

# INFORME DE ACTIVIDAD SALVAMENTO MARÍTIMO AÑO 2019

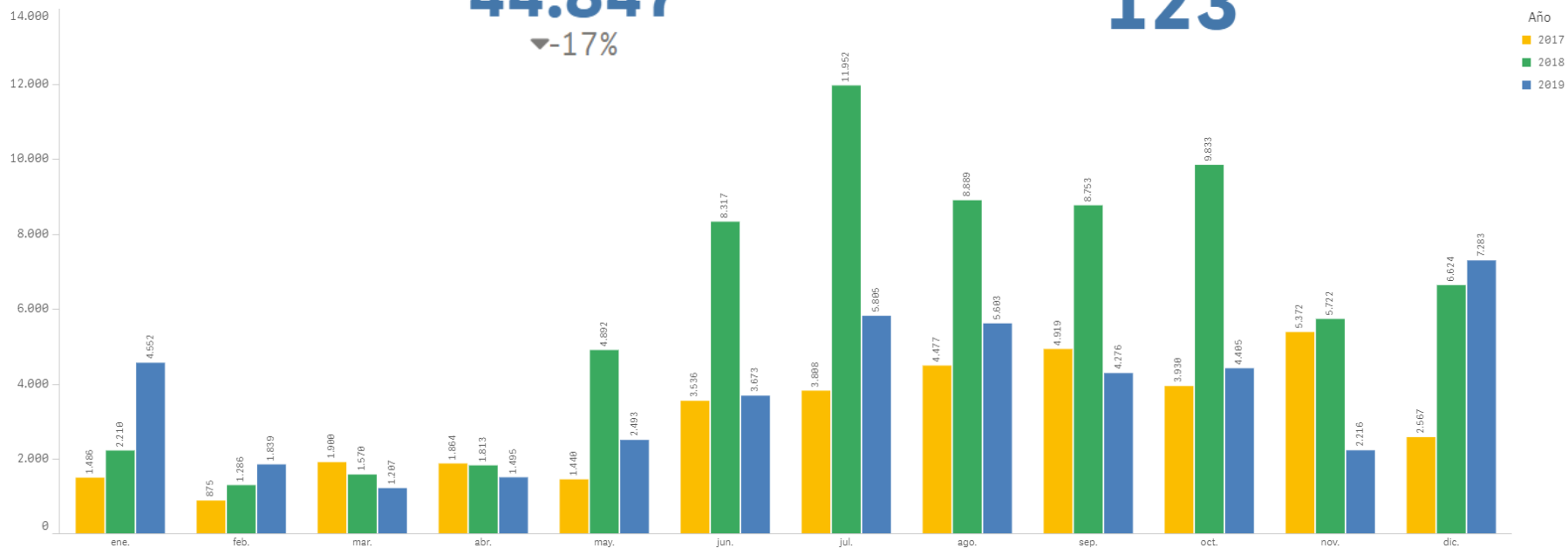
# 1. SALVAMENTO DE LA VIDA HUMANA EN LA MAR

# PERSONAS ATENDIDAS EN EL MES

Personas atendidas  
**44.847**

▼-17%

Personas / día  
**123**



Porcentajes calculados respecto a la media de dos años anteriores (aplica a todo el informe)



