

Murcia cumple sus objetivos de crecimiento en SI

Para muchos, la Región de Murcia es una auténtica desconocida, ya que en nuestra mente brilla la huerta de la comunidad, que inunda de color nuestros platos. Pero la realidad es bien distinta, y esa discreta zona tiene dispuesto un ambicioso plan Estratégico que tiene como pilar la Sociedad de la Información para el desarrollo local.

JU@N BENÍTEZ

Los esfuerzos del Gobierno murciano por incorporar plenamente a la Sociedad del Conocimiento a la Región comenzaron bien pronto, en concreto, hace siete años cuando se estableció un Plan para el Desarrollo de la Sociedad de la Información (PDSI) 2002-2004, que tuvo su correlato para el periodo 2005-2007 y en la actualidad para el periodo 2008-2010. Y es que según datos del Instituto Nacional de Estadística (INE) en el año de arranque del primer Plan, el índice de hogares con acceso a Internet en la Región de Murcia se situaba en un escaso 11,5%, cifra que en 2008 alcanzó el 48,7%, lo que justifica las distintas acciones de promoción llevadas a cabo por el Gobierno de la comunidad. Con respecto a las empresas se ha visto también una evolución positiva bastante notable, puesto que a principios de esta década disponían de banda ancha tan sólo un 47,8%, frente al 85,3% del pasado año. Asimismo, según el reciente informe del Ministerio de Industria sobre Sector de las Tecnologías y las Comunicaciones en la Empresa Española, la Región de Murcia se sitúa entre las mejores situadas en cuanto a equipamiento de Tecnologías de Información y Comunicación (TIC) de las microempresas, que representan el 93,1 por ciento de las empresas de la Comunidad.

Así, el documento coloca en cabeza a la comunidad en el uso empresarial de teléfonos móviles con un 73,3 por ciento, y está por encima de la media nacional en el uso de ordenadores, la conexión a Internet, la banda ancha y el correo electrónico.

Todo esto se debe al mencionado plan, ya que a su finalización en 2010, la Región de Murcia habrá recorrido la mitad del camino previsto por el Plan Estratégico Regional 2007-2013 en el que se encuentra enmarcado, con la meta prevista de converger con Europa al final de este periodo. Y esto no es baladí, ya que se pretende que todo el entramado social de la Región tenga acceso a la información, esté mejor formado y disponga de mayor conocimiento, asumiendo nuevas formas de actuación para prosperar, con la cooperación, el trabajo en equipo y la valoración de las personas. Así, esto conllevará la excelencia en la investigación, el desarrollo y la innovación, que logrará altos niveles de progreso económico y social. Para el bienio en desarrollo y poder llevar a cabo las acciones previstas en el PDSI 08-10, está planeada una movilización de inversión pública que superará los 122 millones euros, que será completada con la participación privada, que llevará a cabo una inversión privada inducida superior a los 73 millones de euros.

Paralelamente, el ámbito empresarial tecnológico también está unido para ganar músculo en el panorama nacional y a esa asociación de compañías se le conoce como TIMUR. La patronal murciana apuesta por la formación y la capacitación, además del asesoramiento en general, para lograr un sector de excelencia que aspire a proyectos de cualquier dimensión y en cualquier ámbito. Una de las noticias más recientes y relevantes de la Asociación es la integración en el Consejo Territorial de la Asociación de Empresas de Tecnologías de la Información y Comunicaciones de España (AETIC), con el



En la imagen, el Tranvía de Murcia, uno de los "buques insignia" de la innovación en comunicaciones de la Región.

objetivo de compartir recursos, servicios y experiencias. La consejera de Economía y Hacienda de la Región de Murcia, Inmaculada García, ensalzó la actividad de TIMUR que pretende "avanzar en la apuesta clara y firme de la Región por la integración de sus ciudadanos, empresas, organismos e instituciones en esa Sociedad de la Información y el Conocimiento, al margen de la cual no existe ya en nuestros días desarrollo ni futuro". Con ello se pone de manifiesto la importancia de un buen entendimiento entre el sector privado y la Administración Pública para lograr un desarrollo innovador y sostenible, y en la comunidad murciana hablan un idioma común ambas partes.

