

El nuevo Esquema Nacional de Interoperabilidad (V)

El 28 de abril pasado, se celebró en Madrid el seminario sobre el “Nuevo Esquema Nacional de Interoperabilidad (V)”, promovido por Fundación Socinfo y “Sociedad de la Información”, con el patrocinio de IN2. Fueron ponentes

los ministerios de la Presidencia, Justicia, e Industria, Turismo y Comercio, Gerencia Informática de la Seguridad Social, Agencia Estatal Tributaria, Consell de Ibiza, y Universidad Rovira i Virgili-CRUE. Por J. H.

AL evento se inscribieron 225 personas, buena parte en los últimos días, por lo que, aunque se cerró de inmediato la admisión de nuevas inscripciones, fue muy difícil acondicionar la sala disponible (aforo de unas 110 personas) de la Asociación de la Prensa de Madrid, donde Socinfo celebra la mayoría de sus eventos. Finalmente asistieron 160 personas que se distribuyeron entre la sala principal, y la biblioteca de la primera planta (dotada con pantalla y proyector).

La apertura corrió a cargo de **Fernando de Pablo**, Director General para el Impulso de la Administración Electrónica del Ministerio de la Presidencia, quien hizo una presentación genérica del Nuevo Esquema de Interoperabilidad, y del Nuevo Esquema de Seguridad, así como otros desarrollos recientes de impulso de la sociedad de la información en colaboración con todas las Administraciones Públicas.

A continuación, **Carlos Marcos Martín**, Subdirector General de Coor-



Fernando de Pablo en el acto de Apertura del seminario.

dinación y Estudios del Ministerio de la Presidencia, abordó el tratamiento global del Nuevo Esquema (dimensiones organizativa, semántica, técnica, temporal) con las normas técnicas e instrumentos para la interoperabilidad (catálogo de estándares, documento electrónico, digitalización e expediente, firma electrónica, copiado auténtico, modelo de datos, inventario de procedimientos administrati-

vos y servicios, centro de interoperabilidad semántica, directorio de aplicaciones...), y la adecuación al ENI, que ha de hacerse en un plazo entre 12 a 48 meses, contados desde enero. Por último, señaló como siguiente reto “la elaboración de las normas técnicas y de los instrumentos para la interoperabilidad”.

Daniel Flores, Director de Tecnología de Grupo IN2, habló sobre “Inte-

roperabilidad con soluciones Open-Source”. Recordó que “en cada una de las especializaciones, el grupo IN2 selecciona la tecnología que mejor resuelve la problemática del cliente”, sea en integración y SOA, como portales y ECM, tramitación y gestión de expedientes, o seguridad. Explicó la forma de valorar la madurez de una solución open source, para pasar a un ejemplo práctico de solución de interoperabilidad con evaluación de los componentes, situación y características del producto,

Carlos Maza, Subdirector General de Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, habló sobre “La experiencia en el MTYC”. Recordó soluciones de interoperabilidad existentes en el campo industrial (infraestructuras, energía, control y mando y señalización...), para abordar ejemplos dentro del propio ministerio en las áreas de telecomunicaciones (con CCAA, Presidencia, AEAT...), Industria y Energía (con Catastro, CNE, DG Tráfico...), o TIC (con AEAT y

Presentaciones disponibles gratis en www.socinfo.es.



Vista general de la primera mesa de ponentes (izda), y aspecto parcial del público asistente.



De izda a dcha, Fernando de Pablo, Eladio Quintanilla, Carlos Maza y Carlos Marcos.

SS, Tribunales de Justicia...). Aludió al visor para abrir "informe.xsig" y la gestión de expedientes electrónicos. Terminó con unas conclusiones, como "urge una primera normalización fuerte de firma y documento" o la "normalización progresiva, empezando por subset mínimo de metadatos".

Eladio Quintanilla, Gerente de Informática de la Seguridad Social, del Ministerio de Trabajo e Inmigración, habló de "La experiencia en la Seguridad Social", donde el presente ejercicio se va a destinar al cumplimiento exhaustivo de la ley 11/2007.

Tras la pausa café, intervino Eloy Ruiz Madueño, Jefe de Area, de la Subdirección General de Planificación y Coordinación Informática, del Departamento de Informática Tributaria de la Agencia Estatal de Administración Tributaria. Habló sobre la interoperabilidad en la AEAT, la complejidad de las normas técnicas del ENI, y proyectos en marcha.



Segunda mesa de ponentes.

Eva María Ortiz Tovar, Directora de la Oficina Técnica del EJIS del Ministerio de Justicia, habló sobre "El Esquema Judicial de Interoperabilidad y Seguridad", sus antecedentes y desarrollo reciente (oficina tecnológica, test de compatibilidad, inventario tecnológico, catálogo de servicios, herramientas...), y proyectos lanzados y en proyecto.

Federico Rey, Director Técnico de Servicios Informáticos y Telemáticos, del Departamento de Gobierno Corporativo del Consell de Ibiza, habló sobre la "Plataforma LAPIBA. Proyecto ITOS". Como elementos diferenciadores, señaló la situación de las entidades intervinientes, la plataforma basada en componentes de fuentes abiertas, la orientación total a servicios y el modelo de datos.

Finalmente, intervino Lluís Alfons Ariño, Director TIC de la Universidad Rovira i Virgili, y especialista en temas de Interoperabilidad dentro del Grupo de Administración Electrónica de la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas (CRUE). Habló de la infraestructura para la interoperabilidad, la administración transparente, los estándares de facto y las líneas de acción en el SUE. ☒



De izda a dcha, Eloy Ruiz Madueño, Eva María Ortiz, Daniel Flores, Lluís Alfons Ariño y Federico Rey.