

# Barge Ramp Safety Stats and Facts – Spanish



## HECHOS

1. Las rampas de las barcasas 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 barcasas 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 barcasas, existe un mayor riesgo de derrames o fugas.
6. Una capacitación insuficiente del personal involucrado en las operaciones de rampa de barcasas puede conducir a riesgos de seguridad.
7. Una iluminación inadecuada a lo largo de la rampa de barcasas 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 barcasas.

## ESTADÍSTICAS

- 305 empleados perdieron la vida en rampas de barcasas, y se produjeron 379 explosiones o incendios en barcasas 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 barcasas.