

# Evaluación de Daños en Recursos Naturales por el Derrame de Petróleo de *Deepwater Horizon*

## Proyecto de Mejora del Parque Estatal Gulf

### Fase III del Proyecto Propuesto de Restauración Temprana

#### DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El Proyecto de Mejora del Parque Estatal Gulf traería mejoras ecológicamente sensibles al Parque Estatal Gulf, un parque de 6.150 acres ubicado en el Condado de Baldwin, Alabama y operado por el Departamento de Conservación y Recursos Naturales de Alabama. El proyecto consta de cinco componentes:

Reconstrucción del Centro Alojamiento y Conferencias del Parque Estatal Gulf una instalación "verde" para pasar la noche y organizar reuniones que mejorará el acceso público a las playas, senderos, ecosistemas de agua dulce y otros recursos naturales del parque, y también servirá de modelo de desarrollo costero ecológico y resistente. La reconstrucción se producirá dentro del espacio del centro de alojamiento y conferencias

Restauración Ecológica y Mejora del Hábitat de Dunas Degradadas para restaurar aproximadamente 50 acres de dunas en el parque mediante la creación de corredores para movimiento de arena en ubicaciones estratégicas a fin de permitir la acumulación natural de dunas detrás de la berma hecha por el hombre. Además, se utilizaría la plantación de especies vegetales nativas, como *Uniola Paniculata*, *Avena Strigosa* y *Schizachyrium Scoparium*, para estabilizar las dunas y promover una mayor cobertura de las mismas.

Construcción de un Centro Didáctico que incluiría espacio para reuniones y salas de clase, así como exposiciones al aire libre y en interiores dedicadas a promover el mejor entendimiento del público de los valiosos servicios de recursos naturales que brindan los ecosistemas costeros de Alabama.

Construcción de un Centro de Investigación y Educación adyacente al centro de naturaleza existente en el parque para expandir los programas de investigación y educación del parque, y que incluiría salas de clase y laboratorios para brindar un programa de educación ambiental para alumnos de nivel primario durante todo el año.

Mejoras para los Visitantes que mejorarían la experiencia de los visitantes al expandir las oportunidades de caminar, andar en bicicleta o correr en el parque mediante la construcción de

alrededor de 9,5 millas de nuevos senderos y unas 3,5 millas de mejoras en los senderos existentes del parque.

El derrame de petróleo de *Deepwater Horizon* y las actividades de respuesta asociadas causaron la pérdida de millones de viajes a playas, en bote y de pesca a lo largo de la Costa del Golfo de Alabama. Este proyecto está diseñado para compensar parcialmente estas pérdidas al mejorar el acceso del público a visitar y disfrutar de los recursos naturales del Parque Estatal Gulf, mejorar el entendimiento público de los valiosos ecosistemas costeros de Alabama y restaurar el hábitat de dunas degradadas del parque.

#### COSTO ESTIMADO

El monto estimado para la financiación de este proyecto de restauración temprana propuesto, incluidos los cinco componentes, es de \$ 85,5 millones.



*Los senderos existentes en el Parque Estatal Gulf se verán mejorados por arreglos que podrían incluir miradores, kioscos educativos o áreas de descanso.*



## Gulf State Park Enhancement Project

PARA  
OBTENER MÁS  
INFORMACIÓN  
COMUNÍQUESE  
CON

**Patti Powell**  
Departamento de Conservación y  
Recursos Naturales de Alabama  
64 N. Union Street  
Suite 464  
Montgomery, Alabama, 36130  
(334) 242-3484



*El proyecto propuesto consta de cinco componentes, uno de los cuales es la restauración de aproximadamente 50 acres de hábitat de dunas degradadas en el parque.*

