**Introducción Dataset**

En esta segunda etapa presentaremos los data sets que será utilizado para el proyecto de Aprendizaje Automático. El objetivo es clasificar la calidad del agua mediante variables físico-químicas y microbiológicas.

**Descripción del Dataset**

Este conjunto de datos tiene valores obtenido por el laboratorio sobre diversos parámetros de calidad del agua, a partir de muestras recolectadas a lo largo de la costera del Río de la Plata, en la provincia de Buenos Aires, Argentina. La recolección y el análisis de los datos fueron llevados a cabo por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, en colaboración con los municipios que integran la Red de Intercambio de Información de los Gobiernos Locales (RIIGLO).

El dataset que se utilizará en este proyecto abarca el período comprendido entre los años 2017 y 2022, el dataset completo estará compuesto por seis archivos en formato csv, cada uno correspondiente a diferentes campañas de monitoreo. Estos archivos fueron obtenidos de la plataforma Kaggle, donde se encuentran disponibles públicamente. Cabe destacar que hasta el momento este conjunto de datos no ha sido analizado por la comunidad de dicha plataforma, lo que representa una oportunidad valiosa para realizar un estudio exploratorio y aplicar técnicas de aprendizaje automático sobre información ambiental aún no explorada.

Para la organización del proyecto, los archivos originales del dataset se almacenarán en la carpeta data/raw dentro de la estructura del proyecto generada con Cookiecutter en GIT. Por otro lado, se mantendrá una copia de los archivos en la carpeta data/interim, donde se llevará a cabo el procesamiento de datos, ETL (Extracción, Transformación y Carga).

**Diccionario del dataset**

Los seis datasets fueron unificados en un único DataFrame que contiene 32 columnas y 902 registros. Dado que el diccionario de datos no estaba disponible en la página de Kaggle, fue necesario realizar un análisis detallado de cada columna para interpretar correctamente su significado y tipo de variable.

Es importante señalar que, a medida que se avance en el desarrollo del proyecto, el dataset podrá ser modificado con el objetivo de mejorar el rendimiento del modelo de aprendizaje automático que se aplicará.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DICCIONARIO DE DATOS** | | | |
| **Nombre de Archivos:** | agc\_y\_riodelaplata\_2017.cvs | **Fecha de descarga** | 17-may-25 |
| agc\_y\_riodelaplata\_2022.csv |
| agc\_z\_riodelaplata\_2018.csv |
| agc\_z\_riodelaplata\_2019.csv |
| agc\_z\_riodelaplata\_2020.csv |
| agc\_z\_riodelaplata\_2021.csv |
| **Descripción:** | Archivos que contienen muestras de calidad de agua del Río de la Plata. | | |
| **Columnas** | **Variable** | **Tipo de valor** | **Descripción** |
|  |
| Orden | Numérica discreta | int64 | Número secuencial del registro. |  |
| Sitios | Categórica | object | Nombre del lugar donde se tomó la muestra. |  |
| Gobierno\_local | Categórica | object | Nombre del gobierno local. |  |
| Codigo | Categórica | object | Código identificador del sitio de muestreo. |  |
| Fecha | Categórica (fecha como texto) | object | Fecha en que se realizó la medición. |  |
| Año | Numérica discreta | int64 | Año de la campaña de monitoreo. |  |
| Campaña | Categórica | object | Estación del año o periodo de la campaña (ej. Verano). |  |
| Tem\_agua | Numérica continua | float64 | Temperatura del agua (°C). |  |
| Tem\_aire | Numérica continua | float64 | Temperatura del aire (°C). |  |
| OD | Numérica continua | float64 | Oxígeno disuelto (mg/L). |  |
| pH | Numérica continua | float64 | Nivel de acidez o alcalinidad del agua. |  |
| Olores | Binaria | booleano | Presencia o ausencia de olores perceptibles. |  |
| Color | Binaria | booleano | Presencia o ausencia de color anormal. |  |
| Espumas | Categórica | object | Presencia o ausencia de espumas visibles. |  |
| Mat\_susp | Binaria | booleano | Presencia o ausencia de materiales en suspensión. |  |
| colif\_totales\_ufc\_100ml | Numérica discreta | int64 | Coliformes totales por 100 ml. |  |
| escher\_coli\_ufc\_100ml | Numérica discreta | int64 | Escherichia coli por 100 ml. |  |
| enteroc\_ufc\_100ml | Numérica discreta | int64 | Enterococos por 100 ml. |  |
| Nitrato\_mg\_l | Numérica continua | float64 | Nitratos (mg/L). |  |
| NH4\_mg\_l | Numérica continua | float64 | Amonio (mg/L). |  |
| P\_total\_l\_mg\_l | Numérica continua | float64 | Fósforo total (mg/L). |  |
| Fosf\_ortofos\_mg\_l | Numérica continua | float64 | Fosfato ortofosfato (mg/L). |  |
| DBO\_mg\_l | Numérica continua | float64 | Demanda Biológica de Oxígeno (mg/L). |  |
| DQO\_mg\_l | Numérica discreta | int64 | Demanda Química de Oxígeno (mg/L). |  |
| Turbiedad\_NTU | Numérica continua | float64 | Turbidez del agua (NTU). |  |
| Hidr\_Deriv\_del\_Petroleo\_ug\_l | Categórica (valores como "<0.10") | object | Hidrocarburos derivados del petróleo (µg/L). |  |
| Cr\_total\_mg\_l | Categórica (valores como "<0.005") | object | Cromo total (mg/L). |  |
| Cd\_total\_mg\_l | Categórica (valores como "<0.001") | object | Cadmio total (mg/L). |  |
| Clorofila\_a\_ug\_l | Categórica (valores como "<10") | object | Clorofila-a (µg/L). |  |
| Microcistina\_ug\_l | Categórica (valores como "<0.20") | object | Microcistina (µg/L). |  |
| ICA | Numérica discreta | int64 | Índice de Calidad del Agua. |  |
| Calidad\_de\_agua | Categórica | object | Clasificación cualitativa de la calidad del agua. |  |

**Origen del Dataset**

El dataset fue descargado desde la plataforma Kaggle, específicamente del siguiente enlace: <https://www.kaggle.com/datasets/palomachiacchiara/muestreos-de-calidad-de-agua-de-la-riiglo/data>

Muestreos de calidad de agua de la Rio de La Plata – Kaggle

* Fuente: Kaggle – Publicado por el usuario Paloma Chiacchiara
* Fecha de adquisición: [2017 - 2022]
* Licencia: Datos de dominio público (según lo indicado en la plataforma)

**Link de Github - Cookiecutter**

<https://github.com/casescas/Ciencia_datos_2A1C/tree/main>