

RELATORÍA EIDEC 2010

Ana María Flores

Alicia Aparicio

Introducción

En el año 2005 y organizado por el CAICYT se llevó a cabo el I Encuentro Iberoamericano de Editores Científicos (EIDEC) cuyas recomendaciones fueron fortalecer a las revistas científicas regionales desde varias perspectivas: la conformación de sus comités editoriales, el respeto a las normas de propiedad intelectual y a los estándares internacionales de edición científica, el mantenimiento de la frecuencia declarada, el establecimiento de mecanismos de gestión eficientes incorporando las nuevas herramientas informáticas, la participación en programas y proyectos regionales y fomentar el aumento de la publicación de artículos de investigación original. Todo ello orientado a darles la mayor calidad científica y editorial y la difusión y visibilidad internacional para lograr el reconocimiento de los organismos nacionales y regionales de Ciencia y Tecnología y los índices, bases de datos y servicios de resúmenes internacionales.

Transcurridos cinco años del EIDEC 2005, era necesario realizar una evaluación de la situación de la edición científica en nuestros países. La oportunidad de la realización del EIDEC 2010, organizado conjuntamente por la Biblioteca Nacional y el CAICYT, se establece como una necesidad para conocer la situación real de la edición científica: se mantiene problemática planteada en 2005 o se registran cambios profundos durante el período.

Apertura del Encuentro

Las palabras iniciales del Encuentro estuvieron a cargo de los directores de las instituciones que lo organizaron y de un director del CONICET en representación de la presidenta del organismo. En primer lugar las palabras del Director del CAICYT, quien da un marco general sobre los fundamentos de la organización del Encuentro y los temas que se desarrollarán durante los dos días de reunión. Luego las del Director de la Biblioteca Nacional, quien como anfitrión dio la bienvenida a los asistentes ofreciendo las instalaciones para este tipo de manifestaciones. Sus expresiones se relacionaron fundamentalmente sobre la importancia de que las instituciones de evaluación tomen en cuenta a las publicaciones locales e involucren a los bibliotecarios en todos los temas relacionados con su normalización y gestión. Finalizó estas palabras inaugurales el Dr. Aldo Luis Caballero quien, siendo un científico repatriado, remarcó la importancia que la gestión política actual está dando al desarrollo de la ciencia y la tecnología en el país.

MESA 1: “Políticas editoriales de instituciones y editoriales”

Tema: Si las instituciones académicas y científicas tienen políticas editoriales definidas que permitan la accesibilidad y la difusión pública de la literatura científica y que incidencia tienen los plazos de reserva editorial y la implementación de nuevas tecnologías para lograr la libre disponibilidad del material publicado.

Las políticas editoriales definidas por las instituciones académicas y científicas, más aquellas propias de las editoriales independientes, representan uno de los primeros planos donde se comienzan a definir temas como los de la accesibilidad y la difusión pública de nuestra literatura científica. Los usos y costumbres, más el conjunto de requerimientos y normativas específicas que las editoriales establecen para la recepción, evaluación y publicación de trabajos en ciencia, comienzan a delinear esas políticas. También los plazos de reserva editorial son criterios que inciden respecto de la libre disponibilidad del material publicado. Estas son sólo algunas de las dimensiones que hacen a las políticas y que deben ser debatidas en pos de su actualización. Las nuevas tecnologías y el amplio abanico que estas proveen a los actuales procesos de edición científica, cruzan transversalmente las definiciones de las actuales políticas rectoras en la materia. En este marco, el tratamiento de todas estas dimensiones surge como un paso necesario para la coordinación de criterios, y para el establecimiento de pautas de acción que sean verdaderos motores para el progreso de nuestras publicaciones locales.

Comentarista y moderadora: Ana María Flores

4 Expositores:

Ramón Piezzi. "Políticas editoriales de instituciones y editoriales"
Rubén Calmels. "Editar en Filosofía y Letras: una charla que recién empieza"
Miguel Ángel Puig-Samper Mulero. "Política editorial del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)".

Regina Castro. "El desarrollo de la política editorial de la Organización Panamericana de la Salud"

Desarrollo:

En el desarrollo de las ponencias tuvimos 4 puntos de vista diferentes: desde una revista de trayectoria ampliamente indizada, de la editorial de una facultad, de un consejo de investigaciones nacional y de una organización internacional.

