



Tuxhydro

Análisis de la influencia de los índices oceánicos en los aportes hídricos en los embalses en Colombia.

Tuxito Lovers

Universidad Jorge Tadeo Lozano

Alvarado Becerra Ludwig

www.ludwigalvarado.me

Jiménez Quintero Nicolle Tatiana

tatiana.jima@gmail.com

Martínez Guerrero Juan José

info@cusvide.club

Ojeda Mejía María Sofía

sofiaojedamejia2004@gmail.com

Resumen

Tuxilo! [16]

Índice general

Resumen	i
Índice general	ii
Índice de figuras	iii
1 Descripción general de la solución	1
2 Análisis técnico y metodología	2
2.1 Correlación	2
2.2 Predicción	2
2.2.1 Precipitación	2
2.2.2 Caudales	2
2.3 Implementación	5
3 Uso de datos y fuentes	6
3.1 Datos geoespaciales	6
3.2 Información hidrológica	7
3.2.1 Caudales	7
3.2.2 Precipitación	9
4 Herramientas, requerimientos de software y arquitectura	10
4.1 Componentes de la solución	10
4.2 Flujo general	13
4.3 Configuraciones a ajustar	13
5 Código y replicabilidad	14
6 Resultados y visualización	15
7 Guía de despliegue e instalación operativa	16
A Apéndice A	17
B Acrónimos	18
Bibliografía	20

Índice de figuras

2.1	Flow direction y drenajes obtenidos por el DEM de la región.	4
3.1	Mapa elaborado con Leaflet utilizando datos base de OpenStreet- Map y capas vectoriales correspondientes a los embalses de Colom- bia.	7
3.2	Regiones que cubren a Colombia dentro del portal del GRDC.	8
3.3	Archivo GRDC/3102010_Q_Day.Cmd.txt	8
4.1	Análisis de licencias de software utilizadas en el proyecto	12

CAPÍTULO 1

Descripción general de la solución

CAPÍTULO 2

Análisis técnico y metodología

2.1 Correlación

2.2 Predicción

El modelo predictivo se estructura a partir de la integración de índices climáticos de gran escala que presentan una correlación significativa con las distintas regiones del país, identificada a partir del análisis desarrollado en el apartado anterior. Estos índices se emplean como variables explicativas para la estimación de la precipitación proyectada y, posteriormente, para el cálculo del caudal asociado a cada embalse.

Dicho modelo se aplica para la predicción del periodo comprendido entre 2025-1S y 2029-2S y se desarrolla en dos etapas consecutivas. En primer lugar, se modela la precipitación futura a partir de la relación estadística entre los índices climáticos y los registros históricos de precipitación. En una segunda etapa, los valores de precipitación proyectada se incorporan en un modelo empírico lluvia–escorrentía, con el fin de estimar el caudal esperado en cada embalse. Finalmente, los caudales proyectados se analizan en comparación con la tendencia histórica, lo que permite identificar posibles escenarios de incremento o disminución del volumen almacenado en los embalses.

A continuación, se describen de manera detallada cada una de las etapas que componen el modelo predictivo.

2.2.1 Precipitación

2.2.2 Caudales

Con base en los resultados obtenidos en la predicción de la precipitación, se estima el caudal de manera empírica a partir de relaciones lluvia–escorrentía, utilizando datos históricos de caudal y precipitación mensuales provenientes de estaciones hidrometeorológicas cercanas a cada embalse quienes se encuentran en el repositorio como `data/Calculo_caudal/Caudal_`

`Consolidado_Completo.csv`. Este enfoque se fundamenta en la premisa de que la precipitación constituye el principal aporte al caudal superficial y que su relación con la escorrentía puede representarse mediante expresiones matemáticas simplificadas, especialmente en contextos donde la disponibilidad de información detallada del balance hídrico es limitada[37].

En este sentido, se emplea un modelo empírico de tipo potencia, evidenciado en el repositorio como `Tuxilo/notebooks/CORRECTED_CAUDAL_CALCULATION.py`, que relaciona el caudal con la precipitación mediante coeficientes de ajuste, los cuales integran las características hidrológicas de la cuenca, tales como su tamaño y su respuesta ante eventos de lluvia, según la siguiente expresión:

$$Q_{i,t} = a_r \cdot (P_{i,t} + P_{i,t-1} + P_{i,t-2})^{b_r} \cdot \left(\frac{A_r}{A_i} \right) \quad (2.1)$$

Donde:

- $Q_{i,t}$ es el caudal estimado asociado al embalse i en el período t , expresado en m^3/s .
- a_r es el coeficiente empírico de escala, obtenido a partir del ajuste entre los datos históricos de precipitación y caudal, y representa la magnitud media de la respuesta hidrológica de la cuenca.
- b_r es el exponente de la relación lluvia-escorrentía, el cual refleja la sensibilidad del caudal ante variaciones en la precipitación y el comportamiento hidrológico de la cuenca.
- $P_{i,t}$ corresponde a la precipitación semestral proyectada en el área de influencia del embalse i durante el período t (mm).
- $P_{i,t-1}$ y $P_{i,t-2}$ representan la precipitación semestral de los dos meses anteriores, incorporadas para considerar el efecto acumulado y retardado de la precipitación sobre la generación de escorrentía.
- A_r es el área de la macrocuenca en la que se encuentra el embalse i (km^2).
- A_i es el área de drenaje del embalse, utilizada para normalizar el caudal estimado en función del tamaño relativo de la cuenca.
- t indica el período temporal de análisis (mes).
- i identifica cada uno de los embalses analizados.

