

Editorial

Scopus a la vista

Cuando asumí el reto de ser el editor de la Revista Fuentes, en enero de 2017, la situación era muy desalentadora. Por una parte, se acababan de modificar los parámetros de evaluación de Colciencias, centrando el éxito de las publicaciones científicas en la citación de sus artículos. En ese sentido, las cifras no eran las mejores: la cantidad histórica de citaciones de los trabajos publicados en nuestra revista era solamente de veinte y un índice de impacto h igual a dos. A raíz de estos hechos, *Fuentes* pasó de estar indexada en la categoría B de Publindex, a ser simplemente avalada como publicación científica, no en una categoría específica.

Los caminos posibles para retomar la indexación eran dos. Por una parte, elevar el índice de impacto de la revista, mediante la recepción de citaciones de nuestros artículos. Evidentemente allí nuestro reto era el posicionamiento de Fuentes en diversos escenarios, buscadores, plataformas, etc. El segundo camino, que lo veíamos como absolutamente improbable y lejano, era entrar a una de las dos bases de datos más importantes en el ámbito científico: Web of Science (WoS) o Scopus.

Por supuesto el reto fue asumido. Para aumentar el impacto iniciamos la búsqueda de nuevos espacios, iniciamos una campaña de vinculación a eventos del sector energético, participamos en eventos académicos, realizamos de conferencias a los grupos de investigación afines a nuestros temas, gestionamos el ingreso a bases como DOAJ y CAPES, vinculamos embajadores estudiantiles en Perú y Brasil, promovimos la consulta y citación de nuestros artículos en diversas investigaciones, mejoramos el diseño de la página web, vinculamos auxiliares que revisaran la calidad de los textos en inglés, entre varias otras estrategias. A raíz de ello, el número actual de citaciones que se registra en Google Scholar es mayor a 200, con un índice de impacto h igual a seis.

En lo segundo, postulamos la Revista al exigente comité de selección de Web of Science. La respuesta fue la inclusión de Fuentes en el *Emerging Sources Citation Index*, que es la “segunda división” de las publicaciones que WoS admite. Si bien este hecho no es considerado por Publindex como suficiente para ser indexado, es un importante paso y un reconocimiento que nos llena de orgullo.

Pero, más recientemente, nuestra alegría ha sido mayor. Recibimos un mensaje por parte de Scopus en el que se nos invitaba a inscribirnos para ser evaluados de acuerdo con los parámetros de la eminente casa Elsevier. La respuesta fue que veían con muy buenos ojos el avance de Fuentes, dada la calidad de los procesos editoriales, el comportamiento de las consultas y citaciones, la presencia en nuestras páginas de autores internacionales, la variedad de temas que hemos publicado, entre otros.

En vista de lo anterior, y con inmenso orgullo y alegría, quiero aprovechar este espacio para hacer pública una gran noticia: la *Revista Fuentes el reventón energético* acaba de ser aceptada para ser incluida en Scopus.

Con esto, nuestra revista se constituirá en los próximos meses como la segunda revista colombiana del área de “Energía” (además de “CTyF”, de Ecopetrol) y la quinta del área de “Ingenierías” que aparecerá indexada en Scopus, junto a “Revista Facultad de Ingeniería” (Universidad de Antioquia), “Ingeniería y Universidad” (Pontificia Universidad Javeriana) “Ingeniería e investigación” y “DYNA” (ambas de la Universidad Nacional de Colombia).

Gracias a todos los que han abierto un espacio para Fuentes. Gracias por sus observaciones, comentarios, lecturas, manuscritos, evaluaciones y citaciones. Gracias por ayudarnos en este proceso.

Erik Giovany Montes Páez, M.Sc.
Editor

Scopus in sight

When I took up the challenge of being the editor of Fuentes Journal, in January 2017, the situation was very disappointing. On the one hand, the evaluation parameters of Colciencias had just been modified, focusing the success of the scientific publications in the citation of their articles. In that sense, the figures were not the best: the historical amount of citations of works published in our journal was only twenty-one and we had an h index impact equal to two. As a result of these events, Fuentes went from being indexed in category B of Publindex, to being simply endorsed as a scientific publication, without a specific category.

The possible ways to resume indexing were two. On the one hand, to raise the impact index of the journal, by increasing the citations of our articles. Evidently, our challenge was the positioning of Fuentes in different scenarios, search engines, platforms, etc. The second way, which we saw as absolutely improbable and distant, was to enter one of the two most important databases in the scientific field: Web of Science (WoS) or Scopus.

Of course the challenge was accepted. In order to increase the impact we started the search for new spaces, we started a linking campaign to events in the energy sector, we participated in academic events, we conducted conferences for research groups related to our issues, we managed the entry to bases such as DOAJ and CAPES, we linked student ambassadors in Peru and Brazil, we promoted the consultation and citation of our articles in various researches, we improved the design of the web page, we linked auxiliaries that reviewed the quality of the texts in English, among several other strategies. As a result, the current number of citations registered in Google Scholar is greater than 200, with an h index impact equal to seven.

Secondly, we postulated the journal to the demanding selection committee of Web of Science. The result was the inclusion of Fuentes in the Emerging Sources Citation Index, which is the “second division” of the publications that WoS supports. Although this fact is not considered by Publindex as enough to be indexed, it is an important step and recognition that fills us with pride.

However, more recently, our joy has been greater. We received a message from Scopus in which we were invited to register to be evaluated according to the parameters of the eminent Elsevier house. The answer was that they saw with good eyes the advance of the journal, due to the quality of the editorial processes, the behavior of the consultations and citations, the presence in our pages of international authors, the variety of topics that we have published, among others.

In view of the above, and with immense pride and joy, I want to take advantage of this space to make public a great news: Fuentes Journal, el reventón energético has just been accepted to be included in Scopus.

With this, our journal will become in the coming months as the second Colombian magazine in the area of “Energy” (in addition to “CTyF”, of Ecopetrol) and the fifth one in the “Engineering” area that will appear indexed in Scopus, next to “ Faculty of Engineering journal “(University of Antioquia),” Engineering and University “(Pontificia Universidad Javeriana)” Engineering and Research “and “ DYNA”(both from the National University of Colombia).

Thanks to everyone who has opened a space for Fuentes. Thank you for your observations, comments, readings, manuscripts, evaluations and citations. Thank you for helping us in this process.

Erik Giovany Montes Páez, M.Sc.
Editor