Sin embargo se han establecido coincidencias en la edición de las publicaciones, como que la aparición de las nuevas tecnologías para la publicación electrónica proporciona una vertiginosa difusión a las revistas y que su utilización facilita la visibilidad de las revistas científicas, pero estas deben respetar como política editorial:

A nivel de la revista:

- Calidad editorial
- Excelencia de contenido con estricto arbitraje externo nacional e internacional
- Internacionalización de los artículos publicados
- Indización
- Máxima difusión.

A nivel institucional:

- Respaldo institucional fuerte y sostenido
- Relaciones con sociedades u organizaciones sobre todo aquellas que garanticen su presencia en proyectos, sistemas y bases de datos nacionales, regionales e internacionales.
- Políticas editoriales planificadas que garanticen el cuidado de la imagen institucional y el uso de sus logos en las publicaciones para lo cual mantienen consejos editores internos.

Adhesiones

CSIC y la OMS al acceso abierto como política institucional para dar visibilidad a los contenidos de sus publicaciones.

Participación en las redes sociales.

Un deseo: Reconocimiento para las publicaciones indizadas con factor de impacto internacional y sede nacional en las evaluaciones realizadas por los Consejos científicos.

MESA 2: “Incidencia de las publicaciones regionales en la evaluación científica”

Tema: Los procesos de evaluación de la ciencia a escala local utilizan como uno de sus principales insumos las publicaciones científicas que reflejan la generación de conocimiento y resultados originales logrados por nuestros investigadores, pero ¿los Consejos Científicos apoyan y ameritan suficientemente la difusión de resultados originales de valor en las revistas internacionalizadas con sedes nacionales?, ¿les otorgan similar valor que a las publicaciones editadas en la corriente principal de la investigación?

Los procesos de evaluación de la ciencia a escala local utilizan como uno de sus principales insumos las publicaciones científicas que reflejan la generación de conocimiento y resultados originales logrados por nuestros investigadores. Se identifica entonces la necesidad de fortalecer la dinámica entre dichos procesos de evaluación y las revistas científicas. De esta manera, surge como un actor relevante la figura de nuestros Consejos Científicos Nacionales en su rol de promotores de la ciencia cultivada en sus propios países, vinculada a la internacional y a su correspondiente difusión y visibilidad. La propuesta de trabajo para este espacio se orienta a indagar sobre interrogantes tales como: ¿Nuestros Consejos Científicos nacionales apoyan y ameritan suficientemente la difusión de resultados originales de valor en las revistas internacionalizadas con sedes nacionales?, ¿las políticas de evaluación científica promovidas en estas instituciones nacionales otorgan similar valor entre estas publicaciones y las extranjeras?, ¿existe falta de coordinación entre los Consejos de Investigaciones de los países latinoamericanos en materia de difusión científica y en otras estrategias de gestión científico-tecnológicas?, ¿qué tipo de estrategias se deberían promover para dar mayor visibilidad a la literatura científica periférica (nacional) frente a la importante difusión actual de las ediciones extrarregionales?.

Comentarista y moderador: Dr. Ramón Piezzi

2 Expositores:

Daniel Cardinali "Posibles estrategias para la promoción de publicaciones científicas regionales"

Noemí Girbal-Blacha, "Revistas regionales en Ciencias Sociales y Humanidades. ¿Una alternativa invisible?"

Desarrollo:

Cardinali: Define la calidad de una revista científica como un consenso entre su calidad editorial, calidad intrínseca de los contenidos, su difusión y audiencia y las encuestas de opinión en la comunidad científica considerando que los métodos de evaluación por pares son los más relevantes y no deben ser reemplazados por métodos cuantitativos ya que el factor de impacto depende de múltiples factores como el tamaño de las comunidades científicas, los hábitos de publicación, tipo de revista y si es open access, etc. Considera que en el ámbito de las revistas biomédicas sería contraproducente que los Consejos Científicos y otras Agencias nacionales promovieran la publicación en revistas locales, dándoles un puntaje adicional en la evaluación, dado que la mayoría de las agencias de otros países solicitan un mínimo de publicaciones en revistas Thomson a sus investigadores. Propone estrategias para las revistas como la publicación en idioma inglés o bilingüe: español como versión nacional e inglés para difusión internacional y la publicación en acceso abierto para tener la oportunidad de que las investigaciones publicadas puedan ser citadas y reconocidas en otros lugares del mundo.

