

El Acceso Abierto y la implementación de la Ley Nº 26.899 en la Argentina

Paola A. Azrilevich
Silvia Nakano

Conferencia Internacional BIREDIAL-ISTEC'17. La Plata: UNLP, 2-4 de Octubre de 2017

Secretaría de Articulación Científico Tecnológica



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

Programa de Grandes Equipos, Facilidades y Bases de Datos



Sistemas Nacionales
Grandes Instrumentos, Facilidades y Bases de Datos



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



● EL PROGRAMA

El Programa de Grandes Instrumentos y Bases de Datos es una iniciativa conjunta del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva y el Consejo Interinstitucional de Ciencia y Tecnología (CICYT).

Su propósito es alcanzar una utilización eficiente de los grandes equipamientos y una mejor organización y acceso a las bases de datos científicos existentes en las distintas instituciones de ciencia y tecnología de todo el país. Los Sistemas Nacionales forman parte del Programa y trabajan en conjunto para alcanzar este objetivo.



Hacer clic para habilitar Adobe Flash Player

GRANDES INSTRUMENTOS	BASES DE DATOS	
Sistemas Nacionales Rayos X	Sistemas Nacionales Microscopía	Sistemas Nacionales Resonancia Magnética
Sistemas Nacionales Espectrometría de Masas	Sistemas Nacionales Computación de Alto Desempeño	Sistemas Nacionales Láseres
Sistemas Nacionales Redes Avanzadas	Sistemas Nacionales Bioterios	Sistemas Nacionales Magnetometría
Sistemas Nacionales Citometría de Flujo		

SISTEMA DE

Open Science

- Open Access
- Open Data
- Open Infrastructure

Programa de Grandes Equipos, Facilidades y Bases de Datos

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

Sistemas Nacionales:
formando redes de vinculación

BÚSQUEDA SIMPLE AYUDA BÚSQUEDA AVANZADA AYUDA
BÚSQUEDA SIMPLE BÚSQUEDA AVANZADA

Provincia:

Equipo:

Plan Satellite

Chili Argentina Uruguay

Asunción CURITIBA FLORIANÓPOLIS PORTO ALEGRE

PARANÁ SANTA CATARINA RIO GRANDE DO SUL

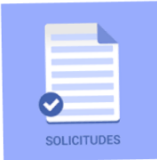
Santiago Concepción Bahía Blanca Mar del Plata

Google

Données cartographiques ©2017 Google | Conditions


Programa de Grandes Equipos, Facilidades y Bases de Datos.

Solicitudes

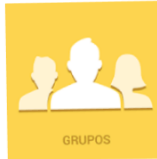


SOLICITUDES


Comunidad



MOVIMIENTOS



GRUPOS



ESTADÍSTICAS

Configuración Personal

Ayuda

SOLICITUDES

NUEVA DESDE MAPA

Sistema: (Todos)



Tipo (Todos)
 Servicio (Todos)
 Laboratorio

- Laboratorio de Microscopía de Fuerza y Plata (PLFP) (CONICET (CCT La Plata))
- Área de Microscopía Electrónica UNRC (Univers)
- Centro Atómico Bariloche (CNEA)
- Centro Científico Tecnológico Bahía Blanca (CCT Bahía Blanca)
- Centro Científico Tecnológico Bahía Blanca (CCT Bahía Blanca) - PLAPIQUI
- Centro Científico Tecnológico Rosario (CCT Rosario)
- Centro de Investigación de Agradados (Área de Protección de Alimentos y Aves)
- Centro de Investigación en Ciencias Vegetales (INIA)

ESTADÍSTICAS

ESTADÍSTICAS

Usuarios	Proyectos	Solicitudes	Equipos	Turnos	Horas
3.038	4.060	34.480	90.332	180.020	



Provincias	2015											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
Ciudades	12	11	12	12	12	12	11	11	11	11	7	
Equipos	58	57	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
Días	84	82	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
Usuarios	23	27	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Proyectos	391	393	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
Solicitudes	392	393	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660
Turnos	1.136	1.136	1.263	1.263	1.263	1.263	1.263	1.263	1.263	1.263	1.263	1.263
Horas	3.089	3.171	3.645	3.645	3.645	3.645	3.645	3.645	3.645	3.645	3.645	3.645



Portal de datos

HOME COMMUNITY DATA

Show 15 entries

id	titulo	begin_date-time	end_date-time	metadata updated	data
AR_IADO_27	Hidrografía costera de Monte Hermoso y Pehuén Co	2010-03-01T00:00:00	2011-02-28T00:00:00	2017-04-21T14:29:04+0000	
AR_IADO_26	Metales en marismas	2011-11-01T00:00:00	2017-03-30T00:00:00	2017-04-07T15:19:33+0000	
AR_IADO_25	Experimentos de alimentación del microzooplancton	2008-08-01T00:00:00	2010-11-01T00:00:00	2017-03-28T14:12:58+0000	
AR_IADO_24	Efecto del ciclo de marea sobre la distribución del mesozooplancton en la zona interna del estuario de Bahía Blanca	2004-02-01T00:00:00	2006-11-30T00:00:00	2017-03-28T13:49:29+0000	
AR_IADO_15	Abundancia y biomasa del micro y mesozooplancton en Caleta Potter (Isla de Mayo, Antártida) 2010-2016	2010-01-02T00:00:00	2013-03-02T00:00:00	2017-03-22T15:13:12+0000	
AR_PREFECTURA_05	Datos de CTD de Mar de la Flota, Estrecho de Gerlache, Bahía Paraiso, Estrecho Bransard y Mar de Bellingshausen (Campaña Antártica de Verano 2014-2015) = TSG data from Bransfield Strait, Gerlache Strait, Paradise Harbour, Bransard Strait and Bellingshausen Sea (Antarctic Summer Campaign 2014-2015)	2015-01-18T12:28:00	2015-01-23T15:01:00	2017-03-15T11:32:04+0000	
AR_PREFECTURA_06	Datos de CTD del Mar Argentino - Área marina El Rincón (Agosto - Septiembre 2015) = CTD data from Argentine Sea - El Rincón marine area (August - September 2015)	2015-09-05T11:30:00	2015-09-09T12:35:00	2017-03-08T15:49:49+0000	
AR_PREFECTURA_02	Datos de TSG en mares de la Península Antártica (Campaña Antártica de Verano 2014-2015) = TSG data from Antarctic Peninsula seas (Antarctic Summer Campaign 2014-2015)	2015-01-14T02:12:00	2014-01-24T04:42:00	2017-03-08T15:48:28+0000	
AR_PREFECTURA_01	Datos de TSG en mares de la Península Antártica (Campaña Antártica de Verano 2014) = TSG data from Antarctic Peninsula seas (Antarctic Summer Campaign 2014)	2014-01-24T06:18:00			
AR_PREFECTURA_03	Datos de TSG travesía "Buenos Aires - Mar del Plata - Bahía Blanca" de Río de la Plata exterior y Mar Argentino (Agosto - Septiembre 2015) = TSG data route from Buenos Aires to Bahía Blanca - Río de la Plata exterior and Argentine Sea (August - September 2015)	2015-08-29			
AR_PREFECTURA_04	Datos de TSG de aguas costeras próximas a Mar del Plata, desembocadura de los ríos Colorado y Negro, Golfo San Matías, San José y Nuevo (Septiembre 2014) = TSG data from coastal waters near to Mar del Plata, Mouth of Colorado and Negro Rivers, San Matías, San José Gulf and Nuevo Gulf (September 2014)	2014-09			
AR_IADO_22	Actividad de enzimas metabólicas en Ramnogaster arcuata del estuario de Bahía Blanca	2015-10			
AR_IADO_23	Datos meteorológicos y de marea, Base Naval Puerto Belgrano	2012-01			
AR_IADO_21	Datos batimétricos, datos de ctd, datos de velocidad de agua en Maldonado	2000-08			
AR_IADO_20	Datos de Salinidad y temperatura frente al Balneario Maldonado	2000-02			

Portal de datos de Biodiversidad

Sistemas Nacionales Datos Biológicos

INICIO DATOS GEOREFERENCIADOS CONJUNTOS DE DATOS COLECCIONES FEEDBACK

Sistema Nacional de Datos Biológicos - Portal de datos

Bienvenido al portal de datos de biodiversidad del SNDB. Desde este sitio usted podrá acceder a los datos georeferenciados, los conjuntos de datos publicados y las colecciones de los miembros del SNDB. A su vez podrá realizar búsquedas de los especímenes y otros registros de presencias publicados, conocer su ubicación geográfica e información taxonómica.