Por ello, la consejera García destaca de la patronal que "siempre ha mostrado la mejor disposición para colaborar, coordinar y apoyar al Gobierno regional en cuanto proyectos hemos emprendido en el marco de las TIC, como es el vigente Plan para el Desarrollo de la Sociedad de la Información; una apuesta importante del Gobierno regional por seguir en las nuevas tecnologías y en la Sociedad de la Información".

SICARM, un referente

Unas de las acciones más importantes en

materia de Tecnologías de la Información y ciudadanía, que se desarrollan en la Región son las Jornadas SICARM, que desde 2001 van llevando por toda la geografía murciana eventos y exposiciones para la formación y concienciación de la población, y también de las empresas, de la importancia de innovación y las TIC en el desarrollo de sus actividades diarias. Así, en la última edición se han centrado debatir sobre la Televisión Digital Terrestre, en un foro celebrado en la Universidad Católica San Antonio de Murcia, o en realizar "Demostraciones Tecnológicas a los Ciudadanos".

Estos shows ofrecen diferentes actividades relacionadas con el ocio y disfrute mediante las NT, y en la edición de este año —llevada a cabo entre los meses de abril y mayo— recalaron en las localidades de Las Torres de Cotillas, Mazarrón, Cehegín, Águilas, Torre Pacheco, La Unión y, cómo no, la capital murciana. Pero no todo es exposición y el debate en SICARM siempre está abierto en torno a temas relevantes como la igualdad, el periodismo digital o la protección de datos, en foros especializados con expertos en nuevas tecnologías, con el objetivo de promover la incorporación de las últimas novedades a la realidad social de la Región.

Situación del sector TIC en Murcia

Actualmente estamos inmersos en un nuevo modelo de sociedad denominado "Sociedad de la Información" y es de sobra conocido que las TIC proporcionan ventajas competitivas y productivas a las empresas y un aumento de la calidad de vida de los ciudadanos.

En este sentido, dicho sector es uno de los pilares de mayor importancia para el crecimiento económico global de la Región y cuanto mayor uso se haga de las TIC se contribuye en mayor manera a aumentar la productividad del trabajo y por lo tanto al crecimiento de la Economía.

Por ello, es imprescindible fomentar decisivamente el uso de las TIC en toda la Sociedad con objeto de ofrecer más calidad y mejores servicios.

El sector TIC en la Región de Murcia, al igual que en el resto de España, cuenta con cierto retraso respecto a Europa pero esta diferencia es cada vez más pequeña por lo que hay que ser optimistas y con la ayuda de la Comunidad Autónoma y de las Universidades se puede vencer en un corto plazo.

En mi opinión, el Gobierno Regional está haciendo un importante esfuerzo en el impulso de innovación de las TIC y en su integración en toda la sociedad murciana y en el tejido productivo el cual no puede mantenerse ajeno ya que repercutirá en su competitividad. Prueba de ello es la fuerte apuesta por un Plan Estratégico sólido de desarrollo de la Sociedad de la Información.

A pesar de ello, todavía hay que actuar con más decisión y con más medios para superar las barreras que dificultan el despliegue de las TIC en la Región y con más motivo todavía en la situación actual

de crisis que estos momentos atraviesa nuestro país. Un crecimiento del sector TIC implica un crecimiento triplicado de la Economía y las empresas del sector son conscientes de ello por lo que invierten un alto porcentaje en I+D+i.

Actualmente, dicho sector cuenta con más de 1.000 empresas que tienen como clientes a más de 50.000 de los diferentes sectores del tejido empresarial murciano.

Se trata de Pymes que aunque en muchos casos deben asumir altos costes en formación tienen alta capacidad de adaptación a un entorno cambiante como el que genera la Sociedad de la Información.

Por otro lado, la Universidad contribuye llevando la investigación a ese tejido productivo.

Creo que en la Región hay que aprovechar el magnífico potencial de recursos humanos formados en un ámbito tecnológico de Escuelas de Ingeniería como es la Universidad Politécnica de Cartagena.

Nuestra Universidad apuesta cada vez más por la transferencia tecnológica a empresas y diferentes organismos.

Con ello y la formación de profesionales altamente cualificados en el sector TIC, se ayuda al crecimiento de dicho sector y a crear empleo de calidad.

