

Evaluación de los daños en los recursos naturales causados por el derrame de petróleo de *Deepwater Horizon*

Proyecto de paseo marítimo frente a las playas de Pascagoula

Proyecto de recuperación temprana propuesto en Fase III

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El Proyecto de paseo marítimo frente a las playas de Pascagoula (Pascagoula Beachfront Promenade Project) propuesto proporcionaría un camino de cemento iluminado adyacente a la playa de Pascagoula, Misisipi. El motivo es el de recuperar el uso recreativo perdido. El costo estimado para este proyecto es de \$3.8 millones.

El área del proyecto está ubicada al sur y paralela al Boulevard de la playa en la Sonda de Misisipi. El proyecto del sendero de 10 pies de ancho financiaría aproximadamente 8,200 pies de un paseo marítimo de dos millas desde el Point Park en el extremo occidental al borde oriental del canal de drenaje este de Oliver Street. La playa en ese lugar se cubrió de aceite durante el derrame.

Uno de los principales objetivos del proyecto sería la construcción del paseo marítimo, un sendero de cemento iluminado para los peatones. Las mejoras del proyecto podrían incluir, entre otros, elementos como duchas, fogatas, pabellones y otras comodidades que podrían determinarse en el diseño final. Este proyecto atravesaría la playa, que fue el resultado reciente de un proyecto de dique de protección (“creación de la playa”) desarrollado por el Cuerpo de Ingenieros del Ejército de las Fuerzas Armadas de EE. UU.

Se ha incluido en el Programa de mejoras costeras de Misisipi (Mississippi Coastal Improvements Program, MsCIP): Informe provisional MS de los condados de Hancock, Harrison y Jackson, y es congruente con las necesidades e iniciativas locales de recuperación actuales y a largo plazo.



El proyecto está ubicado justo al sur y paralelo al Boulevard de la playa de Pascagoula.



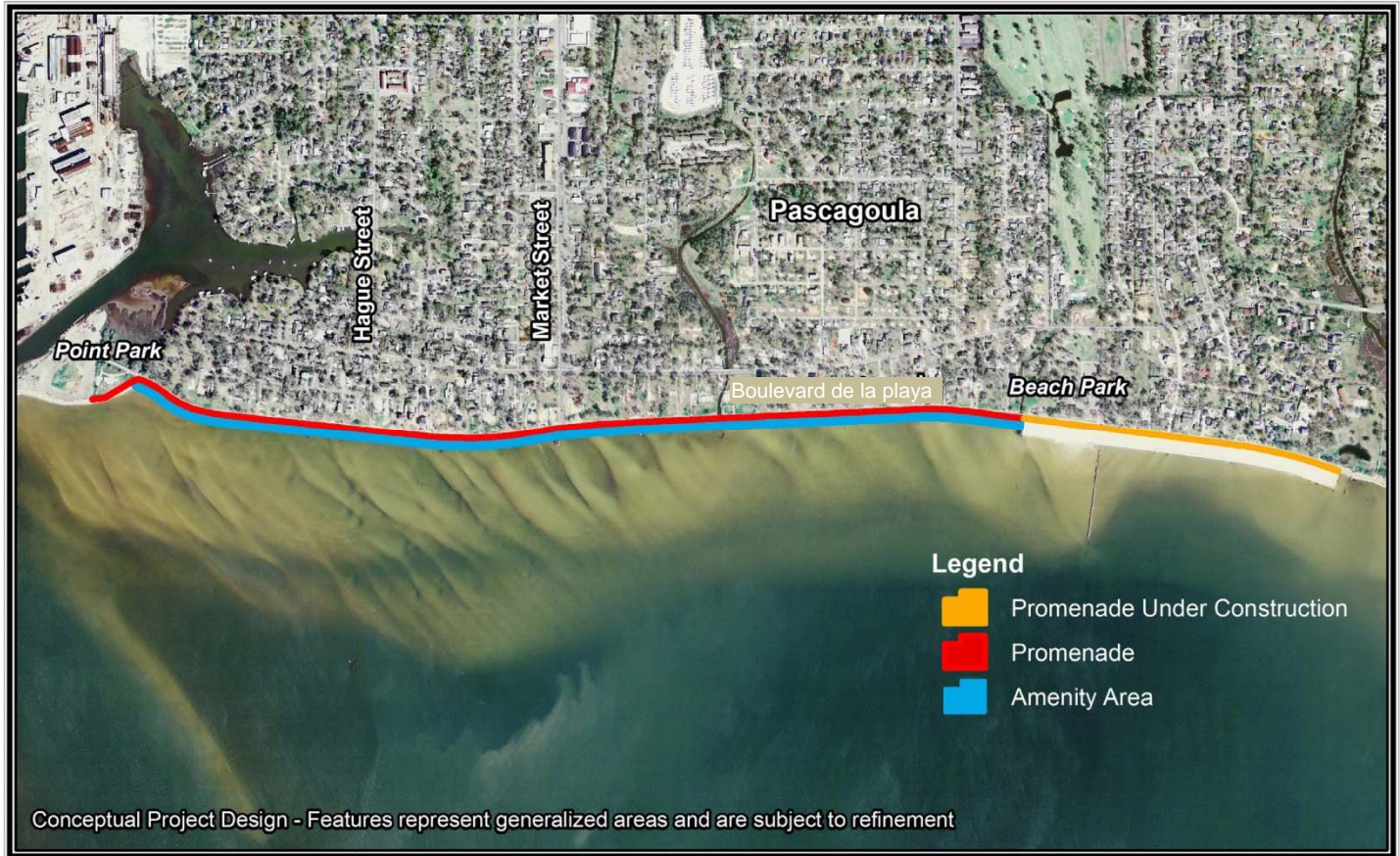
El proyecto propuesto ampliará el sendero existente para peatones (imagen anterior) a lo largo de la playa de Pascagoula.

Como consecuencia del derrame, el público no podía usar ni disfrutar los recursos naturales a lo largo de la Costa del Golfo de Misisipi, o su capacidad de hacerlo era limitada. La culminación de este proyecto ayudará a recuperar los usos recreacionales perdidos de la línea costera, brindando acceso a la playa.

COSTO ESTIMADO \$3.8 millones.

**PARA OBTENER MÁS
INFORMACIÓN
CONTÁCTESE CON**

Richard Harrell
P.P.E., DEE, ingeniero ambiental,
Oficina de Control de la Contaminación
601.961.5171
Richard_Harrell@deq.state.ms.us



Las mejoras del proyecto incluirían, entre otros, elementos como duchas, fogatas, pabellones y otras comodidades que podrían determinarse en el diseño final.