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD  
Y AGENDA URBANA



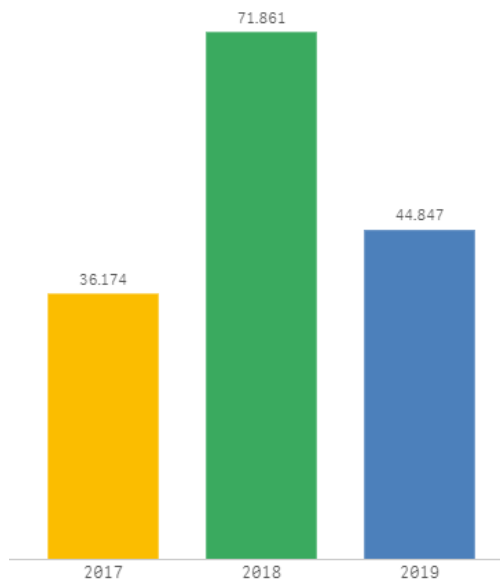
Salvamento Marítimo

# PERSONAS ATENDIDAS ACUMULADO ANUAL

Personas atendidas en el año

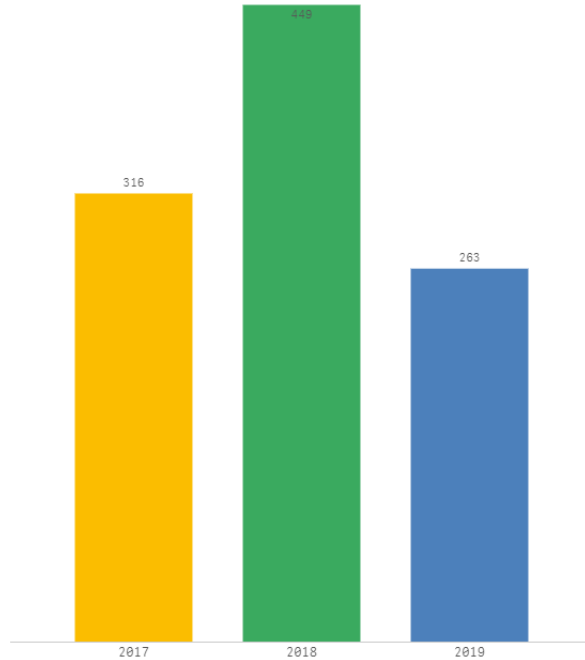
**44.847**

▼17%



# FALLECIDOS

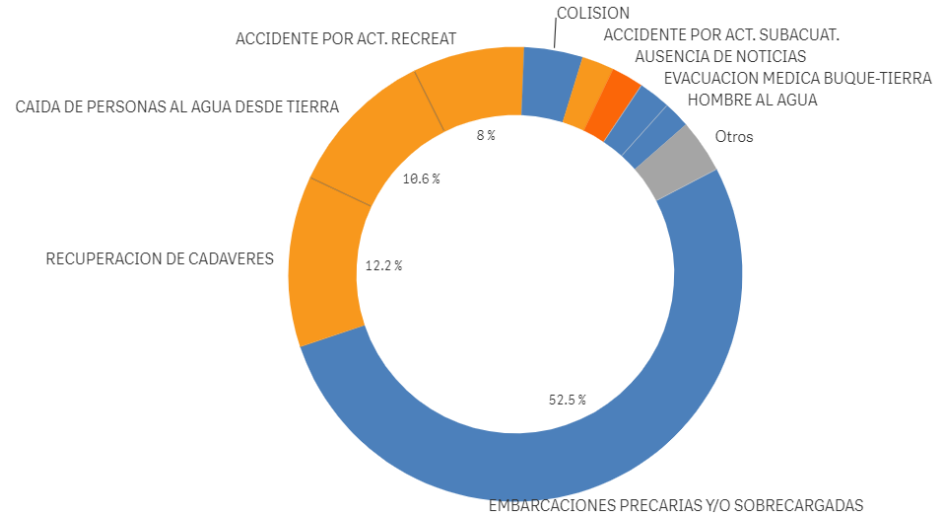
Acumulado Personas Fallecidas



Nº Fallecidos

263

▼31%



En azul: Relacionadas con buque.

