

Ciudades Digitales III: Áreas de Actuación

El programa Ciudades Digitales está en pleno desarrollo y de ello se ha hecho eco el seminario "Ciudades Digitales III", organizado por "Sociedad de la Información" el 14 de marzo. La tercera edición de este evento se caracte-

terizó por los casos prácticos, a diferencia de años anteriores donde la teoría superaba a la práctica. En esta edición, se han podido comprobar los resultados de algunos de los proyectos. *Por Julián Delgado.*

Para las próximas semanas están previstos los siguientes seminarios:

- La modernización de las Universidades II (4 abril).

- Administración electrónica en el área de Tributos (25 abril).

- Sociedad de la Información en Castilla-La Mancha (9 de mayo).

- La nueva e-Administración: El DNI electrónico. (18 de mayo).

LOS casos prácticos expuestos en esta tercera edición de "Ciudades Digitales" llamaron la atención de los asistentes, además de por los resultados obtenidos, porque pueden servir de guía para otras iniciativas aún en fase incipiente. El evento contó con tres patrocinadores: Telefónica, Gobernalia Global Net y TAO-gedas, así como con 72 inscritos y 55 asistentes.

El punto de partida del evento lo asumió Fernando Herrero, jefe de Servicio de Ciudades Digitales de la Dirección General para el Desarrollo de la Sociedad de la Información, del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio. Su ponencia versó sobre los indicadores de desarrollo y áreas de actuación de Ciudades Digitales. España no se encuentra en un buen momento en cuanto a utilización de las TIC, la banda ancha sólo está presente en el 12% de los hogares y el comercio electrónico en las empresas está por debajo de la media europea.

Ante este panorama, el programa Ciudades Digitales, según Fernando Herrero,

ha contribuido a mejorar los datos, tanto en el plano de los particulares como de las empresas. Para fundamentar los resultados del programa, se expusieron algunas actuaciones de éxito como el seguimiento por satélite de Aranjuez, la plataforma i-ultra para el fomento de la cultura, el ocio y el turismo en Santiago de Compostela, o los proyectos de Administración electrónica de las Islas Baleares y Avilés.

Fred van Schaik, consultor senior de Sector Desarrollo Sociedad de la Información, de Integración de Sistemas de

En Ceuta, se pretende acercar al ciudadano todos los servicios de las consejerías, con todos los procedimientos de la administración para la tramitación electrónica y su seguimiento. Asimismo, se busca potenciar el turismo y la actividad empresarial. Junto al desarrollo interno de la ciudad autónoma, en el programa Ceuta Ciudad Digital, también figura como previsión la colaboración con otras administraciones a través un espacio virtual.

Rafael Casuso, director de la Oficina Técnica de Ciudades Digitales de Canta-

Las presentaciones utilizadas por los ponentes están disponibles gratis en la web www.socinfo.info/seminarios/ciudades3.htm

Telefónica Empresas, aprovechó su turno para exponer el caso de Ceuta Ciudad Digital. Esta región es un claro ejemplo del progreso que se puede conseguir gracias a la incorporación de las nuevas tecnologías.

bria, dió una visión general de cómo ha funcionado el programa en los tres proyectos desarrollados en la región: en los municipios de Astillero y Torrelavega y en la Comarca Liébana. Pero buena parte de su intervención giró en tor-



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



De izda a dcha, Fernando Herrero, Rafael Casuso, Onofre Molino y Virginia Moreno.

no al tema sanidad y teleasistencia en Cantabria. En este sentido, destaca el proyecto de Historia Clínica Electrónica, herramienta motor de lo que será el llamado Hospital Sin Paredes y el Visor Clínico.

En el patrocinio del acto también participó Governalia Global Net (Grupo BBVA). Su consejero, Miguel Ángel de Bas Sotelo, repasó la puesta en marcha de Ciudades Digitales. La apuesta de Governalia pasa por el desarrollo de una plataforma integral de e-administración local, una financiación adaptada a las necesidades y la colaboración en la adaptación y liberación de proyectos, con énfasis en el software libre.

Onofre Molino, gerente de la Fundación Integra, de la Región de Murcia, abordó los proyectos llevados a cabo en el municipio murciano de Molina de Segura. En concreto, su ponencia sirvió para repasar algunos de los retos a los que se ha



Aspecto del café descanso.

enfrentado este ayuntamiento, tales como la tarjeta ciudadano o la Administración electrónica, todo ello en pos de una mejora en las relaciones entre entidades públicas y ciudadanos.

Onofre Molino destacó la agilidad que permite la Administración electrónica pero también, y sobre todo, la seguridad con que se desarrolla la tarjeta electrónica. Las tarjetas incorporan el certificado de la

Fábrica Nacional de Moneda y Timbre, lo que la hace útil para otros servicios de terceros (Agencia Tributaria, Seguridad Social, Catastro, etc).

Las experiencias de comercio electrónico en Tres Cantos fueron descritas por **Luis Manovell**, jefe de Servicio del Proyecto Ciudades Digitales del Ayuntamiento de Tres Cantos. Junto a los aspectos positivos, una de las conclusiones fue que el

proyecto tiene dificultades para convencer a los comerciantes y a los ciudadanos ("lo que más cuesta es el primer paso"), pese a estar a la cabeza de los proyectos tecnológicos de toda España.

Desde TAO-gedas, su coordinador de proyectos de e-Administración, **Evelio Roncero**, describió en qué consiste el Conector Móvil, una herramienta que las Administraciones pueden utilizar para interactuar con el ciudadano a través de la mensajería instantánea de los teléfonos móviles.

Por último, **Virginia Moreno**, directora de Sistemas de Información del Ayuntamiento de Leganés, repasó los trabajos que este municipio está ejecutando para integrar a los mayores en las nuevas tecnologías y en sus posibilidades para comunicarse, agilizar trámites comerciales, gestiones con la Administración e incluso vida social. ☒



De izda a dcha, Luis Manovell, Fred van Schaik, Miguel Ángel de Bas, y Evelio Roncero.