

SIPCyT y el acceso digital a la producción
intelectual de los investigadores de la
Facultad de Ciencias Naturales y Museo

Sandra Miguel
Lorena Caprile

Biblioteca Florentino Ameghino
Facultad de Ciencias Naturales y Museo
Universidad Nacional de La Plata

Proyecto que surge con el fin de:

- Facilitar la difusión y el acceso a las publicaciones de los investigadores de la Facultad,
- Preservar la memoria científica de la institución, y
- Proveer información de apoyo a la toma de decisiones al área de investigación de la Facultad

Primera etapa del proyecto

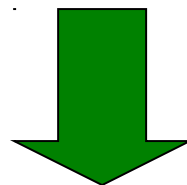
- Reunión de los trabajos de los investigadores de la institución
- Creación de la base de datos de la producción científica y técnica de la Facultad
- Registro bibliográfico y temático
- Almacenamiento físico de las publicaciones

Primera etapa del proyecto

- El almacenamiento era sólo de las versiones impresas
- No contemplaba la incorporación de las versiones digitales de los trabajos

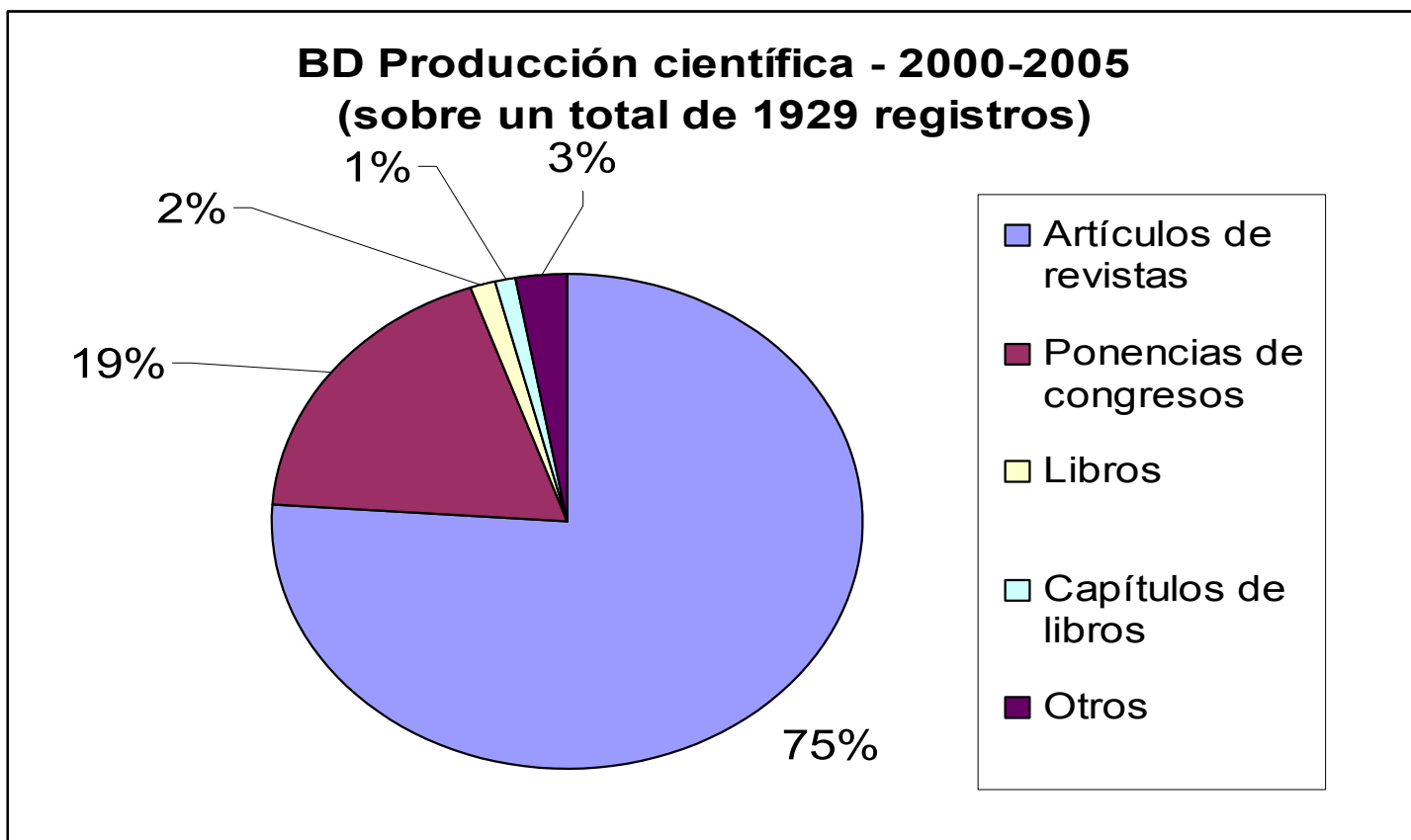
Segunda etapa del proyecto

Necesidad de actualizar los criterios de incorporación de los trabajos a la BD incluyendo posibilidades de acceso a la versión DIGITAL



Facilitar la localización y el acceso al texto completo de la producción intelectual de los investigadores

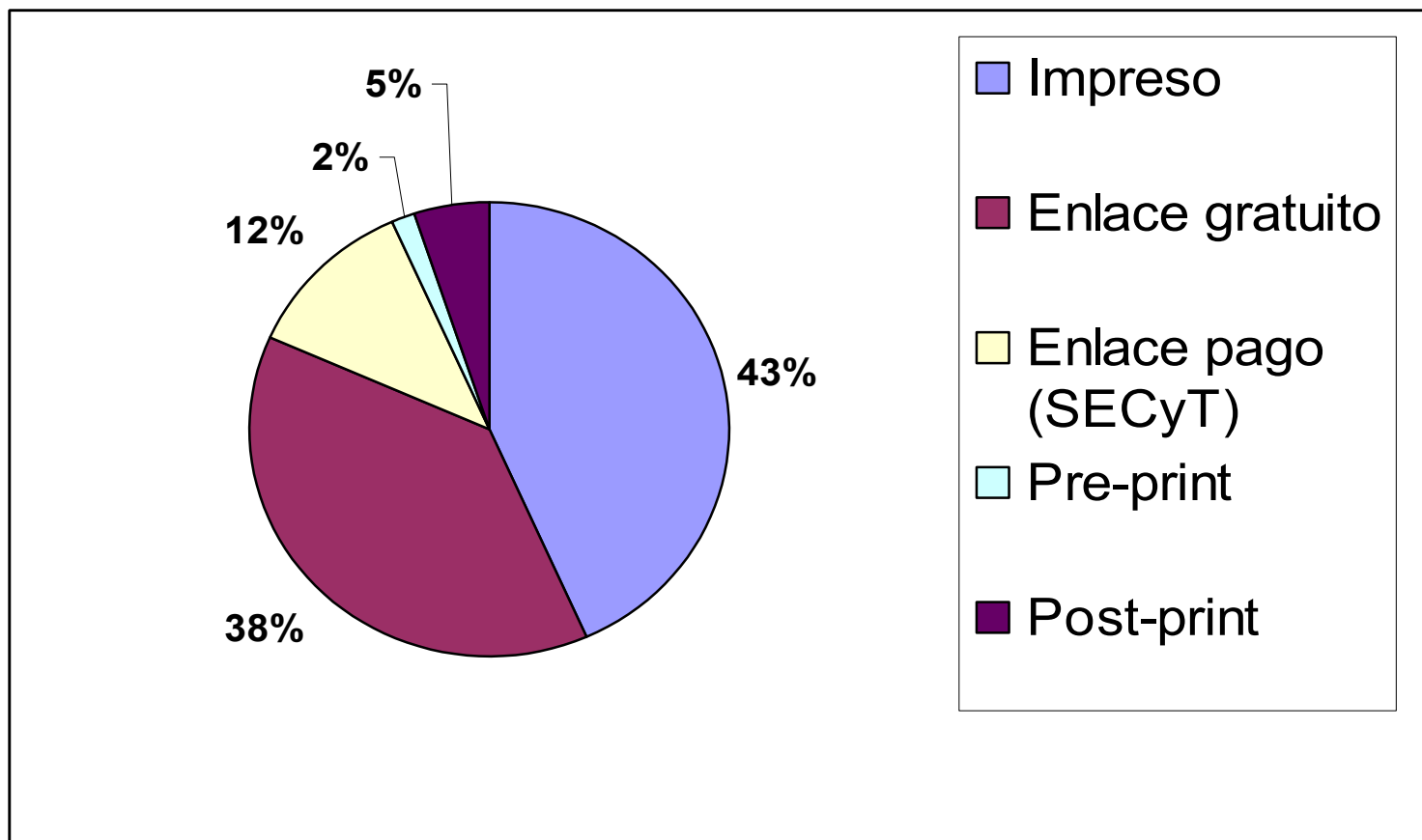
1- Identificación de los tipos documentales más representativos en la BD de la producción científica



