

Ingenio 2010 prevé duplicar la inversión en I+D+i en los próximos cinco años.

PRESIDENCIA DE GOBIERNO

Programa Ingenio 2010

El presidente del Gobierno, José Luis Rodríguez Zapatero, ha presentado el programa Ingenio 2010 cuyo objetivo es fomentar y apoyar programas de I+D+i hasta lograr destinar el 2% del PIB a este apartado en el horizonte de 2010. En estos momentos, España se encuentra muy por debajo de la media europea de los Quince, en torno al 1,05% del gasto del PIB, es decir 16.000 millones de euros, frente al 2% europeo. Según el jefe del Ejecutivo, "al ritmo actual, España no alcanzaría la meta del 2% hasta el año 2025, por lo que se debe acortar este plazo en 15 años".

Bajo el programa Ingenio 2010, el Gobierno se compromete a aumentar la inversión pública en I+D+i en no menos de un 25% anual, mediante subvenciones y créditos blandos.

Ingenio 2010 cuenta con tres instrumentos: Cenit, Consolider y Avanz@. El primero está destinado a aumentar la cooperación entre empresa privada e instituciones públicas mediante Consorcios Estratégicos Nacionales de Investigación Tecnológica. Con la iniciativa Consolider se prevé poner en funcionamiento un fondo de fondos de capital riesgo, que permitirá cuadruplicar la creación de empresas tecnológicas entre 2003 y 2010.

El programa Avanz@ consiste en toda una serie de acciones encaminadas a alcanzar la media europea en los parámetros de la sociedad de la información. Aquí se incluyen objetivos como el eDNI y el registro electrónico en la Administración, aumentar la disponibilidad de ordenadores en la educación hasta un equipo por cada dos alumnos y doblar el número de hogares con acceso a Internet.

MINISTERIO DE JUSTICIA

Nueva Oficina Virtual

El Ministerio de Justicia ha presentado el Plan de Implantación de la Nueva Oficina Judicial que cuenta



José L. Rodríguez Zapatero.

con un presupuesto de 1.148 millones de euros. El ministerio apuesta por la implantación de una justicia totalmente informatizada, lo que permitirá que tanto abogados como procuradores dirijan sus demandas a los tribunales en formato electrónico, dando así lugar a unos canales mucho más flexibles y ágiles en las comunicaciones entre las instancias judiciales a través de la red informática Lexnet.

Según el calendario previsto, será en 2006 cuando se inicie la experiencia piloto en once partidos judiciales que pertenecen al ámbito competencial del Ministerio. La segunda fase se desarrollará a lo largo de 2007, encontrando la culminación del proceso a principios de 2008, con la participación de un total de 466 órganos judiciales y de 4.914 funcionarios.

GOBIERNO VASCO

Implanta nueva plataforma e-Government

La nueva plataforma, www.euskadi.net, ha sido diseñada por BEA Systems basada en arquitecturas orientadas a servicios (SOA) que proporciona un interfaz unificado y sencillo que incrementa la eficiencia de los procesos administrativos y facilita la interacción con los ciudadanos y con el tejido empresarial. La comunidad vasca podrá, por ejemplo, solicitar documentos oficiales desde la

plataforma, completar el censo, gestionar devoluciones de impuestos o solicitar información institucional.

PARLAMENTO DE ANDALUCÍA

Reforma su web

Steria, proveedor global de consultoría y servicios de tecnologías de la información, ha diseñado la nueva web del Parlamento de Andalucía (www.parlamentoandalucia.es), con nuevos servicios e información a los usuarios. Una de las principales novedades que contiene el portal es que los contenidos no se han diseñado en función de la organización administrativa interna del Parlamento, sino con el objetivo de satisfacer la demanda de servicios de los usuarios atendiendo a sus diferentes perfiles, ya sean ciudadanos, empresas, funcionarios u otras administraciones.

BOE

Renueva su solución de gestión de contenidos

El Boletín Oficial del Estado ha actualizado su solución de gestión de contenidos y producción editorial, implantado por D&M Press Connect Plus. La nueva solución, que se basa en tecnologías estándar y abiertas como XML o PDF, permite al BOE la reutilización ágil de los contenidos con potentes capacidades de producción y edición, ya que se integra con el resto de los sistemas de publicación y comunicación, incluso con las de formato electrónico y con los procesos de impresión del BOE.

REGISTRO MERCANTIL

Recibe 23.000 libros de contabilidad on line

El Colegio de Registradores Mercantiles de España ha recibido 23.000 envíos telemáticos de libros de contabilidad frente a los 7.600 del año pasado. La entidad registradora utiliza el sistema Hermes-Web, desarrollado de forma interna. Las 23.000 empresas que han decidido apostar por la opción electrónica en vez de presentar los libros personalmente suponen el

2,3%, destacando especialmente provincias como Castellón y Ciudad Real, con porcentajes que rondan el 15% de uso del sistema.

AENA

Amplía el contrato de su red multiservicio en Barajas

Aeropuertos Españoles y Navegación Aérea ha ampliado su contrato de red multiservicio del aeropuerto de Madrid-Barajas con la UTE (unión temporal de empresas) formada por Avanzit Tecnología, Necso y Vodafone. Valorada en 3,56 millones de euros, la nueva adjudicación contempla las comunicaciones inalámbricas y el suministro e instalación del cableado de la red de Iberia en la nueva terminal área (NAT). Con esta renovación, que da continuidad a un proyecto iniciado hace ya cuatro años, se proporcionarán las comunicaciones inalámbricas (red Wi-Fi) a las terminales T1, T2, T3 y al ya citado NAT, que es la nueva T4, al tiempo que se dotará de las infraestructuras de comunicaciones precisas para que Iberia cubra las necesidades actuales y futuras de sus instalaciones.

UNIVERSIDAD JAUME I

Pone en marcha el Proyecto Clauer

La Universidad Jaume I de Castellón está llevando a cabo un proyecto bautizado como CLAUER (llavero), con el fin de dotar a todos los miembros de la comunidad universitaria de un certificado digital de usuario. Será el primer paso de la aplicación de la firma electrónica a varios procedimientos administrativos internos a partir del mes de septiembre. La peculiaridad del proyecto ha sido que, con el fin de permitir la movilidad de estudiantes y el uso seguro de los certificados, se ha distribuido sobre un dispositivo de memoria flash USB con una partición criptográfica creada y gestionada por un software de desarrollo propio. Este software ha sido diseñado por investigadores del departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos de la universidad. ☒