En definitiva, y en mi opinión, el sector TIC en la Región de Murcia tiene unas posibilidades inmensas de crecimiento, goza de buena salud y puede ayudar a generar riqueza en nuestra Comunidad Autónoma por lo que hay que seguir apostando por él de manera decisiva.

“Es imprescindible fomentar decisivamente el uso de las TIC en toda la Sociedad con objeto de ofrecer más calidad y mejores servicios”



BÁRBARA ÁLVAREZ
VICERECTORA DE NUEVAS
TECNOLOGÍAS DE LA UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA DE CARTAGENA



región de
murcia
digital

www.regmurcia.com/naturaleza

seguimos creciendo, naturalmente



'Solar Race-Región de Murcia'

Una carrera exhibirá vehículos propulsados por energías alternativas

CIBERSUR.COM

La Región de Murcia ha acogido la primera carrera de exhibición de coches alimentados con energías alternativas y renovables de España, que tuvo lugar en el Circuito de Velocidad de Cartagena el pasado 3 de octubre. La edición 'cero' de la 'Solar Race-Región de Murcia' es el punto de partida de un proyecto que busca convertir este evento en el principal foro de intercambio de ideas y transferencia de conocimiento entre las universidades y las empresas para el diseño de los coches del futuro. Esta primera 'Solar Race', organizada por la Consejería a través de la Agencia de Gestión de Energía de la Región de Murcia (ARGEM), consta de una carrera y una muestra de vehículos procedentes de diversas regiones españolas y de ciudades europeas, así como de un mundial de conducción eficiente abierto a cualquier persona interesada en participar. Por tanto, con esta última actividad, también se pretendía difundir las peculiaridades de la conducción eficiente, que supone una medida de ahorro energético y de combustible. Según el consejero, "con este evento pretendemos cumplir con dos objetivos y dos compromisos, fomentar el uso de las energías alternativas, en este caso, en el transporte, y promover la investigación y la innovación en la construcción y desarrollo de vehículos respetuosos con el medio ambiente, una campo de gran progresión y desarrollo futuro". De esta forma, la Región quiere convertirse en un referente nacional en este campo creando un evento innovador a semejanza de la 'Shell Eco-marathon', una carrera de estudiantes universitarios que se celebra en Alemania y que es la versión europea de la 'North American Solar Race', en Estados Unidos. Además, la Consejería ultima convenios con la Universidad de Murcia (UMU) y la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT) para desarrollar un prototipo propulsado por energía solar, un proyecto también abierto a otras instituciones y empresas.

Business Center



La solución Cisco Virtual Office garantiza la colaboración con máxima seguridad.

Nace Marla Center, la primera oficina virtual de la Región de Murcia

CIBERSUR.COM

Como respuesta a la necesidad creciente en la región de Murcia de ofrecer un servicio integral para la implantación de nuevas empresas en la comarca, se ha puesto en marcha Marla Center, el primer Business Center inteligente de la ciudad de Murcia. El centro cuenta con la solución Cisco Virtual Office, que ha sido integrada y desplegada por Seditel Integral, Premier Partner en la Región de Murcia de Cisco. Situado en el área de negocios, junto al centro histórico de la ciudad, Marla Center responde a un nuevo concepto de oficina en Murcia, que permite a las empresas ampliar el alcance de su actividad e incrementar la productividad de sus profesionales. La solución Cisco Virtual Office garantiza además la colaboración con máxima seguridad entre empleados dispersos por distintas oficinas.

Gracias a la agilidad que proporciona Cisco Virtual Office, cualquier empresa

puede iniciar o mantener su actividad ahorrando en inmuebles, así como en comunicaciones y mantenimiento, ya que esta solución elimina la necesidad de espacio adicional para oficinas. Además, la solución implantada se caracteriza por tener una configuración automática y predefinida, que libera de la responsabilidad de su despliegue y mantenimiento a los clientes que acudan al business center. Con este tipo de instalación, donde los empleados no tienen que preocuparse por temas técnicos, las empresas pueden contar con personal situado en distintas ubicaciones con la tranquilidad de que el margen de error por parte del profesional y el soporte tecnológico que requerirán serán mínimos.

"Cisco Virtual Office facilita la movilidad de forma segura y proporciona mayor capacidad de colaboración al personal dónde y cuándo se conecte", afirma Pilar Santamaría, Directora de Desarrollo de Negocio Borderless Network para la región mediterránea de Cisco.

