

Implementación del gobierno electrónico en Cuba desde la perspectiva del Monitor de Sitios Web

¹Ariagna González Landeiro, ²Dunnia Castillo Galán, ³Lisette Valdés García, ⁴Rubén Reynaldo Bonachea

¹Universidad de las Ciencias Informáticas (UCI), Cuba

²Universidad de las Ciencias Informáticas (UCI), Cuba

³Universidad de las Ciencias Informáticas (UCI), Cuba

⁴Universidad de las Ciencias Informáticas (UCI), Cuba

En la última época Cuba ha dado pasos agigantados en el desarrollo de la infraestructura de comunicaciones, lo que ha traído consigo que aumente las posibilidades de acceso de los ciudadanos y las entidades a Internet. Este hecho, ha creado las bases para que se desarrolle el gobierno electrónico en el país, aspecto necesario cuando se implementa la Política de Informatización de la Sociedad. El éxito del desarrollo del gobierno electrónico está en que cada día más ciudadanos puedan hacer uso de estos contenidos y servicios disponibles en los medios digitales. Pero una vez que se crean los nuevos espacios el problema radica en que la población continúa sin utilizar los servicios que estos generan, y en muchas ocasiones es porque desconocen su existencia. Por otra parte, el Gobierno no cumple el objetivo con el cual creó estos nuevos espacios sociales si no son usado efectivamente por el pueblo,

provocando que se pierda el tiempo y el presupuesto invertido en la realización y mantenimiento de estas tecnologías. Por esta razón el objetivo de la investigación radica en proponer al Monitor de Sitios Web Cubano como una herramienta útil para ayudar a impulsar el gobierno electrónico en el país. Esta es una herramienta desarrollada en la Universidad de las Ciencias Informáticas y tiene como propósito contribuir a que los espacios digitales alcancen una mayor visibilidad y relevancia en Internet, mediante el diagnóstico del estado de implementación de técnicas de posicionamiento web.

Este trabajo fue seleccionado para publicarse en el Número Especial UCIENCIA 2021 de la Revista Cubana de Ciencias Informáticas (RCCI)