

1

INTRODUCCIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN DEL SECTOR

Introducción

El Parlamento Vasco aprobó el 17 de febrero de 2006, una proposición no de ley, en relación con el plan integral de actuación en prevención de riesgos laborales en el sector agroforestal. En ella se insta al Gobierno Vasco a que en el plazo de un año el Departamento de Agricultura, Pesca y Alimentación elaboren un plan integral de actuación en prevención de riesgos laborales 2006-2008, para el sector agroforestal (PPRLSA), según lo previsto en el estudio de Osalan, contando con el asesoramiento de la comisión integrada por las entidades directamente relacionadas con el sector. El objetivo de este Plan son las empresas y personas implicadas en el desarrollo de las siguientes actividades recogidas en el CNAE-93 (Clasificación Nacional de Actividades Económicas):

- 01. Agricultura, ganadería, caza y actividades de los servicios relacionados con las mismas.
- 02. Silvicultura, empresa forestal y actividades de los servicios relacionados con las mismas.



Contextualización del sector

El País Vasco es una de las zonas más activas del Estado desde el punto de vista de la actividad forestal, alcanzándose unas de las mayores productividades por unidad de superficie en el contexto europeo. Bizkaia y Gipuzkoa, son las provincias del estado que cuentan con mayor superficie forestal arbolada, siendo Araba la cuarta, esto nos sitúa a la cabeza en Europa, junto a Finlandia y Suecia. Aproximadamente el 54% de la superficie del País Vasco es arbolado. La población rural que depende o trabaja en los montes es considerable en el País Vasco. El sector forestal genera en el total de subsectores (propietarios, rematantes, aserradores trituración) una cifra cercana a los 3.500 empleos (datos de la Mesa Intersectorial de la Madera de Euskadi).

Rematantes y trabajos forestales

Rematantes es el subsector intermediario entre el propietario forestal y las empresas de aserrío o de trituración. Normalmente el rematante compra la madera al propietario forestal, la corta, la prepara y clasifica y distribuye entre las distintas industrias responsables de la transformación. El rematante realiza servicios forestales, y la empresa forestal, mediante medios propios o subcontratando los trabajos forestales. Del mismo modo, el rematante puede ser subcontratado para la realización de trabajos forestales.

La realidad de la atomización de la propiedad forestal en el País Vasco, requiere de algún mecanismo que permita concentrar la oferta de madera. Este mecanismo lo proporcionan los rematantes, que adquieren la madera al propietario privado mediante la compraventa del vuelo, o al propietario público mediante subasta pública.



Proceso productivo y sus riesgos

Dentro de las tareas típicas que desarrollan las empresas de rematantes en una empresa forestal se destacan las siguientes:

- Talado o corte del fuste o las trozas.
- Apilado de troncos y trozas.
- Enganchado de troncos a la maquinaria.
- Conducción de maquinaria forestal (Skidder, procesadora, tractor, etc...).
- Conducción de camión forestal-camión grúa.
- Tareas de encargado.

Estas tareas o labores, aunque secuenciales en su realización, en muchas ocasiones las realiza la misma persona. Por ejemplo, el propio talador, es quien tala, quien apila y quien engancha el árbol a la maquina. Generalmente, el trabajador/a con más experiencia, es quien realiza las labores de encargado, compatibilizando la función con la realización de otra tarea (conductor/a de una maquina forestal o el/la motoserrista de más experiencia).

Al conjunto de trabajadores* que realizan las labores en una empresa forestal se les denomina “cuadrilla”, y está compuesta en su mayoría por motoserrista o talador (el número depende de la extensión de la empresa), conductores de maquinaria forestal (skidder o arrastrador, autocargador, etc...) y camión-grúa que lleva el maderable o la apea hasta parque o cargadero. Entre ellos está también la figura del encargado de la cuadrilla.

La máquina denominada “procesadora” merece una mención especial por la importancia que tiene en la mecanización de las tareas. Esta máquina realiza la tala, desrame, troceado y apilado según diámetros, longitudes y calidades en función de los criterios que previamente se han definido. La ventaja frente al desramado y tronzado manual, es su rapidez, la gran cantidad de madera que consigue procesar y la optimización de la madera buscando siempre su mayor aprovechamiento económico. También reduce considerablemente el riesgo a accidentes asociados a la motosierra. El inconveniente que tiene es que no es apta para todo tipo de monte, por ejemplo montes pequeños, en los que influyen los gastos de desplazamiento o montes con madera muy gruesa o con mucha rama.

El centro de trabajo lo compone la propia empresa forestal, con las peculiaridades de cada una de ellas por su situación geográfica, el maderable que contiene, su orografía, sus accesos, etc.

Entre los **riesgos laborales** asociados a las tareas forestales, los más **característicos** son los riesgos por cortes con la motosierra o aplastamiento por vuelco de maquinaria o por caída de un árbol. También nos encontramos con caídas al mismo nivel producidas por tropezones con los tocones y caídas a distinto nivel por subirse encima de los troncos apilados. En cuanto a los riesgos que presentan consecuencias a más largo plazo, nos encontramos con los riesgos ergonómicos y las exposiciones prolongadas al ruido y las vibraciones de las herramientas manuales y vehículos.

* Para facilitar la lectura de la presente guía únicamente se señala el término trabajadores, referencia que incluye tanto a los trabajadores como trabajadoras del sector

Actividades desarrolladas para la elaboración de esta guía.

La información de la situación actual en materia de prevención de riesgos en las actividades forestales de la CAPV en la que se basa la presente guía se ha recopilado gracias al trabajo de técnicos de la Mesa Intersectorial de la Madera de Euskadi (MIME), que han realizado visitas a diferentes explotaciones durante la realización de los trabajos forestales.

Durante las mismas se ha recopilado toda la información relacionada con la seguridad laboral (maquinaria, herramientas, sustancias químicas, lugares de trabajo, etc.), se han tipificado los puestos de trabajo y se ha estimado la magnitud del riesgo de cada una de sus tareas. Así mismo, se ha transmitido a los propietarios las posibles mejoras específicas que pueden implantar en sus explotaciones de forma que se mejore la actividad preventiva en las mismas.

Posteriormente, los datos han sido contrastados y revisados por técnicos de Osalan, técnicos en prevención de riesgos de empresas privadas y representantes del sector, de forma que se integrase el conocimiento y experiencia de cada uno de ellos en las estimaciones de la magnitud de los riesgos y en la definición de las medidas preventivas que se podrían aplicar en cada caso.