

Más de 120 personas se dan cita en *securiTIC*onference, el Congreso Vasco sobre la Seguridad de la Información

- Organizado por el Colegio Oficial de Ingenieros en Informática del País Vasco y el Departamento de Industria, Innovación, Comercio y Turismo, a través de Spri-Enpresa Digitala, *securiTIC*onference ha sido el punto de encuentro de los profesionales interesados en la seguridad de las TICs.

Bilbao, 25 de mayo de 2011.-

El Palacio Euskalduna de Bilbao ha acogido ayer el primer Congreso Vasco sobre Seguridad de la Información, *euskal securiTIC*onference, al que han asistido más de 120 personas de diversas empresas y organizaciones de Euskadi.

En un mundo como el actual, en el que las tecnologías de la información y las comunicaciones están cada vez más presentes en la vida cotidiana, la seguridad de las TICs se ha convertido en una prioridad tanto para las personas como para las organizaciones. Los sistemas de seguridad en la información, su influencia en el éxito de una actividad o negocio, la transmisión de seguridad a los clientes y usuarios han sido, entre otros, los temas de debate del Congreso.

Juan José Carrasco, de EJI, ha presentado la ponencia "*Reflexionemos para llegar al Esquema Nacional de Seguridad*", en la que ha revisado los aspectos más relevantes y novedosos del actual sistema regulatorio.

Gorka Otxandiano, de IDE, por su parte, ha hablado sobre "*11S, un antes y un después*", para plantear si estamos o no preparados para hacer frente a una situación de colapso, o cómo nos estamos preparando para el futuro.

euskal **TIC**onfe securi**TIC**onfe rence

Congreso Vasco sobre la
Seguridad de la Información

Informazioaren Segurtasunaren
Euskadiko Kongresua

Iñaki Regidor, Director de Vanguardia de EITB, ha relatado cómo la web de EITB, ETB y Radio Euskadi siguieron funcionando el día 31 de diciembre de 2008, tras el estallido de la bomba que ETA colocó en su sede.

Daniel Villar (OSATEK), Iñigo Barreira (IZENPE), Joseba Enjuto (NEXTEL), Andoni Martín (CONSULTEC) e Ignacio González (DELOITTE) han participado en una mesa redonda en la que se ha debatido sobre si se protege debidamente la información, uno de los principales activos de las organizaciones, moderados por **Rubén Llana (COIIE)**.

En la sesión de la tarde, **Pedro Alberto González, de la Agencia Vasca de Protección de Datos**, ha reflexionado sobre la Arquitectura de la Privacidad.

El Congreso ha terminado con la ponencia de **Rafael Gárate, de Metaposta**, quien ha explicado que el fundamento principal de Metaposta es, precisamente, la seguridad, tanto en la transmisión de datos, como en las medidas e infraestructuras utilizadas.

Los organizadores califican la jornada de éxito y se ponen manos a la obra en la organización de un próximo evento en Euskadi sobre un tema de actualidad en el ámbito de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TICs).