

# el observador

caicyt@caicyt.gov.ar

## Nuevo servicio en el CAICYT de documentación digital en lingüística y antropología

→ En el marco de un convenio entre el CONICET y el Instituto Max Planck (MPI) para Psicolingüística de Alemania se ha radicado en el CAICYT una unidad de documentación digital en lingüística y antropología, coordinada por la Doctora Lucía Golluscio, investigadora del CONICET y profesora de etnolingüística de la Universidad de Buenos Aires y asesorado por un comité de especialistas.

La creación de esta unidad tiene como objetivo principal la puesta en funcionamiento y la administración de un archivo digital diseñado para albergar bases de datos léxicas, gramaticales y textuales de lenguas indígenas y minoritarias de la Argentina, así como registros etnográficos documentales en audio y video. Este archivo, que contará con tecnología de documentación digital específica, una vez implementado permitirá integrar recursos documentales de

otras lenguas de Argentina, así como generar otros proyectos con bases de datos de antropología y otras ciencias sociales.

La importancia de la iniciativa estriba en que las lenguas indígenas que se encuentran contenidas en el proyecto están entre las menos conocidas y estudiadas de Sudamérica en su conjunto. El propósito inicial de la unidad es el de trabajar a partir de cuatro lenguas indígenas habladas en la región del Cha-

co argentino. Apunta a recoger, procesar y archivar datos lingüísticos y culturales sobre el mocoví (guaycurú), el tapiete (tupí-guaraní), el vilela (lule-vilela) y el wichí (mataco-mataguayo) bajo la forma de léxicos, textos integrados, computarizados y digitalizados, descripciones etnográficas y videos documentales.

Para más información ingresar a:  
<http://www.caicyt.gov.ar/ceddla>

### SECRETARÍA ACADÉMICA | OFERTA SEGUNDO SEMESTRE 2007:

- Curso Virtual de WinISIS Avanzado | 28 de septiembre.
- Curso Básico de Winisis | 24, 25 y 26 de Octubre.
- Estadística aplicada a las ciencias, el Módulo II | Miércoles 5 de septiembre.
- Introducción al Paquete Estadístico SPSS | Miércoles 10 de octubre.
- Análisis Estadístico con SPSS | Miércoles 14 de noviembre.
- Estadística aplicada a las ciencias. Módulo I | Miércoles 14 de noviembre.
- Gerenciamiento y financiación de proyectos de publicaciones científicas electrónicas (modalidad virtual) | 11 de octubre.

Para ampliar información sobre nuestra oferta académica pueden consultar por correo electrónico a [cursos@caicyt.gov.ar](mailto:cursos@caicyt.gov.ar) o en <http://www.caicyt.gov.ar/cursos>.

CAICYT  
CONICET

10  
07

// AÑO 2 - NÚMERO 005 ///  
OCTUBRE 2007 //

ISSN 1669-9998

Publicación del Centro Argentino de Información Científica y Tecnológica (CAICYT)  
Saavedra 15 - Piso 1 (C1083ACA) - Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

# el observador

>>> >>

## LA PRIMERA SEMANA DE OCTUBRE SE REALIZARÁN EN BUENOS AIRES LAS REUNIONES DE ISSN Y LATINDEX

Del 1 al 3 de octubre de 2007, por primera vez en la ciudad de Buenos Aires, se llevará a cabo la 32ª Reunión anual de Directores de Centros ISSN (International Standard Serial Number), con la organización conjunta del ISSN International Centre y el CAICYT/CONICET, en su carácter del Centro Nacional Argentino de ISSN. El CAICYT también tiene a su cargo la organización de la XIII Reunión Técnica de Latindex, que se llevará a cabo del 4 al 6 de octubre de 2007, con la participación de representantes de los países miembros de América Latina, el Caribe, España y Portugal.

→ La reunión de Directores se trata de un evento de suma importancia, sin antecedentes en nuestro país, al que asistirán autoridades de todos los Centros ISSN del mundo y del que surgirá un interesante intercambio entre culturas de trabajo distantes, con diferentes ventajas y desventajas a la hora de operar con el sistema ISSN. Durante la reunión, además, se tratarán temas relacionados con la asignación y la administración del código, las propuestas de nuevos desarrollos y la armonización de las prácticas entre los Centros.

