



PROGRAMA PESCA RESPONSABLE

Reporte flota de pelágicos pequeños

Reporte actualizado hasta
01/04/2025

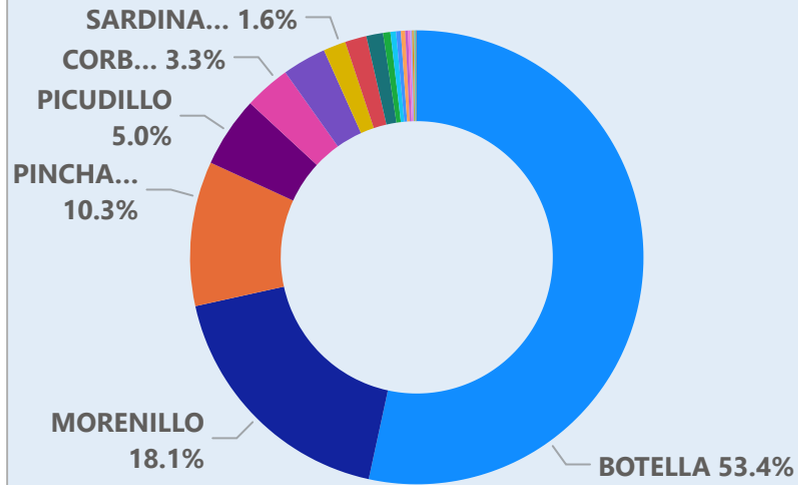
Año

2022	2023	2024	2025
------	------	-------------	------

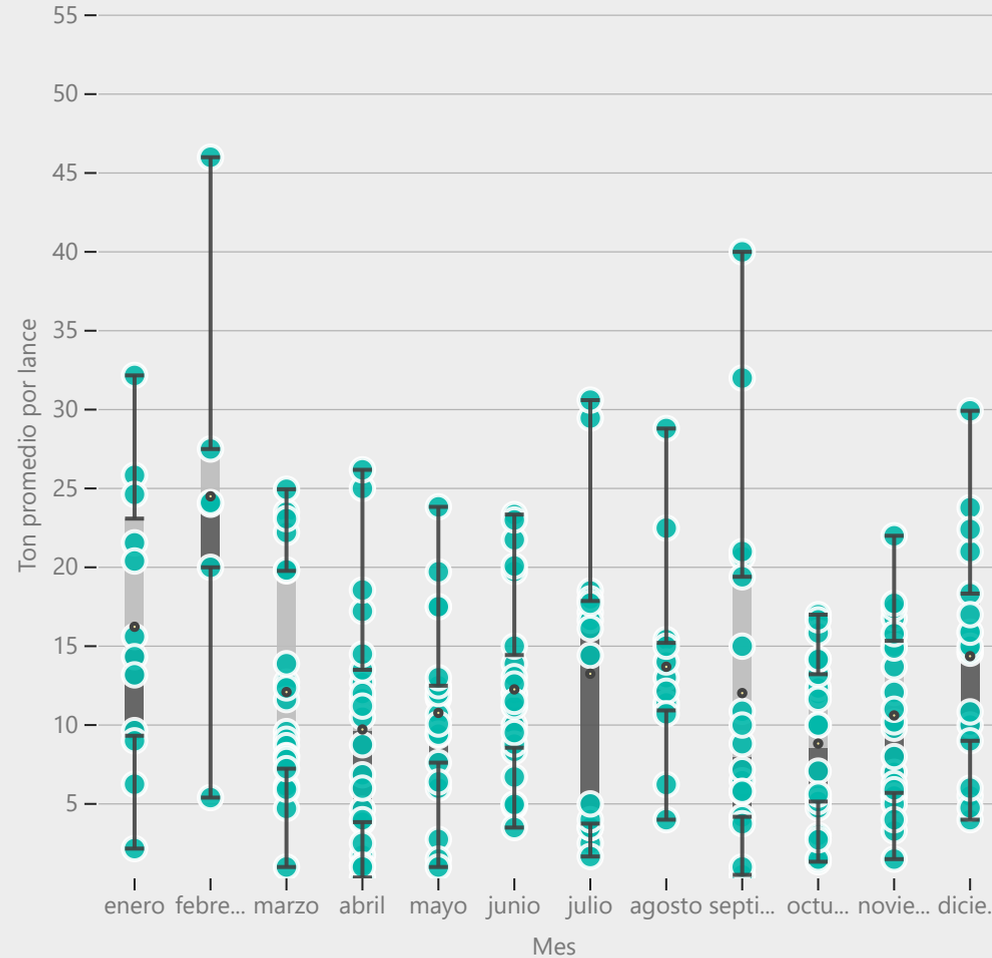
Mes

All

Desembarques acumulados



Captura promedio por lance (toneladas)



