

## Bienvenido al III ENISE



Un año más el Instituto Nacional de Tecnologías de la Comunicación (INTECO) organiza el Encuentro Nacional de la Industria de Seguridad en España (ENISE). En esta tercera edición hemos elegido como temática central **La Innovación Tecnológica en Seguridad TIC**.

Creemos que en estos tiempos que exigen optimización de recursos y de especialización de roles, servicios y tecnologías, la innovación tecnológica representa la oportunidad de generar valor, en términos de mejora de la productividad y la competitividad y de creación de empleo cualificado. La innovación es, sin lugar a dudas, uno de los procesos que favorece de manera más clara un tejido empresarial competitivo y sostenible.

En la actualidad la industria española de seguridad TIC se enfrenta a una serie de desafíos que ha de solventar para conseguir mejorar su competitividad a través de la innovación tecnológica. Entre estos retos destacan **las dificultades para contratar personal** especializado en este tipo de tecnologías y servicios; unos **recursos financieros limitados para invertir en I+D+i**; la decisión o no de realizar inversiones importantes para **certificar los productos y servicios** desarrollados y, por encima de todo, un **mercado nacional limitado pero fuertemente competitivo**. Nuestra tarea es la de hacer que estos retos se conviertan en oportunidades para hacer que la industria de la seguridad TIC en España se convierta en un líder global, mediante una apuesta decidida por la innovación. En este sentido, el importante **incremento del gasto público en I+D+i** que ha tenido lugar en los últimos años y que se ha instrumentado a través de diferentes planes de ayuda, entre los que destaca el **Plan Avanza**, ha supuesto un impulso de gran alcance tanto para la innovación tecnológica en las empresas como para la formación de profesionales.

**La industria TIC española es un socio tecnológico de largo recorrido** cuya actividad está estrechamente entrelazada con los nuevos desafíos a los que se enfrenta la sociedad española, integrada en Europa y abierta al mundo, y que se pondrán de manifiesto de una manera más clara con motivo de la próxima Presidencia española de la Unión Europea en el primer semestre de 2010. Entre ellos destaca la necesidad de abordar la problemática de la ciberseguridad en todos los ámbitos y el aprovechamiento de las ventajas obtenidas en determinadas áreas, gracias al impulso de ambiciosos proyectos públicos y privados, en los campos de la identidad digital, la protección de fronteras, la capacidad de detección temprana de nuevos tipos de amenazas y delitos informáticos, la protección frente a los diferentes tipos de fraude informático, la lucha contra el robo de información a través de Internet, el espionaje industrial y comercial, la protección del menor en la red, etc. Estoy convencido de que la industria española sabrá aprovechar estas ventajas, para ganar una posición de referencia en los mercados internacionales.

**Los últimos informes y estudios de INTECO** ponen de manifiesto la necesidad de realizar un esfuerzo importante en el cumplimiento de las normas jurídicas relativas a la protección y la seguridad de la información, la aplicación de estándares y normativas internacionales, la elevación de los niveles de protección de las infraestructuras críticas, la capacitación de nuestro capital humano y el reforzamiento de

la coordinación de las diferentes iniciativas. Estos esfuerzos se encuentran apoyados en nuestro país por unas políticas públicas de decidido impulso a la innovación tecnológica, organizativa y de marketing como soporte fundamental del desarrollo económico y del bienestar social. Por su parte, tanto las grandes organizaciones como las PYME de los diferentes sectores cada vez son más conscientes de la necesidad de invertir para que sus sistemas de información y comunicación estén protegidos y disponibles permanentemente.

Por otro lado, **los países líderes en estas tecnologías están tomando posiciones**. Así lo ha hecho recientemente EEUU con la revisión de su política sobre el ciberespacio, que incluye creación de la figura de un ciberzar que coordine las políticas y actividades de ciberseguridad en todo el país, el Reino Unido ha dado un paso similar, etc. Otros países como Estonia o Georgia han sufrido en sus redes ataques cibernéticos que han servido como mecanismo reactivo para poner en marcha planes de defensa de las infraestructuras de la información potentes y eficaces de alcance supranacional, con el consiguiente efecto tractor sobre un tejido industrial innovador. Las amenazas y sus defensas están cada vez más relacionadas y son más globales, afectando a empresas, gobiernos, ciudadanos, infraestructuras, etc. Las figuras, entidades u organismos que se están creando necesitarán de una industria fuerte que ayude a hacer realidad estas actuaciones, y que apoye estas iniciativas con servicios, productos, experiencia, capacidad de innovación y conocimiento especializado en la materia.

Por tanto el gran reto está servido: **hay que innovar tecnológicamente de forma permanente para hacer frente a las nuevas amenazas**.