Girbal: Si bien las revistas ocupan un espacio significativo para la difusión de la ciencia, algunas de ellas abordan temas nacionales o regionales que no son suficientemente considerados por los sistemas de evaluación nacionales. Las revistas de ciencias sociales en especial abordan temas que ofrecen un interesante escenario para analizar las carencias, logros y respuestas que da la sociedad a la realidad que la circunda y por este motivo, no siempre trascienden los cambios institucionales y políticos aunque algunas mantienen su continuidad editorial a pesar de las dificultades políticas, económicas y culturales. El problema es que cuando se las califica suele hacerse sin ponderar los contenidos mismos de los artículos editados, su originalidad y sus interpretaciones. Se necesitaría de la decisión de los organismos que administran el sistema científico tecnológico y de un cambio de mentalidad de los evaluadores para valorarlas de acuerdo a su calidad y contenido y de los aportes que realizan al diagnóstico, al debate plural y a la solución de los problemas nacionales con los resultados de sus investigaciones publicadas en revistas de reconocido nivel científico.

MESA 3: “Iniciativas Regionales que facilitan el acceso abierto de las revistas científicas iberoamericanas”

Tema: La fuerte incorporación de tecnologías para el manejo de la información posibilita hoy la integración de recursos y servicios documentales que permiten una mayor recopilación y acceso a nuestra literatura científica. Quienes y como están trabajando en nuestra región para dar mayor visibilidad, alcance e impacto a la comunicación científica iberoamericana.

El progreso sostenido que ha significado el auténtico desarrollo de una sociedad que hoy ubica a la generación de conocimientos en lo más alto de su escala de valores, ha puesto de manifiesto que en el contexto iberoamericano se pueden generar iniciativas de excelencia orientadas al acceso abierto. La fuerte incorporación de tecnologías para el manejo de la información posibilita hoy la integración de recursos y servicios documentales que permiten una mayor recopilación y acceso a nuestra literatura científica. Es por ello que poner a disposición pública de manera eficaz todo el material producido por los investigadores de la región, es un importante paso que permitirá dar mayor visibilidad, alcance e impacto a la comunicación científica iberoamericana. En este marco, el fortalecimiento y coordinación que nuestras instituciones puedan brindar para dar mayor impulso a las iniciativas en curso es crucial. Por todo ello, es necesario seguir pensando vías de acción que logren vincular aún más a todos los actores del ámbito editorial científico, buscando conformar una auténtica red de revistas científicas que logre insertarse y ser un verdadero referente de calidad en el circuito global.

Comentarista y moderadora: Caty Iannello

4 Expositores:

Ferran Mateo Rueda - DIALNET - España. Dialnet y la visibilidad de la producción científica en español.

Abel Packer - Director de BIREME/OPS/OMS entre feb.1999 - mayo 2010, Asesor en Información y Comunicación en Ciencia de la Fundación de Apoyo a la UNIFESP. Avances y desafíos en el movimiento de acceso abierto al conocimiento científico en América Latina y el Caribe.

Alberto Apollaro - Portal de Publicaciones Científicas y Técnicas - CAICYT. Portal de Publicaciones Científicas y Técnicas (PPCT).

Eduardo Aguado López - Fundador y Director General de Sistema de Información Científica Redalyc. De la visibilidad al fortalecimiento editorial regional: el atlas redalyc-fractal.

Desarrollo:

MESA 4: La edición electrónica en ‘acceso abierto’ en las instituciones científicas y académicas

Tema: el acceso abierto a la literatura científica se puede lograr a través de dos vías fundamentales, la ruta dorada o la publicación en revistas científicas de acceso libre y gratuito y el autoarchivo en repositorios institucionales o temáticos. Ya sea que se elija una como otra de las vías para la publicación de

los resultados de las investigaciones, se necesitará contar con las herramientas informáticas adecuadas. Se cree fundamental también la presencia de las instituciones apoyando y coordinando estos emprendimientos.