Para la estimación de los coeficientes a_r y b_r , se aplicó una regresión lineal en escala logarítmica, considerando la precipitación acumulada en una ventana temporal de tres meses, código presente en `notebooks/improve_br_cumulative.py`, definida como:

$$P_{cum}(t) = P(t) + P(t-1) + P(t-2) \quad (2.2)$$

A partir de esta definición, la relación empírica entre caudal y precipitación se linealiza mediante la transformación logarítmica, expresándose como:

$$\ln(Q) = \ln(a_r) + b_r \cdot \ln(P_{\text{cum}}(t)) \quad (2.3)$$

donde los parámetros a_r y b_r se obtienen a partir del ajuste por mínimos cuadrados utilizando los datos históricos de precipitación y caudal.

Para la obtención de las áreas A_r y A_i , se utilizó la información geográfica de zonificación hidrográfica y el Modelo Digital de Elevación (DEM), descritas en el capítulo siguiente. El cálculo del área A_r se realizó en QGIS mediante la herramienta de cálculo de campos, aplicando la expresión $\text{area}/1000000$, posterior a la separación de las macrocuencas y a la aplicación de la herramienta *merge*.

Para la estimación del área A_i , se hizo uso de las herramientas del *toolbox* del aplicativo GRASS GIS, correspondientes a los procesos de análisis hidrológico sobre datos ráster y vectoriales [3]. En primer lugar, se empleó la función *r.fill.dir* para corregir depresiones y espacios en blanco presentes en el archivo ráster del DEM. Posteriormente, se utilizó la herramienta *r.watershed* para obtener la dirección de flujo y la red de drenaje de la cuenca a partir del relieve, considerando una escala mínima de análisis de 1000 unidades, como se muestra en la figura 3.1. Finalmente, se aplicó la herramienta *r.water.outlet*, en la cual se definió el punto de descarga correspondiente al embalse, permitiendo delimitar el área de influencia de drenaje asociada a cada uno, dando como resultado un archivo vectorial en formato *.shp*.

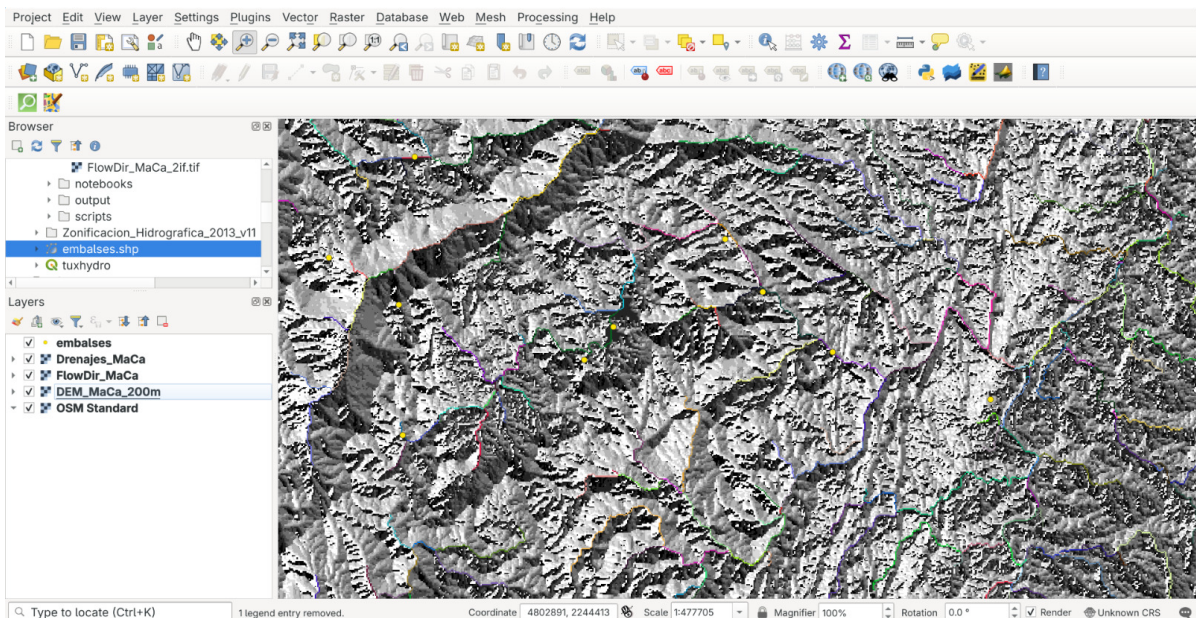


Figura 2.1: Flow direction y drenajes obtenidos por el DEM de la región.

Posterior a dicho cálculo, se realiza una comparación entre el caudal estimado para cada em-

balse y la tendencia de los caudales históricos, registrada en el repositorio ***. Esta comparación permite identificar los períodos en los que el caudal proyectado se sitúa por encima de la tendencia histórica, lo cual se asocia con una fase de aumento del aporte hídrico y, por ende, con una posible subida del nivel del embalse. En contraste, cuando el caudal proyectado se ubica por debajo de la línea de tendencia histórica, se interpreta como una disminución de los aportes, lo que sugiere una reducción del volumen almacenado en el embalse.

