



## Foro FAST: la Industria de la Seguridad en España

Por RICARDO CAÑIZARES

*Tercera Sesión del Foro FAST, celebrada el pasado 10 de octubre*

**D**urante el transcurso de esta sesión se pusieron de relieve los grandes logros de las empresas españolas, así como los retos a los que se enfrentan, y qué es lo que puede aportar INTECO a la sociedad en general y a las empresas del sector de la seguridad en particular.

La primera sesión técnica, fue presidida por D. Miguel Pérez de INTECO, e intervinieron en la misma D. Jesús Rodríguez Cabrero, Director General de REALSEC, con la ponencia "Seguridad y eficacia en los procesos de cifrado y firma digital" y D. Manuel Arrevola Velasco, Director General Comercial de ZITRALIA, con su ponencia "Seguridad de los servidores y protección de la información".

D. Luis Hernández García de la Jefatura del Servicio de Información de la Dirección General de la Policía y Guardia Civil, presidió la segunda sesión técnica, en la que intervinieron: D. Albert Solana Berengué, Responsable de Proyectos Software de la compañía C3PO, D. Emilio Castellote, Director de Marketing de Producto de PANDA SECURITY con su ponencia "Nuevos Servicios Avanzados de Seguridad" y cerrando la sesión, D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup>. del Mar Fernández, de la Fundación VODAFONE, que expuso los objetivos y logros de la misma.

En la tercera sesión técnica D. Miguel Pérez de INTECO, expuso los objetivos y proyectos actuales de

INTECO, así mismo presentó el I Encuentro Nacional de Industria de la Seguridad en España (ENISE) que tendrá lugar los días 21, 22 y 23 de noviembre en León.

Una vez finalizadas las sesiones técnicas tuvo lugar un animado debate en el que los presentes intercambiaron diferentes opiniones y visiones del mercado de la seguridad de la información y del papel en este campo, de las AAPP en general y de INTECO en particular.

Como conclusión de este debate podemos destacaremos las dos siguientes aseveraciones:

*"La necesidad de que las AAPP apuesten por empresas y tecnologías españolas, si son competitivas y eficaces. Hay que apoyar a las empresas nacionales, sin complejos, pero sin trato de favor".*

*"Uno de los mayores logros de INTECO es contar con un equipo humano, excelentemente formado, con un gran entusiasmo y comprometido con el futuro del proyecto"*

De las interesantes intervenciones de los ponentes destacaremos las siguientes conclusiones:

### PONENTES



D. Miguel Pérez



D. Jesús Rodríguez



D. Manuel Arrevola



D<sup>a</sup> M<sup>a</sup>. del Mar Fernández



D. Albert Solana



D. Emilio Castellote



## PONENTES



D. Óscar López



D. Javier Torres



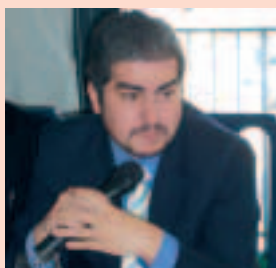
D. Ricardo Sanfeliz



D. Eugenio Gracia



D. Guillermo Searle



D. Rafael Martínez

### Jesús Rodríguez:

*"El uso de la firma electrónica, incrementa la eficacia de las empresas, pero para ello es necesario contar con mecanismos que permitan firmar grandes volúmenes de documentos, y ello sólo se puede lograr con dispositivos hardware".*

*"La fortaleza de la firma reside en las claves. Y las claves dependen del hardware criptográfico con el que se generan y almacenan".*

### Manuel Arrevola:

*"Han aparecido nuevos factores que afectan a la seguridad de los servidores, donde reside el núcleo duro del negocio, entre estos factores citaremos: Es necesario el alineamiento de la seguridad con los procesos de negocio, la movilidad, la externalización de procesos, el robo de información, el acceso ilegítimo y los ataques internos".*

*"La seguridad de la información almacenada en los servidores, se debe establecer a dos nivel, el primero con un adecuado control de acceso y el segundo a nivel del almacenamiento*

*de datos, con cifrado físico (por debajo del S.O.) y con cifrado lógico (por encima del S.O.)".*

### Luis Hernández:

En su intervención una que vez presentó a los ponentes de la segunda sesión técnica de este Foro FAST, destacó *"La importancia de tener presentes a todos los actores implicados en la seguridad de la información".*

### Albert Solana:

Describió las funcionalidades del DNI electrónico, así como su fortaleza, destacando las ventajas que puede aportar tanto para las empresas como para los ciudadanos. Haciendo especial hincapié en la tecnología que incorpora el DNI electrónico y las certificaciones COMMON CRITERIA con las que cuenta.

### Emilio Castellote:

*"El futuro necesita un nuevo modelo de seguridad, ya que ha cambiado la amenaza; la principal amenaza de hoy en día es el malware con objetivos económicos".*

*"Este nuevo modelo de seguridad se basa en la utilización de tecnologías proactivas y el concepto de inteligencia colectiva".*

*"Hay que cambiar el foco de la seguridad, de la defensa perimetral a la defensa interna".*

### M<sup>a</sup> del Mar Fernández:

En su ponencia describió los objetivos de la Fundación Vodafone, y los proyectos que está llevando a cabo en sus tres principales áreas de actividad: Innovación Socio Sanitaria, Formación y Mecenazgo. Destacando de su intervención que:

*"Hay que mejorar las condiciones de vida de las personas por medio de la tecnología".*

### Miguel Pérez:

En su intervención, además de presentar el ENISE, destacó el cambio de paradigma que se está produciendo en el campo de la seguridad de la información.

Así mismo expuso los objetivos y proyectos que está llevando a cabo INTECO, destacando que las Administraciones Públicas necesitan el apoyo de la empresa privada para aumentar el nivel de seguridad de la información de los ciudadanos y de las PYMES.

*"Uno de los objetivos de INTECO es fomentar el desarrollo de la Industria Española de la Seguridad de la Información. Uno de los proyectos clave en esta área es el Centro Demostrador de Seguridad. Su misión es evaluar equipos y soluciones, para darlas a conocer a los ciudadanos y empresas, para potenciar el mercado de productos de seguridad de la información y que las empresas nacionales tengan mayor presencia en el mismo".*

Como conclusión de este **Foro FAST**, podemos decir que: *"Los españoles debemos estar orgullosos de la labor de nuestras empresas y de las acciones que esta llevando a cabo INTECO".* ♦