



## Florida: Proyectos de Costas Vivas

### Fase III del Proyecto Propuesto de Restauración Temprana

#### DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Los Síndicos de Evaluación de Daños en Recursos Naturales por *Deepwater Horizon* proponen dos proyectos de costas vivas en Florida, ubicados en los condados de Escambia y Franklin. Como consecuencia del derrame de petróleo de *Deepwater Horizon*, la productividad béntica secundaria y los hábitats de marismas salinas a lo largo del Panhandle de Florida sufrieron impactos adversos. Estos dos proyectos propuestos de costas vivas buscan estimular el desarrollo de arrecifes y hábitats de marismas salinas mediante la construcción de rompeolas y plantando vegetación de marismas salinas.

Florida se asocia a la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica para el Proyecto de Costas Vivas de la Bahía de Pensacola en Florida. El proyecto consiste en implementar técnicas de costas vivas en dos sitios vecinos, Proyecto GreenShores (PGS) Sitio II y Sanders Beach, ambos en el Condado de Escambia. Las costas vivas protegen y estabilizan la zona costera al mismo tiempo que crean un hábitat nuevo para peces, ostras y aves. El PGS Sitio II está inmediatamente al oeste de Muscogee Wharf en el centro de Pensacola y completaría la construcción de la tercera estructura de rompeolas en este sitio. El sitio Sanders Beach está tres millas al oeste, cerca de la desembocadura de Bayou Chico. El diseño del proyecto de Sanders Beach está en la fase conceptual, pero el objetivo es expandir el esfuerzo exitoso del Proyecto GreenShores implementando técnicas de diseño y restauración similares. Se construirían rompeolas en ambos sitios para proteger la ensenada y el hábitat de marisma salina creado.

Este proyecto crearía y restauraría aproximadamente 18,8 acres de hábitat de marismas salinas y se construirían cuatro acres de arrecifes.

El otro proyecto propuesto es el Proyecto de Cosa Viva de Cat Point en Florida, que está ubicado en el condado de Franklin. Este proyecto tiene por objeto expandir un rompeolas existente del Centro Nacional de Complejo de Oficinas y Naturaleza de la Reserva de Investigación de Estuarios Apalachicola en Eastpoint. El área fue la ubicación de exitosos proyectos previos de costas vivas. Se construirían rompeolas para proteger la ensenada y el hábitat de marisma salina creado. Se empleará la técnica de costas vivas a lo largo de aproximadamente 0,3 millas de costas y creará alrededor de un acre de hábitat de marisma salina.

#### COSTO ESTIMADO

El costo del proyecto Costas Vivas de la Bahía de Pensacola en Florida es de \$ 11,6 millones.

El costo del proyecto Costa Viva de Cat Point en Florida es de \$ 775.605.

#### PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN COMUNÍQUESE CON

Kendra Parson  
Gerente de Asuntos Públicos de la Costa del Golfo  
Departamento de Protección Ambiental de Florida  
Kendra.Parson@dep.state.fl.us (850) 245-2197

