

✉ PLASTIMARMED@GMAIL.COM

f PLASTIMARMED2020



**PLASTIMARMED**  
PROYECTO

# Basuras marinas y su presencia en la red trófica marina del Mar Mediterráneo

Marga L Rivas  
Universidad de Almería



Proyecto coordinado por

**ceco**  **ual**

Centro de Colecciones Científicas de la Universidad de Almería

Con el apoyo de

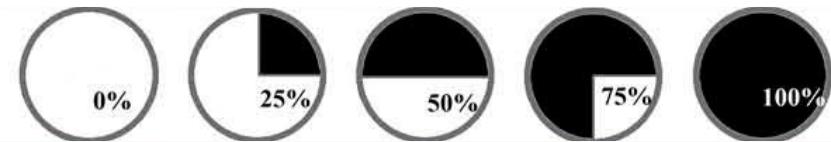
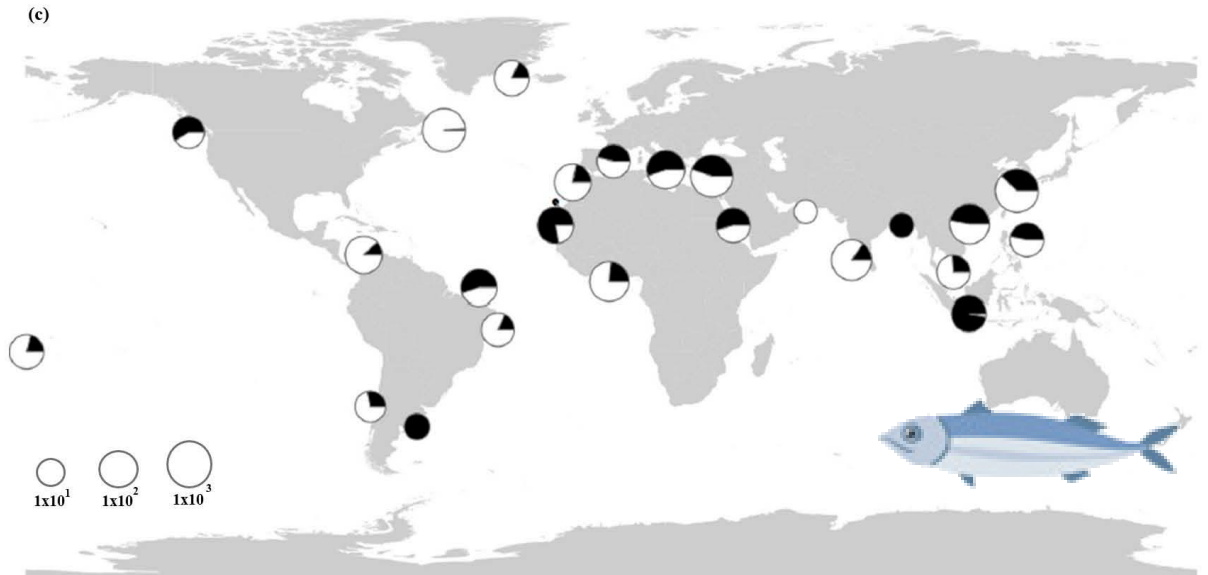
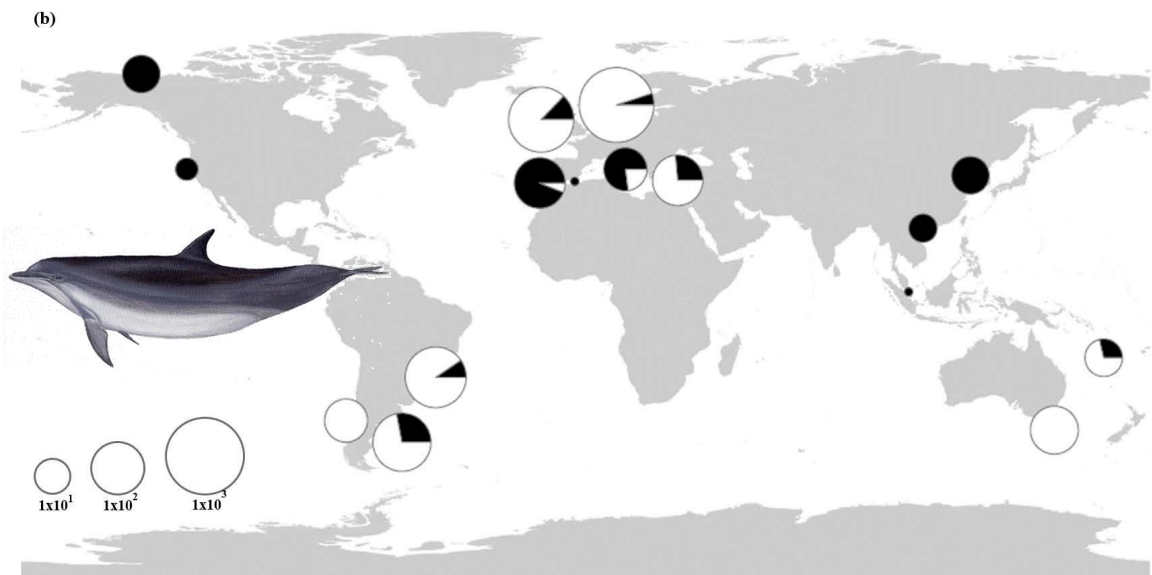
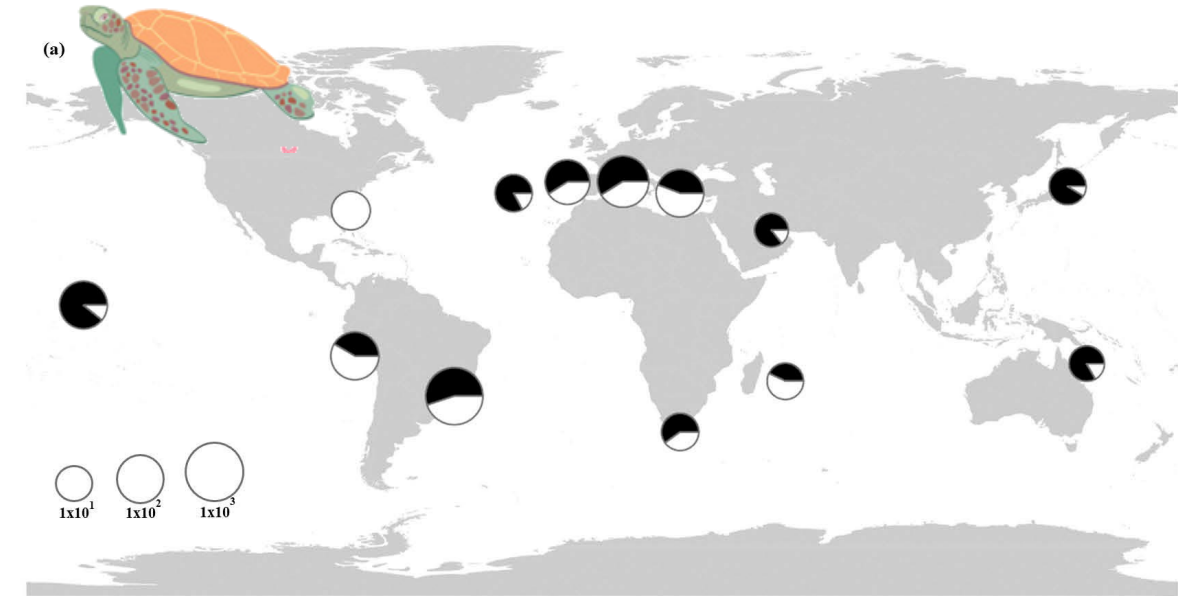


