

# Las caídas siguen siendo la principal causa de muerte de trabajadores de la construcción

30 trabajadores de la construcción de Washington murieron por caídas entre 2018 y 2022



## ¿Quiénes eran?

- Todos eran hombres de entre 23 y 70 años.
- La mayoría eran residentes del estado de Washington.
- Casi la mitad eran hispanos.



## ¿Qué tipos de caídas?

**El 57%** cayó desde o a través de edificios o estructuras; la mayoría cayó de techos, pero algunos cayeron de marcos y a través de aberturas.



**El 20%** cayó de escaleras, incluidas una caída desde el peldaño superior y una caída mientras transportaba equipo.



**El 10%** cayó de andamios.



## ¿Qué tipos de trabajo?

**El 23%** trabajaba en techos; la mayoría se cayó haciendo techos residenciales.



**El 13%** trabajaba en la construcción de nuevas viviendas unifamiliares.



**El 10%** trabajaba colocando tablarroca y aislamiento.

## Cómo puede prevenir caídas en la construcción:

- ✓ Planifique con anticipación y haga un análisis de los riesgos de trabajo para hacer el trabajo de manera segura.
- ✓ Proporcione el equipo adecuado e inspecciónelo antes de usarlo.
- ✓ Capacite a todos y asegúrese de que usen el equipo de manera segura el 100 % del tiempo.

Elaborada por el Programa de Evaluación y Control de Fatalidades (Fatality Assessment and Control Evaluation, FACE) del Estado de Washington del Department of Labor & Industries (Departamento de Labor e Industrias) del Estado de Washington. El programa FACE está financiado en parte por una subvención del Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional (National Institute for Occupational Safety and Health, NIOSH) (beca N.º 5U600H008487 del NIOSH). Para obtener más información, visite [www.Lni.wa.gov/FACE](http://www.Lni.wa.gov/FACE).