

RECOLL D'ACTUALITAT EN
**SEGURETAT I
SALUT LABORAL**



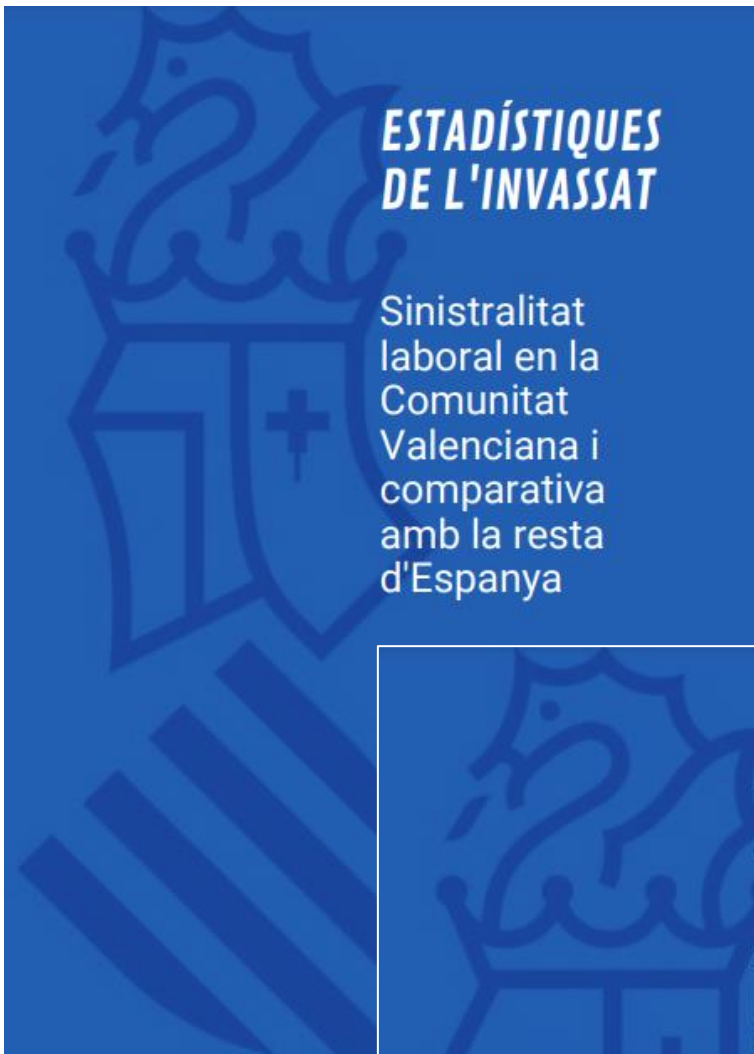
**GENERALITAT
VALENCIANA**

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Divendres 21 d'octubre de 2022

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	6
ALS MITJANS.....	8
NOVETATS LEGALS	10
DOGV	10
BOE	10
DOCE.....	10
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT.....	13
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST.....	14
INSST.....	14
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE L'INVASSAT	15
INVASSAT A LES XARXES.....	16
ESPAI COVID-19	17
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	18

