

# ACCIDENTES DE TRACTORES Y MAQUINARIA AGRÍCOLA Y FORESTAL:

metodología para su registro y análisis

El sector agrario presenta unos elevados índices de siniestralidad. El agente material asociado a gran parte de los accidentes que se notifican cada año en la actividad agraria es una máquina móvil o portátil. Sin embargo, se ha constatado que el sistema actual de notificación de accidentes no proporciona información lo suficientemente detallada sobre el equipo realmente involucrado, ni sobre las causas y factores detrás de estos accidentes, que permita proponer e implantar acciones preventivas más específicas y eficaces dirigidas a reducir esa siniestralidad.

El Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, basándose en la norma UNE-EN 16831:2017, ha desarrollado y validado una metodología para el registro de los accidentes de tractores y maquinaria agrícola y forestal, basada en un formulario, unas tablas de códigos y una guía de aplicación.

La aplicación de esta metodología para registrar los accidentes y el análisis posterior de los datos permite obtener conclusiones acerca de los equipos que están implicados con más frecuencia en este tipo de accidentes, detectar posibles problemas técnicos y de funcionamiento de los equipos, sus posibles malos usos, deficiencias en las protecciones y dispositivos de seguridad, los factores ambientales y humanos que pudieron haber tenido incidencia en el accidente, etc.

Con esta jornada se pretende dar a conocer la metodología de registro de accidentes de tractores y maquinaria agrícola y forestal los resultados del estudio de validación, así como los criterios técnicos establecidos durante el análisis de los datos y las principales conclusiones.



# ACCIDENTES DE TRACTORES Y MAQUINARIA AGRÍCOLA Y FORESTAL:

metodología para su registro y análisis



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL



# PROGRAMA

## DE LA JORNADA TÉCNICA

8 de noviembre de 2023

Jornada Técnica virtual (*streaming*)

*Aforo limitado*

Inscripción

### 10:00 PRESENTACIÓN DE LA JORNADA

D<sup>a</sup> Pilar Cáceres Armendáriz  
*Directora del Centro Nacional de Medios de  
Protección (CNMP) del INSST*

### 10:05 ANÁLISIS DE LOS ACCIDENTES DE TRACTORES Y MAQUINARIA AGRÍCOLA Y FORESTAL. ANTECEDENTES

D Rafael Cano Gordo  
*Jefe de la Unidad Técnica de Seguridad en el  
Departamento de Condiciones de Trabajo en  
el Sector Agrario y Marítimo-Pesquero. CNMP  
– INSST*

### 10:25 FORMULARIO DE REGISTRO, TABLAS DE CÓDIGOS Y GUÍA DE APLICACIÓN

D<sup>a</sup> Tamara Ruiz Rodríguez  
*Técnica Superior de Prevención de la Unidad  
Técnica de Seguridad en el Departamento de  
Condiciones de Trabajo en el Sector Agrario y  
Marítimo-Pesquero. CNMP – INSST*

### 10:45 APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA POR ENTIDADES PARTICIPANTES. LA EXPERIENCIA DE MUTUA UNIVERSAL

D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Isabel Maya Rubio  
*Responsable Análisis del Entorno en Prevención  
en Mutua Universal*

### 11:05 RESULTADOS DEL ESTUDIO

D<sup>a</sup> Tamara Ruiz Rodríguez  
*Técnica Superior de Prevención de la Unidad  
Técnica de Seguridad en el Departamento de  
Condiciones de Trabajo en el Sector Agrario y  
Marítimo-Pesquero. CNMP – INSST*

### 11:35 CRITERIOS TÉCNICOS Y CONCLUSIONES

D Rafael Cano Gordo  
*Jefe de la Unidad Técnica de Seguridad en el  
Departamento de Condiciones de Trabajo en el  
Sector Agrario y Marítimo-Pesquero. CNMP –  
INSST*

### 11:55 CLAUSURA

D Isaac Abril Muñoz  
*Director del Departamento de Condiciones de  
Trabajo en el Sector Agrario y Marítimo-Pesquero.  
CNMP – INSST*

Síguenos en:



#JornadasINSST

NIPO (en línea): 118-23-012-0



F. 98. 1. 23