

# Identificadores Persistentes (PIPs) y Ciencia Abierta en Latinoamérica

## PRESENTACIÓN

Implementación de PIDs en América Latina

**REPOSITORIO DE DATOS ACADÉMICOS RDA-UNR**

[dataverse.unr.edu.ar](https://dataverse.unr.edu.ar)



Martes 18 de abril de 2023 / DataCite, ORCID y ROR (#PIPsLATAM23)

<https://doi.org/10.5281/zenodo.7860470>

# Universidad Nacional de Rosario

**87000**

ESTUDIANTES

**8100**

PROFESORES

**3500**

INVESTIGADORES

**13**

UNIDADES ACADÉMICAS

**1**

INSTITUTO

**3**

ESCUELAS

**15**

BIBLIOTECAS

[dataverse.unr.edu.ar](http://dataverse.unr.edu.ar)

# Primer repositorio de datos

Única universidad  
en Argentina  
con Repositorio  
institucional  
dedicado a datos  
de investigación.

The screenshot shows the homepage of the dataverse.unr.edu.ar website. At the top, there is a navigation bar with links to 'Inicio', 'Acerca de', 'Equipo', 'Sobre datos abiertos', 'Historias de datos', 'Novedades', and a search icon. Below the navigation bar, there is a large central image featuring a computer monitor displaying a dashboard of data visualization tools like RStudio and SPSS, along with various academic icons like books, a magnifying glass, and gears. To the right of this image, the text reads: '¿Qué es el Repositorio de Datos Académicos UNR?'. Below this text is the URL 'dataverse.unr.edu.ar' and a small 'UNR' logo. At the bottom of this section, it says 'Infografía'. To the right of the main content area, there is a vertical sidebar with five blue buttons: 'Buscar datos', 'Depositar datos', 'Guía de uso', 'Buenas prácticas', and 'Políticas'. At the very bottom of the sidebar, there is a purple button labeled 'CALENDARIO - Consultas de curación powered by Calendly'.

[dataverse-info.unr.edu.ar/](http://dataverse-info.unr.edu.ar/)

# Identificadores PIDs en RDA-UNR



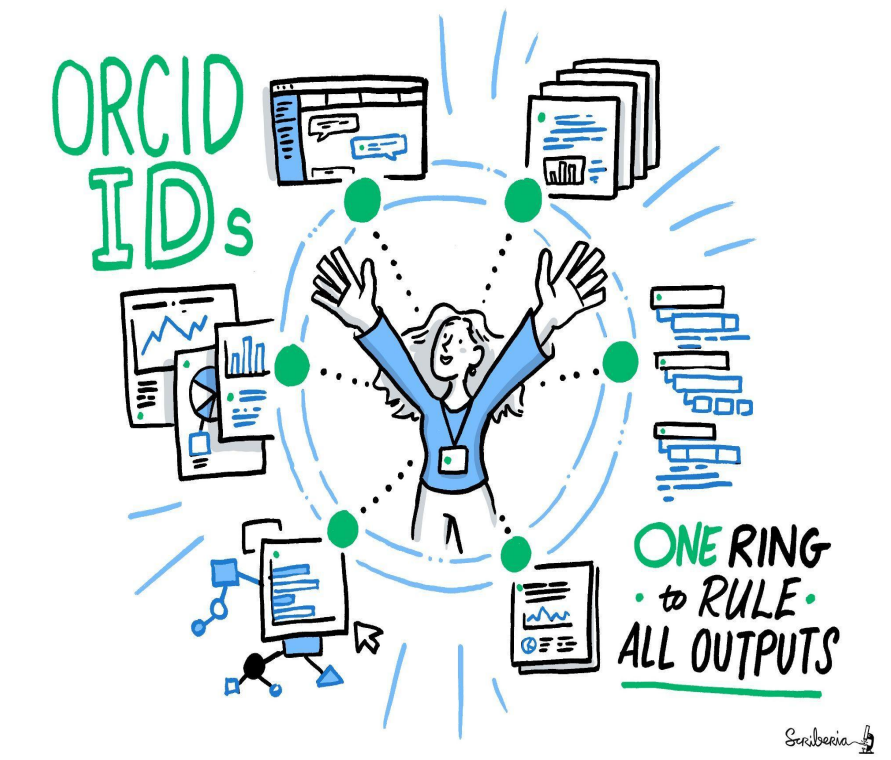
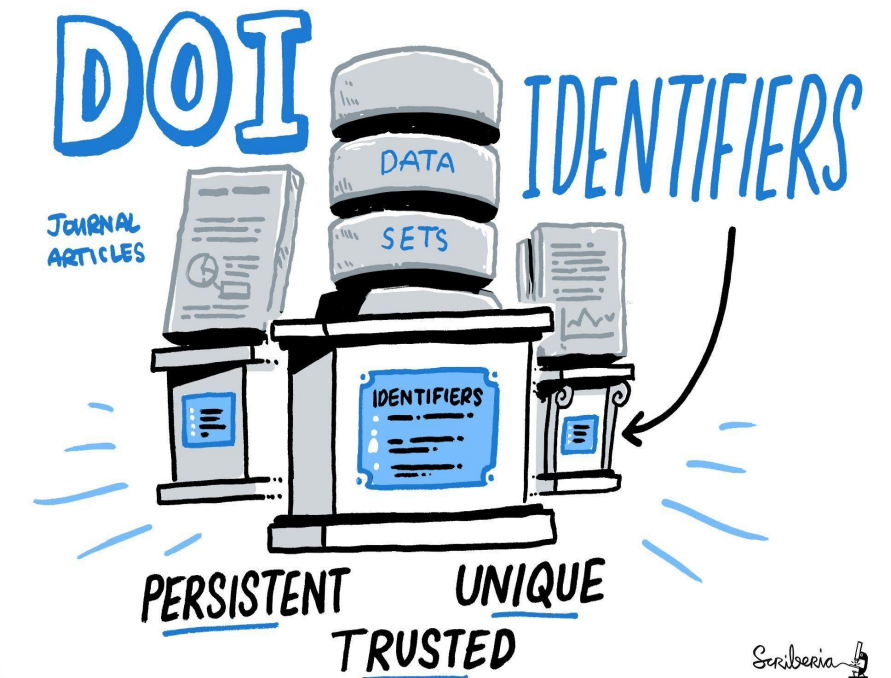
- Se le asigna un **DOI** a cada dataset y a cada archivo publicado en RDA-UNR.



