

REQUIEM PARA UNA INICIATIVA CELESTIAL

Parecería imposible encontrar en estos tiempos a un editor o a un responsable de programas de difusión de la literatura científica y tecnológica, por no decir a un investigador, que no considerase como algo fundamental la presencia de las publicaciones en los medios electrónicos. Sean partidarios o no de la idea del acceso libre a todo el material contenido en las revistas científicas, todos buscan hacer disponible a la mayor audiencia posible y con la mayor rapidez factible el conocimiento que día a día es generado en los laboratorios.

Hace ya cerca de un decenio que las autoridades del entonces llamado Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Venezuela decidieron adoptar a la Scientific Electronic Library Online, mejor conocida por la celestial sigla SciELO, como el medio oficial y exclusivo para la difusión por vía electrónica de los contenidos de las revistas producidas en el país que obtuvieran la requerida acreditación para ser incorporadas a la colección. La decisión incluyó, o así lo entendimos algunos, el compromiso de apoyar financieramente la producción de publicaciones periódicas debidamente calificadas, abarcando igualmente la preparación del material a ser incorporado en SciELO.Ve.

Muchos consideramos acertada la decisión. SciELO había iniciado sus actividades en 1997 en Brasil, por iniciativa de BIREME, institución que, bajo el liderazgo de Abel Packer, tuvo desde un principio la intención de que al programa se adhiriesen el mayor número posible de países iberoamericanos. SciELO perseguía la triple finalidad de lograr la mayor difusión de sus publicaciones periódicas en la modalidad de acceso libre a materiales completos, de ayudar a mejorar el nivel de nuestras revistas, y de desarrollar mediciones e índices bibliométricos para un número considerable de revis-

tas que, en su mayoría, se encontraban fuera de la llamada 'corriente principal' de la ciencia.

En su corta existencia, SciELO ha crecido de manera admirable y rápida, abarcando ya a un significativo número de países y a un número siempre creciente de revistas, a las cuales se aplican normas con rigurosas exigencias para ser incorporadas y para mantenerse activas en la colección. Su manejo bibliométrico permite, al menos en algunos países, tener rápido acceso a importantes datos y evaluaciones.

En Venezuela el Programa de Subvenciones para la Edición de Publicaciones Científicas y Tecnológicas Venezolanas tuvo su último año de actividad en el 2009. No obstante, el financiamiento para la preparación de las versiones electrónicas a ser integradas en SciELO Venezuela solamente alcanzó hasta el año 2008, al menos para algunas revistas entre las que se encuentra Interciencia. Los esfuerzos de quienes trabajaron por implantar el programa en este país como parte de un robusto sistema regional, se encuentran hoy comprometidos.

Afortunadamente, otras alternativas de difusión electrónica para revistas con libre acceso las constituyen, en nuestro caso, la página www.interciencia.org, así como nuestra presencia en Redalyc, Web of Science, DOAJ, Dialnet y Latindex, por nombrar algunas iniciativas de alcance regional e internacional.

En tiempos cuando la accesibilidad por medios electrónicos a las publicaciones científicas y tecnológicas se ha convertido en una necesidad resulta incomprensible la suspensión del apoyo a mecanismos previamente seleccionados y puestos en marcha. Mayor aún es el daño que se le hace al sector de ciencia y tecnología, cuando no se adoptan opciones sustitutivas que permitan dar continuidad a los esfuerzos realizados.

MIGUEL LAUFER
Director