2.3 Implementación

CAPÍTULO 3

Uso de datos y fuentes

3.1 Datos geoespaciales

Para el desarrollo del proyecto se identificaron y utilizaron datos geoespaciales correspondientes a los polígonos asociados a los embalses y regiones hidrográficas a nivel nacional. Esta información fue obtenida a partir de la plataforma *Colombia en Mapas*, de los datos oficiales suministrados por el Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC)[18] y del portal del IDEAM[17]. Los insumos geográficos empleados se encuentran disponibles dentro del repositorio del proyecto, específicamente en el directorio `data/geodata/`. De igual forma, se utilizó el DEM asociado al shape de las zonas hidrográficas de Colombia, archivo `.tif` extraído con el plugin de QGIS *OpenTopography DEM Downloader* [29], con el fin de calcular los `.shp` de las cuencas de drenaje de cada embalse analizado, encontrado en el repositorio como `GIS/Cuencas_influencia_embalses`.

Los datos originales, proporcionados en formato `.shp`, fueron preparados para su integración en una base de datos espacial PostGIS[32]. Para ello, se realizó una conversión de las capas vectoriales a sentencias SQL compatibles con PostgreSQL, permitiendo la creación y carga estructurada de las tablas correspondientes. Este procedimiento asegura la correcta preservación de los atributos y geometrías, así como la incorporación de índices espaciales que optimizan las consultas posteriores. Dichas sentencias SQL se pueden encontrar en el archivo `init-embalses-geom-shp2pgsql.sql` del directorio `scripts/`.

Una vez almacenadas las geometrías de los embalses en la base de datos, se calcularon los centroides de cada polígono con el objetivo de obtener coordenadas representativas de ubicación. Estas coordenadas de latitud y longitud fueron utilizadas para poblar una tabla adicional que contiene la información general de cada embalse, facilitando su consulta desde otros componentes del sistema. Tanto la definición de las tablas como los procesos de inserción y cálculo geométrico se encuentran documentados y automatizados mediante scripts SQL incluidos en el repositorio en los archivos `init-db.sql` y `init-grdc-data.sql`.

Los conjuntos de datos generados son expuestos a través de una API REST, lo que permite su consumo por diferentes módulos del proyecto y su reutilización en futuros desarrollos. En particular, se dispone de un servicio para la consulta de la información general de los embalses en el endpoint `/public/embalses/` (identificador, nombre y coordenadas) y de otro servicio para la obtención de los polígonos en formato GeoJSON, adecuado para aplicaciones de visualización y análisis geoespacial (endpoint `public/embalses/geojson`). Estos servicios se ejecutan localmente y forman parte de la arquitectura de la aplicación.

Como capa base cartográfica se empleó la base de datos espacial de OpenStreetMap[2], haciendo uso de su información conforme a los términos establecidos por la Licencia Abierta de Bases de Datos (ODbL)[28]. Sobre esta capa base se integraron los datos propios del proyecto como capas vectoriales superpuestas, permitiendo la representación espacial de los embalses y sus atributos asociados.

Adicionalmente, se generó una capa dinámica en formato GeoJSON[45], obtenida mediante la consulta a la API, lo que posibilita la visualización directa de los polígonos de los embalses sin necesidad de almacenar archivos intermedios. La integración y representación gráfica de la información geográfica se realizó mediante la librería Leaflet[21] para JS, obteniendo como resultado una interfaz cartográfica interactiva, similar a la presentada en la figura 3.1. Esta aproximación permite una exploración visual eficiente de los datos y facilita su interpretación espacial.