- Los investigadores agregan su identificador **ORCID** en los metadatos de sus datasets.



- La Universidad Nacional de Rosario cuenta con identificador **ROR**.



# Testimonio de Investigadores



Doctora en Ciencias Biológicas. Biotecnóloga investigadora de UNR-CONICET, Instituto de Inmunología Clínica y Experimental de Rosario (IDICER).

- “Para nosotros las descargas, las citas de esos datos son importantes, entonces la visibilidad es algo que nos beneficia mucho”.
- “Es un proyecto que recién inicia, a mí me sirvió mucho para ordenarme. Ir cargando los datos me dio la tranquilidad de saber que tengo un back up, si llego a perder los archivos de mis datos los tengo ahí y los puedo descargar y puedo re-trabajarlos”.
- “No estoy cargando resultados, mis análisis particulares, sino mis **datos crudos** que pueden ser utilizados por otro miembro del equipo que tiene otra pregunta de investigación y eso ayuda a un **trabajo colaborativo**”.
- “La construcción de la **Historia de Datos** que es poder contar sobre la investigación en otro tipo de términos muy diferentes a lo que estamos acostumbrados, pone la relevancia la problemática, eso también le da **visibilidad** y una **relevancia social**”.

# DataCite Commons

Type to search... 

Pages ▾ Support

 Works People Organizations  

National University of Rosario <https://ror.org/02tphfq59>

---

Share

Email Twitter Facebook

314 Works 125 Citations  1,052 Views  223 Downloads 

Founded 1968

Links

Homepage Wikipedia Twitter

Other Identifiers

GRID grid.10814.3c Crossref Funder ID 10.13039/100009573 ISNI 0000000120973211 Wikidata Q5255905

Geolocation

32° 56' 34.0" S 60° 39' 00.0" E

Argentina Education 

[commons.datacite.org/ror.org/02tphfq59](https://commons.datacite.org/ror.org/02tphfq59)

# Buscadores

Repository of Academic Data Universidad Nacional de Rosario

UNDR UNDR

Search for work

222 Works

**il-10.csv**  
Georgina Gallucci, Luciano D'Attilio, Ariana Diaz, Bettina Bongiovanni, Rocío Fernández, Susana Lioi, Diego Bértola, Walter Gardeñez, Melisa Armando, María Luisa Bay, Oscar Bottasso & Natalia Santucci  
Dataset published via RDA UNR  
lunav

No citations were reported. No usage information was reported.

<https://doi.org/10.57715/unr/dfxmnv/jt3wgv>  Cite

Última actualización Formato de descarga Derechos de uso Tema Gratis Conjuntos de datos guardados

Se han encontrado 2 conjuntos de datos

R Replication Dataset for: A multi-center prospective study of 515 febrile neutropenia episodes in Argentina during a 5-year period  
dataverse.unr.edu.ar  
docx, pdf +2 Última actualización: Dec 1, 2022  
Artículo relacionado  
Ver en: [RDA UNR | dataverse.unr.edu.ar](#)

R Respuestas de iniciativas de Gobierno Abierto en Municipios...  
dataverse.unr.edu.ar  
pdf +2 Última actualización: Jul 27, 2022

pdf(202364), text/comma-separated-values(4615), tsv(115606), docx(23868)

Identificador único  
<https://doi.org/10.57715/UNR/KNSPG1>

Fecha de actualización del conjunto de datos  
Dec 1, 2022

Conjunto de datos proporcionado por  
RDA UNR



**search.datacite.org**  
[search.datacite.org/repositories/unr.unr](https://search.datacite.org/repositories/unr.unr)

**datasetsearch.research.google.com**  
[datasetsearch.research.google.com](https://datasetsearch.research.google.com)

# DOI en RDA-UNR - Dataset

RDA-UNR | **Repositorio de Datos Académicos**

Buscar ▾ Guía de uso Soporte Español ▾ Registrarse Iniciar sesión

Área de Sensores Remotos  
(Universidad Nacional de Rosario)

