



Área de restauración de Texas

Restauración de aves

Noviembre 2022



Foto: Woody Woodrow, USFWS

ACERCA DE LA RESTAURACIÓN DE AVES

El vertido afectó a varias especies de aves costeras y a sus hábitats, incluidas las playas, las marismas y las islas que albergan colonias de anidación. Los objetivos de los proyectos de restauración de aves son restaurar las aves perdidas facilitando la producción adicional y/o reduciendo la mortalidad de las especies de aves lesionadas, restaurar o proteger los hábitats de los que dependen las aves lesionadas y restaurar las aves lesionadas donde las acciones proporcionarían los mayores beneficios dentro de sus rangos geográficos en el Golfo de México.

MÁS INFORMACIÓN
DISPONIBLE EN LÍNEA



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





Proyectos de restauración de aves

Nombre del proyecto	Presupuesto del proyecto	Estado
Restauración del hábitat del ostrero de Jones Bay	\$2.3 M	En progreso
Protección del hábitat de la isla de colonia de grajos en Laguna Vista	\$2.1 M	En progreso
Isla de las aves de San Antonio Bay	\$1.5 M	En progreso
Administración de aves costeras y marinas en reproducción en Texas	\$3.4 M	En progreso
Islas de colonia de grajos de Texas	\$20.6 M	En progreso



Photo credit: Woody Woodrow, USFWS

El TIG de Texas trabaja conjuntamente para poner en marcha proyectos que proporcionen beneficios a través de diferentes tipos de restauración. Los proyectos que mejoran el hábitat de las aves también mejorarán el hábitat de otras especies como los peces, las ostras y otras especies autóctonas. Los proyectos de restauración que se centran en los beneficios para las aves, como el aumento de las zonas de anidación o forrajeo, pueden tener impactos positivos en todo el ecosistema al proteger o crear hábitats de marismas, playas o aguas poco profundas que también pueden ser utilizados por las tortugas marinas, las ostras y otras especies costeras importantes.



Foto de: Galveston Bay Foundation

ACTUALIZACIÓN DE LA ISLA DE AVES DE DICKINSON BAY II

El Grupo de Implementación del Fideicomiso de Texas (TIG, por sus siglas en inglés) amplía el importante hábitat de anidación de aves coloniales en Galveston Bay con la finalización de la fase de construcción de la isla Dickinson Bay II. Esta isla es una de las cuatro islas de anidación incluidas en la fase IV del proyecto de restauración temprana de las islas de anidación de Texas. La construcción de la isla de Dickinson Bay II, de aproximadamente cuatro acres, proporcionará un hábitat para la anidación y el forrajeo de las aves mediante un relleno de tierra, un rompeolas blindado de roca y un arrecife de roca, así como plantas de matorral. La Galveston Bay Foundation, nuestro socio en el proyecto, está supervisando la siguiente fase del mismo: la instalación de vegetación autóctona para promover la anidación y el forrajeo.

