



## Noticias del Sector

# Informática El Corte Inglés desarrolla el Proyecto SIGEM de Administración Electrónica Municipal

Cumplir con lo dispuesto en la legislación administrativa, posibilitando las relaciones telemáticas entre las administraciones locales y los ciudadanos para el acceso a los servicios públicos, ha sido el principal impulsor de la puesta en marcha del nuevo Sistema Integrado de Gestión Municipal (SIGEM), ideado con el objetivo de promover la prestación de servicios en línea.

El diseño del sistema ha corrido a cargo de Informática El Corte Inglés, que, como empresa adjudicataria para el desarrollo del proyecto SIGEM, ha sido encargada de elaborar la solución informática del nuevo sistema integrado de gestión municipal, compuesto por los módulos de registro, tramitación electrónica, gestión de expedientes y archivo.

SIGEM es una herramienta concebida para la administración local, que sigue las directrices del Plan Avanz@ Local, y se lleva a cabo por iniciativa de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información (SETSI) del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio. Cuenta con la Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP) y el Ministerio de Administraciones Públicas (MAP),

como entidades colaboradoras. Su objetivo es poner en marcha una serie de funcionalidades clave, en el conjunto de administraciones locales, que garanticen el derecho a los ciudadanos y empresas a interactuar electrónicamente con ellas.

Para que este derecho, reconocido en la Ley de acceso electrónico de los ciudadanos a las Administraciones Públicas, quede realmente garantizado, la solución implantada debe abordar aquellos extremos que otorgan a la tramitación telemática la misma validez y eficacia que a los actos realizados de manera presencial y en soporte papel. Se trata de los requisitos de: autenticación, es decir, acreditación de la identidad de las partes; confidencialidad de los intercambios de datos; integridad del contenido de los documentos; no repudio; y referencia temporal segura. Todos ellos requieren el uso de certificados digitales y técnicas de encriptación.

El proyecto SIGEM, además, tiene como segundo objetivo la creación de estructuras de cooperación entre las distintas administraciones, lo que permite el intercambio de información entre organismos, consiguiendo que el ciudadano no

deba aportar datos e información que ya obran en poder de cualquier otra administración, sin menoscabo de la confidencialidad o de las obligaciones relativas a la protección de datos de carácter personal. Como consecuencia, uno de los compromisos de los ayuntamientos implicados en el proyecto es el mantenimiento de una oferta de servicios en línea que se corresponda con la demanda existente.

El desarrollo del proyecto, que ha contado con la colaboración del MAP, la FEMP y usuarios de distintos ayuntamientos (Utrera y Sanlúcar de Barrameda) y diputaciones (Badajoz, Alicante y Almería), y cuyo plazo de ejecución es de 14 meses, se ha realizado siguiendo la metodología Métrica v3, del Consejo Superior de Administración Electrónica. Actualmente, el proyecto se encuentra en fase de pruebas, instalado en los servidores de Informática El Corte Inglés y accesible desde el exterior a cuantos usuarios de ayuntamientos y diputaciones quieran probarlo.



ACTUALIDAD




## El Ayuntamiento de Rivas Vaciamadrid se apoya en Steria para iniciar una estrategia de e-Administración basada en OpenSource

El Consistorio ha comenzado el despliegue de una intranet corporativa eligiendo una plataforma diseñada por Steria con soluciones de software libre. El proyecto persigue mejorar la productividad de los funcionarios municipales y ampliar la calidad de los servicios prestados a los cerca de 62.000 ciudadanos de la localidad

El principal objetivo de este

proyecto tecnológico busca agilizar y lograr una efectiva comunicación tanto entre los funcionarios y la propia administración local como entre los diferentes departamentos del consistorio. Como consecuencia de ello, los ciudadanos de Rivas verán también mejorados los servicios municipales que les prestan. No obstante, otros dos de los aspectos más destacables del

proyecto son que éste constituye uno de los primeros pasos del Ayuntamiento para avanzar hacia la Administración Electrónica y que marca, además, el arranque paralelo de toda una estrategia destinada a basar la modernización de la administración local de Rivas en una nueva tecnología como es OpenSource. 

## El Ministerio de Industria promueve ayudas para centros de referencia TIC y contenidos digitales por importe de 128 millones de euros

Las ayudas alcanzan un importe de 125 millones de euros en préstamos y 3 millones de euros en subvenciones y buscan potenciar la integración y permanencia de los ciudadanos, empresas y Administraciones en la Sociedad de la Información

La convocatoria se dirige a actuaciones sobre centros experimentales, contenidos para el ocio y la cultura, contenidos para el sector público y creación y digitalización de contenidos

Con su publicación en el Boletín Oficial del Estado(BOE), ha quedado abierta la convocatoria 2007 de concesión de ayudas para la realización de actuaciones sobre

centros de conocimiento y contenidos en el marco del Plan Avanza.

La convocatoria tiene por objeto la concesión de ayudas en forma de subvenciones y préstamos a proyectos y actuaciones que fomenten la creación, desarrollo y potenciación de centros de referencia para el desarrollo de la Sociedad de la Información (centros del conocimiento) o actuaciones que consistan en la creación y digitalización de contenidos.

Estas actuaciones estarán dirigidas tanto a potenciar la incorporación en la Sociedad de la Información de ciudadanos,

empresas y Administraciones, como a asegurar su permanencia, mediante el fomento del uso de las nuevas tecnologías como medio idóneo para mejorar su competitividad y calidad de vida.

La cuantía máxima de las ayudas convocadas es de 3 millones de euros en subvenciones y 125 millones de euros en préstamos. Podrán beneficiarse de las ayudas entidades públicas y privadas sin ánimo de lucro y entidades locales y Comunidades Autónomas uniprovinciales. El plazo de presentación de solicitudes finalizará el próximo 21 de octubre.





