

Identificadores Persistentes (PIDs) y Ciencia Abierta en Latinoamérica

PRESENTACIÓN

Implementación de PIDs en América Latina

REPOSITORIO DE DATOS ACADÉMICOS RDA-UNR

dataverse.unr.edu.ar



Martes 18 de abril de 2023 / DataCite, ORCID y ROR (#PIDsLATAM23)

<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

Primer repositorio de datos

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

Inicio Acerca de Equipo Sobre datos abiertos Historias de datos Novedades

¿Qué es el Repositorio de Datos Académicos UNR?

dataverse.unr.edu.ar UNR

Infografía

Buscar datos

Depositar datos

Guía de uso

Buenas prácticas

Políticas

CALENDARIO - Consultas de curación
powered by Calendly

dataverse-info.unr.edu.ar/

Identificadores PIDs en RDA-UNR



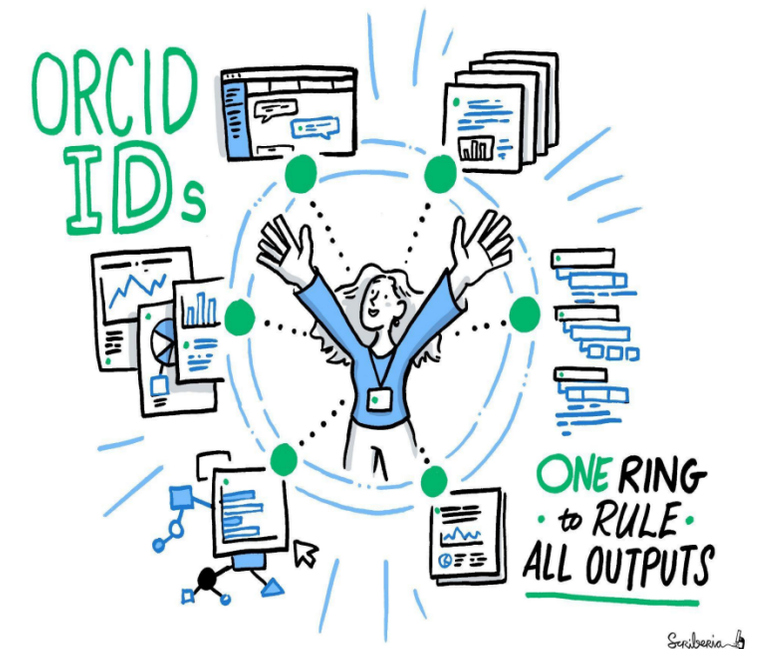
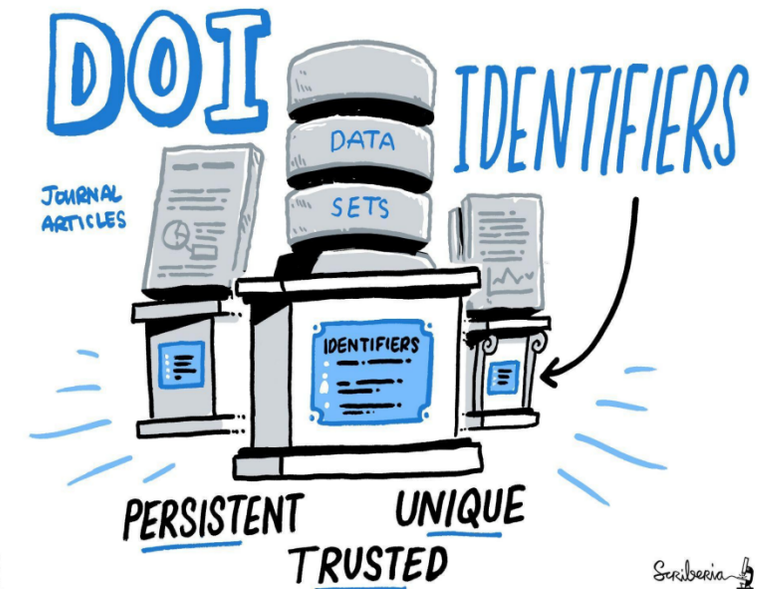
→ Se le asigna un **DOI** a cada dataset y a cada archivo publicado en RDA-UNR.



