



LANEKO
ARRISKUEN PREBENTZIOA
KUDEATZEKO

GUÍA DE GESTIÓN
DE LA PREVENCIÓN
DE RIESGOS LABORALES



EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO

EKONOMIAREN GARAPEN
ETA LEHIAKORTASUN SAILA

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO
ECONÓMICO Y COMPETITIVIDAD



OSALAN
Laneko Segurtasun eta
Osasunerako Euskal Erakundea
Instituto Vasco de Seguridad y
Salud Laborales

HITZAURREA

EAEko Nekazaritza, Abeltzaintza eta Basogintza Alorreko Lan Arriskuen Prebentziorako Sektore Plana, Nekapreben, Ingurumen, Lurralde Plangintza, Nekazaritza eta Arrantza Sailaren, Laneko Segurtasun eta Osasunerako Euskal Erakundearen (OSALAN) eta Eusko Jaurlaritzako Etxebizitza, Herri Lan eta Garraio Saileko Portu eta Aireportuen Zuzendaritzaren baterako estrategia da. Nekapreben strategiaren ikuspegia da, hain zuzen, EAEko nekazaritza eta basogintza sektorea “segurua eta osasuntsua izatea, pertsona arduratsu, trebatu eta lehiakorrek osatua, pertsona horiek metodologia, teknologia eta ekipo berritzaile eta arriskuen prebentziorako egokiak izatea, sektorean ahaleginak bateratu eta emaitzak partekatzea, eta gizartean erreferentzia izatea laneko segurtasunaren arloan”.

Horretarako, oinarritzat da segurtasuna eta osasuna txertatzea ustategien kudeaketan, prozesuetan eta teknologietan; bai eta prebentzio-ekintzak bultzatzea eta gaitasun profesionala hobetzea ere.

Nekazaritza eta basogintza munduko pertsonen kezka ondu sortu zen Nekapreben, eta erakunde laguntza jaso du, laneko baldintzen eta bizi-kalitatearen hobekuntzaren alde egiteko ahaleginean. Lanaren helburu nagusia da istripu-tasa eta ezbehar-tasa prebentzio-neurrien bidez murriztea, profesionalen baldintza hobetean egin dezaten beren jarduerak, arrisku gutxiagorekin eta kontrol handiagoarekin.

Helburu horiek lortzen laguntzeko, LAPa kudeatzeko jarraibide batzuk sortu dira, sektoreari egokituak. Horiei esker, langile guztiek zehatz-mehatz jakingo dute zer arrisku dituen beren eguneroko lanak, eta, hala, lan-ohitura eta jarrera egokiak hartu eta arriskuak gutxitu ahal izango dituzte. Jarraibide horien helburua da, baita ere, gaurko eta etorkizuneko langileak gaitzea, prebentzioaren kudeaketan aritzen diren teknikarientzat erreferentzia izatea, eta lan-eremu honetarako benetan baliagarriak diren prebentzio- eta babes-neurrien aplikazioaren eredu izatea.

Lehen kudeaketa-jarraibide eta prozedura seguruak produkzio-azpisektore hauentzat dira: basoko errematatzaileak, laborantza intentsiboa, laborantza estentsiboa, mahastizaintza eta esne-behiak.

PRÓLOGO

El Plan de Prevención de Riesgos Laborales en el Sector Agroganadero y Forestal de la CAPV, Nekapreben, es una estrategia de actuación conjunta del Departamento de Medio ambiente, Planificación Territorial, Agricultura y Pesca y el Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborables (OSALAN), que tiene como visión que el sector agroforestal vasco sea “un sector seguro y saludable, constituido por personas concienciadas, formadas y competentes, dotados de formas de trabajo, tecnologías y equipos innovadores y adecuados para la aplicación real de la prevención de riesgos, que suma esfuerzos y comparte resultados, siendo un referente social en materia de seguridad laboral”.

Para ello es fundamental incluir los aspectos de seguridad y salud en la gestión, procesos y tecnologías de las explotaciones, impulsar modelos de acción preventiva y mejorar la competencia profesional.

Nekapreben nace desde la propia inquietud de las personas del sector agroforestal siendo acogido por las instituciones como apuesta por la mejora en las condiciones de su trabajo y su calidad de vida. El objetivo principal del plan es reducir la accidentabilidad y siniestralidad mediante la aplicación real de medidas preventivas que logre que los profesionales desarrollen su actividad en mejores condiciones, con menos riesgos y más controlados.

Como herramientas para facilitar estas acciones se han desarrollado una serie de guías de gestión de la PRL adaptadas al sector, de forma que ayuden a todos los profesionales a realizar su actividad con conocimientos específicos sobre los riesgos a los que están expuestos en su día a día, adquirir hábitos y conductas de trabajo adecuadas, disminuir sus riesgos y eliminar peligros. También tienen como finalidad cualificar al profesional de hoy y de mañana, así como ser referencia para los técnicos de prevención en la gestión de la prevención y para la aplicación de medidas de prevención y protección reales que sean viables en este entorno laboral.

Estas primeras guías de gestión y procedimientos seguros se centran en los subsectores productivos de rematantes forestales, cultivos intensivos, cultivos extensivos, viticultura y vacuno de leche.

ÍNDICE CONTENIDOS

PAG 4 1. Introducción y contextualización del sector

PAG 9 2. Objetivo, alcance y estructura de la guía

PAG 12 3. Manual del Sistema de Gestión de la PRL

Presentación de la explotación

Política de PRL

Organización de la prevención. Funciones y responsabilidades

Procedimientos del sistema

PAG 29 4. Procedimientos del sistema

PAG 30 P01. Identificación y evaluación de riesgos

PAG 41 P02. Planificación de la actividad preventiva

PAG 45 P03. Vigilancia de la salud

PAG 48 P04. Formación, información, consulta y participación

PAG 53 P05. Coordinación de actividades en concurrencia

PAG 56 P06. Mantenimiento, actualización y mejora del Plan de Emergencias

PAG 60 P07. Control de las actividades

PAG 66 P08. Investigación de sucesos

PAG 69 P09. Gestión de desviaciones

PAG 71 P10. Identificación, análisis y registro de requisitos legales de aplicación

PAG 73 P11. Auditorías internas

PAG 75 5. Anexos

PAG 76 Anexo 1.1. Herramienta para la estimación de riesgos ergonómicos

PAG 84 Anexo 1.2. Descripción de las tareas y mapa de riesgos de vacuno de leche

PAG 94 Anexo 2. Ejemplo de planificación de actividad preventiva

PAG 95 Anexo 3. Ejemplo de planificación de la vigilancia de la salud

PAG 96 Anexo 4. Ejemplo de planificación de acciones formativas

PAG 97 Anexo 5. Ejemplo de coordinación de actividades en concurrencia

PAG 99 Anexo 6. Buenas prácticas de prevención y actuación en emergencias biológicas

PAG 103 Anexo 7.1. Instrucciones técnicas para el control de equipos

PAG 104 Anexo 7.2. Instrucciones técnicas para el control de las tareas

PAG 105 Anexo 8.1. Ejemplo formulario para la investigación de sucesos

PAG 108 Anexo 8.2. Ejemplos de investigación de sucesos

PAG 110 Anexo 8.3. Estimación de los costes de accidentes laborales.
Ejemplo de Análisis.

PAG 114 Anexo 9. Ejemplo de gestión de desviaciones

PAG 115 Anexo 10. Identificación, análisis y registro de requisitos legales de aplicación

PAG 122 6. Bibliografía

PAG 124 7. Agradecimientos