Durante 2008

Más de 1.500 trabajos de investigadores logran repercusión internacional

CIBERSUR.COM

Más de 1.500 trabajos de investigadores murcianos tuvieron repercusión internacional durante el año pasado.

Así lo concluye el estudio 'Análisis de la Actividad Científica de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia 1999-2008' desarrollado por la Fundación Séneca-Agencia de Ciencia y Tecnología de la Región de Murcia, en colaboración con el grupo de investigación Evaluación de la Ciencia y de la Comunicación Científica (EC3) de la Universidad de Granada.

El consejero de Universidades, Empresa e Investigación, Salvador Marín, presentó este informe que refleja que la producción científica de la Región de Murcia ha pasado de suponer el dos por ciento, del conjunto nacional, a un 2,8 por ciento.

Además, la Región de Murcia ha aumentado su impacto y visibilidad en la comunidad científica a lo largo de los últimos años, tanto en términos cuantitativos como cualitativos, al estar el diez por ciento de las publicaciones (dos puntos más que en 2007) en el 'top tres' internacional de cada materia.

"Estos resultados son muy importantes, porque demuestra la conveniencia de las políticas de apoyo a los investigadores del Gobierno regional y el acierto de la continuidad del Plan de Ciencia y Tecnología. El conocimiento innovador de calidad y transferible es la base del progreso y el avance social y económico. Entre todos, los propios investigadores, universidades, centros de investigación, empresas y las políticas públicas, estamos logrando que la Región acapare cada día mayor peso específico en producción científica a nivel nacional", afirmó Marín.

5ª Edición del único evento que reúne a usuarios, fabricantes y proveedores de CPDs

Optimización de infraestructura, ahorro energético y de costes

DATA CENTER

Next Generation 09

iiR España
 Know-how. People. Results.



Media Partner

Platinum Sponsor

ciberSUR


APC
 by Schneider Electric

#easynet
 Global Services

interxion

Madrid, 17 y 18 de Noviembre de 2009

Solicite información
 902 12 10 15
 inscrip@iir.es • www.iir.es


 Agroalimentarias

Impulsan la cooperación de empresas en proyectos de I+D+i

A.B.

El consejero de Universidades, Empresa e Investigación, Salvador Marín, ha presidido la reunión de conclusiones sobre la 'Mesa de Murcia y los representantes del sector para favorecer, estimular y acelerar el crecimiento económico dentro de las políticas del Plan Industrial de la Región de Murcia. Tres de las medidas son de financiación, cuatro de cooperación, tres de I+D+i, una de formación, cuatro medioambientales, dos de internacionalización y dos de suelo y logística. Entre las principales medidas destaca la apuesta de la Administración regional para ejecutar un macroproyecto de Ciudad Agroalimentaria con un centro logístico que dote de espacios adecuados a las empresas para que puedan desarrollarse.

Marín apuntó que "en principio se trata de un informe para estudiar la posibilidad de crear un espacio industrial específico para el sector alimentario donde se puedan aprovechar las sinergias de las empresas instaladas en el mismo". Otro de los acuerdos de la citada Mesa, es dotar al Centro Tecnológico Nacional de la Conserva y de la Alimentación de equipos avanzados para investigar aplicaciones de la tecnología de dióxido de carbono supercrítico y materiales de envasado de alimentos de última generación. En palabras del consejero "con ello se logra una mayor especialización del centro que redundará en el beneficio de las propias empresas, al hacer una apuesta decidida por la tecnología puntera logrando productos de alto valor añadido".

 murciasalud.es

La cita médica a través de Internet supera el millón de solicitudes

El número de citas médicas efectuadas a través de Internet se incrementa cada año desde su puesta en funcionamiento en 2006, superando este sistema el millón de citas, de las que casi 100.000 corresponden a Molina de Segura. Constituye el sistema más rápido y cómodo de citación y representa ya el 6% del total de citas médicas.

