



Murcia, 13 de diciembre de 2010

Queridos/as colegas,

Desde la Secretaria general de la AEHE venimos informando de los índices bibliométricos basados en citas que publican las bases de datos de mayor prestigio sobre el impacto de las revistas científicas en los campos que afectan a los historiadores económicos: <http://www.aehe.net/publicaciones/indice-impacto.html>). Así, hemos informado del Factor de Impacto del *Journal Citation Reports -Social Sciences Citation Index* (JCR-SSCI) que ahora publica Thomson Reuters (antes, Thompson Scientific y el *Institute for Scientific Information* (ISI) de Filadelfia), para los años 2008 y 2009, y de IN-RECS, que hace referencia al Índice de Impacto de las revistas españolas de ciencias sociales, en Economía (<http://www.aehe.net/2010/10/rakings-2009.pdf>). A partir de ahora, informaremos también de un nuevo índice: el *SCImago Journal & Country Rank* (SJR), que puede consultarse en <http://info.scopus.com/journalmetrics/search2.php>

Como en otros índices, no entramos a discutir sus métodos de elaboración, ni deseamos seguir obsesivamente sus presupuestos, tan sólo ofrecer información que puede ser utilizada por la comunidad científica. Pensamos que pueden ser de interés para los informes de evaluación de la actividad investigadora (CNEAI) y justificar en su caso los indicios de calidad que se requieren en los sexenios o tramos de investigación.

*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.

En la página web de la AEHE encontréis información sobre los últimos rankings del SJR. La base de datos principal se encuentra en SNIP-SJR (2007-2009)-Scopus, mientras que información por áreas temáticas, con la posición de cada revista en cuartil según sus índices (SJR, SNIP, H-index, citas por artículo/documento, entre otros), del último año publicado (2008) se encuentra en:

*Scimago Journal Rank (SJR) HISTORY. Arts and Humanities.*

*Scimago Journal Rank (SJR). BUSINESS. Business, Management and Accounting*

*Scimago Journal Rank (SJR). ECONOMICS. Economics and Econometrics.*

*Scimago Journal Rank (SJR). AGRICULTURAL. Agricultural and Biological Sciences*

Se presenta también un repertorio SJR de las revistas de historia económica con datos de **2009**, comparado con las principales revistas de historia y del campo de la economía. No pretende ser exhaustivo, pero es interesante comprobar que algunas revistas de nuestro campo se encuentran muy bien situadas en términos relativos con Historia y Economía: ver *Excel: Repertorio revistas de Historia Económica, entre la Historia, la Economía y las Ciencias Sociales*.

Para más detalles: <http://www.scimagojr.com/>. Os sugiero que utilicéis, además, el criterio de comparar hasta cuatro revistas del mismo campo que permite una de las opciones: <http://www.scimagojr.com/compare.php>.

Esperando que esta información sea de utilidad, recibe un cordial saludo

José Miguel Martínez Carrión

Secretario General de la AEHE

[www.aehe.net](http://www.aehe.net)