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



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



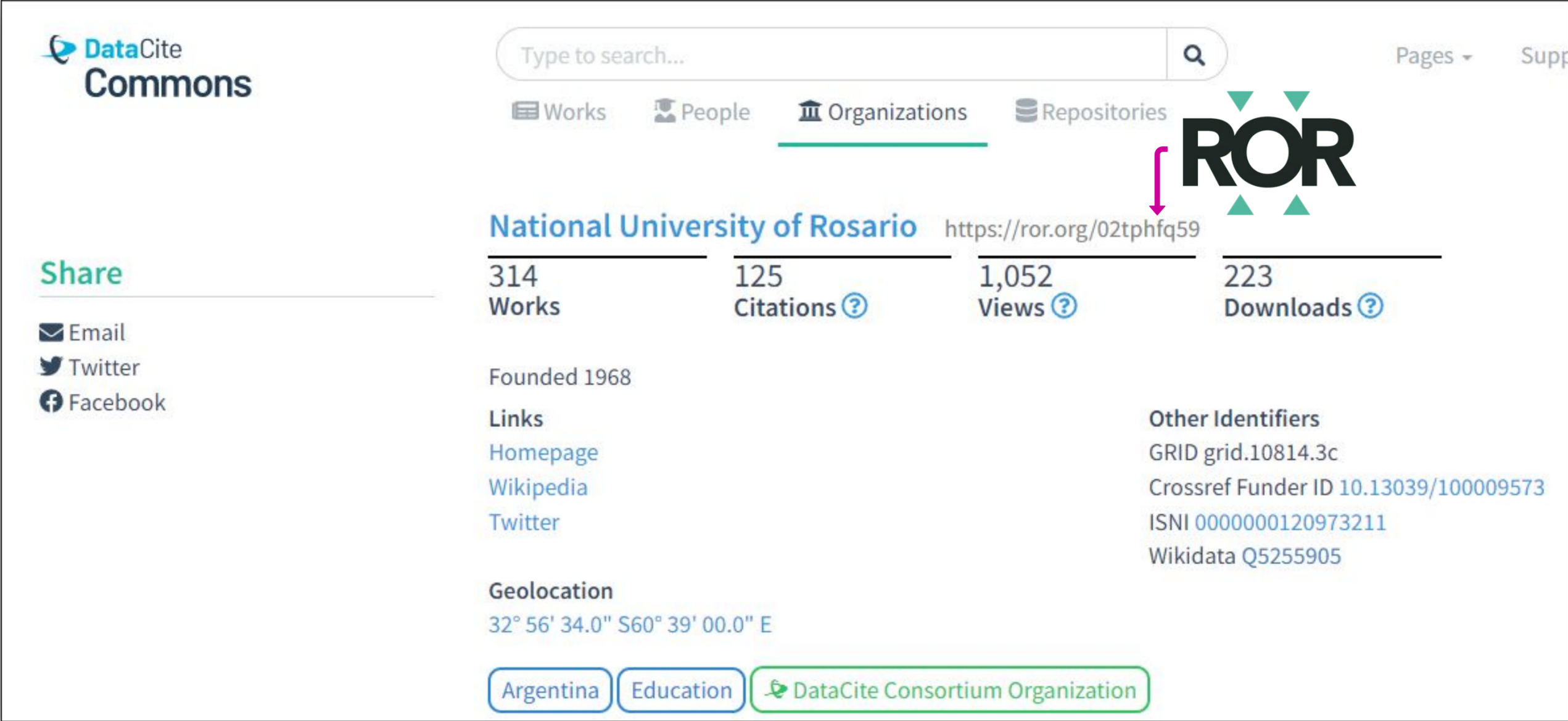
Testimonio de Investigadores



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



The screenshot shows the DataCite Commons profile for the National University of Rosario. The page features a search bar at the top with the text "Type to search...". Below the search bar are navigation tabs for "Works", "People", "Organizations", and "Repositories", with "Organizations" selected. The profile title is "National University of Rosario" with the URL "https://ror.org/02tphfq59". A pink arrow points from the "ROR" logo to the URL. The profile statistics are: 314 Works, 125 Citations, 1,052 Views, and 223 Downloads. The "Share" section includes links for Email, Twitter, and Facebook. The "Links" section includes Homepage, Wikipedia, and Twitter. The "Geolocation" section shows coordinates: 32° 56' 34.0" S 60° 39' 00.0" E. The "Other Identifiers" section includes GRID grid.10814.3c, Crossref Funder ID 10.13039/100009573, ISNI 0000000120973211, and Wikidata Q5255905. The "DataCite Consortium Organization" tag is highlighted in green.

DataCite Commons

Type to search... 

Works People **Organizations** Repositories

ROR

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

314 Works 125 Citations  1,052 Views  223 Downloads 

Founded 1968

Links
[Homepage](#)
[Wikipedia](#)
[Twitter](#)

Geolocation
32° 56' 34.0" S 60° 39' 00.0" E

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

Argentina Education **DataCite Consortium Organization**

commons.datacite.org/ror.org/02tphfq59

Buscadores

Repositorio de Datos Académicos Universidad Nacional de Rosario

UNDR.UNDR

Search for work Search

222 Works

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

No citations were reported. No usage information was reported.

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

doi

Registration Year

<input type="checkbox"/> 2023	6
<input type="checkbox"/> 2022	216

Resource Types

<input type="checkbox"/> Dataset	222
----------------------------------	-----

search.datacite.org

search.datacite.org/repositories/undr.undr

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 51...
dataverse.unr.edu.ar
