



ÁREA DE RESTAURACIÓN DE OPEN OCEAN

Mejoras en la Red de Varamiento de Tortugas Marinas y en las Respuestas en Casos de Emergencia en el Golfo (*preferido*)



Rescate de una tortuga marina juvenil varada
Foto de la División de Recursos Marinos del Condado de Escambia

TIPO DE RESTAURACIÓN: Tortugas marinas

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El presente proyecto reduciría el riesgo de muerte de las tortugas marinas por varamiento al continuar y expandir las actividades de la Red de Varamiento y Rescate de Tortugas Marinas en el Golfo (STSSN, por su sigla en inglés). La STSSN responde a las tortugas marinas varadas, rehabilita y libera tortugas marinas varadas con vida y practica necropsias con el objetivo de comprender la mortalidad de las tortugas marinas varadas. La coordinación de la STSSN, la respuesta en casos de emergencia y la recopilación y gestión de datos son algunas de las actividades que incluye el proyecto. Este proyecto se basaría en los iniciativas vigentes de la Fase IV de Restauración Temprana ([Restauración Temprana de Tortugas Marinas, Mejora de la Red de Varamiento y Rescate de Tortugas Marinas y Desarrollo de un Componente del Programa de Respuesta en Casos de Emergencia](#))

Este proyecto, con un costo estimado de 11 millones de dólares, se implementaría durante un periodo aproximado de 8 años. Alrededor de 5.7 millones de dólares del costo del proyecto se financiarían con la asignación de Monitoreo y Gestión Adaptativa de Mar Abierto.



BENEFICIOS DEL PROYECTO

- Aumenta la supervivencia de las tortugas marinas durante situaciones de emergencia a través de una mejora en la respuesta
- Mejora la comprensión de la mortalidad de las tortugas marinas mediante una mejor recopilación y gestión de datos



Mejoras en la Red de Varamiento de Tortugas Marinas y en las Respuestas en Casos de Emergencia en el Golfo (*preferido*)

Las actividades de la STSSN que se implementan en el presente proyecto beneficiarían a las cinco especies de tortugas marinas que se encuentran en el Golfo de México, especialmente las tortugas bobas, verdes, y loras, que son las especies que se quedan varadas con mayor frecuencia.

Las actividades de la STSSN propuestas en este proyecto mejorarían la coordinación de la red, la capacidad de respuesta y la preparación en casos de emergencias, las investigaciones sobre la mortalidad y el análisis, y el intercambio de datos. Las actividades de coordinación incluirían capacitar al personal de respuesta y mejorar los protocolos de presentación de informes. Las actividades de respuesta en casos de emergencias incluirían asistir a los socios locales al acortar las brechas de financiación durante situaciones de emergencia. Las actividades de gestión de datos (financiadas con la asignación de Monitoreo y Gestión Adaptativa de Open Ocean) incluirían la mejora del análisis y el intercambio de datos en el Golfo de México para que se utilice en la planificación, implementación, evaluación y priorización de las necesidades de restauración.

Al financiar la continuación y expansión de las actividades de la STSSN, este proyecto continuaría con el alto nivel de vigilancia e intercambio de datos en todo el Golfo que se necesita para la restauración y la gestión adaptativa dirigida a las principales amenazas que sufren las tortugas marinas. Los datos recopilados por la STSSN, incluidos los provenientes de investigaciones sobre la mortalidad, son vitales para los administradores, quienes utilizan esta información con el objetivo de identificar las amenazas y orientar las iniciativas de restauración actuales y futuras.



La STSSN trabaja con socios en el Golfo de México, lo que permite respuesta y coordinación en toda la costa.

INFORMACIÓN ADICIONAL

www.gulfspillrestoration.noaa.gov/restoration-areas/open-ocean

