

# **Cutting Down on Chainsaw Injuries Fatality File – Spanish**

## **Anderson hombre muerto en accidente mientras trabajaba para el servicio de corte de árboles**

Un hombre murió después de caer 30 pies mientras trabajaba para un servicio de corte de árboles, según el forense del condado de Anderson Greg Shore.

Una sección del árbol cayó sobre el cubo del ascensor en el que se encontraba el hombre, provocando su caída.

Jacob Williams, de 64 años, de Anderson, estaba trabajando en el 1305 West Franklin St. cuando el accidente ocurrió alrededor de las 4 p.m. del martes 23 de febrero. Williams sufrió un paro cardíaco junto con lesiones traumáticas. Fue llevado al Centro Médico AnMed Health y murió aproximadamente una hora después del accidente.

Un trabajador estaba utilizando una motosierra para recortar los extremos de los separadores utilizados para separar las capas de madera en la preparación para el secado en un horno. Estaba trabajando solo, aunque había otros trabajadores cerca. No llevaba ropa de protección y la motosierra que utilizaba no tenía protector de cadena ni dispositivo antiretroceso.

Al parecer, uno de los separadores que estaba cortando estaba suelto en la pila y la sierra retrocedió golpeándole en el lado derecho del cuello. Una profunda laceración en el cuello hasta la profundidad de la médula espinal le causó la muerte.

Las motosierras fueron en su día una herramienta utilizada

únicamente por los leñadores profesionales, pero ahora se calcula que el 90% de las motosierras se venden fuera de la industria maderera.

Una motosierra debe tratarse como un arma cargada. Los transeúntes deben mantener siempre una distancia de seguridad con el operario. Y el operario debe protegerse como si estuviera en guerra.

Aunque cualquier motosierra puede ser mortal, demasiados usuarios ignoran este hecho y las manejan de forma descuidada.

Muchos propietarios ni siquiera leen los consejos de seguridad que aparecen en los manuales del operador, y con demasiada frecuencia, cuando se revende una motosierra, el manual no va con ella. La mayoría de las sierras de hoy en día incorporan varias características de seguridad que, cuando funcionan correctamente, proporcionan una buena medida de seguridad para el operador.