

Administración electrónica en Defensa y Policía (IV)

El 11 de noviembre, se celebró en Madrid el seminario "Administración electrónica en Defensa y Policía", en su cuarta edición, promovido por "Sociedad de la Información" con el patrocinio de Thales y Denodo. Colaboraron como

Al evento se inscribieron 120 personas, de las que asistieron 85 finalmente. La variedad de organismos, al tiempo que la coincidencia de problemáticas e intereses, dió un gran dinamismo al encuentro con una muy amplia participación del público.

El primero en intervenir fue **Fernando Pérez Sánchez**, Inspector General CIS del Ministerio de Defensa, habló sobre "Proyectos tecnológicos en el Ministerio de Defensa". Se concentró en el ámbito de actuación y procedimientos, y sobre las actuaciones técnicas (identificación PKI y TEMD, plataforma de seguridad PSSDEF, Real Instituto y Observatorio de la Armada, Arquitectura y nodo I*Net, así como la problemática técnica.

Le siguió **David Sánchez**, Senior VP Iberia y Latinoamérica de Denodo, sobre "Enterprise Data

Mashups: Energía para la información". Situó su enfoque en que "frente a la gestión, es preferible la energía: No es tanto proceder, migrar, consolidar, como ponerla en valor, exprimir sus beneficios, considerarla un activo y no un problema", con un efecto inmediato "agilidad, despliegues incrementales, ROIs inmediatos". Concluyó diciendo que "La solución Denodo es una alternativa complementaria a la infraestructura existente, con un valor añadido diferente y que se puede poner en práctica en proyectos de despliegue rápido y ROI inmediato".

Miguel Tugores, Director del Programa Sirdee, de la Subdirección

General de Sistemas de Información y Comunicaciones para la Seguridad del Ministerio del Interior, habló sobre "La Red Sirdee". Utiliza la plataforma PIGES, herramienta informática que permite la gestión integral de las áreas de servicio: Red, seguridad, terminales y formación. Incluye: Gestión de procesos y comunicación entre usuarios, oficina del programa y Telefónica; desarrollo a medida según requisitos de los usuarios; en constante evolución con incorporación dinámica de nuevas funcionalidades; y funcionamiento en entorno seguro. "España, dijo, cuenta con la mejor red de emergencias del mundo".

Fernando García Ruiz, Jefe del Departamento de Innovación y Desarrollo, de la Subdirección General de Informática, Comunicaciones y NNTT del Ayuntamiento de Madrid, habló sobre la experiencia en el "Centro Integrado de Seguridad y Emergencias de Madrid (CISEM)". Cuenta con tres motores del proyecto: Centros (centros y edificios integrados de seguridad y emergencias con centro de respaldo y centros de mando móvil); sistemas de información (sistema integrado con cartografía GIS, incidente único, mapa de riesgos, planificación de los servicios, y cuadro de mando); y comunicaciones (Tetra, satélite, GSM/GPRS, Wimax, redes inalámbricas).

Santiago Domínguez, Subdirector General Adjunto de la Gerencia de Informática de la Dirección General de Tráfico del

Las presentaciones utilizadas por los ponentes están disponibles gratis en www.socinfo.info/seminarios/defensa4.htm.



Vista general de la primera mesa de ponentes y aspecto parcial del público asistente.



De izda a dcha, Fernando Pérez Sánchez, Miguel Tugores, Santiago Domínguez, y Ramón de San Eufasio.

Ministerio del Interior, habló sobre "El proyecto de modernización de la DGT: un modelo de colaboración entre distintas Administraciones Públicas". En concreto, se refirió a la colaboración con ayuntamientos y diputaciones, comunidades autónomas, organismos públicos (AEAT, TGSS, Fomento, Justicia, policías...), fabricantes e importadores, etc.

Kepa Aldama, Jefe de la División de Tecnologías de la Información y las Telecomunicaciones, del Departamento de Interior del Gobierno Vasco, habló sobre "Implantación de los servicios de eAdministración en la Ertzaintza". La implantación tecnológica consiste en una plataforma SOA con los siguientes elementos: sedes electrónicas, procesos de negocio, servicios de eAdministración, componentes de servicios, integración, seguridad, repositorio



Aspecto parcial de un momento del café descanso.

documental, e interoperabilidad.

Ramón de San Eufasio, Intendente Jefe de la División de Sistemas de Información Policial de la Generalitat de Cataluña, abordó las iniciativas en el "El sistema de información policial de Mossos d'Esquadra", que ya cuenta con 14.144 agentes, tras la finalización del despliegue 2008. Abordó en detalle los siguientes: reinge-

niería de procesos de trabajo, gestión telemática, movilidad, investigación y seguridad.

Félix Hernanz, Director de Organismos de Defensa y Seguridad de Thales, habló sobre "Contribución de Thales a la Administración electrónica en Defensa y Policía". Explicó distintos casos de éxito, como el sistema de mensajería de las FAS (se pasa de un

escenario con siete sistemas de mensajería segura diferentes a un único sistema), el registro de metadatos del Minisdef, la asistencia técnica para la IGECIS, y otros desarrollos para la Policía Foral de Navarra, INEM, AENA...

Por último, intervino Jesús López Pérez de Urabayen, Responsable del Sistema de Información Policial de la Policía Foral de Navarra, sobre su nuevo sistema de información (SIP), ahora en desarrollo. A día de hoy, el SIP consta de: Portal del agente, Sitrade, consulta integrada de investigación, catalogo de Información policial, oficina virtual de denuncias disponible en la WEB de PF, OESIS móvil...; Incorporación y acceso de las policías locales a las consultas del Sistema de Información Schengen (OESIS propio de PF); y participación en proyectos del Ministerio del Interior. ☒



De izda a dcha, Kepa Aldama, Fernando García Ruiz, Jesús López Pérez de Urabayen, Félix Hernanz y David Sánchez.