



Área de restauración de Texas

Restauración de tortugas marinas

Noviembre 2022



Photo courtesy of Gladys Porter Zoo.
Photographer: Hector Chenge Alvarez

ACERCA DE LA RESTAURACIÓN DE TORTUGAS MARINAS

La tortuga lora, en peligro de extinción, se encuentra en el Golfo de México y anida en la costa sur de Texas. Nuestro objetivo es proteger esta especie y otras tortugas marinas en las playas de anidación y en el medio marino. Los proyectos del área de restauración de Texas abordan este objetivo a través de la detección y protección de nidos, la mejora de la red de varamientos y salvamento de tortugas marinas (incluida la construcción de una nueva instalación de rehabilitación en la costa superior) y la mejora de la reducción de la captura accesoria y de los esfuerzos de aplicación de las artes de pesca ilegales.

MÁS INFORMACIÓN
DISPONIBLE EN LÍNEA



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





Proyectos de restauración de tortugas marinas

Nombre del proyecto	Presupuesto del proyecto	Estado
Reducción de la mortalidad de las tortugas marinas mediante la eliminación de artes de pesca ilegales	\$2.2 M	En progreso
Proyecto de restauración temprana de tortugas marinas	\$19.5 M	En progreso
Centro de Rehabilitación de Tortugas Marinas de la costa superior de Texas	\$2.5 M	En progreso



Foto de Raul Hector Chenge, Cortesía de Gladys Porter Zoo

Las tortugas marinas del Golfo de México son un recurso compartido, que cruza las fronteras estatales, federales e internacionales, y que depende de un sistema de hábitats interconectados en la playa, cerca de la costa y en alta mar. Los fideicomisarios de Texas restauran para las tortugas marinas mediante la reducción directa de la mortalidad a través de la protección de la anidación y la reducción de la captura accesoria, así como la protección del hábitat costero que necesitan para vivir y reproducirse. A partir de 2016, comprometimos más de 19,5 millones de dólares para la restauración de las tortugas marinas. Un ejemplo del éxito de los proyectos es la liberación de más de 114.000 crías en las playas de Texas. Con la adición de dos nuevos proyectos seleccionados dentro del Plan de restauración final/Plan de evaluación ambiental #2 de 2022, esperamos continuar con nuestros esfuerzos exitosos para restaurar y proteger este importante recurso del Golfo.



© Texas Parks and Wildlife



Foto cortesía de Sea Turtle Inc.

PROYECTO DESTACADO

La parte de la **red de varamiento y salvamento de tortugas marinas** del **proyecto de restauración temprana de tortugas marinas** es llevada a cabo por nuestros socios del proyecto en el Amos Rehabilitation Keep del Instituto de Ciencias Marinas de la Universidad de Texas, Sea Turtle Inc, la División de Pesca Costera de Parques y Vida Silvestre de Texas (Texas Parks and Wildlife Coastal Fisheries), la Universidad A&M de Texas en Galveston y el Centro Sealife de Texas. Nuestros socios del proyecto han mejorado la capacidad de respuesta para recuperar rápidamente las tortugas marinas muertas y heridas y han mejorado su capacidad para rehabilitar las tortugas marinas heridas.

En febrero de 2021, nuestros socios del proyecto se movilizaron rápidamente para recuperar y tratar a miles de tortugas marinas que quedaron varadas como resultado de la ola de frío que batió el récord, cuando las temperaturas del agua cayeron por debajo de los 50 °F. Gracias a sus esfuerzos, unas 4.300 tortugas marinas fueron recuperadas, rehabilitadas y liberadas con éxito.

