## Overhead Shop Crane Safety Fatality File — Spanish



## Un obrero hispano que manejaba un puente gr£a muri¢ aplastado entre dos estructuras de acero al fallar el aparejo

Un obrero hispano de 36 a¤os que manejaba un puente gr£a en un taller de fabricaci¢n de acero muri¢ aplastado entre dos estructuras de acero. La victima estaba utilizando una eslinga de cadena unida al gancho de una gr£a puente y configurada en un enganche de garfio simple para recoger y dar la vuelta a la estructura de acero que estaba en posici¢n horizontal sobre dos caballos de sierra. El gancho de la eslinga no tenia pestillo de seguridad. La victima se encontraba entre la carga y otro bastidor de acero que estaba apoyado verticalmente contra la plataforma del taller cuando el gancho se desconect¢ y el bastidor vertical cay¢ hacia la victima, atrap ndola entre los dos bastidores de acero. La victima fue capacitada por los supervisores del taller sobre las particularidades de su trabajo. Los aparejadores de esta empresa no estaban obligados a estar certificados. El investigador de CA/FACE determin¢ que, para evitar que se produzcan accidentes en el futuro, los empleadores, como parte de su Programa de Prevenci¢n de Lesiones y Enfermedades (IIPP), deberian:

- Asegurarse de que los empleados no coloquen ninguna parte de su cuerpo en zonas en las que puedan quedar atrapados cuando manejen una gr£a puente.
- Garantizar que las herramientas y equipos utilizados en el taller se inspeccionan peri¢dicamente para comprobar que no presentan defectos y que cumplen las normas de seguridad, y que se reparan o sustituyen seg£n sea necesario.
- Aseg£rese de que los empleados que utilicen gr£as para elevar cargas de diverso tama¤o y complejidad est⊡n certificados en aparejos.