

# CIENCIA Y ANALÍTICA DE DATOS

Reto

Profesor: María de la Paz Rico Fernández

Alumno: Juan Sebastián Ortega Briones A01794327

Equipo 13

18 de Noviembre del 2022

Presentación Ejecutiva

# AGENDA

Datos

Limpieza

Análisis

**Kmeans** 

Clasificación

Resultados

Conclusiones





## Los datos:

Datos de calidad del agua subterránea de 5000 estaciones a nivel nacional del año 2020

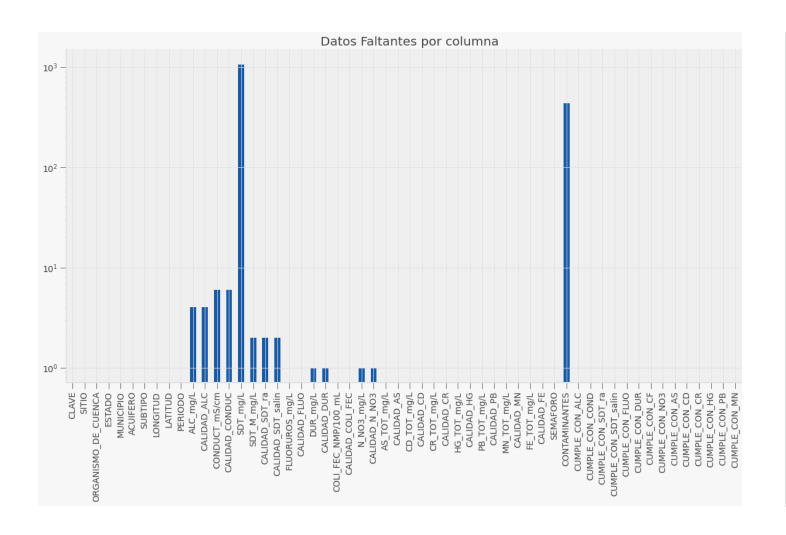
1068 Registros totales 57 **Columnas Totales** 16 Columnas Numéricas Columnas Datos Identificación 17 Columnas

