

HACIA UNA ECONOMÍA OCÉANICA SOSTENIBLE EN MÉXICO

Andrew Rhodes Espinoza



Panel 6



Hacia una Economía Océánica Sostenible en México.

“4to Congreso Internacional Ciudades + Humanas”
Panel: Nuestro mar fuente de riqueza.



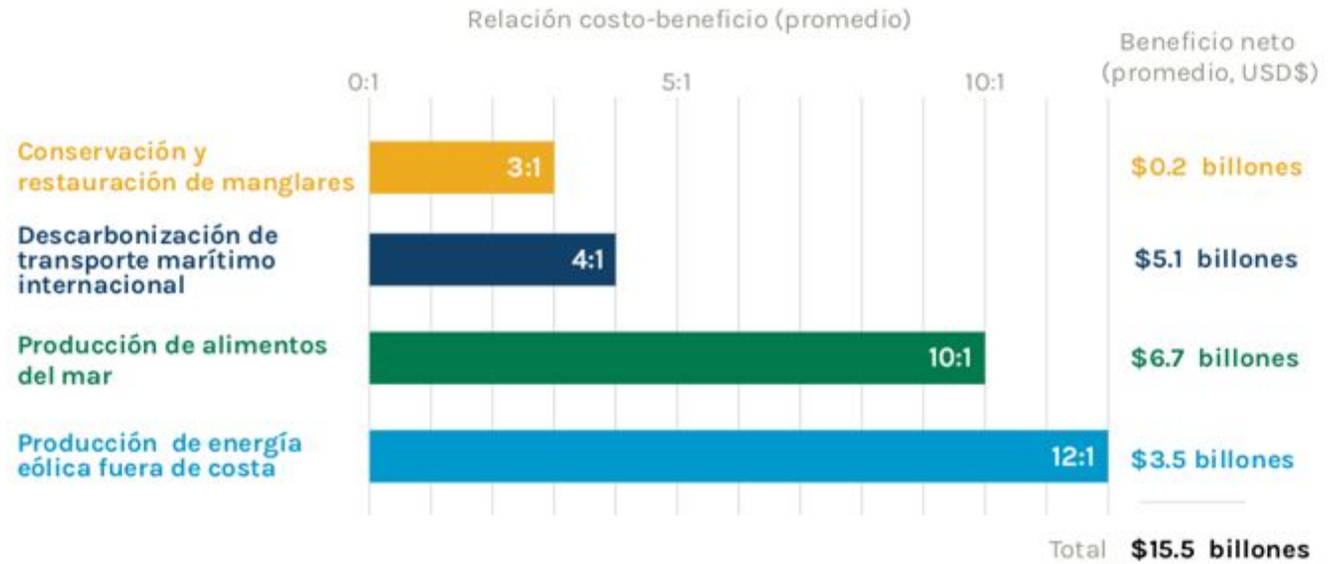
RELACIONES EXTERIORES
SECRETARÍA DE RELACIONES EXTERIORES



HIGH LEVEL PANEL for
**A SUSTAINABLE
OCEAN ECONOMY**



Figura ES.2. Las intervenciones sostenibles basadas en el océano tienen relaciones muy altas de costo-beneficio y podrían producir billones de dólares de beneficios



Nota: Las relaciones de beneficio-costo promedio (B-C) se redondearon al entero más cercano y el valor de beneficios netos al primer decimal. La relación B-C para los manglares es la relación combinada para las intervenciones basadas en la conservación y la restauración. Los beneficios netos promedio representan el valor actual neto promedio para las inversiones y se calculan a lo largo de un horizonte de 30 años (2020-50).

Fuente: Konar, M. y H. Ding. 2020. "A Sustainable Ocean Economy for 2050: Approximating Its Benefits and Costs". Washington, DC: World Resources Institute. <https://www.oceanpanel.org/Economicanalysis>.

