

PARADIGMA
Revista Semestral
Volumen XXXIV, N° 1, Junio de 2013

EDITORIAL

SciELO y la visibilización de la producción científica venezolana

En el contexto del auge de la comunicación científica, se han creado diversos medios y dispositivos para hacer visible la producción de los investigadores. La visibilidad es una cualidad que coadyuva a la difusión, la discusión y evaluación de la información científica; está asociada con la divulgación de los avances científicos y permite mostrar los indicadores que se usan para evaluar el nivel científico que ha alcanzado una determinada comunidad o país, lo cual constituye un recurso fundamental para orientar la autoevaluación y definición de patrones de calidad en las diversas disciplinas.

La visibilización de la ciencia tuvo sus inicios en 1665 cuando se creó la primera revista “*Journal des Scavans*” en París, dedicada a publicar informes científicos y noticias del mundo de las letras; luego, el proceso ha ido mejorando a medida que se han agregado valores para que estos medios gocen de credibilidad, tales como, el registro para hacer público los descubrimientos científicos; y, la evaluación por pares, criterios éstos que fueron acogidos con la creación, en 1753, de la segunda revista conocida, intitulada “*Philosophical Transactions*” de la Royal Society of London (<http://royalsociety.org/>)

Con el auge de las tecnologías de la información y la comunicación y el desarrollo de la ciencia en el mundo iberoamericano, se reconoció la necesidad de disponer de plataformas digitales que hicieran visible la ciencia que se produce en comunidades científicas diferentes a las del mundo anglosajón. Aquí en Latinoamérica, en 1998, se creó la plataforma **SciELO** (**Scientific Electronic Library Online**), que asegura la publicación electrónica de ediciones completas de revistas científicas. Esta fue una iniciativa de la Fundación para el Apoyo a la Investigación del Estado de São Paulo, Brasil (Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP) y del Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud (BIREME).

La suscripción a SciELO por parte de varios países de América Latina, ha hecho posible que la participación de ALyC (América Latina y el Caribe) en la base científica mundial haya aumentado significativamente en la última década; participación que se aspira aumente aún más pues recientemente, en 2012, se firmó un nuevo acuerdo entre **CNPq** (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico de Brasil) **BIREME** Brasil y Thomson and Reuters para la integración de la Red SciELO regional y Web of Knowledge (<http://wokinfo.com/>)

En Venezuela, este proyecto de carácter regional SciELO Venezuela se inició en 2001 con el convenio entre el CNTI (Centro Nacional de Tecnología de Información) y la Fundación del Sistema Nacional de Documentación e Información Biomédica (**FUNDASINADIB**); luego, en 2002, el proyecto SciELO fue adoptado por el Ministerio del Poder Popular para Ciencia,

Tecnología e Innovación (MCTI) a través del [FONACIT](#), como medio para hacer visible la ciencia que se publica en las revistas venezolanas, con el apoyo de [BIREME/OPS/OMS](#) y de la Facultad de Medicina de la Universidad Central de Venezuela (UCV).

La incorporación de Venezuela a SciELO ha contribuido significativamente a incrementar la visibilidad de la producción científica venezolana, tanto a lo interno como a lo externo de nuestro país, lo cual puede corroborarse visitando <http://www.scielo.org.ve/scielo.php> donde se puede apreciar la inclusión de otros 34 títulos y 204 números (Fernández Sojo, 2013; ver www.asereme.org.ve/curso/images/); sin embargo, es preciso señalar que la ampliación de esta cantidad de títulos se ha visto limitada desde 2009, debido a que el MCTI no ha formulado más convocatorias para continuar con la evaluación y registro, a fin de mantener la visibilidad de las revistas venezolanas; lo cual repercute en que Venezuela esté desactualizada en el Registro Nacional de Publicaciones.

Actualmente, para el año 2013, en el proyecto SciELO Venezuela, se dispone de **53 títulos en Colección certificada** (www.scielo.org.ve) y **38 títulos en la Colección en vías de certificación** (www2.scielo.org.ve); cifras que al compararse con las similares certificadas de otros países de Latinoamérica denotan el rezago del nuestro (Brasil 314; Colombia 143; México 110; Argentina 104; Chile 100, entre otros).

Para el presente año, las publicaciones científicas venezolanas que hayan logrado gestionar recursos para mantenerse en SciELO y estar al día según la periodicidad, tendrán la posibilidad de formar parte del índice **SciELO Citation Index**, que se lanzará en evento a celebrarse en Brasil, octubre 2013, con motivo de la conmemoración de los 15 años de la red SciELO regional (www.scielo15.org). En este index de SciELO, la Revista Paradigma tiene la expectativa de ser incorporada. Ese hecho será posible debido al apoyo que hemos recibido de los miembros de la comunidad académica nacional y extranjera, quienes en sus diversos roles (autores, árbitros y comité de asesores) han contribuido a mantener los criterios de calidad de Paradigma.

Como se puede inferir, los enormes esfuerzos que hacen las comunidades académicas universitarias venezolanas, por continuar haciendo ciencia y posibilitando su visibilidad, a pesar de las limitaciones de todo orden que les afectan, pueden hacerse ostensibles en medios y recursos de alta credibilidad y validez que se gestionan desde las organizaciones encargadas de comunicar la ciencia, tal como es el Proyecto SciELO. Por ello, el Consejo Editorial de la Revista Paradigma se une al júbilo que embarga a toda la comunidad de investigadores y gestores de ciencia que conforma el Proyecto SciELO y esperamos que cada día vaya aumentando el número de publicaciones periódicas venezolanas y latinoamericanas que se incorporen al mismo.