Consultar los **1 750 871** registros de presencia

Portal de datos Genómicos

Sistemas Nacionales Datos Genómicos

INICIO CENTROS DATOS HERRAMIENTAS NAVEGADOR DE DATOS ESTADÍSTICAS

Sistema Nacional de Datos Genómicos - Portal de datos

Bienvenidos al Portal de Datos Genómicos del SNDC. Desde este sitio usted podrá acceder a la base de datos nacional unificada de información genómica, para todas las especies de interés ecológico, agropecuario, biotecnológico y en salud; contar con información de los centros adheridos al SNDC así como de los conjuntos de datos y herramientas incorporadas y/o disponibles en el Portal; conocer las principales estadísticas del SNDC y acceder a los datos a través del navegador.

PALABRAS CLAVES

Buscar Enviar

CENTROS CONJUNTOS DE DATOS HERRAMIENTAS

BUSCAR

CONJUNTOS DE DATOS COLECCIONES

Sistema Nacional de Repositorios Digitales



Nuestros objetivos

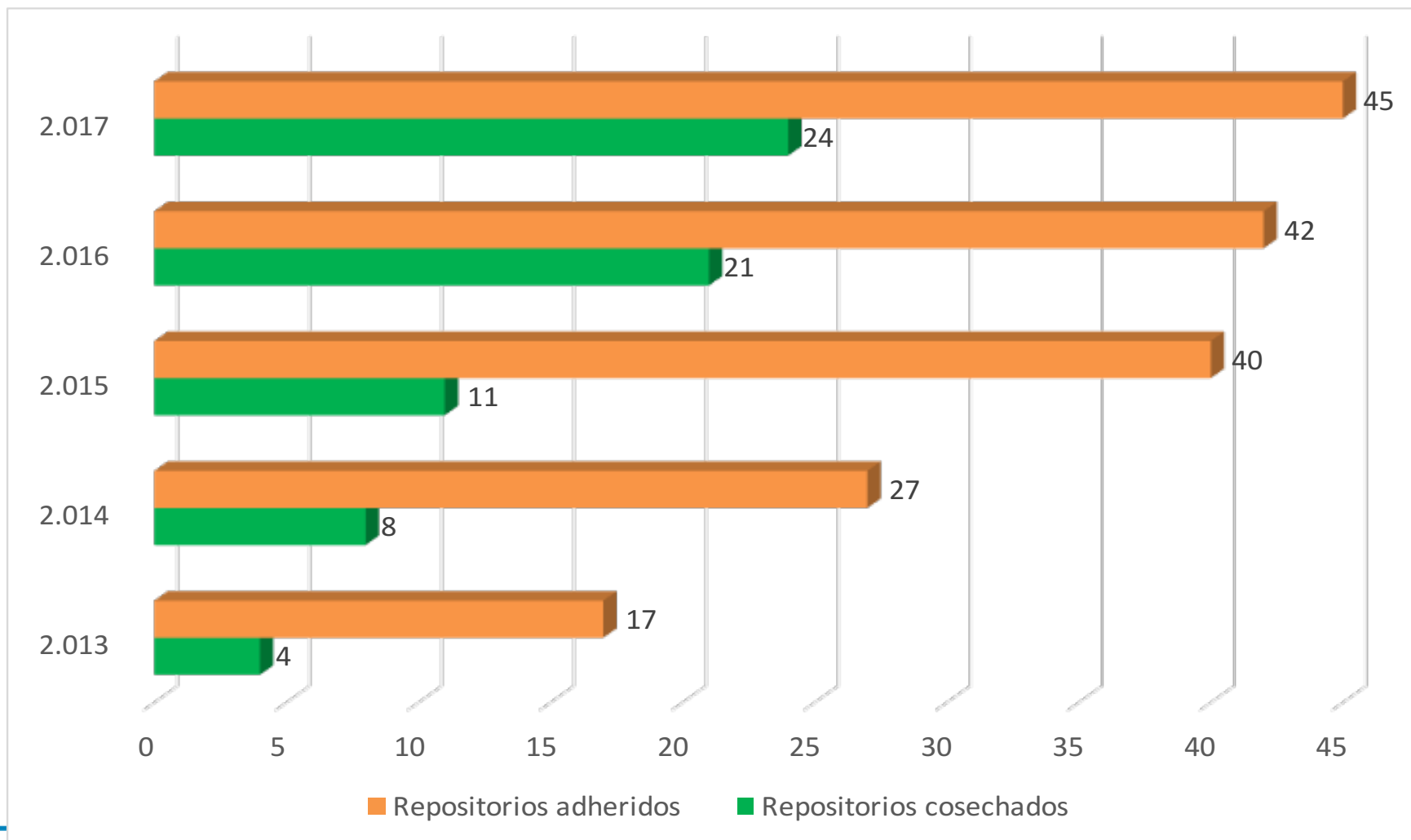


SNRD

Sistema Nacional de
Repositorios Digitales

VISIBILIDAD

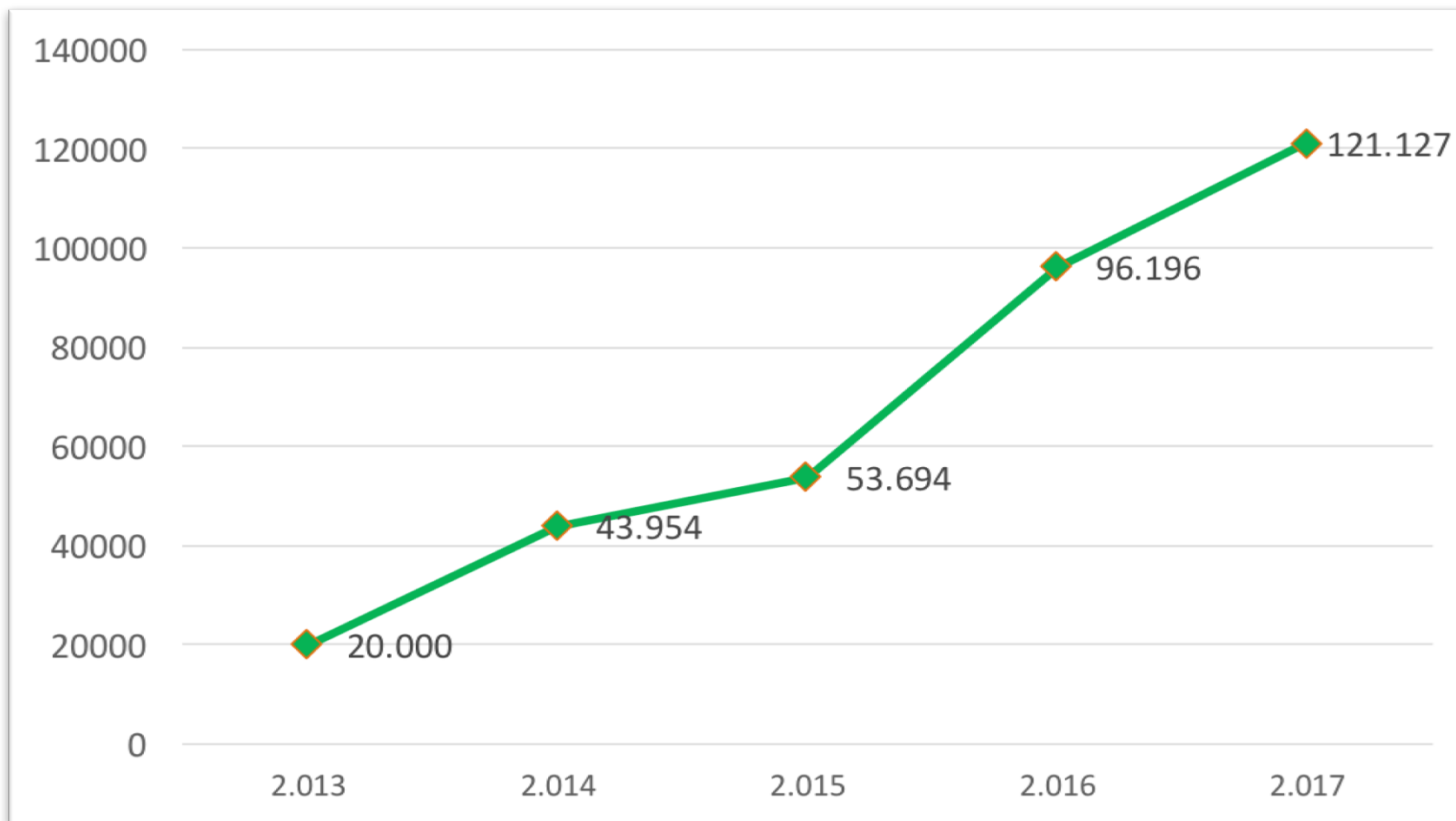
Crecimiento del SNRD



Repositorios adheridos

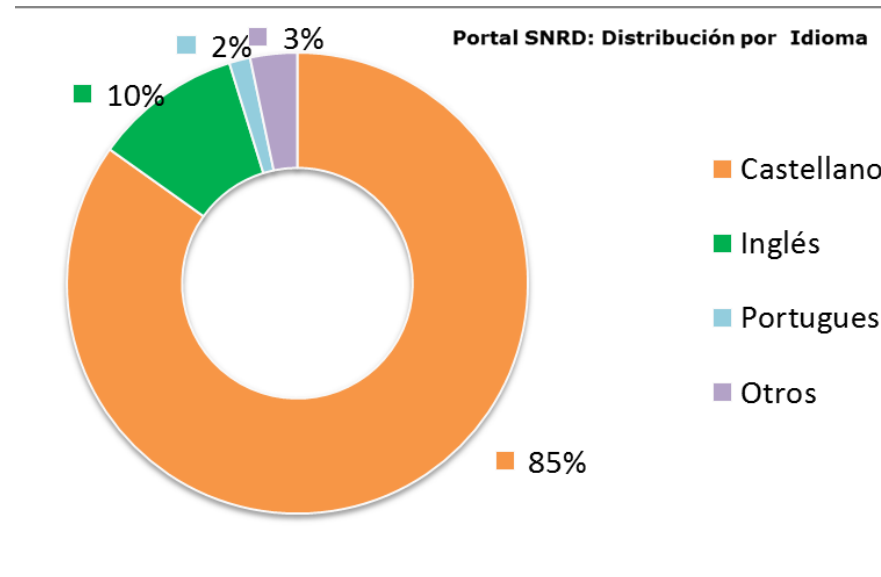
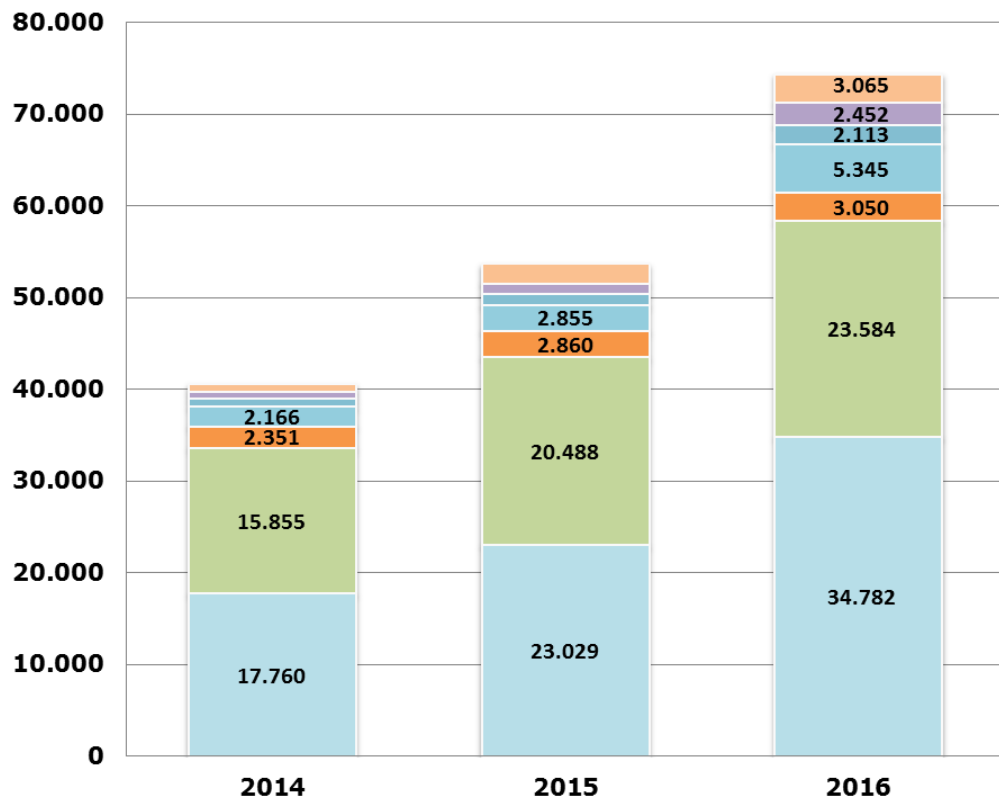
1. ARGOS (UNAM-FHyCS)
2. Biblioteca de Publicaciones Periódicas (UNL)
