

Ciudades digitales: Segundo balance

El 17 de mayo, tuvo lugar en Madrid el seminario sobre "Ciudades Digitales: Segundo balance", organizado por "Sociedad de la Información" y patrocinado por Microsoft, Telefónica y Gubernalia. A pesar de la cercanía

del II Foro Programa Ciudades Digitales, de Teruel, al que dedicamos 50 páginas en este número, congregó a un centenar de personas, la práctica totalidad vinculada a alguno de los proyectos en marcha. *Por Jorge Heredia.*

Para las próximas semanas están previstos los siguientes seminarios:

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

- Gobierno electrónico en Seguridad y Defensa (20 de septiembre).

- Planes de Modernización autonómicos y locales (5 de octubre).

ESTA alta especialización de los asistentes (buena parte de los cuales serían ponentes en Teruel) favoreció que el debate fuera muy rico, como viene siendo habitual en los eventos de "Sociedad de la Información".

Manuel Lázaro, jefe de Área de la Unidad Info XXI, de la Dirección General para el Desarrollo de la Sociedad de la Información, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, hizo un repaso de los objetivos, características generales, datos económicos y situación actual del Programa. Lázaro afirmó que "la sociedad civil no se ha movilizado suficientemente en los proyectos", lo cual tiene un impacto notable si se considera que "la ejecución pública es sólo del 30%; el 70% corresponde a la sociedad civil, aunque financie el sector público".

Para analizar este desfase y optimizar los recursos, se van a aplicar desde ahora mismo hasta 23 indicadores

(sobre ciudadanos, empresas, administraciones públicas locales, socioeconomía y satisfacción del ciudadano) con medición anual durante los próximos cuatro años. Asimismo, se fomentará el intercambio de experiencias sobre las actuaciones concretas en marcha (teledministración, teleformación, infraestructuras TIC de uso público, telecentros, comercio/negocio electrónico y teletrabajo, telemedicina, cultu-

Digital" para la Administración Local, una solución integrada con servicios horizontales básicos, la posibilidad de introducir cualquier tipo de servicio con independencia de su tecnología, e integrable con todo tipo de soluciones (desde mainframe hasta software libre), y el "Acelerador de Ciudades Digitales" de Microsoft.

Rafael Ariza, director general para la Sociedad de la Información y las

Las presentaciones utilizadas por los ponentes están disponibles gratis en la web www.socinfo.info/seminarios/ciudades2.htm.

ra, turismo y ocio, y colectivos con requerimientos especiales).

Alfredo Jiménez Burgos, director de Administración Local de Microsoft, habló sobre "La importancia del software en los planes de modernización de las Administraciones Locales". Así, presentó la solución "Iniciativa Ciudad

Telecomunicaciones, de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, explicó los cuatro proyectos en marcha en la comunidad autónoma: Miguelturra, de desarrollo de infraestructuras de banda ancha para su uso por parte de la administración local y empresas; Alcázar de San Juan, proyec-



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

SEMINARIOS



De izda a dcha, Manuel Lázaro, Rafael Ariza, Alfredo Jiménez y Miguel Ángel de Bas.

to de desarrollo de una plataforma de televisión digital terrestre interactiva; Cuenca, para mejora de infraestructura y diseño y promoción de servicios de administración local y ciudadanos; y Tomelloso, proyecto de Internet y servicios para formación y mejora de la competitividad de las pymes.

Miguel Ángel de Bas Sotelo, consejero delegado de Governalia Global Net (Grupo BBVA), habló sobre "Soluciones para una administración digital sostenible" con una característica común, el uso de software libre y de fuentes abiertas.

Emili Giralt, director del Proyecto Territorios Digitales, de la Secretaría de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información, de la Generalitat de Cataluña, abordó los cuatro proyectos en marcha, de Comarca del Alto Urgel, Valle de



Detalle de un momento del café descanso.

Rivas, Comarca del Pla del'Estany, Callús y Amposta. Los objetivos de 2005 se centran en: Elaboración de indicadores y participación ciudadana en el proyecto; despliegue y desarrollo de aplicaciones, servicios y contenidos; actuaciones "en red"; puesta en marcha de los centros tecnológicos, telecentros y red de centros; y celebración de un Congreso Internacional de Ciudades Digitales.

Nuria Amorós, consultor gerente de Sociedad de la Información, de Telefónica Empresas, habló sobre "El ciclo completo de la ciudad digital" (información/interacción, transacción, integración y transformación), así como sobre el llamado Distrito C, escarapate del modelo de oficina del futuro.

Federico Manrique Ruiz, director general de Innovación Tecnológica, de la Consejería de

Economía e Innovación Tecnológica, de la Comunidad de Madrid, se centró en el Plan de Innovación Tecnológica, aprobada en octubre de 2004, así como en los proyectos concretos de Leganés (teleadministración), Tres Cantos (comercio electrónico) y Aranjuez (telemedicina).

Finalmente, **José María Salinas Leandro**, director general de Ciencia, Tecnología y Sociedad de la Información, de la Consejería de Industria y Medio Ambiente, de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia, habló de la experiencia de "Molina Digital", en Molina de Segura, que cuenta con una experiencia previa en Ciez@net. Entre otros aspectos, destacó el uso de tarjeta chip con certificado de la FNMT, válido además para otros servicios prestados por la Administración estatal. ☒



De izda a dcha, José María Salinas, Federico Manrique, Emili Giralt y Nuria Amorós.