Las tendencias cada vez más pronunciadas en el sentido de promover el acceso abierto a la literatura científica, confluyen y cobran mayor relevancia a partir de la introducción de tecnologías que lograron ampliar el horizonte de la edición electrónica. Los Repositorios Institucionales son un fiel reflejo de dichas tendencias. Tanto la organización en forma distribuida de los procesos de edición, como los portales que resultan en verdaderos reservorios para el libre acceso a la producción en ciencia, implican prácticas que deben ser fortalecidas por las instituciones nacionales. Así, el desafío que parece estar latente se comienza a delinear en la necesidad de articular iniciativas, de evitar los compartimientos estancos y la duplicidad de esfuerzos. Esto significa una gestión que logre coordinar proyectos y que sea capaz de tamizar intereses particulares. Por todo ello, en este ámbito se propone abordar no sólo aspectos de aquellas herramientas que han permitido organizar los procesos de edición y dar visibilidad con acceso irrestricto a la producción del conocimiento; sino también incorporar en el debate la necesidad de una presencia institucional, articuladora y con líneas de promoción concretas.

Comentarista y moderadora: Dra. Dominique Babini. Coordinadora Red Bibliotecas Virtuales de América Latina y el Caribe, FLACSO.

3 Expositores:

Lic. Ana María Álvarez Lage. SciELO Argentina - CAICYT. El desafío de publicar en acceso abierto.

Lic. Marcela Fushimi. FaHCE-UNLP. La biblioteca como espacio de construcción y difusión de la producción científica de las instituciones académicas.

Lic. Diego Spano. GreenStone, Argentina. El Open Source como facilitador del Open Access.

Desarrollo: Desde su rol de responsable de SciELO Argentina, Alvarez Lage hace un repaso de las rutas de publicación en acceso abierto y sobre los mitos y realidades que la publicación en Internet supone. Destaca la importancia de conformar equipos de trabajo entre los bibliotecarios y autores que tengan en cuenta al profesional informático.

Marcela Fushimi aborda el tema de los repositorios institucionales y analiza tres emprendimientos de la Argentina: Memoria Académica de la FaHCE de la UNLP, la Biblioteca Digital de SID de UNCuyo y la Biblioteca Digital de la Ftad. de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA.

Por último, Diego Spano presenta herramientas para la creación y gestión tanto de los procesos editoriales de las revistas científicas como de los repositorios haciendo hincapié en los beneficios de los programas de código abierto para estos proyectos de acceso abierto por la garantía de la interoperabilidad entre sistemas que debe asegurarse. Destaca la importancia del informático en los grupos de trabajo multidisciplinarios de edición de revista científicas y de creación y mantenimiento de repositorios institucionales.

MESA 5: Derecho de autor, copia, acceso y disponibilidad de la información científico-tecnológica

Tema: Con la aparición de Internet y la masiva presencia en la red de literatura científica, ya sea digitalizada o nacida electrónica, los derechos de autor, esencialmente patrimoniales, se han visto comprometidos y deberán analizarse las diferentes estrategias que podrían implementarse para que el autor dé a conocer su creación llegando a la mayor cantidad de pares posible respetando sus deseos.

La digitalización y la expansión de las redes electrónicas distribuidas han favorecido profundos cambios en las formas de producción, circulación, acceso, disponibilidad y comercialización de los bienes intelectuales. El derecho de autor y el derecho de copia se han resignificado profundamente en las últimas décadas. La gestión digital de datos, informaciones y obras científicas comienzan a plantear nuevas tensiones y desafíos, tanto tecnológicos como legales. En el espacio de trabajo propuesto se presentan estas tensiones y los principales cambios en la gestión de la información científico-tecnológica. La mesa estará abocada a discutir las nociones de autoría y co-autoría, los derechos morales, los nuevos soportes, el acceso abierto y la disponibilidad de los datos, informaciones y obras, su relación con el financiamiento público, privado, comunitario o mixto, las licencias abiertas / libres y, entre otros temas, los derechos de las instituciones científicas y académicas sobre las publicaciones de sus investigadores y becarios. Esta mesa será un ámbito propicio para la producción y discusión de las diferentes posiciones estratégicas a nivel nacional, regional y global.

Comentarista y moderadora: Lic. **Lucia Pelaya**. Presidenta de la Subcomisión de Propiedad Intelectual, Acceso a la Información y Libertad de Expresión de ABGRA.

