

36

TÍTULO

SCIELO CITATION INDEX

AUTORES

Cristina A. Fraga Medín

cristinafraga@isciii.es

Cristina Bojo Canales

Elena Primo Peña

Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud. Madrid

RESUMEN

Introducción

La red colaborativa de edición electrónica SciELO y la plataforma Web of Science (WoS), gestionada por la empresa Thomson Reuters, firmaron en 2013 un acuerdo de colaboración con el objetivo de integrar las revistas de las colecciones nacionales de SciELO dentro de la plataforma WoS. Fruto de este acuerdo de colaboración, el 17 de febrero de 2014 se materializó la incorporación de las revistas SciELO en la plataforma WoS a través de un índice denominado SciELO Citation Index o SciELOCI.

Material y método

Se describen los criterios exigidos para la inclusión y permanencia de las revistas en el índice SciELOCI, las características principales de las revistas incluidas, destacando las pertenecientes a la colección SciELO España (cobertura temporal y temática, nº de artículos, etc.), así como las opciones de búsqueda de la colección SciELO a través de la interfaz WOS y gestión de resultados disponibles.

Resultados

En esta fase inicial, la plataforma WoS ha integrado alrededor de 650 títulos (de los cuales, 35 son revistas de la colección SciELO España), incluyendo únicamente las revistas abiertas y con una actualización superior a 6 meses. Se realizarán revisiones semestrales para comprobar que se mantiene la actualización requerida, y aquellas revistas que no cumplan, serán eliminadas del índice SCI (volverán a valorarse e incluirse si en los 6 meses siguientes alcanzan de nuevo esta actualización mínima). Las opciones de búsqueda de la colección SciELO a través de la interfaz WOS incluyen la posibilidad de buscar de forma independiente por el índice

SciELOCI o integrar este recurso en la búsqueda conjunta que ofrece la WoS en su página principal junto a las otras bases de datos a las que da acceso (MEDLINE, WoS Core Collection, Current Contents Connect, Derwent Innovations Index) y la posibilidad de refinar la búsqueda por varios campos (materias, tipos de documentos, autores, años, instituciones, países, etc.) desde la página de resultados. En esta página, además de la referencia bibliográfica y el resumen, se puede visualizar el número de veces que un artículo ha sido citado por otras revistas de la WoS, activar alertas de citas y acceder al texto completo del artículo.

Conclusiones

Esta integración supone, además de un impulso para la visibilidad de las revistas científicas españolas y latinoamericanas, una integración de contenidos con el resto de recursos disponibles en la búsqueda de la plataforma WoS y un aumento significativo de las posibilidades de búsqueda y gestión de resultados. Las ventajas que se esperan a medio plazo son el aumento de la visibilidad de las revistas SciELO en la comunidad científica internacional, del intercambio de colaboraciones entre revistas de áreas similares, y del número de citas que recibe cada artículo.

PALABRAS-CLAVE

SciELO, Acceso abierto, Revistas electrónicas