## Logging Safety Stats and FactsSpanish

## **HECHOS**

Riesgos para la salud y la seguridad en las operaciones de la tala de árboles

- 1. Equipo móvil. Distracciones al volante.
- Consumo de sustancias. Bajo los efectos del alcohol, de medicamentos recetados o de otros medicamentos.
- 3. Atropello. Infracciones en zona de peligro de maquinaria.
- 4. Bloqueo y protección de la máquina. No bloquear correctamente, aislamiento incorrecto del equipo.
- 5. Los trabajadores toman atajos. Lagunas en la capacitación, el entrenamiento y la supervisión.
- 6. Trabajar solo. En lugares remotos.
- 7. Regulación. Trabajar directamente en vías de acceso público.
- 8. Fatiga. Incidentes inducidos por la fatiga.
- 9. Equipos de elevación. Elevación de troncos o árboles.
- 10. **Mantenimiento.** Mecánicos de pie sobre equipos o cilindros para realizar tareas de mantenimiento.

## **ESTADÍSTICAS**

- En 2021 La tala de árboles y el paisajismo son los trabajos más peligrosos de Estados Unidos, según un nuevo estudio. El riesgo de muerte de los leñadores es más de 30 veces superior al de todos los trabajadores estadounidenses. Los trabajadores del cuidado de árboles también se enfrentan a riesgos muy superiores a los de un trabajador normal.
- La industria maderera emplea a 95.000 trabajadores y es responsable de 70 muertes. Esto supone una tasa de mortalidad de 73,7 muertes por cada 100.000 trabajadores ese año. Esta tasa es más de 21 veces superior a la tasa general de mortalidad en EE.UU. (3,4 muertes por 100.000).

- La tasa de mortalidad de los leñadores se situó recientemente en una media de 84 muertes por cada 100.000 trabajadores. Esta cifra representa un descenso constante del número de víctimas mortales, pero sigue siendo 23 veces superior a la tasa general de Estados Unidos. Washington y Oregón representan aproximadamente el 20% del empleo total de los madereros estadounidenses.
- 1.700 empleados de la industria maderera perdieron la vida en el trabajo. Más del 60% eran leñadores, una ocupación cada vez menos frecuente a medida que las máquinas de tala mecanizadas sustituyen a los hombres con motosierras, pero que sigue siendo la función de mayor riesgo en una explotación forestal. Las muertes relacionadas con el transporte representaron el 20%, muchas de ellas de conductores de camiones, aunque una gran parte se debieron a lesiones sufridas por otros empleados a causa de vehículos madereros.
- La tala de árboles se caracteriza por las pequeñas empresas, que representan sólo el 0,5% de todo el empleo en EE.UU., pero que son responsables del 2% de todas las muertes en el lugar de trabajo. Los riesgos de mortalidad de las pequeñas empresas madereras son diez veces superiores a los de las grandes. Las lesiones también son muy frecuentes en la explotación forestal.
- 95 trabajadores sufrieron lesiones mortales en la industria maderera estadounidense, lo que arroja una tasa de mortalidad de 85,6 muertes por cada 100.000 trabajadores. La tasa de mortalidad para todas las ocupaciones en EE.UU. fue de 4,0 muertes por cada 100.000 trabajadores.
- El 17% de los accidentes mortales de los trabajadores de la industria maderera están relacionados con las máquinas.