

#### Ciclo de Actividades Científico Técnicas 2025

## TECNOLOGÍA APLICADA AL MONITOREO DEL AGUA

Creación de una Plataforma para estimar la Turbidez en La Toma, Chaco

A cargo de: MS Ing. Qco. Víctor Gauto

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

05/mayo/2025

## Contenido

- Proyecto de investigación
- Región de interés
- Descripción del modelo de aprendizaje automático
- Características del desarrollo web
- Herramientas
- Tareas ejecutadas automáticamente
- Potencialidad en adaptación a otras regiones
- Conclusiones

# Proyecto de investigación

## Proyecto de investigación

Caracterización fisicoquímica de cuerpos de aguas continentales para la evaluación de la utilización de algoritmos en el monitoreo satelital de la calidad del agua (MSPPBRE0008091). 2021—2022.





PROYECTO REGIÓN MODELO DESARROLLO WEB HERRAMIENTAS EJECUCIÓN ADAPTACIÓN CONCLUSIONES

## Proyecto de investigación

Caracterización fisicoquímica de cuerpos de aguas continentales para la evaluación de la utilización de algoritmos en el monitoreo satelital de la calidad del agua (MSPPBRE0008091). 2021—2022.







REGTÓN

MODELO

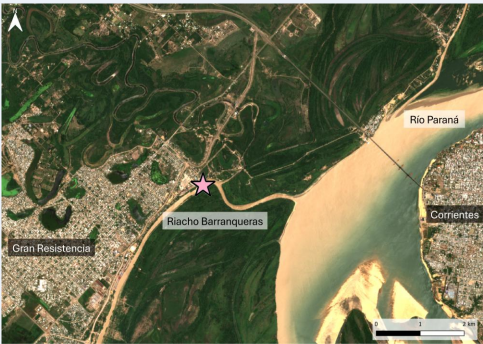
**PROYECTO** 

# Región de interés

## Región de interés

- Provincia de Chaco
- La Toma,Barranqueras
- Planta potabilizadora
- Río Paraná y Riacho Barranqueras





## Región de interés

- Provincia del Chaco
- La Toma,Barranqueras
- Planta potabilizadora
- Río Paraná y Riacho Barranqueras





Descripción del modelo de aprendizaje automático

## Descripción del modelo de aprendizaje automático

- Datos de laboratorio
- Mediciones diarias
- 2017-01-01—2021-09-03
- 1732 valores



- Datos satelitales
- S2-MSI, L2A
- 11 bandas espectrales
- 382 imágenes









**PROYECTO** 

REGIÓN

MODELO

DESARROLLO WEB

HERRAMIENTAS

**EJECUCIÓN** 

ADAPTACIÓN

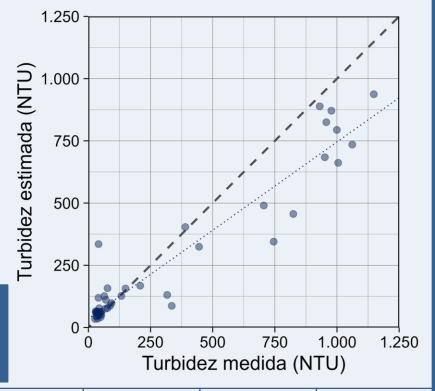
## Descripción del modelo de aprendizaje automático

- Aprendizaje automático, random forest
- 75% entrenamiento
- 25% validación

### turbidez = f(todas las bandas)

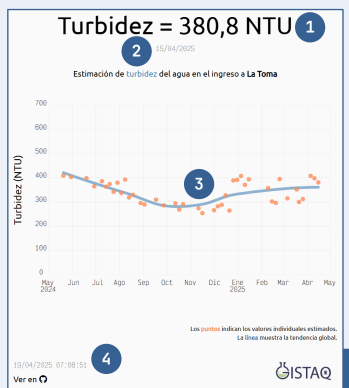
- Optimización de hiperparámetros
- Búsqueda de cuadrícula
- árboles = 1000
- mtry = 5
- $\min_{n} = 10$

R<sup>2</sup> = **0,91** RMSE = **146** NTU MAE = **90** NTU



## Características del desarrollo web

## Características del desarrollo web



- Último valor estimado de turbidez.
- Fecha de la última estimación de turbidez.
- Serie temporal del año anterior, interactiva.
- Fecha y hora de actualización del sitio web.

