

Proyectos de investigación más interesantes con **Quarto**

Seminario #2

**Víctor
Gauto**

victor.gauto@ca.free.utn.edu.ar

GISTAQ (UTN-FRRe)

IIDTHH (UNNE, CONICET)

Instituto Gulich (UNC, CONAE)

**Matías
Bonansea**

ICBIA (UNRC,
CONICET)

**Anabella
Ferral**

Instituto Gulich
(UNC, CONAE)

**Osvaldo
Cardozo**

IIDTHH (UNNE,
CONICET)

**Claudia
Giardino**

IREA (CNR)

2025-02-26

Contenido

- Introducción
- Motivación
- Herramientas
- Mejoras a futuro
- Recursos

Introducción

Proyecto de investigación

Estimar indicadores de calidad de agua en la cuenca media del río Paraná para el desarrollo de un algoritmo mediante técnicas de teledetección satelital




Desarrolló un sitio web, colaborativo, con ejecución automática, gratuito y de código abierto.


Portada


- Autores
- Afiliaciones
- Fecha de la última modificación
- Palabras clave
- Links útiles

PROYECTO PARANÁ 2023

AUTORES

Víctor Gauto ✉ 

Enid Utgés 

Daniela Tenev 

Mauricio Acosta

Vera Geneyer

Víctor Gómez

Bruno Lossada Dusset

AFILIACIONES

GISTAQ (UTN-FRRe)

IIDTHH (UNNE, CONICET)

Instituto Gulich (UNC, CONAE)

GISTAQ (UTN-FRRe)

GISTAQ (UTN-FRRe)

GISTAQ (UTN-FRRe)

GISTAQ (UTN-FRRe)

GISTAQ (UTN-FRRe)

GISTAQ (UTN-FRRe)

FECHA DE PUBLICACIÓN

21 de febrero de 2025

RESUMEN

La calidad del agua del Río Paraná...

PALABRAS CLAVE

Río Paraná, Calidad de agua, Sentinel-2, Teledetección satelital

ENLACES DE CÓDIGO




 Ver en GitHub,  Informar un problema,  Wiki del proyecto

Tabla de contenidos

- Secciones y subsecciones
- Facilitar la navegación en el sitio web






Contenido

- 1 Introducción
- 2 Área de estudio
- 3 Materiales y métodos
- 4 Muestreos
- 5 Resultados
- 6 Firmas espectrales
- 7 Discusión
- 8 Objetivos
- 9 Ejecución
- 10 Algoritmos
- 11 Contacto

Notebooks

- Descripción de los códigos de programación utilizados
- Justificar el procesamiento de los datos
- Aclarar la metodología de cálculo para favorecer la reproducibilidad

Notebooks

-  Lectura de datos
-  Extracción de reflectancia
-  Caracterización de las muestras
-  Ejecución automática
-  Article Notebook

