

## II° ENCUENTRO IBEROAMERICANO DE EDITORES CIENTIFICOS -EIDEC 2010-

Biblioteca Nacional. Buenos Aires, 11 y 12 de noviembre de 2010.

### PORTAL DE PUBLICACIONES CIENTÍFICAS y TÉCNICAS (PPCT)

Alberto Apollaro

Centro Argentino de Información Científica y Tecnológica (CAICYT-CONICET)

**Resumen:** Los portales, las bibliotecas digitales y los repositorios institucionales, entre otros, constituyen formas de organización que procuran la selección, evaluación, registro y sistematización de recursos de información en formato digital, asegurando su persistencia en el tiempo y el acceso local o a distancia por parte de la comunidad científica o de los usuarios de la información en general. Con el objeto de contribuir con dichos recursos, el CAICYT (Centro Argentino de Información Científica y Tecnológica) presentó ante el CONICET (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas) una propuesta para la creación de una editorial electrónica a través de un portal que recopile colecciones de objetos digitales con el sello de calidad del CONICET y contenidos académicos con revisión de pares. Para llevar a cabo esta iniciativa se propuso la utilización del software Open Journal System (OJS) de código libre, desarrollado por el Public Knowledge Project, dado que dicho software permite la centralización en línea de la gestión y control del ciclo completo de edición de una revista electrónica, la obtención de datos estadísticos para evaluar el comportamiento de las publicaciones, su impacto y el proceso integral en línea como recurso para la comunicación entre los principales actores de este ciclo (autor- editor-evaluador).

**Palabras clave:** Acceso abierto; Open Journal System; Portales; Publicaciones científicas; Publicaciones técnicas; Proceso editorial; Publicaciones periódicas electrónicas.

#### Misión

- ✚ Se propone generar una editorial o portal que recopile una colección electrónica de publicaciones, conformada en una primera etapa por revistas científicas y técnicas de calidad editorial y contenidos académicos con revisión de pares.
- ✚ En una segunda etapa se podría incluir revistas en vías de obtener certificación de calidad.

Está destinado a revistas científicas y técnicas argentinas, nuevas o ya editadas en versión impresa que, propuestas por sus editores, soliciten apoyo para la gestión de su proceso editorial y publicación en línea.

#### Requisitos

- ✚ **Acceso**
  - ❑ Adherir a la política de Acceso Abierto (*Open Access*).
  - ❑ Cumplir ciertos criterios de evaluación para revistas electrónicas de Latindex  
([http://www.latindex.org/latindex/busquedas1/revistas\\_elec.html](http://www.latindex.org/latindex/busquedas1/revistas_elec.html) )
- ✚ **Permanencia**

- ▣ Transcurridos 2 años, CAICYT evaluará el cumplimiento de los requisitos establecidos para ese período.

La utilización de la plataforma permite a los editores que sus revistas cumplan de antemano con algunos criterios Latindex para el ingreso y permanencia al PPCT.

La plataforma del PPCT utiliza como software de base el *Open Journal System*, un **sistema de administración y publicación de revistas científicas y académicas en Internet**, diseñado para reducir el tiempo y energías dedicadas al manejo exhaustivo de las tareas que involucra la edición de una publicación seriada.

### **Características del software OJS**

- ✚ El ciclo completo de edición se gestiona y controla enteramente en línea.
- ✚ Cada editor tiene el control del proceso editorial dentro de su revista.
- ✚ La obtención de datos estadísticos para evaluar el comportamiento de las publicaciones y su impacto.
- ✚ Herramientas de lectura para los usuarios lectores.
- ✚ Notificaciones por correo electrónico del proceso editorial entre los diferentes agentes intervinientes.
- ✚ Permite a los usuarios registrados comentar los artículos publicados.
- ✚ Es un software de código abierto que recibe mejoras constantemente
- ✚ No tiene costos para el editor.

