

Scaffold Tower Safety Fatality File – Spanish



El Derrumbe de una Torre de Andamios se Cobra Tres Vidas en unas Obras de GNL en Texas

En abril de 2025, un catastrófico derrumbe de una torre de andamiaje en las obras de construcción de Port Arthur LNG, en Texas, causó la muerte de tres trabajadores - Felipe Méndez, Félix López y Reginald Magee- y lesiones a otros dos. El incidente se produjo cuando la carga de una grúa supuestamente falló y golpeó el andamio en el que trabajaban los hombres, provocando su derrumbe. Los trabajadores cayeron aproximadamente entre 65 y 85 pies, lo que provocó su muerte inmediata y lesiones graves.

Las investigaciones revelaron que los trabajadores seguían el protocolo y no tuvieron nada que ver con el accidente. Las familias de los fallecidos han presentado demandas por homicidio culposo contra ConocoPhillips, Port Arthur LNG y Sempra, alegando negligencia y fallos de seguridad evitables. Bechtel, la empresa constructora, ha suspendido las obras y está cooperando con los organismos de investigación.

Esta tragedia subraya la importancia crítica de cumplir estrictamente los protocolos de seguridad de las torres de andamiaje, incluida la gestión adecuada de la carga y la inspección del equipo. Garantizar la integridad estructural de los andamios y el funcionamiento seguro de las grúas es esencial para prevenir este tipo de incidentes devastadores.

Fuente: People.com