

Indice de Calidad del Agua Marina (ICAM)

Julián Esteban Arango Duque Juan Esteban Vera Munera Catalina Gómez osorio











INTRODUCCION

El monitoreo ambiental juega un papel clave en la toma de decisiones sobre salud pública, gestión costera y sostenibilidad marina. En este contexto, el proyecto ICAM (Índice de Calidad de Aguas Marinas) se centra en recopilar, visualizar y analizar datos sobre la calidad de las aguas marinas en el territorio nacional, utilizando herramientas digitales como mapas interactivos y gráficos anuales.

A pesar de los avances en la recolección de datos, existe una marcada concentración de mediciones en ciertas zonas, lo que limita la capacidad para generar diagnósticos representativos y equitativos a nivel regional.

Por tanto, este proyecto busca visibilizar esta problemática, facilitar su análisis y la formulación de políticas eficaces











Objetivos

Objetivo General:

Analizar la calidad del agua marina a lo largo de diferentes playas de la costa colombiana utilizando la base de datos del ICAM, con el fin de identificar patrones de contaminación y dar estarategias para su uso en actividades como la pesca y la salinas, para la mejora de la gestión ambiental y la seguridad pública.

Objetivos Específicos:

- 1. Analizar las variables relacionadas para comprender la magnitud y distribución de la contaminación y obtener una visión general de la calidad del agua en el período de estudio.
- 2. Identificar tendencias y patrones espaciales de contaminación a lo largo del tiempo que muestren la relación entre los indicadores de calidad del agua











Algunos hallazgos previos y limpieza de datos

- El tamaño del DataFrame es de (1715, 39)
- 239 estaciones de monitoreo (móviles o fijas)
- 12 departamentos
- Las colunmas con un porcentaje de datos invalidos (nulos + negativos) menor al 10% serán imputados por la media, entre el 10% y el 40% serán imputados con KNN, y mayores al 40% serán eliminadas.

- Los contaminates a evaluar son 7:
- solidos_suspendidos_totales
- ph
- calidad_oxigeno_disuelto
- calidad_ph
- oxigeno_disuelto
- ortofosfatos
- nitratos

Cada uno tiene una variable "evaluacion" y "caliadad"

Contexto con datos encontrados:

Tenemos 239 estaciones a lo largo de la costa Colombiana, dichas estaciones recolectan muestras de contaminates varias veces al año (1 o 4 veces)





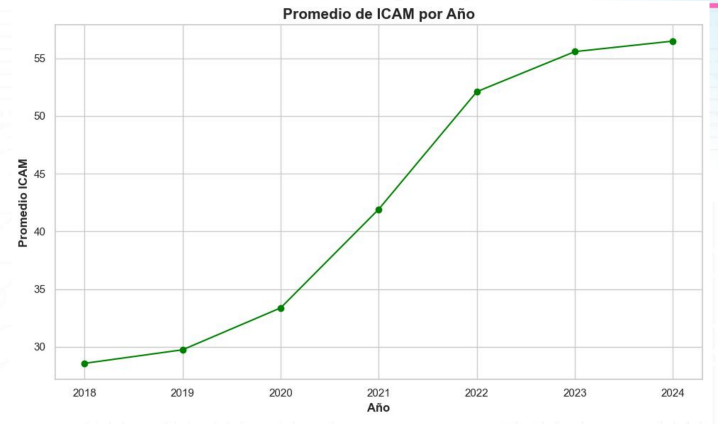






Comportamiento del ICAM

- El promedio de ICAM ha mostrado una tendencia ascendente constante desde 2018 hasta 2024.
- El año con un mejor indice de calidad icam en promedio fue el 2024.
- 2023 y 2024 muestran un crecimiento más lento, lo que puede indicar una estabilización en el muestreo.
- El sieguiente gráfico de barras es más específico por deparatamento.



