

10 ESPECIES AMENAZADAS

- 1



VAQUITA MARINA
Phocoena sinus
Región: México

CR


- 2



DUGONG
Dugong dugong
País: Australia, Indonesia, África

VU


- 3



PINGÜINO AFRICANO
Spheniscus demersus
País: Namibia, Sudáfrica, Mozambique

EN


- 4



BALLENA FRANCA GLACIAL
Eubalaena glacialis
Región: Atlántico norte

CR


- 5



ATÚN ROJO DEL SUR
Thunnus maccoyii
País: Atlántico, Índico, Pacífico

EN


- 6



PEZ SIERRA DE PEINE
Pristis pectinata
País: Atlántico centro-occidental y mar Caribe

CR


- 7



TIBURÓN DE GROENLANDIA
Somniosus microcephalus
País: Groenlandia

VU


- 8



LANGOSTA EUROPEA
Palinurus elephas
País: Mar Mediterráneo

VU


- 9



CORAL CUERNO DE ALCE
Acropora palmata
País: Caribe, Golfo de México

CR


- 10



PETREL DE GALÁPAGOS
Pterodroma phaeopygia
País: Ecuador/Islas Galápagos

CR



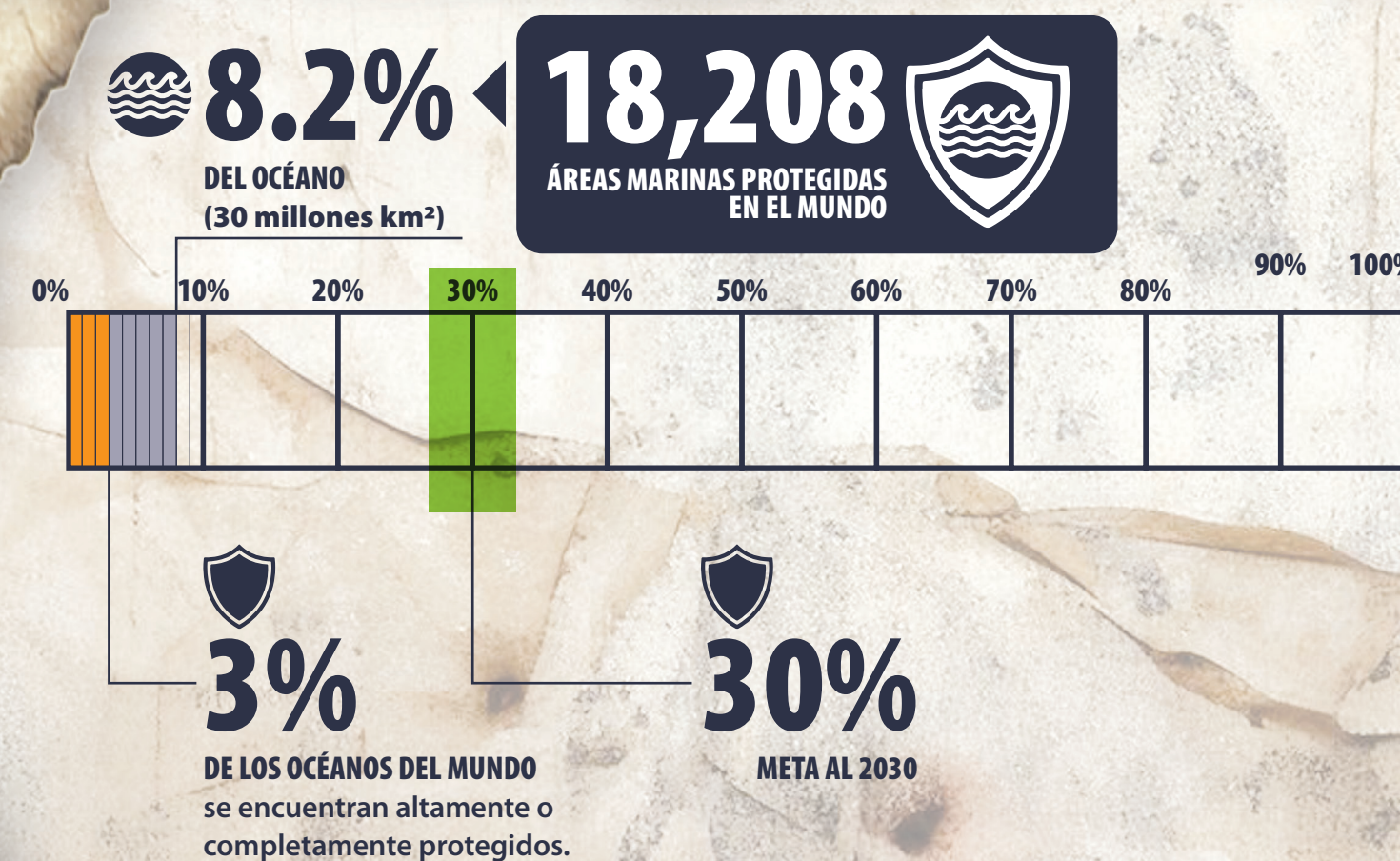
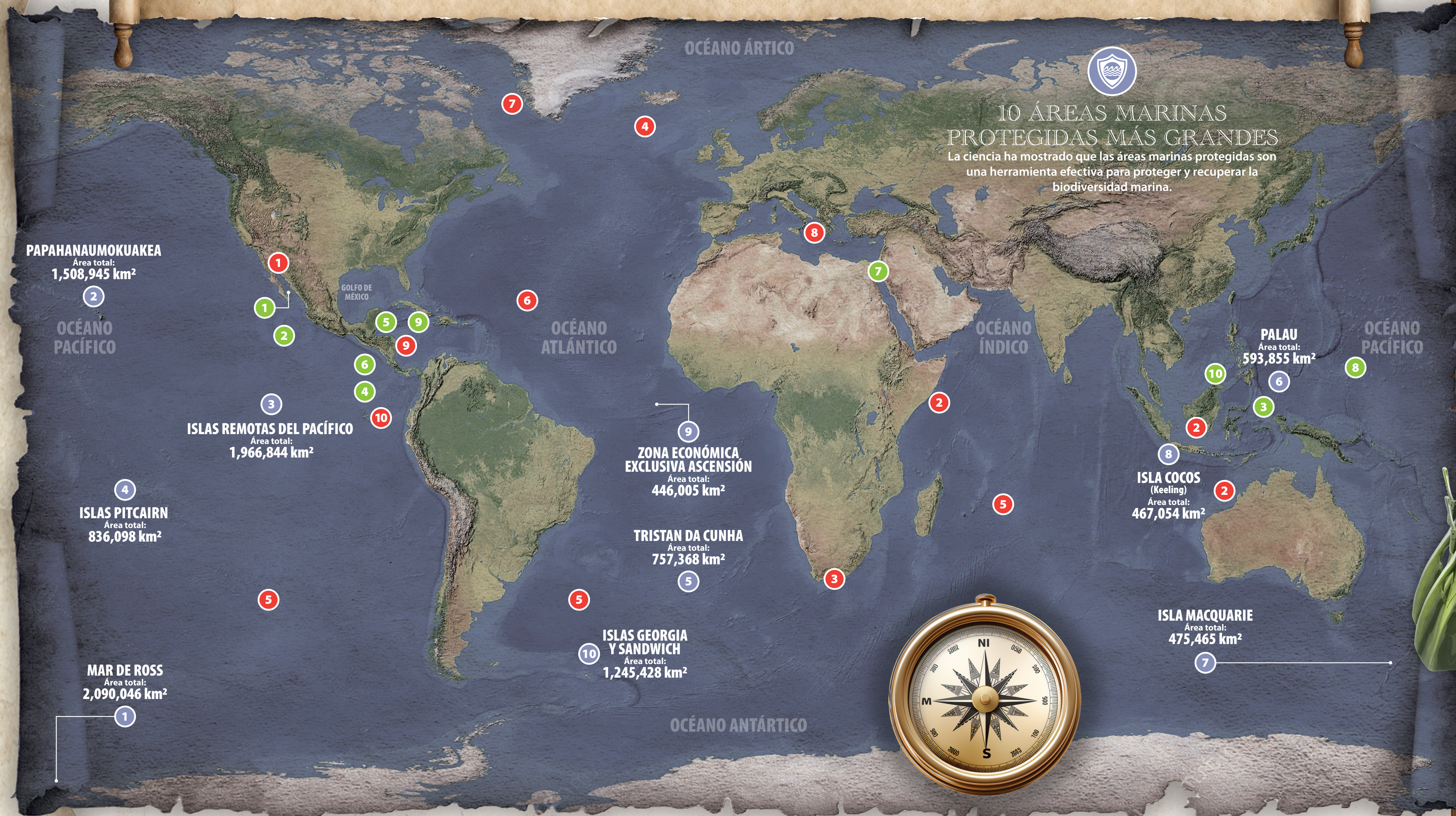
8 de junio
DÍA MUNDIAL DE LOS OCEANOS

