

# Informe de fatalidad

## Un operario se cae de una escalera\*

**Industria:** Contratista de obra especializada  
**Puesto:** Operario  
**Tarea:** Parado en una escalera quitando tornillos de una moldura de aluminio de una oficina móvil  
**Tipo de incidente:** Caída desde una altura

**Fecha de edición:** Marzo 31 de 2005  
**Caso No.:** 04WA05301  
**Reporte SHARP No.:** 71-33-2005

El 15 de julio de 2004, un operario se lesionó mortalmente cuando se cayó de una escalera recta portátil. La víctima, de 49 años, fue empleada por un contratista quien fue contratado para mover una oficina rodante que sobra. La víctima había pasado la mañana quitando los paneles laterales del remolque. El incidente no fue observado, pero los investigadores determinaron que la víctima estaba parada en una escalera apoyada contra la pared de una oficina móvil y estaba quitando unos tornillos de la moldura de aluminio cuando se cayó desde 5 o 6 pies, golpeándose la cabeza contra el pavimento. El estado médico de la víctima puede haber sido un factor en este incidente. Había sido operado recientemente y la temperatura ese día alcanzó una máxima de 98 grados. Esa mañana había hablado con varias personas acerca del calor e indicó que se sentía mareado cuando se dobló hacia adelante.

### Requisitos/Recomendaciones

(! Indica aspectos requeridos por ley)

- ! El patrón debe determinar si existen alternativas más seguras para realizar un trabajo, que el usar escaleras.
- ! Si una escalera es la mejor herramienta para realizar el trabajo, entonces el patrón necesita asegurarse de que todos los trabajadores estén capacitados apropiadamente en el uso seguro de las escaleras.
- ! Únicamente utilice las escaleras para el propósito con que se diseñaron. Asegúrese de que la escalera sea segura para usarse y en buenas condiciones de trabajo.
- ! Las escaleras deben sujetarse en su parte superior e inferior.
- ! Cuando coloque una escalera, asegúrese de que la escalera esté colocada sobre una superficie firme nivelada y puesta con una pendiente de 4 a 1.
- ! Vea siempre con vista hacia la escalera y sosténgase de los laterales con ambas manos. Mantenga su cuerpo centrado entre los laterales de la escalera y nunca lleve herramientas o materiales en las manos cuando suba o baje la escalera.
- Los patrones y supervisores de campo deben tener especial interés en la capacidad física para el trabajo, cuando los trabajadores reporten problemas de salud.
- Un trabajador bajo tratamiento médico debe hacerle saber al médico tratante sobre las responsabilidades de su trabajo e informar al patrón o supervisor de cualquier limitación establecida por el médico.

**Estadísticas de todo el Estado** Esta fue la muerte número 51 de 92 muertes accidentales relacionadas con el trabajo, ocurridas en el Estado de Washington durante el año 2004 y fue la muerte número 10 de un total de 17 relacionadas con la construcción durante el año.

*\*Este boletín fue desarrollado por el Departamento de Labor e Industria del Estado de Washington para informar tanto a los patrones como a los empleados en forma oportuna acerca de la muerte trágica de un trabajador en el Estado de Washington. Lo alentamos a que considere la información de este boletín cuando tome decisiones relacionadas con seguridad o cuando haga recomendaciones para su empresa o para las personas a quienes representa. La información de este aviso se basa en datos preliminares SOLAMENTE y no representa una determinación final con respecto a la naturaleza del incidente o a la determinación final de la causa de muerte.*

Desarrollado por los programas de Evaluación de Control y Evaluación de Fatalidades en el Estado de Washington (FACE) y Ley de Seguridad y Salud Industrial (WISHA) en el Departamento de Trabajo e Industrias del Estado de Washington. El Programa FACE es financiado por un subsidio del Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional (NIOSH). Para información adicional póngase en contacto con el programa de Evaluación e Investigación de Seguridad y Salud para Prevención (SHARP), 1-888-667-4277, <http://www.lni.wa.gov/Safety/Research/FACE>.