3. Biblioteca de Tesis (UNL)
4. Biblioteca Digital (UBA-FCE)
5. Biblioteca Digital (UBA-FCEN)
6. Biblioteca Digital (UNCu)
7. CIC-Digital
8. CONICET Digital (CONICET)
9. FAUBA Digital (UBA-FAUBA)
10. Filo Digital (UBA-FFyL)
11. Memoria Académica (UNLP-FAHCE)
12. Naturalis (UNLP-FCNyM)
13. Nülan (UNMDP-FCEyS)
14. REDI Repositorio Digital (Universidad FASTA)
15. RepHipUNR (UNR)
16. Repositorio Digital (UNVM)
17. Repositorio Digital Institucional José María Rosa (UNLA)
18. Repositorio Digital Universitario (UNC)
19. RIDAA (UNICEN)
20. RIDAA (UNQ)
21. RIUNT (UNT)
22. SEDICI (UNLP)
23. RIDH (UNS-DH)
24. MarAbierto (INIDEP)
25. HUMADOC (UNMDP-FH)
26. RPsico (UNMDP-FP)
27. Repositorio Digital (ANLIS)
28. Portal de Revistas (UNC)
29. Rid (UNA)
30. FlacsoArgentina (FLACSO)
31. Base de conocimiento (UAI)
32. Publicaciones de la Secretaría de Investigación (UAI)
33. Biblioteca Digital (UNCOMA-FATU)
34. RIDUNaM (UNAM)
35. Repositorio Institucional (UMAZA)
36. Repositorio Institucional (UCU)
37. Archivo Digital CEICS I (CEICS)
38. FSOC UBA (UBA-FSOC)
39. RIUNJu (UNJ)
40. Repositorio Digital (UDESA)
41. Producción Académica (UCC)
42. RIA (UTN)
43. REDIUNSE (UNSE)
44. Repositorio Institucional (UNER)
45. RIUNNE (UNNE)

