

II Foro Programa Ciudades Digitales

Cantabria

Desarrollo del "hospital sin paredes"

El representante de la Oficina Técnica del proyecto Ciudad Digital de Cantabria, Rafael Casuso, enumeró los proyectos comunes de la región y los particulares de cada uno de los municipios implicados: Astillero, Torrelavega y Comarca de Liébana. También intervinieron Hugo Caneiro, responsable de Gestión de Sistemas del Ayuntamiento de Torrelavega; Alejandro Gómez, gestor de Proyectos del Proyecto de Ciudad Digital en Cantabria, y Pedro Lauza, responsable de Medición y Seguimiento del programa.

GESTOR DE PROYECTOS

Dada la magnitud del proyecto cántabro de Ciudad Digital, la Oficina Técnica ha creado una herramienta denominada Gestor de Proyectos, que permite el control, planificación y seguimiento de todos los proyectos de forma coordinada a través de la red, puesto en marcha a principios de año.

El Gestor de Proyectos permite que, de forma estructurada, intuitiva y ágil, se tenga acceso a información detallada de cada proyecto tanto internamente como por parte de terceros (proveedores externos), para asuntos como facturación, gestión presupuestaria, planificación de tareas e hitos web de cada proyecto, inventario y generación de informes, y estadísticas. Se trata de una solución valorada muy positivamente por el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo.

FOCOS DE INTERÉS

Otras iniciativas del proyecto cántabro de Ciudades Digitales son las siguientes:

- **Formación.** El Gobierno Autónomo firmó un convenio con la Universidad de Cantabria para las tres ciudades digitales con la participación de las empresas de tiempo libre y formación, dirigida a colectivos determinados en riesgo de



Página web del Ayuntamiento de Torrelavega.



Rafael Casuso.

Un Observatorio de la Sociedad de la Información en Cantabria indicará las necesidades y tendencias del mundo digital.

Índice de contenidos:

- Banda Ancha
- Formación
- Conectividad Rural
- Campus
- Contesta
- Otra información de interés
- Diccionario de Internet
- Agenda
- Noticias

Noticias

23 de Junio de 2005
Cantabria en Red Formación ha realizado 11.500 cursos on line y ha contado con 991 alumnos presencia...
leer más

17 de Junio de 2005
Cursos presenciales de Cantabria en Red Formación...
leer más

Agenda de Cantabria en Red

Junio 2005						
Lun	Mar	Mié	Juv	Vie	Sab	Dom
	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Página web de "Cantabria en Red".

exclusión social. Existe una respuesta muy positiva en los municipios de Torrelavega y Potes.

- **Medición y Seguimiento.** Se ha creado el OSIC (Observatorio de la Sociedad de la Información en Cantabria) que, por primera vez, proporciona datos semestrales, durante el periodo del Proyecto, que indicarán las necesidades y tendencias en materia digital para establecer una línea de acción. Pedro Lauza, responsable de Medi-

ción y Seguimiento del Programa, apuntó que el observatorio está siendo de gran valor para la estrategia del desarrollo de la Sociedad de la Información, con una diferenciación en dos ámbitos de trabajo: por un lado, el análisis de equipamiento y, por otro, el análisis de usos.

- **Historia clínica electrónica.** El programa de Ciudades Digitales está siendo una locomotora del proyecto de implantación del

"Hospital sin Paredes" y "Visor Clínico". Casuso señaló las actuaciones llevadas a cabo por algunos hospitales de Cantabria que trabajan en la identificación única de pacientes, gestor de peticiones a laboratorio, gestor de farmacia, etc.

MUNICIPIOS IMPLICADOS

Las iniciativas más representativas de cada uno de los ayuntamientos son las siguientes:

- **Ayuntamiento de Astillero**
 - Unificación de bases de datos.
 - Digitalización de fondos documentales en temas navales y mineros.
 - Red Wi-Fi para proyectos de e-administración y mediambientales.
- **Comarca de Liébana**
 - Portal de la Comarca de Liébana que incluye la totalidad de sus siete municipios, lo que supondrá el prototipo de desarrollo local en Internet para el resto de municipios de Cantabria, bajo la plataforma del Gobierno Autónomo.
 - Digitalización del Archivo Histórico, con 12.000 documentos.

- **Ayuntamiento de Torrelavega**
 - Portal de Torrelavega
 - PLC. Internet por red eléctrica.
 - Geo-Torrelavega, para una ciudad referencia. ☑

Cantabria suma iniciativas locales y comarcales

Actuaciones más relevantes:

- Sanidad.
- Administración.
- Infraestructuras.

ASTILLERO

Administración

Las actividades realizadas por la Administración, así como otras actividades que requieren importantes inversiones y cambios culturales, han de ser, junto con la Sanidad, ejemplo y motor del proyecto. Los objetivos que se pretenden con esta acción son:

- ♦ Priorización de las acciones en función de su utilidad y reducción de trabajos repetitivos del personal funcionario.
- ♦ Formación de los funcionarios orientada al uso de las nuevas herramientas haciendo hincapié en la simplicidad.
- ♦ Impulso de un canal único y Telemático de tramitaciones entre la Administración y las empresas.

