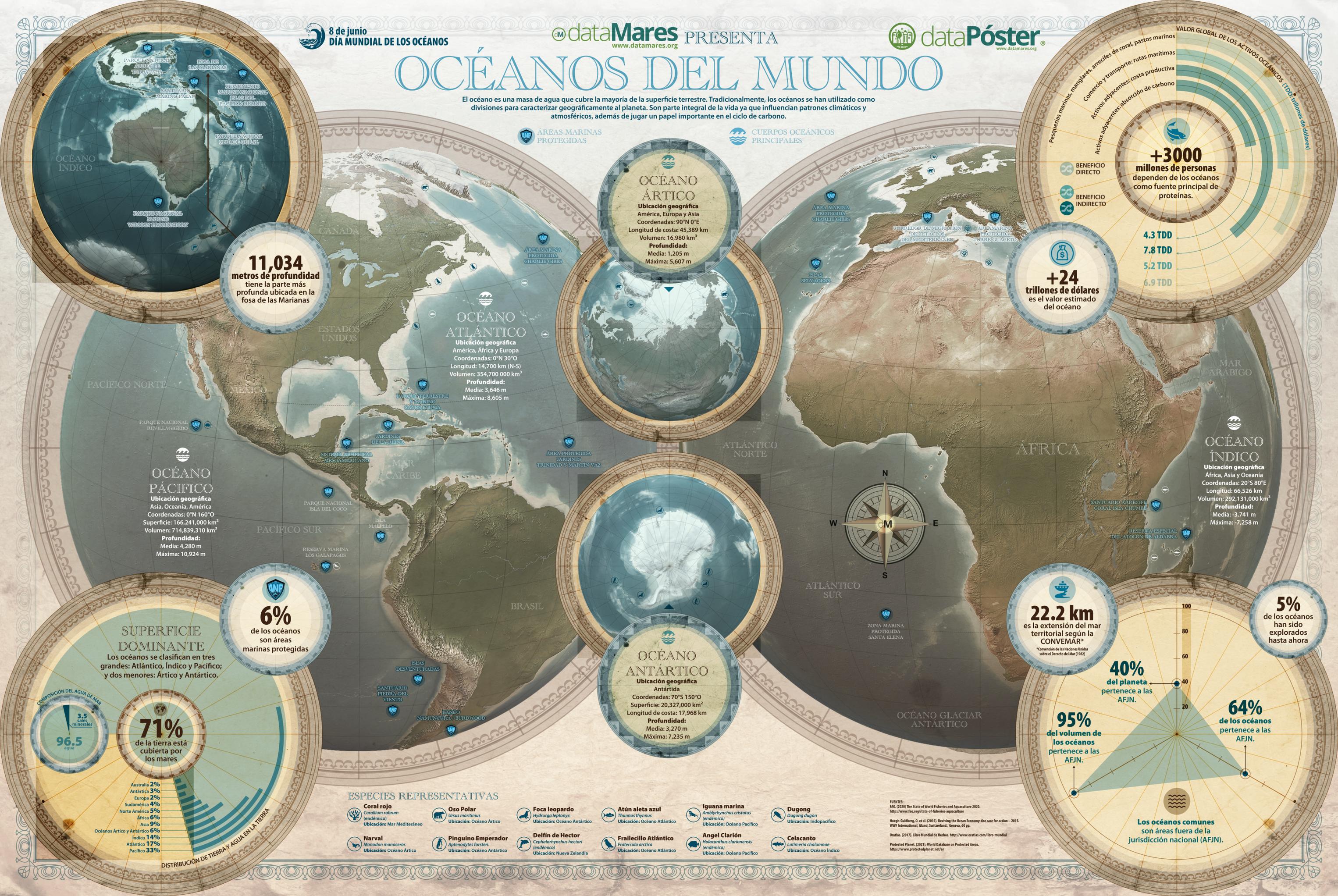


# OCÉANOS DEL MUNDO

El océano es una masa de agua que cubre la mayoría de la superficie terrestre. Tradicionalmente, los océanos se han utilizado como divisiones para caracterizar geográficamente al planeta. Son parte integral de la vida ya que influyen patrones climáticos y atmosféricos, además de jugar un papel importante en el ciclo de carbono.