RDA UNR > Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura > Escuela de Agrimensura > Área de Sensores Remotos >

## Dataset: Use of Radarsat-2 ultra-fine images in horticulture-intensive farming: land use detection and crop discrimination

Versión 1.0

Cotlier, Carlos Gustavo; Brisco, Brian; Mondino, María Cristina; Grasso, Rodolfo; Vicioso, Benito; López, Diego Alejandro Germán; Cornero, Cecilia; Balparda, Laura Rita, 2022, "Dataset: Use of Radarsat-2 ultra-fine images in horticulture-intensive farming: land use detection and crop discrimination", <https://doi.org/10.57715/UNR/YRH5LP>, RDA UNR, V1, UNF:6:+oq47UcbtlS762721azgVw== [fileUNF]

Acceder al dataset ▾

Contactar al propietario Compartir

Métricas del dataset

161 Views

4 Downloads

0 Citations

Citar dataset ▾ Obtenga información sobre Estándares de cita de datos.

doi

**Descripción** This dataset corresponds to input data, processed data and results published in Cotlier et al. (2011). The research was carried out to determine the capability to discriminate crops in horticultural plots smaller than 1 ha, using Radarsat-2 satellite images, in Ultra-Fine mode of 3 m spatial resolution. The input data are: a vector cartographic database with monitored horticultural fields boundaries and crops photographic records. The processed data are: raster cartographic databases corresponding to processed Radarsat-2 satellite images. The statistical analysis results are available in comma-

[doi.org/10.57715/UNR/YRH5LP](https://doi.org/10.57715/UNR/YRH5LP)

# DOI en RDA-UNR - Archivos

RDA-UNR | Repositorio de Datos Académicos

Buscar ▾ Guía de uso Soporte Español ▾ Registrarse Iniciar sesión

Área de Sensores Remotos  
(Universidad Nacional de Rosario)

RDA UNR > Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura > Escuela de Agrimensura > Área de Sensores Remotos >  
Dataset: Use of Radarsat-2 ultra-fine images in horticulture-intensive farming: land use detection and crop discrimination >

## Figure03\_Broccoli\_2009-11-03.JPG

Este archivo es parte de "Dataset: Use of Radarsat-2 ultra-fine images in horticulture-intensive farming: land use detection and crop discrimination".

Versión 1.0

Citación de archivo

Cotlier, Carlos Gustavo; Brisco, Brian; Mondino, María Cristina; Grasso, Rodolfo; Vicioso, Benito; López, Diego Alejandro Germán; Cornero, Cecilia; Balparda, Laura Rita, 2022, "Figure03\_Broccoli\_2009-11-03.JPG", Dataset: Use of Radarsat-2 ultra-fine images in horticulture-intensive farming: land use detection and crop discrimination, <https://doi.org/10.57715/UNR/YRH5LP/VVXRTI>, RDA UNR, V1

doi

Acceder al archivo ▾

Contactar al propietario Compartir

Métricas del archivo

[doi.org/10.57715/UNR/YRH5LP/VVXRTI](https://doi.org/10.57715/UNR/YRH5LP/VVXRTI)

# Identificador DOI del RDA-UNR por re3data



re3data.org: Repositorio de Datos Académicos Universidad Nacional de Rosario; editing status 2022-09-08;  
re3data.org - Registry of Research Data Repositories. <http://doi.org/10.17616/R31NJN9K>

# ORCID en RDA-UNR

Metadatos de citas ▾	
<b>Identificador persistente del dataset</b> ⓘ	doi:10.57715/UNR/YRH5LP
<b>Fecha de publicación</b> ⓘ	2022-07-28
<b>Título</b> ⓘ	Dataset: Use of Radarsat-2 ultra-fine images in horticulture-intensive farming: land use detection and crop discrimination
<b>Título alternativo</b> ⓘ	Datos de: Uso de imágenes ultra fino de Radarsat-2 en cultivos de horticultura: detección de uso del suelo y discriminación de cultivos
<b>Autor</b> ⓘ	Cotlier, Carlos Gustavo (Universidad Nacional de Rosario. Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura. Área de Sensores Remotos. Rosario; Argentina) - ORCID: 0000-0002-2769-5274 Brisco, Brian (Canada Centre for Mapping and Earth Observation, Natural Resources Canada) - ORCID: 0000-0001-8439-362X Mondino, María Cristina (Universidad Nacional de Rosario. Facultad de Ciencias Agrarias. Rosario; Argentina) - ORCID: 0000-0002-1159-7493 Grasso, Rodolfo (Universidad Nacional de Rosario. Facultad de Ciencias Agrarias. Rosario; Argentina) - ORCID: 0000-0002-0942-9204 Vicioso, Benito (Universidad Nacional de Rosario. Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura. Escuela de Agrimensura. Rosario; Argentina) - ORCID: 0000-0003-1809-0211 López, Diego Alejandro Germán (Universidad Nacional de Rosario. Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura. Área de Sensores Remotos. Rosario; Argentina) - ORCID: 0000-0003-0639-4613 Cornero, Cecilia (Universidad Nacional de Rosario. Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura. Área de Sensores Remotos. Rosario; Argentina) - ORCID: 0000-0002-5378-1096 <b>Balparda, Laura Rita</b> (Universidad Nacional de Rosario. Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura. Área de Sensores Remotos. Rosario; Argentina) - ORCID: 0000-0002-7666-8213

