Preventing Spills from Vessels Stats and Facts — Spanish

HECHOS

- 1. Los derrames introducen contaminantes en el medio ambiente, lo que provoca la contaminación de masas de agua, incluidos océanos, mares, ríos y lagos.
- 2. Los derrames pueden dañar hábitats frágiles como arrecifes de coral, manglares y humedales. Estos ecosistemas son vitales para la biodiversidad marina y proporcionan zonas de reproducción y criaderos esenciales.
- 3. Los derrames contaminan las masas de agua, comprometiendo su calidad y haciéndola insegura para el uso humano.
- 4. Los derrames pueden dañar playas, rocas y vegetación costera, afectando a la estética, el valor recreativo y las actividades económicas asociadas a las zonas costeras.
- 5. Los derrames pueden suponer riesgos para la salud humana, especialmente para quienes viven en las proximidades de los vertidos.
- 6. Los derrames pueden tener impactos duraderos o incluso permanentes en los ecosistemas. La recuperación de los hábitats y poblaciones afectados puede llevar años o incluso décadas, con posibles alteraciones de redes alimentarias y procesos ecológicos enteros.

ESTADÍSTICAS

- Los datos de ITOPF muestran que en 2022 se registraron 7 derrames de petróleo de más de siete toneladas en incidentes con petroleros.
- Tres de los siete incidentes de 2022 dieron lugar a vertidos superiores a 700 toneladas (clasificados como vertidos "grandes").
- Se produjeron 358 derrames de 7 toneladas o más, con un resultado de 1.134.000 toneladas de hidrocarburos perdidos;

- el 73% de esta cantidad se derramó en sólo 10 incidentes.
- Se produjeron 181 vertidos de 7 toneladas o más, con 196.000 toneladas de petróleo perdidas; el 75% de esta cantidad se vertió en sólo 10 incidentes.
- Se produjeron 63 vertidos de 7 toneladas o más, con 164.000 toneladas de petróleo perdidas; el 91% de esta cantidad se derramó en sólo 10 incidentes.
- La mayoría de los vertidos de hidrocarburos registrados en 2022 fueron causados por Alisiones/Colisiones y Varadas.
- Un total de 1468 casos de accidentes en los que se vieron implicados buques y que provocaron un vertido de hidrocarburos.
- En los últimos años se han producido más de 60 accidentes que han provocado la pérdida de 164.000 toneladas de petróleo. Pero de esos 60, sólo 10 incidentes representaron más del 90% del petróleo derramado.