El *International Standard Serial Number* es un sistema internacional que permite la identificación de los recursos continuos mundiales, es decir, aquellos recursos bibliográficos que se publican en partes o en sec-

ciones y se actualizan constantemente, con más o menos periodicidad. Las revistas, las colecciones y los periódicos, entre otras publicaciones, se identifican con este sistema. El ISSN es un número de ocho dígitos que incluye un dígito de chequeo y está precedido por el prefijo ISSN. Sus primeros siete dígitos se integran al código de barras de cada publicación. Iniciado en 1976 como un programa de la UNESCO/UNISIST, puede considerarse una norma de calidad editorial, especialmente para las publicaciones técnico-científicas, ya que todos los servicios de índices y resúmenes y las bases de datos exigen el ISSN cuando ingresan una revista.

En relación a la XIII Reunión Técnica de Latindex, la situación de las pu-

blicaciones científicas iberoamericanas será, como todos los años, el motivo primordial de esta reunión y una oportunidad para compartir experiencias comunes y discutir posibilidades de crecimiento para la región.

Fundado en 1995, LATINDEX es un sistema regional de información en línea para revistas científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal. Se trata de una red de instituciones que funcionan de manera conjunta para difundir, hacer accesible y elevar la calidad de las publicaciones científicas iberoamericanas, con el fin de facilitar su visibilidad en el nivel internacional. LATINDEX también actúa como un catalizador para las nuevas iniciativas en el campo de las publicaciones científicas. Brinda apoyo en el

entrenamiento a editores, organiza talleres de edición científica y aconseja sobre los distintos aspectos que hacen a la difusión periódica de la ciencia. En su página web ([www.latindex.org](http://www.latindex.org)) se proporcionan detalles de más de 11.000 publicaciones y se ofrece un catálogo que enlista solamente a unos 700 títulos seleccionados de acuerdo con el cumplimiento de parámetros de calidad previamente acordados.

El día 3 de octubre, con el objetivo de tratar temas en común, se realizará una sesión conjunta entre los coordinadores de LATINDEX y los directores de los Centros ISSN.

CON UN INCREMENTO DEL APORTE UNIVERSITARIO

## Se mantiene el crecimiento de la producción científica argentina

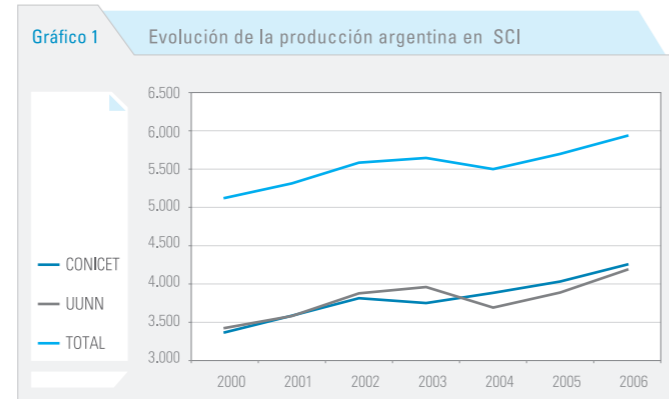
Confirmado los datos preliminares publicados en el último número, el volumen total de la producción científica argentina en el Science Citation Index (SCI) alcanzó durante 2006 la suma de 5.935 artículos de autores argentinos.

Dentro de ese conjunto, la producción científica del CONICET presenta un crecimiento sostenido desde 2000, sólo interrumpido por una leve caída en 2003. El conjunto de las universidades nacionales, en cambio, presenta un crecimiento moderado en 2003 y un descenso marcado en 2004, del que se recuperaron en los años posteriores. Estos fenómenos,

que se reflejan en la producción total de Argentina están, probablemente, asociados a la crisis económica de los años previos. En los dos últimos datos de la serie el crecimiento de las publicaciones del CONICET fue cercano al 6% anual, y el de las universidades un poco más alto (8% en 2006). De esta forma, y luego de los vaivenes ocasionados por la crisis, la producción del CONICET y del conjunto de las universidades vuelve a ser prácticamente equivalente, como lo había sido hasta 2002.

