

# PROYECTO INDICIT

*Desarrollo de indicadores “Impacto de la basura marina en tortugas marinas y biota en aguas europeas”*



**2 regiones marinas**

**3 socios nacionales**

**23 colaboradores:**

- **Mediterráneo: 10**
- **Atlántico: 13**

❖ **Redes de varamiento**

❖ **Centros de recuperación**



## DATOS RECOGIDOS A NIVEL NACIONAL (Enmallamiento)

REVISIÓN REDES SOCIALES:

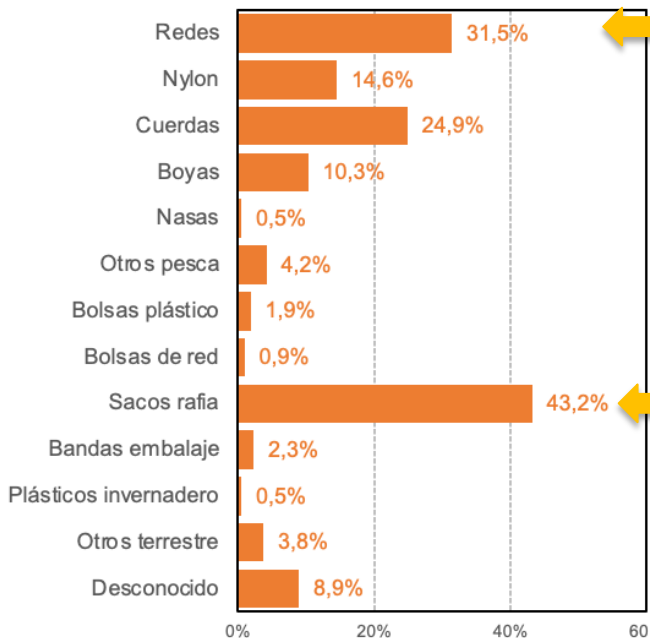
| Región       |                      | N (videos) |
|--------------|----------------------|------------|
| MED          | Catalunya            | 3          |
|              | Com. Valenciana      | 6          |
|              | Murcia               | 1          |
|              | Almería              | 1          |
|              | Baleares             | 17         |
| ATL          | Lanzarote y Graciosa | 15         |
|              | Fuerteventura        | 35         |
|              | Gran Canaria         | 58         |
|              | Tenerife             | 59         |
|              | La Gomera            | 6          |
|              | La Palma             | 11         |
|              | El Hierro            | 18         |
|              | Asturias             | 1          |
|              | Galicia              | 1          |
| <b>TOTAL</b> | <b>232</b>           |            |

VARAMIENTOS (Datos standard):

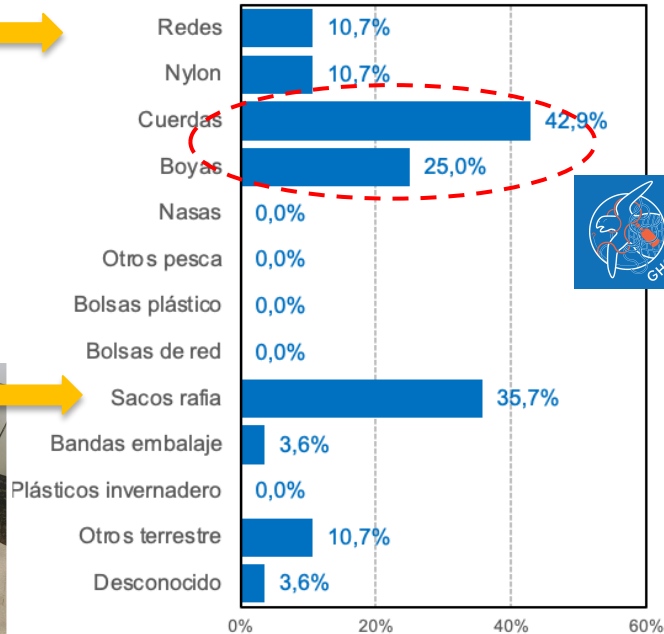
| Stakeholder |                             | Región               | Period      | Ntot | Nent |
|-------------|-----------------------------|----------------------|-------------|------|------|
| MED         | GRAM                        | Catalunya            | 2020        |      | 3    |
|             | UVEG                        | Com. Valenciana      | 1995 - 2020 | 1413 | 56   |
|             | CRF El Valle                | Murcia               | 2007 - 2017 | 16   | 11   |
|             | Equinac                     | Almería              | 2017-2020   | 8    | 2    |
|             | Palma Aquarium              | Baleares             | 2019 - 2020 |      | 60   |
| ATL         | Cabildo de Lanzarote        | Lanzarote y Graciosa | 1990 - 2019 | 217  | 41   |
|             | Cabildo de Fuerteventura    | Fuerteventura        | 1990 - 2019 | 674  | 305  |
|             | CRFS Tafira - Cabildo GC    | Gran Canaria         | 1991 - 2019 | 1608 | 785  |
|             | CRFS Tahonilla - Cabildo TF | Tenerife             | 1992 - 2019 | 1671 | 856  |
|             | Cabildo de la Gomera        | La Gomera            | 1993 - 2019 | 95   | 63   |
|             | Cabildo de La Palma         | La Palma             | 1994 - 2019 | 183  | 135  |
|             | Cabildo de El Hierro        | El Hierro            | 1995 - 2019 | 71   | 49   |
|             | <b>TOTAL</b>                |                      | 1990 - 2020 | 5956 | 2366 |

