

Fall Protection – Landscaping Stats and Facts – Spanish



HECHOS

Principales peligros y tipos de lesiones relacionados con la protección contra caídas en jardinería.

1. Caídas desde Altura

- **Áreas de Trabajo Elevadas:** Los paisajistas trabajan a menudo en escaleras, andamios o plataformas elevadas, lo que aumenta el riesgo de caídas.
- **Uso Incorrecto de Escaleras:** El uso incorrecto de escaleras, como usar el tipo de escalera incorrecto, estirarse demasiado o colocar las escaleras sobre superficies inestables, puede provocar caídas.

2. Resbalones, Tropiezos y Caídas

- **Terreno Irregular:** Los paisajistas trabajan frecuentemente sobre superficies irregulares resbaladizas.
- **Condiciones Húmedas o Fangosas:** La hierba mojada, el barro o la grava suelta pueden aumentar el riesgo de resbalones.

3. Sistemas de Protección Anticaídas Inadecuados

- **Equipo Inadecuado:** No utilizar arneses de seguridad, y barandillas, cuando se trabaja en altura puede provocar lesiones graves.
- **Equipos mal Instalados:** Instalación o mantenimiento incorrecto del equipo de protección contra caídas.

4. Factores Humanos

- Fatiga y Distracción: Los trabajadores cansados y distraídos son más propensos a cometer errores.
- Capacitación Inadecuada: Trabajadores que no están debidamente capacitados en las medidas de protección contra caídas.

ESTADÍSTICAS

- Las caídas son la principal causa de muerte en el sector de la construcción, que incluye el paisajismo. En 2021, se produjeron 680 muertes relacionadas con caídas desde alturas en todas las industrias, lo que representa el 13% del total de muertes en el lugar de trabajo en los EE. UU.
- La protección contra caídas fue la infracción de la OSHA más citada en 2023, con 7.271 infracciones registradas.
- Las caídas desde altura son la principal causa de mortalidad, y un número significativo de ellas se producen en los sectores del paisajismo y la construcción.
- Las caídas también provocan un elevado número de lesiones no mortales, como fracturas, esguinces y traumatismos craneoencefálicos. En 2020, se registraron 49.250 lesiones no mortales por caídas desde alturas.
- Un estudio realizado en Ontario, Canadá, mostró una reducción del 19% en las lesiones por caídas desde altura tras aplicar normas de formación obligatorias, lo que indica el impacto de una formación eficaz en la reducción de las lesiones relacionadas con las caídas.
- En Canadá, las caídas provocan lesiones graves, como fracturas, conmociones cerebrales y lesiones de tejidos blandos. El énfasis en la formación y el equipamiento adecuados es crucial para mitigar estos riesgos.