

Secciones

- I. Internet y Comercio Electrónico
- II. Mercados y Empresas generadoras de innovación
- III. Sectores y Empresas utilizadoras
- IV. Biotecnología y Nanotecnología
- V. Formación y Empleo
- VI. Administraciones Públicas

Esta semana destaca

→ El 62% de los internautas utilizan los servicios de banca 'online', según un estudio

Pág. 2

<http://www.ahciet.net/actualidad/noticias/nNoticia.asp?idc=10024&Idnotic=14771>

→ La Presidenta de IBM dice que el uso de estándares abiertos favorece la innovación

Pág. 4

<http://www.laflecha.net/canales/softlibre/noticias/200606281/>

→ Los operadores adelantan sus planes de banda ancha móvil

Pág. 6

<http://www.internautas.org/html/3778.html>

→ El sector comercial entra en la sociedad de la información

Pág. 9

http://www.cedotel.es/files/actualidad_digital/noticias/fichNoticia.asp?clave=&area=&act=&mes=&anho=&chivato=&cod=1135

→ España se sitúa por encima de la media europea en e-administración

Pág. 10

http://www.redestelecom.com/Actualidad/Noticias/Informática_profesional/Infomercado/20060630040

I. Internet y Comercio Electrónico

→ Alianza

Cinco grandes proveedores de internet unen fuerzas para combatir la pornografía infantil



Cinco proveedores de internet anunciaron ayer una alianza para unir sus recursos tecnológicos en la lucha contra la pornografía infantil, que crece de forma galopante en el 'ciberespacio'. Los nuevos adalides son del tamaño de Yahoo, AOL, Microsoft, EarthLink y United Online, que agrupa a Juno y NetZero. La coalición negocia con otros de sus competidores par animarlos a formar parte de esta alianza contra la pornografía que trabajará con el Centro Nacional para Niños Desaparecidos y Explotados. Esta organización privada y sin ánimo de lucro colabora con las autoridades para la localización de los niños desaparecidos y explotados sexualmente. La nueva coalición tecnológica antipornografía contará con una inversión inicial de un millón de dólares y empezará sus reuniones el mes que viene. La primera medida será la creación de una base de datos para final de este mismo año, en la que se recogerán unas firmas matemáticas únicas de las fotos de pornografía infantil que se conocen hasta el momento. Con ellas se podrá buscar en internet a los autores de esas imágenes a través de otras fotografías que distribuyan.

Abc.es (28/06/06)

http://www.abc.es/20060628/tecnologia-tecnologia/cinco-grandes-proveedores-internet_200606280302.html

En los últimos años ha habido una gran preocupación por parte de los organismos internacionales y nacionales por garantizar el respeto de los derechos humanos de la infancia, que son violados constantemente por situaciones como el trabajo forzado, el abuso y la explotación sexual. Internet fue generalizada como una herramienta educativa e informática que permite a los usuarios tener acceso rápido a información de interés; sin embargo, también ha sido utilizada como una herramienta de uso delictivo, como un sistema de almacenamiento de información anónima para uso criminal e, incluso, como factor de coordinación de actividades ilícitas de gran impacto social. Las alianzas de proveedores de Internet para combatir este flagelo son una importante alianza en la disminución de este delito.

→ Banca online

El 62% de los internautas utilizan los servicios de banca 'online', según un estudio



El 62% de los españoles conectados a Internet utilizan los servicios de banca 'online', de los que el 50% trabaja con dos o más bancos o cajas, según un estudio realizado por la compañía de investigación online Ipsosfacto, del grupo Elogia. En cuanto al perfil de usuario, en España responde mayoritariamente a hombres (61%), frente a mujeres (39%). Los aspectos más destacados de los bancos y cajas españolas por parte de los usuarios son la eficiencia, la tecnología y la modernidad. En cambio, las comisiones y la calidad del servicio reciben una valoración más baja.

