

Herramienta informática para la creación de sitios institucionales en Santiago de Cuba

Computer tool for the implementation of institutional Web sites in Santiago de Cuba

Lic. Michel Lescay Arias ^I y Al. Eliseu Paulo Miguel ^{II}

^I Centro Provincial de Información de Ciencias Médicas, Universidad de Ciencias Médicas, Santiago de Cuba, Cuba.

^{II} Facultad de Ciencias Médicas No. 2, Universidad de Ciencias Médicas, Santiago de Cuba, Cuba.

La revolución científico-técnica que experimenta el mundo de hoy ha introducido notables cambios en la sociedad, dados en la irrupción vertiginosa de la informática, que influye en la mayor parte de las ramas social, económica y política, lo que ha propiciado la informatización global.¹

Con la informatización de la sociedad aparecieron las tecnologías de la informática y las comunicaciones, que son el resultado de la unión de las tecnologías digitales, la informática (con los recursos multimedia) y las comunicaciones, con la posibilidad de la transmisión de datos.²

Por ello, desde principios del año pasado, y basado en la necesidad de incorporar las instituciones y los profesionales a la *World Wide Web*, especialistas del Centro Provincial de Información de Ciencias Médicas de Santiago de Cuba comenzaron a realizar una plataforma multisitio para el alojamiento de los sitios institucionales de la salud en este territorio.

Dicha plataforma está disponible en el URL siguiente: <http://www.scu.sld.cu> y tiene como propósito visualizar en la red el accionar de cada entidad de salud en la provincia. El diseño y la elaboración de esta herramienta fueron realizados en *Wordpress* 4.1.1; sistema de gestión de contenidos que a través de la función *multisite*, disponible desde la versión 3, permite crear, controlar y gestionar una red de blogs o sitios a partir de un mismo administrador en una sola instalación de *Wordpress*. Las páginas de estos blogs o sitios son independientes una de otra, de acuerdo con sus particularidades y contenidos.

Esta nueva herramienta contribuye al desarrollo de la informatización de la sociedad cubana, recogida en el Lineamiento 131, aprobado en el VI Congreso del Partido Comunista de Cuba, en el que se establece: "Sostener y desarrollar los resultados alcanzados en el campo de la biotecnología, la producción médico-farmacéutica, la industria del software y el proceso de informatización de la sociedad, las ciencias básicas, las ciencias naturales, los estudios y el empleo de las fuentes de energía renovables, las tecnologías sociales y educativas, la transferencia tecnológica industrial, la producción de equipos de tecnología avanzada, la nanotecnología y los servicios científicos y tecnológicos de alto valor agregado".³

Al espacio podrán acceder todas las instituciones de salud del territorio mediante el procedimiento establecido para el alojamiento de sitios, y tendrán presente el cumplimiento de las políticas de Infomed para los contenidos publicados.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Berríos L, Buxarrais MR. Las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) y los adolescentes. Algunos datos. Monografías virtuales. 2005 May [citado 17 Jun 2015]; (5). Disponible en: <http://www.oei.es/valores2/monografias/monografia05/reflexion05.htm>
2. Monteagudo Peña JL. Tecnologías de la Información y Comunicaciones. Educ Méd. 2004 [citado 17 Jun 2015]; 7(2). Disponible en: <http://scielo.isciii.es/pdf/edu/v7s1/art3.pdf>
3. VI Congreso del Partido Comunista de Cuba. Lineamientos de la política económica y social del partido y la Revolución [citado 17 jun 2015]. Disponible en: <http://www.cubadebate.cu/wp-content/uploads/2011/05/folleto-lineamientos-vi-cong.pdf>

Recibido: 23 de noviembre de 2015.

Aprobado: 23 de diciembre de 2015.

Michel Lescaý Arias. Centro Provincial de Información de Ciencias Médicas, calle 5 nr. 51, entre avenida Cebreco y calle 6, reparto Vista Alegre, Santiago de Cuba, Cuba. Correo electrónico: mlescaý@infomed.sld.cu