

## Entrega 2: Descripción del Dataset y Origen

### 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

El conjunto de datos contiene valores obtenidos por el laboratorio sobre diversos parámetros de calidad del agua, a partir de muestras recolectadas a lo largo de la costanera 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).

Los datos utilizados en este proyecto abarcan el período comprendido entre los años 2013 y 2024, están distribuidos en doce archivos CSV, cada uno correspondiente a diferentes campañas de monitoreo. Estos archivos fueron obtenidos de plataformas públicas como Kaggle y CiAM. Cabe destacar hasta el momento, este conjunto de datos no ha sido explorado por la comunidad de Kaggle, lo que representa una oportunidad valiosa para realizar un análisis exploratorio de datos.

### Diccionario del dataset

Los seis data sets fueron unificados en un único DataFrame que contiene 30 columnas y 1186 registros. Dado que el diccionario de datos no estaba disponible en las páginas, fue necesario realizar un análisis detallado de cada columna para interpretar correctamente su significado y tipo de variable.

DICCIONARIO DE DATOS			
Data Set	agc_y_riodelaplata_2013.csv	Periodo	2013 al 2024
	agc_y_riodelaplata_2014.csv		
	agc_y_riodelaplata_2015.csv		
	agc_y_riodelaplata_2016.csv		
	agc_y_riodelaplata_2017.csv		
	agc_z_riodelaplata_2018.csv		
	agc_z_riodelaplata_2019.csv		
	agc_z_riodelaplata_2020.csv		
	agc_z_riodelaplata_2021.csv		
	agc_y_riodelaplata_2022.csv		
	agc_y_riodelaplatal_2023.csv		
	agc_z_riodelaplata_2024.csv		
Descripción:	Archivos que contienen muestras de calidad de agua del Río de la Plata.		
Columnas	Variable	Tipo de valor	Descripción
Año	Numérica discreta	int64	Año de la campaña de monitoreo.
Tem_agua	Numérica continua	float64	Temperatura del agua (°C).

Aprendizaje Automático – Entrega 2: Descripción del Dataset y Origen

Alumno: Diego Estrada

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_fecales_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	Numérica discreta	int64	Hidrocarburos derivados del petróleo (µg/L).
Cr_total_mg_l	Numérica discreta	int64	Cromo total (mg/L).
Cd_total_mg_l	Numérica discreta	int64	Cadmio total (mg/L).
Clorofila_a_ug_l	Numérica discreta	int64	Clorofila-a (µg/L).
Microcistina_ug_l	Numérica discreta	int64	Microcistina (µg/L).
ICA	Numérica discreta	int64	Índice de Calidad del Agua.
calidad_de_agua	Numérica discreta	int64	Categoría numérica
campana_invierno	Numérica discreta	int64	Estación del año
campana_otono	Numérica discreta	int64	Estación del año
campana_primavera	Numérica discreta	int64	Estación del año
campana_verano	Numérica discreta	int64	Estación del año

Fuente de datos

Existen 12 data sets que fueron descargados desde la plataforma Kaggle y CiAM, específicamente de los siguientes enlaces.

<https://www.kaggle.com/datasets/palomachiacchiara/muestreos-de-calidad-de-agua-de-la-riiglo/data>

<https://ciam.ambiente.gob.ar/repositorio.php?tid=1&stid=105&did=408#>

Github - Cookiecutter

Para la organización del proyecto, se seguirá la estructura generada con Cookiecutter en GIT:

## Aprendizaje Automático – Entrega 2: Descripción del Dataset y Origen

Alumno: Diego Estrada

Data sets.

- Los archivos originales del dataset se almacenarán en la carpeta:  
Cookiecutter\_Proyecto\_Final\data\raw
- Los archivos procesados en: Cookiecutter\_Proyecto\_Final\data\interim
- El dataset final unificado y será el insumo principal para el modelo de análisis:  
Cookiecutter\_Proyecto\_Final\data\processed

Documentos.

- Reportes en formato PDF, Cookiecutter\_Proyecto\_Final\reports
- Documentos respaldo, Cookiecutter\_Proyecto\_Final\docs

Link de Git.

[https://github.com/casescas/Ciencia\\_datos\\_2A1C](https://github.com/casescas/Ciencia_datos_2A1C)