



# Grupo de Implementación del Fideicomiso de Texas

## Plan Final de Restauración y Evaluación Ambiental Nro. 3: Restauración de Humedales y Hábitats Costeros y Cercanos a la Costa



### El TIG de Texas incluye:

#### Agencias de Fideicomisarios Estatales:

- Comisión de Calidad Ambiental de Texas
- Departamento de Parques y Vida Silvestre de Texas
- Oficina General de Tierras de Texas

#### Agencias de Fideicomisarios Federales:

- Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica
- Departamento del Interior de los EE. UU.
- Departamento de Agricultura de los EE. UU.
- Agencia de Protección Ambiental de EE. UU.

### DERRAME DE PETRÓLEO DE *DEEPWATER HORIZON*

El 20 de abril de 2010, la unidad de perforación móvil *Deepwater Horizon* (DWH) explotó y, finalmente, se hundió en el Golfo de América. Como resultado, se produjo un derrame masivo de petróleo y otras sustancias. Este derrame ocasionó grandes daños en el norte del Golfo. En virtud de la Ley de Contaminación por Petróleo (OPA), se creó un consejo de Fideicomisarios federales y estatales con el objetivo de llevar a cabo una Evaluación de los Daños a los Recursos Naturales (NRDA, por su sigla en inglés), que incluye la evaluación de los daños a los recursos naturales que ocasionó el incidente y la implementación de acciones para reparar los daños ocasionados al medioambiente y al público.

De acuerdo con las disposiciones de la OPA y la NRDA, en 2016, los Fideicomisarios de DWH publicaron un plan programático de restauración con el objetivo de financiar proyectos de restauración, por medio de un enfoque amplio e integrado del ecosistema. Este plan programático de restauración establece el proceso de planificación de la restauración vinculada al derrame de DWH y crea una estructura de gestión distribuida que asigna un Grupo de Implementación del Fideicomiso (TIG, por su sigla en inglés) a cada una de las ocho Áreas de Restauración. El TIG de Texas se ocupa de planificar la restauración del Área de Restauración de Texas.

### META Y OBJETIVO

En el presente Plan Final de Restauración y Evaluación Ambiental Nro. 3 (RP/EA Nro. 3), la meta principal del TIG de Texas es restaurar los humedales intermareales costeros mediante el uso beneficioso de materiales de dragado, lo que es compatible con la meta de restauración programática de Restaurar y Conservar el Hábitat. Los objetivos de los proyectos son: 1) aumentar la acumulación de sedimentos hasta alcanzar los niveles adecuados para la restauración de pantanos estuarinos, de acuerdo con los humedales de referencia adyacentes; y 2) establecer vegetación de pantanos estuarinos.