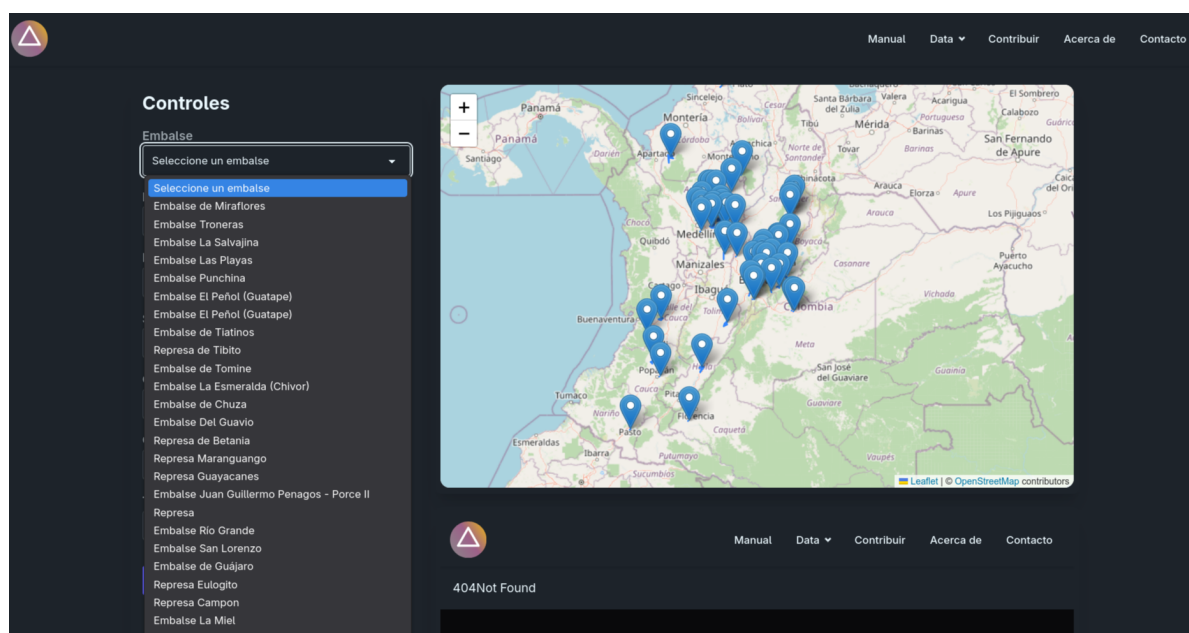


Figura 3.1: Mapa elaborado con Leaflet utilizando datos base de OpenStreet-Map y capas vectoriales correspondientes a los embalses de Colombia.

3.2 Información hidrológica

3.2.1 Caudales

Esta información se sacó del Global Runoff Data Centre (GRDC) (<https://portal.grdc.bafg.de/applications/public.html?publicuser=PublicUser#dataDownload/Subregions>)[15] seleccionando todas las regiones que cubren a Colombia (figura 3.2) generando un archivo comprimido enviado al correo del solicitante. Este archivo se descomprime y se pueden ver dentro de data/GRDC con un nombre tipo ID_Q_Day_Clean.Cmd.txt donde ID es el identificador de la estación meteorológica, un ejemplo de cómo vienen los datos están en la figura 3.3.

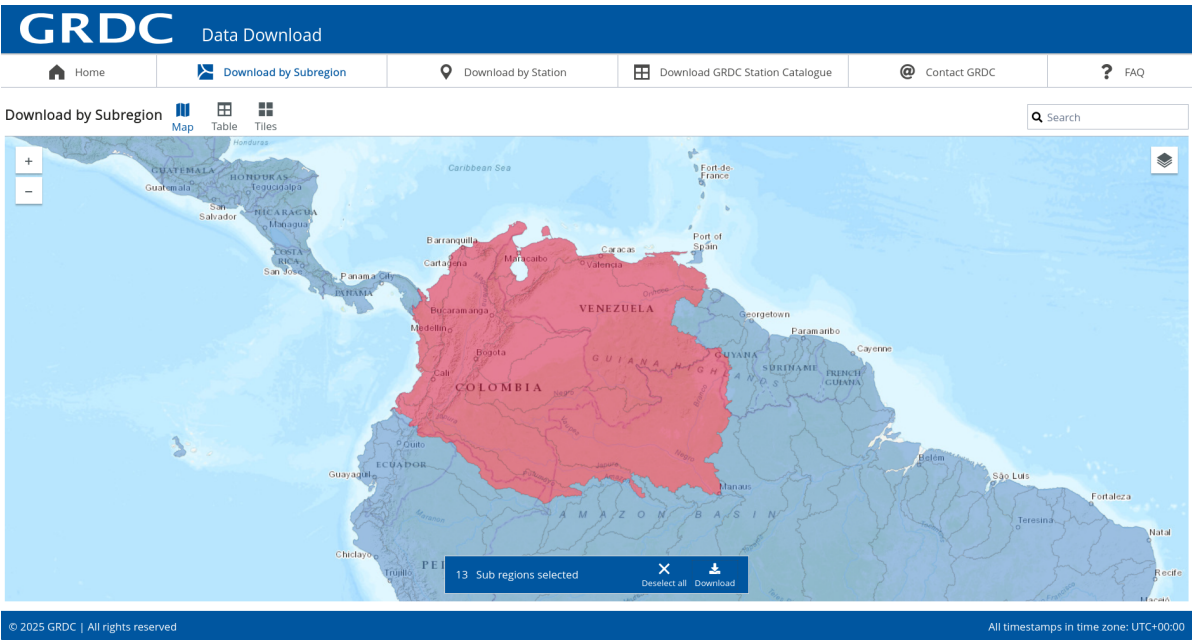


Figura 3.2: Regiones que cubren a Colombia dentro del portal del GRDC.

```
File: GRDC/3102010_Q_Day.Cmd.txt
1 # Title: GRDC STATION DATA FILE
2 # -----
3 # Format: DOS-ASCII
4 # Field delimiter: ;
5 # missing values are indicated by -999.000
6 #
7 # file generation date: 2025-12-18
8 #
9 # GRDC-No.: 3102010
10 # River: RIO SINU
11 # Station: COTOCA ABAJO - AUT [13077060]
12 # Country: CO
13 # Latitude (DD): 9.22444444
14 # Longitude (DD): -75.83444444
15 # Catchment area (km): 13397.3757
16 # Altitude (m ASL): 6.0
17 # Next downstream station: -
18 # Remarks:
19 # Owner of original data: Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales
20 #*****
21 #
22 # Data Set Content: MEAN DAILY DISCHARGE (Q)
23 # -----
24 # Unit of measure: m/s
25 # Time series: 1970-03 - 2024-12
26 # No. of years: 55
27 # Last update: 2025-05-27
28 #
29 # Table Header:
30 # YYYY-MM-DD - Date
31 # hh:mm - Time
32 # Value - original (provided) data
33 #*****
34 #
35 # Data lines: 20030
36 # DATA
37 YYYY-MM-DD;hh:mm; Value
38 1970-03-01;--:--; 146.300
39 1970-03-02;--:--; 140.700
40 1970-03-03;--:--; 129.500
41 1970-03-04;--:--; 121.800
```

Figura 3.3: Archivo GRDC/3102010_Q_Day.Cmd.txt

Una vez realizada la descarga de los datos, se llevó a cabo un proceso de depuración y limpieza, debido a que una proporción significativa de las estaciones presentaba ausencia de registros de

caudal, series temporales desactualizadas o valores nulos. Con el fin de garantizar la consistencia y representatividad del conjunto de datos, se priorizaron aquellas estaciones que contaran con información a partir del año 2015.

