

LOS PESCADORES DE CARRETE PREVIENEN

DESECHOS MARINOS

Las mejores prácticas de desechos marinos para pescadores recreativos y guías de pesca.




Sea Grant
Texas

AT TEXAS A&M UNIVERSITY



LOS DESECHOS MARINOS SON UN PROBLEMA CRÍTICO QUE ENFRENTAN MUCHAS ZONAS COSTERAS. Texas ha estado regularmente entre los principales estados con mayor volumen de desechos marinos en sus costas y se ha demostrado que acumula 5-10 veces más desecho que otras áreas al este del Golfo de México y otros estados en EE.UU. ¹⁴ Esto tiene impactos negativos en los recursos naturales y los seres humanos por igual. La vida marina, incluyendo los peces, tortugas marinas, mamíferos marinos y aves marinas, pueden tragarse pedazos de basura y enredarse. Además, la basura en nuestro medio ambiente costero es antihigiénica y afecta la belleza natural de las playas de Texas y vías navegables, las cuales deben de permanecer seguras, navegables y limpias para el disfrute de todos.

¿QUÉ SON LOS DESECHOS MARINOS?

Los plásticos de un solo uso y otros productos desechable son los artículos más comunes identificados como desechos marinos en Texas.³ Esto incluye botellas de plástico y sus tapas, envolturas de alimentos, botellas de vidrio y colillas de cigarro. Los equipos de pesca abandonados, incluyendo trampas, redes, boyas y sedales de pesca, también pueden contribuir al problema. ²



PREVENCIÓN DE DESECHOS MARINOS

Los texanos pueden ayudar a mantener nuestras aguas y costas limpias siguiendo algunas de las mejores prácticas. Es más fácil y menos costoso para prevenir los desechos marinos que eliminarlos del medio ambiente. Todos debemos poner de nuestra parte para reducir el uso de plásticos de un solo uso eligiendo artículos reutilizables para nuestras actividades pesqueras y en nuestra vida diaria siempre que sea posible.

Los pescadores y las guías de pesca pueden seguir estos consejos para ayudar a conservar el medio ambiente marino y reducir la cantidad de desechos marinos originados de las pesquerías de Texas.

Esperamos que estos consejos te inspiren a interactuar con los recursos naturales de Texas de una manera más sustentable y responsable. Consulta tx.ag/marinedebbris para más información acerca de cómo prevenir los desechos marinos como un pescador recreativo o guía de pesca.

CONSEJOS PARA PESCADORES RECREATIVOS

- Tener un sistema para guardar la basura a bordo de tu embarcación para que no se vuele por la borda.
- Nunca tirar basura o sedales de pesca en el agua.
- Recupera y desecha cualquier basura flotante que veas, si es seguro hacerlo.
- En casos donde las envolturas de plástico son inevitables como cuando compran un nuevo equipo de pesca, quita la envoltura y deséchala en tierra antes de subir a tu embarcación para reducir las posibilidades de que el plástico se convierta en desechos marinos.
- Siempre desecha el sedal de pesca de monofilamento usado en el contenedor de reciclaje de monofilamento ubicado en rampas de botes, muelles y tiendas de equipo de pesca en toda la costa de Texas. Consulta El Programa de Recuperación y Reciclaje de Monofilamentos de Texas (tx.ag/mrrp) para más información.
- Asegura todas tus pertenencias en tu embarcación para que así no se vuelen mientras la embarcación está en movimiento.
- Lleva agua o café en una botella o taza reutilizable para que no tengas que comprar bebidas en recipientes desechables en el trabajo, escuela o cuando viajes.
- Considera el uso de artículos reutilizables como bolsas, bolsas de almacenamiento de alimentos de silicona y popotes de metal o silicona. Hay alternativas sustentables para muchos productos domésticos de uso común.



REPORTAR ANIMALES ENREDADOS A SU DEBIDA AGENCIA



MAMÍFEROS MARINOS
Texas Marine Mammal
Stranding Network
1-800-9-MAMMAL
(1-800-962-6625)



TORTUGAS MARINAS
1-866-TURTLE-5
Consulta tx.ag/turtles para
localizar la agencia
de respuestas más
cercana a ti.



**AVES MARINAS Y
VIDA SILVESTRE
PEQUEÑA**
Contactos de
rehabilitación en el
condado de Texas:
tx.ag/rehab

TIPS ADICIONALES PARA LAS GUÍAS DE PESCA

- Informa a los clientes e invitados sobre los principios ambientales, como las especies y los hábitats que son probables de encontrar en tu viaje de pesca.
- Si proporcionas agua a los clientes del flete, considera usar un dispensador grande y recargable y animar a los invitados a traer sus propias botellas reutilizables para reducir la cantidad de botellas de plástico que se llevan al medio ambiente marino, donde tienen el potencial de convertirse en desechos marinos.
- Explica por qué estas usando productos reutilizables en tu bote para interactuar con tus clientes y construir una reputación de ser sustentable en tu negocio.
- Comparte tus conocimientos enseñando a los pescadores más nuevos y generaciones jóvenes acerca de los desechos marinos y prácticas de administración ambiental.

REFERENCIAS

- 1 Hardesty, B. D., Wilcox, C., Schuyler, Q., Lawson, T.J., & Opie, K. (2017) Developing a Baseline Estimate of Amounts, Types, Sources and Distribution of Coastal Litter - An Analysis of US Marine Debris Data. Version 1.2. A Final Report for Ocean Conservancy and NOAA. CSIRO: EP167399.
- 2 NOAA Marine Debris Monitoring and Assessment Project Data. 2023, updated continuously. Texas dataset. Nov 2015 - April 2023. Marine Debris Program, Office of Response and Restoration, National Ocean Service, National Oceanic and Atmospheric Administration. Data accessed 04-18-2023 at <https://mdmap.orr.noaa.gov/>.
- 3 Ocean Conservancy (2021). International Coastal Cleanup 2020 Report. 32 pp. https://oceanconservancy.org/wp-content/uploads/2021/09/2020-ICC-Report_Web_FINAL-0909.pdf.
- 4 Wessel C., Swanson K., Weatherall T., & Cebrian J. (2019). Accumulation and distribution of marine debris on barrier islands across the northern Gulf of Mexico. Marine Pollution Bulletin, 139, 14-22. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2018.12.023>.



PARA MÁS INFORMACIÓN VISITA
TEXASSEAGRANT.ORG



Hoja informativa desarrollada por Texas Sea Grant. La financiación de esta hoja informativa fue proporcionada por el Premio No. NA22NOS9990144 de la Oficina de Respuesta y Restauración, Programa de Desechos Marinos de la NOAA. EE. UU. Departamento de Comercio.

TAMU-SG-23-508