En esta tercera edición de ENISE debatiremos desde el punto de vista de la innovación sobre cómo la Administración, las empresas de los distintos sectores, los proveedores de servicios electrónicos y la industria de seguridad, en su papel de socio tecnológico, pueden contribuir de manera decisiva al aprovechamiento de estas oportunidades y a dar soluciones para enfrentarse a las amenazas. Éste será el gran eje en torno al cual girarán los contenidos tanto de las sesiones plenarios como de los talleres tecnológicos.

Les esperamos.

Un saludo,

**Victor Izquierdo Loyola**, Director General de INTECO.

## ENISE - Programa

La tercera edición de ENISE, al igual que las anteriores, está enfocada en un tema concreto, la innovación entorno a la seguridad de la información. Cada uno de los días analiza la innovación desde tres puntos de vista diferentes:

1. **Día 27. Innovación en Seguridad en la Sociedad de la Información**
2. **Día 28. Negocio e Innovación en Seguridad**
3. **Día 29. Innovación en Servicios Electrónicos Seguros**

Cada uno de los días del evento está estructurado en sesiones plenarias y talleres. Las sesiones plenarias son el preámbulo e introducción a la temática central del día. Son sesiones con un contenido de alto nivel y de carácter estratégico y guiadas por un moderador que gestionará la apertura de la sesión, el tiempo de los ponentes y el cierre de la sesión. A continuación, se desarrollan a lo largo del día los talleres tecnológicos, tres en sesión de mañana y tres en sesión de tarde, en los cuales se realizan exposiciones de carácter más técnico y eliminando los contenidos de tipo comercial. En este caso también será un moderador el que gestione la apertura y cierre de la sesión, el tiempo de los ponentes y el turno de preguntas.

Por otro lado, además de las sesiones plenarias y los talleres tecnológicos, durante el desarrollo del evento se llevan a cabo otro tipo de actividades, también enmarcadas en el propio ENISE y que sirven de complemento al mismo, enriqueciéndolo y potenciando las relaciones y la interacción entre los diversos asistentes, organizaciones, empresas y usuarios que asisten al evento. Los indicamos a continuación:

1. Asambleas o reuniones de las diferentes asociaciones del sector, que se celebran la víspera del evento
2. Presentación del **Catálogo de Empresas y Soluciones de Seguridad de INTECO**, edición 2009
3. Presentación de la nueva Taxonomía de Soluciones de Seguridad de INTECO, edición 2009
4. Diferentes foros de intercambio de iniciativas tecnológicas y comerciales, que se estructuran como eventos paralelos al ENISE

Todo ello, conforma un evento con un alto nivel de calidad y contenido, además de ser un foro y punto de encuentro excepcional para el sector de la seguridad.

## ENISE - Programa día 27

### Innovación en Seguridad en la Sociedad de la Información

Horario	Contenido		
9h30-10h00	Inauguración Oficial de ENISE III		
10h00-10h15	Apertura de Jornada		
10h15-11h30	<b>P11: Innovación en Seguridad en la Sociedad de la Información</b>		
11h30-12h00	Pausa café		
12h00-14h00	<b>T11: Nuevas formas de delincuencia en la Sociedad de la Información</b>	<b>T12: Seguridad en la Internet del futuro</b>	<b>T13: Uso nómada seguro de las TIC</b>
14h00-16h00	Comida		
16h00-18h00	<b>T14: Secreto y privacidad</b>	<b>T15: Redes sociales y privacidad</b>	<b>T16: Infraestructuras estratégicas de la Sociedad de la Información</b>

## ENISE - Programa Día 28

### Negocio e innovación en Seguridad

Horario	Contenido		
9h30-09h45	Apertura de Jornada		
9h45-11h00	P21: Negocio e innovación en seguridad		
11h00-11h30	Pausa café		
11h30-14h00	T21: Gestión de la seguridad en las organizaciones	T22: Seguridad integral: convergencia de seguridad física y seguridad lógica	T23: Banca electrónica y pag seguro
14h00-16h30	Comida		
16h00-18h00	T24: Impacto de la falta de seguridad en el negocio	T25: Externalización de servicios seguros	T26: Negocio y firma electrónica



## ENISE - Programa Día 29

### Innovación en Servicios Electrónicos Seguros

Horario	Contenido		
9h30-9h45	Apertura de Jornada		
9h45-11h00	P31: Innovación en Servicios electrónicos seguros		
11h00-11h30	Pausa café		
11h30-13h30	T31: Servicios seguros en la Administración electrónica basados en DNI electrónico	T32: Tecnologías seguras en Defensa y Cuerpos de Seguridad	T33: Administración electrónica segura en sanidad
13h30-14h00	Clausura del ENISE III		
14h00-16h30	Comida		

Para más información consulte la web: <http://enise.inteco.es/>