Referencias bibliográficas

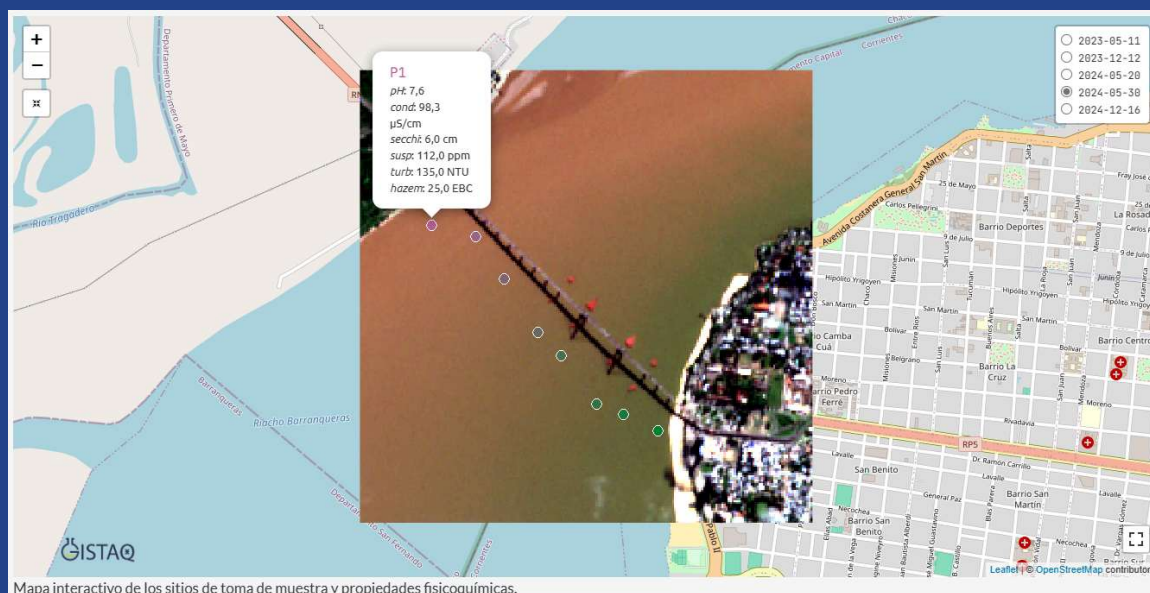
- Formato de bibliografía según estilo deseado (.cs1)
- Vista previa de la referencia en el texto

Referencias

- [1] United Nations General Assembly, «Work of the Statistical Commission Pertaining to the 2030 Agenda for Sustainable Development», 2017.
- [2] M. Bonansea *et al.*, «Evaluating the feasibility of using Sentinel-2 imagery for water clarity assessment in a reservoir», *Journal of South American Earth Sciences*, vol. 95, nov. 2019, doi: [10.1016/j.jsames.2019.102265](https://doi.org/10.1016/j.jsames.2019.102265).
- [3] M. H. Gholizadeh, A. M. Melesse, y L. Reddi, «A Comprehensive Review on Water Quality Parameters Estimation Using Remote Sensing Techniques», *Sensors (Switzerland)*, vol. 16, n.º 8, 2016, doi: [10.3390/s16081298](https://doi.org/10.3390/s16081298).
- [4] A. Ferral *et al.*, «In-Situ and Satellite Monitoring of Water Quality of an Eutrophic Lake with an Artificial Air Diffusion System», *IEEE Latin America Transactions*, vol. 16, pp. 627-633, 2018, doi: [10.1109/TLA.2018.8327422](https://doi.org/10.1109/TLA.2018.8327422).

Mapas, tablas y figuras interactivas

- Visualización de resultados
- Exploración de las correlaciones entre parámetros
- Descripción de las propiedades espectrales
- Ubicación de los sitios de muestreo