docx, pdf +2
Última actualización: Dec 1, 2022

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

Replication Dataset for: A multi-center prospective study of 515 febrile neutropenia episodes in Argentina during a 5-year period

Artículo relacionado

Ver en: [RDA UNR | dataverse.unr.edu.ar](https://dataverse.unr.edu.ar)

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

doi

datasetsearch.research.google.com

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:+oq47UcblIS762721azgVw== [fileUNF]

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

Acceder al dataset ▾

Contactar al propietario Compartir

Métricas del dataset ?

161 Views ?

4 Downloads ?

0 Citations ?

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

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



Acceder al archivo ▾

Contactar al propietario Compartir

Métricas del archivo ⓘ

doi.org/10.57715/UNR/YRH5LP/VVXRTI

Identificador DOI del RDA-UNR por re3data



re3data.org
REGISTRY OF RESEARCH DATA REPOSITORIES

i a © pi ☉ §

<http://doi.org/10.17616/R31NJJN9K>

**Repositorio de Datos Académicos
Universidad Nacional de Rosario**



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/R31NJJN9K>

ORCID en RDA-UNR



Metadatos de citas ^

Identificador persistente del dataset ?	doi:10.57715/UNR/YRH5LP ←
Fecha de publicación ?	2022-07-28
Título ?	Dataset: Use of Radarsat-2 ultra-fine images in horticulture-intensive farming: land use detection and crop discrimination
Título alternativo ?	Datos de: Uso de imágenes ultra fino de Radarsat-2 en cultivos de horticultura: detección de uso del suelo y discriminación de cultivos
Autor ?	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 Balparda, Laura Rita (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



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 Balparda

También conocido como >
Balparda, L. R., Balparda, L., Balparda 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

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)  ←

CONTRIBUYENTES: Laura Rita Balparda

[Mostrar más detalles](#)

Fuente: Laura Rita Balparda

orcid.org/0000-0002-7666-8213

Equipos de trabajo + asesoría externa



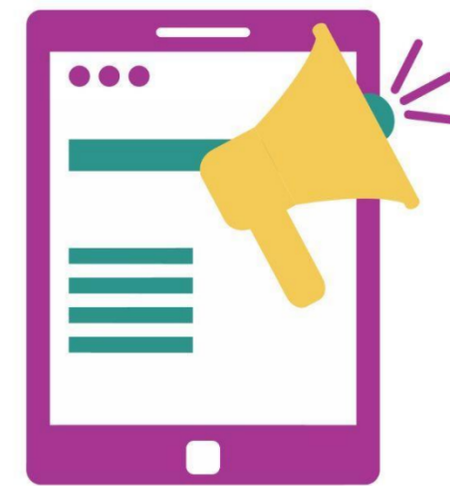
Manual de buenas prácticas de curación de datos