Para el tratamiento de los valores faltantes, se aplicó una aproximación estadística basada en la distribución de los valores no nulos de cada serie. A partir de dicha distribución, se generaron muestras aleatorias (*sampling*) que permitieron reemplazar los valores nulos, preservando así las características estadísticas originales de los datos. El procedimiento completo de análisis y limpieza se encuentra documentado en el archivo `analisis_limpieza_caudal.py`, ubicado en el directorio `notebooks/`. Como resultado de este proceso, se obtuvieron los conjuntos de datos finales almacenados en el directorio `data/Caudal/`.

A partir del archivo `stationbasins.geojson`, disponible en el directorio `data/GRDC/`, se extrajeron las coordenadas geográficas correspondientes a cada estación meteorológica. Esta información fue procesada y consolidada en el archivo `caudal_stations.csv`, localizado en `data/Caudal/`, el cual contiene el identificador de la estación, su nombre, el río asociado y sus coordenadas de latitud y longitud. Dicho archivo en formato `.csv` se empleó posteriormente para la población de la tabla `stations` en la base de datos.

Por último, el archivo `caudal_flow.csv`, ubicado en el directorio `data/Caudal/`, corresponde a la integración de los registros diarios de caudal provenientes de todas las estaciones seleccionadas. Este conjunto de datos se utilizó para la carga y población de la tabla `grdc_daily_flow` en la base de datos.

3.2.2 Precipitación

Los datos fueron sacados del IDEAM

CAPÍTULO 4

Herramientas, requerimientos de software y arquitectura

4.1 Componentes de la solución

Para dar cumplimiento al requerimiento de uso de software libre, el cuadro 4.1 presenta el conjunto de programas empleados durante el desarrollo del proyecto, junto con una breve descripción de su uso y la licencia correspondiente. Para la clasificación de las licencias se adopta la definición de Free/Libre and Open Source Software (FLOSS), que incluye software libre y de código abierto, según lo establecido por la Free Software Foundation (FSF)[10].

El único software utilizado que no se enmarca dentro de la categoría FLOSS es GitHub, el cual fue empleado como plataforma de alojamiento del código fuente y como herramienta de colaboración entre los integrantes del equipo. No obstante, el proyecto no presenta *vendor lock-in*, ya que la dependencia de esta plataforma no es estructural. En consecuencia, es posible -y se recomienda- migrar el repositorio y los flujos de trabajo a una instancia propia de Gitea[14], lo que permitiría que el proyecto sea completamente desarrollado y gestionado con software libre y abierto.

Cuadro 4.1: Software utilizado, descripción y licencias

Software	Descripción	Licencia
Python	Lenguaje de programación usado durante todo el proyecto	PSFL (Open Source)[33]
Docker	Software de virtualización para ayudar al despliegue de todos los servicios	Apache 2.0 (Open Source)[25]
PostGIS	Modulo para soporte de objetos geográficos a PostgreSQL	GPL-2 (Libre)[32]
NGINX	Usado como servidor web dentro del proyecto	BSD-2 (Open Source)[26]