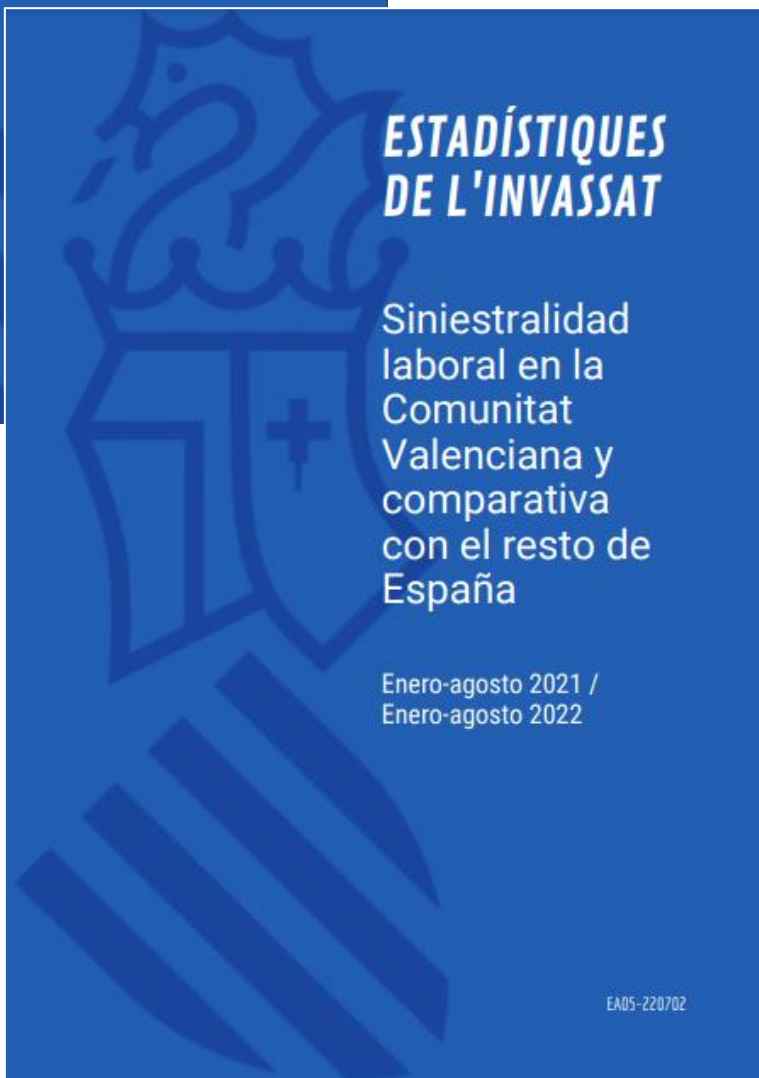
ACTUALITAT PREVENCIONISTA



NOU

**ESTADÍSTIQUES
DE L'INVASSAT**

Sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya



**ESTADÍSTIQUES
DE L'INVASSAT**

Siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España

Enero-agosto 2021 /
Enero-agosto 2022

EA05-220702



CIPD
Championing better
work and working lives

RESPONDING TO SUICIDE RISK IN THE WORKPLACE

A guide for people
professionals

Guide
June 2021

CIPD
Championing better
work and working lives

SUPPORTING MENTAL HEALTH AT WORK

Guide for people
managers

Guide
September 2022

Article

Fatal Tractor Accidents in the Agricultural Sector in Spain during the Past Decade

Carmen Jareñ , Alicia Ibarrola, Txuma Mangado, Aritz Adin, Pedro Arnal, Ainara López-Maestresalas , Alonso Ríos and Silvia Azarzu

Departamento de Ingeniería, Universidad Pública de Navarra (UPNA), Campus Arrosadia, 31006 Navarra, Spain; jareñ@unavarra.es (C.J.); oph530@gmail.com (A.I.); txuma.mangado@unavarra.es (T.M.); aritz.adin@unavarra.es (A.A.); pedro.arnal@unavarra.es (P.A.); ainara.lopez@unavarra.es (A.L.-M.); areroso@gmail.com (A.R.)
* Correspondence: silvia.azarzu@unavarra.es; Tel.: +34-948-169683

Abstract: Currently, there is a discrepancy between the number of occupational accidents in the agricultural sector reported by Spanish governmental sources and those actually occurring in general. This is mainly due to the official definition of 'occupational accident' in the current regulation. In order to be able to analyse all fatal accidents involving tractors, other sources of information must therefore be used. In this study, we have collected the news published in different media during the period 2010–2019. Statistical models that take into account the spatial and temporal dependence of the data were used to estimate the rates of fatal accidents in the provinces of Spain using the Bayesian inference technique INLA (Integrated Nested Laplace Approximation). The results obtained showed that the total number of fatal accidents in that period was 644. The crude rates of fatal accidents per province ranged from 0 to 223.5 fatal accidents per 100,000 registered tractors. In addition, the overall rate for Spain as a whole was 6.87 fatal accidents per 100,000 tractors. As in other EU countries, it was found that the regions with the highest number of accidents were also related to steep terrain, an older tractor fleet and to horticultural crops and vineyards.

Keywords: agricultural fatalities; ROPS; rollover; spatial-temporal analysis; Bayesian models; tractor power

1. Introduction

In Spain, both agricultural and construction sectors are those with the highest occupational accident rates. However, since the appearance of Law 31/1995 on the prevention of occupational risks (transposition of European Directive 89/391/EEC), the agricultural sector is the only sector that has not improved this rate that continues increasing [1,2]. Possible causes could include the family structure of farms, the small size of farms [3], the high percentage of temporary workers [4] and the frequent collaboration of family members in farm-related tasks. Farming is also characterised by the diversity of tasks, many of them involving heavy machinery [5]. Moreover, the use of plant protection products and other chemicals is widespread [6]. The work itself is very demanding in terms of physical effort and strength, and is often carried out in extreme environmental conditions, with isolation at the workplace combined with a low level of training among workers [7]. This leads to a wide variety of occupational hazards to which agricultural workers are exposed and which often result in occupational accidents [8].