[doi.org/10.57715/UNR/YRH5LP](https://doi.org/10.57715/UNR/YRH5LP)



# ORCID y RDA-UNR

 <https://orcid.org/>

**0000-0002-7666-8213**

Otros ID > Scopus Author ID: 55502712700

Palabras clave > remote sensing, geographic information systems, geostatistics, open data

Países > Argentina

Versión imprimible

Nombre **Laura Rita Belparda**

También conocido como [Belparda, L. R.](#), [Belparda, L.](#), [Belparda Laura](#)

Actividades

Plegar todo

**Obras (2)** Ordenar

**Dataset: Use of Radarsat-2 ultra-fine images in horticulture-intensive farming: land use detection and crop discrimination**

doi

Repositorio de Datos Académicos UNR  
2022-07-28 | Set de datos | Conservación de datos  
DOI: [10.57715/UNR/YRH5LP](https://doi.org/10.57715/UNR/YRH5LP)

Mostrar más detalles

CONTRIBUYENTES: [Laura Rita Belparda](#)

Fuente: [Laura Rita Belparda](#)

[orcid.org/0000-0002-7666-8213](https://orcid.org/0000-0002-7666-8213)

# Equipos de trabajo + asesoría externa



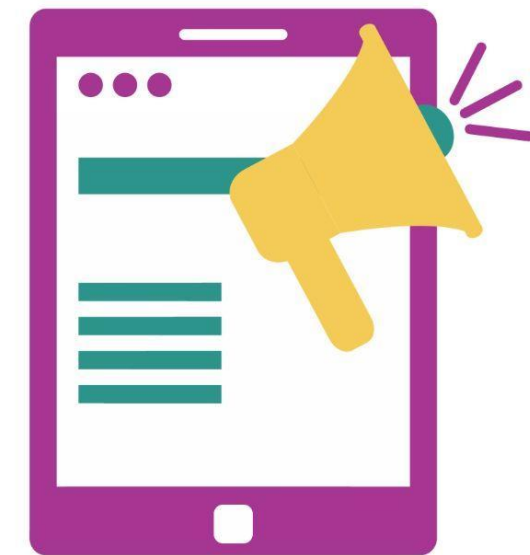
Manual de buenas prácticas de curación de datos



Capacitaciones



Estadísticas



Comunicación

# Estadísticas



RDA-UNR | Repositorio de Datos Académicos

Buscar ▾ Guía de uso Soporte Español ▾ Registrarse Iniciar sesión

RDA UNR > Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura > Escuela de Agrimensura > Área de Sensores Remotos >

## Dataset: Use of Radarsat-2 ultra-fine images in horticulture-intensive farming: land use detection and crop discrimination

Versión 1.0

Cotlier, Carlos Gustavo; Brisco, Brian; Mondino, María Cristina; Grasso, Rodolfo; Vicioso, Benito; López, Diego Alejandro Germán; Cornero, Cecilia; Belparda, Laura Rita, 2022, "Dataset: Use of Radarsat-2 ultra-fine images in horticulture-intensive farming: land use detection and crop discrimination", <https://doi.org/10.57715/UNR/YRH5LP>, RDA UNR, V1, UNF:6:+oq47UcbtlS762721azgVw== [fileUNF]

Citar dataset ▾ Obtenga información sobre Estándares de cita de datos.

**Descripción** ⓘ This dataset corresponds to input data, processed data and results published in Cotlier et al. (2011). The research was carried out to determine the capability to discriminate crops in horticultural plots smaller than 1 ha, using Radarsat-2 satellite images, in Ultra-Fine mode of 3 m spatial resolution. The input data are: a vector cartographic database with monitored horticultural fields boundaries and crops photographic records. The processed data are: raster cartographic databases corresponding to processed Radarsat-2 satellite images. The statistical analysis results are available in comma-separated tabular format files and a spreadsheet. (2011-10-04) El presente conjunto de datos corresponde a datos de entrada, intermedios y resultados publicados en Cotlier et al. (2011). La investigación se llevó a cabo para determinar la capacidad de discriminar cultivos en predios hortícolas menores a 1 ha, a través de imágenes satelitales Radarsat-2, en modo Ultra-Fino de 3 m de resolución espacial. Los datos de entrada son: una base cartográfica vectorial