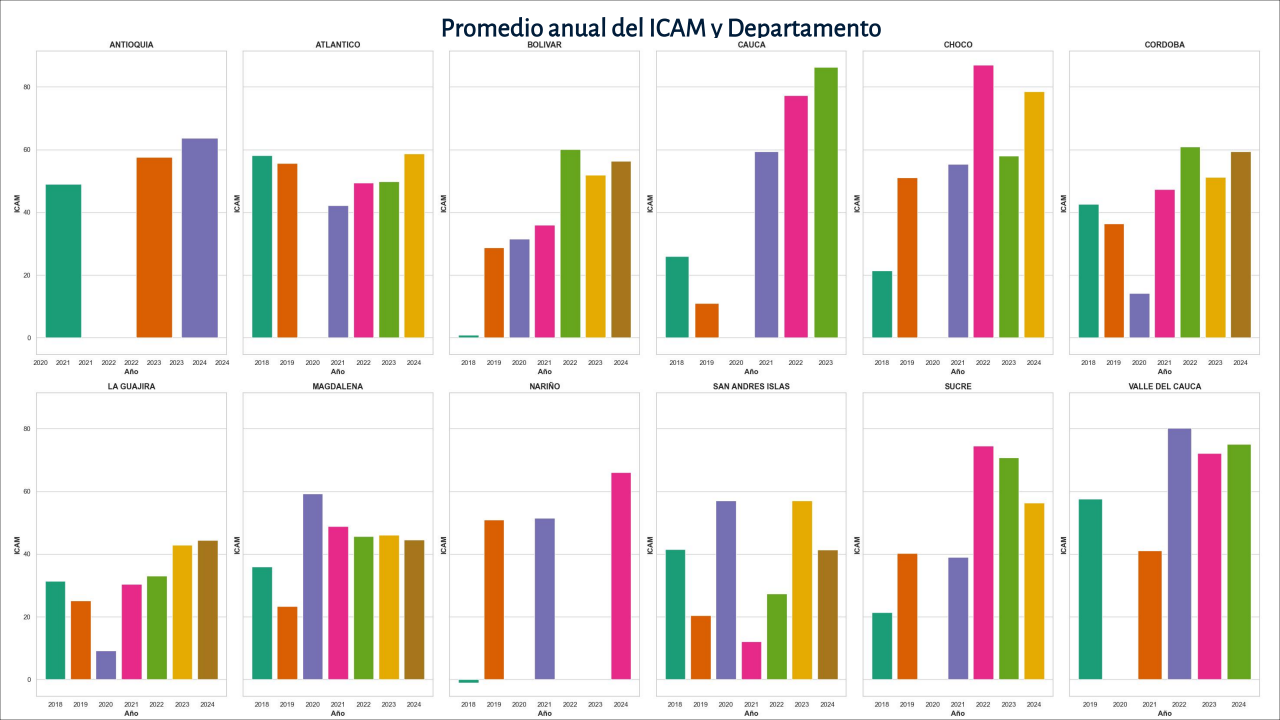
| Escala de calidad | Categorías |
|-------------------|------------|
| Óptima | 100-90 |
| Adecuada | 90-70 |
| Aceptable | 70-50 |
| Inadecuada | 50-25 |
| | 25-0 |

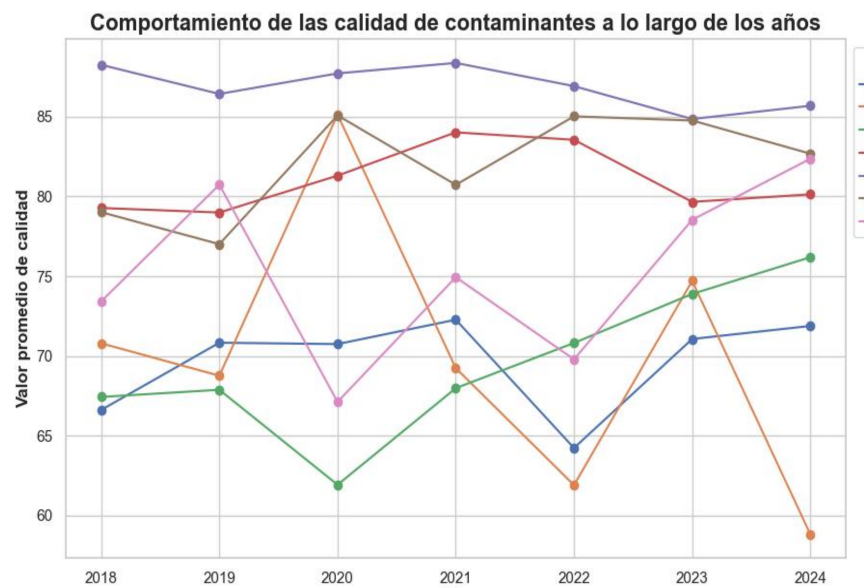












Año



calidad_oxígeno_disuelto, calidad_clorofila y calidad_ph muestran una mejora en la calidad.

