



Área de restauración de Texas

Restauración de hábitats

Noviembre 2022



Foto cortesía de TGLO

ACERCA DE LA RESTAURACIÓN DEL HÁBITAT

Los impactos del vertido de petróleo de *Deepwater Horizon* provocaron daños y pérdidas en múltiples hábitats. El objetivo de los proyectos de restauración del hábitat es no sólo restaurar y conservar el hábitat, sino también restaurar y mejorar otros servicios integrados del ecosistema, como la calidad del agua, los recursos costeros y marinos y las oportunidades recreativas. Se prevé que los distintos proyectos proporcionen zonas de anidación de tortugas, mejoren las áreas de uso de las aves, mejoren la calidad de los viveros de peces y aumenten la biodiversidad costera.

MÁS INFORMACIÓN
DISPONIBLE EN LÍNEA



[gulfspillrestoration.noaa.gov/
restoration-areas/texas](https://gulfspillrestoration.noaa.gov/restoration-areas/texas)





Proyectos de restauración de hábitats

Nombre del proyecto	Presupuesto del proyecto	Estado
Adquisición de hábitat en el corredor costero de Bahía Grande	\$2.3 M	Bajo supervisión/O&M
Restauración hidrológica del canal F de Bahía Grande	\$1.5 M	En progreso
Restauración hidrológica de Bahía Grande	\$5.1 M	En progreso
Restauración de los humedales de Bessie Heights	\$4.9 M	En progreso
Restauración del hábitat de Bird Island Cove - Construcción	\$5.0 M	En progreso
Ingeniería de restauración del hábitat de Bird Island Cove	\$206 k	En progreso
Planificación del material de dragado para la restauración de humedales	\$2.0 M	En progreso
Ingeniería de restauración del hábitat de Essex Bayou	\$372 k	En progreso
Adquisición de hábitat en la isla de Follets	\$2.0 M	En progreso
Adquisición de hábitat en la isla de Follets Fase 2	\$3.3 M	En progreso
Adquisición de hábitat en la isla de Galveston	\$1.1 M	En progreso
Protección de la costa de Indian Point contra la erosión	\$2.2 M	Bajo supervisión/O&M
Adquisición de hábitat en Laguna Atascosa	\$5.4 M	Bajo supervisión/O&M
Restauración de la playa y las dunas de McFaddin	\$18.4 M	En progreso
Adquisición de hábitat en la costa central	\$2.1 M	Bajo supervisión/O&M
Restauración de los humedales de Pierce Marsh	\$3.1 M	En progreso



Foto cortesía de TGLO

El Grupo de Implementación del Fideicomiso de Texas (TIG, por sus siglas en inglés) ha financiado proyectos que aportan beneficios que afectan al funcionamiento de todo el ecosistema y ofrecen múltiples beneficios en cuanto a recursos. Los proyectos de adquisición no sólo preservan el hábitat, sino que también proporcionan zonas de anidación de tortugas y de cría de aves, mientras que la restauración hidrológica del canal F de Bahía Grande aumenta la calidad de los viveros de peces, y la protección de la costa de Indian Point ayuda a proteger los hábitats de las marismas y las hierbas marinas. El proyecto de restauración de la playa y las dunas de McFaddin restablece el hábitat perdido de la playa y las dunas, lo que a su vez ayuda a proteger tanto las marismas de agua dulce como las saladas, proporciona un hábitat de anidación de mayor calidad para los charranes, amplía el hábitat de hibernación para los frailecillos silbadores en peligro de extinción, proporciona una zona de anidación de tortugas y aumenta la superficie de la playa de recreo.