However, what happens when people who do not fit into the legal definition of a worker suffer the accident? These accidents are not considered "accidents at work" and, therefore, are not included in the official statistics and data of the INST (National Institute for Health and Safety at Work). This is usually the case for many accidents suffered by retired people, children under 16 years of age, collaborating family members, etc., who are not linked to the work activity as defined in the legislation [1]. According to Arana et al. [9]

Copyright: © 2022 by the authors. Licensee MDPI, Basel, Switzerland. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

Agronomy 2022, 12, 1694. <https://doi.org/10.3390/agronomy12071694>

<https://www.mdpi.com/journal/agronomy>

NOU

**PREVENCIÓN
CASTILLA Y LEÓN**

LA REVISTA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DE CASTILLA Y LEÓN

EDICIÓN DIGITAL

NÚMERO 15

www.jcy.es
www.trabajoyprevention.jcy.es

MONOGRÁFICO SOBRE EL
TELETRABAJO

* Págs. 32-43

REVUE HYGIÈNE &
SÉCURITÉ DU TRAVAIL

Dossier

**HOMMES – ROBOTS :
COLLABORER EN SÉCURITÉ**

1 Robotique collaborative : les enjeux en prévention des risques professionnels
P. 20

2 Analyse du besoin : « Pourquoi un cobot ? »
P. 26

3 Robots collaboratifs : de l'identification des risques aux solutions techniques et organisationnelles
P. 30

4 Collaboration homme–robot sur une chaîne de production : étude de cas dans le secteur de l'agroalimentaire
P. 37

PRINCIPALES DATOS DE SINIESTRALIDAD LABORAL EN CASTILLA Y LEÓN EN 2021
* Pág. 54

A partir des années 1940, Isaac Asimov, auteur de science-fiction de formation scientifique, édita les « règles de la robotique », au début de sa saga dédiée aux robots. Sa règle numéro 0 était : « Un robot ne peut pas porter atteinte à un être humain ni, par son inaction, permettre qu'un être humain soit exposé au danger. » Les robots ont depuis quitté le seul domaine de l'imagination et sont entrés dans le monde réel. Aujourd'hui, les évolutions technologiques permettent aux fabricants et aux intégrateurs de proposer des solutions robotiques ne comportant plus de barrières entre l'homme et le robot. Les situations de coactivité homme–robot inhérentes à la robotique collaborative industrielle posent évidemment des questions de santé et de sécurité au travail. Comment les travailleurs humains vivent-ils cette nouvelle proximité ? Les tâches complexes ou pénibles prises en charge par les robots sont-elles à l'origine de nouveaux risques professionnels ? Comment réorganiser la prévention des risques en intégrant ce nouveau mode de travail qu'est la collaboration entre hommes et robots ? Autant d'interrogations soulevées par les futurs utilisateurs, et auxquelles ce dossier se propose de répondre.

HUMANS AND ROBOTS: SAFE COLLABORATION – As early as the 1940s, Isaac Asimov, the scientist who was also a science fiction author, published the “three laws of robotics”, at the start of his saga devoted to robots. His first law was: “A robot may not injure a human being or, through inaction, allow a human being to come to harm.” Since then, robots have emerged beyond the realm of imagination to enter the real world. Today, technological advances allow manufacturers and integrators to propose robotic solutions which no longer place physical barriers between humans and robots. Situations where humans and robots work together are inherent to industrial collaborative robotics but nevertheless raise occupational health and safety questions. How do human workers feel about this new proximity? Have the complex or strenuous tasks undertaken by robots been replaced by new occupational risks? How can risk-prevention be reorganised by integrating this new mode of work which requires collaboration between humans and robots? These are the questions that future users are asking, and which this dossier attempts to answer.

Dossier coordonné par Jean-Christophe Blaise, INRS, département Ingénierie des équipements de travail.