Esto puede reflejar políticas ambientales más eficaces, cambios en el monitoreo, o mejores prácticas industriales y agrícolas.

Concentración anual de cada contaminantes

2019 2020

2021

Año

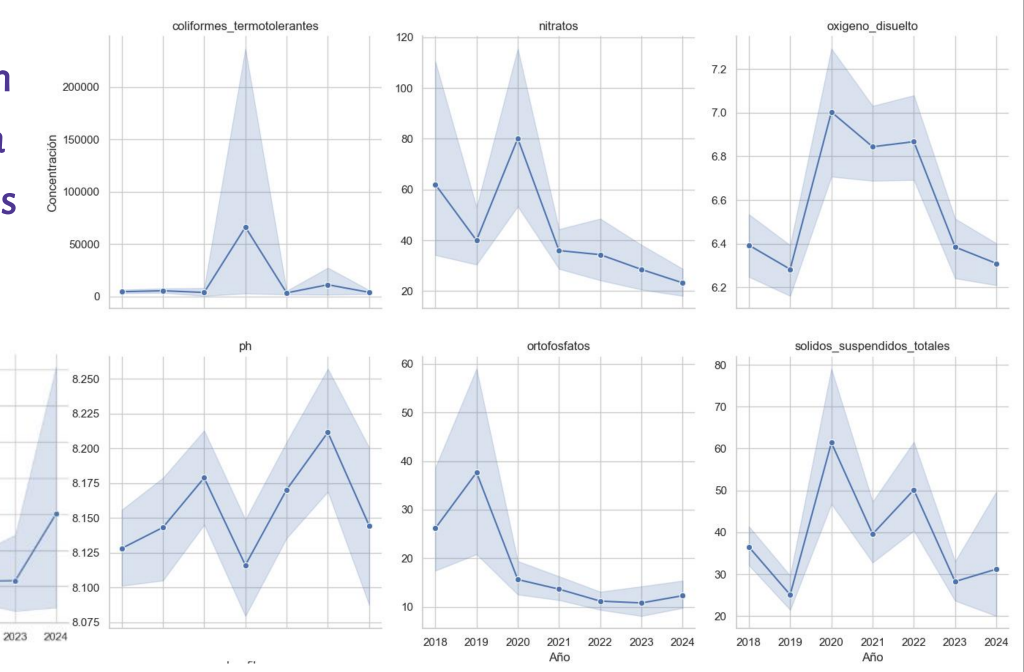
2022

16

14

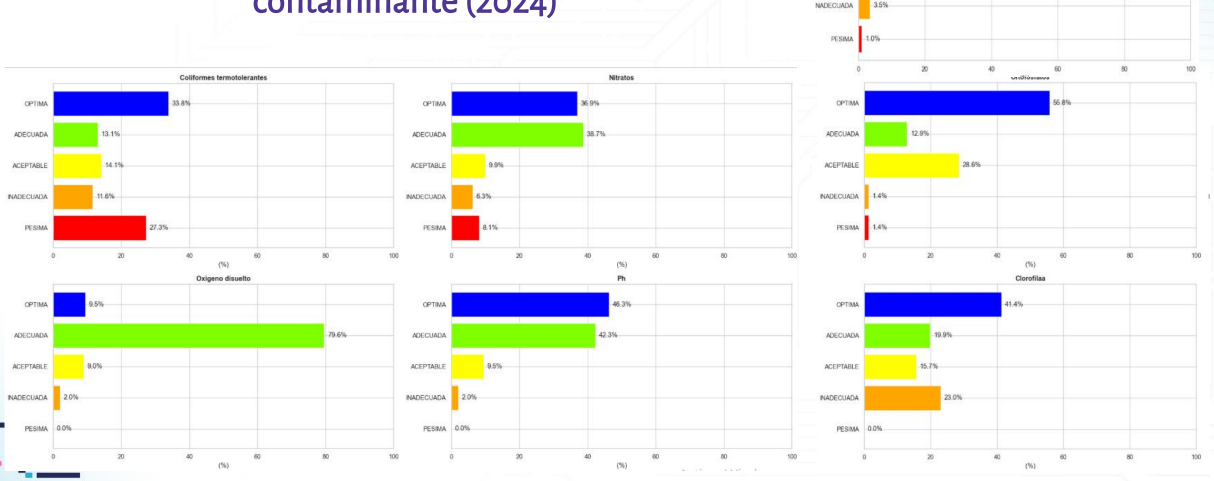
12

Concentración & 0 dorofilaa





Evaluacion de la concentración en % de cada contaminante (2024)