En naranja: No relacionadas con buque



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA



Salvamento Marítimo

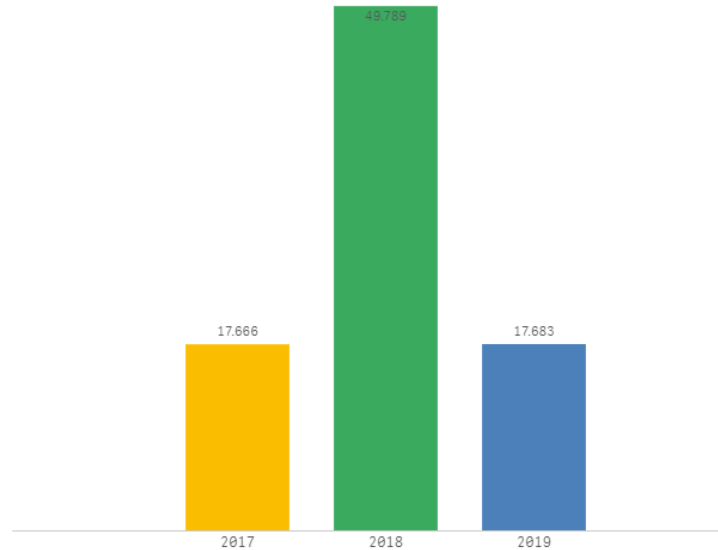
# INMIGRACIÓN IRREGULAR

Rescatados por SASEMAR

**17.683**

▼48%

Rescatados por Saseamar acumulado



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD  
Y AGENDA URBANA



Salvamento Marítimo

# EMBARCACIONES ASISTIDAS

Embarcaciones Asistidas

**4.981**

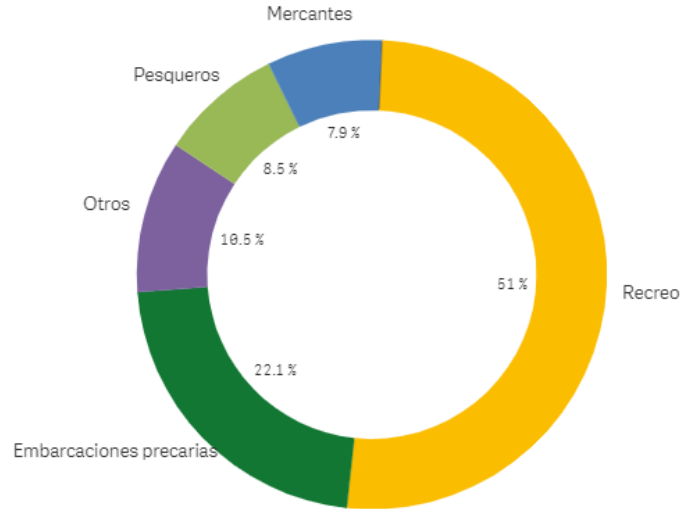
▼7%

Recreo  
**2.541**  
▲4%

Emb. Precarias asistidas  
**1.101**  
▼38%

Mercantes  
**394**  
▼1%

Pesqueros  
**421**  
▼9%



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA



Salvamento Marítimo

# ACCIDENTES EN SECTOR MARÍTIMO

MERCANTES, PESQUEROS Y EMBARCACIONES DE RECREO

Accidente: Abordaje, escora, colisión, hundimiento, incendio, explosión, vía de agua, vuelco, varada, hombre al agua

Accidentes Mortales

8

▼45%

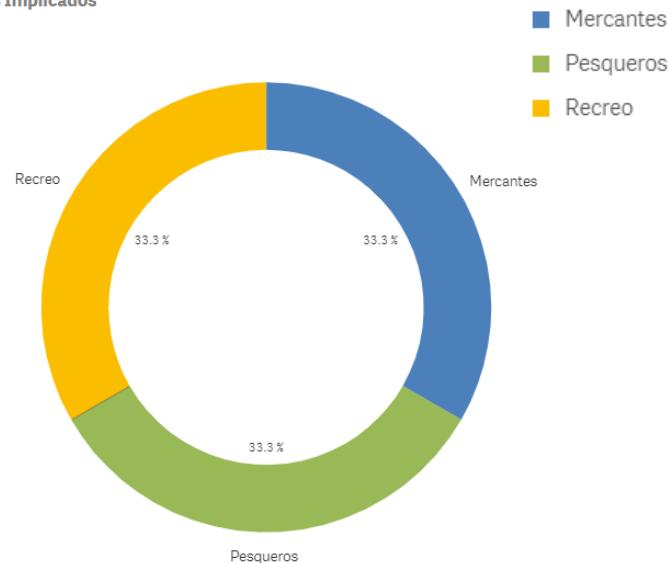
Fallecidos Accid.