## REVISIÓN SOCIAL MEDIA (N = 241)

### Canarias (N = 213)



### Mediterráneo (N = 28)



## PROYECTO MED GHOST

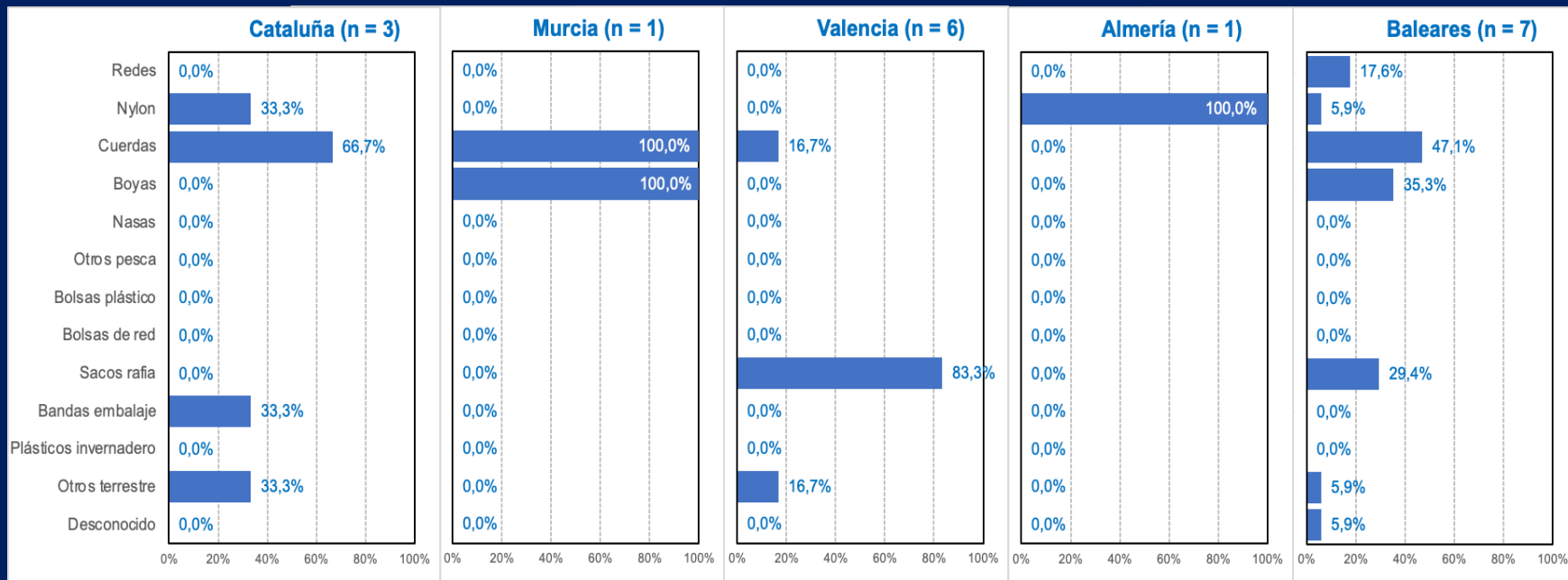
### FADS



Informe de actividad 2020



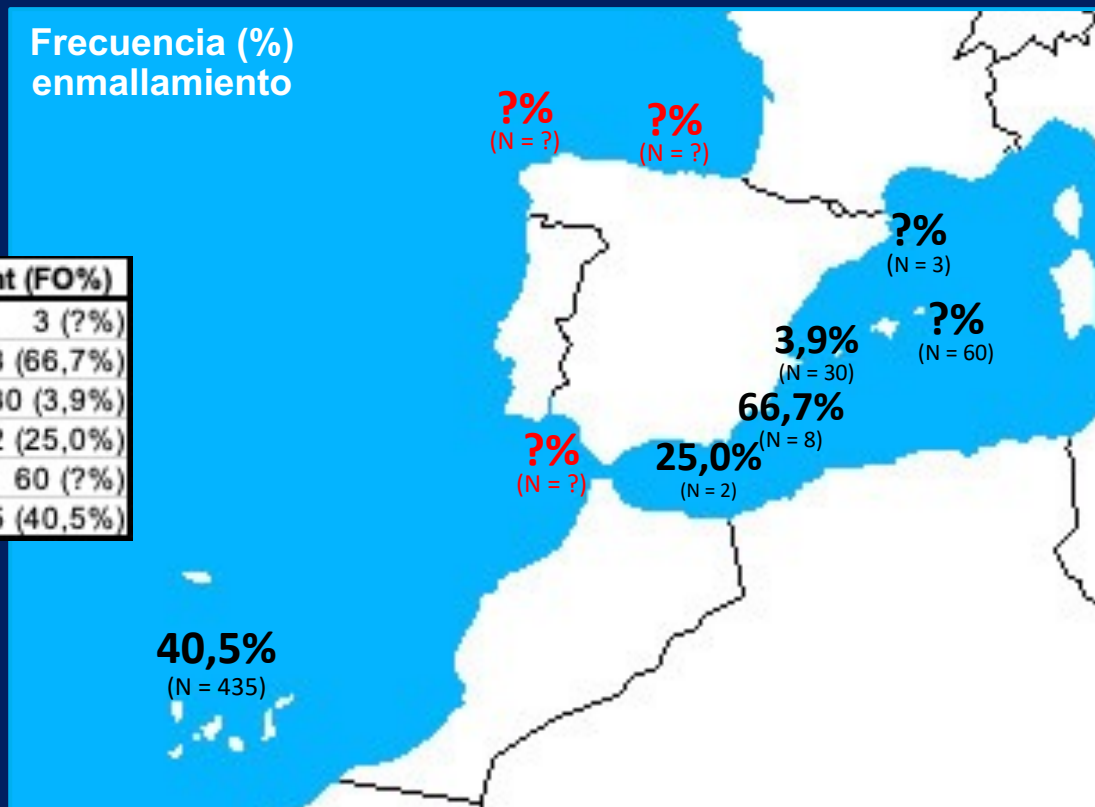
## REVISIÓN SOCIAL MEDIA - Datos Mediterráneo (N = 28)



