



Guía abierta de trabajo

Publicación continua

Primera versión
08 | 10 | 2020



<https://redsara.org> | portal@redsara.org

Colaboradores:
Viviana Martinovich, Diego Zalazar Madeo

Documento de construcción colectiva, abierto a comentarios y nuevas colaboraciones

Contenido

¿Qué es la publicación continua?

¿Cuándo es aconsejable adoptar este sistema?

¿Cómo se implementa desde el punto de vista editorial?

¿Cómo se envían los artículos a las bases de datos?

¿Cómo implementar la publicación continua en OJS?

Guías y fuentes de consulta

¿Qué es la publicación continua?

Esta modalidad de publicación rompe con la idea de publicar y distribuir números para pasar a publicar y distribuir artículos. Es una excelente solución para disminuir el tiempo transcurrido entre la aprobación de un artículo y su publicación.

Tal como indica la *"Guía para Publicação Contínua de artigos em periódicos indexados no SciELO"*, la publicación continua es esencialmente electrónica y, por lo tanto, no es la más indicada para revistas que desean mantener la forma clásica de publicación basada en la paginación secuencial de los artículos dentro de un número.

¿Cuándo es aconsejable adoptar este sistema?

- Cuando se torne una necesidad.
- Cuando la ventana de presentación de artículos esté abierta durante todo el año y no en fechas preestablecidas. Esto requiere que se implementen flujos continuos de trabajo en los procesos de revisión, los cuales resultan imprescindibles para sostener la dinámica de publicación continua.
- Cuando la cantidad de artículos aprobados permita publicar, en promedio, al menos un artículo por semana o cada diez días.
- Cuando la conformación del equipo editorial admita un flujo de trabajo continuo en los procesos de edición (corrección de estilo, diagramación, marcación, etc.)



¿Cómo se implementa desde el punto de vista editorial?

La publicación continua rompe con la idea de número, por lo que la publicación pasa a tener un flujo continuo: “se aprueba, se edita y se publica”. Para que la adopción de este sistema sea compatible con plataformas como SciELO, Dialnet, etc., se debe conservar la organización en volúmenes anuales.

Dentro de cada volumen, el material publicado pasa a organizarse por fecha de publicación y no por secciones. Ver, por ejemplo:

PLOS Biology <https://tinyurl.com/y5lsfo38>

eLife <https://elifesciences.org/>

Salud Colectiva <https://tinyurl.com/y2lyeeos>

Recomendaciones:

- Los cambios de periodicidad deben realizarse al inicio de un nuevo volumen, nunca en medio de un volumen anual en curso.
- Si la revista decide adoptar el sistema de publicación continua deberá crear un nuevo volumen a comienzo de año, con numeración consecutiva respecto de los anteriores: por ejemplo, si la revista finalizó la publicación del volumen 16, creará el volumen 17 sin especificar ningún número de fascículo.
- La leyenda bibliográfica debería adoptar la siguiente estructura:

nombre de la revista. Año; vol: identificador electrónico.

(Estilo Vancouver) Salud Colectiva. 2020;16:e3122. doi: 10.18294/sc.2020.3122.

(Estilo APA) *Salud Colectiva*, 16, e3122. doi: 10.18294/sc.2020.3122

- El identificador electrónico no debe repetirse dentro de un mismo volumen, por lo que es aconsejable utilizar el código de identificación del artículo asignado por el sistema de gestión utilizado (por ejemplo, el ID otorgado a cada artículo por el OJS).



¿Cómo se envían los artículos a las bases de datos?

Al adoptar el sistema de publicación continua es aconsejable comunicar la decisión a las bases de datos en las que se encuentra indizada la revista.

Para el depósito de los artículos, en los casos de PubMed y DOAJ, una opción muy sencilla es utilizar los módulos de exportación de metadatos XML de artículos del OJS, tanto para PubMed como para DOAJ. En este caso, la forma de hacerlo es:

- Ingresar al módulo de exportación en OJS de, por ejemplo, DOAJ.
- Exportar los metadatos de cada artículo publicado y guardarlo en una carpeta con la fecha de envío, de manera de no confundir los bloques de artículos a depositar.
- Ingresar con usuario y clave al sistema de depósito de metadatos en DOAJ y depositar los artículos de forma individual. En cuestión de segundos, los artículos estarán actualizados en la base de datos.