Ahciet.net (27/06/06)

<http://www.ahciet.net/actualidad/noticias/nNoticia.asp?idc=10024&Idnotic=14771>

La seguridad de las páginas de las instituciones bancarias son un factor importante para lograr atraer más personas al sector de banca online. Los ataques de 'phishing' que sufren los bancos hace que los clientes muchas vean un riesgo adicional para utilizar la red como medio transaccional.

→ e-book

Más de 300.000 obras gratis para celebrar los 35 años del libro electrónico en Internet



La Feria Mundial del Libro electrónico desde hace ya algunos días permite descargar de forma gratuita más de trescientas mil obras en formato digital, 10 veces el número de volúmenes que se encuentra en una biblioteca media. La iniciativa celebra el 35 aniversario de la publicación del primer eBook publicado online, la Declaración de Independencia de EE.UU. Michael Hart, fundador del Proyecto Gutenberg, colgó una obra por primera vez en Internet el 4 de julio de 1971, y desde entonces el número de textos a libre disposición de los internautas no ha parado de crecer. Los libros de la Feria; que dura un mes, hasta el 4 de agosto, incluyen obras en más de 100 idiomas diferentes, con presencia de casi todos los autores clásicos y una amplia variedad de temáticas. Se podrá acceder a ellos sin coste para el internauta, lo que no supone una variación respecto al funcionamiento habitual del Proyecto Gutenberg (que permite el acceso libre a sus obras), pero sí respecto al de la World eBook Library, que cobra poco más de 6 euros al año por el acceso a los textos que almacena.

Madri+d (02/07/06)

<http://www.madrimasd.org/informacionidi/noticias/noticia.asp?id=26366&sec=2&tipo=g>

Este programa, que se repetirá de forma anual, es una instancia que los amantes de la lectura y la investigación deben aprovechar. Numerosas obras literarias como *El Quijote* de Cervantes, *Trafalgar* de Benito Pérez Galdós e incluso curiosidades como discursos pronunciados por Fidel Castro están disponibles para que el interesado pueda acceder sin coste alguno a través de las páginas Web <http://worldbookfair.com/Collections.htm>, <http://www.gutenberg.org/catalog/> ó <http://worldlibrary.net/>.

→ e-commerce

El volumen de ventas del sector turístico a través de Internet se duplica en un año



Las ventas por Internet en el sector turístico español se multiplicarán por dos en un año, hasta alcanzar los 4,5 millones de transacciones esta temporada de verano, lo que generará más de 500 millones de euros en la compra de viajes. Según el informe E-Viaja 2006, realizado por el Observatorio Español de Internet (OEI), este verano siete millones de españoles utilizarán Internet como herramienta logística o de consulta antes de viajar, de los que 1,5 millones contratarán algún tipo de producto turístico. El director del OEI ha subrayado que la presencia de compañías aéreas de bajo coste 'ha actuado como detonador de las ventas en Internet', dado que el 35 por ciento de las ventas en línea realizadas corresponden a vuelos y billetes de avión, mientras que otro 35 por ciento se destina a reservas de hoteles y un 15 por ciento a paquetes vacacionales.

Libertad Digital.com (29/06/06)

http://www.libertaddigital.com/noticias/noticia_1276282491.html

Ya en el boletín de noticias de la semana anterior comentamos como las agencias de viajes tradicionales han ido perdiendo una alta cuota de mercado en tres años por las ventas por Internet. Un llamado más de atención a las agencias de viaje que aun no incorporan a sus sistemas la alternativa de comercio electrónico en sus plataformas.

II. Mercados y Empresas generadoras de Innovación

→ VOiP


Pendrive USB para llamar desde cualquier PC



Una firma estadounidense ha presentado al mercado el primer lápiz USB que permite hacer llamadas de teléfono VOiP desde cualquier PC. Vonage, una operadora de telefonía basada en llamadas a través de internet anunció la comercialización del dispositivo USB portable que podrá utilizarse como pendrive y como teléfono VOiP en cualquier ordenador personal. El Vonage V-Phone incluye una tarjeta de sonido y no precisa de ninguna configuración previa ya que incorpora preinstalado una aplicación de telefonía por internet, a la vez que un conector para auriculares y micrófono, compatible con los de los telefonos móviles.

