



VOL. 17, Nº 2 (mayo-agosto 2013)

ISSN 1138-414X (edición papel)

ISSN 1989-639X (edición electrónica)

Fecha de recepción 16/07/2013

Fecha de aceptación 24/08/2013

LA PRESENCIA DE PISA EN LA LITERATURA CIENTÍFICA Y SU TRATAMIENTO EN LA PRENSA DIARIA INTERNACIONAL

PISA in the scientific literature and the international daily newspapers



Antonio Luzón y Mónica Torres

Universidad de Granada

E-mail: aluzon@ugr.es, motorres@ugr.es

Resumen:

Este artículo examina y analiza la producción científica tanto en la literatura científica, como el uso público que se ha realizado del Programa para la Evaluación Internacional de los Estudiantes (PISA) desarrollado por la OCDE. En concreto, comprueba qué influencia ha tenido PISA en la literatura científica desde su creación y ello se verifica a través de las publicaciones halladas a través de la Web of Science (WoS) de Thomson-Scientific, que incluye diversas bases de datos: Science Citation Index (SCI), Social Sciences Citation Index (SSCI) y Arts & Humanities Citation Index, (AHCI) de Thomson Reuters así como en Scopus de Elsevier. También incide sobre la presencia de PISA en los cada vez más utilizados motores de búsqueda de cuarta generación como Google Scholar, de carácter abierto y gratuito.

Al mismo tiempo, pretende comprobar la resonancia que tiene en la prensa diaria y su impacto mediático mundial que ha originado la publicación del último informe PISA (2009) en los principales diarios españoles e internacionales.

***Palabras clave:** PISA, bases de datos, Web of Science, Scopus, Google Scholar, Diarios de prensa nacional e internacional*

Agradecemos a los profesores Romuald Normand del IFE-ENS de Lyon y Miguel A. Pereyra de la Universidad de Granada sus aportaciones y comentarios en la elaboración de este artículo

Abstract:

This article examines and analyzes the scientific production of the scientific literature about the Programme for International Student Assessment (PISA) developed by the OECD. We have analyzed the literature appeared in the last decade as well as the public use PISA as it has been appearing in international newspapers and other media. In particular, it is analyzed what influence has had PISA in the scientific literature since its creation and it is verified through several publications found in the Web of Science (WoS) of Thomson-Scientific (which includes several databases: Science Citation Index (SCI), Social Sciences Citation Index (SSCI) and Arts & Humanities Citation Index (AHCI)) and the Elsevier Scopus database. In addition, search motors of fourth generation like Google Scholar, open and free, were also used. Finally, it has been assessed the resonance of PISA in the daily press and worldwide media.

***Key words:** PISA, Data Base, Web of Science, Scopus, Google Scholar, National and International Newspapers.*