

Evaluación de daños y restauración de recursos naturales de Deepwater Horizon

Borrador del plan de restauración/evaluación ambiental #2 del Grupo de Implementación de Fideicomisarios de Texas: Restauración de hábitats de humedales, costeros y cercanos a la costa; Reducción de nutrientes, ostras, tortugas marinas y aves

El Grupo de Implementación de Fideicomisarios de Texas (TIG, por sus siglas en inglés) ha preparado este proyecto como parte de los esfuerzos de planificación de restauración para indemnizar al público por los daños que sufrieron los recursos naturales y servicios de recursos en el Área de Restauración de Texas por causa del derrame de petróleo de Deepwater Horizon. El TIG de Texas quisiera recibir los comentarios del público sobre este plan, incluyendo las alternativas preferidas propuestas para implementación.

La fecha límite para la entrega de los comentarios escritos es el 28 de marzo de 2022. Durante el periodo de comentarios, los mismos pueden ser entregados mediante los siguientes métodos:

En línea: <https://parkplanning.nps.gov/TXRP2> o vía webinar el 9 de marzo de 2022:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/2667653123715836432>

Por correo (copia física), dirigido a:
U.S. Fish and Wildlife Service
P.O. Box 29649
Atlanta, Georgia 30345



Aves costeras forrajeando en los humedales emergentes costeros de Texas (Woody Woodrow, Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los Estados Unidos).

Planificación de restauración

Como parte de los esfuerzos de planificación de restauración, el TIG de Texas ha solicitado la opinión del público sobre ideas para el proyecto de restauración y ha evaluado dichas ideas mediante un proceso de selección de proyectos. Durante el desarrollo de una variedad de alternativas razonables, el TIG de Texas ha considerado los siguientes factores, incluyendo:

- Los estándares de evaluación de proyectos identificados en las disposiciones establecidas por la Ley de Contaminación de Petróleo;
- Los objetivos de restauración y otros criterios identificados en el Plan Programático Final de Evaluación de Daños y Restauración y la Declaración Programática de Impacto Ambiental de los Fideicomisarios de Deepwater Horizon;
- La disponibilidad actual y futura de los fondos asignados por tipo de restauración a Texas en virtud del acuerdo de evaluación de daños a los recursos naturales de Deepwater Horizon; y
- El TIG de Texas prefiere centrarse en tres objetivos de restauración para la actual ronda de planificación de la restauración: 1) restaurar y conservar el hábitat, 2) restaurar la calidad del agua y 3) reponer y proteger los recursos costeros y marinos vivos.

Proyectos evaluados

Las alternativas restauran los humedales y el hábitat costero y cercano a la costa (cinco alternativas); proporcionan beneficios de reducción de nutrientes al medio ambiente costero y a los hábitats asociados (tres alternativas); restauran el hábitat de las ostras (dos alternativas); restauran el hábitat de las tortugas marinas (tres alternativas); y restauran el hábitat perdido de las aves (cinco alternativas). De las 18 alternativas, el TIG de Texas propone aplicar las siguientes:

Alternativas para humedales, costas y hábitats cercanos a la costa	
Restauración del hábitat de Bird Island Cove - Construcción	\$5,000,000
Restauración hidrológica del Canal F de Bahía Grande	\$1,500,000
Fase 2 de adquisición de hábitat de Follets Island	\$3,300,000
Adquisición de hábitat de Galveston Island	\$1,120,000
Alternativas para reducción de nutrientes (fuentes no puntuales)	
Planificación de los humedales construidos del Petronila Creek	\$450,000
Iniciativa de reducción de nutrientes en la cuenca del Petronila Creek	\$4,300,000
Alternativas para ostras	
Restauración de ostras a escala de paisaje en la Bahía de Galveston	\$9,500,000
Alternativas para las tortugas marinas	
Instalaciones para rehabilitación de tortugas marinas en la costa superior de Texas	\$2,500,000
Plan de mitigación de la tortuga marina de Lancha	\$2,220,000
Alternativas para las aves	
Protección del hábitat de grajos en la isla de la aguja de Laguna Vista	\$2,100,000
Restauración del hábitat del ostrero de la Bahía de Jones	\$2,300,000
Isla de las aves de la Bahía de San Antonio	\$1,500,000
Administración de aves costeras y marinas reproductoras de Texas	\$3,400,000
Financiamiento Total Propuesto:	\$39,190,000

Para obtener más información sobre estas alternativas, consulte el Borrador del plan de restauración/Evaluación ambiental #2 del Grupo de Implementación de Fideicomisarios de Texas: Restauración de hábitats de humedales, costeros y cercanos a la costa; Reducción de nutrientes, ostras, tortugas marinas y aves en línea en:

www.gulfspillrestoration.noaa.gov/restoration-areas/texas.