NoticiasDot.com (01/07/06)

http://www2.noticiasdot.com/publicaciones/2006/0706/0107/noticias/noticias_010706-01.htm

 La tecnología sigue avanzando, muchas empresas en su esfuerzo de ir con la tendencia se reinventan y crean nuevos productos. Los dispositivos USB se rediseñan y aparte de ser utilizados como medio de almacenamiento ya se utilizan para escuchar música, para conectarse a la TDT y ahora la innovación permitirá hacer llamadas telefónicas gracias a la tecnología VOiP, lo que se traduce en ahorros en llamadas de larga distancia para los usuarios.

→ Declaración


La Presidenta de IBM dice que el uso de estándares abiertos favorece la innovación



La presidenta de IBM España defendió la importancia de que las empresas adopten arquitecturas y sistemas abiertos e inter-operables, ya que considera su desarrollo como uno de los mecanismos 'más ágiles' para alcanzar los niveles de innovación que la sociedad demanda. Asimismo, calificó de positiva la labor del Gobierno andaluz en el fomento del Software Libre y justificó que las administraciones pongan a disposición de los ciudadanos este tipo de programas porque 'es lógico que no se pague dinero por algo que se puede conseguir gratis'. Además hizo mención a un reciente estudio elaborado por la unidad de consultoría de su compañía, con más de setecientas opiniones de líderes de empresas e instituciones públicas internacionales y, según el cual, una de la principales fuentes de generación de innovación en las organizaciones son los propios empleados.

La Flecha.net (28/06/06)

<http://www.laflecha.net/canales/softlibre/noticias/200606281/>

 Para innovar en un mercado de alta competencia son fundamentales, tanto los aportes que se generan internamente como los recibidos de fuentes externas. En este campo, la estrecha colaboración de proveedores, socios comerciales y clientes son esenciales a la hora de generar innovación, campo en que España aún se mantiene bajo según el último informe de Perspectivas Económicas y Empresariales elaborado por N-economía. Versión resumen disponible en <http://www.n-economia.com/>.

→ Móvil


Espectacular móvil de LG con diseño en forma de automóvil y alcoholímetro incorporado



Los móviles provistos de alcoholímetro empezarán a comercializarse en Estados Unidos de la mano de la firma surcoreana LG, que lanzará este año el modelo LP4100. Para los que no quieran desprenderse de su antiguo móvil, la compañía ofrece adaptadores que permiten instalar el alcoholímetro en los aparatos que no lo lleven incorporado. Un dispositivo que de momento no permite saber con exactitud en cuánto se rebasa la tasa de alcohol en sangre permitida por ley. Su funcionamiento es sencillo: el usuario sopla sobre un pequeño orificio en el teléfono. Si se ha bebido de más el aparato emite una alerta sonora y muestra en su display una pequeña animación de un coche estrellándose contra conos de tráfico. Una curiosa característica que acompaña al LP4100 es la posibilidad de configurarlo para impedir marcar determinados números almacenados en caso de que el test resulte positivo, con la intención de evitar situaciones 'embarazosas'. Muy considerados los creadores de un aparato que sin duda velará porque su dueño no cometa ningún error, ni en la carretera ni fuera de ella.

NoticiasDot.com (27/06/06)

http://www2.noticiasdot.com/publicaciones/2006/0706/0207/noticias/noticias_020706-02.htm

 La creación de productos curiosos no tiene límite. Hoy en día donde está tan de moda en España el *permiso por puntos* a más de alguna persona le puede interesar este producto. Pero recordemos que ante todo la motivación intrínseca del conductor y el asumir su responsabilidad social es lo más importante a la hora de evitar accidentes.

