

Eventos por el Acceso Abierto a la Información Científica en Cuba

Ms.C. Ricardo Casate Fernández

La Comisión Nacional para el Desarrollo del Acceso Abierto celebró su 2da reunión el pasado 14 de octubre. En la misma se realizó un balance de las acciones planificadas para el primer semestre del año y se mostraron los resultados de dos diagnósticos realizados sobre la situación del acceso abierto en Cuba.

Uno de los estudios estuvo dirigido a conocer el estado actual de desarrollo de iniciativas de repositorios digitales, así como las capacidades y actitudes que poseen las instituciones científicas y académicas cubanas para desarrollar repositorios institucionales y/o temáticos. Se mostró que hasta la fecha existen muy pocos proyectos de repositorios digitales académicos de acceso abierto y que el 98.7% de las instituciones que respondieron la encuesta están interesadas en desarrollar o participar en un proyecto de repositorio digital. El desarrollo de un Portal Nacional para facilitar el acceso a los repositorios y de un programa de apoyo financiero son consideradas acciones de importancia para apoyar estas iniciativas a escala nacional, mientras que el desarrollo de buscadores/portales temáticos, de servicios de *hosting* y de servicios de asesoramiento (promoción del acceso abierto y aspectos técnicos) son los más demandados por las instituciones.

El segundo diagnóstico se realizó con el objetivo de caracterizar el estado actual de desarrollo de revistas de acceso abierto en el país y las capacidades y actitudes que poseen las organizaciones que editan revistas científicas para lograr su conversión a revistas de acceso abierto. La mayoría de las revistas ofrece acceso gratuito inmediato y sin restricciones a los

artículos que publican y reciben financiamiento del Estado, sin embargo las políticas de propiedad intelectual de un grupo importante de revistas, particularmente las relacionadas con el control de los derechos de autor, no son favorables al acceso abierto. Se valoró como importante el hecho de que el 97.3% de las revistas mostró interés en incorporarse a un Portal Nacional de Revistas de Acceso Abierto.

La celebración de la II Semana Nacional por el acceso abierto, efectuada entre los días 18 y 22 de octubre, fue inaugurada por la *MsC. Carmen Sánchez Rojas – Directora General del IDICT*. La primera sesión se centró en el tema: El Acceso Abierto en Cuba ¿Qué se ha hecho y hacia donde vamos?

Durante la jornada se impartieron dos talleres. El taller «La gestión y publicación de revistas científicas con Open Journal Systems» estuvo dirigido a miembros de los equipos editoriales de revistas certificadas como publicaciones científicas por el Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente. Este taller fue acreedor de uno de los premios otorgados por el concurso convocado por la Red Internacional para la Disponibilidad de Publicaciones Científicas (INASP) para apoyar el desarrollo de actividades que muestren y contribuyan a fortalecer las iniciativas desarrolladas por los países miembros de esta Red en favor del acceso abierto.

El segundo taller estuvo dirigido a Entidades de Ciencia e Innovación Tecnológica (ECIT) y Universidades interesadas en implementar repositorios institucionales que formen parte de la *Red Cubana de Repositorios Digitales*.

En el mismo se abordó la metodología para la planificación e implementación de un repositorio digital.

En la última sesión fueron debatidas experiencias en la implementación de iniciativas de acceso abierto (repositorios digitales y revistas) por especialistas de Centro de Información de las Ciencias Médicas (Infomed), el Ministerio de Agricultura (MINAGRI), el Ministerio de Educación Superior (MES), la Agencia de Medio Ambiente (AMA) y el Instituto de Información Científica y Tecnológica (IDICT). Todos puntualizaron en la necesidad de lograr una mayor interacción e integración entre las diferentes iniciativas.

La continua actividad por el Acceso Abierto, se evidenció, durante el encuentro internacional de Editores científicos de Redalyc, efectuado en Chile, entre el 16 y 19 de noviembre, como se había proyectado, Cuba lanzó su portal de revistas científicas como resultado de una activa labor, en este proyecto colaborativo entre la Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal (Redalyc) la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM); y el Instituto de Información Científica y Tecnológica (IDICT), de Cuba.

El Sistema de Información Científica Redalyc, <http://www.redalyc.org/> bajo el lema «la ciencia que no se ve no existe», busca contribuir al fortalecimiento de la comunicación científica y a la difusión de la actividad científica editorial que se produce en y sobre Iberoamérica. Su espacio dispone de 20 publicaciones a libre acceso en sus cerca de 2 mil documentos de diversas disciplinas. Para al acceso al espacio portal Cuba:

<http://redalyc.uaemex.mx/portales/pais/indices/cuba/IndexCuba.jsp>

Hace solo unas semanas existían 2 revistas cubanas indizadas en Redalyc, desaprovechándose las potencialidades de este sistema que contribuye al incremento de la visibilidad de los resultados de la ciencia cubana, motivo que el IDICT y la UAEM presentaron la propuesta del proyecto «Cooperación Bilateral México-Cuba para el mejoramiento de procesos editoriales científicos», que fue aprobada como parte del Programa de Colaboración CITMA-CONACYT.

Se han realizado acciones de capacitación dirigidas a la mejora de la calidad editorial y

al fortalecimiento de la producción de las revistas científicas cubanas, y se certificó a varios especialistas del IDICT en la metodología de evaluación de revistas empleada por Redalyc. Ello ha posibilitado que, luego de un año de trabajo conjunto con los equipos editoriales de las revistas certificadas por el Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA), 18 nuevas revistas cubanas hayan cumplido los requerimientos exigidos para incorporarse a Redalyc, convirtiendo a Cuba en el sexto país en contar con un portal nacional en este sistema de indización.

Continuará desarrollándose el proyecto durante el próximo año, en el que se pretende continuar incrementando la cantidad de

revistas en el portal y trabajar en el diseño y la generación de estadísticas e indicadores bibliométricos que contribuyan al análisis de la producción científica y a la evaluación de la ciencia en el país.

Disponible también está la Red de Bibliotecas del IDIC, identificada como REBIDICT, a través de su sitio Web <http://bibliotecas.idict.cu/>, conformada por 14 bibliotecas digitales, con el objetivo de brindar servicio bibliotecarios y de información. Propicia esta red una mejor asistencia e interacción en los objetivos y planes de la institución, impactando en un mejor servicio hacia los usuarios en general.