**11,034 metros de profundidad** tiene la parte más profunda ubicada en la fosa de las Marianas

**OCÉANO ÁRTICO**  
Ubicación geográfica: América, Europa y Asia  
Coordenadas: 90°N 0°E  
Longitud de costa: 45,389 km  
Volumen: 16,990 km<sup>3</sup>  
Profundidad: Media: 1,205 m  
Máxima: 5,607 m

**OCÉANO ATLÁNTICO**  
Ubicación geográfica: América, África y Europa  
Coordenadas: 0°N 30°O  
Longitud: 14,700 km (N-S)  
Volumen: 354,700,000 km<sup>3</sup>  
Profundidad: Media: 3,646 m  
Máxima: 8,605 m

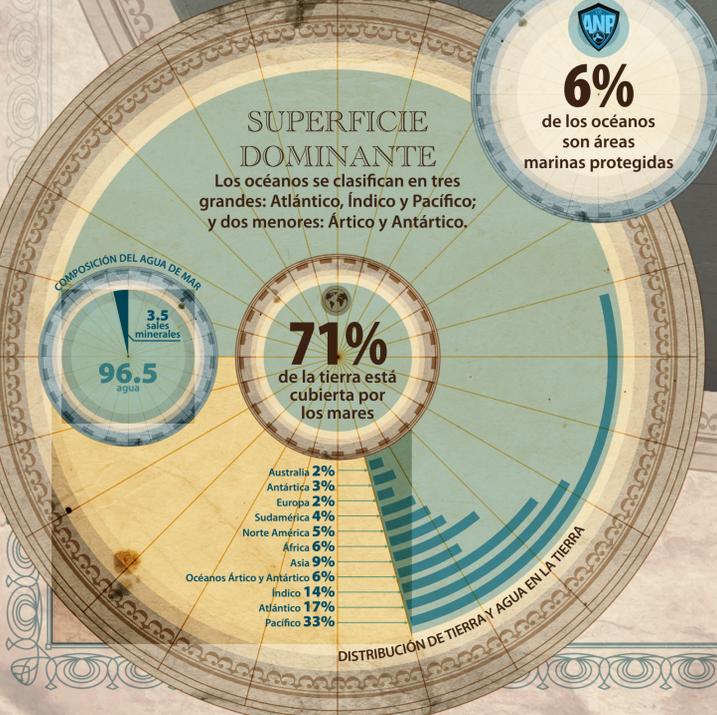
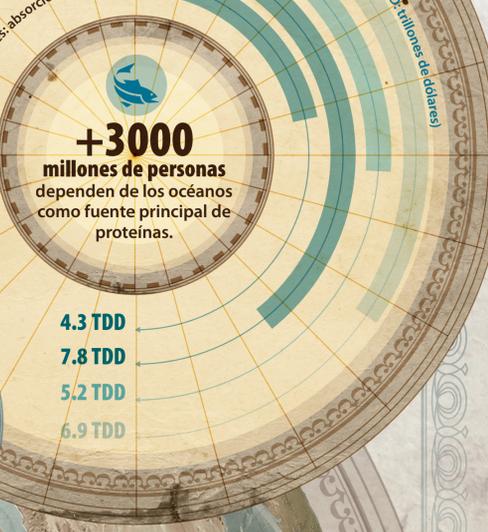
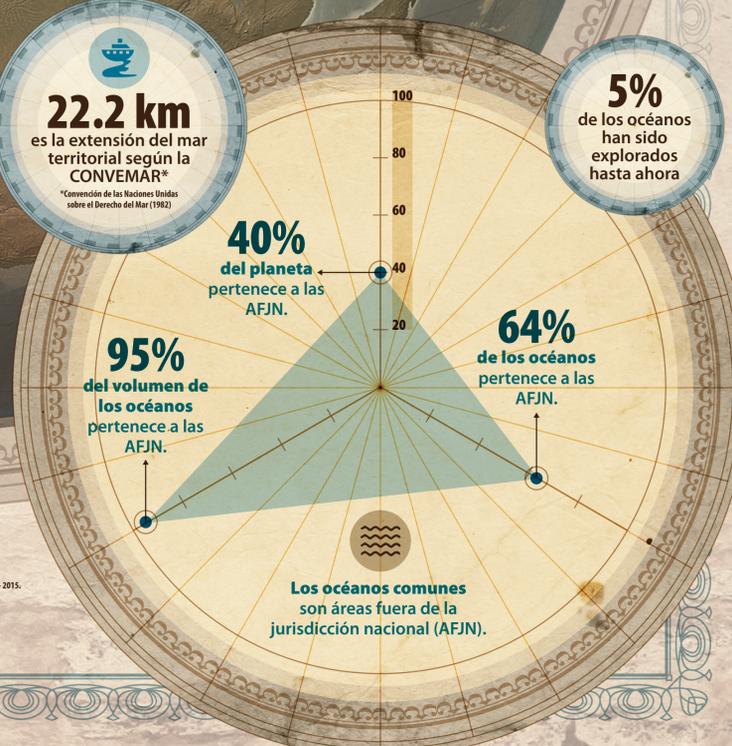
**OCÉANO ANTÁRTICO**  
Ubicación geográfica: Antártida  
Coordenadas: 70°S 150°O  
Superficie: 20,327,000 km<sup>2</sup>  
Longitud de costa: 17,968 km  
Profundidad: Media: 3,270 m  
Máxima: 7,235 m

