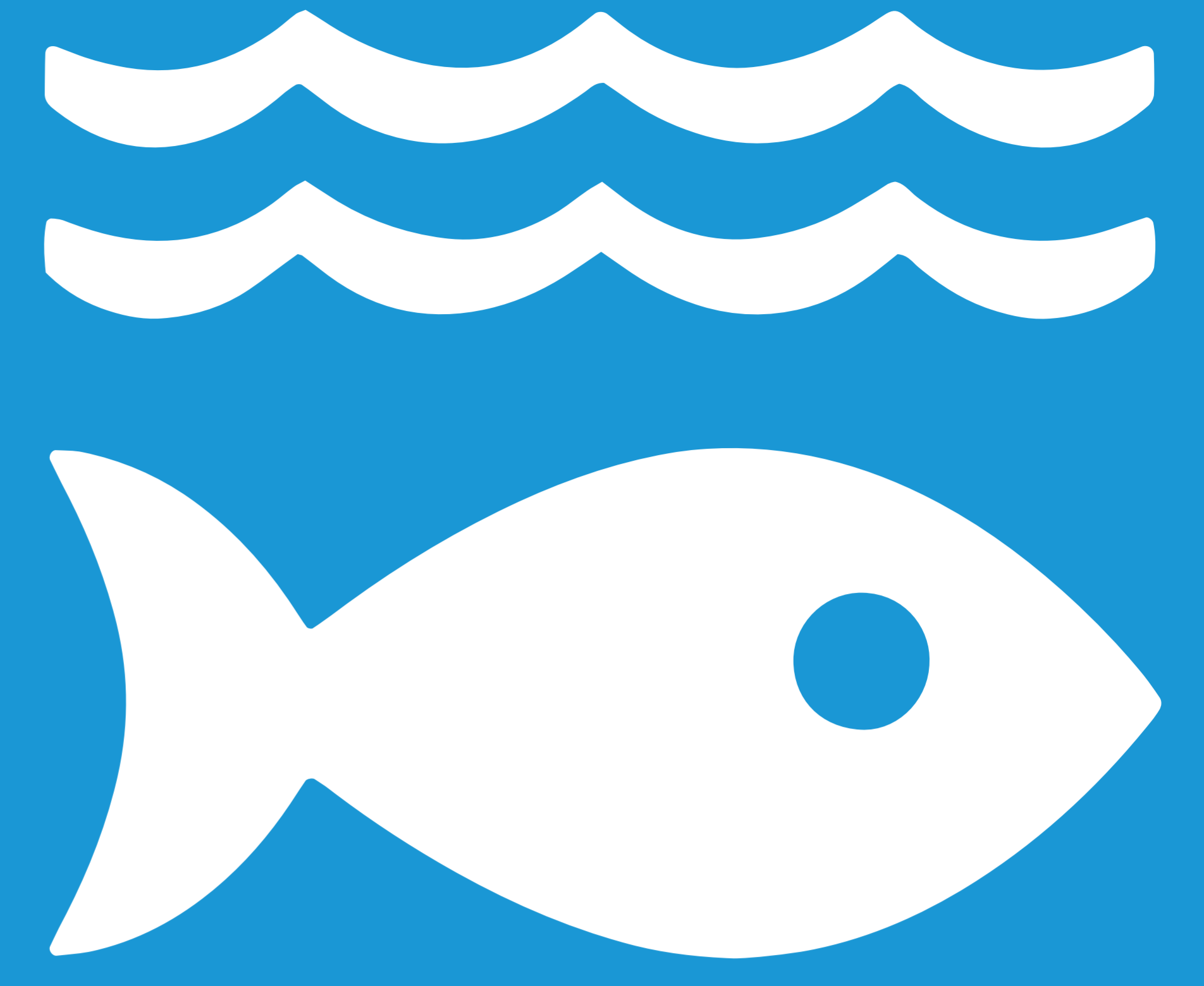


# 14 VIDA SUBMARINA







# +3.000 MILIONS

de persones depenen de la diversitat biològica marina i costanera per a poder viure<sup>1</sup>

