

EDITORIAL

Maria Salas

En los últimos años han aparecido una serie de programas que tienen como finalidad principal la de ayudar a gestionar las tareas relacionadas con el mundo editorial y, más concretamente, las revistas electrónicas. La mayoría de estos programas se pueden emplear tanto para la publicación de un producto final, la revista, como para controlar todo el proceso editorial que conlleva la creación de este tipo de fuente de información.

Teniendo en cuenta que siempre nos vamos a encontrar con una serie de actores más o menos fijos: editores, autores, revisores, lectores, correctores y maquetadores, que van a trabajar sobre un mismo tipo de objeto, los artículos, es relativamente sencillo estructurar cuál será el flujo de trabajo que se produce dentro de esta dinámica. En definitiva pues, estos programas controlan y agilizan buena parte del complejo ciclo que se inicia con el envío de un original a una revista científica y finaliza con su publicación.

OJS es un sistema Open Source pensado para la gestión, edición y publicación de revistas electrónicas o documentos seriados basado en un servidor HTTP, una base de datos y PHP. Es un software robusto, potente y con muchas opciones diferentes de configuración, lo que lo convierte en un programa ideal para cualquier tipo de organización que desee difundir contenidos o investigaciones a texto completo. Está desarrollado por el Public Knowledge Project (PKP), organismo canadiense formado por las universidades Simon Fraser y British Columbia [<http://pkp.sfu.ca/>].

El principal objetivo de OJS se centra en proporcionar la infraestructura técnica suficiente como para que cualquier revista, grupo de investigación, proyecto, etc. Pueda publicar información a texto completo y que esta sea de acceso abierto. El software que se encarga de gestionar todo esto, y que se distribuye bajo licencia GNU versión 2, es bastante flexible en su configuración, y permite que el editor pueda gestionar online todo el proceso de creación de una publicación, administrar las suscripciones, indexar el contenido a través del texto completo y metadatos, facilitar su lectura o, por medio de diferentes plugins, ampliar su funcionamiento.