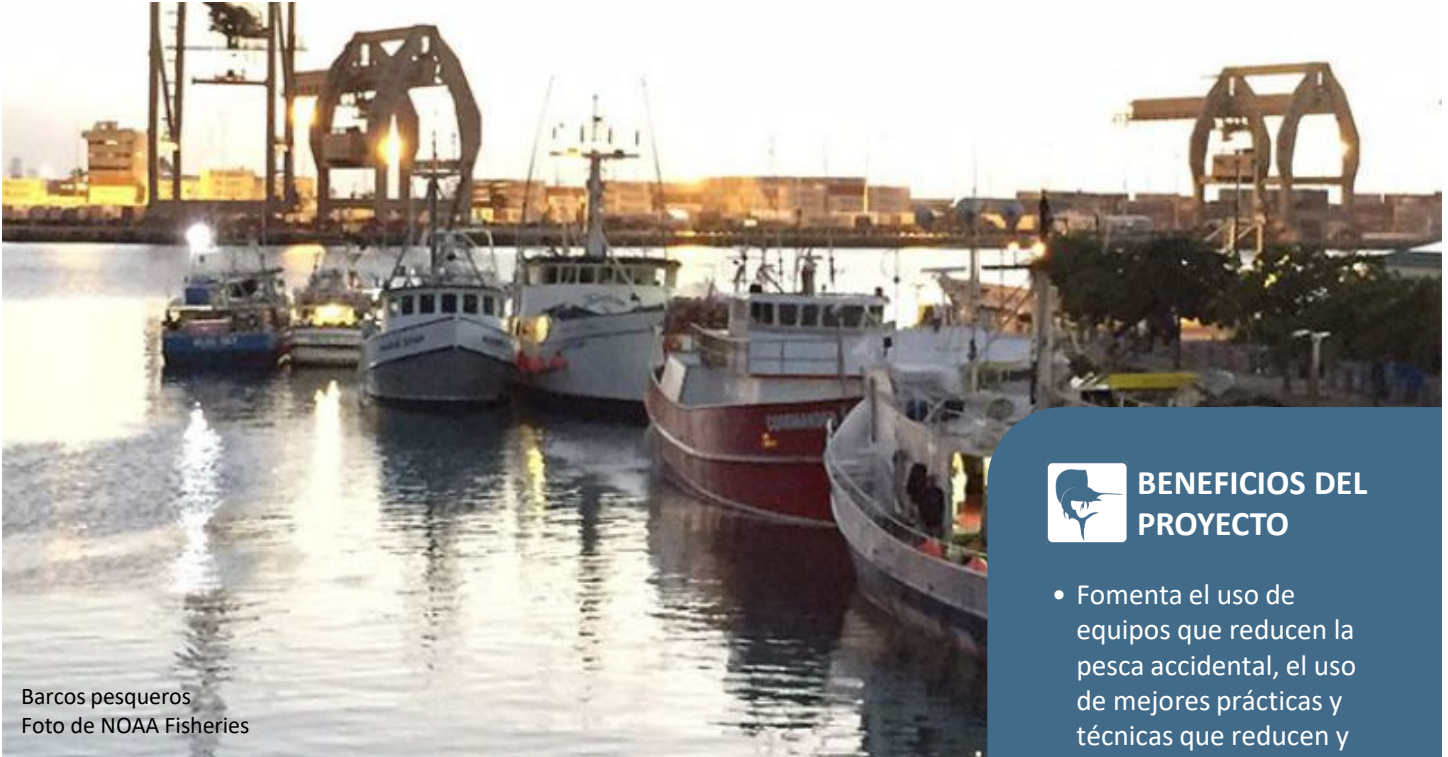




ÁREA DE RESTAURACIÓN DE OPEN OCEAN

Pesca de Última Generación (*preferido*)



Barcos pesqueros
Foto de NOAA Fisheries

TIPO DE RESTAURACIÓN: Peces e invertebrados de columna de agua

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El presente proyecto restauraría especies de peces prioritarias al implementar estrategias para reducir la pesca accidental y prevenir el aumento de la pesca accidental en flotas pesqueras comerciales, cuyo objetivo son los peces que tienen conectividad con poblaciones dañadas. Las comunidades pesqueras recibirían metodologías e incentivos con el objetivo de reducir la mortalidad por pesca accidental de los recursos pesqueros. Actividades, como la participación, el alcance público, la capacitación y la asistencia técnica; el fomento del uso voluntario de nuevos equipos de pesca, mejores prácticas y técnicas; y el apoyo a la recopilación y el intercambio de datos respaldarían a una “última generación” de pescadores comerciales.