Datos del periodo seleccionado

22
Barcos aportando datos

1807
Nro. Lances

22,749.24
Pesca Total TM

12.59
Ton promedio por lance

PROGRAMA PESCA RESPONSABLE

Reporte flota de pelágicos pequeños

Reporte actualizado hasta
01/04/2025

Año

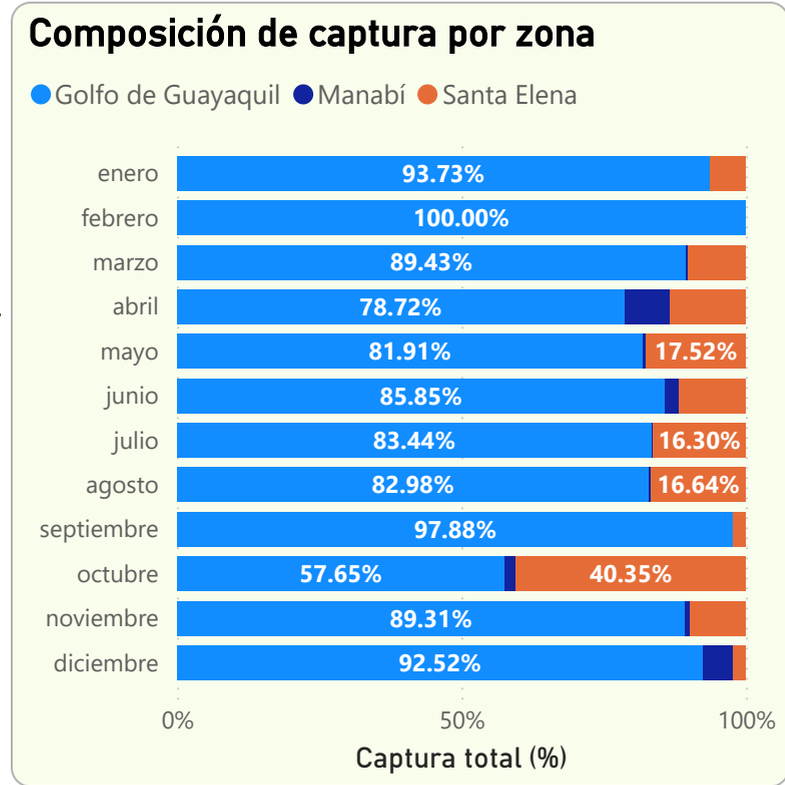
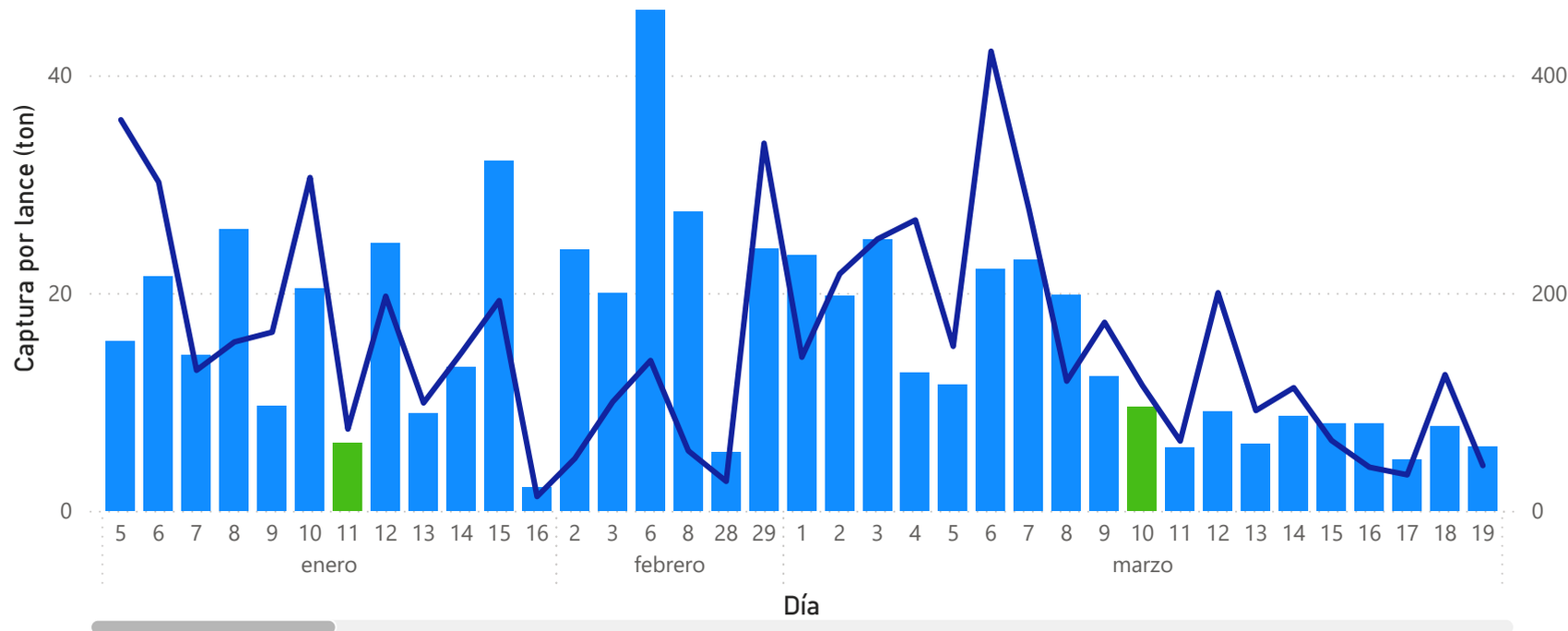
2022 2023 2024 2025