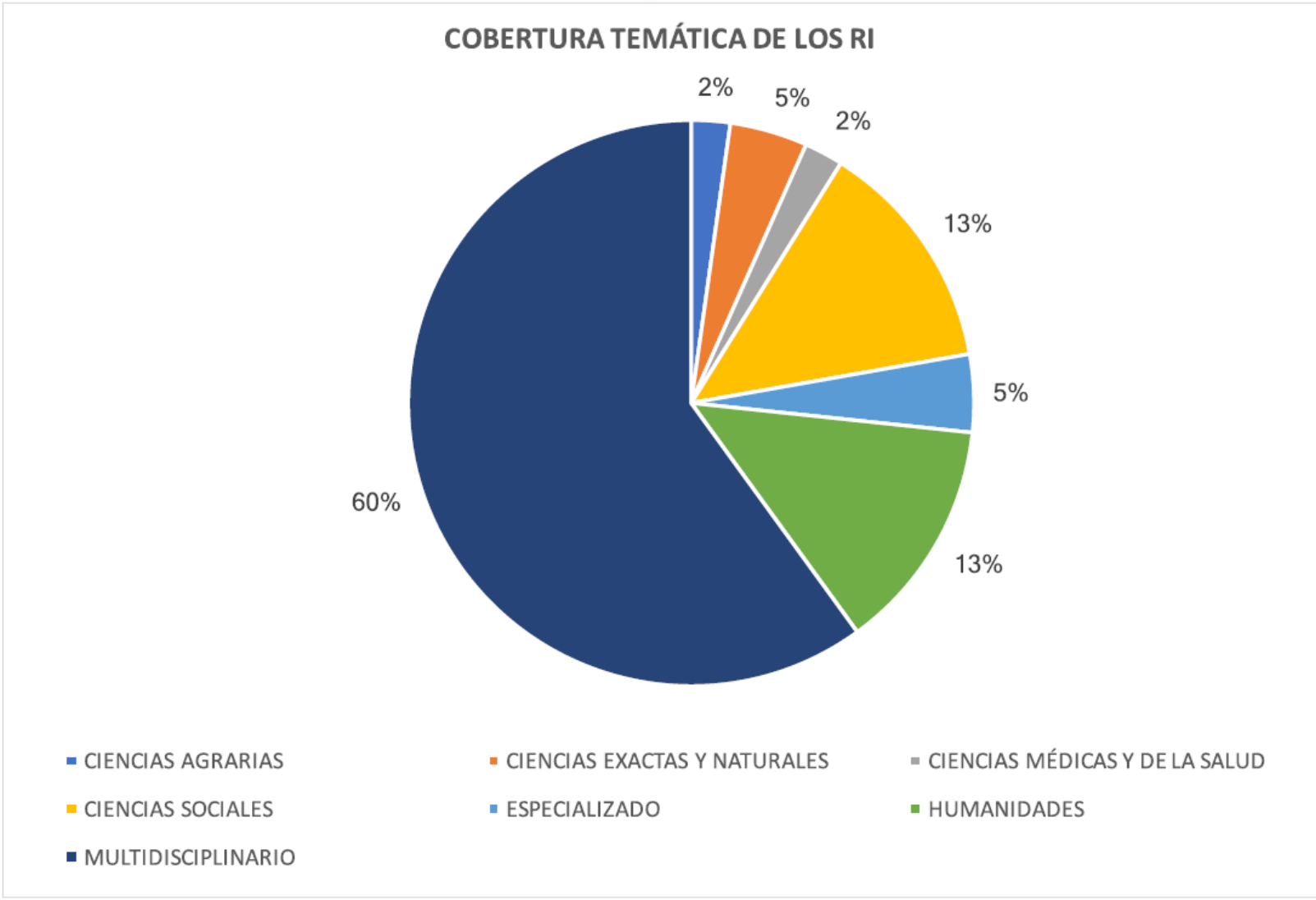
Evolución de objetos digitales en el SNRD



En la actualidad


Portal SNRD: Distribución por Tipo de Documento







<http://repositoriosdigitales.mincyt.gob.ar/>



Portal de Información de Ciencia y Tecnología Argentino

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

Inicio Busc.AR Ciencia abierta Estadísticas Aplicaciones FAQ Acerca De

Bienvenido al Portal de Información de Ciencia y Tecnología Argentino

100,089 Publicaciones de acceso abierto	90,346 Currículum vitae	16,198 Proyectos
---	-----------------------------------	----------------------------

VISIBILIDAD



LA Referencia
Red de repositorios de acceso abierto a la ciencia

Inicio Institucional Nodos Servicios Documentos Prensa Contacto

EXPLORA LAS PUBLICACIONES CIENTÍFICAS DE AMÉRICA LATINA EN ACCESO ABIERTO

Ingresar texto... Todos los Campos Buscar Búsqueda Avanzada

9 NODOS NACIONALES	1 431 703 DOCUMENTOS	799 411 ARTÍCULOS 7 107 REPORTES	187 350 TESIS DE DOCTORADO 437 835 TESIS DE MAESTRÍA
-----------------------	-------------------------	---	---

EU and Latin America working together towards a common Open Access implementation




OA repositories are connected through regional and thematic networks. Two of the largest regional networks are *OpenAIRE in Europe* and *LA Referencia in Latin America*. Given the truly international and collaborative nature of research, *these networks must also be connected and aligned around issues such as policy, technologies and services*.

LA Referencia and OpenAIRE are collaborating to expand the adoption of guidelines developed through OpenAIRE in Latin America in order to demonstrate of the value of repository interoperability.

Interoperabilidad:
OAI-PMH
Esquemas de metadatos
Vocabularios controlados

Nuestra estrategia nacional:

- **Vía verde**
- **SNRD:** Red de repositorios digitales institucionales ABIERTOS e INTEROPERABLES
- **Portales Nacionales de datos:** Datos del Mar, Datos Biológicos y Datos Genómicos
- **Financiamiento**
- Acuerdos Políticos Internacionales, estándares, vocabularios, interoperabilidad, trabajo conjunto, integración, visibilidad: **LA Referencia, COAR y OpenAIRE**
- **Ley Nacional de Acceso Abierto**

Ley de Creación de Repositorios Digitales Institucionales de Acceso Abierto N° 26.899

Aprobada por unanimidad y promulgada el 13 de noviembre de 2013.
Reglamentación publicada el 16 de noviembre de 2016.

Objetivo: Garantizar que la producción científico-tecnológica resultante del trabajo, formación y/o proyectos financiados total o parcialmente con fondos públicos y, que haya sido publicada, aceptada para su publicación y/o atravesado un proceso de aprobación por una autoridad competente o con jurisdicción en la materia, se encuentre disponible en acceso abierto a través de repositorios digitales institucionales de acceso abierto, propios o compartidos .

¡VIGENTE!