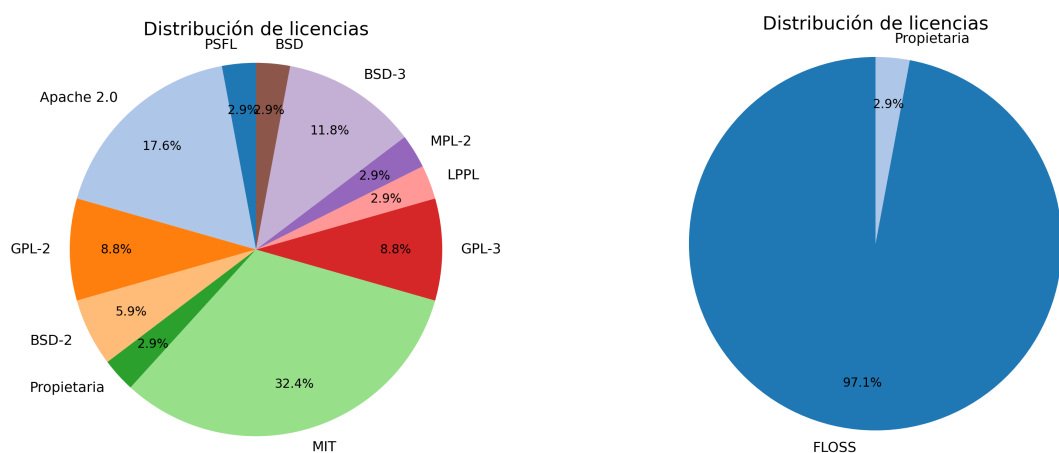
Continúa en la siguiente página

Software	Descripción	Licencia
GitHub	Servicio de hosting y colaboración para alojar el código	Propietario[46]
QGIS	Análisis de datos geoespaciales	GPL-2 (Libre)[34]
Marimo	Notebooks para trabajar, limpiar y procesar datos	Apache 2.0 (Open Source)[22]
Svelte	Framework de JS usado para el front-end del proyecto	MIT (Open Source)[39]
Leaflet	Librería de JS para mostrar y montar capas de datos geográficos teniendo como capa base OSM	BSD-2 (Open Source)[20]
FastAPI	Framework de Python utilizado para desarrollar las API del proyecto	MIT (Open Source)[7]
Drawio	Aplicación utilizada para dibujar la arquitectura	Apache 2.0 (Open Source)[5]
GNU Emacs	Editor de texto utilizado para editar archivos de datos, usado por sus macros	GPL-3 (Libre)[47]
L ^A T _E X	Sistema de software para la creación del presente documento	LPPL (Libre)[19]
Bash	Lenguaje de scripting usado para automatizar scripts	GPL-3 (Libre)[44]
GNU Make	Utilidad usada para compilar algunos archivos del proyecto	GPL-3 (Libre)[9]
LibreOffice Calc	Hojas de cálculo para realizar operaciones con datos	MPL-2 (Open Source)[4]
Git	Software de control de versiones distribuido para el desarrollo de todo el proyecto	GPL-2 (Libre)[13]
Aiofiles	Operaciones asincrónicas para leer y escribir archivos	Apache 2.0 (Open Source)[42]
Openpyxl	Librería de python para leer y escribir archivos de Excel	MIT (Open Source)[11]
Pandas	Manipular y analizar datos relacionales y etiquetados	BSD-3 (Open Source)[41]
Requests	Enviar solicitudes HTTP	Apache 2.0 (Open Source)[8]
SQLAlchemy	Conjunto de herramientas de SQL para Python	MIT (Open Source)[38]
GeoAlchemy2	Conjunto de herramientas para trabajar con bases de datos espaciales en Python	MIT (Open Source)[12]
Uvicorn	Servidor web ASGI para Python	BSD-3 (Open Source)[1]

Continúa en la siguiente página

Software	Descripción	Licencia
Plotly	Librería gráfica para Python	MIT (Open Source)[31]
PydataXM	Extraer información del mercado energético de Colombia	MIT (Open Source)[6]
Numpy	Librería para computación científica en Python	BSD-3 (Open Source)[27]
Matplotlib	Crear visualizaciones estáticas e interactivas en Python	BSD (Open Source)[23]
Seaborn	Librería de visualización	BSD-3 (Open Source)[36]
Bun	Conjunto de herramientas para JS y TS	MIT (Open Source)[30]
DaisyUI	Librería de componentes para Tailwind CSS	MIT (Open Source)[35]
Vite	Desarrollo frontend	MIT (Open Source)[43]
TypeScript	Sistema de tipado para ayudar a JS	Apache 2.0 (Open Source)[24]
TailwindCSS	Framework para construir UI	MIT (Open Source)[40]

En conclusión, la distribución de licencias FLOSS y propietaria se puede ver en la figura 4.1(b) donde se muestra que un 97.1% de las librerías y programas usados en el proyecto son FLOSS.



((a)) Distribución de licencias utilizadas en el proyecto

((b)) Distribución de licencias FLOSS y propietarias en el proyecto

Figura 4.1: Análisis de licencias de software utilizadas en el proyecto

4.2 Flujo general

4.3 Configuraciones a ajustar

Antes de realizar todo el despliegue se debe hacer la creación y modificación de algunos archivos para el correcto funcionamiento del aplicativo.

En primer lugar, dentro de `App/Deploy` se encuentra un archivo `env.example`, este debe ser copiado como se muestra a continuación (asumiendo que se está en sistemas UNIX):

```
1 cp env.example .env
```

Ahora, puede utilizar su editor de texto de preferencia y empezar a editar el archivo `.env`, asumiendo que posee el editor de texto GNU Emacs, se debe hacer:

```
1 emacs -nw .env
```

Posteriormente, deberá ajustar estas variables de acuerdo a sus requerimientos y disponibilidad de puertos para cada uno de los servicios mostrados.

Por otra parte, la contraseña de la base de datos deberá guardarla en un archivo de texto plano. Para eso, debe primero crear el directorio `Secrets` usando (desde el directorio raíz):

```
1 mkdir -p App/Secrets
```

Ya teniendo el directorio puede crear el archivo en donde estará la contraseña de la base de datos. Para esto, puede crear un archivo llamado `postgres_password` dentro de `Secrets/` de la siguiente manera:

```
1 cat > App/Secrets/postgres_password
2 Ingrese-su-password-segura
3 ^C
```

Donde `Ingrese-su-password-segura` es la contraseña de la base de datos y `^C` es la combinación de teclas Control + C. Así, ya tendrá las configuraciones de variables de ambiente para poder desplegar el aplicativo completo.

CAPÍTULO 5

Código y replicabilidad

Todo el código fuente se encuentra en el repositorio <https://github.com/GNUTADEO/Tuxilo/> en la rama `main`, ahí se encuentra todo el desarrollo, resultados, documentos y scripts necesarios para poder contribuir al proyecto.