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; 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:+oq47UcbltS762721azgVw== [fileUNF]

[Citar dataset ▾](#) [Obtenga información sobre Estándares de cita de datos.](#)

[Acceder al dataset ▾](#)

[Contactar al propietario](#) [Compartir](#)

Métricas del dataset [?](#)

- 161 Views [?](#)
- 4 Downloads [?](#)
- 0 Citations [?](#)

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

doi.org/10.57715/UNR/YRH5LP

Tabla de estadísticas

The screenshot shows a Google Sheets spreadsheet with the following data:

	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/REKPWF/
9						10.57715/UNR/T7SDAX/
10						10.57715/UNR/THC0KS/
11						10.57715/UNR/ULP06K/
12						10.57715/UNR/UVRYPZ/
13						10.57715/UNR/YRH5LP/



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, 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 o escribinos a repositoriodatos@unr.edu.ar ¡Te esperamos!

Buscar datos

Depositar datos

Guía de uso

Buenas prácticas

Políticas

CALENDARIO - Consultas de curación
powered by Calendly

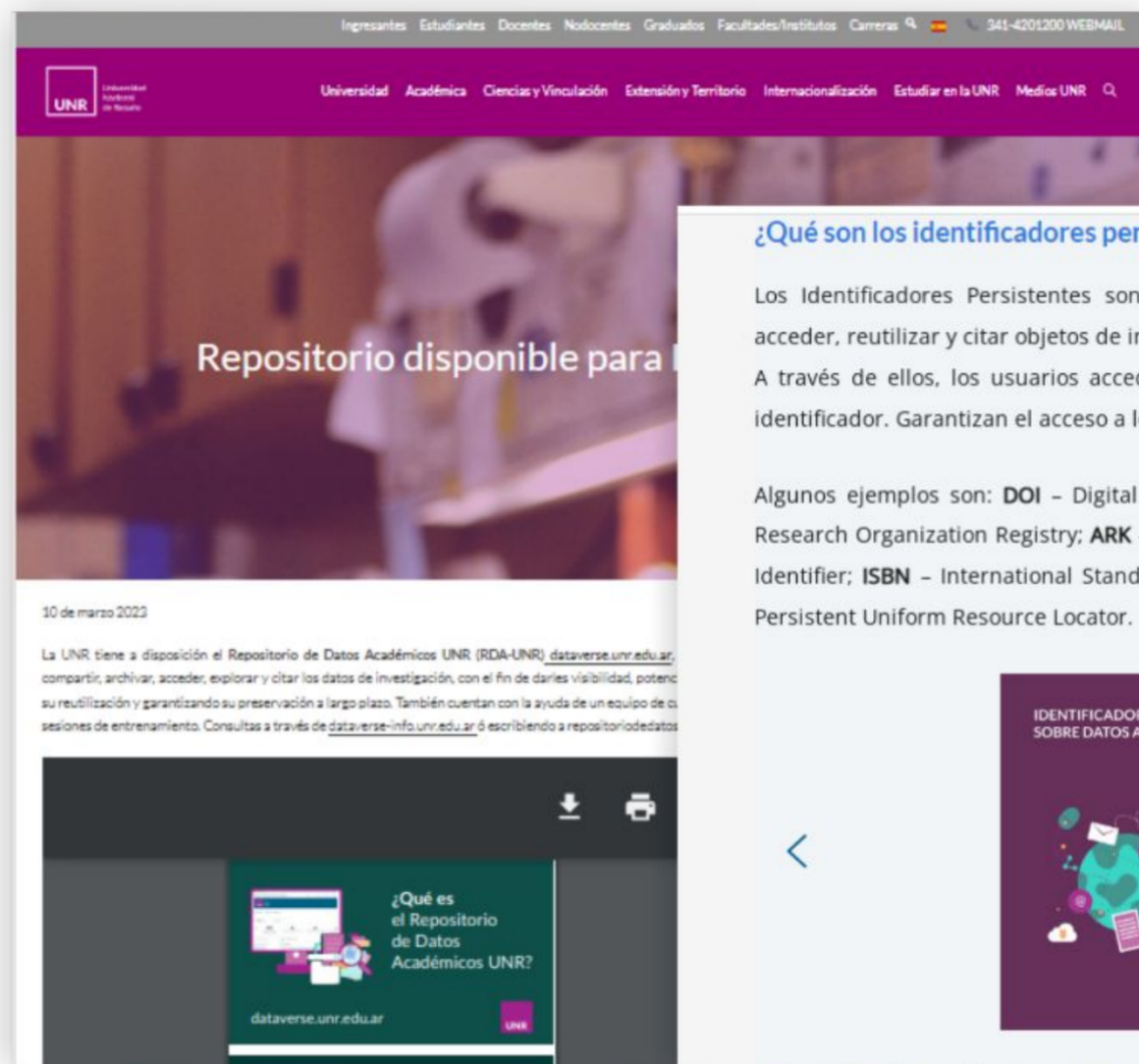
dataverse-info.unr.edu.ar/?page_id=1844

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	Sobre datos abiertos