vhgauto.github.io/sameep/

PROYECTO

REGIÓN

MODELO

**DESARROLLO WEB** 

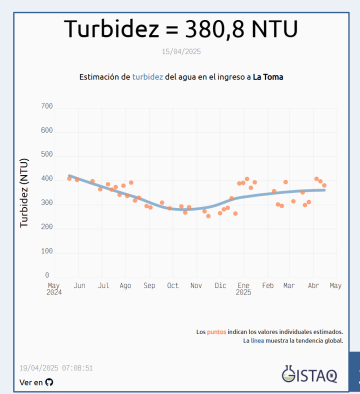
**HERRAMIENTAS** 

EJECUCIÓ

ADAPTACIÓN

ONCLUSTONES

## Características del desarrollo web



- Descarga de producto S2-MSI.
- Extracción de valores de píxel.
- Modelado de aprendizaje automático para estimación de turbidez.
- Almacenamiento de las estimaciones.
- Generación de sitio web.
- Actualización automática.

vhgauto.github.io/sameep/

PROYECTO

REGIÓN

MODELO

**DESARROLLO WEB** 

HERRAMIENTAS

**EJECUCIÓ** 

ADAPTACIÓN



PROYECTO REGIÓN MODELO DESARROLLO WEB HERRAMIENTAS EJECUCIÓN ADAPTACIÓN



#### **GitHub Actions**



- Permite la ejecución automática del repositorio, a intervalos definidos (cron).
- Conexión con el repositorio en GitHub para ejecutar scripts.
- Almacenamiento de los resultados en el repositorio.
- Registro en tiempo real de la ejecución de los scripts.



PROYECTO REGIÓN MODELO DESARROLLO WEB HERRAMIENTAS EJECUCIÓN ADAPTACIÓN CONCLUSIONES



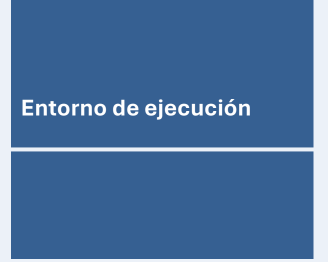
#### **GitHub Actions**



- A partir de un archivo (*index.html*) genera un sitio web y el enlace de acceso.
- Funciona de manera automática.

Entorno de ejecución

PROYECTO REGIÓN MODELO DESARROLLO WEB HERRAMIENTAS EJECUCIÓN ADAPTACIÓN CONCLUSIONES



#### CONDA



CONDA permite activar y cambiar de environments.

#### Mamba



Mamba es un gestor de librerías.

Concatenación de funciones

PROYECTO REGIÓN MODELO DESARROLLO WEB

HERRAMIENTAS

EJECUCIÓN

ADAPTACIÓN



#### **Snakemake**



- Ejecución secuencial de comandos, de acuerdo con una serie de objetivos (targets).
- Los targets se conectan entre sí, generando un orden natural de progreso.
- Las salidas de los *targets* son a su vez las entradas de otros targets, estableciendo las dependencias internas.

Obtención del producto satelital

PROYECTO REGIÓN MODELO DESARROLLO WEB HERRAMIENTAS EJECUCIÓN ADAPTACIÓN



#### **Python**



Búsqueda y descarga de producto Sentinel-2 MultiSpectral Instrument (S2-MSI).





Interfaz de programación de aplicación (API) de OData.

Manejo de credenciales

PROYECTO REGIÓN MODELO DESARROLLO WEB HERRAMIENTAS EJECUCIÓN ADAPTACIÓN CONCLUSIONES



#### **GitHub Secrets**



- Permite crear variables de entorno ocultas.
- Pueden leerse con los comandos de acuerdo con el lenguaje de programación.
- Las credenciales se cargan durante la ejecución de **GitHub Actions**.

Procesamiento de datos y modelado

PROYECTO REGIÓN MODELO DESARROLLO WEB HERRAMIENTAS EJECUCIÓN ADAPTACIÓN

Procesamiento de datos y modelado

R



Manejo de datos y visualización de resultados.





Lectura, recorte y extracción de los valores de píxel de la región de interés.



Modelado y estimación de turbidez.



PROYECTO REGIÓN MODELO DESARROLLO WEB HERRAMIENTAS EJECUCIÓN ADAPTACIÓN



PROYECTO REGIÓN MODELO DESARROLLO WEB HERRAMIENTAS EJECUCIÓN ADAPTACIÓN CONCLUSIONES



R



Sitio web para mostrar los resultados.



