

NUEVO ÉXITO DE NUESTRA REVISTA HISTORIA AGRARIA

TITULAR: Historia Agraria. Revista de agricultura e historia rural, editada por la Sociedad Española de Historia Agraria (SEHA) y la Universidad de Murcia acapara un nuevo éxito en los índices bibliométricos internacionales más reconocidos en el campo de las revistas científicas.

Noticia:

Historia Agraria es la primera revista de una universidad española que entró en los repertorios de **Scimago Journal Rank (SJR)**, junto con las revistas españolas del CSIC. En 2008, figuró con un 0,028 en SJR, que pasó a ser 0,034 en 2009, situándose en el segundo cuartil de Historia (History) y ocupando la posición 106 de 314 revistas internacionales reconocidas por su prestigio e impacto en Scopus.

Historia Agraria también figuró en los listados de Agricultural and Biological Sciences, con la posición 223 de 257 revistas de dicho campo, también reconocidas por el **SJR-Scopus**, figurando en este caso en el cuarto cuartil.

Este reciente reconocimiento se suma al recibido en otros repertorios en los últimos años. Historia Agraria figura desde 2008 en el **Arts & Humanities Citation Index, de Thompson Reuters**, y se encuentra desde hace diez años entre las primeras revistas de Economía de **IN-RECS**. Así en 2009 figura en el primer cuartil y en la posición 9 de una población de 132 revistas españolas de economía en el decenio de 2000.2009. Figuró además como la 2ª revista española con más impacto entre las revistas de Historia de **RESH**, entre una población de 81 revistas.

Ver: <http://www.aehe.net/2010/10/rakings-2009.pdf>
<http://info.scopus.com/journalmetrics/search2.php>

Sobre **SCImago Journal & Country Rank**:

El SCImago Journal & Country Rank que elabora Scopus, de la principal cadena editorial del mundo científico (Elsevier), es un nuevo portal que permite clasificar el impacto de revistas científicas y países.

Entre los indicadores para medir el impacto se encuentran SJR y SNIP.

El primero, **SCImago Journal Rank (SJR)**, es un índice destinado a valorar el impacto de las citas de acuerdo al área de investigación, la calidad y la reputación de la revista científica de procedencia. El segundo, Source Normalized Impact per Paper (SNIP), es un índice destinado a medir el impacto de las citas pesándolas con base en el número total de citas en un área de investigación; donde el impacto de una única cita recibe un valor mayor en áreas de investigación con menor probabilidad de citas. Scopus también informan del índice de Hirsch (h-index), que se aplica al impacto y la productividad de un trabajo de un científico, un departamento o universidad y hasta de un país. De todo ello encontramos suficiente información en <http://www.info.sciverse.com/news-events/scopus-news>.

Los informes dinámicos de estos nuevos indicadores permiten conocer el impacto de los trabajos científicos basados en las citas desde 1996 a 2009, aunque el

producto de Scopus es relativamente nuevo. Fue dado a conocer en la revista Nature, nº 45, el 2 de enero de 2008, como resultado de un proyecto conjunto entre el grupo SCImago, formado por investigadores de diferentes universidades españolas, y la empresa editorial Elsevier Publishing Co, propietaria de Scopus.

Hasta ahora el indicador más conocido y usado para medir el impacto de las revistas ha sido el Factor de Impacto de **Thomson Scientific-ISI**, que calcula - para cada una de las revistas indizadas en el Journal Citation Reports (JCR)- el promedio de citas recibidas durante el año de referencia por los artículos publicados en los dos años anteriores.

El JCR cubre en la actualidad más de 16.000 revistas científicas, de las cuales en torno a 2.500 corresponden a la edición de Social Sciences. En cambio, el nuevo indicador SJR realizado por Scopus ha pasado de cubrir casi 15.000 revistas científicas en 2008 a más de 27.000 en 2010, además de otros tipos de documentos científicos. En la actualidad, **Scopus está indizando las revistas de las colecciones SciELO, lo que permitirá que las revistas de América Latina, España y Portugal se inserten en el flujo de la comunicación científica internacional.** Hoy en día, la comunidad científica y la industria editorial académica ya no pueden basarse en una única métrica para servir a todas sus necesidades.

Comparando las bases de datos de Thomson Reuters y Scopus (1999-2009), comprobamos que hay revistas de prestigio reconocidas por la comunidad de historiadores económicos que están desde hace tiempo en el Journal Citation Report-ISI y, sin embargo, no están en el SJR-Scopus y viceversa. En 2009 observamos una mayor convergencia en la nómina de las revistas de ambos repertorios. En un futuro próximo veremos con agrado que ambos repertorios contemplan las principales revistas y de mayor prestigio en nuestro campo.

Para más detalles: <http://www.scimagojr.com/>. Sus bases datos permiten comparar hasta cuatro revistas del mismo campo:
<http://www.scimagojr.com/compare.php>.

José Miguel Martínez Carrión
Departamento de Economía Aplicada