19

▼0%

Buques Implicados

Accidentes mortales



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA





# 2.MEDIO AMBIENTE MARINO: VIGILANCIA Y RESPUESTA

# VIGILANCIA AÉREA Y SATELITAL

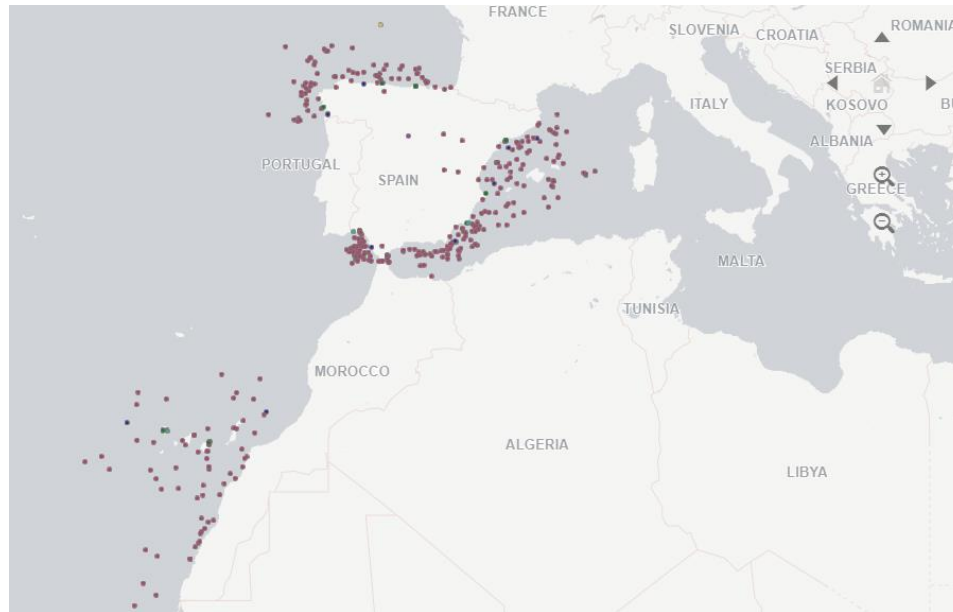
Superficie Vigilada (Mill. km<sup>2</sup>)