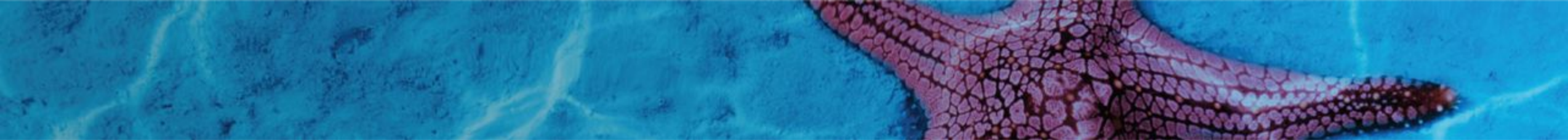




RELACIONES EXTERIORES
SECRETARÍA DE RELACIONES EXTERIORES



HIGH LEVEL PANEL for
**A SUSTAINABLE
OCEAN ECONOMY**



RELACIONES EXTERIORES
SECRETARÍA DE RELACIONES EXTERIORES



HIGH LEVEL PANEL for
**A SUSTAINABLE
OCEAN ECONOMY**



HIGH LEVEL PANEL for
A SUSTAINABLE
OCEAN ECONOMY



Transformaciones para una economía oceánica sostenible

Una visión para la protección, la producción
y la prosperidad

oceanpanel.org

 GOBIERNO DE
MÉXICO

ESTRATEGIA DE INSTRUMENTACIÓN PARA UNA ECONOMÍA OCEÁNICA SOSTENIBLE EN MÉXICO

2021-2024

RESUMEN EJECUTIVO

 GOBIERNO DE
MÉXICO

#MéxicoEsElMar
#MarDeOportunidades

Imagen | SADER-CONAPESCA



RELACIONES EXTERIORES

SECRETARÍA DE RELACIONES EXTERIORES



HIGH LEVEL PANEL for
A SUSTAINABLE
OCEAN ECONOMY

ACCIONES PRIORITARIAS

DETENER

la pérdida neta, aumentar la extensión y mejorar el estado de los ecosistemas costeros y marinos, en particular de los ecosistemas fundamentales como manglares, pastos marinos, marismas, lechos de algas marinas, dunas de arena, arrecifes y ecosistemas de océano profundo.



ELIMINAR

la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada al incentivar el uso de las últimas innovaciones y tecnologías —como la trazabilidad digital y la NOM 038 de Trazabilidad— para aumentar la transparencia; fortalecer el monitoreo, el control y la vigilancia; mejorar el control de los Estados de pabellón; implementar eficazmente el Acuerdo sobre las Medidas del Estado Rector del Puerto; y permitir una mejor colaboración entre todas las partes interesadas en la cadena de suministro.



ESTABLECER

y gestionar de manera efectiva las áreas marinas protegidas y otras medidas eficaces de conservación basada en áreas (Zonas de Refugio Pesquero), que conserven la biodiversidad, al mismo tiempo que ofrezcan beneficios climáticos, alimentarios, socioeconómicos y culturales.



CREAR

una gobernanza inclusiva y una cultura de manejo compartido (co-manejo), incorporando el conocimiento y los intereses de la comunidad local e indígena, en particular de las mujeres y los jóvenes, en los procesos de planificación y toma de decisiones.



IMPLEMENTAR

el Llamado a la Acción Climática Basada en el Océano, del Panel de Océanos, mediante el aumento de las inversiones en energía renovable basada en el océano, el transporte marítimo ecológico, la producción sostenible de alimento de mar, las soluciones basadas en la naturaleza y la captura y el almacenamiento de carbono en formaciones geológicas del subsuelo marino profundo.



AUMENTAR

la cooperación, el desarrollo de capacidades y la transferencia de conocimientos y tecnología marina, en términos acordados mutuamente, para garantizar que se compartan los beneficios del desarrollo sostenible del océano.



INVERTIR

en conocimiento, tecnología y capacitación de habilidades para la conservación y gestión del océano y las industrias oceánicas sostenibles del futuro para garantizar una transición justa para los trabajadores en la economía oceánica.



INCENTIVAR

el uso de las últimas innovaciones y tecnologías, tales como satélites, vehículos autónomos e inteligencia artificial para la recolección de datos en tiempo casi real, la investigación, el monitoreo y evaluación, y la aplicación y toma de decisiones eficientes.



PROMOVER

el intercambio transparente y abierto y la accesibilidad a los datos oceánicos.



PONER

a disposición de todos el conocimiento sobre el océano e invertir en desarrollar la educación y la concientización sobre el océano entre los ciudadanos, incluso a través de la educación formal.



ESTABLECER

e implementar reducciones de emisiones ambiciosas, que cubran a todos los sectores, de acuerdo con el objetivo del Acuerdo de París de perseguir esfuerzos para limitar los aumentos de temperatura mundiales a 1.5°C.



UTILIZAR

soluciones basadas en la naturaleza en la planificación y el desarrollo de infraestructura costera para reducir la infraestructura gris cuando sea posible, e incentivar su uso para captar y almacenar carbono y mejorar la resiliencia costera.



RECONOCER

y respetar los intereses de las comunidades costeras y los derechos de los Pueblos Indígenas, e implementar políticas que requieran la consideración de la importancia particular de los recursos marinos para estos grupos.



GIVE IT 100%

The Ocean | Protect | Produce | Prosper

Manejar sosteniblemente el 100% de los océanos bajo jurisdicción nacional,
guiados por **Planes Oceánicos Sostenibles** para el 2025.



HIGH LEVEL PANEL *for*
**A SUSTAINABLE
OCEAN ECONOMY**