2- Análisis de las modalidades de acceso de las revistas donde publican los investigadores

- revistas editadas por la institución
- revistas de acceso abierto (open access)
- revistas suscriptas por la SECyT
- revistas que permiten el autoarchivo
- revistas que no tienen versión digital, o que no permiten el acceso al texto completo, o que lo permiten pero no disponemos de los permisos.

Modalidades de acceso (revistas con 5 o más artículos)



Implementación del acceso a la versión digital

Ejemplos

1- Artículos publicados en revistas de la institución

1. **Spalletti**, Luis Antonio. *Nociones sobre transportes y depositación de sedimentos clásticos. Serie documentos- PROBIOTA*. 1986 (13). p.1-102

[Ampliar](#) | [Ver ubicación](#) | [Acceso digital](#)

Ubicación	Ejemplar(es)	Disponibilidad
SIPCyT-FCNyM: S2 - 52	1	Consulta en sala

Para solicitar un ejemplar debes indicar su ubicación.

Soporte físico

Digital

Tipo de acceso

▪ Acceso gratuito

Dirección de acceso

<http://www.bfa.fcnym.unlp.edu.ar/bfa/recursos.electronicos/documentos/bfa000155.pdf>

2- Artículos publicados en revistas de libre acceso

1. **Bonomo**, Mariano. *El uso de los moluscos marinos por los cazadores-recolectores pampeanos. Chungará. Revista de Antropología Chilena*. 2007, 39 (1). p.87-102
[Ampliar](#) | [Ver ubicación](#) | [Acceso digital](#)

Soporte físico

Digital

Tipo de acceso

▪ ScieLO acceso gratuito

Dirección de acceso

http://www.scielo.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0717-73562007000100006&lng=en&nrm=iso&tling=e

3- Artículos publicados en revistas suscriptas por la SECyT

4. **Verzi**, Diego H.; **Tonni**, Eduardo Pedro; **Scaglia**, Orlando; **San Cristóbal**, J.. *The fossil record of the desert-adapted South American rodent *Tympanoctomys* (Rodentia, Octodontidae). Paleoenvironmental and biogeographic significance. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*. 2002, 179. p.149-158*
[Ampliar](#) | [Resumen](#) | [Ver ubicación](#) | [Acceso digital](#)

Soporte físico
Digital

Tipo de acceso
▪ Acceso SeCyT

Dirección de acceso
<http://www.sciencedirect.com/science/00310182>

4- Artículos publicados en revistas que permiten el autoarchivo

1. **Brusa, Francisco; Ponce de León, Rodrigo; Damborenea, Cristina.** *A new Paravortex (Platyhelminthes, Dalyellioida) endoparasite of Mesodesma mactroides (Bivalvia, Mesodesmatidae) from Uruguay. Parasitology Research.* 2006, 99. p.566-571

[Ampliar](#) | [Acceso digital](#)

Soporte físico

Digital

Tipo de acceso

- Autoarchivo institucional
- Gentileza del editor - La publicación está disponible en <http://www.springerlink.com/content/100447/>

Dirección de acceso

<http://www.bfa.fcnym.unlp.edu.ar/bfa/recursos/electronicos/documentos/bfa000137.pdf>

5- Revistas que no tienen versión digital, o que no permiten el acceso al texto completo, o que lo permiten pero no disponemos de los permisos.

5. **Brusa**, Francisco. *Macrostomida (Platyhelminthes: Rhabditophora) from Argentina, with Descriptions of Two New Species of Macrostomum and of Stylet Ultrastructure*. *Zoological Science*. 2006, 23. p.853-862

[Ampliar](#) | [Acceso digital](#)

Soporte físico

Digital

Tipo de acceso

Consulta en Biblioteca.

A modo de conclusión

Las nuevas modalidades de comunicación y difusión de la información científica dan a las Bibliotecas nuevas formas de facilitar el acceso al conocimiento.

Muchas gracias!

Sandra Miguel
sandra@fcnym.unlp.edu.ar

Lorena Caprile
lorenacaprile@yahoo.com.ar