Este proyecto, cuyo costo se estima en 57.2 millones de dólares, se implementaría durante un periodo aproximado de 15 años.



BENEFICIOS DEL PROYECTO

- Fomenta el uso de equipos que reducen la pesca accidental, el uso de mejores prácticas y técnicas que reducen y previenen el aumento de la pesca accidental en las flotas pesqueras comerciales
- Las actividades beneficiarían a las especies dañadas, como los peces de arrecife y asociados a los arrecifes, las especies altamente migratorias, las especies pelágicas migratorias costeras y otras especies como el sábalo, la corvina y la trucha marina

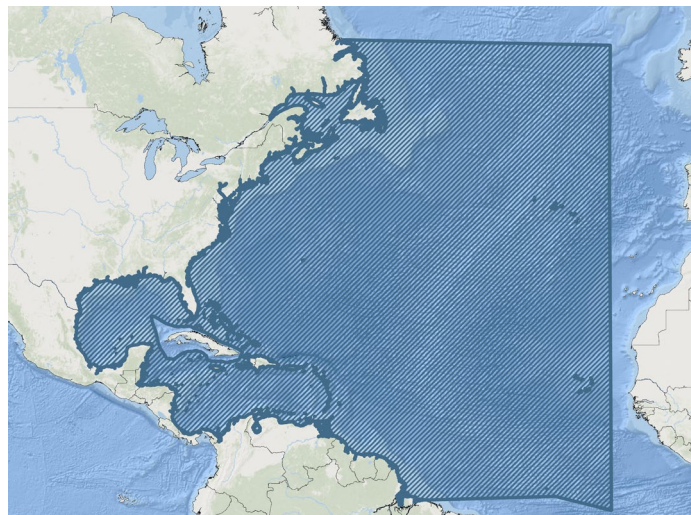


Pesca de Última Generación (*preferido*)

El presente proyecto implementaría estrategias en las pesqueras comerciales con el objetivo de ayudar a las flotas a adoptar técnicas de conservación y mejores prácticas que reduzcan las fuentes de mortalidad por pesca accidental y, asimismo, las ayuden a adaptarse a las condiciones cambiantes, incluido el cambio climático. Se desarrollaría un plan de implementación a través de talleres y la participación de personas interesadas, expertos y representantes de las organizaciones involucradas.

Las actividades incluirían el desarrollo de un programa de capacitación con el objetivo de aumentar la conciencia sobre las mejores prácticas, las técnicas de conservación y los principios de gestión de los recursos a fin de reducir la pesca accidental. Los pescadores ya existentes y los nuevos recibirían asistencia técnica y de alcance público para su retención en la industria pesquera. Se promovería el uso de nuevos equipos, mejores prácticas y técnicas que reduzcan la pesca accidental dentro de la comunidad pesquera comercial, a través de acciones voluntarias, lo que incluye pruebas y demostraciones de equipos. Se respaldarían sistemas con el objetivo de recopilar y compartir datos que dependen de la pesca, los cuales podrían incluir información sobre el esfuerzo pesquero, la captura y las condiciones ambientales. Estos datos se podrían utilizar para informar los esfuerzos de restauración, la ciencia y la gestión de la pesca y la comprensión de los cambios inducidos por el clima en los recursos pesqueros, entre otros.

Las actividades del proyecto se llevarían a cabo en el Golfo de México de los Estados Unidos, el Mar Caribe de los Estados Unidos y el Océano Atlántico de los Estados Unidos y posiblemente en el Golfo de México, el Caribe y las aguas atlánticas de Canadá y el norte de Sudamérica.



Se espera que el cambio climático afecte la distribución de las especies de peces, incluidas las zonas de desove y alimentación, lo que puede resultar en un aumento de la presión pesquera y de la mortalidad por pesca accidental.

También se ha asociado el cambio en la producción de productos de mar, a causa de las importaciones globales, con mayores tasas de mortalidad por pesca accidental.

INFORMACIÓN ADICIONAL

www.gulfspillrestoration.noaa.gov/restoration-areas/open-ocean