VICEPRESIDENCIA  
CUARTA DEL GOBIERNO  
MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



**CARACTERIZACIÓN DE  
MACRO Y MICROPLÁSTICOS  
EN LA RED TRÓFICA MARINA DEL  
MAR MEDITERRÁNEO**





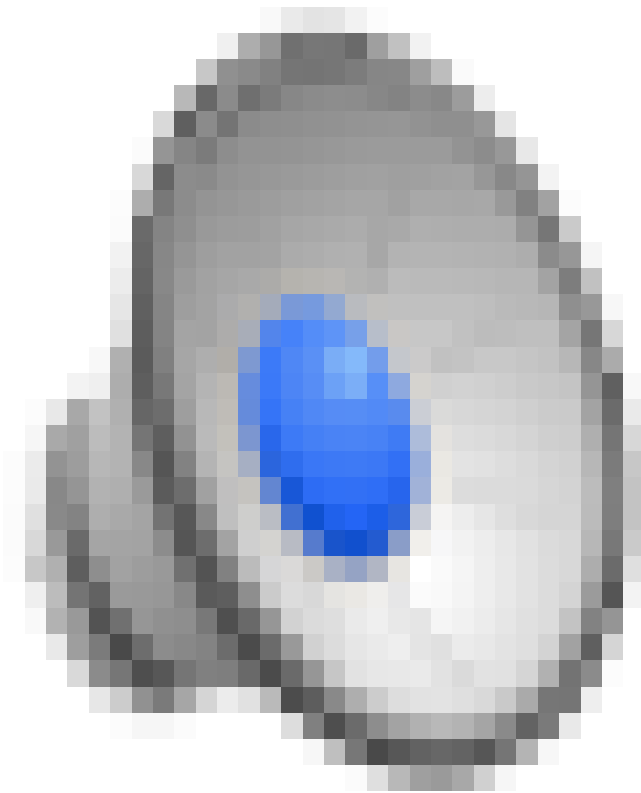
## Global Change Biology

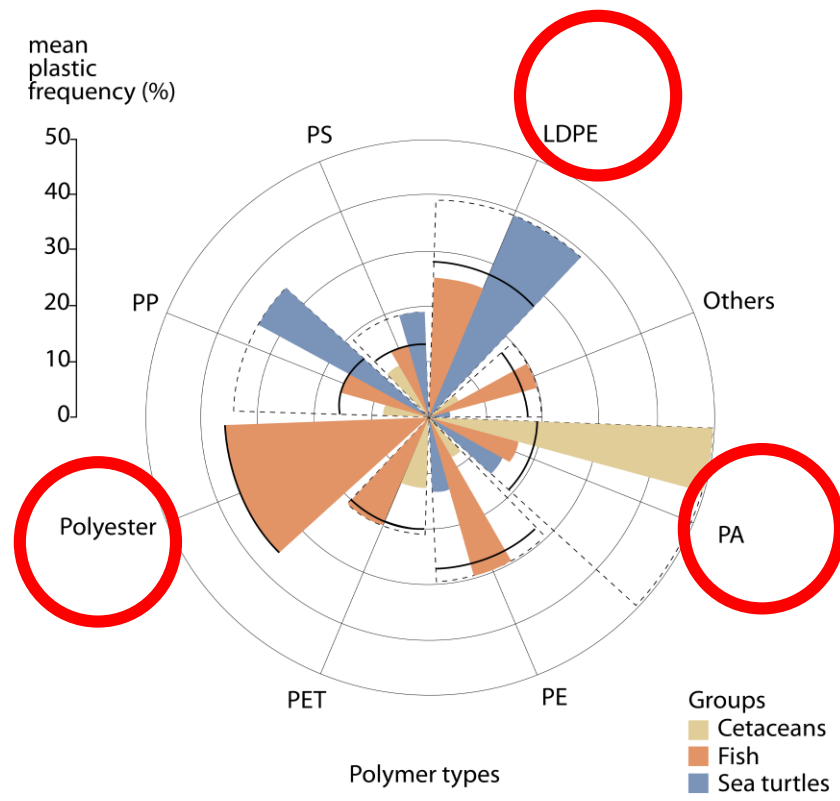
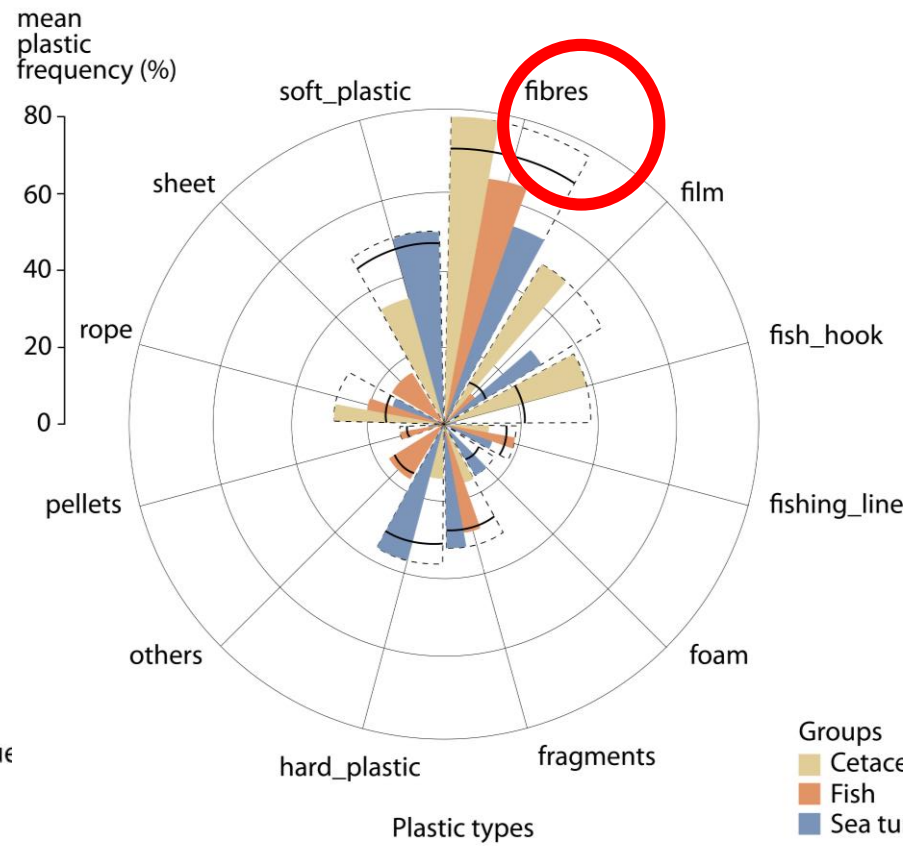
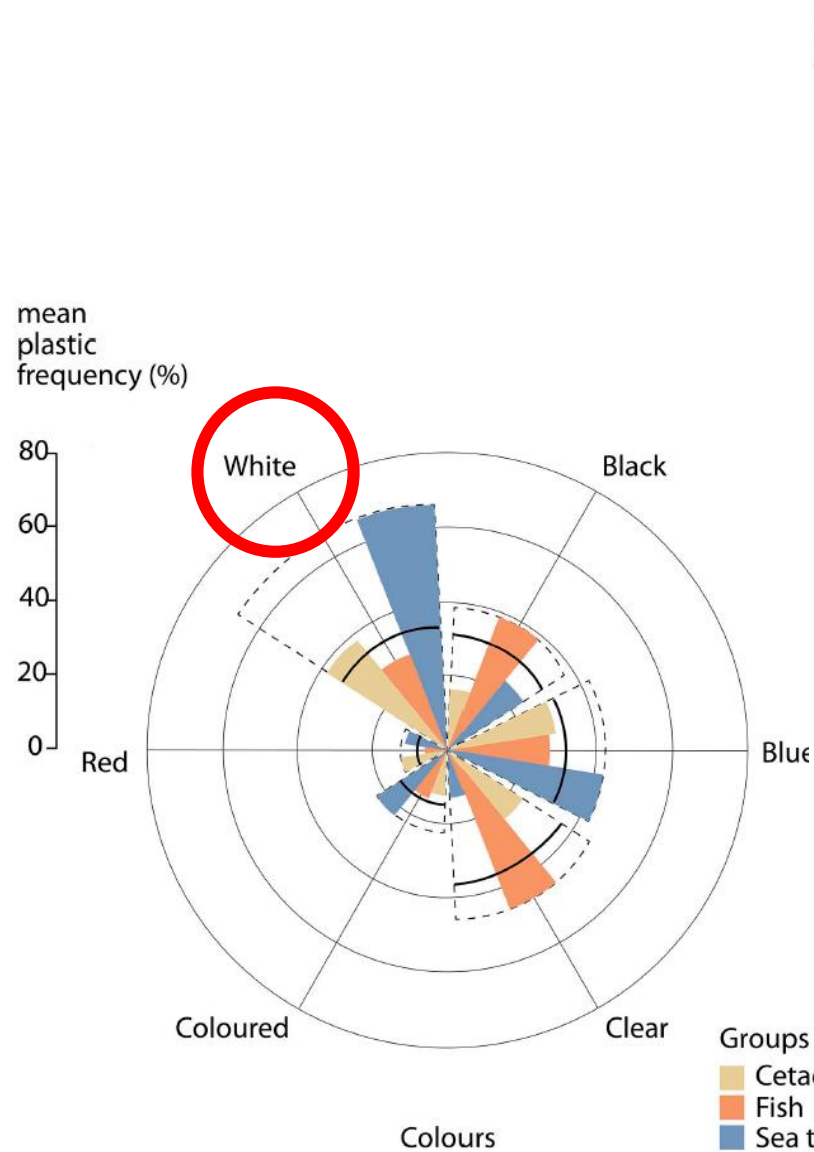
RESEARCH REVIEW