Es importante también señalar que ha crecido la superposición de años conjuntos, dada por la firma

conjunta de artículos o por la autoría de investigadores con una doble pertenencia institucional. La superposición de estos conjuntos en 2006 es equivalente al 57% de la producción total, mientras que en 2004 era del 53%.



## EL CAICYT y la AGENCIA suscriben un convenio de colaboración

En el mes de agosto se han suscripto las actas que formalizan el trabajo conjunto entre el CAICYT y la Agencia de Promoción Científica y Tecnológica iniciado, anteriormente, entre ambas instituciones. Dicho convenio tiene un doble objetivo: por un lado, la aplicación de herramientas de inteligencia estratégica; por otro lado, el desarrollo de herramientas analíticas propias.

El primer objetivo se refiere al desarrollo y aplicación de capacidades en inteligencia estratégica en ciencia y tecnología; concretamente, al uso de la información contenida en las patentes de invención y en bases de datos bibliográficas para la toma de decisiones estratégicas en ciencia, tecnología e innovación. La utilización eficiente de estas fuentes de información es muy importante porque, tanto para el diseño, como para el logro de objetivos estratégicos en ciencia, tecnología e innovación, es fundamental contar con

información y con la capacidad para procesarla y difundirla. En este sentido, se procura desarrollar una capacidad de inteligencia estratégica para la toma de decisiones estratégicas de la Agencia. Para conseguirlo es fundamental una fuerte interacción entre el usuario y el proveedor de información, a través de diferentes niveles de implicación en cada etapa del proceso de recuperación, análisis e interpretación de los datos. Para el logro de este objetivo, es necesario crear en la Agencia las capacidades requeridas para el uso de estas herramientas y, en el CAICYT, las habilidades requeridas para proveer la información que se demanda. Por ello se ha diseñado un esquema para la elaboración de una serie de informes en áreas seleccionadas.

El segundo objetivo se refiere al desarrollo de un conjunto de herramientas analíticas que permitan la integración de diversas técnicas,

dispuestas en una plataforma Web. Además se propone, a partir de dicha plataforma, crear capacidades distribuidas entre diversos agentes del sistema científico y tecnológico para la realización de estudios de inteligencia estratégica en ciencia y tecnología mediante el desarrollo y la difusión de metodologías comunes y herramientas compartidas. La importancia de este objetivo deriva del hecho de que las herramientas comerciales actualmente disponibles presentan ciertas falencias para su aplicación a la problemática de la ciencia.

Para el análisis del entorno científico y tecnológico se utilizarán técnicas informáticas que permitan la extracción de información valiosa para la toma de decisiones, de un volumen de datos que no pueden ser analizados manualmente. El análisis de textos para la implementación de un sistema de análisis estratégico contempla la integración de útiles

adecuados para realizar mapas conceptuales que, sobre la base de la información bibliográfica o de patentes, definan conjuntos de conceptos altamente relacionados y los representen gráficamente. De esta forma, se obtiene un "mapa" de los conceptos centrales de un área y su relación con otros temas. La comparación entre mapas obtenidos con datos de distintos cortes temporales hace posible observar las tendencias en la producción nacional y compararlos con el estado del arte a nivel mundial y la frontera en ciencia y tecnología.

El resultado final del acuerdo de colaboración será una plataforma que permita la integración de diversas herramientas junto con una metodología de aplicación, resultante de la sinergia entre las instituciones del sistema científico y tecnológico argentino.

### NÚCLEO BÁSICO

## EL NÚCLEO BÁSICO COMO FORMA DE ACCEDER A SciELO

Con frecuencia el Área de Publicaciones Científicas del CAICYT recibe preguntas, por parte de editores de revistas científicas, acerca de cómo es posible integrar su publicación a SciELO Argentina. La respuesta incluye un conjunto de requisitos que la revista debe cumplimentar para acceder a la biblioteca electrónica, ya que en ella se incluyen las mejores colecciones de publicaciones científicas que se editan en Iberoamérica.

Antes de ser aceptadas como "revistas SciELO" las publicaciones de la región deben satisfacer condiciones de calidad editorial y de excelencia académica establecidas por el organismo encargado

de la gestión de SciELO. En la Argentina, la certificación es concedida automáticamente (y exclusivamente) por la pertenencia de la publicación al Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas, un emprendimiento del CONICET establecido para promover el conjunto multidisciplinario de revistas científicas de máxima calidad académica.

