



ÁREA DE RESTAURACIÓN DE OPEN OCEAN Educación y Administración en Colaboración con Chárteres de Pesca (*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 prioritarias de peces al reducir las fuentes de mortalidad ocasionadas por la pesca ilegal. Las actividades incluirían el desarrollo e implementación de un plan de comunicación, actividades de alcance público y educación sobre los impactos de la pesca ilegal en los recursos de peces e invertebrados, y la evaluación de las tasas de variación en el esfuerzo de la pesca legal después del alcance público del proyecto a lo largo del tiempo.

Este proyecto, cuyo costo se estima en 3 millones de dólares, se implementaría durante un periodo aproximado de 8 años.



BENEFICIOS DEL PROYECTO

- Reduce los chárteres de pesca ilegal a través de la educación, alcance público, y la comunicación
- Las actividades beneficiarían a las especies dañadas, incluso los peces de arrecife, las especies altamente migratorias y otros peces oceánicos como el pargo y el mero

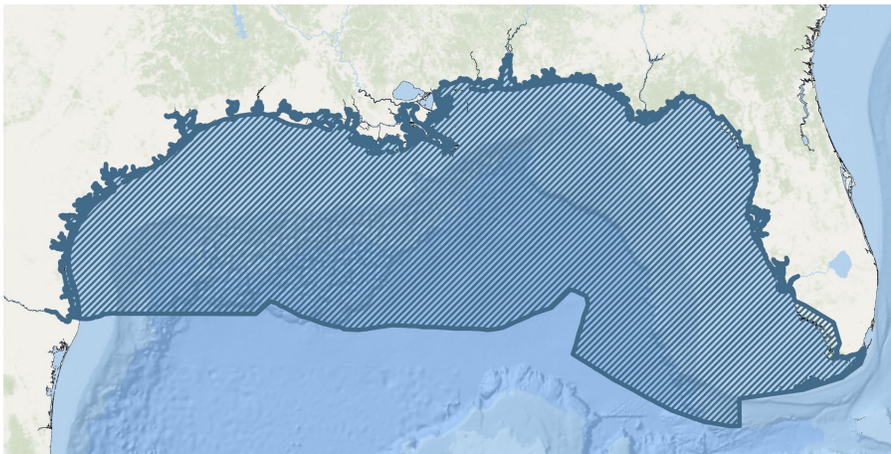


Educación y Administración en Colaboración con Chárteres de Pesca (*preferido*)

El presente proyecto fomentaría las mejores prácticas de pesca a través de la educación y alcance público orientadas a los socios de la industria y el público. Estos esfuerzos apuntarían a reducir los chárteres de pesca ilegal y educar al público sobre los beneficios de los chárteres permitidos por ley. La planificación inicial del proyecto incluiría el desarrollo de planes de implementación y comunicación para las actividades del proyecto. Los socios del proyecto participarían en la planificación y la coordinación.

Se realizarían actividades de alcance público y educación con el objetivo de aumentar la conciencia sobre las actividades de los chárteres de pesca ilegal y los impactos negativos sobre los recursos de los peces e invertebrados. Por ejemplo, se utilizarían letreros informativos, materiales traducidos, coordinadores multilingües, y la colaboración de organizaciones en lugares clave donde se detecte que los chárteres de pesca ilegal son frecuentes. Se llevarían a cabo campañas en los medios de comunicación, incluidas historias web, artículos en revistas de pesca y se utilizarían medios en otras plataformas pertinentes para comunicar los impactos negativos de los chárteres de pesca ilegal en los recursos de peces, generar mayor conciencia e impedir los chárteres de pesca ilegal. Además, se evaluaría la eficacia de las campañas de educación y alcance público y las tasas de variación en las prácticas de pesca legal a lo largo del tiempo con el objetivo de mejorar la divulgación del proyecto y la educación.

Las actividades del proyecto se llevarían a cabo en el Golfo de México de los EE. UU.



INFORMACIÓN ADICIONAL

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



Los chárteres de pesca ilegal contribuyen a la sobrepesca, aumentan la pesca accidental y la mortalidad posterior a la liberación y dañan el hábitat. Las capturas derivadas de la pesca ilegal no se informan; por lo tanto, los administradores de la pesca no las tienen en cuenta a la hora de verificar el cupo y establecer límites.