

Sociedad de la Información en la Comunidad Valenciana (IV)

El pasado 24 de enero, se celebró en Valencia la cuarta edición del seminario “Sociedad de la Información en la Comunidad Valenciana”, con el patrocinio de Deloitte. Intervinieron los representantes de las Consejerías

de Hacienda y Administración Pública, de Justicia y Bienestar Social, y de Sanidad, las diputaciones de Alicante, Castellón y Valencia, y los ayuntamientos de Castellón y Valencia. Por J. H.

Al evento se inscribieron 95 personas (el 55% de sector público), de las cuales asistieron 70 finalmente. El efecto de la crisis/recesión era patente. Como dijo uno de los asistentes, “en circunstancias normales, habrían venido 150 personas de empresas sólo por escuchar a los dos secretarios autonómicos”. Pero es la nueva realidad de esta etapa. Varios de los ponentes (y una docena larga de asistentes) debieron venir expresamente de sus localidades de origen, para participar y volver rápidamente a sus oficinas para seguir trabajando debido a la carga de trabajo y la escasez de medios.

La Apertura corrió a cargo de los Secretarios Autonómicos de Administración Pública y de Justicia y Bienestar Social, es decir, Pedro Javier García Ribot y Antonio Gastaldi Mateo, respectivamente.

García Ribot destacó los resultados del Plan de Simplificación y Reducción de cargas administrativas de la Generalitat, la colaboración entre instituciones, la nueva Direc-



De izda a dcha, Pedro García Ribot y Antonio Gastaldi Mateo.

ción General de Tecnologías de la Información (que gestiona todos los recursos TIC de la Generalitat), el ahorro en TIC, las TIC para el ahorro, y las TIC como motor de la competitividad y del crecimiento económico.

Por su parte, Antonio Gastaldi, se refirió a los objetivos y requisitos de

una justicia moderna que necesita de cambios legislativos, organizativos y tecnológicos, “se necesita un cambio en la mentalidad del legislador y del ciudadano”. Aludió a distintos aspectos como los problemas de interoperabilidad, y objetivos de racionalización como la concentra-

ción de partidos judiciales, o la reducción del número de procedimientos.

Ya en la primera mesa de ponentes, intervino Gregorio Gómez Soriano, Director de Asistencia Sanitaria de Zona - Sistemas de Información, de la Consejería de Sanidad. Se concentró en la Historia de Salud Electrónica de la Agencia Valenciana de Salud (contenidos, implantación, sistemas, datos, y nuevos retos).

Por su parte, Daniel Madrid, Gerente del Área de Gestión de Riesgos Tecnológicos de Deloitte, habló sobre “Riesgos en un escenario de incertidumbre”, que se concretaban tanto en los tecnológicos (continuidad de operaciones, mantenimientos y licencias, dependencia personal clave), como en los derivados del descontento personal con ataques y boicot deliberados.

Antonio Sáez Sanz, Jefe de Servicio de Informática de la Diputación de Castellón, se refirió al Centro de Proceso de Datos común, las infraestructuras de fibra óptica y virtuali-

En la web de Socinfo (www.socinfo.es) están disponibles las transparencias y el audio completo de cada intervención.



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



De izda a dcha, Gregorio Gómez Soriano, Juan José Pérez Macián, Adrián Ballester, y José Benedito.



De izda a dcha, vista parcial del acto de clausura y mesas 1 y 2 de ponentes.

zación, y la Plataforma de Unificación Lógica de los Procesos Organizativos (e- PULPO).

Tras el descanso, le tocó el turno a **Adrián Ballester**, Diputado de Modernización de la Diputación de Alicante. Se refirió a la nueva web de la diputación, el cloud computing, el plan de modernización de los ayuntamientos de la provincia, y el caso SUMA, el organismo autónomo

de Gestión Tributaria de la Diputación de Alicante que opera desde 1990.

José Benedito Agramunt, Jefe de Servicio de Informática y Organización de la Diputación de Valencia, se refirió a distintos servicios a los ayuntamientos de la provincia como la recaudación para 220 entes, Provincia Wifi (ya 200 telecentros), LocalGis, Municipio en Red, servicios

en modo ASP, y proyectos dentro de la propia diputación como la sede electrónica, portafirmas, nuevo portal, y adecuación al Esquema Nacional de Seguridad. Se refirió a la escasez de medios ("hay que ir estrictamente a lo obligado por ley, o algo muy justificado que venga acompañado de presupuesto"), y la conveniencia de nuevos modelos de financiación público-privada.

José Ramón Ferri, Jefe de Servicio de Tecnologías de la Innovación del Ayuntamiento de Valencia, abordó el conjunto de actuaciones del ayuntamiento de cara a la ciudad, ciudadano, empresas, y al propio consistorio (administración electrónica, servicios públicos digitales, modernización tecnológica) con un cuadro de cumplimiento de objetivos desde 2009 hasta 2013. Dijo que la presión de algunos proveedores (costes de licencias) estaba empujando a "plantearse quizá entrar en riesgos".

Por último, intervino **Juan José Pérez Macián**, Concejal de Hacienda, Modernización y Administración Municipal del Ayuntamiento de Castellón, en su doble actuación como ponente del ayuntamiento, y como encargado de la clausura del evento. En cuanto a los aspectos locales, se concentró en el desarrollo de herramientas multicanal para la atención ciudadana, con distintos caso de éxito como el Servicio de Mantenimiento de la Ciudad, Mapa Ciudad y Notificación Catastral. ☒



De izda a dcha, Daniel Madrid, Antonio Sáez, y José Ramón Ferri.