

EDITORIAL

REVISTA *SABER*, DOS AÑOS EN *OPEN JOURNAL SYSTEM*

Open Journal Systems (OJS) es un software de código abierto, publicado en 2001, para la administración de revistas científicas. Fue creado por el *Public Knowledge Project* de Canadá, bajo licencia GNU *General Public License* con el objetivo fundamental de expandir y mejorar la calidad de la investigación y de la información académica; por lo tanto, diseñado para facilitar el acceso libre a los textos completos de los documentos publicados. Para finales del año 2012 *OJS*, como sistema de administración y publicación de revistas y documentos periódicos en Internet, era utilizado por al menos unas 14.000 revistas científicas en el mundo.

El *OJS* provee la infraestructura técnica que permite el desarrollo y el flujo editorial completo desde la presentación por parte de los autores de los artículos, en línea, al comité editorial de la revista, la recepción de los manuscritos, las múltiples rondas de revisión por pares, la indización y publicación final. Para ello, las personas registradas en el sistema cumplen diferentes roles, como administradores de revista, editores, revisores, autores y lectores.

SABER inició su acertada aventura en *OJS*, en enero de 2012, en nuestro sitio www.ojs.udo.edu.ve, sumándose de esta forma al movimiento mundial que promueve el libre acceso a la información. La utilización de este sistema informático nos permitió, al presente, reducir el tiempo y esfuerzo relacionado con el manejo exhaustivo editorial que implica la edición final de una publicación seriada gracias a su ambiente de gestión eficiente que unifica todo el proceso editorial.

OJS, permitió abreviar el tiempo de difusión de los productos de investigación generados en nuestras universidades y centros de investigación sometidos a la consideración de *SABER*, además de aumentar la visibilidad de los artículos publicados en formato digital. De forma complementaria a las ventajas anteriores, la reducción sustancial de costos financieros gracias a la utilización de esta tecnología ecológicamente verde.

En el futuro próximo faltará evaluar este esfuerzo editorial que esperamos pueda traducirse en factor de impacto de la investigación publicada en nuestra revista. De hecho, debido a la densidad de trabajos recibidos y resueltos editorialmente, el Comité Editorial decidió incrementar de dos números por volumen publicados en 2012 a cuatro por volumen en 2013.

SABER en números

	2012	2013
Visitas	9.977	117.434
Páginas vistas	60.488	470.955
Archivos	94.913	897.405
Accesos	127.862	1.034.007
Trabajos recibidos	61	90
Arbitrajes	111	218
Artículo publicados	23	56
Páginas publicadas	201	473

Todos los indicadores demuestran un incremento significativo de la actividad de *SABER* en *OJS*, cuando se contrastan los dos años observados en la tabla. Por otra parte, la visibilidad de *SABER* en *OJS* indico, por ejemplo, que en noviembre de 2013 fuimos observados por 147 nacionalidades distribuidas en los cinco continentes. En orden de frecuencia los primeros cinco países fueron México (5.132 accesos), Venezuela (5.108), Colombia (2.417), Argentina (2.062) y Alemania (1.758).

El reto es mantener nuestra certificación de calidad en los índices REVENCYT, LATINDEX y, el más reciente, *SciELO.org* con su plataforma *Scielo Science Citation* y la *WEB of Science*; con miras en un futuro próximo ingresar al *Science Citation Index Expanded* de Thomson Reuters.

Comité Editorial