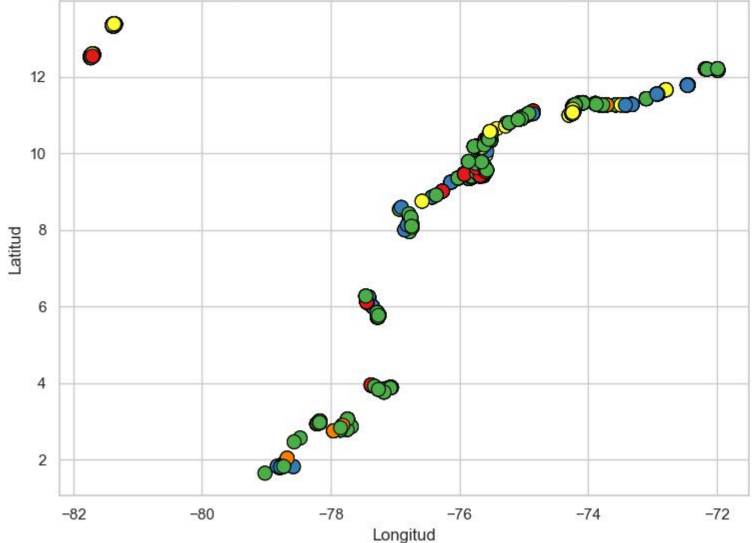
ADECUADA

ACEPTABLE

41.0%







Calificación ICAM

- INADECUADA
- ACEPTABLE
 - ADECUADA
- PESIMA
- OPTIMA
- NO REPORTADO

Dispersión de las estaciones



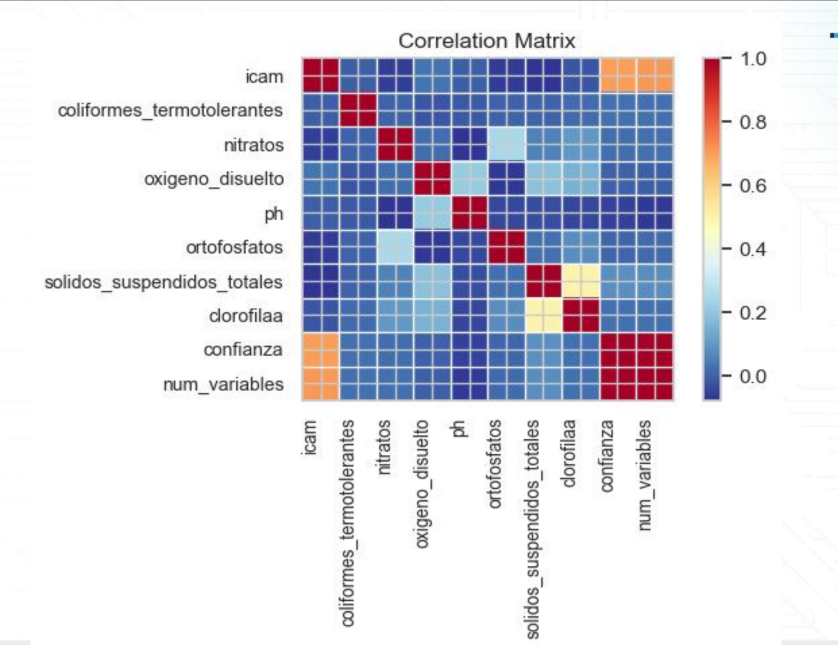








Matriz de correlación



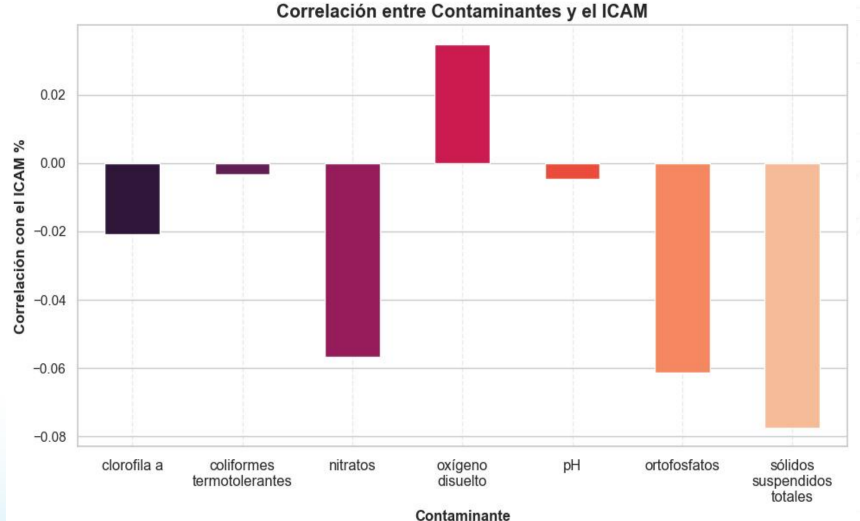












El ICAM se ve más afectado negativamente por:

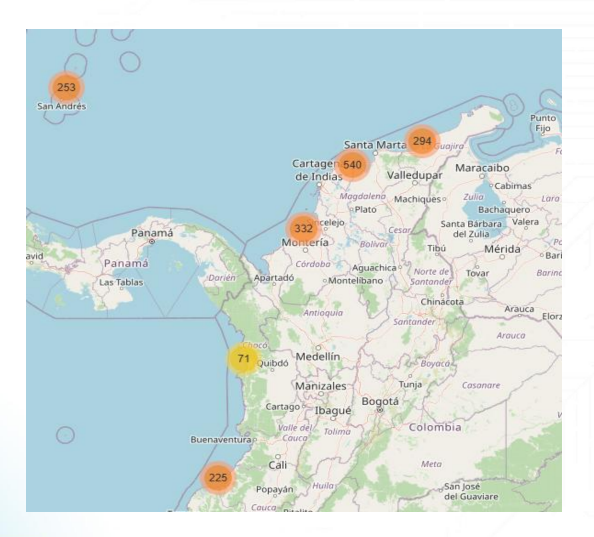
- Sólidos suspendidos totales: (~ -0.07)
- Ort fosfatos: (~ -0.06)
- Nitratos: Moderada/ negativa (~0.06)

Correlacion positiva: Oxigeno disuelto: (~3.4):

Es una correlacion muy baja para ser significativa, pero su signo positivo tiene sentido desde el punto de vista ambiental.



