

# Las revistas científicas argentinas y el proyecto Núcleo Básico del CONICET

Ana María Flores
Alicia Aparicio

Jornada de Ciencia y Tecnología - ABGRA

19 de abril de 2006

### ¿Qué es una revista científica? CONICE



Publicación periódica, especialmente una que publica artículos científicos y/o información de actualidad sobre investigación y desarrollo acerca de un campo científico determinado. (Glosario ALA, 1988).



### La revista científica ideal

- > Consejo Editorial. Afiliación institucional (Internacional)
- Arbitraje estricto. Mención del mecanismo
- % de artículos de investigación científica originales
- % de trabajos de autores externos a la institución editora
- % de artículos publicados por año
- Periodicidad declarada y cumplida superior a anual
- > Indización por servicios de resúmenes
- Trayectoria de la revista y de la institución editora
- Presentación de los artículos respetando normativas internacionales
- Administración eficiente : fechas de recepción y aceptación de originales, distribución, canje, localización en bibliotecas, suscripciones

### ¿Por qué publicar en una revista científica?



Un científico no se hace célebre por su descubrimiento sino a través de la <u>comunicación</u> de su descubrimiento y la forma más rápida de divulgación es el artículo científico.

La publicación de los resultados de una investigación se relaciona directamente a la obtención de subsidios para continuar investigando y a la promoción de un investigador a una categoría superior.

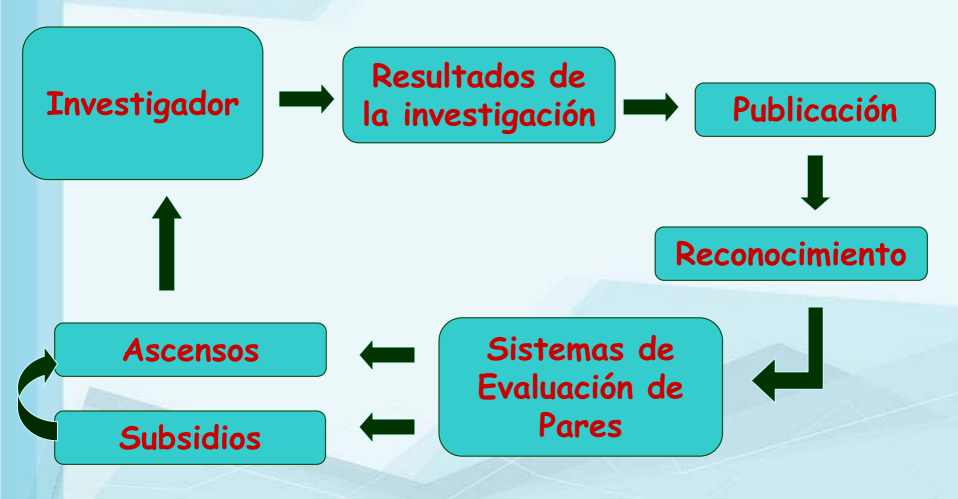
## La evaluación de pares para la promoción de los investigadores y los subsidios a la investigación



- Exige que todos los científicos deben publicar los resultados de sus investigaciones
- Sólo los que publican en revistas internacionales o de excelencia son reconocidos
- Las revistas de excelencia son las analizadas por el ISI (Institute of Scientific Information)
- > Hay muy pocas revistas argentinas en el ISI
- Los científicos argentinos tienen que publicar en las revistas del ISI
- Sólo pueden publicar en el ISI aquellos que realizan investigaciones relacionadas a la temática de las analizadas por el ISI

### Influencia de la publicación científica





#### La situación actual



- Escasa aplicación de normas internacionales
- > Alta producción de trabajos científicos en el área, pero de poca visibilidad
- Escasa indización de las revistas
- > Idioma
- Baja circulación, difícil acceso
- Reducción de presupuestos para la edición
- Implementación de sistemas de evaluación de las revistas según el factor de impacto del SCI (Science Citation Index)
- Baja producción de los autores científicos latinoamericanos en los países desarrollados
- Baja integración de los investigadores latinoamericanos con los del primer mundo

### El problema de las revistas argentinas





Sin indización (escasa visibilidad)

1

Sin puntaje para investigadores Núcleo Básico

Escasez de trabajos

Edición subsidiada (Sin suscripciones)

Falta de periodicidad

Arbitraje

**Administración** 





Idioma

#### El editor



Generalmente no es un profesional de la edición científica y organiza su revista utilizando como ejemplo las ediciones de los journals de la corriente principal de investigación.

