

# Boat Strikes Stats and Facts – Spanish

## HECHOS

1. Las colisiones con embarcaciones son una amenaza importante para los animales marinos en todo el mundo.
2. Las colisiones con embarcaciones afectan más comúnmente a los grandes animales marinos, como las ballenas.
3. Ciertas áreas se consideran puntos calientes de colisiones con embarcaciones debido a los altos niveles de tráfico de embarcaciones y a la presencia de especies marinas vulnerables.
4. Las colisiones con embarcaciones pueden causar mortalidad directa, lesiones o impactos a largo plazo en las tasas de reproducción y supervivencia, lo que conduce a la disminución de la población.
5. Las hélices pueden causar laceraciones profundas, lesiones internas y desmembramiento de animales marinos.
6. Se cree que las colisiones con embarcaciones están infra declaradas, ya que algunos incidentes pasan desapercibidos o no se denuncian.
7. Tanto las actividades de navegación recreativa como comercial contribuyen al riesgo de colisiones con embarcaciones.
8. Científicos, organizaciones conservacionistas, comunidades de navegantes y agencias gubernamentales están colaborando para estudiar el impacto de las colisiones con embarcaciones.
9. Proteger a los animales marinos de las colisiones con embarcaciones es una parte integral de los esfuerzos de conservación más amplios destinados a preservar la biodiversidad y los ecosistemas marinos.
10. El cumplimiento de las normas y directrices relativas a las colisiones con embarcaciones es crucial para minimizar los riesgos.

11. Las colisiones con embarcaciones suponen riesgos acumulativos para los animales marinos.

## ESTADÍSTICAS

- Según (NOAA), el 80% de las ballenas francas del Atlántico Norte muestran signos de haber sufrido al menos una colisión con embarcación a lo largo de su vida.
- Un estudio publicado en la revista PLOS ONE calculó que aproximadamente 292 ballenas murieron por colisiones con embarcaciones.
- Según la Florida Fish and Wildlife Conservation Commission, del total de muertes de manatíes registradas en Florida, aproximadamente el 25% se atribuyen a colisiones con embarcaciones.
- Un estudio publicado en la revista Biological Conservation estimó que las colisiones con embarcaciones representaban alrededor del 30% de la mortalidad de tortugas bobas en el mar Mediterráneo.
- Según las Estadísticas de Navegación Recreativa de la Guardia Costera de EE.UU., en 2020 se registraron 157 accidentes por colisión con otras embarcaciones, con un resultado de 19 muertos y 89 heridos.
- Se informó de 37 ballenas heridas por colisiones con embarcaciones a lo largo de la costa atlántica de Estados Unidos y Canadá, así como en el Golfo de México.
- Las colisiones con embarcaciones son una de las causas más comunes de varamiento de tortugas marinas en Estados Unidos. Sólo en Florida, se observan lesiones consistentes con colisiones con embarcaciones en el 20-30% de las tortugas marinas varadas.