3 Expositores:

Dra. Susana Fino. Biblioteca Nacional. De la propiedad intelectual a la libertad de expresión y el derecho al acceso a la cultura y la comunicación de sus contenidos- sistemas de red. Como hacerlos convivir

Dr. Gerardo Filippelli. Centro de Administración de Derechos Reprográficos (CADRA). La gestión colectiva de derechos de autor en el sector del libro.

Dr. Ariel Vercelli. Creador y Presidente de la Asociación Civil Bienes Comunes.'Google Books' y los cambios en las industrias editoriales.

Desarrollo:

La Dra. Fino nos comentó sobre el proyecto, aún en desarrollo, que a pedido de las autoridades se está elaborando para modificar la ley 11723 con la premisa del sentido social que el libro debería tener. Algunos aspectos que también contendrá el proyecto se relacionan con la implementación de un proceso breve para resolución de ilícitos graves y la idea del canon digital, a modo de un impuesto fijo sobre los equipos capaces de realizar copias reprográficas y que abonaría el adquirente del mismo, no los usuarios.

El Dr. Filippelli presentó la acción de CADRA, sociedad de gestión colectiva de derechos reprográficos integrada por autores y editores, como una forma novedosa de gestión de este tipo de derechos. Informa sobre los acuerdos suscritos con algunas instituciones de educación superior que implican el pago por parte de estas de un canon sobre cantidad de fotocopias o reprografías. En cuanto al mundo digital, expuso su adhesión a una licencia obligatoria y al canon digital, no a usuarios finales sino a otros eslabones de la cadena, como por ejemplo los proveedores de acceso a Internet. Finalizó con tres conceptos que resumen la visión de CADRA sobre el tema: compartir, respetar, compensar.

El Dr. Vercelli presentó el caso Google Books y los cambios que implicó su irrupción en el mundo del libro y de las obras intelectuales en general. Explicó su análisis del modelo de negocios de la empresa, la mayor del mundo en manejo de publicidad, con 12 millones de obras intelectuales almacenadas ya en sus servidores y un número creciente de acuerdos con bibliotecas nacionales y en general repositorios de la cultura mundial para la digitalización de sus colecciones. Finalizó con una reflexión sobre la diferencia entre los conceptos de acceso y disponibilidad y lo que la apropiación digital de Google Inc. podría implicar.

MESA 6: Indicadores científicos, citas e índices. Su incidencia en el posicionamiento de las publicaciones de la región.

Tema: Esta mesa tuvo como objetivo tratar el tema de los indicadores, insumos importantes a la hora de decidir políticas de ciencia y tecnología, utilizados en la medición de la producción científica, tanto en la figura de los investigadores/autores de los trabajos que se publican en las revistas como de estas. Se expusieron los esfuerzos que desde Iberoamérica se realizan para disponer de mediciones propias y fiables, incluso desde la reevaluación y adecuación de los instrumentos básicos que permiten su construcción.

Los análisis de los que se derivan mediciones a modo de indicadores e índices de referencia respecto de las publicaciones científicas, se han convertido en herramientas de significativo valor a la hora de evaluar el impacto y posicionamiento de nuestra ciencia. También los estudios sobre trayectoria que incluyen la movilidad, pertenencia institucional, acceso a recursos y posicionamiento de nuestros investigadores, revalorizan otras fuentes de información como, por ejemplo, los curriculums vitae. Estos complejos procesos significan un camino de doble tránsito donde, por un lado, la publicación científica se convierte en objeto de análisis para la construcción de estas mediciones mientras que, por otro, reciben un cierto nivel de reconocimiento que las reposiciona constantemente en el contexto nacional, regional y mundial. Este es un enfoque que podría merecer un debate más profundo: ¿son nuestras publicaciones científicas lo suficientemente promovidas a partir del uso de mediciones que de ellas mismas se derivan?. Y, desde una mirada menos cuantitativa: ¿cómo es la consideración respecto de estas publicaciones por parte de nuestras políticas y de los cuerpos colegiados de evaluación científica?. Esto no promueve ni el aislamiento regional ni la falta de reconocimiento que pueda radicarse en otros centros de desarrollo científico. Pero sí se trasluce de ello la necesidad de explorar en qué medida inciden las ediciones

locales tanto en los momentos en que nuestros investigadores deciden donde enviar sus escritos, como en las instancias institucionales de evaluación, gestión, toma de decisiones y para la formulación de políticas en CyT que favorezcan la utilización social de los conocimientos.