III. Sectores y Empresas utilizadoras

→ Banda Ancha Móvil

Los operadores adelantan sus planes de banda ancha móvil



Tras varios meses de pruebas de la llamada 3,5 generación de telefonía móvil (HSDPA) que permite la conexión a Internet a alta velocidad, similar al ADSL, los tres operadores de telefonía móvil presentes en España competirán en el mes de julio con esta nueva tecnología. Telefónica Móviles anunció ayer que en la primera mitad de julio comenzará a comercializar este servicio en todas las capitales de provincia y de las ciudades de más de 250.000 habitantes, lo que supone la cobertura en 57 municipios. Recientemente Vodafone comenzó a ofrecer este servicio con cobertura en Madrid, Barcelona, Salamanca, Sevilla, Valencia, Bilbao, Zaragoza, Málaga y Albacete, mientras que Amena ha empezado a hacerlo en Madrid, Barcelona, Zaragoza, Pamplona y Burgos. Inicialmente se preveía que el servicio se podría contratar a partir de los meses de septiembre y octubre, aunque finalmente las operadoras han estimado que con la cobertura con la que cuentan en la actualidad pueden dejar la fase de pruebas e iniciar el servicio que irá ganando velocidad y cobertura en los próximos meses.

Internautas.org (30/06/06)
<http://www.internautas.org/html/3778.html>

Distintos informes, como el elaborado por Gaptel hace unos meses sobre Comunicaciones móviles e inalámbricas, destaca que el desarrollo de la banda ancha móvil basada en la tercera generación (3G) y una oferta de nuevas aplicaciones y servicios serán factores clave en el crecimiento del sector de la telefonía móvil en los próximos años, dada la saturación del modelo actual basado en la voz y los mensajes cortos SMS. Los potenciales usuarios ya esperan esta tecnología, la que a mediados de este mes ya deberían disfrutar.

→ Canon Digital

Todoscontraelcanon impugnará la Ley de Propiedad Intelectual



La plataforma Todoscontraelcanon, que reúne a una veintena de asociaciones de consumidores, internautas y empresas de telecomunicaciones, anunció hace unos días que impugnará la recién aprobada reforma de la Ley de Propiedad Intelectual (LPI) porque considera que el 'canon digital' es un abuso a los consumidores. Insistieron en que la aplicación este canon, una cantidad que se paga a las entidades de gestión de derechos de autor en cada soporte -como CD o DVD- o equipo -como MP3- desde el que se puede grabar, es 'injusto e indiscriminado' ya que también se paga cuando éstos productos son utilizados para otras tareas. De esta forma, el Estado es 'quien más paga' por este concepto debido al gran número de soportes y equipos que las distintas administraciones utilizan para su trabajo ordinario, según explicó el abogado de la asociación Derecho en Internet, quien apuntó que esta cantidad es 'una subvención a entidades de gestión de derechos de autor, que son privadas'.

Terra.es (29/06/06)
<http://www.terra.es/tecnologia/articulo/html/tec14648.htm>

→ TIC

Telefónica ofrece a las pymes un servicio de gestión integral del equipamiento digital



El Grupo Telefónica está pasando a convertirse en gestor integral de tecnologías de la información y las telecomunicaciones (TIC) a través del proyecto 'Respuesta Empresarios', que dispone de diversas soluciones: Puesto de Voz, Puesto Informático, Puesto Integral y las tres versiones de los mismos en red (interconectando a sus usuarios). Cada una de ellas es ampliable y personalizable con otras funcionalidades según las necesidades de cada compañía. Los destinatarios son pequeñas y medianas empresas de 10 a 250 empleados y micropymes, de menos de diez trabajadores, incluyendo en este segmento a los profesionales autónomos. Una de las ventajas es que el cliente no hace desembolso inicial. El contrato estándar consiste en la instalación y el mantenimiento del equipo por tres o cuatro años. Pasado este plazo, se le renueva totalmente el equipamiento con las actualizaciones y mejoras que se hayan producido, manteniendo la misma cuota.