Quasi tot el plàstic que produïm al món acaba als oceans. Si se segueix la tendència actual, l'any 2050 hi haurà més plàstic que peixos als oceans<sup>1</sup>

**33%** del CO<sub>2</sub> produït pels éssers humans és absorbit per oceans, augmentant l'acidesa de l'aigua i destruint els ecosistemes submarins<sup>2</sup>



La temperatura superficial del mar Mediterrani ha augmentat fins a **+30 °C**

entre 3 i 4 °C més que la mitjana històrica<sup>3</sup>



**1/3** del que es pesca al mar són deixalles, sobretot tovallolletes i altres plàstics. La costa barcelonina és la més afectada<sup>4</sup>

Habitants:



8.000 milions



48 milions

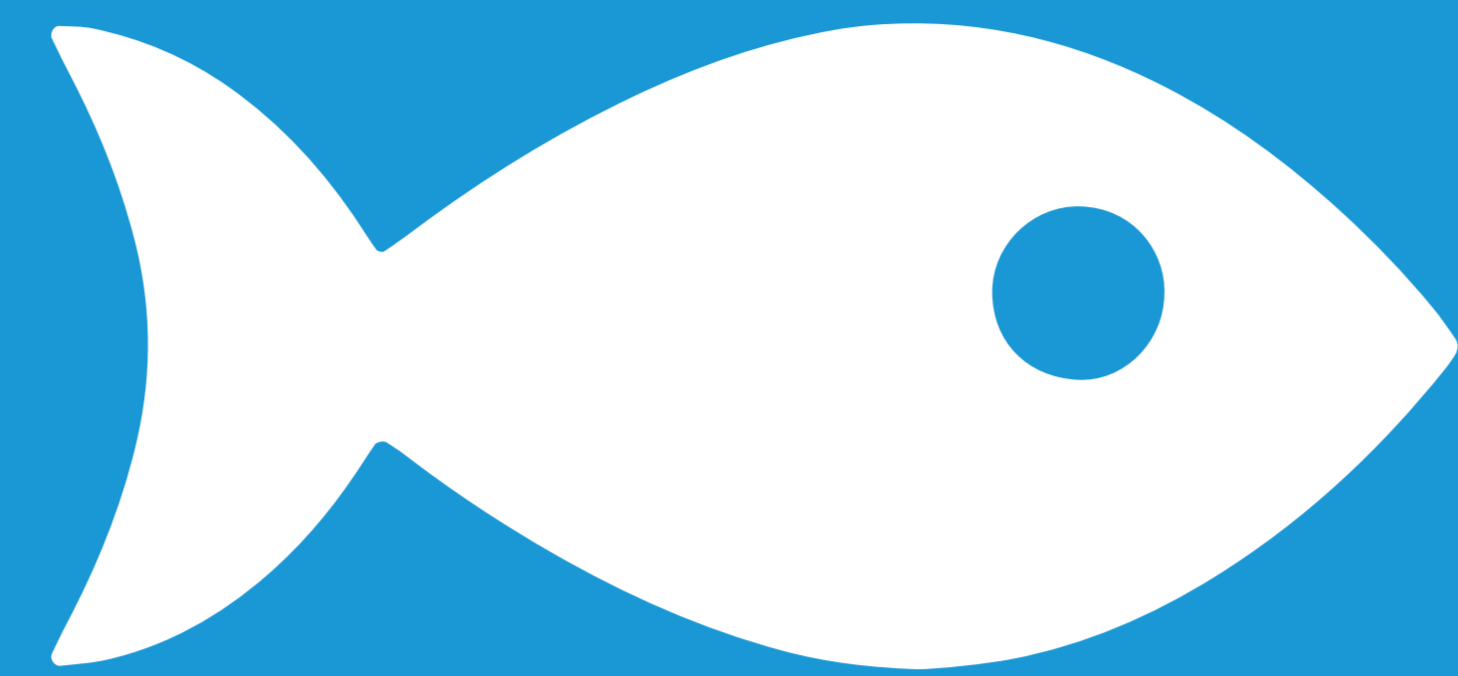
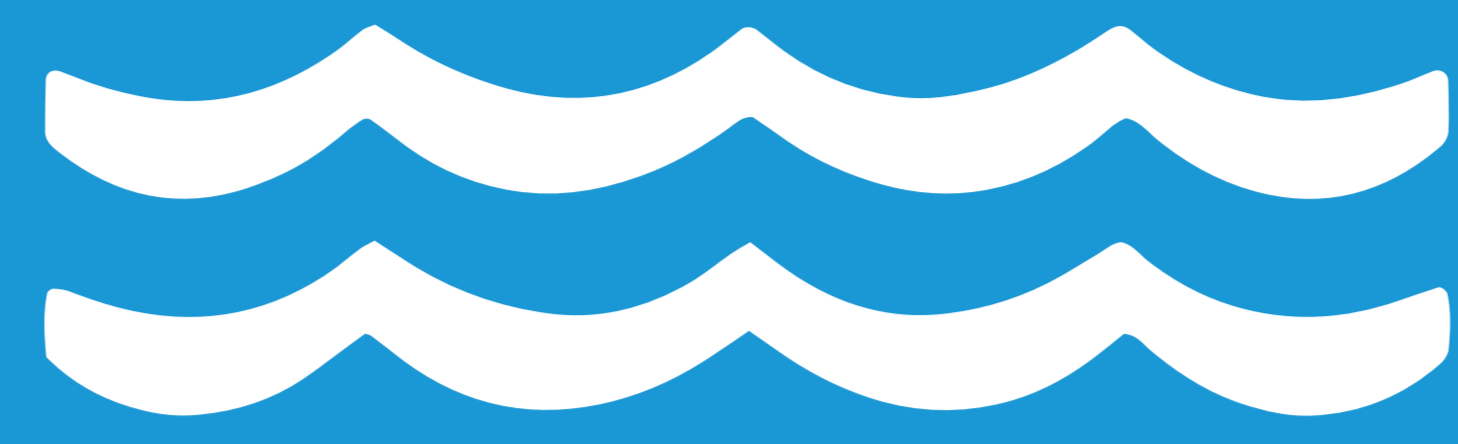