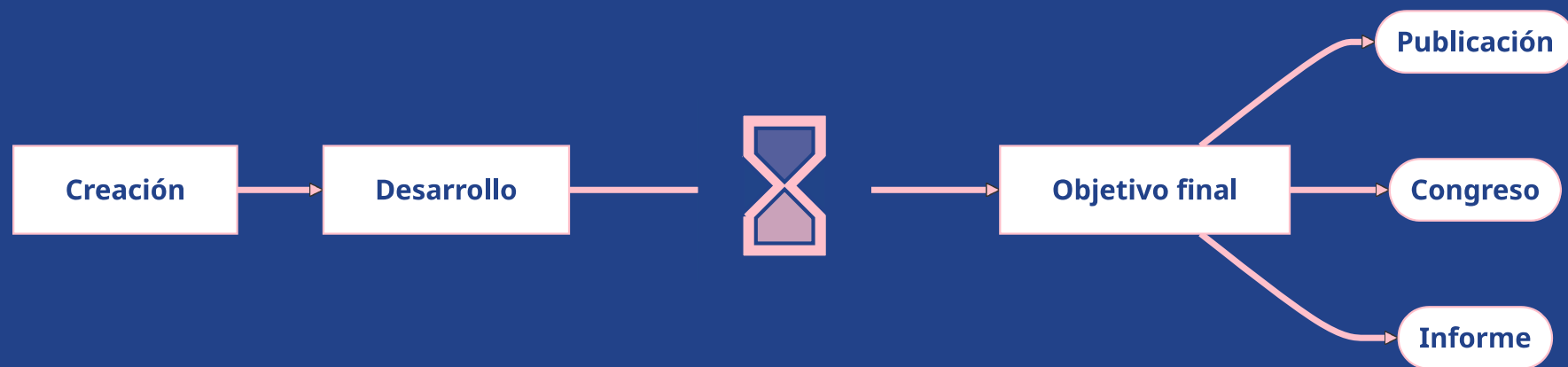


Sitio web

<https://vhgauto.quarto.pub/gistaq-parana/>

Motivación

Vida de un proyecto de investigación.



- Muestreos.
- Puesta a punto de técnicas.
- Análisis de resultados parciales.
- Lectura de bibliografía.
- Otras tareas.

Durante el desarrollo

- Un documento dinámico, que se adapte a la etapa actual del proyecto.
- Un lugar de fácil acceso donde se puedan ver los resultados parciales.
- Que la búsqueda de bibliográfica esté unificada en un solo sitio.
- Con ejecución de lenguaje de programación y reproducibilidad de los resultados.
- Todos los integrantes del proyecto puedan aportar sin problemas y sin temor a descompaginar el documento.
- Que sirva de material de consulta y para ver todo el esfuerzo realizado.