CAPÍTULO 6

Resultados y visualización

CAPÍTULO 7

Guía de despliegue e instalación operativa

APÉNDICE A

Apéndice A

APÉNDICE B

Acrónimos

Siglas

API Application Programming Interface

FLOSS Free/Libre and Open Source Software

FSF Free Software Foundation

GRDC Global Runoff Data Centre

IGAC Instituto Geográfico Agustín Codazzi

JS JavaScript

ODbL Open Database License

Bibliografía

- [1] Marcelo Trylesinski (Kludex). *Kludex/uvicorn: An ASGI web server for Python*. <https://github.com/Kludex/uvicorn>. Accessed: 2025-12-25. GitHub, 2025.
- [2] *About OpenStreetMap*. Official OpenStreetMap “About” page. OpenStreetMap Foundation. 2025. URL: <https://www.openstreetmap.org/about> (visitado 14 de diciembre de 2025).
- [3] Diego Alonso. *Qué es y qué podemos hacer con GRASS GIS*. Accedido: diciembre 26, 2025. MappingGIS. 2016. URL: <https://mappinggis.com/2016/05/puedo-grass-gis-7/>.
- [4] *Calc: The Spreadsheet for Everyone*. Official LibreOffice Calc product page. The Document Foundation. 2025. URL: <https://www.libreoffice.org/discover/calc/> (visitado 14 de diciembre de 2025).
- [5] drawio Contributors. *LICENSE – jgraph/drawio-desktop*. Accessed: 2025-12-23. GitHub. 2025. URL: <https://github.com/jgraph/drawio-desktop/blob/dev/LICENSE>.
- [6] Equipo Analítica XM. *API_XM: API para acceso a información del mercado eléctrico XM*. https://github.com/EquipoAnaliticaXM/API_XM. Accessed: 2025-12-25. GitHub, 2025.
- [7] FastAPI Contributors. *LICENSE – fastapi/fastapi*. Accessed: 2025-12-23. GitHub. 2025. URL: <https://github.com/fastapi/fastapi/blob/master/LICENSE>.
- [8] Python Software Foundation. *psf/requests: A simple, yet elegant, HTTP library for Python*. <https://github.com/psf/requests>. Accessed: 2025-12-25. GitHub, 2025.
- [9] Free Software Foundation. *GNU Make Manual*. Accessed: 2025-12-23. Free Software Foundation. 2025. URL: <https://www.gnu.org/software/make/manual/make.html>.
- [10] Free Software Foundation. *What is Free Software?* Accessed: 2025-12-23. Free Software Foundation. 2025. URL: <https://www.gnu.org/philosophy/free-sw.html>.
- [11] Eric Gazoni y Charlie Clark. *openpyxl: A Python library to read/write Excel 2010 xlsx/xlsm files*. <https://github.com/ericgazoni/openpyxl>. Accessed: 2025-12-25. GitHub, 2025.

- [12] GeoAlchemy2 Development Team. *geoalchemy/geoalchemy2: Extensions for SQLAlchemy to support spatial databases*. <https://github.com/geoalchemy/geoalchemy2>. Accessed: 2025-12-25. GitHub, 2025.
- [13] Git SCM. *About Git*. Accessed: 2025-12-23. Git SCM. 2025. URL: <https://git-scm.com/about>.
- [14] Gitea Contributors. *About Gitea*. Accessed: 2025-12-23. Gitea. 2025. URL: <https://about.gitea.com/>.
- [15] Global Runoff Data Centre. *GRDC Data Portal*. Accessed: 2025-12-23. Global Runoff Data Centre, Federal Institute of Hydrology (BfG), Koblenz, Germany. 2025. URL: <https://portal.grdc.bafg.de/applications/public.html?publicuser=PublicUser#dataDownload/Subregions>.
- [16] GNUTADEO. *Tuxilo: Análisis Hidroeléctrico y Climático*. GitHub repository. 2025. URL: <https://github.com/GNUTADEO/Tuxilo/> (visitado 10 de diciembre de 2025).
- [17] Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM). *Zonificación Hidrográfica*. Consulta: diciembre 25, 2025. IDEAM. 2025. URL: <http://www.ideam.gov.co/web/agua/zonificacion-hidrografica>.
- [18] Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC). *Portal de información geoespacial – Colombia en Mapas*. Accedido: 20 de diciembre de 2025. IGAC. 2025. URL: <https://www.colombiaenmapas.gov.co/?u=0&t=39&servicio=1468> (visitado 20 de diciembre de 2025).
- [19] LaTeX Project. *LaTeX Project Public License (LPPL)*. Accessed: 2025-12-23. LaTeX Project. 2025. URL: <https://www.latex-project.org/lppl/>.
- [20] Leaflet Contributors. *LICENSE – Leaflet/Leaflet*. Accessed: 2025-12-23. GitHub. 2025. URL: <https://github.com/Leaflet/Leaflet/blob/main/LICENSE>.
- [21] Leaflet contributors. *Leaflet — a JavaScript library for interactive maps*. Accedido el 16 de diciembre de 2025. Leaflet. 2025. URL: <https://leafletjs.com/> (visitado 16 de diciembre de 2025).
- [22] MARIMO Contributors. *LICENSE – marimo/marimo*. Accessed: 2025-12-23. GitHub. 2025. URL: <https://github.com/marimo-team/marimo/blob/main/LICENSE>.
- [23] Matplotlib Development Team. *Matplotlib: License information and terms*. <https://matplotlib.org/stable/project/license.html>. Accessed: 2025-12-25. Matplotlib, 2025.
- [24] Microsoft. *microsoft/TypeScript: TypeScript programming language*. <https://github.com/microsoft/TypeScript>. Accessed: 2025-12-25. GitHub, 2025.
- [25] Moby Contributors. *LICENSE – moby/moby*. Accessed: 2025-12-23. GitHub. 2025. URL: <https://github.com/moby/moby/blob/master/LICENSE>.
- [26] NGINX, Inc. *NGINX License*. Accessed: 2025-12-23. NGINX, Inc. 2025. URL: <https://nginx.org/LICENSE>.