7,9 milions

Fonts: (1) ONU, (2) Global Biogeochemical Cycles, (3) AEMET, (4) IcatMar



# QUÈ PODEM FER?



- ✓ **No llençar** tovallolletes al vàter ni deixar deixalles a la platja.
- ✓ **Reduir** el consum de plàstics en el dia a dia i cercar alternatives com els envasos reutilitzables.
- ✓ **Limitar** la teva petjada de carboni ajuda a reduir l'escalfament dels mars i oceans, que pot afectar negativament als ecosistemes submarins.
- ✓ **Utilitzar** protectors solars amb filtres físics o minerals.
- ✓ **Consumir** peix local capturat de forma sostenible, sense comprometre l'espècie ni la cadena alimentària.
- ✓ **Implicar-se** en iniciatives per cuidar i netejar les platges: tan important és no deixar residus com recollir els que ens podem trobar.





[missiods.esplugues.cat](http://missiods.esplugues.cat)



Tot el material que conforma aquesta estructura serà reciclat per a nous usos

Esta publicación ha sido realizada con el apoyo del Ministerio de Derechos Sociales y Agenda 2030. El contenido de dicha publicación es responsabilidad exclusiva de la entidad subvencionada y no refleja necesariamente la opinión del Ministerio de Derechos Sociales y Agenda 2030.