

PRESENTA

RESTAURACIÓN MARINA

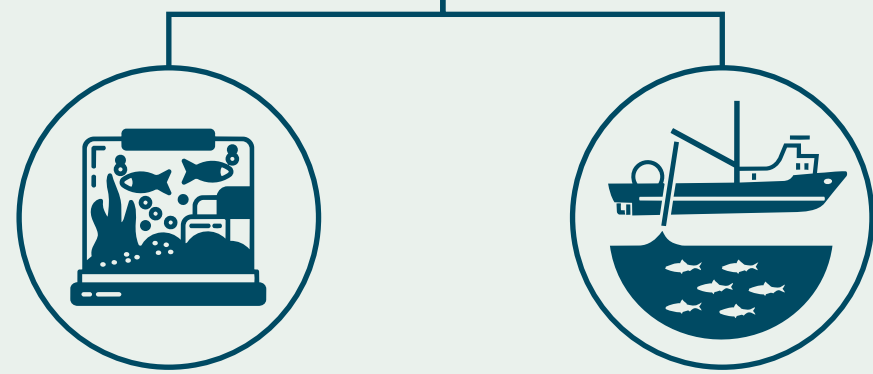
RECUPERANDO LA ESTRUCTURA Y FUNCIONALIDAD DE ECOSISTEMAS MARINOS

La protección de los ecosistemas marinos mediante herramientas de política pública (como áreas protegidas, refugios pesqueros, ordenamientos, programas de manejo pesquero) es clave para mantener su productividad, biodiversidad y capacidad de recuperación. Estas medidas permiten conservar hábitats críticos, sostener poblaciones de especies y fortalecer actividades económicas como la pesca, la acuicultura y el turismo marino. Invertir en su protección y restauración no solo protege la naturaleza, también garantiza medios de vida, seguridad alimentaria y bienestar para las comunidades costeras que dependen de estos recursos.

PESCA Y ACUACULTURA



2,173,621 ton
Producción total pesquera y acuícola en 2025



394,560 ton
Producción total de acuicultura

1,778,061 ton
Producción total de pesca de captura

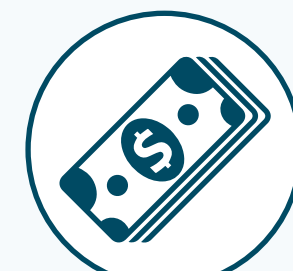
\$54,425 millones de pesos

Valor total estimado de la producción del 2025

PRODUCCIÓN POR REGIÓN:



TURISMO EN MÉXICO



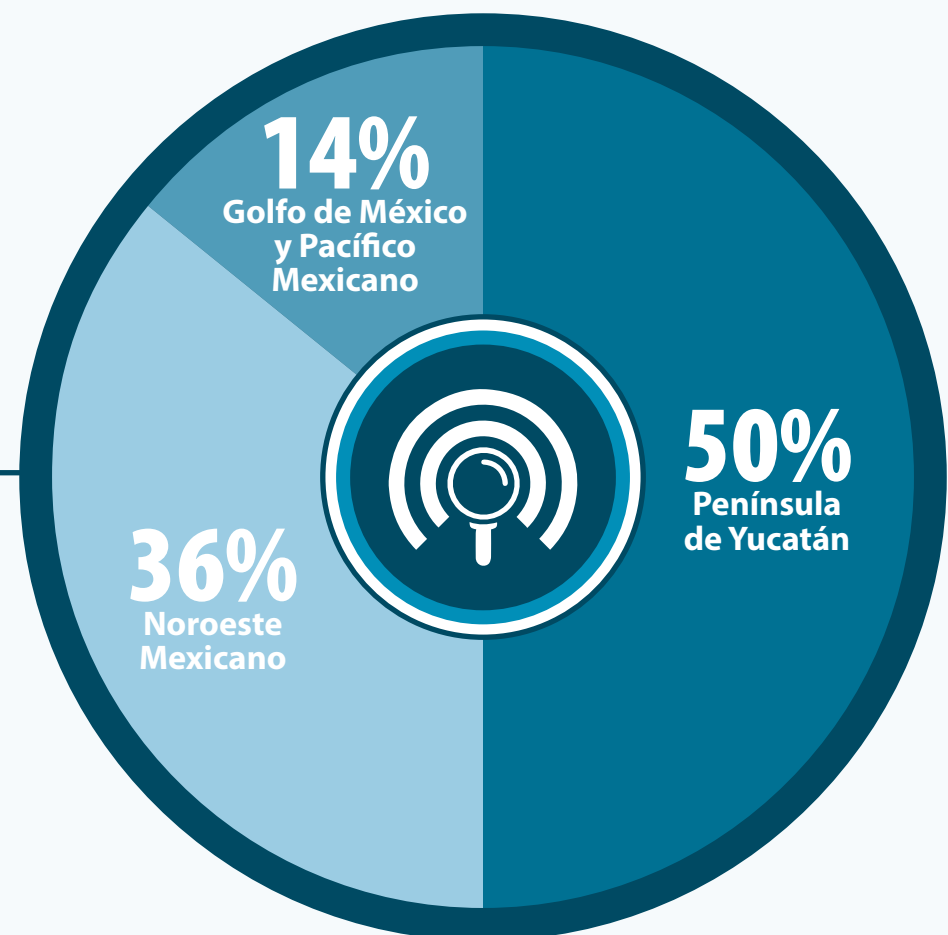
\$34,992 mdd
ganancias generadas por el turismo internacional en 2025.