**DATOS  
VARAMIENTOS  
(Standard data)  
(2013-2020)**

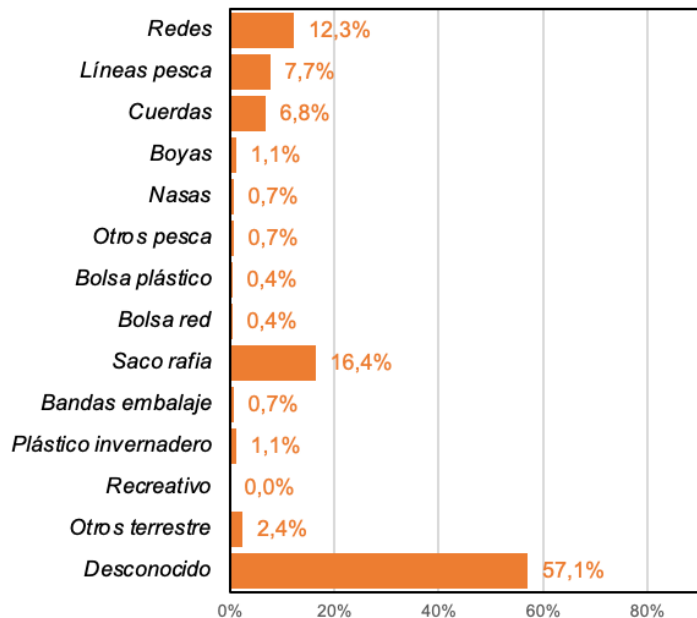
|                 | Ntot | Nent (FO%)  |
|-----------------|------|-------------|
| Catalunya       |      | 3 (?%)      |
| Murcia          | 12   | 8 (66,7%)   |
| Com. Valenciana | 768  | 30 (3,9%)   |
| Almería         | 8    | 2 (25,0%)   |
| Islas Baleares  |      | 60 (?%)     |
| Canarias        | 1073 | 435 (40,5%) |

