

## Gobierno electrónico en el área de Sanidad

El miércoles, 27 de abril, tuvo lugar el seminario sobre "Gobierno electrónico en el área de Sanidad", organizado por "Sociedad de la Información" y patrocinado por Microsoft, T-Systems y Telefónica. A pesar de la

especialidad del tema, y de varias convocatorias similares casi simultáneas, se inscribieron 116 personas y asistieron 74. El estupendo contenido de las ponencias no defraudó las expectativas *Por Jorge Heredia.*

**Para las próximas semanas están previstos los siguientes seminarios:**

- "10 años de e-Government: Experiencias y retos" (1 de junio).

- Gestión de recursos humanos en las AA.PP. (16 de junio).

- Gobierno electrónico en el área de Tributos (5 de julio).

COMO dijo uno de los asistentes, "es la primera vez que veo que en un seminario se mantiene el interés a pesar de que ya son las dos y media de la tarde". Y era cierto. El peculiar sistema de nuestros seminarios, donde se suscita la participación del público (de gran nivel, todo hay que decirlo) y la controversia, facilita que el desarrollo de los mismos sea más fluido y animado de lo habitual, a pesar de que intervinieron nada menos que diez ponentes.

Jesús García Marcos, subdirector general de Tecnologías de la Información, del Ministerio de Sanidad y Consumo, habló sobre "Los actuales retos tecnológicos de la Sanidad en España", abordando el Proceso de descentralización, el cambio de roles de los agentes, y las características de la información sanitaria (con sus retos y soluciones).

Antonio Llergo, director regional de Recursos Informáticos, del Servicio Andaluz de Salud, de la Consejería de

Salud de la Junta de Andalucía, habló sobre "El programa DIRAYA en la comunidad andaluza".

Fernando Bezares, director general de Informática, Comunicaciones e Innovación Tecnológica, de la Consejería de Sanidad y Consumo de la Comunidad de Madrid, versó sobre los "Sistemas de Información sanitarios de la Comunidad de Madrid". Su Plan de Sistemas para 2005 tiene un presu-

Josep María Vila, director de Sanidad, de T-Systems, habló sobre "Claves de un Sistema integrado en Sanidad", donde enfatizó un elemento, el liderazgo político. "Sin este liderazgo, dijo, es prácticamente imposible desarrollar políticas y estrategias de e-Health que no queden en un decálogo de buenas intenciones".

Juan Carlos Muñoz de Toro, de Márketing de Producto, de Telefónica

**Las presentaciones utilizadas por los ponentes están disponibles gratis en la web [www.socinfo.info/seminarios/sanidad.htm](http://www.socinfo.info/seminarios/sanidad.htm).**

puesto de 52,85 millones de euros.

José Miguel Calderón, responsable de Salud, de Sector Público de Microsoft Ibérica, explicó la "Visión de Microsoft de la Sanidad", mediante tecnologías como nuevos interfaces, movilidad, seguridad, directorio, almacenamiento y gestión de plataforma.

Empresas, se centró en la "Gestión corporativa de Imágenes médicas digitales basada en la solución ASP", en particular el Proyecto Alborán, liderado por el Complejo Hospitalario Carlos Haya de Málaga.

Manuel Cervera Taulet, secretario autonómico de la Agencia Valenciana



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

# SEMINARIOS



De izda a dcha, Jesús García Marcos, Antonio Llergo, Fernando Bezares, José Miguel Calderón y Josep María Vila.

de Salud, de la Consejería de Sanidad de la Generalitat Valenciana, habló sobre "Abucasis II: Un proyecto integrador", cuyo objetivo es la instauración de una historia clínica única por paciente atendido de manera ambulatoria en la Comunidad Valenciana, y acceso a la historia clínica desde cualquier puesto asistencial de la red de atención ambulatoria (centros de salud y consultas externas de los hospitales y centros de especialidades).

**Josep Mañach Serra**, coordinador del Programa de las TIC del Departamento de Salud, de la Generalitat de Cataluña, habló sobre "Nuevos planteamientos tecnológicos en la Sanidad catalana". Como aspectos de la estrategia de integración digital, señaló: la integración de sistemas y la protección



Detalle de un momento del café descanso.

de datos, la historia clínica compartida, la receta electrónica, los mapas de recursos y cartera de servicios, el Portal eSalut, incorporar accesos multicanal, coordinación y estímulo de la telemedicina, y un modelo de transversalidad social de salud pública. Sus líneas básicas de actuación son: Voluntad política: Infraestructuras, servicios y contenidos; Centrar el sistema de infor-

mación en el ciudadano; El "gobierno en el territorio". Democracia representativa y participativa; Plan Director de Sistemas de Información; e Innovación e investigación con y para los profesionales de la salud.

**Miguel Cabrer**, coordinador de Tecnologías de la Información del Servei de Salut de las Islas Baleares, de la Consejería de Salud, del

Gobierno de las Islas Baleares, habló sobre "Una experiencia de Hospital Digital: Hospital Son Llatzer", que ha recibido numerosos premios nacionales y extranjeros por su vanguardia-piloto tecnológica.

Finalmente, **Luciano Sáez**, presidente de la Sociedad Española de Informática Sanitaria (SEIS), se centró en "El Papel de una Sociedad Científica para la implantación de las TIC en Sanidad". En su exposición hizo un repaso a las cifras del escenario de la salud, constituido por 17 servicios regionales, 313 hospitales públicos, 454 hospitales privados, 2.448 áreas básicas de salud, 300 fabricantes de medicamentos, 194 almacenistas-distribuidores, y 19.222 oficinas de farmacia, lo que implica casi un millón de trabajadores. ☒



De izda a dcha, Manuel Cervera, Josep Mañach, Miguel Cabrer, Luciano Sáez y Juan Carlos Muñoz de Toro.