Protocolo de vigilancia sanitaria específica. Silicosis

RECORDA

SANIDAD 2020
MINISTERIO DE SANIDAD

Curso Básico en Prevención
de Riesgos Laborales para Delegados
y Delegadas de Prevención



AGENDA PREVENCIONISTA

JORNADA TÉCNICA

VOZ Y TRABAJO



HERRAMIENTAS PARA LA PREVENCIÓN

En el año 2016, con el propósito de poner de relieve un problema laboral poco valorado, a pesar de la gran incidencia que presentaba entre las trabajadoras y los trabajadores que tienen en la voz una de sus principales herramientas de trabajo, el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P. organizó la Jornada Técnica "La voz como instrumento de trabajo" con el objeto de reflexionar sobre las disfonias profesionales.

A raíz de dicha Jornada Técnica surgió una comunidad de práctica que reunió a profesionales de diferentes colectivos con el objetivo de avanzar en la mejora de la prevención, la práctica, el diagnóstico y el reconocimiento de los problemas de la voz de origen laboral.

Con esta Jornada Técnica se quiere dar a conocer, en primer lugar, el trabajo realizado por este grupo; en segundo lugar, sensibilizar sobre los problemas relacionados con el uso profesional de la voz. Se recoge la experiencia en primera persona de trabajadoras/es afectadas/os, las vivencias de los profesionales responsables de su tratamiento y se pondrán en práctica, en vivo y en directo, ejercicios recomendados para los usuarios profesionales de la voz.

Barcelona, 3 de noviembre de 2022

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.
[Centro Nacional de Condiciones de Trabajo \(CNCT\)](#)

Lugar de celebración: [Salón de Actos del CNCT](#)

RECORDA

I Simposio Andaluz Medicina del Trabajo y Enfermedades Reumáticas. XX Jornadas Intercongresos de la Sociedad Española de Medicina y Seguridad en el Trabajo.

On-line
(9 y 10 de Noviembre)



AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
<u>7th EUROSNET Conference</u>	Artificial Intelligence: meets safety and health at work	20.10.2022	Presencial + En línia	EUROSNET
<u>Jornada Técnica: Beneficios de la Intervención frente a TME, orientaciones para las empresas</u>		21.10.2022	Presencial + En línia	INSST
<u>MosIP. Mostra d'innovació en prevenció.</u>	Construcción	25-26.10.2022	Presencial	Fundación Laboral de la Construcción. CV
<u>Jornada Técnica Virtual: Presentación de la actualización de la Guía Técnica para la utilización de los trabajadores de Equipos de Protección Individual</u>		25.10.2022.	En línia.	INSST
<u>Jornada sobre ingeniería para la seguridad industrial en sectores productivos- Sector del Mármol</u>		28.10.2022	Presencial	GVA, COGICOVA, Mármol de Alicante
<u>53ª Congreso Español de Acústica. Tecniacústica 2022</u>		02-04.11.2022	Presencial	Sociedad Española de Acústica
<u>11º Congreso internacional APICI ingeniería de protección contra incendios</u>		02-04.11.2022	Presencial	APICI
<u>Premis Seguretat Industrial.Comunitat Valenciana 2022</u>		03.11.2022		GVA
<u>Jornada Técnica Voz y Trabajo: Herramientas para la prevención</u>		03.11.2022	Presencial	INSST
<u>I Simposio Andaluz Medicina del Trabajo y Enfermedades Reumáticas. XX Jornadasintercongresos</u>		09-10.11.22	En línia.	Sociedad Española de Medicina y Seguridad en el Trabajo
<u>Límites a la conectividad permanente en el trabajo: salud y competitividad empresarial</u>		24-25.11.2022	Presencial + En línia	UJI
<u>23 Congreso Mundial sobre Seguridad y Salud en el Trabajo</u>	Dar forma al cambio	27.11.2023	Presencial + En línia	OIT. ISSA

ALS MITJANS

[Una furgoneta arrolla y mata a dos operarios de carretera en Sagunt.](#) Levante-EMV. 20.10.2022.

[Dos explosiones en dos fábricas de San Vicente y Xixona dejan tres heridos en pocas horas.](#) El Español de Alicante. 20.10.2022.

[Herido un trabajador mientras regulaba el tráfico en La Solana \(Ciudad Real\).](#) Europa press. 20.10.2022.

[Un técnico veterano de SpaceX pasa meses en coma por un accidente con un motor.](#) Gizmodo en español. 20.10.2022.

[Muere el obrero que fue aplastado por una máquina el sábado en una fábrica de Fuenlabrada.](#) Última hora. 18.10.2022.