Figura interactiva de la serie temporal de estimación de turbidez.



- Ejecución en la nube
- ► Alojamiento del sitio web
- Entorno de ejecución
- Concatenar funciones
- Obtención del producto satelital
- Manejo de credenciales
- Procesamiento de datos y modelado
- Sitio web interactivo

#### Sistema operativo





Entorno de desarrollo integrado





Conexión con GitHub



PROYECTO

REGTÓN

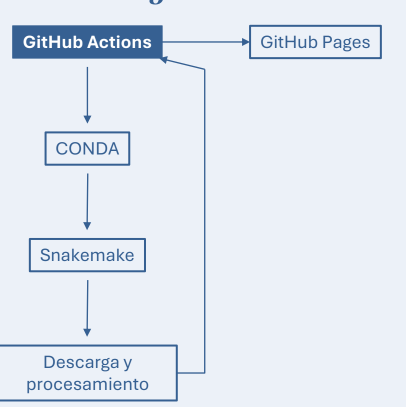
MODELO

DESARROLLO WEB

**HERRAMIENTAS** 

EJECUCIÓN

ADAPTACIÓN



- ► Todos los días, ~ 7am. Establece un *runner* con Ubuntu y copia los datos del repositorio.
- Crea el entorno de ejecución. Instala todos los programas necesarios y los paquetes en las versiones indicadas.
- Ejecuta los comandos en orden. Si encuentra un error, sigue con el siguiente comando.
- Búsqueda del producto satelital, descarga, extracción y almacenamiento de los valores de píxel. Modelado y estimación de turbidez. Creación del sitio web con resultados.
- Actualiza resultados en el repositorio y remueve todo el contenido en el runner.
- Creación del sitio web.

PROYECTO

REGTÓN

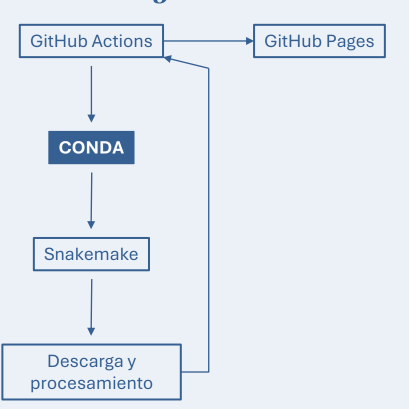
MODELO

DESARROLLO WEB

HERRAMIENTAS

**EJECUCIÓN** 

ADAPTACIÓN



- Todos los días, ~ 7am. Establece un runner con Ubuntu y copia los datos del repositorio.
- ► Crea el entorno de ejecución. Instala todos los programas necesarios y los paquetes en las versiones indicadas.
- Ejecuta los comandos en orden. Si encuentra un error, sigue con el siguiente comando.
- Búsqueda del producto satelital, descarga, extracción y almacenamiento de los valores de píxel. Modelado y estimación de turbidez. Creación del sitio web con resultados.
- Actualiza resultados en el repositorio y remueve todo el contenido en el runner.
- Creación del sitio web.

PROYECTO

REGIÓN

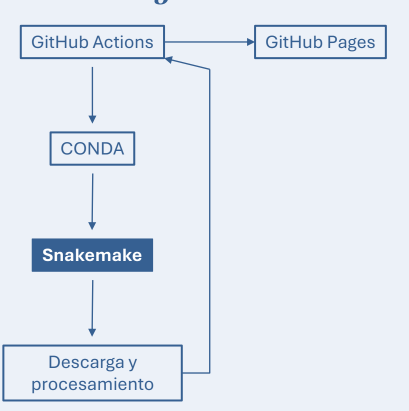
MODELO

DESARROLLO WEB

HERRAMIENTAS

**EJECUCIÓN** 

ADAPTACIÓN



- Todos los días, ~ 7am. Establece un runner con Ubuntu y copia los datos del repositorio.
- Crea el entorno de ejecución. Instala todos los programas necesarios y los paquetes en las versiones indicadas.
- ► Ejecuta los comandos en orden. Si encuentra un error, sigue con el siguiente comando.
- Búsqueda del producto satelital, descarga, extracción y almacenamiento de los valores de píxel. Modelado y estimación de turbidez. Creación del sitio web con resultados.
- Actualiza resultados en el repositorio y remueve todo el contenido en el runner.
- Creación del sitio web.