Comentarista y moderador: Prof. Mario Albornoz. Coordinador OEI y RICYT.

3 Expositores:

Lic. María Guillermina D'Onofrio. Coordinadora del Área de Análisis de Información de la Subsecretaría de Evaluación Institucional del MINCyT. Indicadores de trayectorias científicas y tecnológicas e índices de producción de los investigadores iberoamericanos.

Dr. Isidro F. Aguillo. Editor de Cybermetrics. Laboratorio de Cibermetría, IIP-CCHS-CSIC, Madrid. Indicadores cibernéticos: Posicionando la presencia web de las instituciones académicas y de investigación en Latinoamérica.

Lic. Rodolfo Barrere. Secretario Técnico de la Red Iberoamericana de Indicadores de Ciencia y Tecnología (RICYT). Nuevas herramientas para el análisis de la información en ciencia y tecnología.

Desarrollo:

1. Guillermina D'Onofrio expuso sobre los avances del futuro Manual de Buenos Aires, herramienta que será una guía metodológica, que aportará precisiones, expondrá dimensiones de estudio y será seguramente útil para recoger indicadores que permitirán aspectos cuantificables de los procesos relacionados con la producción, difusión y uso del conocimiento. Se espera que cuente con un modelo de formulario ideal para la confección de los CV de los investigadores.

2. Isidro Aguillo expuso sobre su área de trabajo, la cibermetría. Enre los productos de su grupo de investigación mencionó el ranking web de instituciones de investigación y académicas a nivel mundial, mencionando sus ventajas, desventajas y especialmente la utilidad de la herramienta para las universidades por ofrecer una visión integrada e informar sobre las buenas y malas prácticas.

3. Por último intervino en la mesa Rodolfo Barrere quien dio precisiones sobre qué son los indicadores de ciencia, tecnología e innovación, su utilidad para la toma de decisiones. Abordó también el tema de los indicadores bibliométricos y de la importancia de las características de las publicaciones científicas. Por último introdujo la herramienta cuyo desarrollo lidera Lautaro Matas, Intelligo, con las particularidades de su representación gráfica.

MESA 7

Título: Diálogo entre editores

Comentarista y moderador: Lic. Raúl Daniel Escandar. Presidente de la Sociedad Argentina de Información - SAI.

Tema: Esta mesa abordó desde la experiencia editorial de revistas científicas de excelencia en la región, y dentro de cada gran área temática, sus particularidades, dificultades y logros.

La organización de este Encuentro a modo de cierre y con esta mesa, cuyo título recuerda el del libro que recoge las ponencias del EIDEC 2005, cerró esta edición 2010 generando un ámbito de diálogo entre editores.

Las instancias de análisis que abordan los ejes referidos a las políticas, las instituciones, los aspectos tecnológicos, de visibilidad y hasta los encuadres jurídico-normativos, son todos enfoques cuyo cauce directo incide en el trabajo diario de los editores científicos. El tratamiento de estas temáticas es fundamental, como también lo es la visión y la experiencia de nuestros editores frente al desafío que implica hoy llevar adelante una publicación de excelencia científica en ámbito local. Las problemáticas y las perspectivas de desarrollo que surgen de la tarea cotidiana no son siempre las mismas. Sólo la consideración de los cortes disciplinares, por tomar un parámetro de estudio, comienza a exponer realidades diferentes. Seguramente no es la misma dinámica la que deben desarrollar nuestras publicaciones en Ciencias Sociales y Humanas, que las de Ciencias Biológicas y de la Salud, las de Ciencias Exactas y Naturales y/o las de Ciencias Agrarias e Ingenierías. Estos y otros abordajes merecen un espacio de diálogo entre los actores principales de este proceso. En esta línea, el EIDEC 2010 se propone cerrar sus actividades generando este ámbito de diálogo entre editores. Del fruto de este debate no sólo se aspira lograr la exposición de las temáticas de mayor interés para las editoriales, sino también la definición de una agenda de trabajo que propenda a la búsqueda de soluciones reales, con una perspectiva de desarrollo sostenido de nuestras ediciones científicas.