**+24 trillones de dólares** es el valor estimado del océano

**22.2 km** es la extensión del mar territorial según la CONVEMAR\*

**6%** de los océanos son áreas marinas protegidas

**5%** de los océanos han sido explorados hasta ahora



## ESPECIES REPRESENTATIVAS

- |  |   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| <b>Coral rojo</b><br><i>Corallium rubrum</i> (endémico)<br>Ubicación: Mar Mediterráneo | <b>Oso Polar</b><br><i>Ursus maritimus</i><br>Ubicación: Océano Ártico                  | <b>Foca leopardo</b><br><i>Hydrurga leptonyx</i><br>Ubicación: Océano Antártico                  | <b>Atún aleta azul</b><br><i>Thunnus thynnus</i> (endémico)<br>Ubicación: Océano Atlántico | <b>Iguana marina</b><br><i>Amblyrhynchus cristatus</i> (endémico)<br>Ubicación: Océano Pacífico  | <b>Dugong</b><br><i>Dugong dugon</i><br>Ubicación: Indopacífico            |
| <b>Narwal</b><br><i>Monodon monoceros</i><br>Ubicación: Océano Ártico                  | <b>Pinguino Emperador</b><br><i>Aptenodytes forsteri</i><br>Ubicación: Océano Antártico | <b>Delfín de Hector</b><br><i>Cephalorhynchus hectori</i> (endémico)<br>Ubicación: Nueva Zelanda | <b>Frailcillo Atlántico</b><br><i>Fratercula arctica</i><br>Ubicación: Océano Atlántico    | <b>Angel Clarión</b><br><i>Holocentrus clarionensis</i> (endémico)<br>Ubicación: Océano Pacífico | <b>Celacanto</b><br><i>Latimeria chalumnae</i><br>Ubicación: Océano Índico |

FUENTES:  
FAO. (2020) The State of World Fisheries and Aquaculture 2020. <http://www.fao.org/state-of-fisheries-aquaculture>  
Hoegh-Guldberg, O. et al. (2015). Reviving the Ocean Economy: the case for action – 2015. WWF International, Gland, Switzerland, Geneva, 60 pp.  
Oratias. (2017). Libro Mundial de Hechos. <http://www.oratias.com/libro-mundial>  
Protected Planet. (2021). World Database on Protected Areas. <https://www.protectedplanet.net/en>

Los océanos comunes son áreas fuera de la jurisdicción nacional (AFJN).