Sanidad

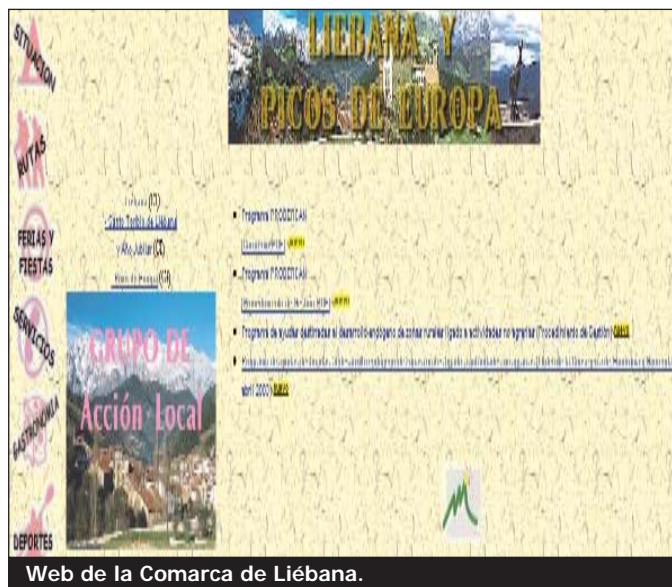
Las intervenciones que se van a llevar a cabo en el proyecto de Ciudad Digital en materia de Sanidad y Telesistencia requieren de la complicidad y gestión de los equipos existentes en el Servicio Cántabro de Salud.

Por este motivo, no sería de extrañar que el papel que tenga este proyecto de Ciudad Digital sea el de impulsor de actividades, así como de co-patrocinador de alguna de ellas.

- ♦ Historia Clínica Electrónica.
- ♦ Publicación de procesos administrativos.
- ♦ Digitalización de Contenidos.

ACTUACIONES COMUNES EN ASTILLERO, TORRELAVEGA Y COMARCA DE LIÉBANA

Oficina de Proyecto. Personal, equipamiento y comunicaciones



El objetivo de la Oficina de Proyecto es proporcionar un punto único de referencia para todos los participantes en el mismo proyecto, cuya finalidad principal será el seguimiento técnico y administrativo del proyecto.

Seguimiento del desarrollo de la Sociedad del Conocimiento

El proyecto de Ciudad Digital ha de ser una experiencia no sólo tecnológica, sino también sociológica. Esta acción establecerá cuestiones de importancia como cuál es el nivel de desarrollo de la Sociedad de la Información en Cantabria y su evolución a lo largo del proyecto. La acción no sólo mide sino que también señala y propone nuevas acciones o inicia-

tivas allí donde se detecten desequilibrios patentes.

Divulgación

La disponibilidad de los servicios y contenidos, la utilidad de los mismos, la repercusión de los patrocinadores, el *feed-back* de los usuarios, la adecuación de los mensajes públicos y su contenido, serán objeto de la presente acción.

El objetivo de esta actuación es animar a que la población participe en las actuaciones que se lleven a cabo en los tres municipios en cuestión, mediante iniciativas como campañas de publicidad y de divulgación.

Infraestructuras de comunicación y servicios

El proyecto desarrolla un despliegue de infraestructuras de banda ancha que interconecta los municipios objeto del proyecto, constituyendo la base del desarrollo de las distintas aplicaciones y da soporte de acceso a los servicios avanzados y ventajas de la

Sociedad de la Información y del Conocimiento.

Formación

Existen multitud de cursos de formación en NN.TT. y Alfabetización en la Sociedad de la Información llevados a cabo en los dos últimos años, casi hay "más cursos que alumnos". Por este motivo, se centrarán en las herramientas y áreas menos trabajadas.

Las acciones serían:

- ♦ Plataforma libre de Teleformación.
- ♦ Generación de contenidos formativos en la Administración y en las Pymes.

Otros Proyectos

Se debería contemplar en el proyecto de Ciudad Digital, una partida a tanto alzado para atender propuestas interesantes para el desarrollo de la Sociedad de la Información.

Se dará la imagen de no ser un proyecto cerrado y que está abierto a las colaboraciones e iniciativas coherentes con sus objetivos, durante los cuatro años de trabajo.

Así, se contemplan ya proyectos de envergadura como:

- ♦ Sistemas de Teletrabajo en zonas apartadas de los núcleos de población importantes, como es el caso de Potes.
- ♦ Equipar aulas o centros vecinales de diversos colectivos con el equipamiento necesario para la conexión a Internet y a los servicios planteados en el programa.
- ♦ Visitas virtuales al Museo de Altamira.
- ♦ Digitalización de fondos documentales.
- ♦ Digitalización de fondos patrimoniales.
- ♦ Promoción del Turismo. ☒