**Frecuencia (%)  
enmallamiento**

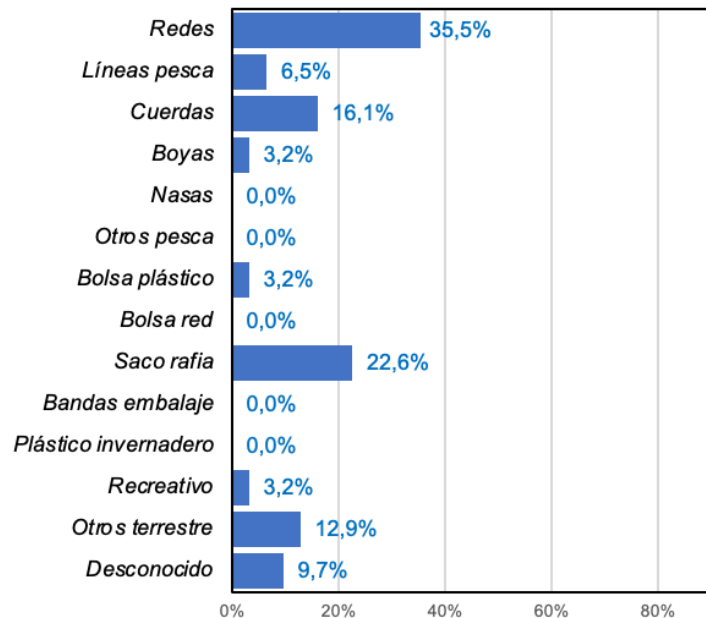


## DATOS VARAMIENTOS (Standard data) – Datos recientes (2013-2020)

**Canarias (N = 457)**



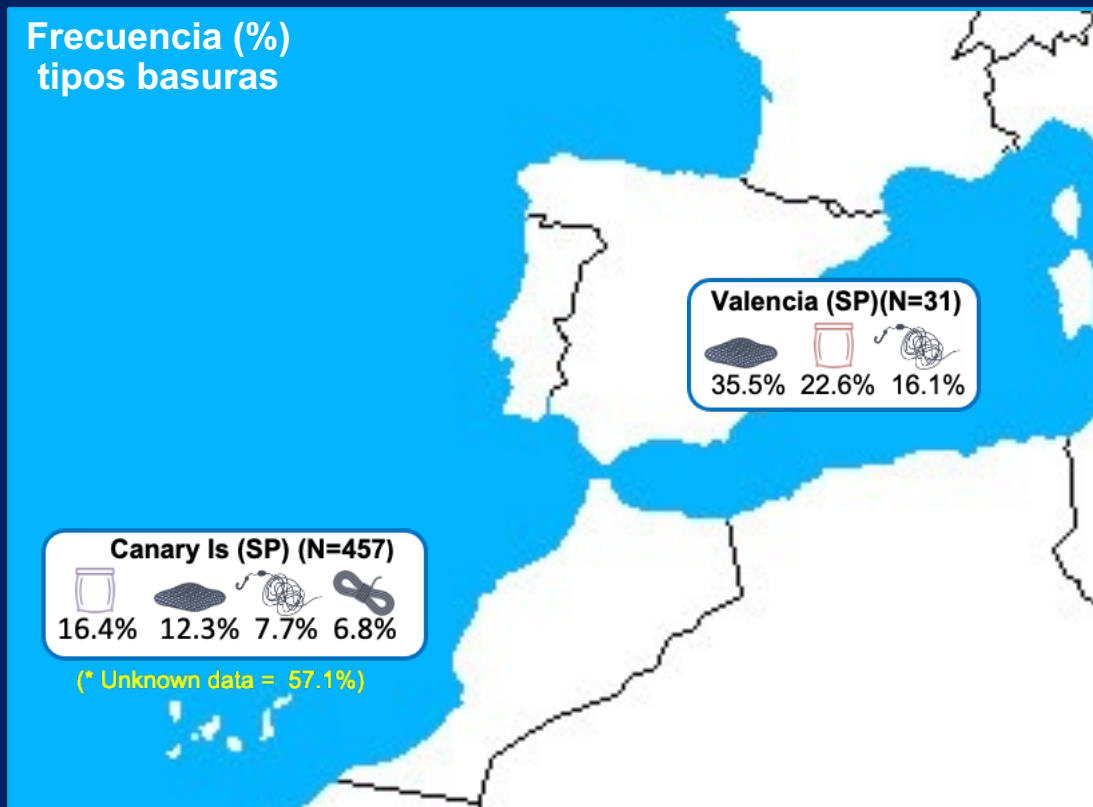
