

El origen y desarrollo de las revistas electrónicas se produjo con la transición del mundo impreso al electrónico.

La aparición, hace algunos años, de las primeras publicaciones periódicas electrónicas hizo suponer que en muy poco tiempo éste sería el medio por el que las comunidades científicas iban a difundir sus estudios y a estar informados de lo que se producía en las distintas disciplinas del conocimiento humano.

En esta edición, Salus ha seleccionado para el Tópico de Actualidad a la editora e investigadora de la revista Marisol García de Yeguez para tratar este interesante tema de actualidad

Comité Editorial Salus

¿ Es *Salus* una revista electrónica?

Las revistas electrónicas se están imponiendo como sistema de transmisión de la investigación científica. Se hace necesario reconocer las principales características de las publicaciones periódicas electrónicas, así como las fuentes de información que existen para acceder a los datos sobre revistas impresas y electrónicas y los procedimientos que están empleando para difundir y comercializar las revistas electrónicas.

Debemos resaltar que estas revistas electrónicas son publicaciones periódicas que se generan a través de elementos electrónicos. Sus características principales son la rápida difusión, el ahorro de coste y la fiabilidad para su uso, ya que un documento electrónico puede ser manipulado constantemente.

Desde hace algún tiempo la comunidad científica siente la necesidad de nuevos modelos de publicaciones. Modelos que no sean solo una copia electrónica de la página impresa, como documento PDF, sino que permitan al investigador interactuar con otros investigadores y con sistemas automatizados subyacentes a las nuevas concepciones de publicaciones (1)

Un documento electrónico no es una versión electrónica de un documento tradicional en papel, con hipervínculos, fotos coloridas y animaciones ilustrativas, En cambio, un documento electrónico es un documento que comprende una variedad de diferentes tipos de información que se presentan juntas por un autor con el fin de formular un argumento científico integral (2)

En las últimas décadas, las mejoras en el artículo académico han sido principalmente en términos de entrega (electrónicamente), descubrimiento (búsqueda de texto completo), así como una serie de mejoras específicas, en menor escala, con la posibilidad de cargar datos

complementarios. Sin embargo, en términos de estructura y forma. El artículo actual es, en general, el mismo que en las primeras revistas de siglo XVII. (3)

Durante hace muchos años se ha vivido un período de incertidumbre que aún está muy presente. Los editores no sabían por qué modelo inclinarse para poner en red una publicación existente o para usar Internet como espacio de creación de nuevos proyectos. Al mismo tiempo, las tecnologías existentes, si bien eran válidas, no se ajustaban a la realidad de la revista electrónica, que implica una constante actualización y rapidez en el proceso de localización y carga de la información. En estos momentos puede afirmarse que todas las condiciones necesarias para la expansión de las revistas electrónicas se cumplen holgadamente: existen tecnologías específicas, usuarios inclinados a su uso y preparados para el mismo y suficientes medios para la difusión de la producción científica. (4)

Salus online es la versión electrónica de la impresa que, en los momentos es posible gracias al repositorio institucional que contribuye con la digitalización, innovación educativa en la Universidad de Carabobo.

De acuerdo a los criterios de Lilacs, Salus en la actualidad es una revista digital, es decir, la información en línea sobre una revista, no significa que la misma sea una revista electrónica y para sea electrónica es necesario que haya interacción entre la revista y los interesados en general. A pesar de que las revistas electrónicas son también revistas en su sentido tradicional, con publicaciones de aparición periódica, con secciones previamente establecidas, en ellas, por su condición de documentos digitales, no deben ser identificadas plenamente con las publicaciones periódicas ordinarias. Aunque los contenidos de ambos tipos de revistas son los mismos, los formatos empleados y los medios de difusión son diferentes.

También es importante dejar constancia de que cualquier información electrónica sobre una revista no equivale a una

publicación periódica electrónica. Es decir, la información en línea sobre una revista no significa que la misma sea una revista electrónica.