Acceder al dataset ▾

Contactar al propietario Compartir

Métricas del dataset ⓘ

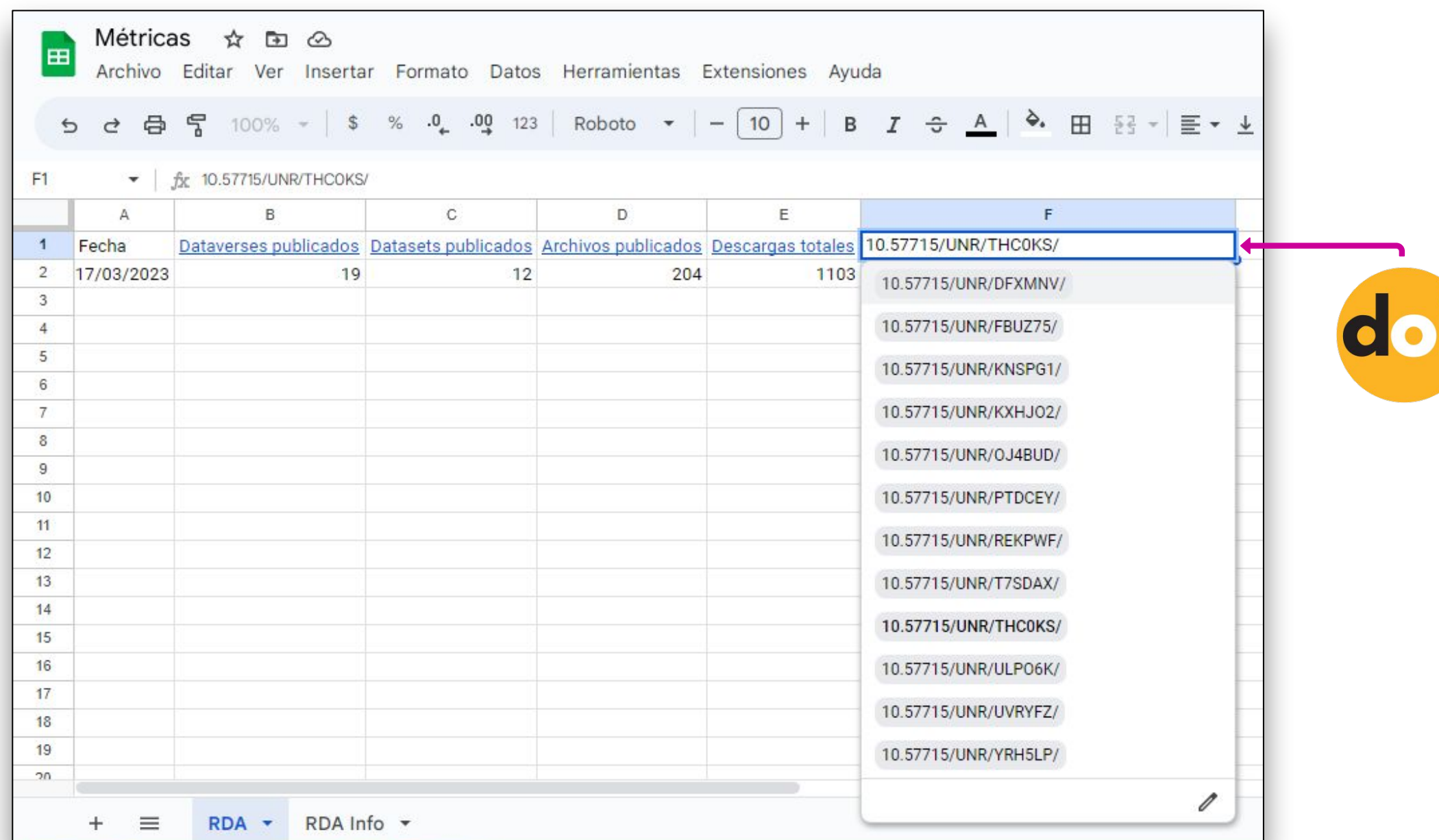
161 Views ⓘ

4 Downloads ⓘ

0 Citations ⓘ

[doi.org/10.57715/UNR/YRH5LP](https://doi.org/10.57715/UNR/YRH5LP)