Mes

All

Captura por lance (ton) y Captura registrada (ton) por Día durante todo el periodo seleccionado

● Captura por lance (ton) ● Captura total (ton)



PROGRAMA PESCA RESPONSABLE

Reporte flota de pelágicos pequeños

Reporte actualizado hasta
01/04/2025

Seleccione especie para reporte

Multiple selections ▼

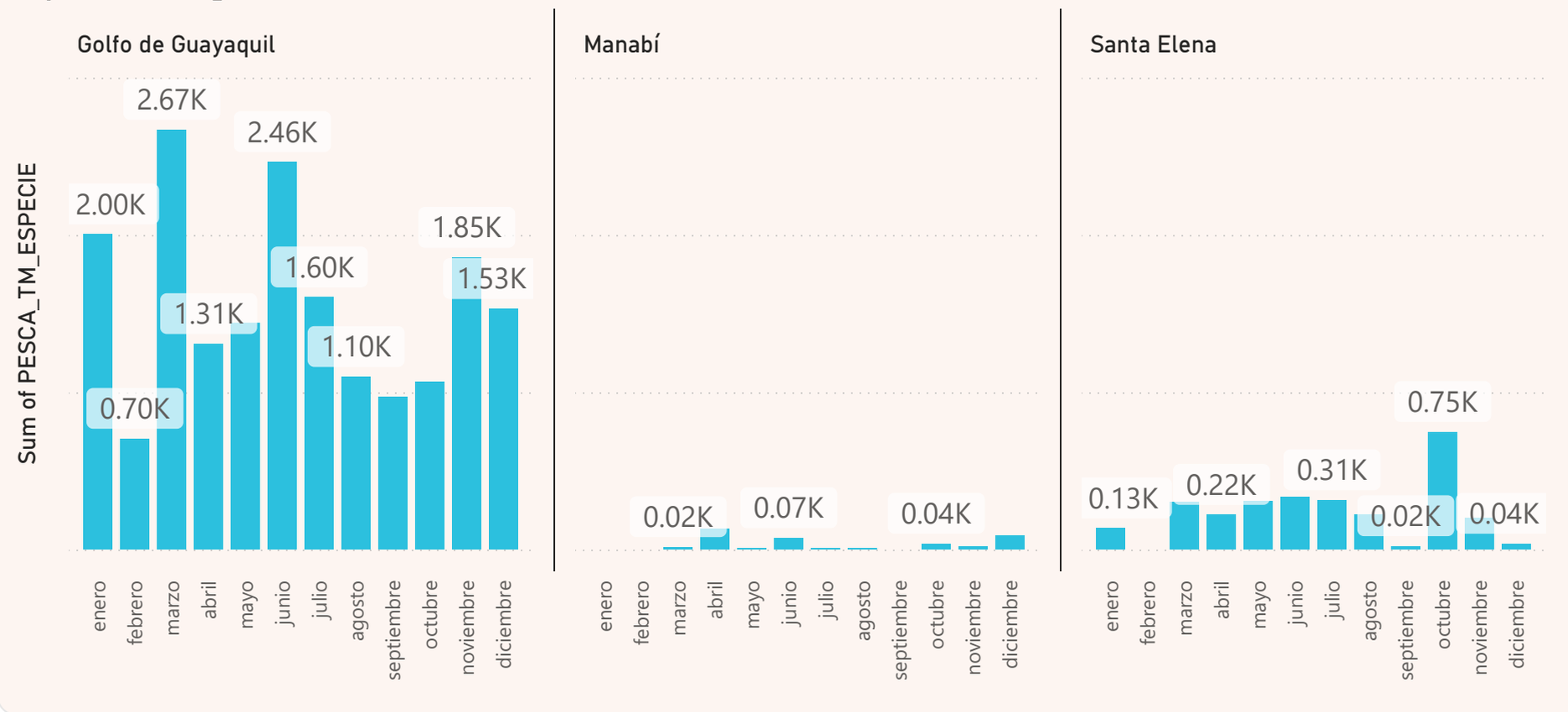
Año ▼

2022	2023	2024	2025
------	------	------	------

Mes ▼

All ▼

Captura total registrada ton/mes



