

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

## Proyecto de Mejora de las Playas de la Costa Nacional de las Islas del Golfo

### Fase III del Proyecto Propuesto de Restauración Temprana

#### DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Este proyecto propuestos de mejora de las playas implica eliminar fragmentos de asfalto y material base para caminos que se esparcieron ampliamente en las áreas de Fort Pickens, Santa Rosa y Perdido Key de la Costa Nacional de las Islas del Golfo, en Florida. Varias tormentas y huracanes desde 1995 causaron daños en los caminos del área y esparcieron fragmentos de camino en cientos de acres de hábitat de vida silvestre en las islas de la barrera. El material está desparramado en más de 14 millas de áreas de dunas con vegetación y sin vegetación, y en playas abiertas planas. Este material también existe en un área pequeña de dos millas de largo inter y submareal del lado del Golfo de Fort Pickens donde a veces nadan los visitantes.

Los fragmentos de asfalto y material base de caminos tienen formas y tamaños variados, desde losas de 10 pies hasta tamaños de ladrillo y de un cuarto de pulgada. El volumen total de materiales propuestos para remoción durante este proyecto se estima en decenas de miles de yardas cúbicas.

Se usarán equipos mecanizados de limpieza de playas (tamices) en la mayor parte del área. Se usarán cuadrillas con herramientas de mano en áreas sensibles, como humedales o dunas con vegetación espesa. Donde la vegetación sea dispersa, se producirá algo de daño en la vegetación. Se replantará toda la vegetación dañada una vez finalizadas las actividades de limpieza.

Las actividades de limpieza se desarrollarán principalmente durante los meses de fin de verano, otoño e invierno, cuando sea mínima la molestia para los visitantes y la vida silvestre. No se realizarán actividades de limpieza desde el 15 de marzo



Ben Frater/USFWS

hasta el 15 de agosto, que es la temporada alta de anidamiento de las aves. No se realizarán actividades de limpieza en el agua desde el 15 de marzo hasta el 15 de noviembre, que incluye la temporada de anidamiento e incubación de las tortugas. De esta forma, el trabajo de campo se realizará durante los siete meses restantes de cada año en tierra y los cuatro meses restantes de cada año en el agua.

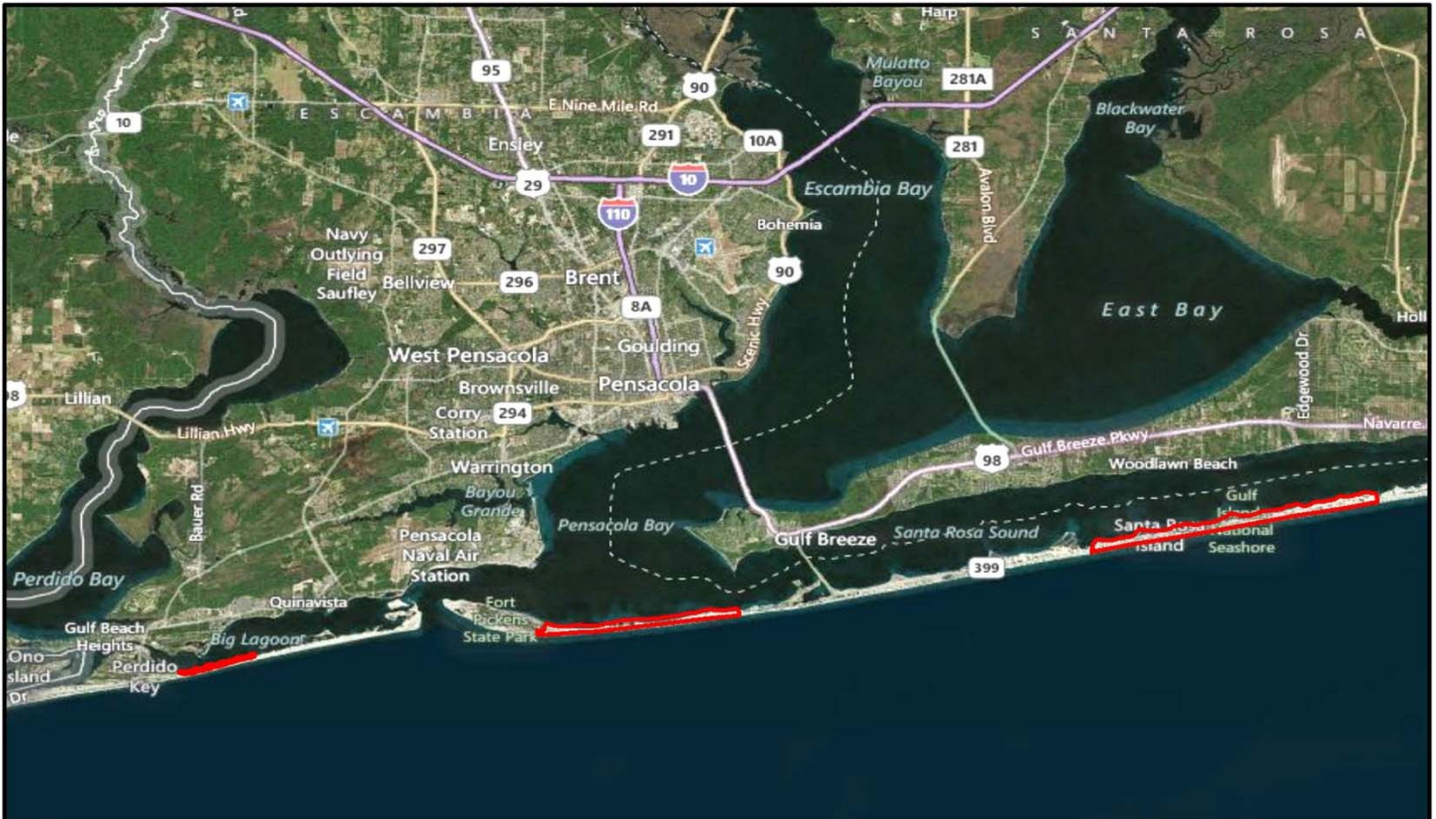
El uso del parque por parte de visitantes se perdió debido al incidente de derrame de petróleo de Deepwater Horizon y este proyecto restaura parte de ese uso al mejora la experiencia de los futuros visitantes del parque. Por ejemplo, habría impactos beneficiosos en puntos escénicos después de retirarse el asfalto y otros materiales de caminos ya que se restauraría la vista escénica natural del área.

#### COSTO ESTIMADO

El monto estimado de la financiación de la restauración temprana del derrame petrolero de Deepwater Horizon para este proyecto es \$ 10.836.055.

**PARA OBTENER MÁS  
INFORMACIÓN  
COMUNÍQUESE CON**

Mark VanMouwerik  
Gerente de Proyectos de Restauración, Servicio de  
Parques Nacionales  
mark\_vanmouwerik@nps.gov



**LEGEND**

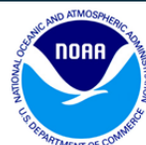
Project Area



**SITE LOCATION MAP**  
ASPHALT REMOVAL PROJECT  
GULF ISLANDS NATIONAL SEASHORE

DATE NOVEMBER, 2013	PROJECT NO 12767.601.002.0007.10	SCALE AS SHOWN
------------------------	-------------------------------------	-------------------

FILE: D:\GISData\Projects\NPS\AsphaltRemoval\Maps\Site Location Map.mxd 10:33:57 AM 11/18/2013 baye



Invierno 2013/2014

[www.gulfspillrestoration.noaa.gov](http://www.gulfspillrestoration.noaa.gov)