# Tabla de estadísticas

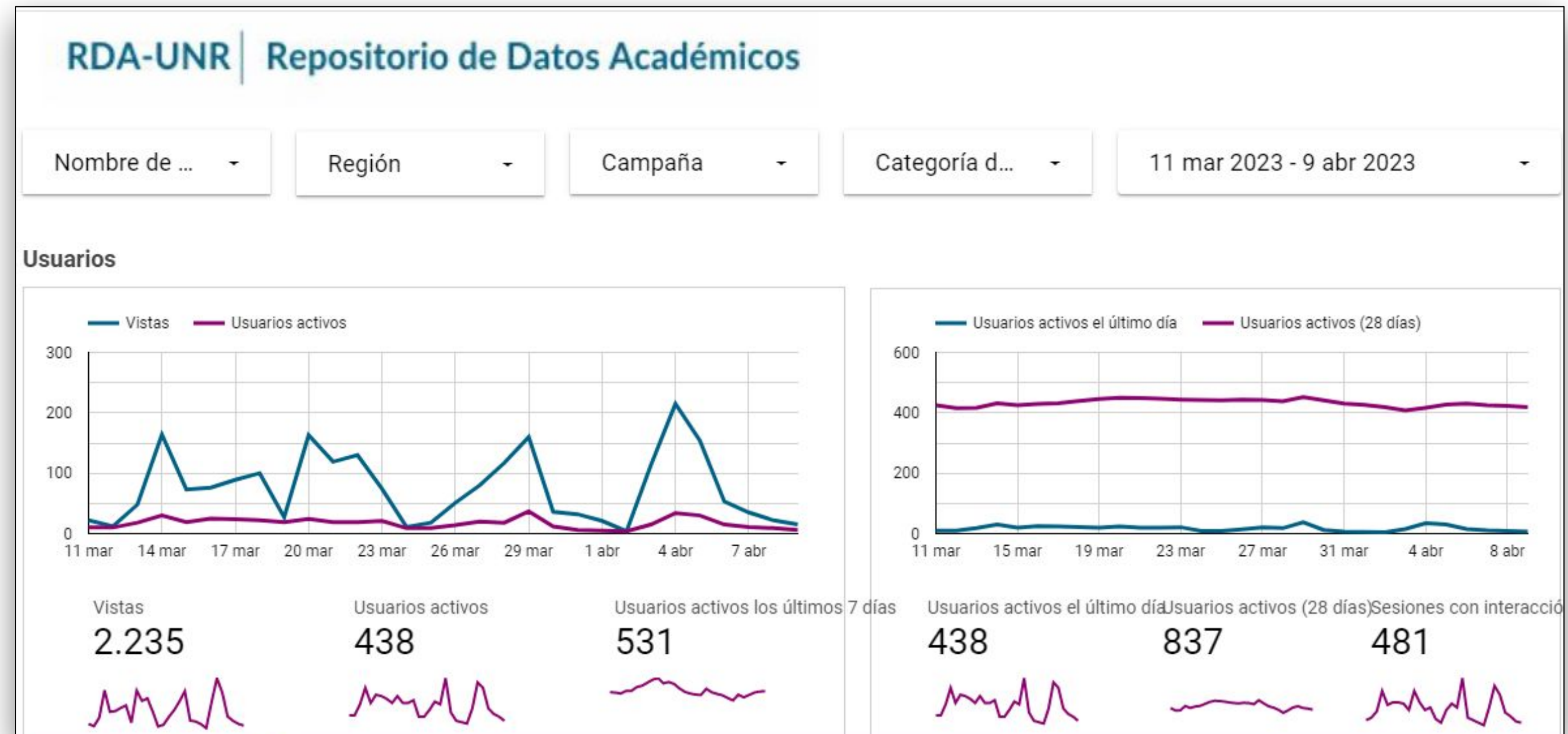


	A	B	C	D	E	F
1	Fecha	Dataverses publicados	Datasets publicados	Archivos publicados	Descargas totales	10.57715/UNR/THC0KS/
2	17/03/2023	19	12	204	1103	10.57715/UNR/DFXMNV/
3						10.57715/UNR/FBUZ75/
4						10.57715/UNR/KNSPG1/
5						10.57715/UNR/KXHJ02/
6						10.57715/UNR/OJ4BUD/
7						10.57715/UNR/PTDCEY/
8						10.57715/UNR/REKPFW/
9						10.57715/UNR/T7SDAX/
10						10.57715/UNR/THC0KS/
11						10.57715/UNR/ULP06K/
12						10.57715/UNR/UVRYFZ/
13						10.57715/UNR/YRH5LP/
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						



Estadísticas recuperadas de API Dataverse RDA-UNR

# Estadísticas



Estadísticas Google Analytics RDA-UNR

# Comunicación

## Comunicaciones

▲ #Comunicación 1 - INFO - ¿Qué es el Repositorio de Datos Académicos RDA-UNR?



Sabías que la UNR tiene a tu disposición el Repositorio de Datos Académicos UNR (RDA-UNR) [dataverse.unr.edu.ar](http://dataverse.unr.edu.ar), el cual permite compartir, archivar, acceder, explorar y citar los datos de tu investigación, con el fin de darles visibilidad, potenciando su acceso, su reutilización y garantizando su preservación a largo plazo. También, contás con la ayuda de un equipo de curadores, guías y sesiones de entrenamiento. Consultanos a través de [dataverse-info.unr.edu.ar](mailto:dataverse-info.unr.edu.ar) o escribinos a [repositoriodatos@unr.edu.ar](mailto:repositoriodatos@unr.edu.ar). ¡Te esperamos!

