Forks, Spades, and Hoes -Landscaping Stats and Facts -Spanish

HECHOS

El uso de herramientas manuales como horcas, palas y azadas en jardinería plantea riesgos.

- Lesiones Musculoesqueléticas: El uso repetitivo de horquillas, palas y azadas puede provocar distensiones y esguinces, especialmente en la espalda, los hombros y las muñecas.
- Laceraciones y Pinchazos: Los bordes afilados y las puntas de estas herramientas pueden provocar cortes, laceraciones y heridas punzantes.
- 3. Ampollas y Callosidades: El uso prolongado de estas herramientas sin la debida protección de las manos puede provocar ampollas y callosidades en manos y dedos.
- 4. **Lesiones Oculares:** Al utilizar estas herramientas pueden lanzarse al aire escombros, suciedad y pequeñas piedras.
- 5. Lesiones en los Pies: El contacto accidental con los bordes afilados de palas y azadas puede causar lesiones importantes en los pies.

ESTADÍSTICAS

EE.UU.

- En 2021, el sector de los servicios de paisajismo registró numerosas lesiones relacionadas con el uso de herramientas manuales, siendo las laceraciones, fracturas y esguinces los tipos de lesiones más comunes.
- Aproximadamente 1,8 millones de lesiones laborales requieren tratamiento en urgencias cada año. De ellas, las actividades

de paisajismo y mantenimiento de jardines contribuyen de forma significativa debido a la naturaleza manual del trabajo.

- El sector de los servicios de jardinería emplea a más de 1,2 millones de personas, con un número considerable de lesiones relacionadas con el uso de herramientas manuales como horquillas, palas y azadas.
- El Consejo Nacional de Seguridad (NSC) informa de que el coste medio de las lesiones relacionadas con el trabajo que implican laceraciones, pinchazos y roturas es de unos 33.348 dólares por incidente.

Canadá

- El sector de los servicios de paisajismo emplea a un gran número de trabajadores, con unas 63.481 empresas dedicadas a este tipo de servicios.
- Las lesiones relacionadas con las herramientas manuales suelen incluir trastornos musculoesqueléticos, laceraciones, pinchazos y distensiones, lo que refleja las tendencias observadas en EE.UU.
- Es probable que las lesiones provocadas por herramientas manuales como horquillas, palas y azadas sean menos graves en comparación con los equipos motorizados.
- Un estudio de 2018 encontró que el 73% de las lesiones por trabajos de jardinería fueron causadas por equipos distintos de las cortadoras de césped, incluidas las herramientas manuales.
- Un análisis de 2019 de 10 años de datos encontró que el 27% de las lesiones de trabajo en el jardín se atribuyeron a las cortadoras de césped, mientras que el 73% restante fue causado por otros equipos.