Flyer	¿Sos investigador?	Viernes 3/3/2023	Sí -	Instagram	Área Académica y Aprendizaje
Flyer	Diferencias RepHipUNR - RDA-UNR (OEWEK)	Lunes 6/3/2023	Sí -	Instagram	Área Académica y Aprendizaje
Nota	¿Qué es el Repo?	viernes 10/03/2023	Sí -	Web UNR	Nota
Flyer	Estadísticas	Lunes 13/3/2023	Sí -	Instagram	Área Académica y Aprendizaje
Nota radial	Qué es el Repositorio de Datos	Miércoles 15/03/2023	Sí -	Radio UNR	Programa ABC Universidad

Cronograma de comunicaciones 2023

Difusión de información



Web UNR
unr.edu.ar
unr.edu.ar/servicio-disponible-para-investigadores-as/



Web RDA-UNR Info
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/academicaunr_oficial)



Correo Electrónico
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

Producto obtenido a partir de combinar dos imágenes satelitales radar del área de quintas de Villa Gob. Gálvez, Santa Fe, Argentina (2009)

Imagen NOAA compuesta por satélites QuikSCAT 2, modo Ultra Fino, QuickSCAT, Phosphor Concentration Image 3 - Sistema de Referencia WGS84, coordenadas: 36° de Latitud de sur y 64° de Longitud de oeste (2009)

Fuente: 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 geospaciales (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

