

Logging Safety Infographic – Spanish



UZA TALA DE ÁRBOLES



Se ha constatado un importante incremento en la siniestralidad dentro del proceso de aprovechamiento forestal manual, denominado "**apeo con motosierra**", consistente en la tala del árbol por parte de un trabajador con una motosierra (peón forestal especialista o motoserrista), siendo la forma más repetida de producirse el atrapamiento o golpe por caída de un árbol.

CAUSA PRINCIPAL DE LOS ACCIDENTES

- La **compleja orografía** en la que se desarrollan los trabajos.
- No tener en cuenta las **condiciones climatológicas** presentes.
- Los **lugares de trabajo suelen estar alejados y mal comunicados**, llegando a existir una comunicación ineficaz entre trabajadores presentes en el misma área de trabajo.
- **Inadecuada planificación** de la tarea forestal.
- **Corte mal ejecutado** al apeo un árbol sufriendo éste un apeo descontrolado, cayendo en una dirección distinta a la planificada por el motoserrista.
- Falta de reciclajes prácticos en la **formación e información** de los trabajadores.
- Causas relacionadas con la **organización y gestión del trabajo forestal**: alta subcontratación, estacionalidad de los trabajos, rotación de los puestos de trabajo, presencia de trabajadores procedentes de sectores distintos al forestal, y de diferentes culturas e idiomas, supervisión ineficaz de la ejecución correcta del trabajo, no reconocimiento de los costos derivados de la prevención.
- **No investigar/analizar los incidentes** ocurridos durante las tareas forestales.



¡PELIGRO!
TRABAJOS
FORESTALES

Fuente: <http://www.iaprl.org>