Golfo de Guayaquil
16.27
Ton promedio por lance

Manabí
8.35
Ton promedio por lance

Santa Elena
12.44
Ton promedio por lance

PROGRAMA PESCA RESPONSABLE

Reporte flota de pelágicos pequeños

Reporte actualizado hasta
29/12/2024

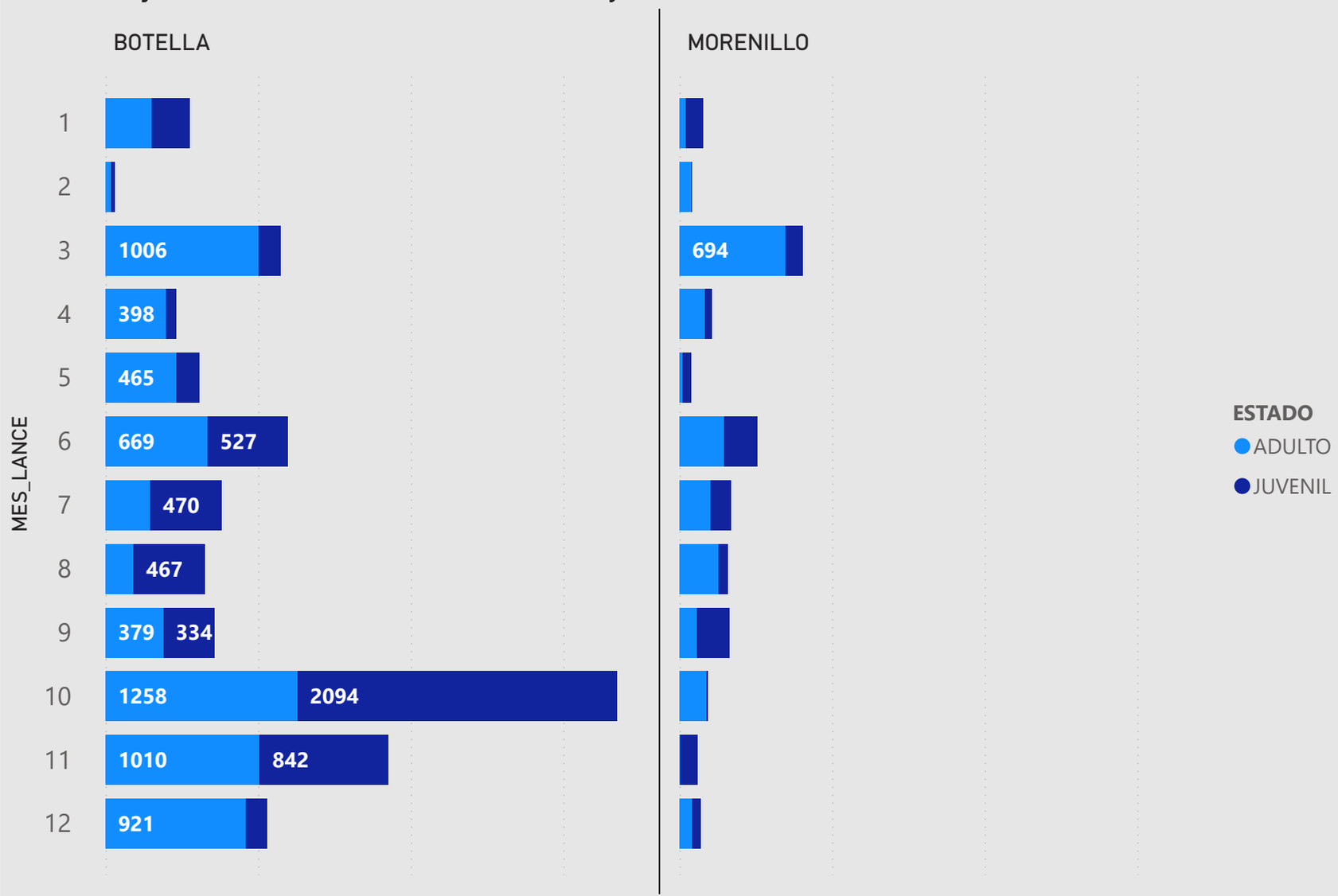
Año

2022 2023 **2024** 2025

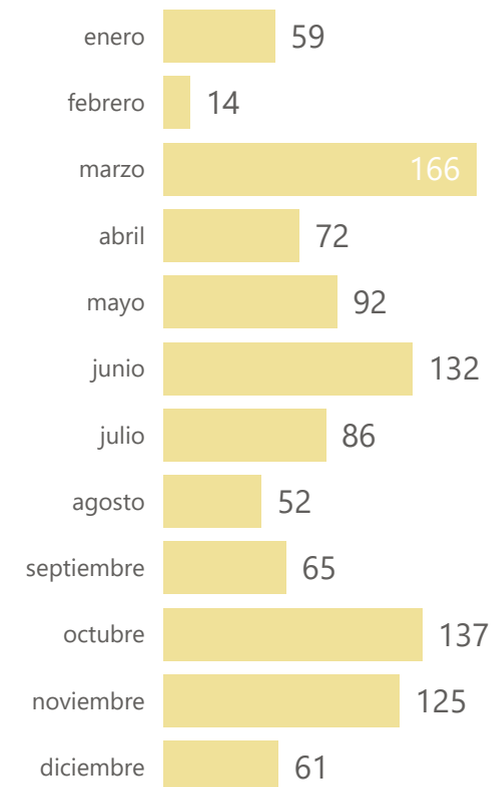
Mes

All

Incidencia juveniles (Botella menor a 24 cm LF y Morenillo menor a 23 cm LF)