PROYECTO

REGIÓN

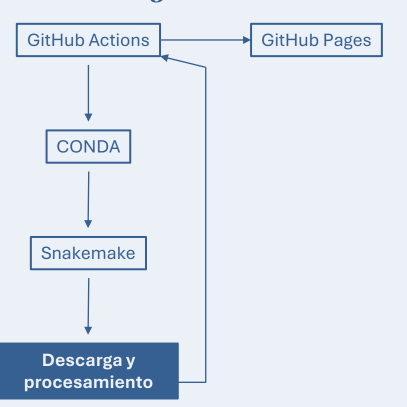
MODELO

DESARROLLO WEB

HERRAMIENTAS

**EJECUCIÓN** 

ADAPTACIÓN



- Todos los días, ~ 7am. Establece un runner con Ubuntu y copia los datos del repositorio.
- Crea el entorno de ejecución. Instala todos los programas necesarios y los paquetes en las versiones indicadas.
- ► Ejecuta los comandos en orden. Si encuentra un error, sigue con el siguiente comando.
- Búsqueda del producto satelital, descarga, extracción y almacenamiento de los valores de píxel. Modelado y estimación de turbidez. Creación del sitio web con resultados.
- Actualiza resultados en el repositorio y remueve todo el contenido en el runner.
- Creación del sitio web.

PROYECTO

REGTÓN

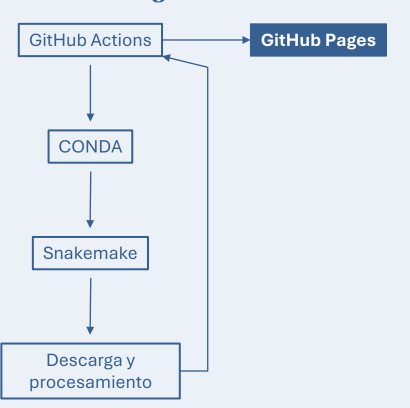
MODELO

DESARROLLO WEB

HERRAMIENTAS

**EJECUCIÓN** 

ADAPTACIÓN



- Todos los días, ~ 7am. Establece un runner con Ubuntu y copia los datos del repositorio.
- Crea el entorno de ejecución. Instala todos los programas necesarios y los paquetes en las versiones indicadas.
- ► Ejecuta los comandos en orden. Si encuentra un error, sigue con el siguiente comando.
- Búsqueda del producto satelital, descarga, extracción y almacenamiento de los valores de píxel. Modelado y estimación de turbidez. Creación del sitio web con resultados.
- Actualiza resultados en el repositorio y remueve todo el contenido en el runner.
- Creación del sitio web.

PROYECTO

REGIÓN

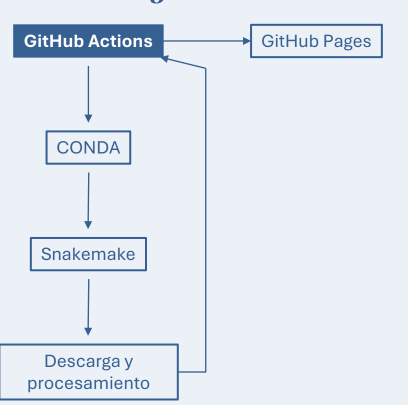
MODELO

DESARROLLO WEB

HERRAMIENTAS

**EJECUCIÓN** 

ADAPTACIÓN



- Todos los días, ~ 7am. Establece un runner con Ubuntu y copia los datos del repositorio.
- Crea el entorno de ejecución. Instala todos los programas necesarios y los paquetes en las versiones indicadas.
- Ejecuta los comandos en orden. Si encuentra un error, sigue con el siguiente comando.
- Búsqueda del producto satelital, descarga, extracción y almacenamiento de los valores de píxel. Modelado y estimación de turbidez. Creación del sitio web con resultados.
- Actualiza resultados en el repositorio y remueve todo el contenido en el runner.
- ► Creación del sitio web.