## Conferencia ESRI 2007

### “Descubre toda la información”


Bajo el título "Descubre toda la Información" se celebró, los pasados días 10 y 11 de octubre, la Conferencia anual de ESRI y partners. Los más de 1.800 profesionales que asistieron pudieron participar en más de 70 ponencias a través de sus 7 Salas de conferencias Paralelas divididas en track funcionales, donde entidades como el Centro de Epidemiología, los 112, la EMT, el Ayuntamiento de Madrid o Expo-Zaragoza, así como otros representantes de la empresa privada, tales como Caja Madrid o Telefónica, mostraron sus exitosas experiencias en la utilización de sistemas GIS, así como su uso ha supuesto una importante mejora en

el servicio a los ciudadanos e incremento de la productividad en la empresa. En esta edición, en su jornada inaugural, se contó con la presencia del Consejero de Economía y Consumo de la CAM, Fernando Merry del Val; Rosa García, Presidenta de Microsoft Ibérica y de Linda Hecht, VP de Marketing de ESRI en la jornada inaugural.

El acto inaugural se centró en dos grandes bloques de contenidos. En el primero se trató el nuevo entorno del Software como Servicio y el segundo se dedicó a las relaciones cada vez más estrechas entre las TIC y los sistemas GIS.

Rosa García, Presidenta de Microsoft Ibérica, Rui Passo VP y

Director General de HP y Juan Soto, Presidente del Consejo ESRI aportaron su visión sobre los beneficios derivados de la utilización conjunta de los sistemas GIS y las TIC, así como los derivados del uso de la tecnología como servicio.

En palabras de Alfonso Rubio, Presidente de ESRI España, "La conferencia ESRI nace con el claro y definitivo objetivo de comunicar, informar y facilitar a los usuarios y profesionales del sector todas las novedades ocurridas en el mundo de los SIG, un mundo que está en continua evolución, un mundo que avanza y cambia cada día." 

## Colt abre dos nuevos Data Centres en Copenhague y Lisboa

Con la apertura de estos dos nuevos Data Centres, COLT consolida su oferta europea de Servicios Gestionados y amplía su red, alcanzando la cifra de 16 Data Centres operativos en 10 países. Se consolida como el líder en número de Data Centres en Europa teniendo como referencia al resto de operadores de telecomunicaciones.

Con la puesta en servicio de estos dos nuevos Data Centre de COLT (de

1.200 m2 el de Copenhague y de 350 m2 el de Lisboa), la superficie total de todos sus centros en Europa se sitúa en los 98.500 m2. Ambos centros han sido construidos para cumplir con los exigentes estándares de seguridad, e incluyen elementos para mejorar su eficiencia energética usando "free cooling": esta técnica utiliza aire fresco para alimentar el sistema de refrigeración del centro cuando las

temperaturas exteriores son lo suficientemente bajas, por lo que minimiza las necesidades energéticas del sistema.

La compañía ofrecerá a partir de ahora una mayor oferta de Servicios Gestionados para negocios locales, incluyendo gestión de correo electrónico, almacenamiento, backup, y servicios de recuperación frente a desastres.

En España COLT posee dos Data

Centres, uno en Madrid y otro en Barcelona, a través de los cuales ofrece servicios de hosting avanzado y soluciones de outsourcing de aplicaciones y sistemas. La empresa ha sido pionera en la creación de este tipo de centros en nuestro país, que cuentan con la garantía de la acreditación BSIBS7799. Los niveles

de cumplimiento del Centro de Soluciones de Internet de la compañía (SCSI) están conformes con los estándares internacionalmente aceptados de Buenas Prácticas para la gestión de la Seguridad de la Información.



## Los Ingenieros de Telecomunicación reafirman su papel esencial en la Sociedad de la Información en su V Congreso CIT 2007

El Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación (COIT) celebró en Barcelona su V Congreso Profesional durante los días 20, 21 y 22 de septiembre. En las distintas jornadas participaron diversas personalidades de la administración pública y el sector empresarial, así como importantes miembros de diferentes demarcaciones territoriales del COIT.

A lo largo de las tres jornadas, el Congreso ha realizado un recorrido por la historia del COIT, así como una exposición de los objetivos que la nueva Junta de Gobierno se ha planteado para esta nueva legislatura. Entre ellos, Francisco Mellado, Vicedecano del COIT, en la conferencia inaugural del CIT 2007 destacó que la Junta de Gobierno está trabajando para "afianzar el ejercicio profesional del ingeniero de telecomunicación tanto en el sector público como en el privado y de forma destacada la figura del facultativo competente".

Por su parte, Miquel Ramírez Martín, Decano del Col·legi Oficial de Enginyers de Telecomunicació de

Catalunya, incidió en la importancia de estos congresos para consolidar la profesionalización de los ingenieros de telecomunicación, tanto dentro del colectivo como en el resto de la ciudadanía, en un sector, apuntó, que está lleno de posibilidades y que abre nuevas vías continuamente.

Enrique Gutiérrez Bueno, Decano Presidente del Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación clausuró el Congreso destacando el papel clave que estos profesionales juegan en una sociedad tan marcada por la tecnología. Por su parte, los asistentes han destacado la importancia de las mesas de trabajo y los debates que han suscitado los modelos de negocio que se han



presentado durante las jornadas.

Durante el Congreso se ha incidido sobre las nuevas oportunidades, perspectivas y tendencias de la actividad profesional, como los Equipos con Conocimiento Intensivo en Tecnología (ECIT) que dotan a las pymes de soluciones tecnológicas avanzadas.