ALICIA BONAÑO

El proyecto surgió como un piloto de Servicios de Telemedicina en Molina de Segura, al amparo del programa de Ciudades Digitales llevado a cabo por la Comunidad Autónoma y el Ministerio de Industria, con la participación del Ayuntamiento de la localidad y bajo la dirección de la Fundación Integra. Así desde finales de diciembre de 2005 este servicio electrónico está operativo en Molina de Segura, lo que hace que la modalidad de cita médica por Internet suponga ya el 10% de las citas de los molinenses con su médico. En agosto de 2006 el Servicio Murciano de Salud acometió la extensión del servicio al resto de Centros de Salud y municipios de la Región de Murcia, de forma que desde 2007 ya está disponible para la casi totalidad de los murcianos y en los últimos meses la modalidad por Internet ha acumulado más del millón de citas y se sitúa en el 6% de las citas solicitadas.

Los ciudadanos, en cualquier momento y desde cualquier ordenador con conexión a Internet, pueden concertar una cita con su médico de cabecera o pediatra las 24 horas del



Los murcianos se han acostumbrado a esta forma de solicitud de cita.

día, los 365 días al año. El procedimiento es sumamente sencillo: a través del portal sanitario de la Región de Murcia, www.murciasalud.es, pinchando en la opción "Cita previa en Centros de Salud" se introduce el número de tarjeta sanitaria y la fecha de nacimiento y al hacer clic el proceso es inmediato, pues en la siguiente pantalla aparece directamente la cita deseada, con el primer hueco disponible de la agenda del médico de cabecera o pediatra. Si el usuario prefiere otra cita, porque no le interesa la asignada, el sistema le permite seleccionar en un calendario el día y franja horaria que más le convenga. Asimismo, el sistema al permitir sólo una cita por paciente sirve de recordatorio, puesto que si ya se tenía cita asignada anteriormente (incluso si se hubiera pedido por teléfono o presencialmente) y se entra de nuevo por Internet al pedir una cita nos devuelve un mensaje de que ya se tenía cita asignada.

El servicio de cita web recibió el premio al Impacto en el Ciudadano que otorga la revista especializada "Computer World" en 2007 y que reconocía el esfuerzo llevado a cabo para agilizar el proceso de citaciones en Atención Primaria utilizando las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.

Cita previa a través de la TDT interactiva

Desde hace unos meses además de poder pedir cita previa para Atención Primaria y Pediatría, tanto telefónicamente como a través de Internet, existe la posibilidad de hacerlo mediante los servicios interactivos que ofrece la Televisión Digital Terrestre, concretamente los de la Televisión Autónoma de la Región de Murcia, 7RM. Para ello se requiere un decodificador adecuado conectado a Internet y que soporte el estándar MHP que posibilita la interactividad con el televisor.

XIII Congreso Internacional de Telecomunicaciones

4 Paneles Interactivos
+
Directivos de alto nivel
+
1 Apertura de Honor
+
1 Intervención especial



iIR España
Know-how. People. Results.



Media Partner

ciberSUR

Claves estratégicas para 2010 en el sector de las telecomunicaciones

Madrid, 19 de Noviembre de 2009

Pídanos más información en el

902 12 10 15

info@iir.com • www.iir.es

→ La e-ntrevist@

Inmaculada García Martínez, Consejera de Economía y Hacienda de la Región de Murcia

“En estos momentos hay que apostar por las TIC como motor de cambio”

El sector de las TIC tiene cada vez más peso en la economía de Murcia, con lo que muchos expertos auguran que este sector pueda llegar a convertirse en líder del crecimiento económico de la Comunidad. Desde el gobierno regional se han puesto en marcha iniciativas de impulso de las TIC, para conseguir la adecuación progresiva de los ciudadanos a la sociedad de los contenidos digitales. En esta entrevista, la Consejera de Economía y Hacienda de la Región de Murcia, Inmaculada García analiza el presente y el futuro del sector:

VICTORIA CABRERA GARCÍA DE PAREDES

- ¿Qué nivel ocupa la Comunidad murciana en cuanto a la implantación y uso de las Nuevas Tecnologías de la Información?

