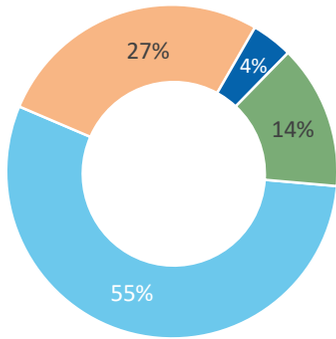


En España mueren cada año alrededor de 50 trabajadores por golpes resultado de caídas.

Ningún sector de actividad económica se libra de ellos: aunque algo más de la mitad (55%) ocurren en la construcción, el resto se reparten entre los sectores de servicios (27%), industria (14%) y agrario (4%).

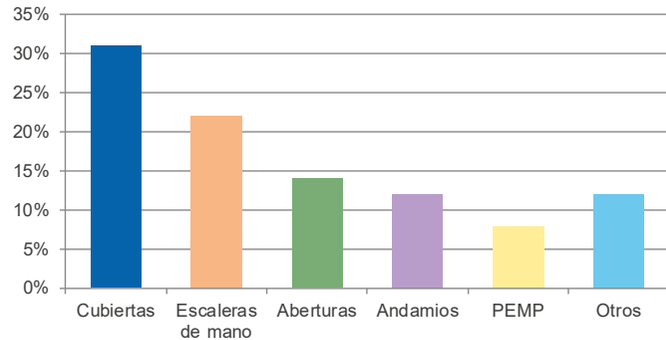
Sector de actividad



■ Agrario ■ Industrial ■ Construcción ■ Servicios

Los accidentes mortales por caída se producen desde cubiertas de edificios y construcciones (31%), escaleras de mano (22%), a través de aberturas, horizontales y verticales, en edificios, construcciones y áreas de circulación (14%), y desde andamios (12%), plataformas móviles de elevación de personas (8%) y otros lugares en altura, como instalaciones, maquinaria fija, vehículos pesados, equipos móviles, árboles, etc. (12%).

Accidentes mortales por caída



www.asepeyo.es

Plan general de actividades preventivas de la Seguridad Social 2015



Caídas de altura

Un riesgo en todas las empresas



Síguenos en:



ASEPEYO

PRINCIPALES PELIGROS DE CAÍDA DE ALTURA

TRABAJO EN CUBIERTAS

Cada año se registran accidentes mortales relacionados con las cubiertas ligeras. Muchas de las situaciones ocurren cuando un trabajador pisa sobre una placa o un lucernario y estos se rompen, cayendo la persona al vacío.



¿QUÉ SE DEBE TENER EN CUENTA?

- **Condiciones climatológicas:** Afectan a la seguridad de los trabajadores y pueden desencadenar accidentes graves y mortales. Se debe tener especial precaución con el viento, la lluvia, la nieve y el hielo.
- **Lucernarios:** En general, no pueden soportar cargas, ya sea porque no se han construido con fines resistentes o porque sus características han cambiado con el paso de tiempo (temperaturas extremas, rayos UV y agresiones químicas pueden fragilizar los materiales y reducir su resistencia).
- **Cubiertas frágiles:** Están construidas con materiales de baja resistencia (fibrocemento, tejas cerámicas, fibra de vidrio, derivados plásticos, etc.), y no son capaces de soportar cargas puntuales, como el que ejerce una persona al pisar sobre ellas. Además, estos materiales ganan fragilidad con el paso de los años y con la exposición a la intemperie, haciendo que aumente el riesgo de rotura cuando un operario transita por la cubierta.

ESCALERAS MANUALES

Las escaleras son equipos versátiles y fáciles de utilizar, por lo que se debe tener especial atención en seguir las normas de seguridad en todo momento, y no utilizarlas para trabajos de fuerza o donde se adopten posturas desestabilizantes.



¿QUÉ SE DEBE TENER EN CUENTA?

- **Trabajos a 3,5m de altura:** Es recomendable utilizar otros equipos para realizar este tipo de trabajos. Si no fuese posible, los trabajos a más de 3,5 metros de altura (desde el punto de operación al suelo), que requieran movimientos o esfuerzos desestabilizadores, sólo se efectuarán si se utiliza un equipo de protección individual anticaídas u otras medidas de protección alternativas.
- **Escaleras cerca de desniveles y aberturas:** Evitar la utilización de escaleras de mano cerca de lugares con riesgo de caída a gran altura. Cuando un trabajador deba trabajar en estas condiciones, se dispondrán sistemas de protección adicionales para evitar que una caída de la escalera se traduzca en una caída desde gran altura.

ANDAMIOS

Las principales causas de accidentes en andamios son el montaje o modificación por personal no apto, la utilización de equipos y extensiones para ganar altura, y la sobrecarga del propio andamio.



¿QUÉ SE DEBE TENER EN CUENTA?

- **Montaje, modificación y desmontaje:** Únicamente se realizará por personal con formación adecuada, bajo la supervisión de una persona cualificada que dirija las operaciones.
- **Andamios tubulares:** Los trabajadores que utilicen el andamio no deben colocar elementos adicionales ni retirar partes del andamio. Tampoco se deben utilizar elementos para ganar altura (escaleras, borriquetas, cajas, cubos, etc.), para evitar caer por encima de las protecciones del andamio.
- **Andamios colgados y plataformas elevadoras sobre mástil:** Evitar su utilización con bajo condiciones climatológicas adversas (especialmente con viento fuerte). Es importante seguir las instrucciones del fabricante y utilizar sistemas de protección anticaídas.