Cedotel.es (29/06/06)

http://www.cedotel.es/files/actualidad_digital/noticias/fichNoticia.asp?clave=&area=&act=&mes=&anho=&chivato=&cod=1137

Una manera de que las empresas se mantengan vitales y renovadas es con equipamiento de última generación en sus instalaciones. La solución brindada por Telefónica da una gran oportunidad a las pymes para estar modernizadas, sin que eso implique tener que efectuar un desembolso sustancial en el cambio de los equipos. De este modo ya no ocuparán aparatos antiguos y pasados de moda, viendo potenciado su rendimiento operacional.

IV. Biotecnología y Nanotecnología

→ Parque Científico

El parque científico de Murcia impulsará las actividades ligadas a la biotecnología, la sociedad de la información y las energías renovables



El presidente de la Región de Murcia y el alcalde de la capital de la comunidad han firmado un acuerdo de colaboración entre el Gobierno autonómico y el Ayuntamiento para la creación del parque científico y tecnológico de Murcia. El parque impulsará nuevas actividades que hasta ahora han tenido una escasa presencia en el tejido industrial de la comunidad. Entre ellas se encuentra la industria de la biotecnología en sus vertientes farmacéutica y agroalimentaria. También potenciará la presencia de empresas vinculadas a la sociedad de la información, a las tecnologías del agua y a las energías renovables. El proyecto supondrá una importante contribución para el conjunto de la economía murciana, ya que podrá afrontar sus retos desde una perspectiva de mayor proyección tecnológica.

Cedetel.es (29/06/06)

http://www.cedetel.es/files/actualidad_digital/noticias/fichNoticia.asp?clave=&area=&act=&mes=&anho=&chivato=&cod=1141

→ Desalinación con nanotecnología

Un método barato para beber el agua del océano



Según un artículo publicado el 12 de junio de 2006 en Technology Review, un sistema de desalinización del agua que utiliza membranas de nanotubos de carbono podría reducir de forma significativa el coste de purificación del agua del océano. Esta tecnología podría ser una posible solución a la falta de agua, tanto en áreas con pocas fuentes de agua dulce en los EEUU, como en el resto del planeta, donde la falta de agua potable es una de las principales causas de enfermedad. Las nuevas membranas, desarrolladas por investigadores del Lawrence Livermore National Laboratory (LLNL), podrían reducir el coste de desalinización en un 75%, en comparación con los métodos de osmosis inversa utilizados hoy en día. Estas membranas, que clasifican las moléculas por tamaño con fuerzas electrostáticas, podrían servir también para separar varios gases, pudiendo dar lugar a formas económicas de capturar el dióxido de carbono emitido por las centrales eléctricas y evitar, así, su entrada en la atmósfera.

Euroresidentes.com (28/06/06)

<http://www.euroresidentes.com/Blogs/nanotecnologia/2006/06/desalinacin-con-nanotecnologa.html>

V. Formación y Empleo

→ Capacitación

130 mil docentes se capacitan en competencias básicas y nuevas tecnologías en Colombia



Con el objetivo de optimizar la calidad educativa, 130 mil docentes son capacitados por el Ministerio de Educación durante las vacaciones de mitad de año, en planes de mejoramiento y desarrollo de competencias básicas de lenguaje, matemáticas y ciencias, nuevas tecnologías y modelos educativos flexibles. Estas jornadas de capacitación, que se dictan ya desde el 5 de junio e irán hasta el 17 de julio, hacen parte del proyecto 'Semanas Maestras', que lidera el Ministerio de Educación colombiano, orientado a fomentar la actualización de los maestros y el refuerzo de sus programas educativos. Las Secretarías de Educación también adelantan capacitaciones, atendiendo las necesidades específicas de sus regiones. De los 130 mil maestros que actualmente reciben formación, 27 mil docentes de instituciones de educación básica y media serán capacitados en el uso de tecnologías de información y comunicación.