Capacitaciones y presentaciones

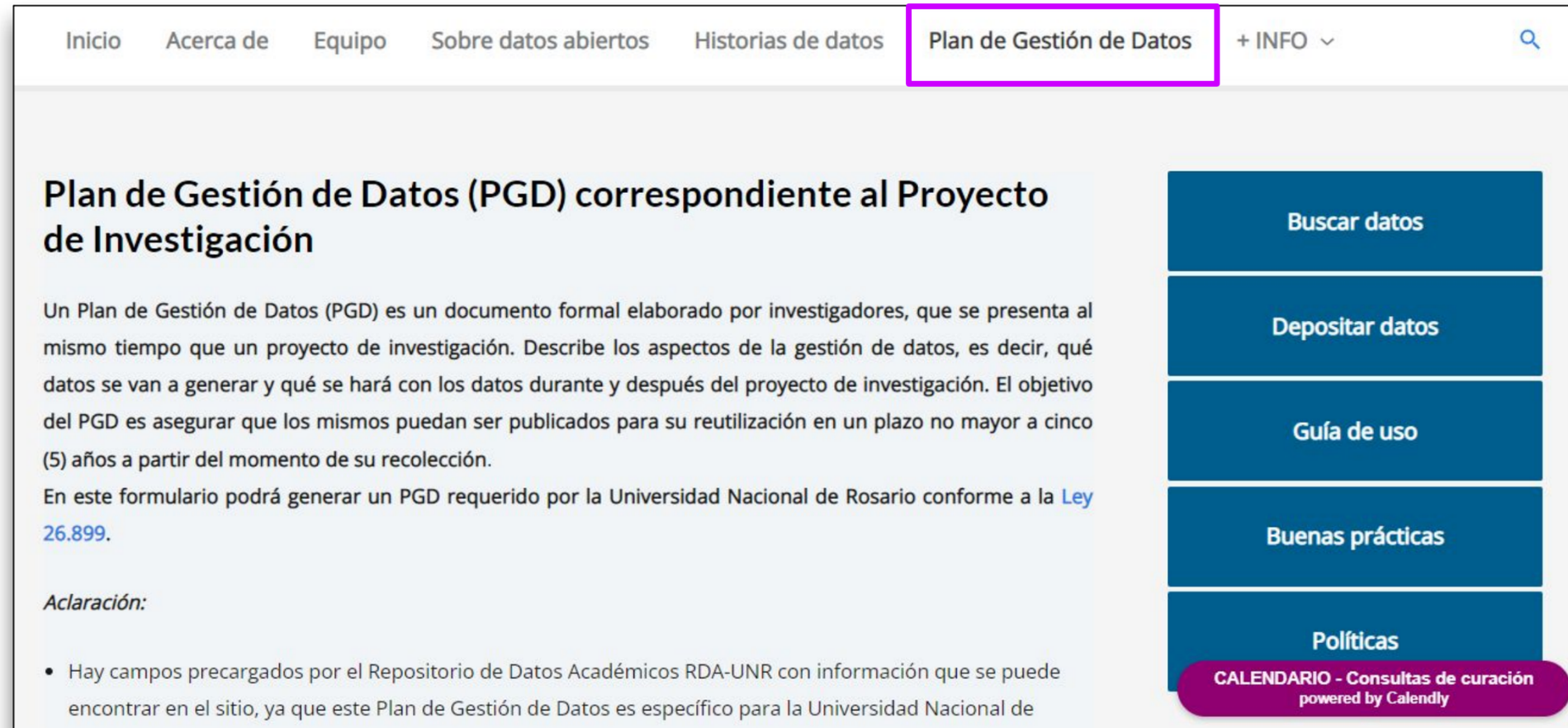


Capacitación Curación de Datos de Investigación en Ciencias Médicas - Repositorio de Datos Académicos UNR Facultad de Ciencias Médicas UNR.

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 menu at the top. The menu items are: Inicio, Acerca de, Equipo, Sobre datos abiertos, Historias de datos, Plan de Gestión de Datos (highlighted with a purple box), and + INFO. A search icon is also present. The main content area has a heading: "Plan de Gestión de Datos (PGD) correspondiente al Proyecto de Investigación". Below the heading is a paragraph explaining that a PGD is a formal document prepared by researchers, presented simultaneously with an investigation project, describing data management aspects. It states the goal is to ensure data can be published for reuse within five years. A link to "Ley 26.899" is provided. An "Aclaración:" section follows, noting that some fields are pre-filled from the RDA-UNR repository. On the right side, there is a vertical stack of five blue buttons: "Buscar datos", "Depositar datos", "Guía de uso", "Buenas prácticas", and "Políticas". At the bottom right, there is a purple badge that says "CALENDARIO - Consultas de curación powered by Calendly".

dataverse-info.unr.edu.ar/?page_id=1642

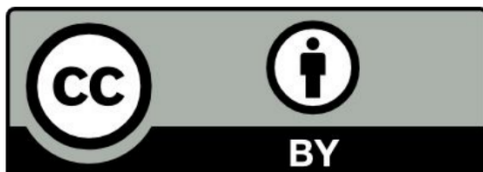
¡Muchas gracias!

repositoriodatos@unr.edu.ar

dataverse.unr.edu.ar

dataverse-info.unr.edu.ar

doi.org/10.17616/R31NJN9K



creativecommons.org/about/downloads/

UNR