Para formar parte del Núcleo Básico la publicación debe ser sometida a evaluación con los criterios de calidad del Sistema Latindex y recibir una recomendación positiva del Comité Científico Asesor del Núcleo Básico, que evalúa la calidad del organismo editor, la composición y ca-

lidad del Comité Editorial, los contenidos y aportes científicos de artículos publicados como resultado de nuevas investigaciones, además de la revisión y actualización de nuevos conceptos y procesos. Finalmente, su incorporación queda confirmada por una Resolución del Directorio del CONICET. Un largo camino que sólo una publicación de alta calidad científica puede culminar con éxito. La "ventanilla" para presentar candidaturas de revistas que aspiran a ingresar a Núcleo Básico está abierta todo el año en el CAICYT; no obstante, el Comité Científico Asesor es convocado una o dos veces por año, en función del número de presentaciones recibidas.

### Novedades de la Biblioteca "Ricardo A. Gietz" del CAICYT

La Biblioteca "Ricardo A. Gietz" a partir del mes de julio de este año unificó las dos bibliotecas del Caicyt -una especializada en Bibliotecología y Ciencias de la Información y la otra en Ciencias Sociales y Humanidades- e incorporó el Fondo documental sobre Política e Historia de la Ciencia y la Tecnología. Para facilitar el acceso al público, ahora se encuentra ubicada, en sus nuevas oficinas, en la Planta Baja de Saavedra 15, ofreciendo sus servicios, con un horario extendido de 10 a 18 horas. Con el propósito de mejorar la atención se habilitó una sala de consulta y se adquirió nuevo equipamiento informático.

Con base en los pedidos registrados en los últimos dos años, estimamos de gran utilidad e interés las colecciones de revistas y referencias sobre bibliotecología, archivística, documentación e indicadores (algunas sólo se encuentran en nuestra biblioteca) y la de tesauros y diccionarios, así como el acceso a la producción de los investigadores del área de CSyH del CONICET. En cuanto al perfil de usuarios, si bien está abierta a todo público, logran mayor satisfacción los que están realizando trabajos de investigación o desarrollos, cursando maestrías, preparando sus tesis de doctorado o dedicados a la docencia universitaria.

Nuestro fondo documental ofrece: libros y capítulos (monografías); revistas y publicaciones seriadas; tesis de grado y posgrado; documentos de reuniones (actas, congresos); documentos técnicos (informes, manuales); literatura gris (institucionales y documentos internos); fuentes audiovisuales y multimediáticas.

Además de sus servicios habituales, la Biblioteca facilita la difusión selectiva y el aprovechamiento óptimo de la documentación, y la formación de usuarios. También colabora con otras bibliotecas de temáticas similares, y estamos abiertos a nuevas propuestas y sugerencias para mejorar nuestra labor.

Para mayor información ingresar a: <http://www.caicyt.gov.ar/biblioteca-ricardo-alberto-gietz>

### Calendario Internacional

#### 1-3 de octubre de 2007

32da. Reunión de Directores de Centros Nacionales de ISSN. Buenos Aires (Argentina).

Organiza: Centro Argentino de Información Científica y Tecnológica (CAICYT).

Información: <http://www.caicyt.gov.ar>

#### 4-6 de octubre de 2007

XIII Reunión Técnica de Latindex. Buenos Aires (Argentina).

Organiza: Centro Argentino de Información Científica y Tecnológica (CAICYT).

Información: <http://www.caicyt.gov.ar>

#### 8 y 9 de Noviembre de 2007

5ª Jornada sobre la Biblioteca Digital Universitaria.

Los Polvorines (Argentina).

Información: <http://www.amicus.udesa.edu.ar/5bibliotecadigital/anuncio2007.html>

#### 5 al 8 de febrero de 2008

Congreso Iberoamericano de Ciudadanía y Políticas Públicas en Ciencia y Tecnología.

Madrid (España).

Organiza: Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), Organización de Estados Iberoamericanos (OEI), centro REDES, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Información: <http://www.riicyt.org/>

#### 5 al 8 de agosto de 2008

10th International Conference of the International Society for Knowledge Organization.

Montréal (Canada). Organiza: Université de Montréal.

Información: <http://www.ebsi.umontreal.ca/isko2008/>