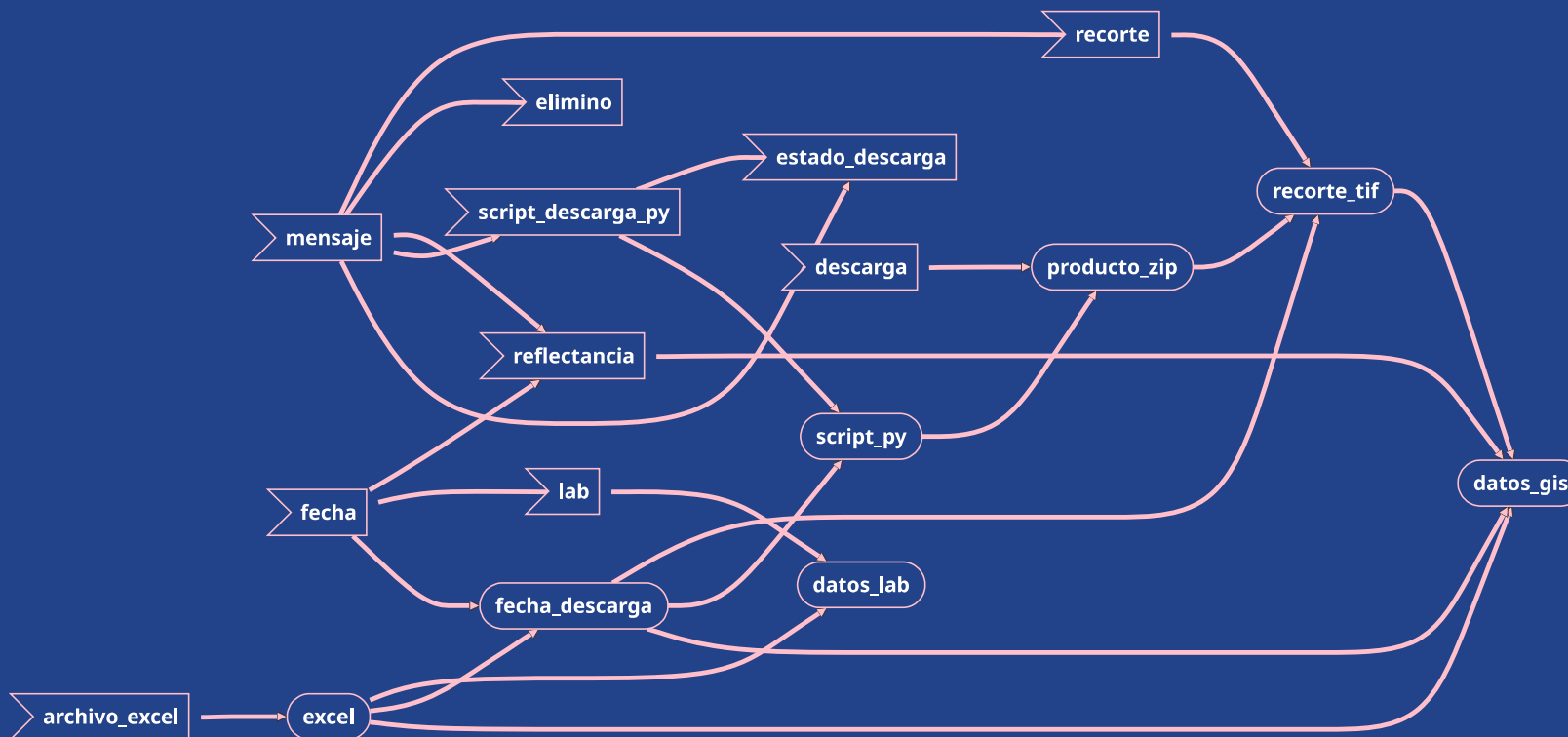
Herramientas

- **R y Python** : lectura y obtención de datos, procesamiento y almacenamiento de resultados, generación de figuras, tablas y mapas.
- **Git y GitHub** : gestión del control de versiones y colaboración entre integrantes del proyecto.
- **Quarto** : compilar todo el contenido y publicación del sitio web.
 - **Manuscripts** permite crear sitios web con énfasis en la reproducibilidad y enfocado a documentos científicos.

R

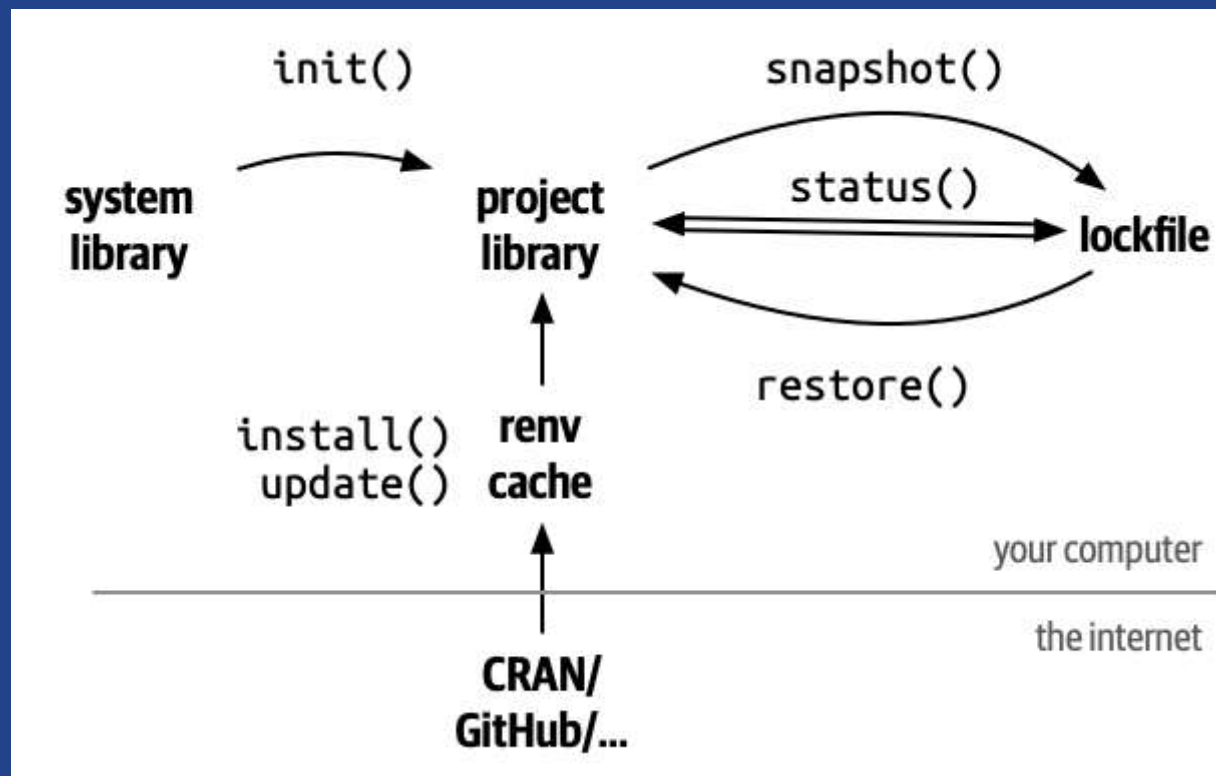


targets permite la ejecución automática de funciones y gestiona las dependencias entre estas.