Cumple funciones múltiples: administrador, editor, patrocinador, autor, etc.

Se enfrenta con problemas como:

- Aumentar el prestigio de su revista elevando su calidad formal y científica
- > Garantizar el reconocimiento de los autores
- > Mantener la periodicidad declarada o mejorarla
- Lograr la mayor indización en bases de datos internacionales
- > Sostener el nivel de suscriptores

### Problemas de los editores científicos en la Argentina



- Falta de una Asociación Argentina de Editores Científicos
- Falta de comunicación entre los editores
- En algunas especialidades: demasiadas revistas
- Falta de incentivos para publicar en nuestro país: poco o ningún puntaje en evaluaciones a los autores = menos artículos
- Tradición editorial: variado conocimiento y aplicación de normas internacionales, escasa indización, negatividad respecto a adoptar nuevas formas de obtener fondos para la edición: pago de páginas, publicidad, apoyo de empresas privadas

### El desafío



- Crear, definir y aplicar criterios propios para evaluar las revistas científicas
- Contar con bancos de datos cooperativos: amplios, completos y representativos
- Aumentar la información confiable a nivel nacional sobre revistas científicas (Núcleo Básico)
- Contribuir a la creación de políticas de estado y de criterios de evaluación propios y adecuados para la región
- Fomentar las nuevas formas de comunicación y de consulta de información
- Proveer a la implementación de proyectos nacionales y regionales que otorguen visibilidad a la producción científica publicada en las revistas nacionales

### La revista científica





### Sistema Latindex = Misión y Objetivos



Misión: "Difundir, hacer accesible y elevar la calidad de las publicaciones científicas latinoamericanas de carácter periódico a través de los recursos compartidos"

Objetivo general: "Coordinar acciones de acopio, procesamiento, diseminación, uso y producción de la información científica latinoamericana publicada en revistas y series monográficas en los países de América Latina"

### Latindex = Metas



- Desarrollar un sistema de información y la infraestructura que lo soporte
- Compilar información de calidad
- > Establecer criterios propios para la evaluación de las publicaciones científicas latinoamericanas
- Entregar a los usuarios, información confiable sobre la producción científica original (40% en cada revista) multidisciplinaria y en cualquier idioma que se edite en América Latina, el Caribe, España y Portugal

### Latindex = Catálogo



- Selección de revistas que cubren un umbral de características editoriales.
- Objetivo: ofrecer información actualizada y fácilmente consultable sobre un subconjunto multidisciplinario de revistas académicas de relevancia editadas en la región
- No es un instrumento de evaluación de revistas, sino un servicio de información especializado

## Parámetros de calidad editorial Obligatorios



- Mención de Cuerpo Editorial
- Contenido científico (40%)
- Antigüedad mínima 2 años (3 fascículos publicados)
- > Identificación de los autores
- Lugar de edición
- > Entidad editora
- > Mención del director
- > Mención de la dirección

## Parámetros de calidad editorial CONICET Presentación de la revista

- Páginas de presentación
- > Tabla de contenidos
- Membrete bibliográfico al inicio del artículo y en cada página
- Miembros del Consejo Editorial
- > Afiliación institucional del Consejo Editorial
- > Afiliación de los autores
- > Recepción y aceptación de originales

### Parámetros de calidad editorial Criterios de gestión y política editorial



- > ISSN
- > Definición de la revista
- > Sistema de arbitraje
- > Evaluadores externos
- > Autores externos (50%)
- > Apertura editorial (1/3)
- > Servicios de información
- > Cumplimiento de la periodicidad

## Parámetros de calidad editorial CONICET Características de los contenidos

- Contenido original (40%) (artículos y comunicaciones breves originales)
- > Instrucciones a los autores
- > Elaboración de las referencias bibliográficas
- > Exigencia de originalidad
- > Resumen en dos idiomas
- > Palabras clave en dos idiomas

## El Sistema Latindex y las revistas científicas argentinas



- Obliga al primer relevamiento nacional de publicaciones científicas de todas las disciplinas
- Permite la selección, evaluación y jerarquización de acuerdo a normas internacionales y parámetros de calidad editorial propios para la región
- Impulsa al CONICET a crear el Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas y a nombrar al Comité Científico Asesor (CCA) del mismo
- Facilita el acceso a subsidios para la publicación y a la participación en el Proyecto SciELO



### ¿Qué es el Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas?

El Núcleo Básico está conformado por el conjunto de las publicaciones científicas y tecnológicas editadas en el país, que poseen mayor calidad editorial y de contenidos, que cuentan con mecanismos de evaluación acorde con criterios internacionales, con una amplia circulación y con el reconocimiento de la comunidad científica de su área.

### Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas



- ▶1999 Iniciado en el CNA ISSN del CAICYT: encuesta Latindex (www.caicyt.gov.ar)
- >2000 Aprobado por CONICET con la Resolución Nº 2863/99
- Comité Científico Asesor. Res. Nº 809/00, 1894/02 y 279/03
- >2001 Proyecto SciELO: metodología. Res. 1486/01
- >2002 Primer subsidio para las revistas del Núcleo Básico y renovación en parte del CCA
- >2003 II reunión del CCA para evaluación de revistas Nivel I del Catálogo de Latindex
- >2004 Incorporación de 13 revistas y subsidios a 18 que también se incorporan a SciELO.ar
- >2005 Res. 1640/05 Núcleo Básico y Res. 2385/05 Comité Científico Asesor. Convocatoria a evaluación de revistas.

### Requisitos para las revistas que se quieren postular I



- Contar con un comité editorial integrado por pares especialistas en su temática.
- Estar indizadas en bases de datos internacionales.
- Contener un alto porcentaje de artículos y notas breves originales.
- Publicar mayoritariamente materiales de autores externos a la entidad editora.
- Someter los artículos publicados a estricto arbitraje externo.
- Ser reconocidas por su trayectoria y liderazgo en su temática y contar con respaldo institucional, académico o profesional.

### Requisitos para las revistas que se quieren postular II



- Ser editadas regularmente, de acuerdo con la periodicidad declarada por sus editores.
- Respetar, en su diseño y formato, las normas editoriales internacionales, cumpliendo con los parámetros de calidad editorial del Sistema Latindex (www.latindex.org).
- Estar inscriptas en el Centro Nacional Argentino del ISSN del Centro Argentino de Información Científica y Tecnológica (CAICYT) y haber publicado este código.
- Cumplir con las normas internacionales en materia de conflicto de intereses y normas

### Comité Cientifico Asesor



Está integrado por investigadores, tecnólogos, editores o docentes universitarios de reconocido prestigio que representan equitativamente las distintas áreas del conocimiento y son designados por el Directorio del CONICET.

Composición: 8 integrantes titulares y 8 suplentes que se renuevan por mitades en cada llamado a evaluación de revistas.

### Proceso de evaluación actual



- Estar registrados en el ISSN
- Completar el formulario de la convocatoria y presentar los 3 últimos números de la revista en la Secretaría del Proyecto en el CAICYT
- Cumplir con los parámetros de evaluación editorial de Latindex
- > Ser evaluados positivamente por el Comité Científico Asesor del CONICET
- > Aprobación por Resolución del Directorio del CONICET

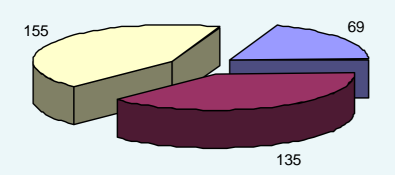
### Características de la nueva resolución



- No otorga subsidios a las publicaciones
- Posibilita el paso automático a SciELO
- Duración de tres años de la acreditación
- Ser reconocidas por su trayectoria y liderazgo en su temática para su inclusión en el NB
- Cumplir con las normas internacionales en materia de conflicto de intereses y normas éticas

### Crecimiento de la convocatoria

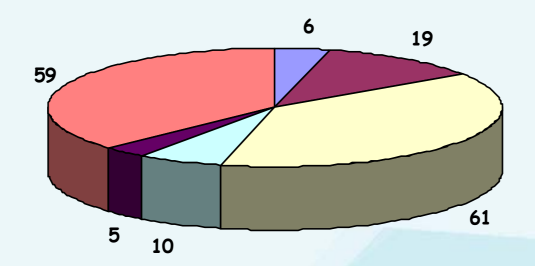




| Títulos | Meses |
|---------|-------|
| 69      | 6     |
| 135     | 36    |
| 155     | 3     |

## Títulos por grandes áreas temáticas





- □ Ciencias Agrarias, Ingenierías y Materiales Ciencias Biológicas y de la Salud
- □ Ciencias Sociales y Humanidades