Financiamiento del Estado Nacional

Se entiende por financiamiento total o parcial con fondos públicos, a la inversión que el Estado realiza ya sea de forma directa (como el pago de salarios, incentivos, subsidios, etc.) o indirecta (como el acceso a bibliografía científica adquirida con fondos públicos, la utilización de la infraestructura de las instituciones y organismos, el uso de insumos y equipamientos, el financiamiento total o parcial de viajes, etc.) para el desarrollo de la actividad científica, tecnológica y de innovación.

**Autoridad de
aplicación**

**Agencias gubernamentales y
de Organismos Nacionales de
Ciencia y Tecnología del
SNCTI que subsidian o
financian las actividades de
investigación**

**Organismos e
Instituciones que
componen el SNCTI**

**Investigadores,
tecnólogos docentes,
becarios de posdoctorado
y estudiantes de maestría
y doctorado**

OBLIGACIONES

Plazos para la difusión en AA a través de RI

- 6 meses Producción Científico-Tecnológica
- 5 años Datos Primarios de Investigación

Excepciones

Sanción

¿Qué entendemos por dato primario?

Son los datos en bruto, generados en el mismo marco de la investigación, sobre los que se basan las investigaciones. Fundamentan los nuevos conocimientos y la comunidad los acepta para validar los resultados de las investigaciones.

Se clasifican en: **observacionales, experimentales o computacionales.**

Ej.: registros numéricos, registros textuales, imágenes y/o sonidos.

Se excluyen: anotaciones de laboratorio, análisis preliminares, objetos físicos (cartas, muestras, cepas de bacterias, animales de ensayo, vasijas, especímenes, etc.).

No confundir con
fuentes primarias de
información!

¿Qué requisitos mínimos debe contener un PGD en Argentina?

El PGD debe considerar el registro, como mínimo, de los siguientes elementos:

- Creadores;
- Identificación del proyecto de investigación;
- Identificación de la agencia u organismo de financiamiento;
- Tipología de los datos que se generarán y recopilarán durante el proyecto;
- Referencia, nombre del conjunto de datos e identificador único;
- Estándares que se utilizarán en su colecta, manipulación y registro;

¿Cuáles son los requisitos mínimos que debe contener el PGD?

- Descripción general del conjunto de datos y de los datos que serán generados o recopilados:
 - origen;
 - naturaleza;
 - escalas y métricas utilizadas;
 - volumen de los datos;
 - usuarios potenciales;
 - palabras clave;
 - idioma/s;
 - fechas o períodos relevantes, como ser de recolección;
 - cobertura geográfica;
 - metodología de colecta o generación;
 - procesamiento;
 - datos asociados;

¿Cuáles son los requisitos mínimos que debe contener el PGD?

- extensiones de archivo y formato;
- estructura/organización de los datos;
- lista de variables;
- glosarios de códigos y abreviaturas;
- enlace a las publicaciones científicas (preferentemente el enlace al/ a los repositorio/s) que éstos datos respaldan;
- información sobre si existen o no datos similares, y las posibilidades de su integración y reutilización;
- versiones, cada versión del conjunto de datos, deberá denominarse de una manera diferente;

¿Cuáles son los requisitos mínimos que debe contener el PGD?

- Cómo serán explotados y/o compartidos/accesibles los datos para su verificación, reutilización, redistribución, etc. En cuál/cuáles repositorio/s se alojarán los conjuntos de datos generados y recopilados, períodos de embargo, software necesario y otras herramientas que permitan su reutilización;
- Condiciones de acceso (licencias de uso);
- En línea con las posibilidades de excepción establecidas por la Ley y explicitadas en el Reglamento, si los datos no pudieran difundirse, será necesario declarar el motivo;
- Esquemas de metadatos con que se describirán los conjuntos de datos (de acuerdo al esquema que utilicen los repositorios donde los deposite, respetando siempre las Directrices SNRD);
- Medidas de conservación y preservación que se tomarán durante el proyecto y previamente a su depósito en el repositorio;
- Costos asociados.

Los PDG no son documentos estáticos, sino que evolucionan durante todo el proyecto.

Excepciones

- **Derechos de propiedad industrial** (acuerdos de confidencialidad o en vías de obtener una patente)
- **Datos sensibles**
- **Acuerdos previos con terceros ***

*El alcance de la excepción por acuerdos previos con terceros se extiende a aquellos acuerdos firmados, previamente al inicio del proyecto de investigación, con terceras partes, no alcanzadas por la Ley que co-financian la investigación y han requerido plazos diferentes a los que establece esta Ley. Se excluye de esta excepción, a los acuerdos con terceros que no han co-financiado la investigación.

Además, se prevén excepciones en los casos en que:

- Los **investigadores, tecnólogos, docentes, becarios de posdoctorado y estudiantes de maestría y doctorado reciban un estipendio o regalías por la venta de su obra.**
- Las instituciones u organismos, posean una **editorial propia** mediante la cual editara las obras de sus investigadores, tecnólogos, docentes, becarios de posdoctorado y estudiantes de maestría y doctorado y ambos percibieran **ingresos por la venta de dichas obras.**
- La producción científico-tecnológica pudiera **atentar contra los denominados derechos personalísimos, como ser los derechos al honor, a la intimidad y a la imagen.**

Sanción

Art. 8°- El incumplimiento de las disposiciones de la presente ley por parte de las instituciones y organismos referidos en los artículos 1° y 2°, y por parte de las personas enumeradas en el artículo 5°, los tornará no elegibles para obtener ayuda financiera pública para soporte de sus investigaciones.

Instituciones: plazos y etapas para su adecuación

- Políticas de AA (acordes a la Ley y su Reglamentación) y Repositorios para Publicaciones: 1 año desde la publicación de la Reglamentación **NOVIEMBRE 2017**
- Políticas de AA (acordes a la Ley y su Reglamentación) y Repositorios para Datos Primarios: 2 año desde la publicación de la Reglamentación **NOVIEMBRE 2018**

Luego de los 2 (dos) años de publicada la Reglamentación, quienes no cumplan en un 100% la Ley se tornarán en INSTITUCIONES NO ELEGIBLES para obtener ayuda financiera pública.

