## Barge Ramp Safety Stats and Facts — Spanish



## **HECHOS**

- 1. Las rampas de las barcazas pueden volverse resbaladizas, especialmente cuando están mojadas o cuando transportan materiales que pueden hacer que las superficies se vuelvan resbaladizas.
- 2. Si una rampa de barcaza no se mantiene adecuadamente o se sobrecarga por encima de su capacidad, existe riesgo de fallo estructural.
- 3. Durante el proceso de carga o descarga, existe el riesgo de que los trabajadores o el equipo caigan por la borda desde la rampa de la barcaza.
- 4. Las rampas para barcazas se utilizan a menudo junto con equipos pesados, como grúas, carretillas elevadoras o cargadoras.
- 5. Si se están cargando o descargando materiales peligrosos de las barcazas, existe un mayor riesgo de derrames o fugas.
- 6. Una capacitación insuficiente del personal involucrado en las operaciones de rampa de barcazas puede conducir a riesgos de seguridad.
- 7. Una iluminación inadecuada a lo largo de la rampa de barcazas puede impedir la visibilidad, especialmente durante las operaciones nocturnas.
- 8. Las condiciones meteorológicas, como fuertes corrientes, vientos fuertes o hielo, pueden hacer más peligrosas las operaciones en la rampa de barcazas.

## **ESTADÍSTICAS**

- 305 empleados perdieron la vida en rampas de barcazas, y se produjeron 379 explosiones o incendios en barcazas o remolcadores, en los que murieron 14 empleados.
- Los accidentes en pasarelas son un problema grave. La base de datos ABS Mariner Safety Research ha indicado que aproximadamente el 6% de los incidentes en pasarelas se salda con una víctima mortal. Otro 60% de las lesiones relacionadas con las pasarelas pueden ser lo suficientemente graves como para provocar la pérdida de tiempo de trabajo.
- 305 personas perdieron la vida mientras trabajaban a bordo de rampas de barcazas.