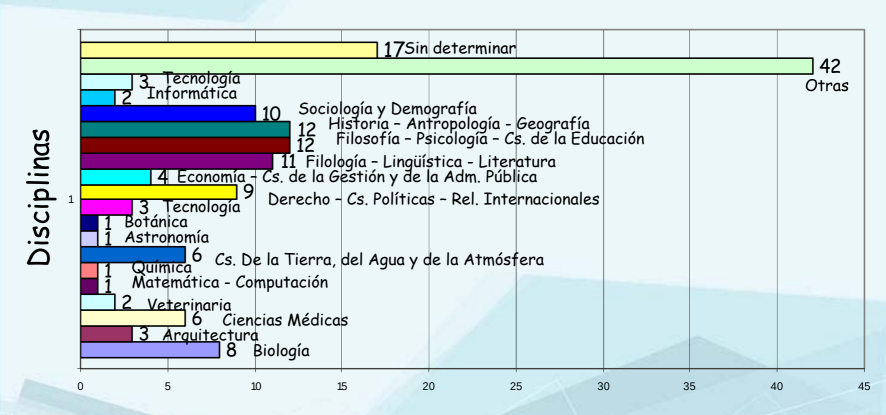
□ Ciencias Exactas y Naturales

■ Tecnología

■ Otras

### Títulos por disciplinas

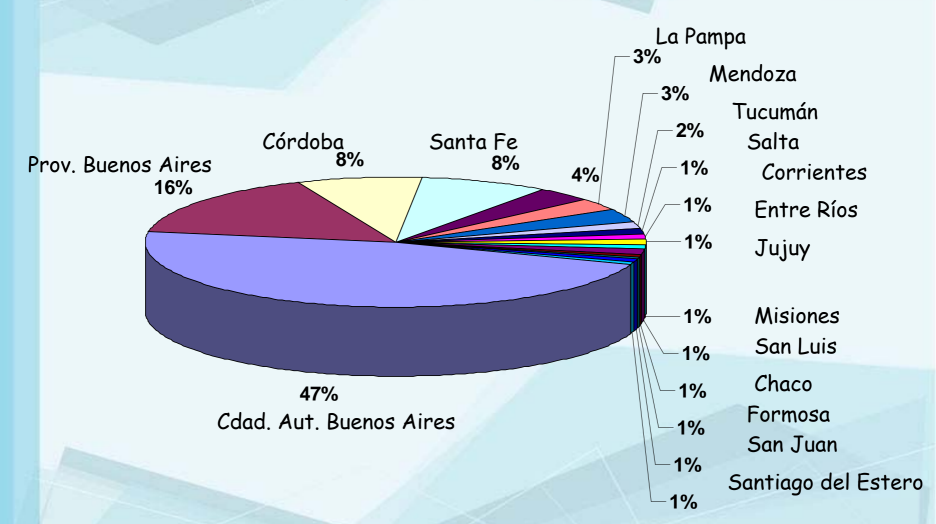




N° títulos

### Títulos por provincia





## CAICYT y el apoyo a la edición conicer científica

- Apoyo a toda propuesta que favorezca el reconocimiento de las revistas argentinas por los organismos de evaluación de los investigadores
- >Entrevistas con los editores
- Primer Seminario Nacional de Edición Científica
- Cursos para Editores y Autores Científicos presenciales y virtuales
- Foro de Editores Científicos (lista editcien@secyt.gov.ar)
- Curso de metodología SciELO
- Listado de direcciones de servicios de índices y resúmenes, de revistas con arbitraje y revistas indizadas
- >Primer Encuentro Iberoamericano de Editores Científicos
- Revisión del sistema de selección y evaluación de revistas

### Núcleo Básico actual

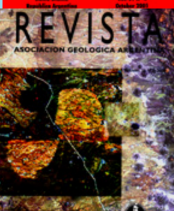






TEMAS MEDIEVALES







CLÍNICA ATINOAMERICANA

**REVISTA DE** HISTORIA DEL

**DERECHO** 

Homenaje a Ricardo Zorraquin Beců

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE HISTORIA DEL DERECHO medicina



Revista de la Facultad de Agronomia



Revista de la Unión Matemática Argentina



INTERNATIONAL JOURNAL OF 2001

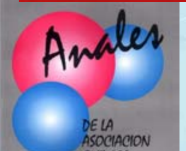
REVISTA DE LA SOCIEDAD ENTOMOLÓGICA ARGENTINA





MASTOZOOLOGÍA NEOTROPICAL







### Muchas gracias!!

Ana María Flores aflores@caicyt.gov.ar Alicia Aparicio aaparicio@caicyt.gov.ar

CAICYT - CONICET www.caicyt.gov.ar/