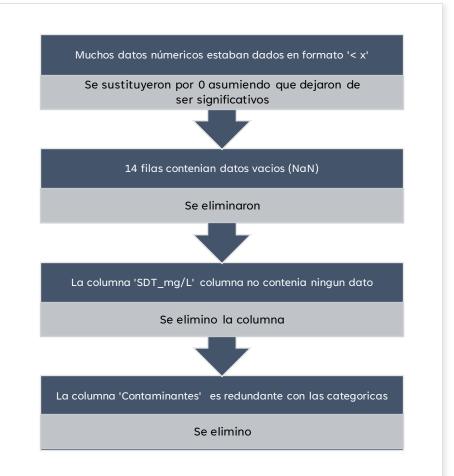
Categóricas

15 Columnas Categóricas Binarias Columnas Geográficas

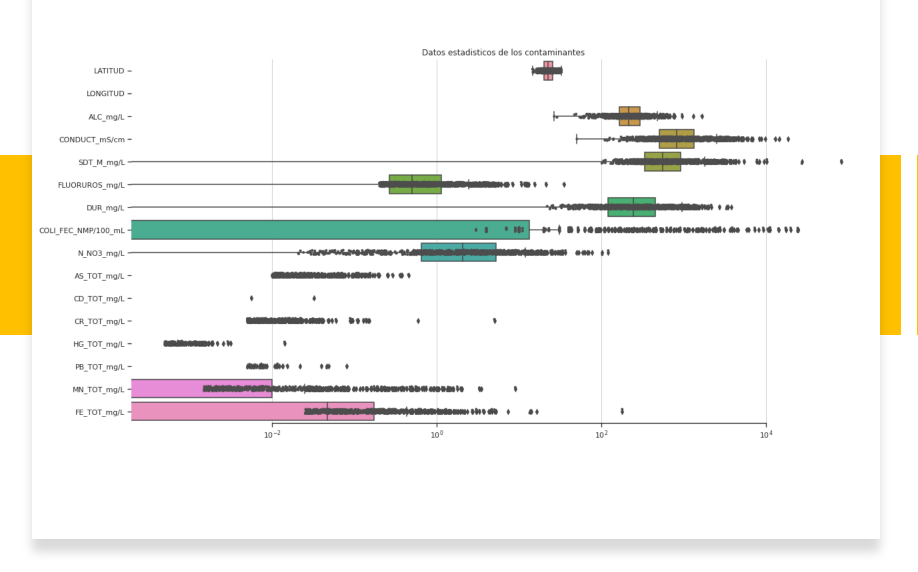


# **LIMPIEZA**







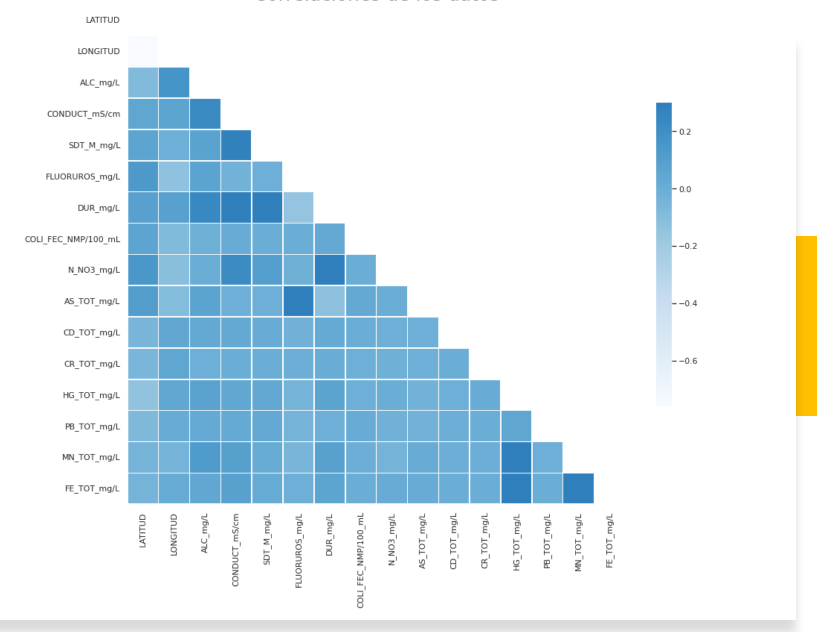


# **ANALISIS**

Calidad del agua subterránea 2022

#### Correlaciones de los datos





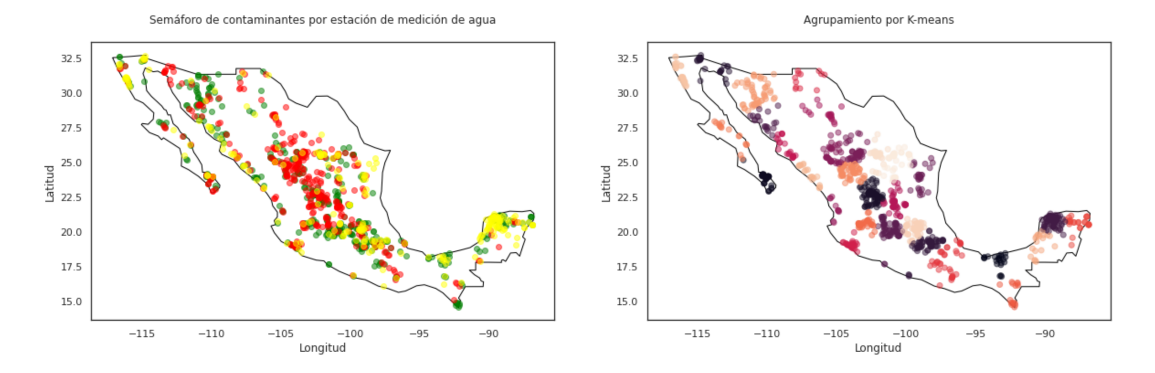
# **ANALISIS**

Calidad del agua subterránea 2022



## **KMEANS**

## Comparativo de semáforo contra predicción de kmeans

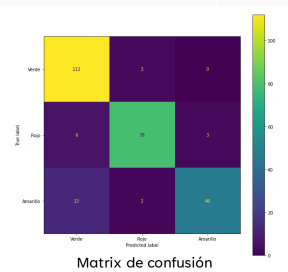




# CLASIFICACIÓN

Después del análisis, se puede ver que el método más eficiente es Random Forest

Metodo	Eficiencia
LogisticRegression	0.84
RandomForestClassifier	0.97
SVC	0.60
VotingClassifier	0.90







### Variables más importantes

Porcentaje de importancia	Variable
43.42 %	DUR_mg/L
19.18 %	MN_TOT_mg/L
17.55 %	FLUORUROS_mg/L
12.18 %	FE_TOT_mg/L
4.37 %	N_NO3_mg/L
2.52 %	COLI_FEC_NMP/100 _mL
0.74 %	AS_TOT_mg/L



## **RESULTADOS**

#### Datos y análisis

La base de datos es muy buena, tiene muy pocos datos vacíos

La correlación más alta es entre dureza y fluoruros.

Es interesante la correlación entre el plomo y la latitud que es la segunda más alta.

#### kmeans

Usando kmeans con latitudes y longitudes me parece que no se observa una relación clara entre custers y calidad del agua, aunque si es clara en clusters y cercanía de estaciones de medición.

#### Clasificación

La predicción usando los métodos de clasificación más eficiente fue random forest y la menos eficiente fue SVC.

Los resultados no cambiaron al intercambiar los métodos de votación.



## CONCLUCIONES

Usando el método Random Forest es posible determinar con gran eficiencia (>90%), la potabilidad del agua subterránea usando las 7 variables principales.

Para determinar clusters geográficos que determinen la calidad del agua es necesario usar estas variables en kmeans: DUR\_mg/L, MN\_TOT\_mg/L, FLUORUROS\_mg/L, FE\_T OT\_mg/L