Mapa



Cada punto representa una estación, y los círculos agrupados indican la cantidad de registros o muestras tomadas en ese sitio. El tamaño y color de los marcadores indica concentración o frecuencia de muestreo, permitiendo identificar zonas con mayor cobertura de datos.

ver mapa interactivo











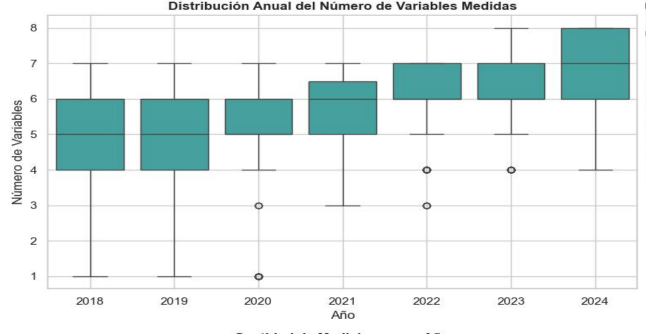
Confianza

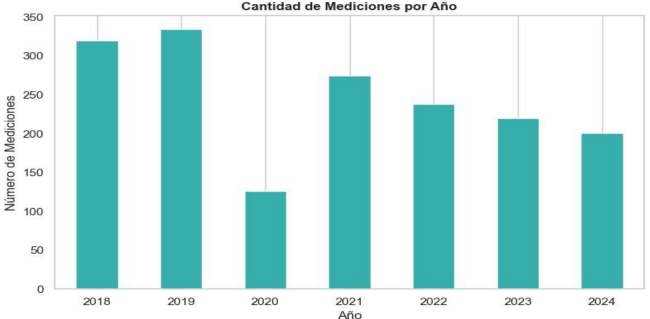
- Con los años se han empezado tomar muestras de mas contaminantes lo cual mejora la confianza. Es decir, un incremento claro en el número de variables medidas por estación.

