

EN LA WEB: PRODUCTOS Y SERVICIOS

GRATIS

VENEZUELA

PCWorld

NOVEDADES E INFORMACIÓN TECNOLÓGICA

AÑO: X NÚMERO: 128 ETAPA: III • Bs. 10 • MAYO 2008 • WWW.PCWORLD.COM.VE

Guía de

Cámaras fotográficas, PC,
monitores, televisores,
impresoras, MP3, y más

PRODUCTOS



2008

GOBIERNO
ELECTRÓNICO
EN VENEZUELA

Guía para el
OUTSOURCING

¿Es el SPI la
solución para
Windows Vista?



GP

Desarrollo social a través de las TIC

En el año 2000, Benoît Fourestié y Stéphane Chaillou, junto a otros cinco jóvenes ingenieros en telecomunicaciones franceses, decidieron apoyar al proyecto de Red de Centros Comunitarios (RCC) del Ateneo de Caracas, a través de la responsable del programa, Ingrid Gómez. Es así como nace la asociación Colombbus, que propone las herramientas informáticas e internet como elementos que facilitan el conocimiento y la enseñanza, pero también como medio de comunicación para personas aisladas socialmente

A principios de abril, en el marco del evento Las tecnologías de la información y la comunicación en las comunidades, Colombbus presentó, junto a sus aliados, sus proyectos, actividades y logros.

En 2005, Colombbus desarrolló Toucan (TO Use, Count and ANalyze, o Usar, contra y analizar), una herramienta de análisis de indicadores que permite el seguimiento de las actividades de formación. A principios de 2006 se puso en línea una versión para Windows y Linux, e instituciones como el INCE han demostrado su interés por este software, cuyos cuestionarios han sido definidos con el fin de analizar las necesidades de formación en TIC, aunque esta herramienta podría ser usada también para analizar otras necesidades o características de las poblaciones.

Por su parte, Tangara es una plataforma pedagógica para la enseñanza de la programación a niños y jóvenes. Fue desarrollado en Francia por voluntarios de Colombbus, con el apoyo de France Telecom. Su objetivo es generar curiosidad científica en los más jóvenes, permitiéndoles descubrir habilidades y desarrollar la comprensión sobre cómo funcionan las TIC. Actualmente el programa está siendo traducido al español para ser traído a Venezuela, está desarrollado en Java y puede ser reproducido en cualquier sistema operativo.

Colibrí es un sistema de información comunitaria que permite hacer más efi-

ciente la participación ciudadana y la gestión comunitaria. Actualmente está en desarrollo un prototipo, y se trata de un trabajo conjunto entre Colombbus, la Universidad Simón Bolívar y la Universidad Católica Andrés Bello.

El profesor William Colmenares, Decano de Extensión Universitaria de la USB, destacó que Colombbus y los proyectos que desarrolla, como Colibrí, buscan promover el desarrollo del capital social, al cual define como la acción de unir a las comunidades y trabajar en equipo en la búsqueda del bien común. Recalcó que el déficit de capital social produce pobreza, por lo que acciones de educación como las que adelanta Colombbus resultan en el desarrollo social de las poblaciones donde se encuentran.



IBM y la Unimet firman convenio de ciencia y tecnología

La Universidad Metropolitana (Unimet) e IBM de Venezuela firmaron un convenio de cooperación para fomentar el impulso de la ciencia, la tecnología y la innovación en el país.

El convenio busca poner a disposición de la Universidad una diversidad de programas, materiales educativos y contenidos de tecnología de IBM, que permitan al personal docente, de investigación y a los estudiantes, familiarizarse con las tecnologías y soluciones de negocio que ofrece la empresa, en el área de sistemas de hardware y software, para contribuir a la mejor calificación de los estudiantes, a la vez de cubrir las necesidades del mercado empresarial que demanda cada vez más servicios profesionales especializados y de calidad.

Además este acuerdo propicia la generación por parte de la Unimet de

certificados de calificación profesional relacionados con las soluciones de IBM, que pueden ser incluidos en los currículos de los alumnos y ayudarlos luego a insertarse en el mercado laboral.

El rector de la Unimet, Dr. José Ignacio Moreno León, señaló que es una gran oportunidad tanto para la institución como para la empresa, ya que generará un intercambio importante de información.

Por su parte, José Luis Gascón, ejecutivo de desarrollo de negocios de IBM de Venezuela, informó que "nos permitirá apoyar iniciativas de emprendimiento, formación y participación del talento humano nacional en técnicas, procesos y procedimientos para la generación y divulgación de nuevos conocimientos y tecnologías en el país; laboratorios y centros de investigación, y proyectos sociales y comunitarios, entre otros".

