

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

Proyecto de recuperación de la costa de Louisiana Outer Coast Luisiana Restoration Project

Recuperación temprana propuesta en Fase III

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto de recuperación de la costa de Luisiana consiste en la recuperación de playas, dunas y hábitats de los pantanos de la barrera, en cuatro islas de la barrera de Luisiana. Los cuatro puntos son los márgenes del Lago Caillou (también conocido como Isla Whiskey), Chenier Ronquille, Isla Shell (extremo occidental y parte del extremo este), y la Isla North Breton (una parte del Refugio Nacional de Vida Silvestre Bretón). El Ministerio del Interior de los Estados Unidos y la Administración Nacional Atmosférica y Oceánica (National Oceanic and Atmospheric Administration) están asignando fondos para el proyecto y guiarán la recuperación de la Isla North Breton y la isla Chenier Ronquille respectivamente.

El objetivo del proyecto es restaurar las playas, dunas, y hábitats del pantano, así como a los pelícanos pardos, gaviotines, rayadores americanos, y las gaviotas para ayudar a compensar al público por los daños relacionados con el derrame y pérdidas de estos recursos.

Los trabajos de recuperación propuestos en cada una de las islas consiste en colocar los sedimentos de tamaño adecuado para crear playas, dunas y zonas pantanosas; la instalación de cercas de arena para atrapar y retener los sedimentos arrastrados y fomentar el desarrollo de dunas; y la revegetación de especies nativas apropiadas en las dunas y hábitats de los pantanos de la barrera.

Los sedimentos se extraerán de aéreas específicas para cada una de las islas y serán transportados a los sitios de recuperación a través de corredores de oleoductos.

Los métodos de recuperación que se proponen, son métodos establecidos para este tipo de actividad de recuperación.

Las islas de la barrera de Luisiana, especialmente las islas localizadas en la Cuenca Hidrológica de Barataria, fueron fuertemente afectadas por el derrame. Durante y después del derrame, se recogieron numerosos pelícanos pardos, gaviotines, rayadores americanos y gaviotas muertas y enaceitadas. Los recursos ecológicos y servicios que se adquirirían con esta recuperación servirán para ayudar a compensar al público por los daños ocasionados con el derrame y pérdidas de las playas/dunas y pantanos de la barrera en Luisiana, así como para los daños a los pelícanos pardos, gaviotines, rayadores americanos y gaviotas.

COSTO ESTIMADO

El costo estimado para poner en marcha la recuperación de la costa de Luisiana es de \$318, 363,000.

PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN CONTÁCTESE CON

Jenny Kurz
Director de Divulgación y Difusión
Autoridad de Recuperación y
Protección Costera de Luisiana
Jenny.Kurz@LA.gov



Invierno 2013 / 2014

www.gulfspillrestoration.noaa.gov