Investigadores: tercera etapa de la implementación de la Ley

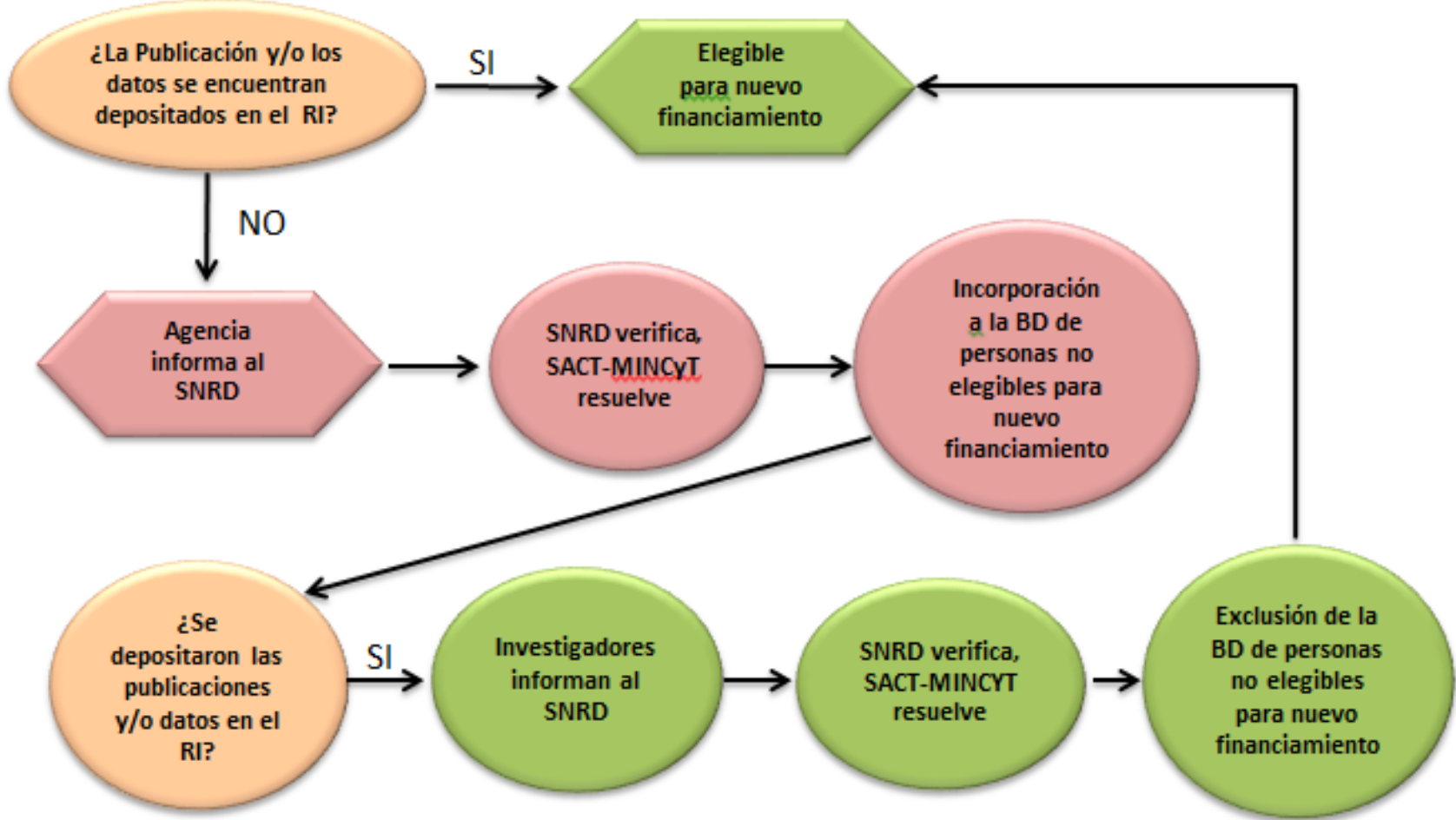
Luego de la implementación de las Políticas y RI por parte de sus instituciones, se conformará la base de datos de las personas alcanzadas por el artículo 5º de la Ley que no cumplan con la misma.

Dicha base de datos estará disponible a través del sitio web del SNRD mediante usuario y contraseña, para la consulta de las agencias de financiamiento, instituciones y organismos alcanzados por los artículos 1º, 2º y 3º de la Ley.

Se prevé el mecanismo para la exclusión de esta base, cuando corresponda.

Personas – Entrega de certificado de depósito en el RI con cada entrega del informe final de proyecto

6 meses desde la publicación
5 años desde la colecta de los datos

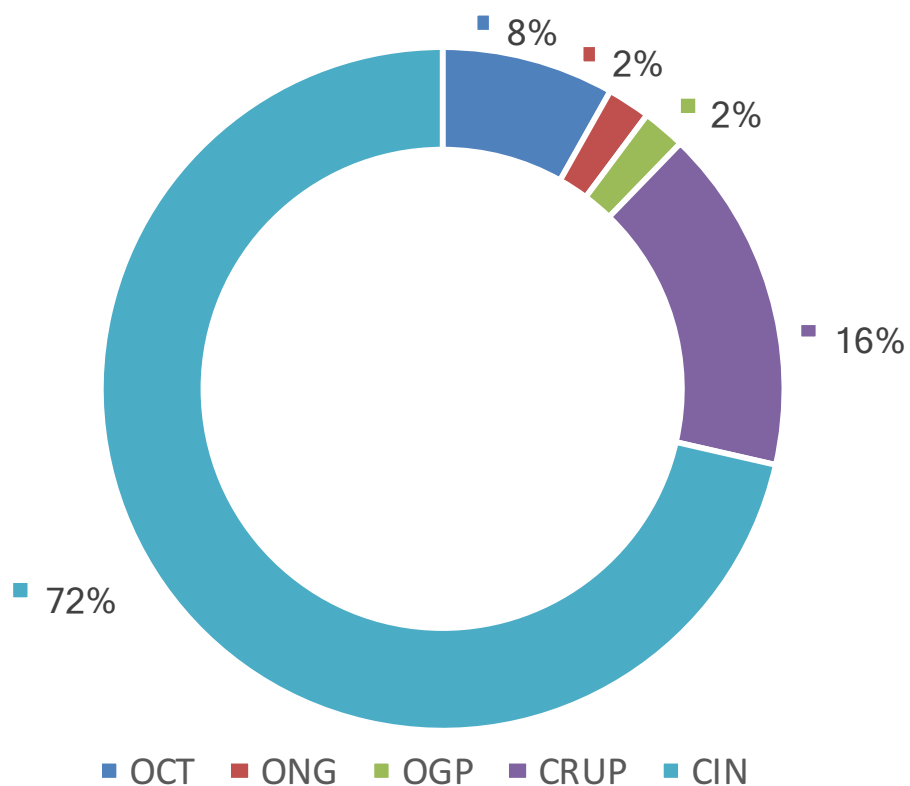


Algunos destacados:

- Los RI deben ser registrados, validados y cosechados en el SNRD
(Directrices SNRD: NOVEDADES!)
- Las políticas deben ser remitidas al SNRD para su registro y verificación
- Las políticas, entre otras cosas, deben:
 - incluir al menos los tipos de resultados científicos que exige la Ley
 - respetar los plazos que exige la Ley
 - definir los planes de gestión de datos
 - incluir licencias de uso (Creative Commons, una buena opción CC-BY-NC-SA)

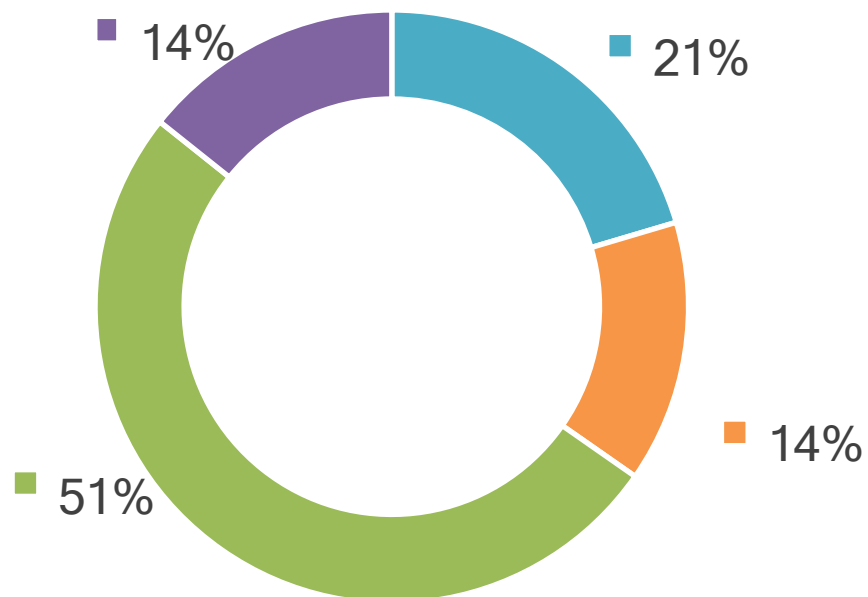
¿Cómo estamos?