-2018–2020, la mediana está en 5, mientras que en 2024 ya alcanza las 7–8.

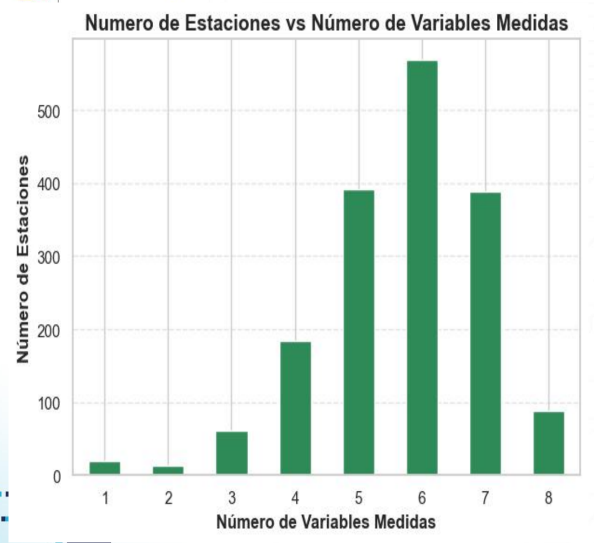
-En los primeros años , la dispersión era mayor, con presencia de muchos valores atípicos hacia abajo. Mayor estandarización.

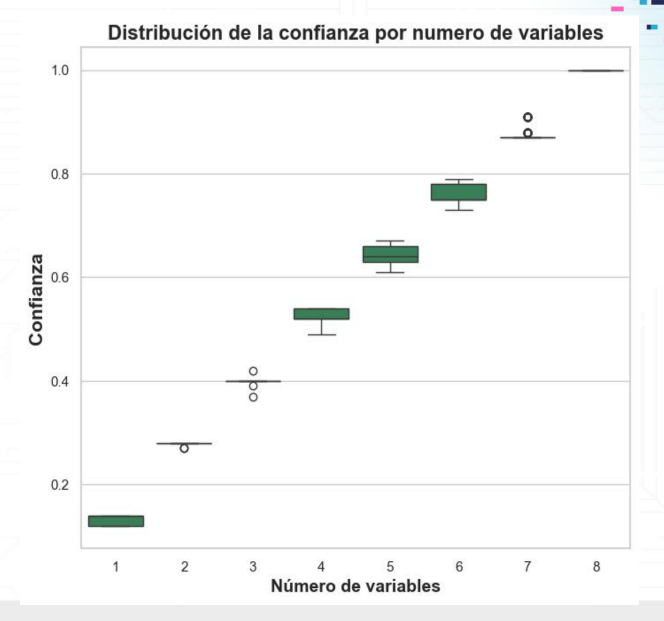
- Esto refleja mejoras en capacidad de monitoreo





















Conclusiones

- Mejora del monitoreo: Aumento en el número de variables medidas por estación entre 2018 y 2024 (de 5 a 7–8 en promedio).
- Mayor cobertura = mayor confianza: Más variables implican evaluaciones más completas y confiables.
- Estaciones con pocas variables (1–2) generan resultados poco confiables. Se sugiere mínimo 6 variables para validar el ICAM.
- El sistema muestra una evolución positiva: Mejor calidad de datos, menos dispersión y mayor estandarización.
- Contaminantes críticos: Coliformes termotolerantes y clorofila-a siguen presentando resultados deficientes.

Recomendaciones

- Medir mínimo 6 variables por estación.
- Fortalecer estaciones con bajo número de variables.
- Priorizar el control de coliformes y clorofila-a.
- Continuar con la mejora de la calidad y estandarización del monitoreo.











Gracias!