- Las Nuevas Tecnologías son motor de cambio, de desarrollo. Hacen que seamos competitivos, porque tener un mejor producto, un mejor servicio y al mejor precio se consigue con innovación, y la aplicación de las TIC se constituye en el motor de desarrollo de un país, de una región en nuestro caso. En cuanto a utilización vamos progresando paso a paso. En materia de Empresas los indicadores nos dicen que estamos en unos niveles de uso informático y de Internet comparables al resto del Estado. En cuanto a la aplicación a nivel ciudadano, aparte del efecto del crecimiento poblacional, el mayor del estado estos años, ha afectado también la carencia de infraestructuras avanzadas de telecomunicaciones en las zonas rurales, que queremos solucionar con la financiación en forma de préstamos sin interés de 60 millones de euros, para la creación de infraestructuras de banda ancha para el acceso a Internet en toda la geografía de la Región

- ¿Qué medidas están impulsando desde el Gobierno de Murcia para fomentar el uso de las Tecnologías de la Información y la Comunicación?

- La primera es llevarlas hasta todos los ciudadanos, nadie usa lo que no conoce o lo que no sabe que le aporta ventajas. Por ello, foros como SICARM (www.sicarm.es) que este año ha cumplido su novena edición son tan importantes, pues acercan, cada vez a más ciudadanos las tecnologías que ya tan importantes son en nuestro ocio, trabajo, formación, en definitiva en todos los aspectos de nuestra vida.

Pero como este trabajo hay que hacerlo todo el año, estamos empezando, con la colaboración de los ayuntamientos de la Región, a constituir una red de centros públicos de acceso a Internet, que aprovechando la infraestructura de las ALAs, WALAs y telecentros, permitan la formación, teleformación y acceso a la Red a nuestros ciudadanos.

También es importante crear contenidos útiles y de calidad para los ciudadanos, que les animen a entrar en la red. Así vamos alimentando el portal ciudadano Regmurcia.com con nuevos contenidos de nuestros municipios y pedanías, así como con recreaciones 3D de nuestra historia y patrimonio.

Asimismo, la propia Administración ofrece sus servicios a ciudadanos y empresas telemáticamente, siendo de esta forma preceptora e impulsora del uso de estas tecnologías.

Por último, pero no menos importante, también están las infraestructuras, de telecomunicaciones como apuntaba anteriormente



Inmaculada García Martínez, Consejera de Economía y Hacienda de la Región de Murcia

pero también informáticas, por lo que programas de ayuda como Internet en Casa, tienen cada vez mejor respuesta y empiezan a ser imitados en otras administraciones como se vio en el último debate sobre el Estado de la Nación.

70 millones de presupuesto

- ¿En estos momentos de crisis económica, qué presupuesto destina la Comunidad Autónoma para Telecomunicaciones y Sociedad de la Información?

- En estos momentos de crisis hay que apostar por las TIC como motor de cambio y de recuperación económica.

Puesto que nosotros no negábamos la crisis hace un año, ya en los presupuestos lo reflejamos, aumentando los presupuestos de unos 14 millones de euros el pasado año a unos 75 millones, aunque es necesario apuntar que 60 corresponden a la medida especial de infraestructuras de telecomunicaciones en préstamos reembolsables, de los que la mitad son fondos del Ministerio

de Industria y la otra mitad fondos propios regionales.

- ¿Qué resultados ha dado el plan Internet en Casa?

- En el plazo de vigencia de la convocatoria, que arrancó el 4 de noviembre de 2008 y se extendió hasta Febrero de este año, se recibieron casi 31.000 solicitudes de ayuda, en concreto 30.997, a un ritmo medio de 352 solicitudes al día. “En el plazo medio de un mes, se pagaron todas las solicitudes presentadas para el 2008, en total 10.000. (sigue en la página 28)

“TAMBIÉN ES IMPORTANTE CREAR CONTENIDOS ÚTILES Y DE CALIDAD PARA LOS CIUDADANOS, QUE LES ANIMEN A ENTRAR EN LA RED”

La e-ntrevist@

Haciendo un enorme esfuerzo presupuestario, se están pagando, no sólo los otros 10.000 correspondientes a 2009, sino también los casi 11.000 que formalizaron su solicitud dentro del plazo, con lo que hemos llegado a 30.997 familias murcianas, el 17% de todos los hogares de la Región, que solicitaron la ayuda en el plazo señalado. Internet en Casa 4 preveía una ayuda de 200 euros por familia a 10.000 solicitudes en 2008, y de la misma cantidad a las solicitudes presentadas en 2009, en un número de 5.000, ampliable en otros 5.000, que hacía un total de 20.000 familias murcianas.

