

La necesidad del cambio a un proceso editorial utilizando las nuevas tecnologías de la información

Mireya Cordon López¹

¹ Dirección Nacional de Escuela de la Policía, Colombia

Correspondencia: Mireya Cordon López. Dirección Nacional de Escuela de la Policía dinae.jefat@policia.gov.co

El desarrollo de la ciencia en Colombia en los últimos años del siglo XX y la primera década del siglo XXI, estimuló la necesidad de una mayor organización y divulgación de sus resultados. Es en ese contexto histórico se promulgó la Ley 1286 de 2009, la cual transformó a Colciencias en Departamento Administrativo de la Ciencia, Tecnología e Innovación (Congreso de Colombia, Ley 1286 de 2009). Este proceso de transformación reforzó la institucionalidad para identificar, transferir, producir y proveer los conocimientos que el bienestar de las personas y el desarrollo del país y sus regiones requieren.

Es por esa época que se planteó la idea que para lograr los objetivos que se proponía el Sistema de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Policía Nacional (SCTI de la PNC), se necesitaba un espacio para divulgar los conocimientos, que se estaban generando producto del quehacer científico en las diferentes escuelas. Surgió entonces la decisión, por parte de la Dirección Nacional de Escuelas, de dar vida a la Revista Científica *Logos Ciencia & Tecnología* (Logos C&T), con el objetivo de ser el principal medio de comunicación científica y de difusión de los resultados de la ciencia de las diferentes escuelas de la policía. Así como, contribuir a divulgar los resultados científicos de la comunidad científica nacional e internacional.

Desde su primer número (julio-diciembre de 2009) hasta el año 2014 en Logos C&T se han editado un total de 5 volúmenes con 11 números y un total de 172 artículos científicos entre editoriales, originales, revisiones bibliográficas, reflexiones, invitaciones internacionales y reseñas. Lográndose en ese periodo de tiempo la certificación B del Índice de Publicaciones de Colciencias.

A partir de 2014, por la necesidad de indexación

en nuevas bases de datos, de organizar un proceso editorial más dinámico, de abaratar los costos de producción, así como de favorecer la visualización y socialización de los contenidos, se tomó la decisión por parte de la Dirección de Escuela y su Vicerrectoría de Investigación, de pasar a la Revista Logos C&T de formato impreso a electrónico, mucho más acorde a las nuevas tendencias internacionales.

Esta nueva versión electrónica de Logos C&T utilizará el sistema Open Journal Systems, un Contents Manager Systems que garantizará el proceso editorial online, la construcción de HTML y PDF dinámicos, la exportación de contenidos a otras bases de datos y el trabajo con los autores, editores y árbitros de manera más eficiente (Lopez R, 2012).

Para lograr este cambio de versión, el cual se ha ido realizado en los últimos meses, se transfirieron todos los contenidos del formato impreso al electrónico y se actualizaron los parámetros y directrices de trabajo de la revista. Incluyendo los parámetros relacionados con el proceso de envío de artículos y las normas para cada una de las secciones de la revista.

Estos cambios potenciarán la gestión del conocimiento, la innovación, implementación y uso sostenible de las TICs, para que Logos C&T en los próximos años pueda crecer en el marco estratégico institucional, planteado en el mapa estratégico institucional 2015-2018, que permitirá entre otras el cumplimiento de nuestra misión, impulsando la articulación institucional, interinstitucional y de cooperación internacional, así como, fortaleciendo la comunicación pública, buscando credibilidad, confianza y posicionamiento institucional.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Congreso de Colombia. (2009). Ley 1286 de 2009. Diario Oficial 47.241, pág. 1/25.

López, Y., Torréns, R., Vilorio, A., & Ramírez, M.

(2012). OJS: Una herramienta de gestión editorial en línea. Estrategias para su adopción en la Universidad de Los Andes. Anuario electrónico de estudios en Comunicación Social" Disertaciones", 5(1).