**214**

▲36%

Territorio nacional equivalente

**423**



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD  
Y AGENDA URBANA



Salvamento Marítimo

# ACTUACIONES DE MEDIO AMBIENTE

## ACTUACIONES DE MEDIO AMBIENTE

708

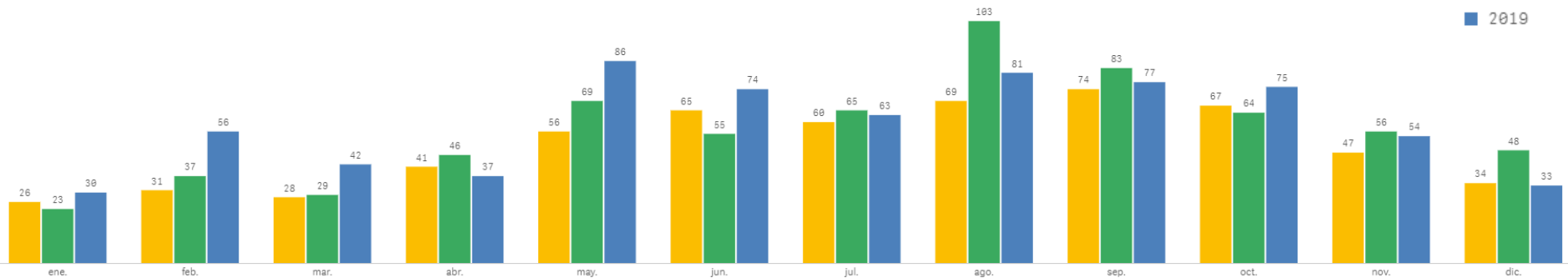
▲11%

Año

■ 2017

■ 2018

■ 2019



# 3.SEGUIMIENTO DEL TRÁFICO MARÍTIMO

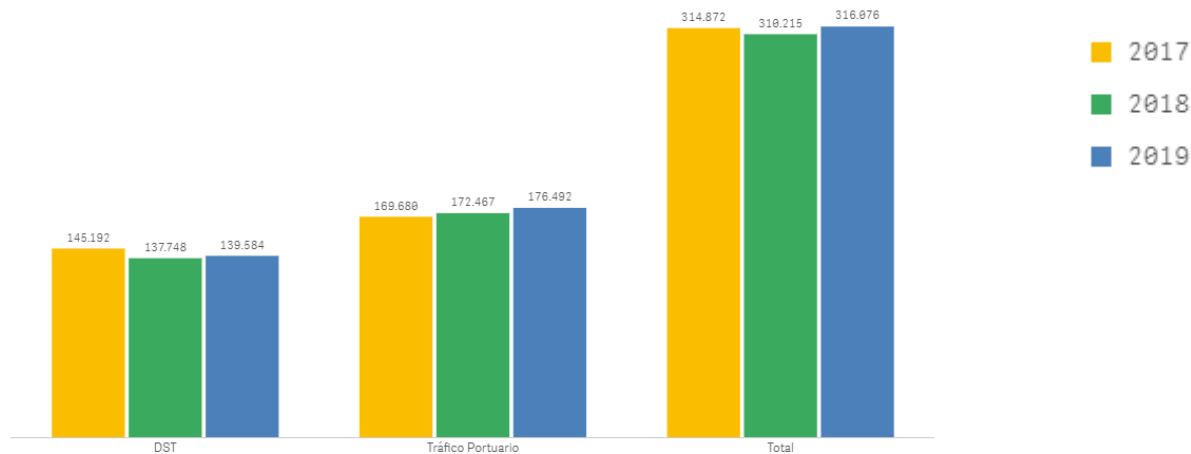
# SEGUIMIENTO DEL TRÁFICO MARÍTIMO POR TIPO

Tráfico  
**316.082**

▲1%

En DST  
**139.584**  
▼1%

En Puerto  
**176.498**  
▲3%



MINISTERIO  
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD  
Y AGENDA URBANA



# SEGUIMIENTO DE TRÁFICO MARÍTIMO POR CCS



| Centro         | 2019           | 2018           | VAR %     |
|----------------|----------------|----------------|-----------|
| <b>Totales</b> | <b>316.082</b> | <b>310.216</b> | <b>2%</b> |
| CCS Tarifa     | 71.251         | 71.234         | 0%        |
| CCS Algeciras  | 53.319         | 54.194         | -2%       |
| CCS Finisterre | 35.881         | 36.345         | -1%       |
| CCS Almería    | 30.353         | 27.398         | 11%       |
| CCS Las Palmas | 26.118         | 24.844         | 5%        |
| CCS Cartagena  | 18.140         | 15.705         | 16%       |
| CCS Tenerife   | 17.510         | 17.077         | 3%        |
| CCS Barcelona  | 17.350         | 17.561         | -1%       |
| CCS Vigo       | 8.721          | 9.102          | -4%       |
| CCS Huelva     | 6.335          | 6.088          | 4%        |
| CCS Bilbao     | 5.230          | 5.741          | -9%       |
| CCS Tarragona  | 5.150          | 5.236          | -2%       |
| CCS La Coruña  | 4.482          | 4.254          | 5%        |
| CCS Cádiz      | 3.922          | 2.185          | 79%       |
| CCS Valencia   | 3.797          | 4.482          | -15%      |
| CCS Castellón  | 3.532          | 3.726          | -5%       |
| CCS Santander  | 3.377          | 3.411          | -1%       |
| CCS Gijón      | 1.611          | 1.622          | -1%       |
| CCS Palma      | 2              | 11             | -82%      |



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA



Salvamento Marítimo



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD  
Y AGENDA URBANA



Salvamento Marítimo