**Com. Valenciana (N = 31)**





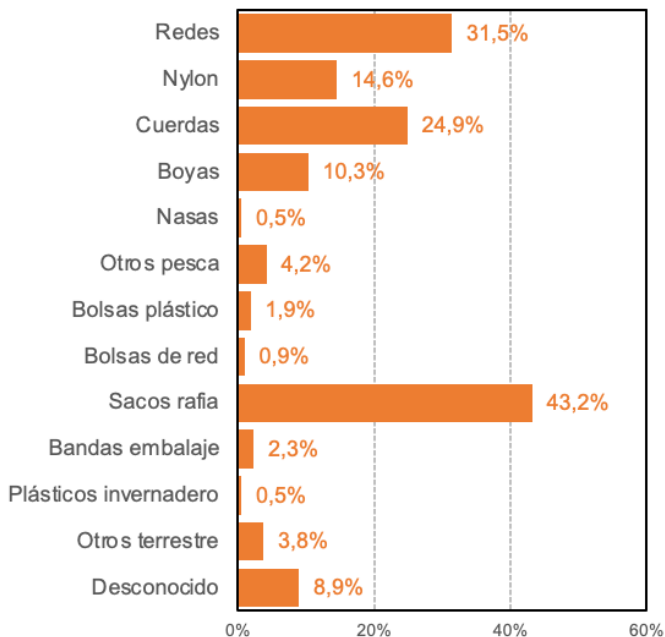
DATOS  
VARAMIENTOS  
(Standard data)  
Datos recientes  
(2013-2020)

Frecuencia (%)  
tipos basuras



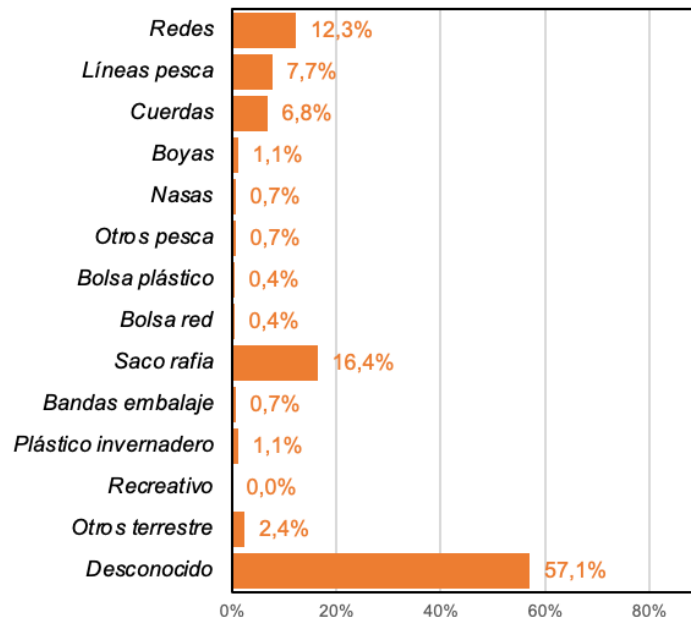
## DATOS SOCIAL MEDIA

Canarias (N = 213)



