
Editorial

Venezuela en SciELO Citation Index

There is a large amount of valuable scientific content generated and published by journals from emerging regions, and it is important that this work is visible and accessible globally.

Abel Packer,
SciELO director 2013

En editoriales recientes (2012;32:85 y 2013;33:3) destacamos la importancia de la plataforma SciELO (*Scientific Electronic Library Online*) como repositorio regional de información científica y la influencia que ejerció en la transformación de publicaciones tradicionales en revistas modernas, construidas en formato electrónico de libre acceso, integradas al sistema internacional de información científica.

Venezuela se incorpora oficialmente a la plataforma SciELO en 2002. Ese mismo año, el Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología (FONACIT) pone en marcha un novedoso programa de evaluación de mérito de las revistas que formaban parte del Registro Nacional de Publicaciones Periódicas. Las revistas seleccionadas comenzaron a recibir un subsidio anual que tomaba en cuenta financiamiento parcial para: edición, impresión, arbitraje, traducciones y distribución. Para garantizar el registro y permanencia en la plataforma SciELO se había destinado una partida complementaria, dirigida exclusivamente a subsidiar el funcionamiento y ampliación de los servicios que prestaba la Red SciELO. La evaluación de mérito se realizaba cada tres años y los montos asignados se actualizaban periódicamente. Todos los indicadores señalaban que se trataba de una política de Estado acertada. Muchas revistas, como el caso de la RSVM, lograron en poco tiempo actualizar y regularizar la edición, incrementando el número de contribuyentes y lectores dentro y fuera del país. A partir de la incorporación a la plataforma SciELO los investigadores contaban con una poderosa herramienta de comunicación. Sus trabajos serían leídos y copiados en cualquier lugar del planeta Tierra. Su condición de publicación de libre acceso eliminaba las barreras económicas.

Es lamentable que una política pública, que propiciaba la actualización y modernización de nuestras publicaciones científicas, fuera suspendida en forma abrupta. Primero se dejó en suspenso el programa de evaluación de mérito

y la clasificación de las revistas de acuerdo a patrones internacionales. A partir de 2009 se clausura en forma definitiva y absoluta el subsidio directo a las publicaciones actualizadas. No sabemos si existe otra forma de financiamiento para las revistas arbitradas. En esta cadena de suspensiones lo más grave es, a nuestra manera de ver, el retiro del apoyo económico a la plataforma SciELO Venezuela. El efecto negativo de esta medida comienza a observarse: 20 de las 53 revistas registradas en el sistema han sido suspendidas. Bajo este nuevo escenario, las revistas que han logrado sobrevivir se han visto en la obligación de buscar fuentes alternativas de financiamiento para garantizar su crecimiento y continuar fortaleciendo la plataforma SciELO Venezuela.

Mientras esto ocurre en Venezuela, la plataforma SciELO sigue creciendo e innovando en el campo de la información científica. En octubre de este año se celebró en Sao Paulo, Brasil, la primera Conferencia Internacional SciELO, que sirvió para conmemorar los 15 años de su creación. Asistieron representantes del mundo académico, expertos en informática y los representantes de los países asociados a la Red, excepto Venezuela que no tuvo representación.

Entre las noticias más importantes del evento destacamos el lanzamiento de SciELO Citation Index, al que podrá accederse a partir de enero de 2014 a través de la página de la Web of Science (Thomson Reuters), sin que esto represente una erogación adicional para las revistas ya registradas en la plataforma SciELO. Actualmente Venezuela tiene la oportunidad de incorporar 13 revistas en SciELO Citation Index. La inclusión de nuestra revista en esta prestigiosa base de datos permitirá una mayor presencia de la microbiología nacional en el ámbito internacional.

Vidal Rodríguez Lemoine
vrodruiguezlemoine@gmail.com