PROYECTO

REGIÓN

MODELO

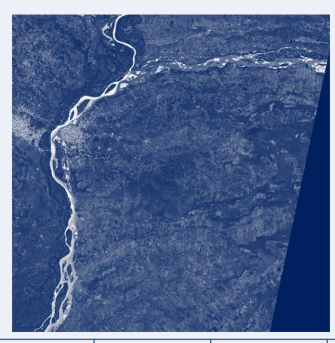
DESARROLLO WEB

HERRAMIENTAS

**EJECUCIÓN** 

ADAPTACIÓN

Búsqueda, descarga y procesamiento del producto



Presencia de nubes



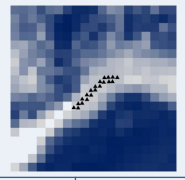
▶ Remuestreo



► Recorte



Extracción



PROYECTO

REGIÓN

MODELO

DESARROLLO WEB

HERRAMIENTAS

EJECUCIÓN

ADAPTACIÓN

Potencialidad en adaptación a otras regiones

### Potencialidad en adaptación a otras regiones



#### Algoritmo

Con un algoritmo definido, indicando las variables predictoras y de respuesta.

#### Sitio de interés

Indicar las coordenadas geográficas de los puntos de muestreo. Generar un contorno para evitar efecto de borde.

#### Producto satelital

La plataforma y el nivel de procesamiento del producto dependen del algoritmo, la frecuencia de adquisición, tamaño de píxel.

PROYECTO

REGIÓN

MODELO

DESARROLLO WEB

**HERRAMIENTAS** 

EJECUCIÓN

ADAPTACIÓN

### Potencialidad en adaptación a otras regiones

- Producto
- Sitio web
- Alertas por correo electrónico
- Reportes actualizados (.pdf, .html)
- Panel (dashboard)
- Mapas interactivos
- Modelo
- Propio, referencias
- Simple, machine learning
- Actualizado incorporando nuevos datos

- Datos
- Fisicoquímicos (clorofila-a, sólidos suspendidos, turbidez, etc.)
- Espectrales (S2-MSI, MODIS, Landsat-OLI/TIRS, etc.)
- Correcciones atmosféricas propias (ACOLITE, 6S)
- Plataforma
- GitHub



Amazon Web Service



Google Cloud



Posit Connect



PROYECTO

REGIÓN

MODELO

DESARROLLO WEB

HERRAMIENTAS

EJECUCIÓN

ADAPTACIÓN

# **Conclusiones**

### Conclusiones

- El uso de múltiples lenguajes de programación, softwares y aplicaciones permitió el desarrollo de un sitio web, que de manera automática calcula, registra y muestra estimaciones periódicas de turbidez en el agua.
- La combinación de datos de laboratorio y espectrales a partir de plataformas satelitales permitió el desarrollo de un algoritmo para la estimación de turbidez en el agua.
- El modelado vía aprendizaje automático por random forest fue entrenado y validado, mostrando altos valores de desempeño.
- ► El uso de herramientas de software libre, gratuito y de código abierto permiten un desarrollo con mínima inversión económica, con soporte de la comunidad y abundante material de consulta.

PROYECTO REGIÓN MODELO DESARROLLO WEB HERRAMIENTAS EJECUCIÓN ADAPTACIÓN **CONCLUSIONES** 

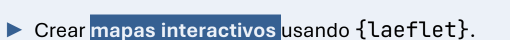
### **Conclusiones**

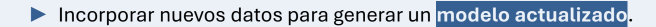
#### Aspectos a mejorar:

- Mejorar la documentación del repositorio.
- ► Remplazar {rmarkdown} por Quarto para generación del sitio web.



- Verificar otros modelos de aprendizaje automático.
- Almacenar el modelo como archivo mediante {vetiver}.









PROYECTO

REGIÓN

MODELO

DESARROLLO WEB

**HERRAMIENTAS** 

**EJECUCIÓN** 

ADAPTACIÓN

### Recursos

- ► R for Data Science (2e)
- ggiraph-book
- ► R Markdown: The Definitive Guide
- Getting started with conda
- ► **¿** CONDA CHEAT SHEET
- Quickstart for GitHub Actions
- Setup Miniconda in GitHub Actions









CONICET









- @ victor.gauto@ca.frre.utn.edu.ar
- **命 vhgauto.github.io**



#### CENTRO ARGENTINO DE CARTOGRAFÍA

69 años promoviendo la ciencia cartográfica

Ciclo de Actividades Científico Técnicas 2025

# ¡GRACIAS POR SU ATENCIÓN!





https://www.instagram.com/centrodecartografia



https://www.facebook.com/centroargentinodecartografia

+54 9 11 5808-4326