10 dataMares
www.datamares.org

dataPóster
www.datamares.org

PRESENTA
AGENDA 30x30
POR UN OCEANO SALUDABLE

El océano regula el clima del planeta, es hábitat para millones de especies y provee alimento y sustento económico a miles de mujeres y hombres en el mundo. Sin embargo, los impactos de la crisis climática son cada vez más evidentes, por lo que la Agenda 30x30 ha emergido como un esfuerzo global que busca proteger el 30% de los océanos para el año 2030 a través de la conservación y gestión sostenible de los recursos marinos. Conforme aumente la salud de los ecosistemas, aumentará su resiliencia y aseguraremos los servicios ecológicos y económicos para las generaciones futuras.



AMENAZAS



CAMBIO CLIMÁTICO
El aumento en la temperatura del agua afecta la productividad de ecosistemas, distribución de especies y la composición química del agua.



PESCA ILEGAL Y NO REGULADA
El manejo pesquero y la capacidad de monitoreo y vigilancia varía entre países.



DEGRADACIÓN AMBIENTAL
Actividades antropogénicas y/o el cambio climático afectan las condiciones necesarias en los ecosistemas para sostener poblaciones saludables.

10 MEJORES SITIOS DE BUCEO

- 1



CABO PULMO
País: México


- 2



REVILLAGIGEDO
País: México


- 3



RAJ AMPAT
País: Indonesia


- 4



GALÁPAGOS
País: Ecuador


- 5



GRAN AGUJERO AZUL
País: Belice


- 6



ISLA DE COCOS
País: Costa Rica


- 7



RAS MOHAMED
País: Egipto


- 8



LAGUNA CHUUK
País: Micronesia


- 9



JARDINES DE LA REINA
País: Cuba


- 10



SABAH
País: Malasia



LA INDUSTRIA DEL BUCEO EN EL MUNDO

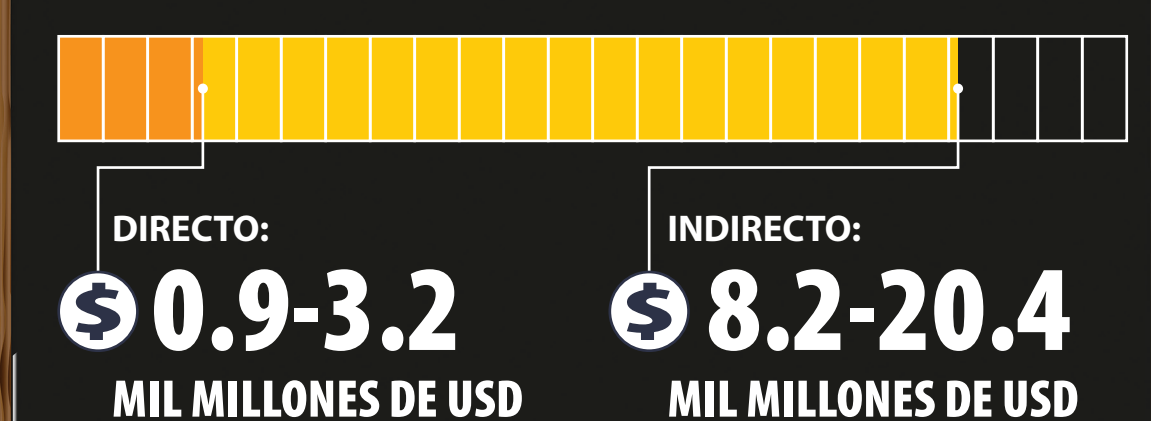
8.9-13.6 MILLONES de buzos en el mundo.

<40% DE LOS SITIOS DE BUCEO en el mundo están protegidos.

124,000 EMPLEOS GENERADOS por la industria de buceo a nivel mundial.

7% de los sitios de buceo en México goza de protección.

BENEFICIO ECONÓMICO GENERADO POR LAS ACTIVIDADES DE BUCEO A NIVEL MUNDIAL:



México Marino es una colaboración entre Fundación Coppel, Mares Mexicanos y dataMares.

FUENTES:
- Favoretto, F. and Aburto-Oropeza, O. (2023). Atlas Acuático: Empowering Scuba Diving Ecotourism for Marine Conservation and the Blue Economy. UNESCO Report pp 18.
- IUCN. (2024). The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2023-1. <https://www.iucnredlist.org>
- Marine Conservation Institute. Marine Protection Atlas. Largest Marine Protected Areas. <https://mpa Atlas.org/large-mpas/>

dPV JUNIO 2024