Solicitudes de Adhesión Tratadas
según tipo de institución (total 49 solicitudes)



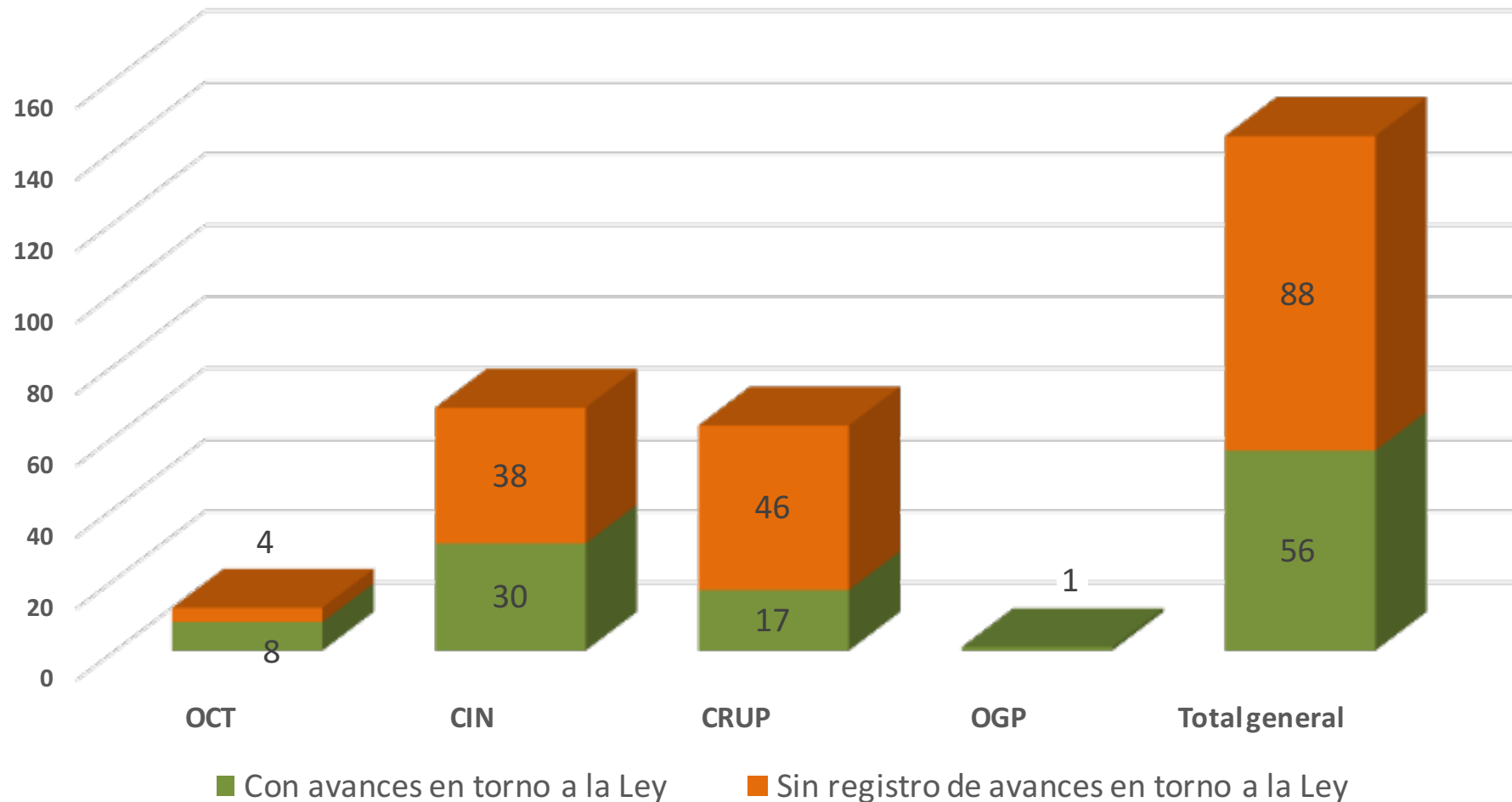
¿Cómo estamos?

Etapa actual del RI



- RI en adecuación para su integración al Portal SNRD
- RI en desarrollo
- RI integrado al Portal SNRD
- Otros

Estado de las instituciones en torno a la Ley según tipo de institución



Acciones MINCyT

- Difusión de la nómina de instituciones que cumplen con la Ley o que han comenzado su adecuación
- Apoyo a las instituciones en la redacción de sus políticas
- Apoyo a las instituciones para la creación de sus RI
- Herramientas de apoyo a la calidad de los RI
- Incubadora de Repositorios Digitales
- Articulación de los RI con los Sistemas Nacionales de Datos
- Planes de Gestión de Datos
- Difusión y capacitación
- Creación del propio RI para difundir todo aquello relacionado con el SNRD y la Ley



- Validaciones
 - Nueva Solicitud
 - Consulta Resumida
 - Consulta Detallada
 - Comparación Histórica
 - Registros Observados
- Gestión SNRD
 - Registrar Repositorio
 - Incluir en SNRD
 - Administrar Usuarios
 - Cambiar clave
- Cosechas
- D-Net SNRD

Validaciones --> Consulta Resumida

Usando esta opción podrá ver las observaciones de un proceso de validación agrupados por: Campo Dublin Core, Verbo OAI-PMH ó Severidad

Repositorio:

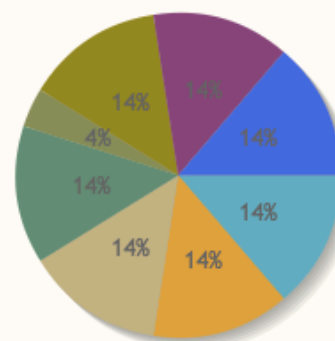
Solicitud:

Agrupado por:

Procesados: 1237
Rechazados: 7
Advertencia: 2

Agrupado por	Cantidad
<u>dc:creator</u>	7
<u>dc:date</u>	7
<u>dc:format</u>	7
<u>dc:identifier</u>	7
<u>dc:language</u>	2
<u>dc:rights</u>	7
<u>dc:title</u>	7
<u>dc:type</u>	7

dc:creator
 dc:date
 dc:format
 dc:identifier
 dc:language
 dc:rights
 dc:title
 dc:type





Administración de repositorios [Editar Validadores](#) [Editar Transformadores](#) [Logout](#)

Validez de registros

Válidos (21555) +
Inválidos (162) +

Transformación de registros

Transformados (21717) +

Reglas Válidas

- Editor (21717) +
- Título (21717) +
- Versión de la publicación (21717) +
- Tipo de Resultado según OpenAire (21717) +
- Fecha de publicación (21717) +
- Materia (21717) +
- Descripción (21717) +
- Colaborador (21717) +
- Creador (autor) (21717) +
- Formato (21717) +
- Versión válida según tipo de resultado (21717) +
- Fuente (21717) +
- Condiciones de uso (21717) +
- Cobertura geotemporal para conjuntos de datos (21717) +
- Creador (autor) con errores (21717) +
- Tipo de resultado según SNRD (21717) +
- Nivel de accesibilidad (21713) +
- Identificador del recurso válido (21713) +
- Filiación institucional (21693) +
- Idioma del documento según ISO 639-3 (21659) +
- Fecha de finalización de embargo (21640) +
- Relación (21329) +
- Identificador alternativo (21322) +
- Cobertura geotemporal (2) +

21717

R. Totales

21555

R. Válidos

21717

R. Transf.

162

Reg. Inválidos

Nivel de cumplimiento de reglas

[Exportar CSV](#)