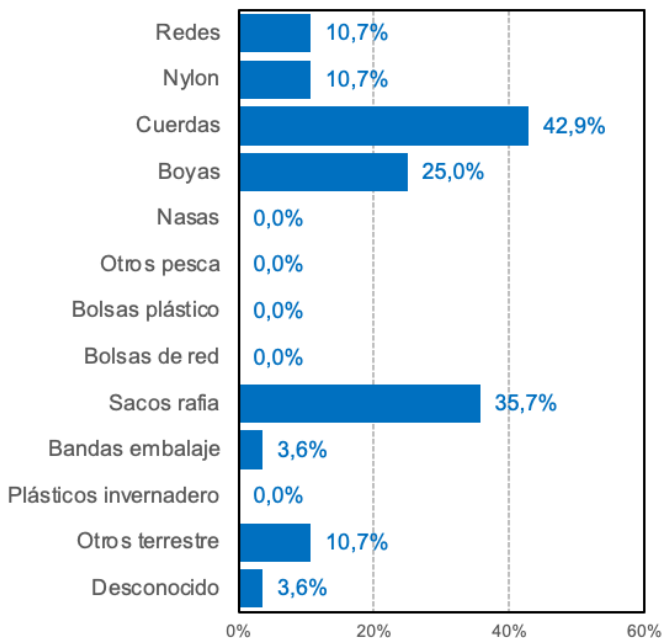
## DATOS VARAMIENTOS

Canarias (N = 457)



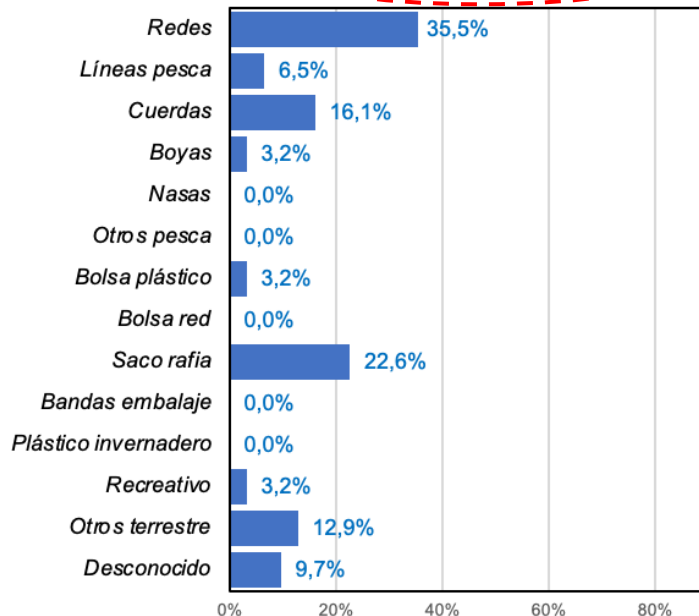
## DATOS SOCIAL MEDIA

Mediterráneo (N = 28)



## DATOS VARAMIENTOS

Com. Valenciana (N = 31)



## CONCLUSIONES A NIVEL NACIONAL:

- ❖ Es importante seguir estandarizando la colecta de datos de enmallamiento a nivel nacional, incorporando los protocolos propuesto por INDICIT II en los protocolos regionales y nacionales de la atención a varamientos
- ❖ Todavía existen grandes dificultades para distinguir el enmallamiento (en basuras marinas) del bycatch (en artes de pesca activas). El protocolo INDICIT incluye una serie de criterios para ayudar a su correcta identificación.
- ❖ La toma de **fotografías** de cada varamiento, y el uso de plataformas y aplicaciones online es una herramienta crucial para asegurar la adecuada identificación y clasificación de las basuras, además de otros datos relevantes.
- ❖ La correcta implementación de estos programas de monitorización (basuras marinas), dependen principalmente de la COLABORACIÓN DE TODOS.

**MUCHAS  
GRACIAS**