Buscar datos

Depositar datos

Guía de uso

Buenas prácticas

Políticas

CALENDARIO - Consultas de curación  
powered by Calendly

[dataverse-info.unr.edu.ar/?page\\_id=1844](http://dataverse-info.unr.edu.ar/?page_id=1844)

# Plan de comunicación

Cronograma de comunicaciones					
Tipo	Descripción	Fecha de publicación	Publicado	Canal	Enlace al contenido
Flyer	¿Qué es el Repo?	Viernes 3/3/2023	Sí	Web Dataverse	<a href="#">Sobre datos abiertos</a>
Flyer	¿Sos investigador?	Viernes 3/3/2023	Sí	Instagram	<a href="#">Área Académica y Aprendizaje</a>
Flyer	Diferencias <u>RepHipUNR</u> - <u>RDA-UNR</u> ( <u>OEWEEK</u> )	Lunes 6/3/2023	Sí	Instagram	<a href="#">Área Académica y Aprendizaje</a>
Nota	¿Qué es el Repo?	viernes 10/03/2023	Sí	Web UNR	<a href="#">Nota</a>
Flyer	Estadísticas	Lunes 13/3/2023	Sí	Instagram	<a href="#">Área Académica y Aprendizaje</a>
Nota radial	Qué es el Repositorio de Datos	Miércoles 15/03/2023	Sí	Radio UNR	<a href="#">Programa ABC Universidad</a>

Cronograma de comunicaciones 2023

# Difusión de información

UNR Universidad Nacional de Rosario

Ingresantes Estudiantes Docentes Nodocentes Graduados Facultades/Institutos Carreras 341-4201200 WEBMAIL

Universidad Académica Ciencias y Vinculación Extensión y Territorio Internacionalización Estudiar en la UNR Medios UNR

Repository disponible para

¿Qué son los identificadores persistentes?

Los Identificadores Persistentes son referencias digitales únicas y permanentes que permiten encontrar, acceder, reutilizar y citar objetos de información digital de cualquier tipo en la web. A través de ellos, los usuarios acceden a una URI (PID) permanente y son redirigidos a la URL asociada al identificador. Garantizan el acceso a los contenidos aunque el sitio web cambie de dirección web.

Algunos ejemplos son: DOI – Digital Object Identifier; ORCID – Open Researcher and Contributor ID; ROR – Research Organization Registry; ARK – Archival Resource Key; Handle – Handle System; PMID – PubMed Unique Identifier; ISBN – International Standard Book Number; ISSN – International Standard Serial Number; PURID – Persistent Uniform Resource Locator.

10 de marzo 2023

La UNR tiene a disposición el Repositorio de Datos Académicos UNR ([dataverse.unr.edu.ar](http://dataverse.unr.edu.ar)), compartir, archivar, acceder, explorar y citar los datos de investigación, con el fin de darles visibilidad, potenciar su reutilización y garantizando su preservación a largo plazo. También cuentan con la ayuda de un equipo de ciberseñalistas y sesiones de entrenamiento. Consultas a través de [dataverse-info.unr.edu.ar](http://dataverse-info.unr.edu.ar) o escribiendo a [repositoriodatos@unr.edu.ar](mailto:repositoriodatos@unr.edu.ar).

¿Qué es el Repositorio de Datos Académicos UNR? [dataverse.unr.edu.ar](http://dataverse.unr.edu.ar) UNR



UNR

academicaunr\_oficial

Repository de Datos Académicos UNR

dataverse.unr.edu.ar CUMPLIÓ 6 MESES y ya registra

+800 usuarios

+6000 visitas

+30 países

India Francia Camboya  
Japón Italia China Holanda  
Guatemala Cuba Seychelles Brasil  
Estados Unidos Panamá España  
Paraguay Corea del Sur Malasia Costa Rica  
Argentina Perú  
El Salvador Noruega Indonesia Uruguay  
Colombia Chile Alemania  
Túnez Méjico Pakistán Bangladesh  
Algeria Ecuador

UNR Unidad de Gestión de Acceso Abierto UNR - Comité de Acceso Abierto UNR

Le gusta a juli\_trivisonno y 43 personas más

academicaunr\_oficial El Repositorio de Datos Académicos UNR dataverse.unr.edu.ar, cumplió 6 meses y ya registra más de 6000 visitas, de más 800 usuarios, desde más de 30 países de todo el mundo. Invitamos a investigadoras e investigadores a sumarse al Repositorio con los



Web UNR  
[unr.edu.ar](http://unr.edu.ar)  
[unr.edu.ar/servicio-disponible-para-investigadores-as/](http://unr.edu.ar/servicio-disponible-para-investigadores-as/)

Web RDA-UNR Info  
[dataverse-info.edu.ar](http://dataverse-info.edu.ar)  
[dataverse-info.unr.edu.ar/?page\\_id=129#identificadores](http://dataverse-info.unr.edu.ar/?page_id=129#identificadores)

Instagram  
[@academicaunr\\_oficial](https://www.instagram.com/academicaunr_oficial)  
[instagram.com/academicaunr\\_oficial](https://www.instagram.com/instagram.com/academicaunr_oficial)

Correo Electrónico  
[repositoriodatos@unr.edu.ar](mailto:repositoriodatos@unr.edu.ar)

# Historias de datos



Inicio Acerca de Equipo Sobre datos abiertos Historias de datos Plan de Gestión de Datos + INFO ▾

**Buscar datos**

**Depositar datos**

**Guía de uso**

**Buenas prácticas**

**Políticas**

**A - PEREJIL**

**B - ZAPALLITO**

**C - BRÓCOLI**

**D - REPOLLO**

Imagen RADAR compuesta por satélite, RadarSat-2, modo L-band. Fase completa. Proyecto: Gómez, F. et al. - Sistema de Monitoreo SOAR. Investigación: Mito de Fruto de vegetales ricos. Tesis. Universidad Nacional de Rosario (2009) en el año 2009 en el canal nro. 93. Adquisición teledetectiva realizada el 09/11/2009 en el canal nro. 93. Adquisición teledetectiva realizada el 09/11/2009 en el canal nro. 93. Adquisición teledetectiva realizada el 09/11/2009 en el canal nro. 93. Adquisición teledetectiva realizada el 09/11/2009 en el canal nro. 93.

