

Editorial

RSVM: impresa y electrónica

Access to literature is poor in Venezuela because biomedical libraries are badly served.

H. Stegemann. 2007.

La Revista de la Sociedad Venezolana de Microbiología (RSVM) cumplió tres décadas como órgano oficial de la Sociedad. Se inició como una modesta gacetilla (Boletín SVM), de pocas páginas escritas a máquina y reproducidas en multígrafo. Así nació en 1981. Con escasos recursos debió emprender un camino desconocido lleno de dificultades. La experiencia previa advertía que las aventuras editoriales promovidas por las sociedades científicas locales no lograban superar los obstáculos iniciales. La publicación de trabajos originales en un boletín con limitados recursos editoriales y escasa difusión, no resultaba atractiva para los investigadores y, en consecuencia, era rechazada por el mundo académico e ignorada por las entidades encargadas de la promoción y financiamiento de las actividades de investigación: un círculo vicioso del cual parecía imposible escapar. Bajo estas condiciones, el Boletín SVM estaba condenado a desaparecer. Sin embargo, la historia de la RSVM –en nuestro próximo número: Vol 31, N° 2, 2011– demuestra que es posible superar las dificultades iniciales cuando se logran definir con claridad los objetivos editoriales y se establecen metas factibles en el mediano y largo plazo; cuando se adoptan políticas capaces de generar confianza en la comunidad científica, el medio académico y el sector productivo; cuando se persigue la excelencia editorial en base a parámetros establecidos como requisitos de ingreso al sistema internacional de publicaciones científicas. En fin, cuando los entes responsables de la producción editorial están dispuestos a superar obstáculos y abrirse a nuevos retos como los que ofrece el vertiginoso desarrollo de las nuevas tecnologías de la comunicación

La incorporación gradual de herramientas de informática en el manejo de la RSVM ha representado un avance, tanto en la producción editorial como en el tema de la visibilidad. Al comienzo se trataba sólo de introducir mejoras reemplazando la edición, partiendo de: manuscrito impreso → recepción → arbitraje → correcciones → pruebas → edición → separatas, que se manejaba a través de correo, por otro –más eficiente– en formato electrónico: partiendo de original en formato *Word* → recepción → arbitraje →

correcciones → pruebas → edición-impresión → separatas, todo manejado a través de correo electrónico. Este sistema ha permitido ahorrar tiempo y costos de producción, así como acelerar el proceso de evaluación por pares sin límites geográficos. En el diseño y la diagramación se emplea el programa Adobe InDesign, manejado por expertos. Al completarse la edición de cada número (selección de artículos y diagramación) se envía una separata electrónica (*e-separatas*) a los autores, se coloca en internet en la página web de la Sociedad Venezolana de Microbiología (<http://www.svmicrobiologia.org>), y en repositorios públicos como SciELO: Scientific Electronic Library Online Venezuela (<http://www.scielo.org/php/index.php>), <http://www.scielo.org.ve/scielo.php>); Biblioteca Virtual en Salud (<http://regional.bvsalud.org/php/index.php?lang=es>); Biblioteca Virtual en Salud Venezuela (<http://www.bvs.org.ve/php/index.php>); Literatura Latinoamericana y del Caribe en Ciencias de la Salud (LILACS); Literatura Venezolana en Ciencias de la Salud (LIVECS), Sociedad Iberoamericana de Información Científica (SIIC) (<http://www.siicsalud.com/>) y el Sistema de Información Científica REDALYC (<http://redalyc.uaemex.mx/>).

La incorporación de la RSVM en varios repositorios internacionales ha permitido ampliar su visibilidad más allá del ámbito regional, sin que esto represente un gasto adicional para los editores o los autores: la RSVM no cobra a los autores. Así, cada artículo, transformado en una *e-separata*, adquiere instantáneamente vida propia, ya que puede ser revisado, copiado o citado, sin restricciones de ningún tipo. Por este medio –sin abandonar el formato impreso– se convirtió en una revista electrónica de acceso libre (*Open Access*). La reciente creación de repositorios regionales, con propósitos y fines distintos a los consorcios que dominan el negocio de las publicaciones científicas internacionales, ha permitido incorporar el conocimiento generado en los países con menos recursos en el sistema científico universal.

Vidal Rodríguez Lemoine

Email: vrodriguezlemoine@gmail.com