En el caso de SciELO y de Redalyc se envían “lotes” de artículos, es decir, se procesa una serie de artículos en XML-JATS como “publicación continua” y se envía la carpeta comprimida con el número de lote. Por ejemplo, el nombre de la carpeta comprimida para SciELO será:

1851-8265-scol-15-0619

ISSN-acrónimo-volumen-número secuencial del lote (06) y año (19)

¿Cómo implementar la publicación continua en OJS?

Actualmente, el OJS permite la publicación de los artículos agrupados por números y dentro de cada número, los artículos se agrupan según las secciones de la revista.

Para representar dicho proceso, pensemos a la *sección* como un contenedor o caja que contiene uno o más *artículos*, el *número* representa un conjunto de cajas y el *volumen* un conjunto de números. La publicación continua rompe con el esquema de organización anteriormente mencionado: desaparecen las cajas (secciones) y la forma de organización se centra en la fecha de publicación.

Muchas revistas ya cuentan con un histórico de publicación bajo la modalidad de números y secciones, y la idea es que puedan seguir visualizando esos números



publicados de la misma manera, y que solo cambie la organización a partir del volumen en el que se decidió adoptar la publicación continua.

Para lograrlo, se requiere modificar el código principal de OJS. Es importante aclarar que en un portal que cuente con varias revistas, **el cambio no impacta en todas las revistas del portal**, sino que puede implementarse solo en aquellas revistas que lo requieran.

Código Interno de OJS: Adaptación del *frontend-template*

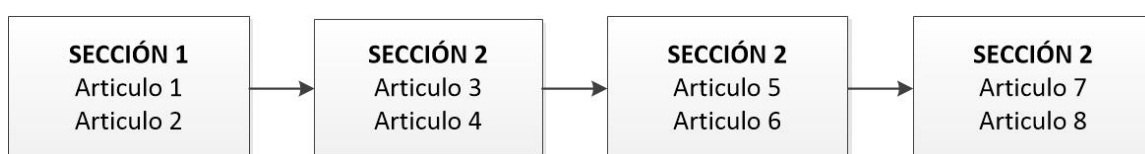
Desde la parte técnica, para obtener el listado de artículos ordenados por fecha de publicación, debemos realizar una nueva consulta a la base de datos, que nos provea dicha información para luego poder enviarla hacia el *frontend-template* (parte de un sitio web que interactúa con los usuarios).

Al ser el artículo quien pasará a contar con nueva información asociada como sección y fecha, precisamos contar con una nueva página. Para esto, se mantiene la página del último número y se crea una nueva donde se podrá ver el listado de artículos ordenados por fecha.

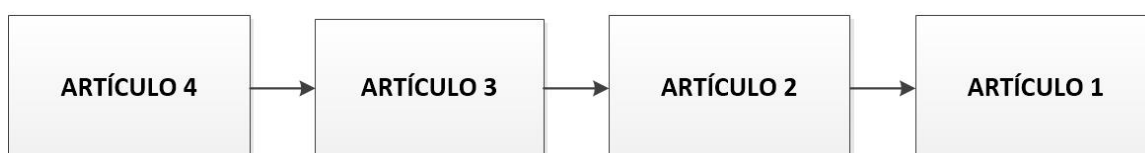
En el *template* se agrega una condición que funciona como distribuidor de visualización por número o continua según el volumen que se le configure.

Organización

Publicación por número



Publicación continua



Para más detalles sobre el código, consultar la entrada "Continuous publication" en el siguiente enlace del PKP Community Forum

<https://forum.pkp.sfu.ca/t/continuous-publication/53571>



Guías y fuentes de consulta

Packer AL, Santos S, Sales DP, Salgado E. Acelerando la comunicación de las investigaciones: las acciones de SciELO SciELO en Perspectiva [Internet]. 2016 [citado 8 oct 2020]. Disponible en: <https://tinyurl.com/y5cp3xha>.

Pérez Andrés C. La publicación continua frente a la publicación periódica: Otra vuelta de tuerca en la edición de las revistas científicas en Internet. Revista Española de Salud Pública. 2015;89(6):533-536. <http://dx.doi.org/10.4321/S1135-57272015000600001>.

SciELO. Guia para Publicação Contínua de artigos em periódicos indexados no SciELO [Internet]. 2018 [citado 8 oct 2020]. Disponible en: <https://tinyurl.com/yxfn6fwd>.