Página Infografía: Área de Sensores Remotos. Escuela de Agrimensura. Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura. Universidad Nacional de Rosario (2022).

## Un Aporte al Desarrollo de la Horticultura en Santa Fe

El Área de Sensores Remotos (ASR) de la Escuela de Agrimensura (FCEIA-UNR) tiene por objetivo investigar diferentes temáticas empleando datos captados por satélites que orbitan la tierra (Teledetección), con apoyo de bases de datos geoespaciales (Sistemas de Información Geográfica). El análisis de datos satelitales se utiliza, entre otras áreas, en biología, medio ambiente, agronomía y estudios urbanos. En el caso del conjunto de datos publicados en el RDA-UNR el equipo se enfocó en discriminar predios hortícolas de Villa Gobernador Gálvez en Santa Fe, Argentina con el propósito de hacer más eficiente y frecuente el monitoreo de la producción en la zona. Las imágenes radar de alta resolución, a las cuales se accede comercialmente con un alto costo, se obtuvieron en el año 2009 a través de la convocatoria International Science and Operational Applications Research (SOAR) llevada a cabo por empresas y organismos gubernamentales de Canadá, que pusieron a

Activar Windows  
Ve a Configuración para CALENDARIO

[dataverse-info.unr.edu.ar/?page\\_id=865](http://dataverse-info.unr.edu.ar/?page_id=865)

# Capacitaciones y presentaciones



**Capacitación Curación de Datos de Investigación en Ciencias Médicas - Repositorio de Datos Académicos UNR**  
Facultad de Ciencias Médicas UNR.

Organizado por la Unidad de Gestión de Acceso Abierto (UGAA-UNR) y la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Facultad de Ciencias Médicas.

# Estamos trabajando en:

- Integración de las revistas del Portal de Revistas UNR e implementación de las Políticas de Disponibilidad de Datos.
- Implementación del Plan de Gestión de Datos, adaptado a la legislación y normativas de la UNR:

The screenshot shows a web page with a navigation bar at the top containing links for 'Inicio', 'Acerca de', 'Equipo', 'Sobre datos abiertos', 'Historias de datos', 'Plan de Gestión de Datos' (which is highlighted with a pink border), '+ INFO ▾', and a search icon. The main content area has a heading 'Plan de Gestión de Datos (PGD) correspondiente al Proyecto de Investigación'. Below this, there is a paragraph of text explaining what a PGD is, followed by a link to 'Ley 26.899'. A section titled 'Aclaración:' contains a bullet point about pre-filled fields. To the right, there is a vertical sidebar with five blue buttons labeled 'Buscar datos', 'Depositar datos', 'Guía de uso', 'Buenas prácticas', and 'Políticas'. At the bottom of this sidebar is a purple button for 'CALENDARIO - Consultas de curación powered by Calendly'.

Inicio Acerca de Equipo Sobre datos abiertos Historias de datos Plan de Gestión de Datos + INFO ▾

Plan de Gestión de Datos (PGD) correspondiente al Proyecto de Investigación

Un Plan de Gestión de Datos (PGD) es un documento formal elaborado por investigadores, que se presenta al mismo tiempo que un proyecto de investigación. Describe los aspectos de la gestión de datos, es decir, qué datos se van a generar y qué se hará con los datos durante y después del proyecto de investigación. El objetivo del PGD es asegurar que los mismos puedan ser publicados para su reutilización en un plazo no mayor a cinco (5) años a partir del momento de su recolección.

En este formulario podrá generar un PGD requerido por la Universidad Nacional de Rosario conforme a la [Ley 26.899](#).

*Aclaración:*

- Hay campos precargados por el Repositorio de Datos Académicos RDA-UNR con información que se puede encontrar en el sitio, ya que este Plan de Gestión de Datos es específico para la Universidad Nacional de

Buscar datos  
Depositar datos  
Guía de uso  
Buenas prácticas  
Políticas  
CALENDARIO - Consultas de curación powered by Calendly

[dataverse-info.unr.edu.ar/?page\\_id=1642](http://dataverse-info.unr.edu.ar/?page_id=1642)

# ¡Muchas gracias!

[repositoriodatos@unr.edu.ar](mailto:repositoriodatos@unr.edu.ar)

[dataverse.unr.edu.ar](http://dataverse.unr.edu.ar)

[dataverse-info.unr.edu.ar](http://dataverse-info.unr.edu.ar)

[doi.org/10.17616/R31NJN9K](http://doi.org/10.17616/R31NJN9K)



[creativecommons.org/about/downloads/](http://creativecommons.org/about/downloads/)