- [27] NumPy Developers. *NumPy: The fundamental package for scientific computing with Python*. <https://numpy.org/>. Accessed: 2025-12-25. NumPy, 2025.
- [28] *Open Data Commons Open Database License (ODbL)*. Licencia de base de datos abierta con condiciones de atribución y “share-alike” para datos y bases de datos. Open Data Commons / Open Knowledge Foundation. 2025. URL: <https://opendatacommons.org/licenses/odbl/> (visitado 16 de diciembre de 2025).
- [29] OpenTopography. *Programmatic Access to OpenTopography’s Point Cloud Data with Tile Indexes*. Consulta: diciembre 25, 2025. 2025. URL: <https://opentopography.org/blog/programmatic-access-opentopographys-point-cloud-data-tile-indexes>.
- [30] oven-sh. *oven-sh/bun: An incredibly fast JavaScript runtime, bundler, test runner, and package manager*. <https://github.com/oven-sh/bun>. Accessed: 2025-12-25. GitHub, 2025.
- [31] Plotly Development Team. *plotly/plotly.py: An interactive graphing library for Python*. <https://github.com/plotly/plotly.py>. Accessed: 2025-12-25. GitHub, 2025.
- [32] PostGIS Project Steering Committee. *PostGIS: Spatial and Geographic Objects for PostgreSQL*. Accessed: 2025-12-14. PostGIS Project. 2025. URL: <https://postgis.net/>.
- [33] Python Software Foundation. *History and License — Python 3 Documentation*. Accessed: 2025-12-23. Python Software Foundation. 2025. URL: <https://docs.python.org/3/license.html>.
- [34] QGIS Development Team. *QGIS Licensing*. Accessed: 2025-12-23. QGIS Project. 2025. URL: <https://qgis.org/license/>.
- [35] Saadeghi. *saadeghi/daisyui: A Tailwind CSS component library*. <https://github.com/saadeghi/daisyui>. Accessed: 2025-12-25. GitHub, 2025.
- [36] Seaborn Development Team. *mwaskom/seaborn: Statistical data visualization library for Python*. <https://github.com/mwaskom/seaborn>. Accessed: 2025-12-25. GitHub, 2025.
- [37] Jan Sitterson et al. «An Overview of Rainfall-Runoff Model Types». En: *Proceedings of the 9th International Congress on Environmental Modelling and Software (iEMSs 2018): Modelling for Sustainable Food–Energy–Water Systems*. Accedido: diciembre 26, 2025. 2018. URL: <https://scholarsarchive.byu.edu/iemssconference/>.
- [38] SQLAlchemy Development Team. *sqlalchemy/sqlalchemy: The Database Toolkit and Object Relational Mapper for Python*. <https://github.com/sqlalchemy/sqlalchemy>. Accessed: 2025-12-25. GitHub, 2025.

- [39] Svelte Contributors. *LICENSE.md – sveltejs/svelte*. Accessed: 2025-12-23. GitHub. 2025. URL: <https://github.com/sveltejs/svelte/blob/main/LICENSE.md>.
- [40] Tailwind Labs. *tailwindlabs/tailwindcss: A utility-first CSS framework*. <https://github.com/tailwindlabs/tailwindcss>. Accessed: 2025-12-25. GitHub, 2025.
- [41] The pandas development team. *pandas-dev/pandas: Flexible and powerful data analysis / manipulation library for Python*. Versión 2.3.0. Accessed: 2025-12-25. 2025. DOI: 10.5281/zenodo.15597513. URL: <https://doi.org/10.5281/zenodo.15597513>.
- [42] Tin Tvrtković. *aiofiles: File support for asyncio*. <https://github.com/Tinche/aiofiles>. Accessed: 2025-12-25. GitHub, 2025.
- [43] Vite Development Team. *vitejs/vite: A next-generation frontend tooling build tool*. <https://github.com/vitejs/vite>. Accessed: 2025-12-25. GitHub, 2025.
- [44] Wikipedia contributors. *Bash (Unix shell)*. Accessed: 2025-12-23. Wikimedia Foundation. 2025. URL: [https://en.wikipedia.org/wiki/Bash_\(Unix_shell\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Bash_(Unix_shell)).
- [45] Wikipedia contributors. *GeoJSON*. Accedido el 16 de diciembre de 2025. Wikipedia. 2025. URL: <https://en.wikipedia.org/wiki/GeoJSON> (visitado 16 de diciembre de 2025).
- [46] Wikipedia contributors. *GitHub*. Accessed: 2025-12-23. Wikimedia Foundation. 2025. URL: <https://en.wikipedia.org/wiki/GitHub>.
- [47] Wikipedia contributors. *GNU Emacs*. Accessed: 2025-12-23. Wikimedia Foundation. 2025. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/GNU_Emacs.