

El Sistema Nacional de Repositorios Digitales y las políticas de Acceso Abierto en Argentina

Lic. Silvia Nakano y Paola A. Azrilevich

Video Conferencia ISTEAC

27 de marzo de 2014

MARCO INSTITUCIONAL

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva



Secretaría de Articulación Científico Tecnológica



Subsecretaría de Coordinación Institucional



Dirección Nacional de Recursos Físicos de Ciencia y Tecnología



Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología



ACCESO ABIERTO A LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICO-TECNOLÓGICA



Beneficios

DISMINUCIÓN DE COSTOS, ACCESO EQUITATIVO, INCREMENTO DE LA VISIBILIDAD

 BIBLIOTECA ELECTRÓNICA
DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

+



=



SNRD

Sistema Nacional de
Repositorios Digitales

Recursos de Acceso Abierto (accesibles desde cualquier conexión a internet)

La Biblioteca, selecciona aquellos recursos que, a través de procesos de evaluación, garantizan la calidad científico-técnica de las publicaciones incluidas



Objetivo del SNRD

Impulsar, gestionar y coordinar una red interoperable de repositorios distribuidos físicamente, creados y gestionados por instituciones o grupos de instituciones a nivel nacional para aumentar la visibilidad e impacto de la producción científica y tecnológica de Argentina.

Principales Beneficios de Adherir al SNRD

- Pertenencia a la red nacional de repositorios digitales de ciencia y tecnología
- Integración a LA Referencia: Red Federada de Repositorios Institucionales de Publicaciones Científicas resultante del Proyecto BID ATN/OC-12013-RG “Estrategia Regional y Marco de Interoperabilidad y Gestión para una Red Federada Latinoamericana de Repositorios Institucionales de Documentación Científica”, únicamente los repositorios adheridos al SNRD podrán participar de esta red regional
- Articulación con las políticas nacionales de acceso abierto que se generan desde el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
- Incremento de la visibilidad de la producción científico-tecnológica generada por las instituciones y organismos
 - Posibilidad de acceder a las líneas de financiamiento del SNRD.



SNRD

Sistema Nacional de
Repositorios Digitales

PORTAL

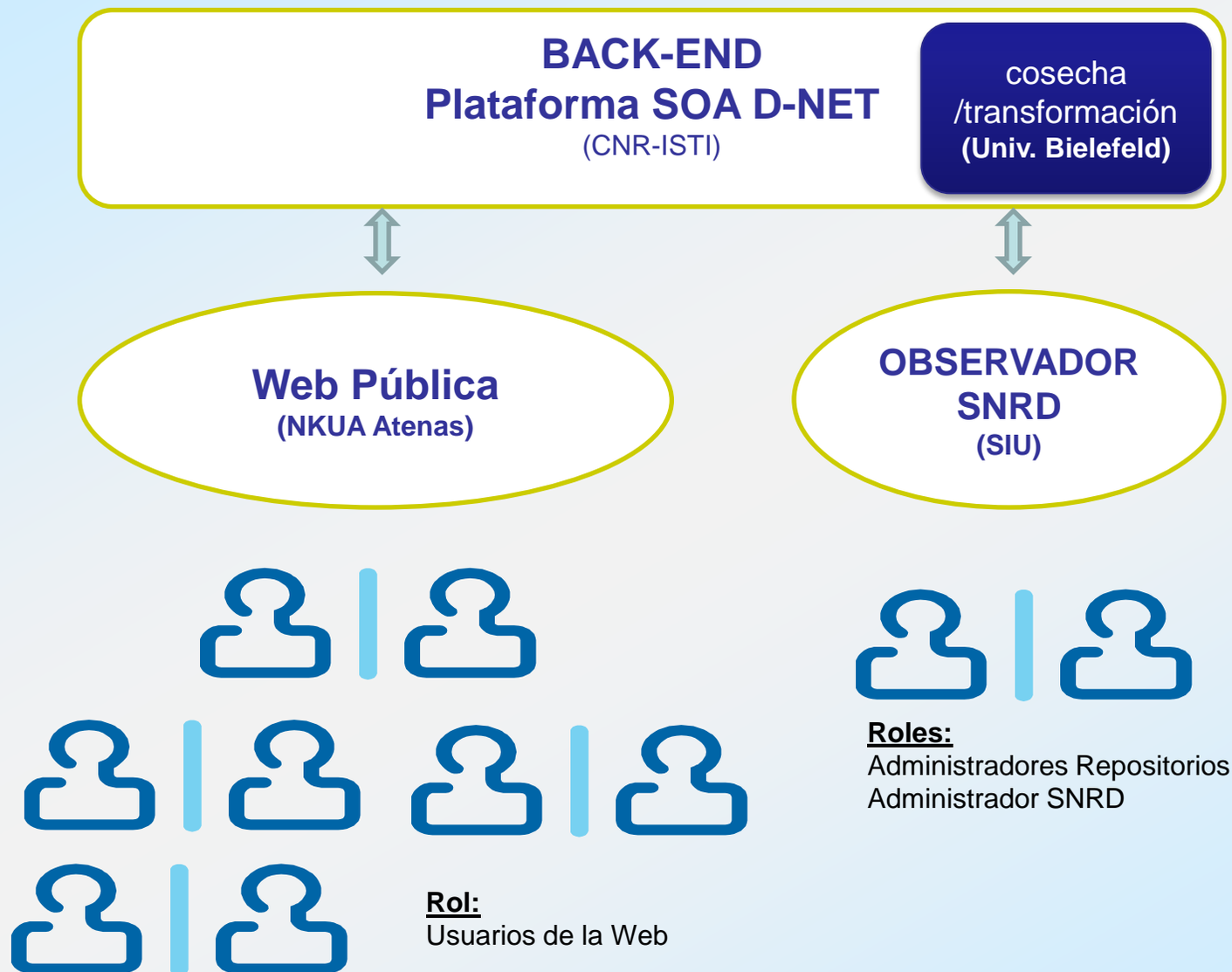
www.repositorios.mincyt.gov.ar



Ministerio de
Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva
Presidencia de la Nación



