



## ÁREA DE RESTAURACIÓN DE OPEN OCEAN

# Reducción de la Pesca Accidental de Tortugas Marinas en el Golfo (*preferido*)



Dispositivo excluidor de tortugas  
Foto de NOAA a través del U.S. Dept. of State, Bureau of Oceans.

**TIPO DE RESTAURACIÓN:** Tortugas marinas

### DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El presente proyecto reduciría el riesgo de interacciones entre las pesquerías comerciales y las tortugas marinas mediante actividades de divulgación y educación en línea con la pesca comercial de anzuelo y línea y la pesca de camarones con redes de arrastre. Las actividades de divulgación y educación se basarían en las iniciativas actuales del Grupo de Monitoreo de Equipos de Pesca de la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (NOAA, por su sigla en inglés) de acuerdo con el Proyecto de [Restauración Temprana de Tortugas Marinas, Componente de Reducción de la Pesca Accidental por Red de Arrastre de Camarones](#) de los Fideicomisarios de Regionwide. Además, el proyecto respaldaría la adopción de dispositivos excluidores de tortugas (DET) de varillas pequeñas, desarrollados a través del proyecto [Reducción de la Pesca Accidental de Tortugas Marinas Juveniles a través de una Reducción del Espacio entre las Varillas de los Dispositivos Excluidores de Tortugas](#) de los Fideicomisarios de Open Ocean. El proyecto reduciría el riesgo de pesca accidental de tortugas marinas en las pesquerías comerciales al fomentar el uso de equipos y métodos alternativos.

Este proyecto, con un costo estimado de 8.5 millones de dólares, se implementaría durante un periodo aproximado de 8 años.



### BENEFICIOS DEL PROYECTO

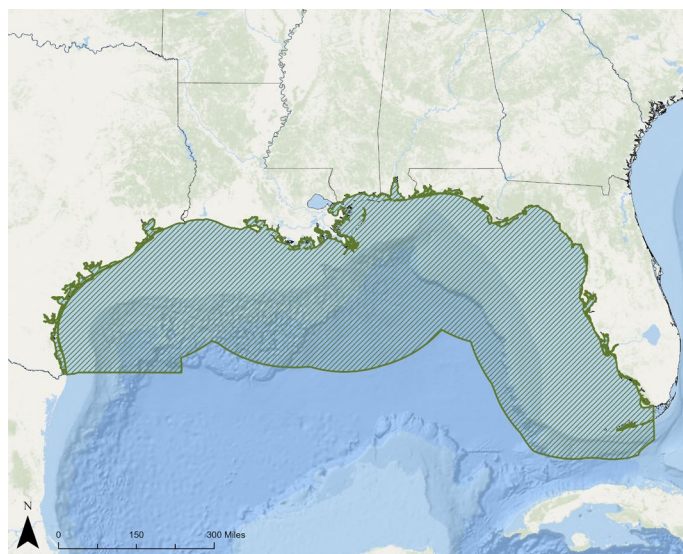
- Reduce la pesca accidental de tortugas marinas en las pesquerías comerciales al fomentar el cumplimiento de los requisitos vigentes de reducción de pesca accidental
- Reduce el riesgo de pesca accidental de tortugas marinas pequeñas y juveniles en las pesquerías de arrastre de camarón al distribuir equipos alternativos



## Reducción de la Pesca Accidental de Tortugas Marinas en el Golfo (*preferido*)

Las actividades actuales de divulgación y educación del Grupo de Monitoreo de Equipos de Pesca de la NOAA continuarían con la pesca de camarones con redes de arrastre del Golfo de México y se expandirían a fin de incluir la pesca comercial de anzuelo y línea. Por ejemplo, las inspecciones de cortesía de los DET en el muelle y en el mar en la pesquería de arrastre de camarón continuarían con el objetivo de garantizar que el equipo requerido esté instalado y funcione de manera correcta. Este proyecto también extendería las actividades del Grupo de Monitoreo de Equipos de Pesca a las pesquerías comerciales de anzuelo y línea, y les proporcionaría recursos adicionales y educación y divulgación sobre los requisitos de reanimación, desenganche y manipulación y liberación segura de tortugas marinas.

Además de las actividades del Grupo de Monitoreo de Equipos de Pesca, el proyecto fomentaría la adopción voluntaria de DET de varilla pequeña, lo que reduciría el riesgo de pesca accidental de tortugas pequeñas y juveniles en las pesquerías de arrastre comerciales. Los DET de varilla pequeña protegerían a las tortugas marinas pequeñas y juveniles, cuyo tamaño no les permite ser excluidas por los DET de 4 pulgadas que se utilizan en la actualidad, o que son incapaces de levantar la solapa del DET a fin de escapar. El proyecto se asociaría con fabricantes de equipos de pesca y tiendas de redes con el objetivo de financiar la fabricación e instalación de estos DET de varillas pequeñas en los barcos implicados.



Este proyecto beneficiaría a las cinco especies de tortugas marinas que se encuentran en el Golfo de México al implementar estrategias de reducción de pesca accidental en múltiples pesquerías.

### INFORMACIÓN ADICIONAL

[www.gulfspillrestoration.noaa.gov/restoration-areas/open-ocean](http://www.gulfspillrestoration.noaa.gov/restoration-areas/open-ocean)