6 Expositores:

Dr. Gabriel Bernardello. El discreto encanto de publicar una revista botánica en Argentina.

Ejemplos de conversión de trabajos con contenido matemático a lenguaje HTML. Ph.D. Luis A. Piován

Dra. Cecilia Ester Lagunas. Editora de “La aljaba” (Área de Sociales y Humanidades). La experiencia de una revista de Estudios de las Mujeres: La Aljaba, segunda época. Nélica Bonaccorsi (UNComa), Ma. Herminia Di Lisia (UNLPam), Cecilia Lagunas (UNLu).

Dr. Rafael S. Herrera García - Editor Revista cubana de Ciencia Agrícola - Cuba (Área de Agrarias). La Revista Cubana de Ciencia Agrícola. Cuatro décadas al servicio de la ciencia agropecuaria.

Lic. Sebastián Scolnik. Editor revista de la Biblioteca Nacional. Los dilemas de la edición pública.

Ing. Quím. J. Alberto Bandoni - Director de Latin American Applied Research. Latin American Applied Research: una experiencia Argentina en la publicación científica.

Desarrollo:

1. Se ofreció brevemente la historia del Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica, que se edita desde 1945, y se reflexionó sobre las dificultades para

continuar editándola en el contexto del actual sistema científico nacional e internacional.

2. Se mostraron con algunos ejemplos distintas herramientas usadas en el procesamiento de trabajos con contenido matemático para llevarlos a formato HTML y renovó su pedido de reconocimiento por parte de SciELO hacia estas particularidades que el área requiere.

3. Se contó la experiencia que tres universidades nacionales (Comahue, La Pampa y Luján), que con edición alternada y sin perder sus particularidades, compartiendo objetivos y formas de trabajo publican desde 1996 esta revista de género, La Aljaba.

4. Contó la exitosa experiencia editorial de la revista, nacida en 1967, Revista Cubana de Ciencia Agrícola (Cuban Journal of Agricultural Science). La preparación técnica y experiencia profesional de los integrantes de su Comité Editorial y árbitros, el rigor científico y profesionalismo volcados a vencer las dificultades económicas, y el rol educativo que desempeñan sus integrantes hacia los autores que contribuyen con sus artículos. El empeño y capacidad puestos en esta empresa han logrado que la revista ocupe actualmente una posición destacada a nivel internacional.

5. Desde el año 2004 y a través de la democratización en el uso de sus salas y de la creación del sello editorial Ediciones Biblioteca Nacional, entre otras muchas acciones, se buscó la reconstrucción del vínculo de la institución con la sociedad. Trató específicamente el tema del lugar de la BN y su rol de rescate y de memoria en el contexto general de mercantilización de la cultura.

6. Desde la perspectiva de Latin American Applied Research (LAAR) se discutieron las dificultades para mantener el nivel científico de la revista en su campo, y en contraste con los **presupuestos** disponibles. Se hará también referencia al campo de aplicación de la revista y su relación con el impacto de la misma en las diferentes áreas disciplinarias y el interés comercial que genera. El rol de LAAR como vehículo de introducción de parte de la comunidad científica de países emergentes al mundo de la disseminación de su producción científica a nivel internacional.

Análisis y recomendaciones del II Encuentro Iberoamericano de Editores Científicos

- Dicotomía en los organismos de evaluación regional que por un lado evalúa muy positivamente a través de programas oficiales a sus revistas y que por el otro otorga pobres evaluaciones a los investigadores que publican en ellas.
- Necesidad de utilizar los nuevos programas para la edición electrónica de las publicaciones
- Importancia de pertenecer a sistemas o servicios nacionales de acceso abierto pero respetando los derechos de propiedad intelectual de los participantes.

- Proceder a la firma de una nota Presentación de 3 editores de una nota para elevarla al CONICET.
- La necesidad de un tratamiento igualitario para las revistas regionales indizadas en servicios de resúmenes internacionales de reconocida jerarquía.
- Mantener y fortalecer a las revistas regionales, cuyos artículos son producto de investigaciones realizadas con aportes estatales o privados que identifican y aporten soluciones a las problemáticas locales que no es tratada ni investigada