Nombre	Descripción	Mandatoria	% Cumplimiento	#R. Válidos	
Versión válida según tipo de resultado	Verifica que las versiones indicadas sean las aceptadas para cada tipo de resultado	Si	100.00%	21717	Detalles
Condiciones de uso	Verifica la presencia del campo Condiciones de Uso	Si	100.00%	21717	Detalles
Cobertura geotemporal para conjuntos de datos	En caso de dc.type = info:ar-repo/semantics/conjunto de datos el dc.coverage es obligatorio	Si	100.00%	21717	Detalles
Tipo de resultado según SNRD	Esta regla evalúa que haya presencia de una ocurrencia del vocabulario de tipo de resultado científico según vocabulario SNRD	Si	100.00%	21717	Detalles
Creador (autor) con errores	Detecta caracteres inválidos en el elemento creador	Si	100.00%	21717	Detalles
Filiación institucional	Verifica que la instancia de la filiación institucional se encuentre dentro del elemento dc:description	Si	99.89%	21693	Detalles
Fecha de finalización de embargo	Fecha a partir de la cual el OD estará en AA. Solo si el campo Nivel de Accesibilidad (dc:rights) informa OD bajo período de embargo.	Si	99.65%	21640	Detalles
Título	Verifica que el elemento dc:title tenga contenido	Si	100.00%	21717	Detalles



Administración de repositorios Editar Validadores Editar Transformadores Logout

Nivel de accesibilidad (4) +
Identificador del recurso válido (4) +

Instituciones <

UNKNOWN (21717) +

Subredes <

UNKNOWN (21717) +

Detalle de registros

Exportar CSV

ID	Identifíer	Estado		
217663	oai:ri.conicet.gov.ar:11336/21211	Válido	Transformado	Detalles
217664	oai:ri.conicet.gov.ar:11336/16015	Válido	Transformado	Detalles
217665	oai:ri.conicet.gov.ar:11336/14168	Válido	Transformado	Detalles
217666	oai:ri.conicet.gov.ar:11336/13079	Válido	Transformado	Detalles
217667	oai:ri.conicet.gov.ar:11336/19929	Válido	Transformado	Detalles
217668	oai:ri.conicet.gov.ar:11336/19434	Válido	Transformado	Detalles
217669	oai:ri.conicet.gov.ar:11336/5556	Válido	Transformado	Detalles
217670	oai:ri.conicet.gov.ar:11336/7633	Válido	Transformado	Detalles
217671	oai:ri.conicet.gov.ar:11336/3523	Válido	Transformado	Detalles
217672	oai:ri.conicet.gov.ar:11336/1616	Válido	Transformado	Detalles
217673	oai:ri.conicet.gov.ar:11336/15695	Válido	Transformado	Detalles
217674	oai:ri.conicet.gov.ar:11336/21768	Válido	Transformado	Detalles
217675	oai:ri.conicet.gov.ar:11336/3673	Válido	Transformado	Detalles
217676	oai:ri.conicet.gov.ar:11336/8709	Válido	Transformado	Detalles
217677	oai:ri.conicet.gov.ar:11336/4941	Válido	Transformado	Detalles
217678	oai:ri.conicet.gov.ar:11336/3311	Válido	Transformado	Detalles
217679	oai:ri.conicet.gov.ar:11336/10590	Válido	Transformado	Detalles
217680	oai:ri.conicet.gov.ar:11336/1198	Válido	Transformado	Detalles
217681	oai:ri.conicet.gov.ar:11336/1139	Válido	Transformado	Detalles

Sistema Nacional de Repositorios Digitales

Publicaciones científicas argentinas en Acceso Abierto

🔍 Búsqueda de documentos

Todos los Campos ▾



Búsqueda Avanzada

122.258
publicaciones

24
repositorios

23
instituciones

Sistema Nacional de Repositorios Digitales

El **Sistema Nacional de Repositorios Digitales (SNRD)** es una iniciativa del **Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva** conjuntamente con el Consejo Interinstitucional de Ciencia y Tecnología [CICYT] a través de sus representantes en el Consejo Asesor de la **Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología**.

El SNRD tiene como propósito conformar una red interoperable de repositorios digitales en ciencia y tecnología, a partir del establecimiento de políticas, estándares y protocolos comunes a todos los integrantes del Sistema.

Acceso Abierto

El modelo de Acceso Abierto [AA] a la producción científico-tecnológica implica que los usuarios de este tipo de material pueden, en forma gratuita, leer, descargar, copiar, distribuir, imprimir, buscar o realizar los textos completos de los artículos científicos, y usarlos con propósitos legítimos ligados a la investigación científica, a la educación o a la gestión de www.mincyt.gov.ar

Buscar:

Mostrando **1 - 20** resultados de **122,258** para la búsqueda de "", tiempo de consulta: 0.11s

Ordenar Relevancia 

Resultados Agrupados

TESIS DOCTORAL

1 **Patrones de variación morfológica en poblaciones históricas del norte mendocino : aportes para el estudio del proceso de conquista y consolidación colonial**

Autores: Mansegosa, Daniela Alit

Fecha de Publicación: 2017.

Idioma: español.

[Ver descripción \(+\)](#)

Naturalis [UNLP-FCNyM]. Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Ciencias Naturales y Museo

TESIS DOCTORAL

2 **Caracterización geológica y ambiental del área de Eldorado, provincia de Misiones**

www.rimic.org.uy

Autor

De Giusti, Armando Eduardo **369**

De Giusti, Marisa Raquel **330**

Pesado, Patricia Mabel **248**

Simari, Guillermo Ricardo **247**

López, Hugo Luis **237**

Tinetti, Fernando Gustavo **204**

[más ...](#)

Institución

Universidad Nacional de La Plata **41,693**

2 **Caracterización geológica y ambiental del área de Eldorado, provincia de Misiones : aptitud de los materiales geológicos para uso cerámico y otros alternativos**

Autores: Ciccioi, Susana Elsa

Fecha de Publicación: 2017.

Idioma: español.

[Ver descripción \[+\]](#)

Naturalis [UNLP-FCNyM]. Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Ciencias Naturales y Museo

3 **Ecología trófica de los monos aulladores negros y dorados (*Alouatta caraya*, *Atelidae*) en el gradiente latitudinal de la selva de inundación del Río Paraná Medio**

Autores: Rotta, Gustavo

Fecha de Publicación: 2016.

Idioma: español.

[Ver descripción \[+\]](#)

Naturalis [UNLP-FCNyM]. Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Ciencias Naturales y Museo

4 **Desarrollo de un modelo experimental con larvas de *Ceratophrys* spp. (*Anura*: *Ceratophryidae*) para su aplicación en estudios ecotoxicológicos de plaguicidas :**

Institución 

Universidad Nacional de La Plata **41,693**

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas **21,555**

Universidad Nacional de La Plata. Facultad Humanidades y Ciencias de la Educación **15,304**

Universidad Nacional del Litoral **13,126**

Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires **5,287**

Universidad Nacional de Cuyo **4,533**

[más ...](#)

Repositorio 

SEDICI [UNLP] **41,693**

CONICET Digital [CONICET] **21,555**

Memoria Académica [UNLP-FAHCE] **15,304**

Biblioteca de Publicaciones Periódicas [UNL] **11,930**

CIC Digital [CICBA] **5,287**

Biblioteca Digital [UNCu] **4,533**

¡Muchas gracias!

Mg. Silvia Nakano

Dirección Nacional de Recursos Físicos de Ciencia y Tecnología
snakano@mincyt.gob.ar

Paola A. Azrilevich

Secretaría Ejecutiva

Sistema Nacional de Repositorios Digitales - Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología
pazrilevich@mincyt.gob.ar



Esta obra está bajo una [Licencia Creative Commons Atribución 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).