

Exportadas un total de 2 entidades.

Estudio de la implementación de un sistema automático desplegable de bastidor de protección Air-Rops

Título : Estudio de la implementación de un sistema automático desplegable de bastidor de protección Air-Rops

Autor Principal : FUNDACIÓN FUNDAGRO-UAGN

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE NAVARRA (CEN)

Descripción : Estudio sobre la necesidad de aplicar medidas específicas de control para evitar la siniestralidad derivada de los accidentes por vuelco de tractores y demás maquinaria agrícola. El contenido es el siguiente: 1. Antecedentes: - Estudio de la incidencia de los accidentes por vuelco. - Estudio de los métodos preventivos actuales en el vuelco del tractor y maquinaria. 2. Sistema de bastidor desplegable AIR-ROPS: - Antecedentes al sistema. - Descripción del sistema. 3. Conclusiones. 4. Anexo. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector agrario de la Comunidad Foral de Navarra.

Código Acción : IT-0008/2011

Acción : 5935 - Asistencia técnica en la prevención de los accidentes por atrapamientos por vuelco en tractores y maquinaria agrícola.

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 01 - Agricultura; ganadería; caza y servicios relacionados con las mismas

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Sector agroalimentario

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Índice de incidencia

Palabra Clave : Sector del transporte

Palabra Clave : Conductor

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Tractores

Palabra Clave : Accidente de trabajo

Palabra Clave : Comunidad Foral de Navarra

Estado : Producto publicado

Estudio sobre la incidencia de los accidentes por vuelco

Título : Estudio sobre la incidencia de los accidentes por vuelco

Autor Principal : FUNDACIÓN FUNDAGRO-UAGN

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DE NAVARRA (CEN)

Descripción : Informe sobre la siniestralidad referida a los accidentes de trabajo por vuelco de tractores y demás maquinaria agrícola, siendo ésta una de las causas más importantes de baja laboral en el sector agrícola. El contenido es el siguiente: 1. Introducción: - Objeto del estudio. - Origen del tractor y la importancia de éste en la agricultura actual. - Grado de mecanización del sector agrario en España. 2. Tipos de tractores y maquinaria agrícola: - Clasificación según la legislación española. - Clasificación según eficiencia energética. - Clasificación según el tipo de rueda. 3. Censo de tractores y maquinaria agrícola en España: - Maquinaria agrícola inscrita. - Tractores. - Motocultores y motomáquinas. - Máquinas automotrices. - Maquinaria arrastrada y suspendida. - Remolques. 4. Accidentes de trabajo con tractor y maquinaria agrícola en España: - Siniestralidad del tractor y maquinaria agrícola en España. - Siniestralidad del tractor y maquinaria agrícola por vuelco. - Índice de mortalidad en accidentes por vuelco de tractores y maquinaria agrícola. 5. Tipos de vuelcos e incidencia de los mismos. 6. Factores de riesgo. 7. Conclusiones. Anexo Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector agrícola de la Comunidad Foral de Navarra.

Código Acción : IT-0008/2011

Acción : 5935 - Asistencia técnica en la prevención de los accidentes por atrapamientos por vuelco en tractores y maquinaria agrícola.

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 01 - Agricultura; ganadería; caza y servicios relacionados con las mismas

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Normativa

Palabra Clave : Sector agrícola

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Investigación de accidentes

Palabra Clave : Cuestionario

Palabra Clave : Maquinaria

Palabra Clave : Tractores

Palabra Clave : Sector agroalimentario

Palabra Clave : Conductor

Palabra Clave : Sector del transporte

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Accidente de trabajo

Palabra Clave : Comunidad Foral de Navarra

Estado : Producto publicado