Así, el Gobierno regional acaba destinando a este programa algo más de seis millones de euros, que han inducido una inversión en la Región, en la adquisición de ordenadores equipados con Internet, de 17 millones de euros. Se está estudiando la posibilidad de lanzar una nueva convocatoria de ayudas para el año próximo.

- El apagón analógico ya está aquí, ¿qué medidas han adoptado desde la Comunidad para que ningún usuario se quede sin acceso a la Televisión Digital?

- Tras la aprobación del Plan Nacional de Transición a la Televisión Digital Terrestre, aprobado por el Consejo de Ministros el 7



La Consejera de Economía y Hacienda de la Región de Murcia, en su despacho.

de septiembre de 2007, el objetivo es asegurar el pleno cese de emisiones de la televisión con tecnología analógica antes del 3 de abril de 2010 y su total sustitución por las emisiones basadas en tecnología digital.

Para ello, la Comunidad Autónoma de Murcia sigue colaborando con el Gobierno de España para reforzar las actuaciones estatales y complementándolas con actuaciones propias para la concienciación de los ciudadanos, extensión de cobertura muy por encima de la prevista en plan nacional de transición a la TDT, cesión de decodifi-

cadores adaptados a las personas con necesidades especiales y de receptores satélites donde no exista recepción terrenal, así como la puesta en marcha de un plan de contingencia para los problemas puntuales que se puedan presentar tras el apagón, entre otras.

Las distintas actuaciones que el Gobierno regional está realizando han supuesto hasta ahora, una inversión superior a los 5 millones de euros, para complementar las acciones generales que realiza el Gobierno de España, a través del Ministerio de Industria,

Red.es o la Oficina Nacional de Transición a la TDT, de forma que la implantación de la TDT sea un éxito y el cambio no deje fuera a ningún ciudadano. Este trabajo leal con el Gobierno de España, ha permitido, a diferencia de lo ocurrido en otros puntos de la geografía estatal, mantener sin cambios la fecha del apagón analógico en Ricote, que transcurrió de forma exitosa el pasado día 30 de junio y estamos seguros que de la misma forma se repetirá en el otro proyecto técnico el de Carrascoy, el próximo 3 de abril de 2010.

- ¿Cuáles son las principales líneas de actuación de su Gobierno en materia de eAdministración?

- Para el Gobierno Regional la administración electrónica ha sido una apuesta clara como vehículo para el desarrollo de una administración más transparente, eficaz, eficiente y cercana al ciudadano, permitiendo salvar las barreras de la propia complejidad de nuestra organización. Se desarrolló una plataforma tecnológica para ofrecer a través de Internet los servicios y trámites con nuestras consejerías recogidos en la guía de servicios que se publica en nuestro portal (www.carm.es). En la actualidad se ofrecen unos 200 trámites telemáticos y se han tramitado en ella más de 70.000 trámites.

Bienvenido a nuestro emocionante pasado.

región de murcia digital

www.regmurcia.com/historia

Región de Murcia

región demurcia Si

integra

Creceamos con Europa

UNIÓN EUROPEA Fondo Europeo de Desarrollo Regional



TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN PARA LA EMPRESA

Líneas de Negocio

Desarrollo e Integración:

- ↘ BPM
- ↘ SOA
- ↘ Portal
- ↘ ECM
- ↘ BI
- ↘ OpenSource
- ↘ JEE

Implantación y Explotación:

- ↘ SQA
- ↘ ITIL
- ↘ Seguridad
- ↘ Rendimiento
- ↘ Operación
- ↘ Soporte
- ↘ Continuidad

Soluciones:

- ↘ ERP
- ↘ CRM
- ↘ RRHH
- ↘ Sector Sanitario
- ↘ Biometría
- ↘ AFIS

GFI está presente en la Región de Murcia desde hace ya más de 10 años a través de su filial SAVAC Consultores, participando en proyectos de ámbito corporativo con la Consejería de Sanidad y el Servicio Murciano de Salud en áreas tan críticas como la Farmacia Hospitalaria y la Gestión de Costes Clínicos. Desde el año 2006 esta presencia se consolida con la apertura de nuestra oficina en la capital murciana que, junto con las ya existentes en Valencia y Alicante, nos permite mejorar el servicio a nuestros clientes de la zona.