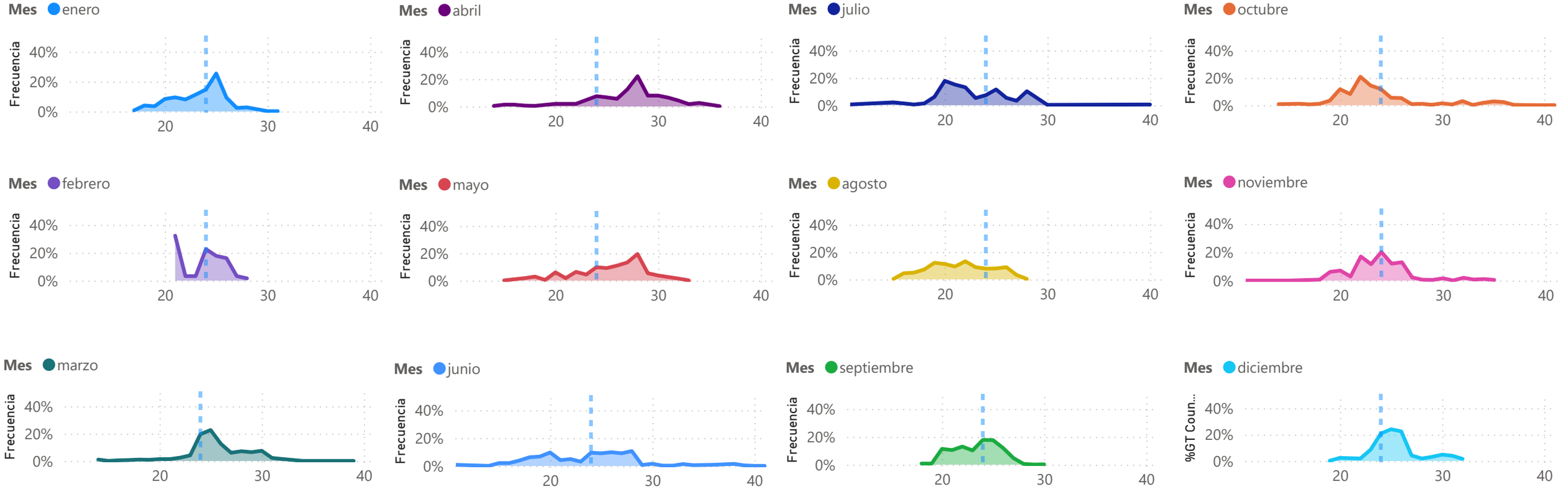
Lances muestreados



Distribución de tallas por mes - Botella

Año

2022	2023	2024	2025
------	------	------	------

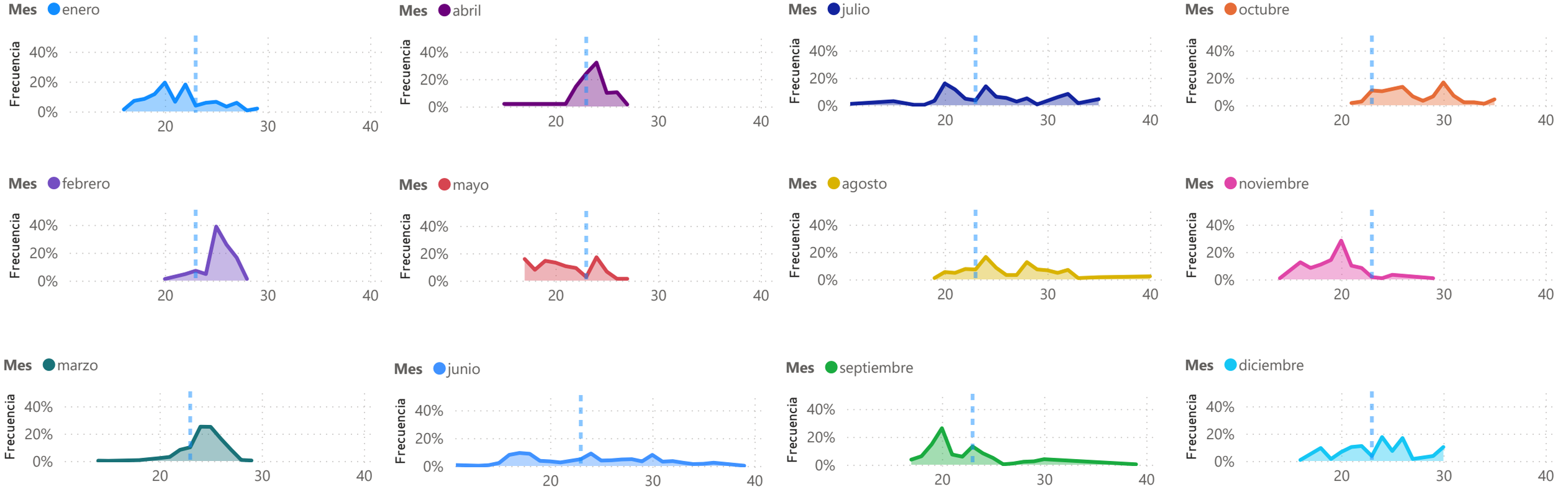


Longitud media de madurez = 24 cm

Distribución de tallas por mes - Morenillo

Año

2022	2023	2024	2025
------	------	------	------



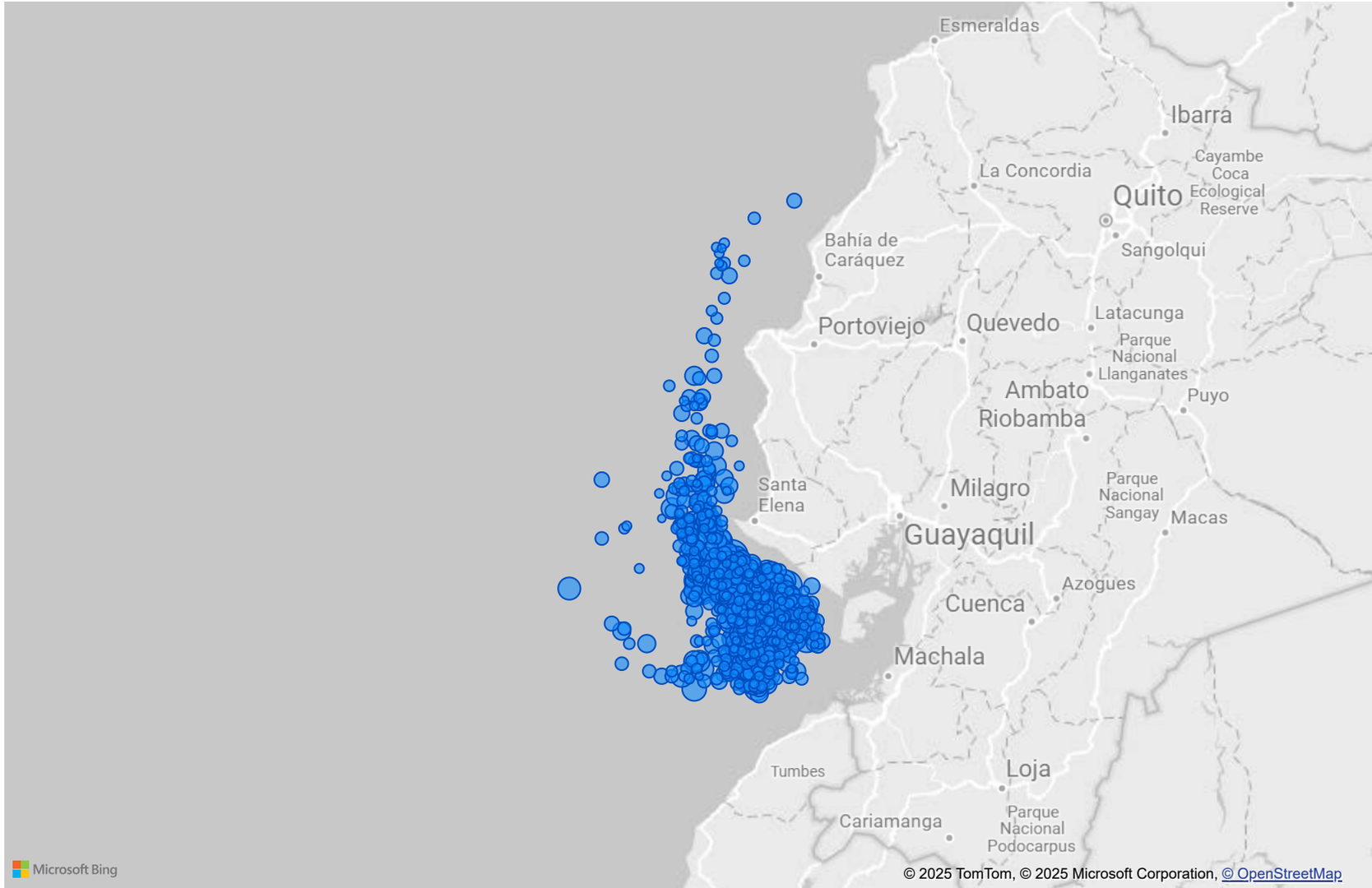
Longitud media de madurez = 23 cm

