

## 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 explotaciones y personas implicadas en el desarrollo de las siguientes actividades recogidas en el CNAE-93 (Clasificación Nacional de Actividades Económicas):

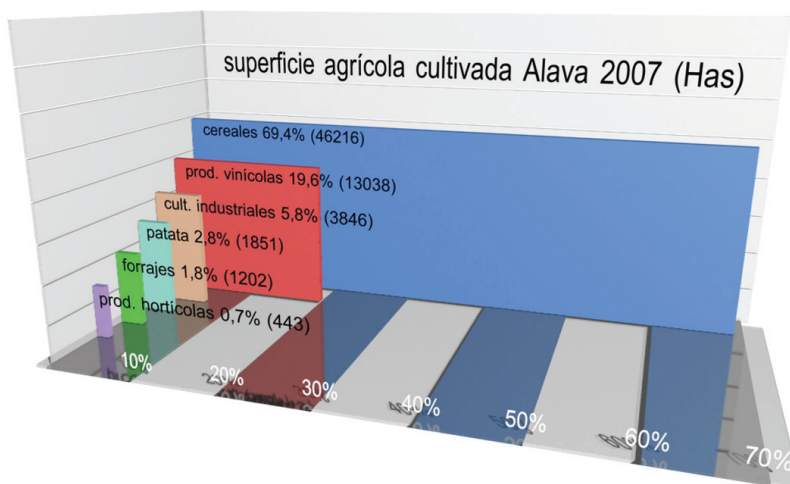
- 01. Agricultura, ganadería, caza y actividades de los servicios relacionados con las mismas.
- 02. Selvicultura, empresa forestal y actividades de los servicios relacionados con las mismas.

## Contextualización del sector

El País Vasco presenta un paisaje rural de elevada calidad, contando con una superficie de cultivo de más del 35 %, del total de superficie de la CAPV, la actividad agrícola supone un aporte al PIB del 0,75 % en el año 2012, y ocupa un 2 % de la población en la actividad agropecuaria, suponiendo aproximadamente el 10 % del valor de la actividad agrícola del estado.

Desde el punto de vista territorial en la agricultura vasca se diferencian dos áreas: por un lado la zona cantábrica (Guipúzcoa, Vizcaya y Norte de Álava) de vocación ganadera y forestal, y por otro, el resto de Álava con orientación Agrícola (cereal, viñedo, patata, etc.).

Los cultivos extensivos, tienen una importancia fundamental en el territorio de Álava, con más posibilidades para la actividad agrícola, destacando más del 70 % de la superficie dedicada a cereal, el 6 % a cultivos industriales y el 3 % a patata.



Las explotaciones agrícolas tienen en general una dimensión importante, fruto de la reducción del número explotaciones, el incremento de la mecanización y la necesidad de optimizar la rentabilidad de las mismas, que ha modernizado los equipos que utiliza en su actividad. La mayor parte de los procesos se realizan mediante maquinaria específica, acoplada al tractor agrícola, o con equipos o maquinaria de cosecha autopropulsada, y vienen definidas por las distintas fases de desarrollo de los diferentes cultivos de la explotación, y en algún caso con apoyo de mano de obra.

La actividad productiva, que recoge todas las fases para la obtención del producto agrícola, por lo general la realiza el propio agricultor en solitario o en sociedad con familiares como una unidad familiar. Algunas explotaciones disponen de trabajadores\* contratados y en ciertas épocas de trabajadores temporeros para labores de cosecha y operaciones específicas riego, escarda, etc.

El conjunto de las explotaciones agrarias ha sufrido un descenso muy importante en su número, lo que ha supuesto un incremento de la dimensión de las explotaciones que continúan, contando con una edad media elevada, debido a la dificultad del relevo generacional y a la importante inversión necesaria para disponer de maquinaria renovada o compra de tierras para cultivo.

La edad media de la persona jefa de explotación es de 58 años en el conjunto de la C.A. de Euskadi; en Álava la edad media es de 54 años, en Bizkaia alcanza los 60 años y en Guipúzcoa los 59 años.

## Proceso productivo y sus riesgos

Las principales fases de la actividad de cultivos extensivos son, el laboreo inicial, la siembra y abonado, la aplicación de los fitosanitarios, el manejo de riego en los cultivos que lo necesitan -con montaje y desmontaje de la red de riego de forma manual- y la fase de recolección de los productos, de forma mecanizada y con la maquinaria específica para cada cultivo.

Los riesgos principales vienen dados por las actividades que se realizan en las propias parcelas, que presentan una orografía distinta (pendientes, accesos, taludes, arbolados, acequias) según la zona. Es principalmente por este motivo por el que se concentran la mayor parte de los siniestros laborales, principalmente los mas graves.

Por tanto, los principales riesgos en la actividad vienen derivados del manejo de la maquinaria, choques y golpes con elementos móviles o fijos, riesgos de atrapamiento por vuelco y atropellos y caídas a distinto nivel. Así mismo, existen riesgos por eléctricos y otros riesgos derivados del manejo de productos químicos y aquellos relacionados con ruidos y vibraciones, sobre todo en los equipos de maquinaria más antiguos.

\* 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 de cultivos extensivos de la CAPV en la que se basa la presente guía se ha recopilado gracias al trabajo de técnicos de los Centros de Gestión de la Federación de Cooperativas Agrarias de Euskadi (FCAE), AGA y UAGA, que han realizado visitas a diferentes explotaciones durante la realización de las tareas propias de este tipo de cultivo.

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 han identificado los riesgos característicos a través de una detallada descripción y análisis de las 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.