### **Metodología de trabajo en el PPCT**

- ✚ El proyecto se encuentra en una fase de prueba piloto. Cuando un editor o director responsable está interesado en gestionar el proceso editorial de su revista en línea se contacta con el CAICYT y solicita al personal del PPCT una reunión previa para asesorarse.
- ✚ Los miembros participantes del proceso editorial reciben capacitación para operar dentro del portal y el CAICYT los asesora y apoya en todo momento durante la primera etapa.

### **El proceso editorial en el PPCT**

- ✚ Alta de títulos y configuración de las revistas.
- ✚ Usuarios solicitan su alta en el sistema.
- ✚ El autor presenta sus archivos a la revista.
- ✚ El comité editorial evalúa la pertinencia.
- ✚ El editor hace el seguimiento y supervisa la revisión.
- ✚ El editor puede realizar las tareas de corrección de sintaxis o estilo, editor de composición o maquetación y corrector de pruebas o bien, asignar a otros usuarios para dichas tareas.
- ✚ El editor crea fascículos y ubica los artículos en la tabla de contenido.
- ✚ El acceso al número puede ser cerrado o abierto.
- ✚ La publicación del número puede ser cerrada o abierta.
- ✚ Los artículos pueden estar en formato HTML y/o PDF.
- ✚ Se pueden personalizar suscripciones.
- ✚ El editor informa a sus lectores de los nuevos contenidos.

### **Actividades a cargo del CAICYT**

- ✚ Asesorar a los editores que así lo requieran, sobre las acciones a seguir para mejorar la calidad de sus publicaciones.
- ✚ Implementar y administrar la plataforma.
- ✚ Otorgar altas y bajas a los títulos seleccionados.
- ✚ Otorgar altas y bajas a los usuarios registrados.
- ✚ Determinar las características y los lineamientos sobre áreas temáticas, revisión por pares, secciones, privacidad, creación de números, acceso y seguridad, planificación, edición, formato y pruebas (en operatividad junto al editor).
- ✚ Definir el contenido, las informaciones de cabecera y pie de página y cuestiones de estilo para configurar su apariencia.

### **Actividades a cargo del editor**

- ✚ Coordinar enteramente el proceso editorial: desde los envíos entre los autores y los evaluadores hasta la supervisión de la corrección y la aprobación de las galeras.
- ✚ Determinar las características y los lineamientos sobre áreas temáticas, revisión por pares, secciones, privacidad, creación de números, acceso y seguridad, planificación, edición, formato y pruebas (en operatividad junto al CAICYT).
- ✚ Crear fascículos y organizar los artículos dentro de la tabla de contenido.
- ✚ Autorizar la publicación de los documentos en los fascículos correspondientes.
- ✚ Notificar a los usuarios registrados sobre novedades y/o actualización de los contenidos.

### **Resultados esperados**

- ✚ Aumentar la visibilidad y jerarquizar las publicaciones académicas argentinas.
- ✚ Propiciar la comunicación científica en la región.
- ✚ Facilitar la transmisión de resultados de investigación.
- ✚ Brindar accesibilidad inmediata a la información a través de la puesta en línea de material a texto completo.
- ✚ Agilizar los tiempos de edición y recuperación inmediata de contenidos.
- ✚ Disminuir costos de edición y distribución.
- ✚ Posibilitar el almacenamiento ilimitado de información, con herramientas multimedia que permitan recuperar texto, imagen y sonido.

### **Bibliografía consultada**

- LATINDEX. Características editoriales para revistas electrónicas. Disponible en: [http://www.latindex.unam.mx/documentos/revistas\\_elec.html](http://www.latindex.unam.mx/documentos/revistas_elec.html) [Consultado: ago. 2010]
- Willinsky J, Stranack K, Smecher A, MacGregor J. Open Journal Systems: A Complete Guide to Online Publishing. 1st ed. Simon Fraser University Library, junio de 2010. Disponible en: <http://pkp.sfu.ca/ojs/docs/userguide/2.3.1/userguide.pdf> [Consultado: ago. 2010]