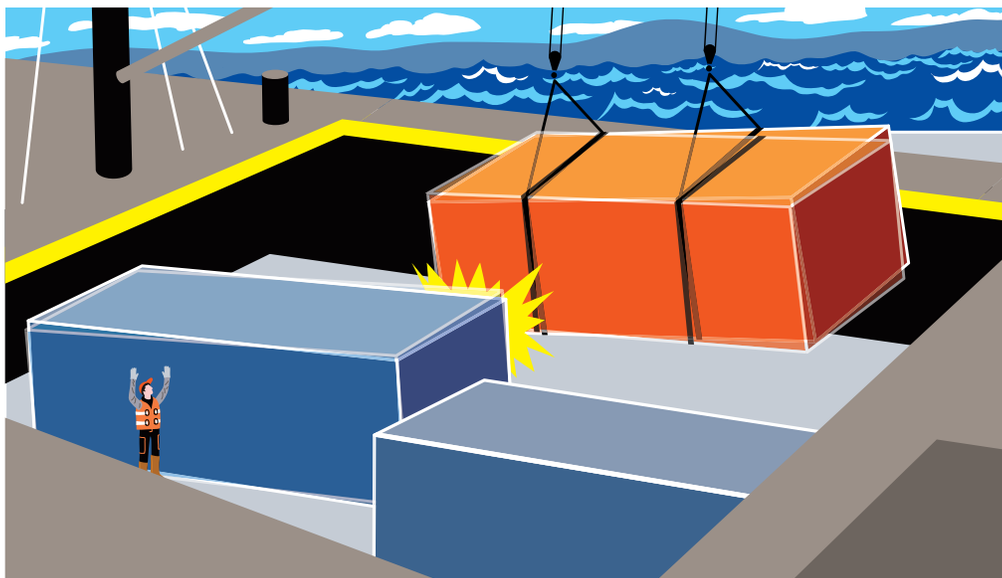




TRabajador muere aplastado por contenedor durante faena de estiba en buque

DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Durante la faena de estiba de carga, un trabajador se encontraba en la plataforma de bodega del buque. Producto de las marejadas que se registraron al momento de cargar un contenedor de 20 pies, éste se balanceó y golpeó a otro que ya estaba posicionado sobre la plataforma. Este último contenedor se desplaza y aprisiona al trabajador contra la estructura del buque provocando su fallecimiento.



CAUSAS DEL ACCIDENTE

- » No se encuentran identificados los peligros en la operación de carga y descarga de contenedores en buques.
- » Falta de procedimiento específico para las labores de carga y descarga de contenedores en buques.
- » Estibador no mantiene distancia segura a la maniobra.
- » No se evalúan las condiciones marítimas al momento de la maniobra.
- » No se utilizan cables guía para controlar el balanceo del contenedor.
- » Coordinación deficiente entre la empresa y autoridad marítima.
- » Falta de capacitación específica sobre tareas críticas.

LECCIONES APRENDIDAS

TRABAJADORES

- 1 **Nunca ubicarse bajo una carga suspendida, durante la maniobra.**
- 2 **Utilizar cables guía que permitan controlar el balanceo de la carga.**
- 3 **Mantener una coordinación permanente con el operador de grúa y estar atento a posibles oscilaciones de la carga.**
- 4 **Mantener una distancia segura, ubicándose en el margen de la distancia de seguridad definida en el procedimientos de la empresa.**

EMPRESA

- 1 **Establecer zonas seguras para guiar carga o descarga de contenedores.**
- 2 **Elaborar una matriz de identificación de peligros y evaluación de riesgos para la maniobra de carga y descarga de contenedores.**
- 3 **Desarrollar y capacitar a trabajadores en procedimientos de trabajo de carga y descarga de contenedores y en los que la autoridad marítima indique.**
- 4 **Establecer criterios para evaluar condiciones del mar antes y durante la faena en conjunto con la autoridad marítima.**
- 5 **Coordinar los siguientes cursos con ACHS:**
 - » Curso básico en prevención de riesgos.
 - » Identificación de peligros.
 - » Maniobras de izajes.