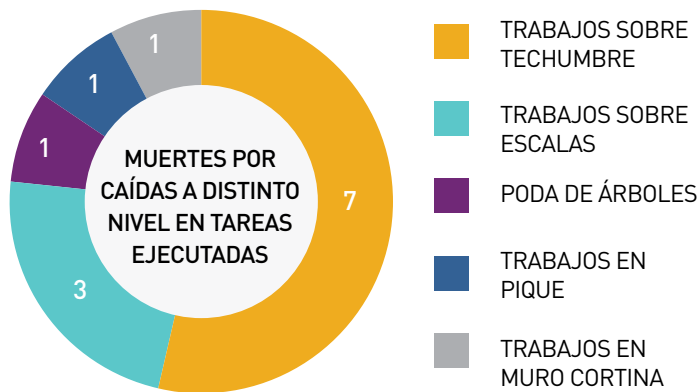
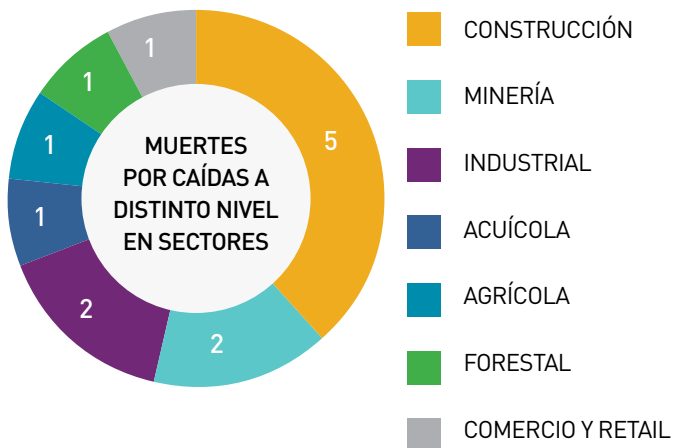




TRABAJOS EN ALTURA, PRINCIPAL ACTIVIDAD QUE GENERA ACCIDENTES FATALES



13 trabajadores murieron en los últimos **12 meses** al realizar **trabajos en altura**. **7** de los cuales corresponde a **tareas sobre techumbre**.

PRINCIPALES LECCIONES APRENDIDAS

EMPRESAS

- Al realizar la limpieza y/o reparaciones de techumbres, instale pasarelas de circulación, las cuales deben cumplir las siguientes características:
- Pasarelas de aluminio: Superficie antideslizante, flexible y con perforaciones para limitar la acción del viento, ancho de 0,5 m, largo de 3 m, espesor de 0,03 m, peso 15 KG, la pendiente máxima para instalación 40% y carga máxima de soporte 100 kg por cada 2,25 m.
- Pasarelas de madera: se deben instalar perpendicularmente a la línea de máxima pendiente, tener un espesor mínimo de 0,35 m, ancho 0,30 m. solo utilizarlas si la pendientes es igual o inferior al 15%.
- Instalar Cables de vida a lo largo de la cumbrera, fijándolo en sus dos extremos, anclar a en puntos intermedios para absorber los esfuerzos del cable.
- Realizar exámenes de salud pre ocupacional y ocupacional para trabajadores expuestos a altura física.
- Coordinar con ACHS:
 - Curso para trabajos en altura en Centro de entrenamiento de riesgos mayores.
 - Curso teórico para trabajos en altura.

COMITÉS PARITARIOS

- Inspeccionar las superficies de trabajo, andamios y escalas que se utilizan en trabajos en altura.
- Para superficies de trabajo considerar: Pisos libres de grietas, roturas, derrames, grasas, debe estar nivelado, contar con pies derecho para evitar la flexión.
- Escalas: si estas son de madera, deben estar libres de nudo y los peldaños deben estar ensamblados en los largueros, la distancia entre estos debe ser igual a 30 cms. Se deben instalar en un ángulo de 75° o en la relación 4 es 1.
- Para andamios revisar periódicamente: Amarres, plataformas, piezas deformadas, abrazaderas (grado apriete), circulación libre de obstáculos.
- Revisar el uso del arnés, debe tener las siguientes características: Mínimo 3 argollas tipo D y estar certificado por CESMEC. Las cintas o cuerdas cortas ni tejidos dañados. El mosquetón o argollas no deben tener deformaciones.
- Coordinar capacitaciones para trabajos en altura en la cual se informe de los peligros y riesgos asociados a las actividades que se desarrollan, tales como trabajos en andamios, en escalas, sobre cubiertas o techumbres.

TRABAJADORES

- Antes de realizar la actividad verifique que la superficie donde va a trabajar se encuentre libre de suciedad y obstáculos, nivelada, afianzada a la estructura, tablonos o carreras para que pueda circular, cables de vida instalado y afianzado en ambos extremos.
- Al usar sus EPP (casco con barbi-quejo, Zapatos con gomas antideslizantes, arnés) verifique que estos se encuentren en buenas condiciones de uso (Libres de suciedad, argollas sin oxido, tiras sin rasgadas).
- Al transitar sobre techumbres instale carreras o tablonos sobre la superficie para distribuir las cargas, asegúrese que los tablonos estén afianzados o sujetos mediante topes para evitar la caída o el desplazamiento.
- No transitar sobre planchas de fibro cemento.
- Cumpla con los procedimientos definidos para trabajos en altura.