PROGRAMA PESCA RESPONSABLE

Reporte flota de pelágicos pequeños

Reporte actualizado hasta
29/12/2024

Distribución de capturas registradas (toneladas)



Año

2022	2023	2024	2025
------	------	-------------	------

Mes

All

Especie

All

Zona

Select all	Manabí
Golfo de Guayaquil	Santa Elena

1797

Número de lances muestreados

Año

2021	2022	2023	2024	2025
------	------	------	------	------

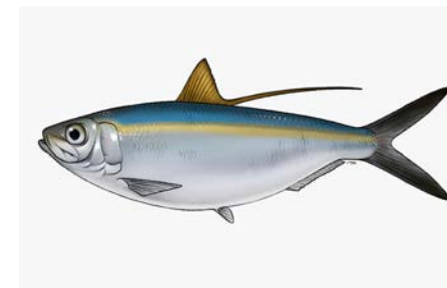
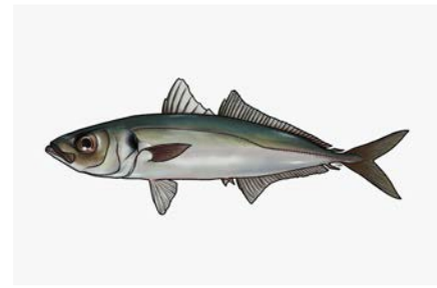
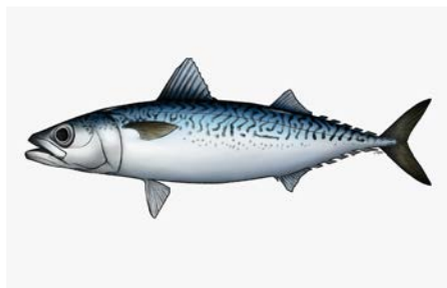
Mes

All

Condiciones preferenciales de hábitat

Los valores presentados de Temperatura del Mar (°C), Oxígeno Disuelto (mmol/m³) y Clorofila-a (mg/m³), representan rangos mínimos y máximos donde se registraron capturas de las principales especies de pelágicos pequeños.