Secretaría de Articulación
Científico Tecnológica
Ministerio de Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva



Buscar más de
20.000 documentos
en 4 repositorios
de 1 país

Buscar

[Búsqueda Avanzada...](#)

Portal principal de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología



La Biblioteca Electrónica del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva brinda acceso a través de Internet a los textos completos de libros y artículos de publicaciones periódicas científicas y tecnológicas, bases de datos referenciales, resúmenes de documentos y otras informaciones bibliográficas, nacionales e internacionales en las diversas áreas del conocimiento que son de interés para el sistema de Ciencia y Tecnología. [Ir al sitio](#)

Portal principal del Sistema Nacional de Repositorios Digitales (SNRD)



El SNRD promueve el acceso abierto y el intercambio de la producción científico-tecnológica generada en el país. Además, las instituciones adheridas pueden solicitar financiamiento para crear/fortalecer sus repositorios digitales y para la formación de recursos humanos. [Ir al sitio](#)

Resultados al día de hoy

17 Repositorios Adheridos

1. **Nülan (UNMdP-FCES)**
2. **Memoria Académica (UNLP-FAHCE)**
3. **Servicio de Difusión de la Creación Intelectual (UNLP)**
4. **Biblioteca Digital FCEN-UBA (UBA-FCEYN)**
5. MarAbierto (INIDEP)
6. Naturalis (UNLP-FCNyM)
7. HUMADOC (UNMdP-FH)
8. Repositorio Digital (ANLIS)
9. FAUBA Digital: Repositorio institucional científico y académico (UBA-FAUBA)
10. Repositorio Digital Institucional "José María Rosa" (UNLA)
11. Biblioteca Virtual (UNL)
1. FFYL Digital (UBA-FFyL)
2. CONICET Digital (CONICET)
3. Repositorio Hipermedial UNR - RepHipUNR (UNR)
4. Argos (UNaM-FHyCS)
5. Publicaciones de la Secretaría de Investigación (UIA)
6. Base de conocimiento (UIA)

Resultados al día de hoy

De estos 17 Repositorios, 4 ya están activos, cumplen con las Directrices SNRD y son cosechados y expuestos en el **Portal SNRD**, superando los **20.000 objetos digitales disponibles** en **www.repositorios.mincyt.gov.ar**

Asimismo, se está gestionando la adhesión de otros 8 Repositorios.

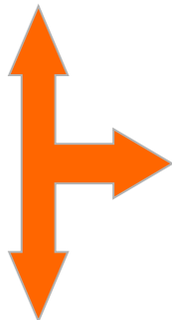
LEY:
Creación de Repositorios Digitales Abiertos de Ciencia y Tecnología.
“CIENCIA ABIERTA ARGENTINA 2010”

LEY 26.899

Objetivo:

Promover la equidad en el acceso a la información y a los datos científicos que son resultado de la investigación financiada en diversas formas y momentos por parte del Estado Nacional.

Organismos e Instituciones Públicas que componen el SNCTI



Financiamiento del Estado Nacional

**Investigadores, Tecnólogos, docentes,
becarios de postdoctorado y estudiantes de
maestría y doctorado**

**Agencias Gubernamentales u Organismos
Públicos de Financiamiento**

MINCYT

O
B
L
I
G
A
C
I
O
N
E
S

- Establecer Políticas Institucionales de AA, Gestión y Preservación digital
- Desarrollar Repositorios Digitales Institucionales de Acceso Abierto e Interoperables
 - Publicar en los Repositorios su Producción Científico-Tecnológica Evaluada (Documentos y/o Publicaciones y Datos Primarios)
- Establecer los Mecanismos Necesarios para la Protección de Derechos de la Institución y del Autor sobre las Obras

- Depositar o autorizar expresamente el depósito de una copia de la versión final de su producción científico-tecnológica publicada o aceptada para publicación y/o que haya atravesado un proceso de evaluación

- Implementar cláusulas de Acceso Abierto

- Autoridad de Aplicación

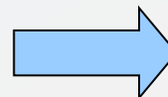
Plazos

**Producción científico-tecnológica
publicada o aceptada**



6 meses

Datos primarios



5 años

Excepciones

- Datos sensibles
- Producción protegida por Derechos de Propiedad Industrial
- Acuerdos Previos con Terceros (metadatos y compromiso de liberación)

Incumplimiento

No elegibilidad

RESULTADOS ESPERADOS

- Optimizar los fondos públicos aplicados al ciclo de producción de investigaciones y de publicación y difusión de resultados
- Dar mayor acceso y visibilidad a la producción científico tecnológica nacional
- Colaborar con la articulación del SNCTI a través de optimizar el control y registro de las instituciones sobre su producción científica

¿PREGUNTAS?

Contacto:

repositorios@mincyt.gov.ar

Secretaría Ejecutiva

Sistema Nacional de Repositorios Digitales / Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología

Dirección Nacional de Recursos Físicos en Ciencia y Tecnología

Subsecretaría de Coordinación Institucional

Secretaría de Articulación Científico Tecnológica