Ahciet.net (30/06/06)

<http://www.ahciet.net/actualidad/noticias/nnoticia.asp?idc=10025&idcc=10&Idnotic=14805>

Colombia da un gran paso en la mejora de su sistema educativo. Ya en el boletín de noticias de la semana anterior hacíamos referencia a la preocupación del gobierno colombiano hacia los sectores más desprotegidos, ahora con el objetivo de mejoras en la calidad educativa este programa contribuye a preparar a los docentes en las TIC para su perfeccionamiento y desarrollo pedagógico.

→ Feria Tecnológica

El sector comercial entra en la sociedad de la información



La feria Tecnomedia 2006 reunió hace unos días en León a los miembros de las Asociación Leonesa de Empresas de Tecnología de la Información y las Comunicaciones, Aletic. El director general de Telecomunicaciones de la Junta subrayó, durante la inauguración de la feria, que el impulso de Aletic se debe al esfuerzo de una serie de emprendedores que han conseguido formar el escaparate del sector de las TIC. Además, destacó el apoyo de la Consejería de Fomento a estas empresas desde el inicio de la aventura empresarial, agradeciendo la ayuda que las empresas de León prestan a los planes de desarrollo de la Administración regional en el ámbito de las nuevas tecnologías y poniendo de relieve la 'simbiosis' y 'unión de esfuerzos' entre las actividades de las empresas y los programas de la Junta. Tecnomedia 2006 cuenta entre sus objetivos con presentar a Aletic a la sociedad en general y al mundo empresarial leonés en particular, con el fin de transmitir la importancia que este sector tiene de cara al desarrollo económico necesario para que León pueda llegar a formar parte de sociedad de la información.

Cedotel.es (29/06/06)

http://www.cedotel.es/files/actualidad_digital/noticias/fichNoticia.asp?clave=&area=&act=&mes=&anho=&chivato=&cod=1135

La unión de esfuerzos y las sinergias logradas con los programas de la Junta de Castilla y León fueron foco de la feria Tecnomedia 2006 en donde participaron una veintena de empresas del sector TIC. La integración en la Sociedad de la Información es clave para el crecimiento del tejido empresarial de la zona. La provincia de León está empezando a afrontar este proceso con mucho empeño para recuperar el tiempo perdido, que ha dejado a España, y en concreto a León, con un gran retraso en estos temas.

VI. Administraciones Públicas

→ Integración


Sanidad, Trabajo y ONCE abogan por la accesibilidad de las nuevas tecnologías para la integración de discapacitados



Representantes del Ministerio de Sanidad, del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales (MTAS), de la Comunidad de Madrid y de la Fundación ONCE han coincidido en la necesidad de impulsar las nuevas tecnologías y hacerlas accesibles para favorecer la integración total y la inclusión social de los discapacitados, como el caso de los afectados por espina bífida. Durante la inauguración de las IV Jornadas de la Federación Española de Asociaciones de Espina Bífida (FEBHI), el director general de Cohesión del Sistema nacional de Salud y Alta Inspección del Ministerio de Sanidad y Consumo señaló que la espina bífida forma parte de las enfermedades prevenibles que requieren de un gran esfuerzo por parte de todas las administraciones. Las nuevas tecnologías deben contribuir a eliminar la desigualdad en la integración en todos los ámbitos, afirmó la directora técnica del Real Patronato sobre la Discapacidad del MTAS. Además, insistió en la necesidad de seguir reduciendo el número de afectados por espina bífida, ya que se estima que afecta a 2,8 por cada mil nacidos.

Consumer.es (01/07/06)

<http://www.consumer.es/web/es/tecnologia/2006/07/01/153488.php>

 El acceso a las nuevas tecnologías no debe ser un motor de crecimiento con carácter de exclusión, para lograr crecimiento económico todas las personas tienen que formar parte y tener acceso en esta materia, de manera de que el desarrollo de habilidades tecnológicas integre a todos los sectores.

