y tomar el control del mismo.

Además, el director general de Armamento y Material participó en la feria con dos actividades el día 14, mediante la visita a los stands de varias empresas y en una conferencia enmarcada en el II Congreso Internacional ATENEA titulada “Cooperación y asociación de empresas españolas e iberoamericanas en el sector de Seguridad y Defensa”.

En términos generales, y según los datos proporcionados por los organizadores del evento, el Grupo Atenea, el salón contó con más de 120 expositores y más de 8.000 visitantes de 40 nacionalidades diferentes, lo que supone un incremento sustancial con respecto a ediciones anteriores.

El HOMSEC 2013 fue clausurado por el Secretario de Estado de Defensa (SEDEF), Pedro Argüelles Salaberria, el viernes 15 de marzo. En su clausura, el SEDEF destacó la importancia de este salón al establecer vías de comunicación entre Europa y Latinoamérica.



Fig. 1. Panel de Isdefe, el CEHIPAR y la Subdirección General de Tecnología e Innovación, dentro del stand de la Secretaría de Estado de Defensa. (Fuente: cortesía Isdefe).



Fig. 2. Cubos indicadores del stand, con las entidades presentes en el mismo. (Fuente: cortesía Isdefe)