renv gestiona el entorno de ejecución, las versiones de los paquetes necesarios y las dependencias.



R



tidyverse múltiples paquetes para el procesamiento general de los datos.



terra procesamiento de datos geográficos y lectura de ráster y vectores.



corrr cálculo de coeficientes de correlación lineal.

R



ggplot2 creación de figuras básicas.



ggiraph creación de figuras interactivas.



leaflet mapas interactivos.

PYTHON

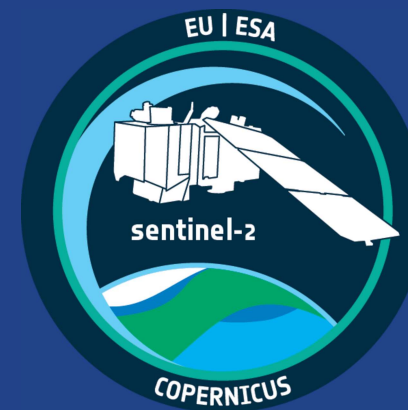
Copernicus Data Space



PROGRAMME OF
THE EUROPEAN UNION



- Colección
- Nivel de procesamiento
- Región de interés
- Rango de tiempo
- Credenciales



GIT

`git` para gestionar las versiones del proyecto ante cada avance.

`github` servicio de almacenamiento en la nube.

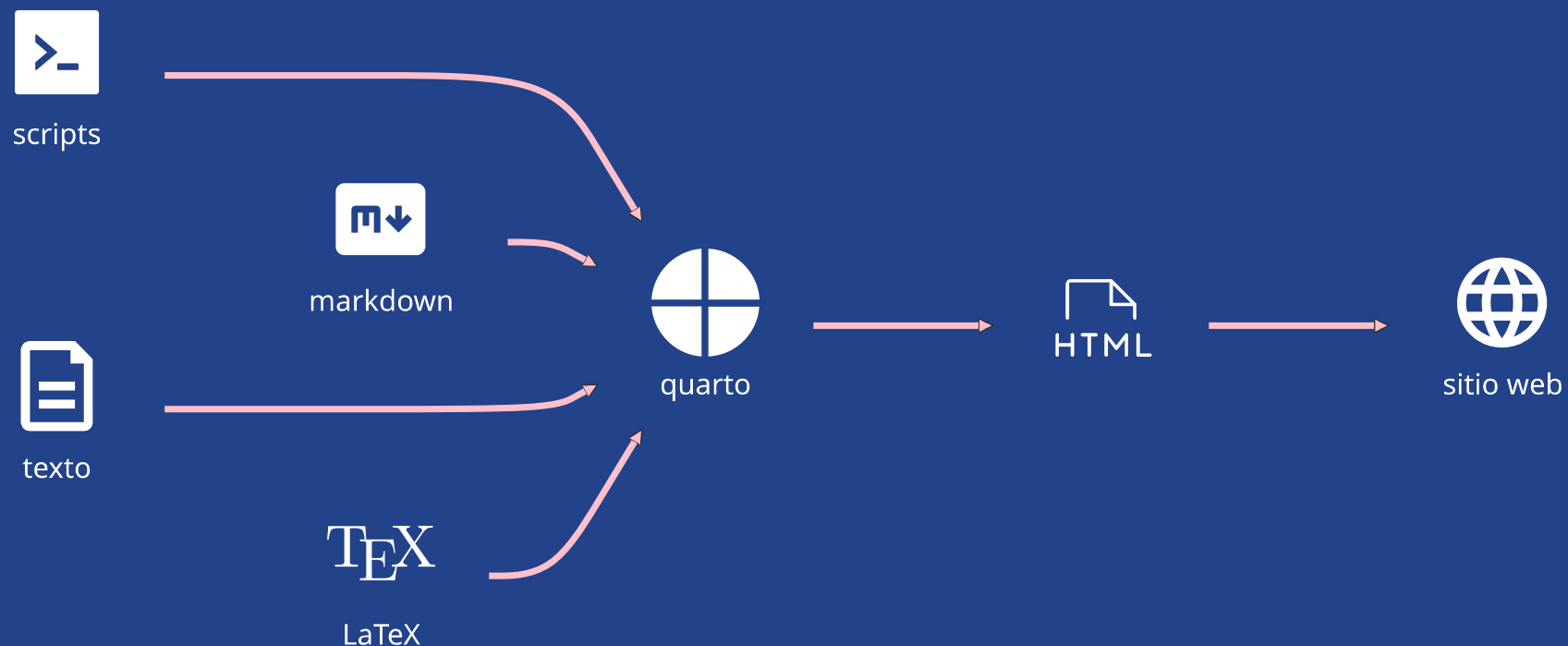
`branch` para cada integrante, así cada uno colaboraba en una sección sin interferir en el resto del repositorio.