→ e-administración


España se sitúa por encima de la media europea en e-administración



España se encuentra en una situación media en cuanto a sofisticación de sus servicios de administración pública online, junto a países de su entorno como Italia y Francia, y superando a países como Alemania y Holanda. De esta forma, logra mantenerse ligeramente por encima de la media europea, según la última edición de un estudio realizado por Capgemini para la Comisión Europea. Atendiendo al grado de sofisticación, España ha conseguido mejorar sus servicios públicos online seis puntos porcentuales, pasando del 73 por ciento de octubre de 2004 al 79 por ciento actual. La media europea se sitúa en el 78 por ciento con la 'Europa de los 18' y un 75 por ciento para la 'Europa de los 28', los 25 miembros de la Unión Europea más Noruega, Islandia y Suiza. En cuanto a disponibilidad de los servicios, España mantiene la misma puntuación que hace año y medio (55), por encima del 52 y 48 de la EU18 y EU28, respectivamente.

Redes Telecom.com (30/06/06)

http://www.redestelecom.com/Actualidad/Noticias/Informática_profesional/Infomercado/20060630040

 La Nueva Administración ha jugado un papel clave en la dinamización del sector público en España a través de las TIC. Sin embargo, hay que agregar que los otros países también han avanzado y queda mucho por hacer en este campo, especialmente en lo que se refiere a potenciar la e-administración en las comunidades autónomas que más retraso tienen en la adopción de las nuevas tecnologías.

→ Justicia online

El CGPJ pone en Internet un millón de sentencias para su consulta gratuita



El Consejo General del Poder Judicial (CGPJ) ha puesto en Internet más de un millón de sentencias emitidas por el Tribunal Supremo (TS) y por los Tribunales Superiores de Justicia (TSJ) para que puedan ser consultadas a partir de hoy, libre y gratuitamente, a través de su portal www.poderjudicial.es. A finales de este año habrá tres millones de sentencias 'colgadas' en la red, sin datos personales, y 'seis millones a muy corto plazo'. Se indicó que además en octubre se podrá acceder 'de forma rápida y barata' a sentencias de la Audiencia Nacional, así como de las Audiencias Provinciales y de órganos judiciales unipersonales. Según informa el CGPJ en un comunicado, esta iniciativa ha sido posible gracias a la colaboración con el Ministerio de Justicia y las Comunidades Autónomas con transferencias en medios de Justicia. La configuración de este servicio público de acceso a la jurisprudencia producida en los diferentes órganos judiciales, según agregan, respeta la protección de las personas con respeto a los tratamientos de datos automatizados.

Abc.es (26/06/06)

http://www.abc.es/20060626/tecnologia-internet/cgpi-pone-internet-millon_200606261616.html

→ Aplicaciones y redes

SARA se extiende por el territorio nacional



Con el objeto de garantizar la comunicación entre las administraciones autonómicas y central, el Ministerio de Administraciones Públicas (MAP) encargó a Steria en el año 2001 la creación y despliegue de la intranet de la Administración General del Estado (AGE) entre las diversas administraciones españolas, así como el establecimiento de un enlace único (TESTA) con la Unión Europea. Tras la consolidación de la infraestructura, Steria ha comenzado este año a conectar a las Comunidades Autónomas a la extranet de las Administraciones Públicas para poder enlazar con el Sistema de Aplicaciones y Redes para las Administraciones (SARA). De momento ya son doce las Comunidades Autónomas conectadas, así como otros organismos de la Administración General del Estado (AGE) como el Banco de España. Este proyecto posibilitará que la administración esté abierta las veinticuatro horas, simplificando el acceso de los ciudadanos a los servicios públicos.

Redes Telecom.com (29/06/06)

<http://www.redestelecom.com/Actualidad/Noticias/Comunicaciones/Internet/20060629021>