\$455-\$725 mdd/año
Promedio generado en ganancias por el turismo asociado al buceo y snorkel.



859
SITIOS DE BUCEO EN MÉXICO



AGENDA 30x30 EN MÉXICO



5.1%
del territorio marino totalmente protegido

23.78%
bajo algún tipo de protección

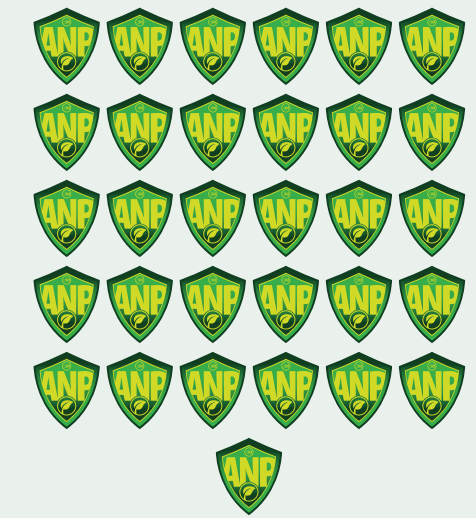


35

Refugios Pesqueros vigentes



232
Áreas Naturales Protegidas



31
SON MARINO TERRESTRES



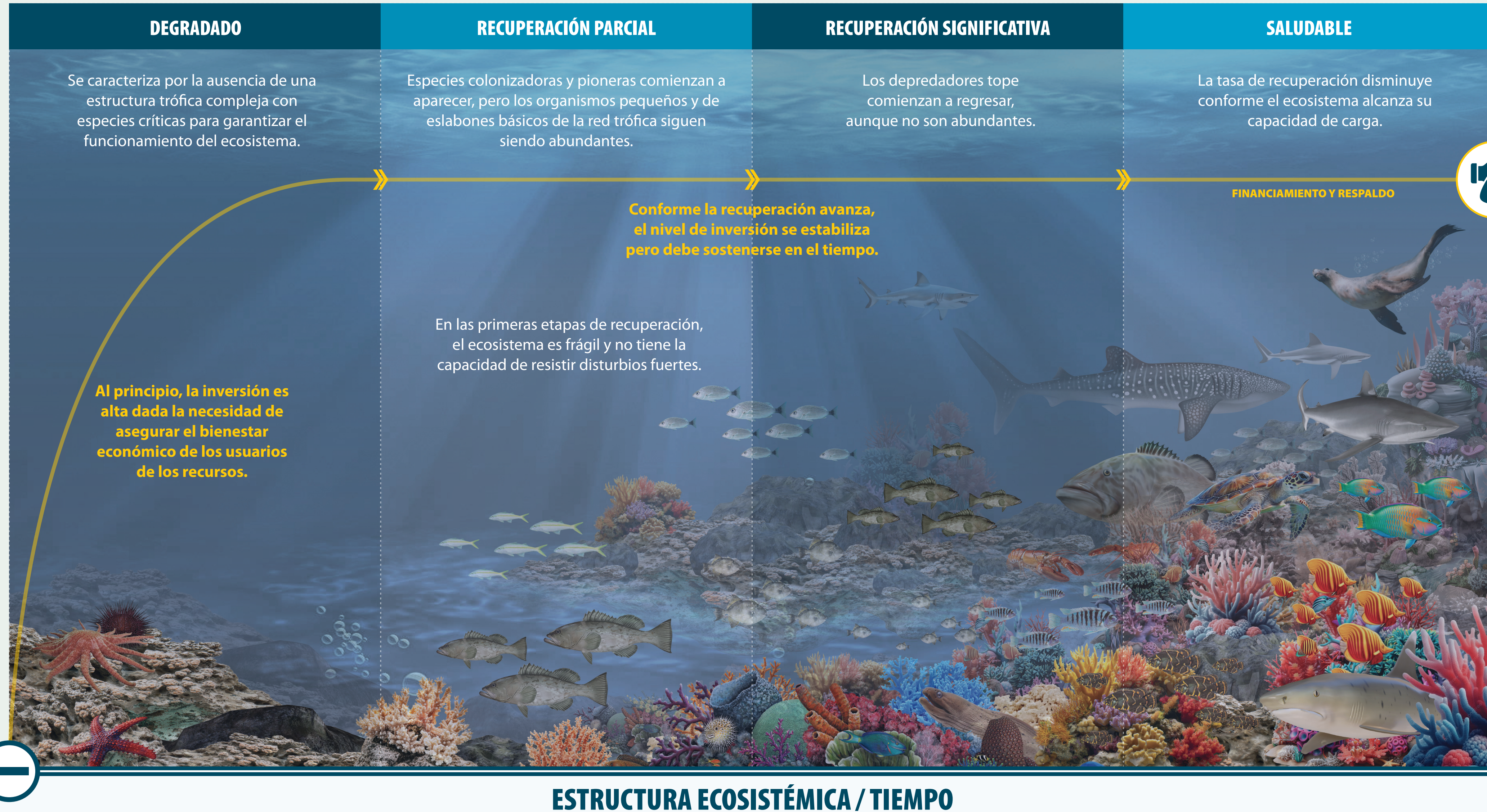
9
SON MARINAS



10 AÑOS
En promedio para ver señales de recuperación.



Requiere de una estrategia de inversión y financiamiento de largo plazo que cubra las necesidades de una comunidad.



PILARES DE INTERVENCIÓN



PARTICIPACIÓN COMUNITARIA



ALIANZAS ESTRATÉGICAS



LIDERAZGO EN CONSERVACIÓN



GOBERNANZA ROBUSTA



FINANCIAMIENTO SOSTENIBLE



GESTIÓN COLABORATIVA



IMPLEMENTACIÓN EFECTIVA



MONITOREO CONTINUO



BIENESTAR SOCIAL



SALUD



ECONOMÍA



TRABAJO



EDUCACIÓN

AMENAZAS



CAMBIO CLIMÁTICO

El aumento en la temperatura del agua afecta la productividad de ecosistemas, distribución y salud de especies, composición química del agua y la condición general del ambiente.



PESCA ILEGAL

La remoción descontrolada de especies de un ecosistema altera la estructura de las comunidades y red trófica, creando un desbalance que debilita la resiliencia del ecosistema.



TURISMO NO REGULADO

Descuidar la capacidad de carga puede provocar daños a estructuras naturales y organismos sésiles, así como alterar el comportamiento de algunas especies.

FUENTES:
- Aburto-Orpeza O, et al. (2025) Marine Prosperity Areas: a framework for aligning ecological restoration and human well-being using area-based protections. Front. Mar. Sci. 11:1491483.
- DOF. (2026). Programa Nacional de Pesca y Acuicultura 2026-2030. 18/mayo/2026.
- dataMares. Atlas de buceo. https://datamares.org/atlas-de-buceo/?lang=es
- dataMares. Áreas Naturales Protegidas. https://datamares.org/areasnaturalesprotegidas/?lang=es
- Secretaría de Turismo. (2025). Turismo en Cifras, enero-diciembre 2025. En DataTur. https://datatur.sectur.gob.mx/SitePages/rat.aspx