Esta información podría ser interpretada como el hábitat preferencial para cada especie en el periodo de análisis.



Morenillo

Variable	Min.	Max.
TSM	23.49	27.01
SSS	32.92	34.11
Oxígeno Disuelto	210.50	220.60
Clorofila-a	0.54	1.78

Botella

Variable	Min.	Max.
TSM	23.07	26.66
SSS	33.02	34.20
Oxígeno Disuelto	210.89	224.22
Clorofila-a	0.50	1.87

Picudillo

Variable	Min.	Max.
TSM	23.33	25.38
SSS	33.30	34.10
Oxígeno Disuelto	211.67	233.33
Clorofila-a	0.38	1.46

Pinchagua

Variable	Min.	Max.
TSM	23.40	25.40
SSS	33.29	34.33
Oxígeno Disuelto	211.29	224.36
Clorofila-a	0.43	1.59

PROGRAMA PESCA RESPONSABLE

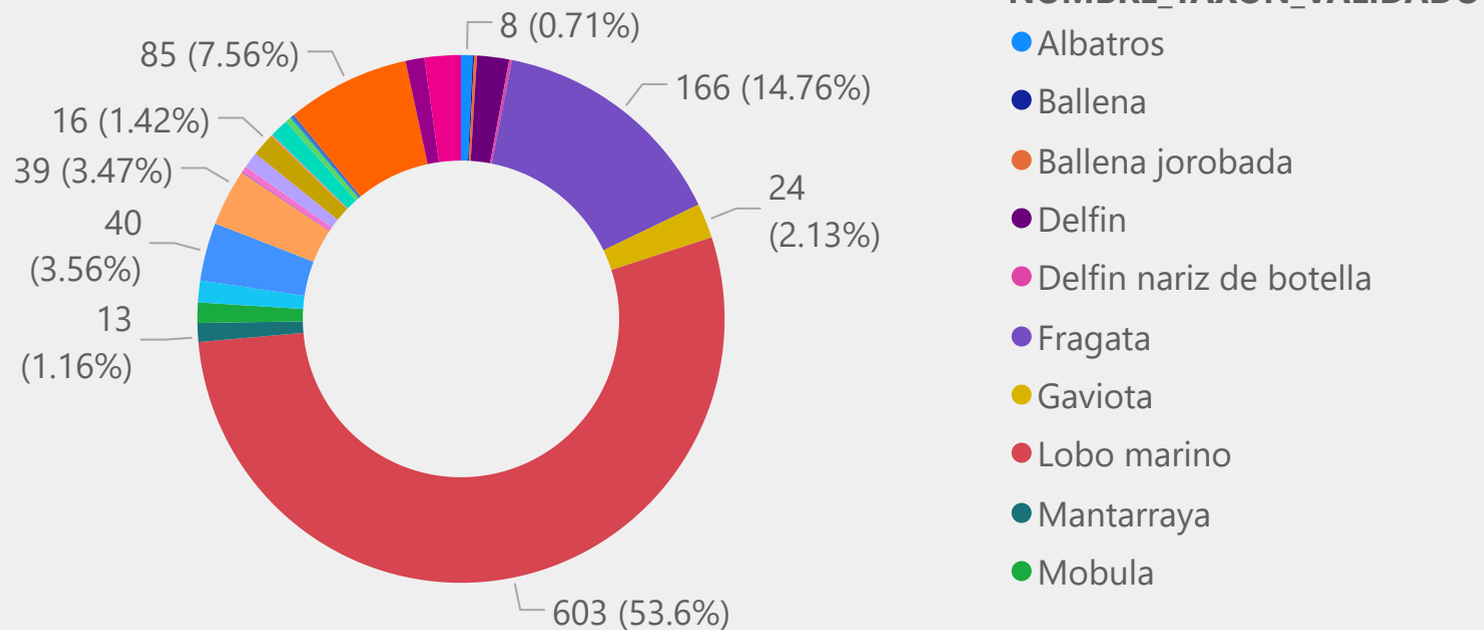
Reporte flota de pelágicos pequeños

Reporte actualizado hasta
29/12/2024

Año

Mes

Captura incidental por grupo taxonómico



En este periodo los siguientes grupos de especies amenazadas fueron salvadas

NOMBRE_TAXON_VALIDADO	Sum of CANTIDAD
Tiburón ballena	1
Tortuga laud	1
Tortuga olivacea	13
Tortuga verde	25

Destino de los individuos de la captura incidental liberados

DESTINO



1125
Individuos liberados en el periodo

395
Lances con registros de liberaciones