`pull request` para solicitar incorporar cambios.

`merge` se fusionan los cambios una vez revisados y aceptados.

QUARTO

- Un proyecto en **quarto** permite combinar lenguaje de programación con texto para generar un producto en múltiples formatos.
- Ofrece una plataforma para la publicación del producto generado y acceder al mismo como sitio web.



QUARTO

- `quarto manuscripts` está diseñado para escribir documentos científicos, con énfasis en la reproducibilidad, ya que se invita a los lectores a interesarse por los scripts (notebooks).
- Ofrece la posibilidad de generar formatos de salida estáticos (`.pdf`, `.docx`) que cumplan con un estilo dado por una revista.
- `quarto publish` permite publicar el sitio web en Quarto Pub o GitHub Pages.
- Al combinarlo con `targets`, las figuras/tablas/mapas se regeneran cada vez que se incorporan nuevos datos, o se modifican los scripts, actualizando el sitio web.

QUARTO

Organización del proyecto

```
quarto_manuscript
├── bibliografía
│   ├── ieee.csl
│   └── referencias.bib
├── datos
│   ├── laboratorio.csv
│   └── reflectancia.csv
├── figuras
│   ├── boxplot.png
│   └── serie_temporal.png
├── manuscrito.qmd
├── notebooks
│   ├── figuras.qmd
│   └── lectura_de_datos.qmd
├── _publish.yml
├── rásters
├── scripts
│   ├── funciones.R
│   └── soporte.R
├── vectores
├── _quarto.yml
└── _targets.R
```

QUARTO

manuscrito.qmd

```
1 ---
2 title: Proyecto de investigación
3 author: Víctor Gauto
4 date: last modified
5 ---
6
7 # Introducción
8
9 El Río Paraná tiene agua.
10
11 ```{r}
12 ggplot(data, aes(x, y)) +
13   geom_point()
14 ```
```

QUARTO

_quarto.yml

```
1 project:
2   type: manuscript
3
4 manuscript:
5   article: manuscrito.qmd
6   notebooks:
7     - notebooks/lectura_datos.qmd
8
9 format:
10   html:
11     lang: es
12     include-in-header:
13       - extras/favicon.html
14     theme:
15       - extras/mis_estilos.scss
16   toc: true
17   code-link: true
18   code-copy: true
19   tbl-cap-location: margin
20   fig-cap-location: bottom
21   bibliography: biblio/bibliografia.bib
22   csl: biblio/ieee.csl
23   html-math-method: katex
```

QUARTO

_publish.yml

```
1 - source: project
2   quarto-pub:
3     - id: ff90d76c-20c0-4210-8791-5d868ede4c50
4       url: https://vhgauto.quarto.pub/gistaq-parana
```

