

La Unión Europea inyecta 149 millones de euros para contenidos digitales.

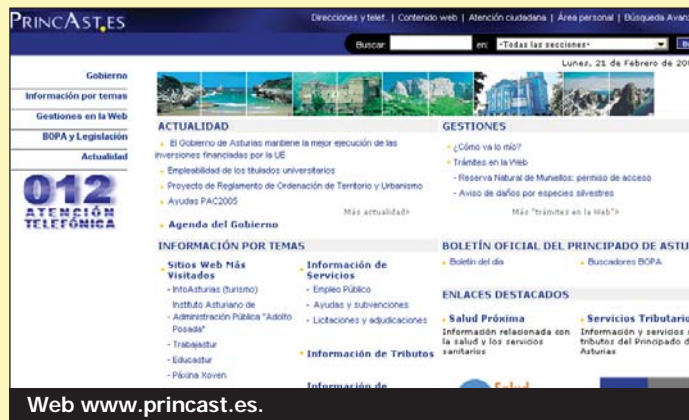
UNIÓN EUROPEA

Inyecta 149 millones en el acceso a contenidos digitales

El pleno del Parlamento Europeo ha aprobado por amplia mayoría la asignación de 149 millones de euros para el programa plurianual "eContentplus" que se extenderá hasta 2008 y que busca incrementar el acceso a los contenidos digitales en Europa. La Eurocámara había llegado a un acuerdo previo con el Consejo para adoptar en segunda lectura el aumento de la financiación de este programa hasta los citados 149 millones. Por tanto, se evita el proceso de conciliación. En primera lectura, el Consejo había previsto 135 mientras que los eurodiputados exigían 155 millones. El objetivo global de "eContentplus", que comenzó a funcionar en enero de 2001 y prevé su revisión cada cuatro años, es incrementar las posibilidades de acceso, utilización y explotación de los contenidos digitales en Europa, facilitando la creación y difusión de información y conocimientos a escala de la UE. Las instituciones europeas han previsto tres objetivos: facilitar el acceso a los contenidos digitales; mejorar la calidad en Europa, facilitando por ejemplo los modelos que mejor han funcionado en los Estados miembros (sistema de *best practice*); y reforzar la cooperación y sensibilización de los accionistas en el ámbito de los contenidos digitales. Los ámbitos de actuación de este programa comunitario son la información del sector público, los datos espaciales, los contenidos destinados al aprendizaje y los contenidos culturales.

COMUNIDAD DE MADRID

Adquiere 10.000 licencias de Autodesk para enseñanza



La Comunidad Autónoma de Madrid (CAM) ha adquirido a través de su programa Educamadrid casi 10.000 licencias educativas de Autodesk para instalarlas en los equipos de las aulas de formación de sus escuelas de secundaria. El objetivo es dotar a los alumnos no universitarios de herramientas que les permitan acceder a la cultura digital, con el objetivo de impulsar la plena incorporación del sistema educativo madrileño a la Sociedad de la Información. Con una inversión total de unos 290.000 euros en licencias, Autodesk también proporciona la integración y el soporte (junto a las empresas IBM, ADLI e Investrónica).

PRINCIPADO DE ASTURIAS

Microsoft apoya el uso de nuevas tecnologías

Microsoft y la consejería de Educación del Principado de Asturias acaban de rubricar en Gijón un convenio de colaboración para el desarrollo de un proyecto de introducción de nuevas tecnologías en la enseñanza. La primera experiencia asturiana tendrá lugar en el Instituto de Enseñanza Secundaria Rosario Acuña, de Gijón, donde se pondrá en marcha el primer Centro de Uso Avanzado de Nuevas Tecnologías. El proyecto

experimental de Gijón prevé dotar a los alumnos de Tablet PC, pizarras digitales y de acceso a Internet, además de familiarizar a la comunidad escolar con el uso de nuevas tecnologías, propiciar una mayor integración de las familias en la vida del centro. Así, el nuevo convenio contempla aspectos como la consulta de las calificaciones escolares o la comunicación entre padres y profesores a través de internet.

GOBIERNO VASCO

Accenture colabora en el Plan de Euskadi

Accenture asesorará y prestará el soporte técnico necesario para realizar las funciones de área de apoyo estratégico, área de administración de la secretaría y área de relaciones con Europa -además del soporte del área de divulgación y difusión- adscritas a la Secretaría Técnica de la Oficina para la Modernización de la Administración (OMA) del Gobierno Vasco. En concreto, colaborará en la implantación del Plan Estratégico de la Administración y Gobierno electrónico recogido en el Plan de Euskadi en la Sociedad de la Información. El proyecto tiene una duración de doce meses y cuenta con una inversión superior al medio millón de euros.

El objetivo principal del plan radica en la transformación de los procesos del Gobierno Vasco con impacto a su vez en el conjunto de las Administraciones Públicas Vascas para acercarse y abrirse a los ciudadanos y empresas con una mayor eficiencia en la gestión interna de sus recursos, simplificando las interacciones con la Administración a la vez que amplía los canales de comunicación y habilita nuevas vías para la prestación de los servicios. La Dirección de la OMA es la encargada de dinamizar y coordinar los proyectos relacionados con la Administración electrónica. Para llevar a cabo este proyecto, Accenture creará un portal de expertos en e-government que colaborarán en la definición estratégica mediante el intercambio de experiencias y puesta en común de las mejores prácticas. Además, la consultora también pondrá a disposición de este equipo toda su organización mundial y el know-how internacional especializado en esta materia.

GOBIERNO SUECO

Elige a Steria como autoridad certificadora para sus e-DNI

El acuerdo marco entre Steria y la agencia gubernamental sueca encargada de la gestión de los servicios de identificación electrónica, que ha sido renovado para dos años más, hace de Steria la única compañía de servicios TI autorizada oficialmente para emitir certificados de identificación electrónica a los ciudadanos suecos. Estos certificados son esenciales para la implantación en el país de carnés multi-servicio (DNIs, tarjetas de acceso a servicios municipales, tarjetas sanitarias, etc). ☒