### Overview of global status of plastic presence in marine vertebrates

Sergio López-Martínez, Carmen Morales-Caselles, Julianna Kadar, Marga L Rivas ✉

First published: 27 October 2020 | <https://doi.org/10.1111/gcb.15416>



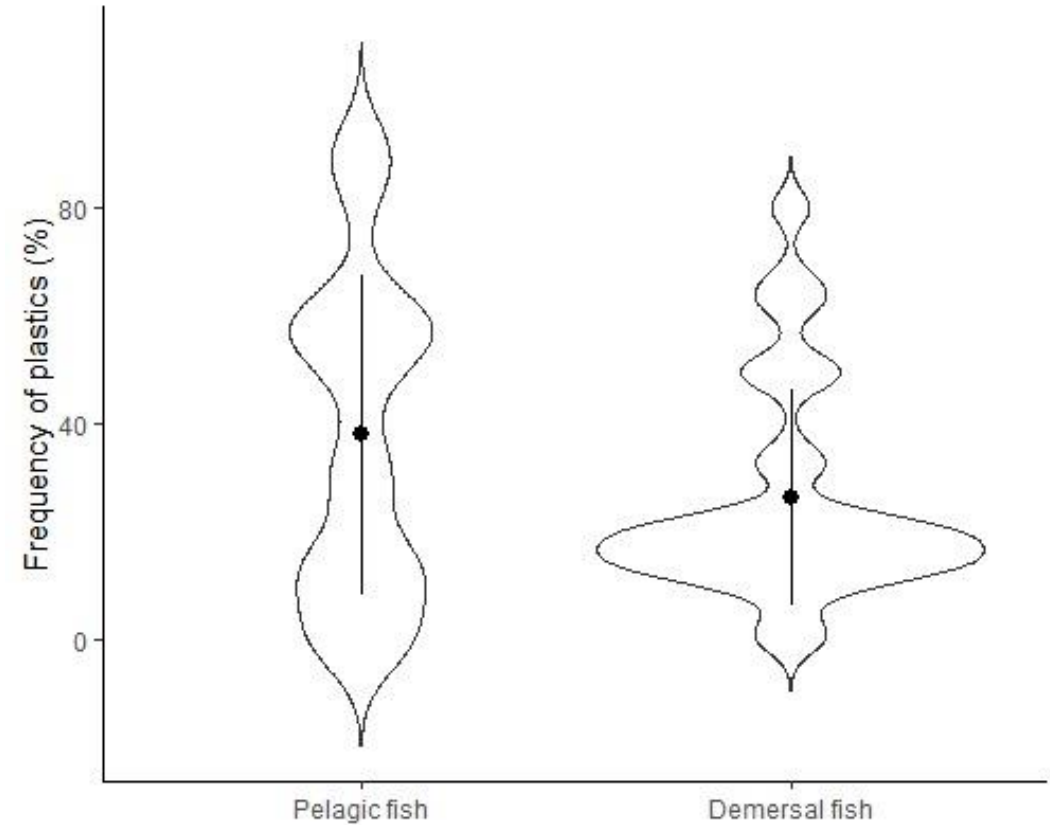
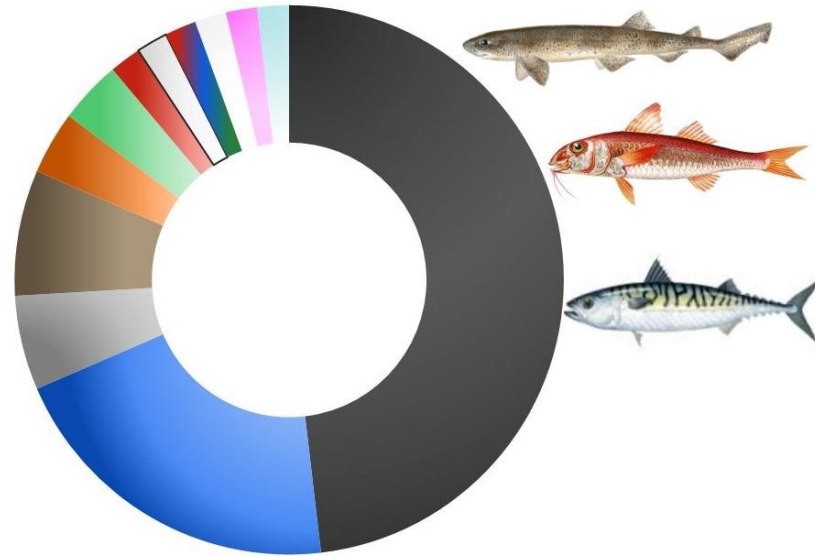


### Mediterráneo Occidental

Sea turtles

Cetaceans

Fishes



Worldwide current status of microplastics in wild commercial fish (Under publication)



ONG, asociaciones, empresas

Economía circular

Ciencia ciudadana

Redes sociales

Eventos

Ferias

Semana de la ciencia

Congresos





# Gracias por vuestra atención!

[mrivas@ual.es](mailto:mrivas@ual.es)

@margaflor13

[plastimarmed@gmail.com](mailto:plastimarmed@gmail.com)

@plastimarmed

Organiza:



centro de colecciones científicas de la Universidad de Almería

Con el apoyo:



GOBIERNO DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA CUARTA DEL GOBIERNO

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Fundación Biodiversidad

#plastimarmed

#conama2020