Por tanto, hay que diferenciar entre información electrónica sobre revistas, revistas electrónicas propiamente dichas y servicios de acceso a las revistas electrónicas. El primer concepto se refiere a los recursos que dan información sobre una publicación periódica, tanto datos sobre su editorial, su frecuencia, su contenido, etc., como sobre los sumarios de los distintos números publicados. La información electrónica sobre revistas y las fuentes de información electrónica sobre revistas son conceptos sinónimos, por tanto, hay que entender que en las revistas electrónicas propiamente dichas la información se ofrece en los sitios web que los editores emplean para dar acceso a los artículos incluidos en cada volumen de una publicación periódica. Además, los servicios de acceso a las revistas electrónicas son las distintas interfaces, servidores y productos que empresas e instituciones desarrollan para consultar el contenido de las revistas que están accesibles en línea.

Por lo tanto, el papel de los repositorios institucionales es indudablemente junto con las bibliotecas que aportan los elementos esenciales para los procesos de digitalización, cambio e innovación educativa. Son, además, herramientas claves de la política científica y académica, un sistema de información que organiza, preserva, divulga y facilita la producción intelectual y académica de las comunidades universitarias. Sin embargo, estos repositorios tienen aún que transformarse e innovarse en sus servicios, incorporando novedades tecnológicas como los Thesaurus y ontologías, webs semánticas, etc., que conecten mejor a los usuarios entre ellos y con los recursos.

Por lo que, finalmente no podemos dejar de mencionar la compleja situación que vive la universidad venezolana, haciendo un inmenso esfuerzo por comprender la naturaleza de los actuales problemas, como condición necesaria para la superación de los mismos. En ese sentido, la premisa fundamental es poder salir del entrampamiento político-ideológico en que se han ahogado todas las posibilidades de analizar y debatir los problemas objetivos que la aquejan.

La situación presupuestaria de la universidad es una realidad global, el recorte deliberado del presupuesto en las universidades públicas. Según Boaventura De Sousa esto es parte de una agenda neoliberal para acabar con la universidad pública como espacio de pensamiento y crítica de la sociedad. (5) La indigencia financiera en que se encuentra hoy la universidad pública en Venezuela, es ampliamente conocida, el presupuesto, a duras penas sirve para pagar nómina y algunos costos de operatividad mínima. En tales condiciones ¿Cómo es posible que la universidad dé la cara a los problemas del país con alguna posibilidad de

acierto? ¿Acaso la actividad científica no requiere y merece prioridad en el presupuesto público?

En los actuales momentos no es una metáfora decir que la infraestructura de nuestras casas de estudio se cae a pedazos, pues es inocultable el avanzado estado de deterioro y abandono de las instalaciones universitarias por parte de las autoridades, tal punto de que ni siquiera las aulas de clase presentan condiciones mínimas para el ejercicio de la función docente; peor suerte corren los laboratorios, espacios deportivos, culturales, productivos etc.

Para Salus, el tiempo, la constancia y dedicación son la clave para seguir adelante en este proceso de innovación que no se detiene en la búsqueda de mostrar la información científica actualizada.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Sales, L.F. Shintaku, M. Ciencia aberta a a necessidaes de novos modelos de publicação. <http://dxdoi/10.21452/978-85-93910-02.cap1>
2. Kicz, J.G. New practices for electronic publishing 1: Will the scientific paper keep its form? <https://onlinelibrarywiley.com/doi/epdt/10.1047/095-315101753141365>
3. Aabersberg, U.J.; Dunham, J.; Hoers, H. Conneting scientific articles with reserch data: New directions in online scholarly publishing. <https://doi.org/10.2481/dsj.WDS-043>.
4. José Antonio Merlo Vega, El servicio bibliotecario de referencia, *Anales de Documentación*. 2003 (6): 155-186 <https://revistas.um.es/analesdoc/issue/view/121>.
5. De Sousa, B. La universidad en el siglo XXI: para una reforma democrática y emancipadora de la universidad. Centro Internacional Miranda. Caracas 2008 http://www.boaventuradesousasantos.pt/media/universidad_siglo_xxi-.pdf.

Marisol Garcia de Yeguez  

Revista Salus