[UGT alerta del aumento del 24% en los fallecimientos por infartos y derrames cerebrales en el trabajo.](#) Prevencionar. 20.10.2022.

[Herido grave un jardinero en Valdemorillo tras quedar atrapado por una máquina.](#) TeleMadrid. 20.10.2022.

[Un trabajador resulta herido grave al caerse de una altura en Malpartida de Plasencia.](#) HOY. 20.10.2022.

[Defensa ha reconocido a 80 militares la contaminación por amianto como acto de servicio.](#) El Confidencial Digital. 20.10.2022.

["Los riesgos psicosociales, el reconocimiento de las enfermedades profesionales, y los accidentes in itinere son algunos de los frentes más importantes a los que nos enfrentamos".](#) UGT Castilla-La-Mancha. 20.10.2022.

[Jóvenes y trabajadores temporales, los más propensos a sufrir un accidente laboral.](#) Aragón Digital. 19.10.2022.

[Las dimisiones de indefinidos se disparan un 153% pese a las peores previsiones.](#) elEconomista.es. 20.10.2022.

[Trabajo revisará todos los contratos laborales en 2023: falsos autónomos y fraudes en salarios, horas extra o becarios.](#) Noticias trabajo. 20.10.2022.

[Hay que afrontar reformas estructurales para reducir el impacto del cambio climático en el empleo.](#) UGT.es. 20.10.2022.

[¿Qué lastra la salud mental de los trabajadores españoles?](#) ABC. 20.10.2022.

[Síndrome burnout: estas son las razones por las que puede acabar quemado en su trabajo.](#) La Razón. 20.10.2022.

Vols saber?

[**La peste negra produjo cambios en el sistema inmunitario humano que persisten hoy.**](#) SINC. 19.10.2022.

[**Confirmado: caminar 10 000 pasos diarios es lo ideal, pero también depende de cómo los demos.**](#) Borja del Pozo Cruz. The Conversation. 20.10.2022.

[**La EMA respalda el uso de una nueva vacuna contra el dengue.**](#) Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios. 19.10.2022.

[**Extractos vegetales o aditivos E: ¿cuál es la mejor opción para conservar los productos cárnicos?**](#) Mónica Flores i Mar Gulis. Ciencia para llevar: el blog del CSIC. 18.10.2022.

[**Què està passant amb la pòlio?**](#) Adelaida Sarukhan. IS Global. 20.10.2022.

[**Keeping Manufacturing Workers Safe: National Manufacturing Day/Month and Beyond.**](#) Richard Current et al. NIOSH Science Blog. 20.10.2022.

RECORDA

ACOSO SEXUAL EN EL TRABAJO



¿QUIERES SABER?

ESPACIOS
MONOGRAFICOS
DEL INVASSAT

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

WWW.INVASSAT.GVA.ES

NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9454, 21 d'octubre de 2022. Sense novetats.

BOE

BOE num. 253, 21 d'octubre de 2022. Sense novetats.

DOCE

DOCE num. 273, 21 d'octubre de 2022.

Reglamento de Ejecución (UE) 2022/1990 de la Comisión de 20 de octubre de 2022 por el que se cancela la aprobación del uso de la tolilfluanida como sustancia activa en **biocidas** del tipo de producto 7 de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE) https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/AUTO/?uri=uriserv:OJ.L_2022.273.01.0009.01.SPA&toc=OJ:L:2022:273:TOC

Reglamento de Ejecución (UE) 2022/1991 de la Comisión de 20 de octubre de 2022 por el que se aprueba el uso de cloruro de didecildimetilamonio como sustancia activa en **biocidas** de los tipos de producto 1 y 2 de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE) https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/AUTO/?uri=uriserv:OJ.L_2022.273.01.0011.01.SPA&toc=OJ:L:2022:273:TOC

Reglamento de Ejecución (UE) 2022/1992 de la Comisión de 20 de octubre de 2022 por el que se aprueba el extracto de flores abiertas y maduras de Tanacetum cinerariifolium (Chrysanthemum cinerariaefolium) obtenido con disolventes de hidrocarburos como sustancia activa para su uso en **biocidas** del tipo 19, de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE) https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/AUTO/?uri=uriserv:OJ.L_2022.273.01.0014.01.SPA&toc=OJ:L:2022:273:TOC

Reglamento de Ejecución (UE) 2022/1993 de la Comisión de 20 de octubre de 2022 por el que se aprueba el extracto de flores abiertas y maduras de Tanacetum cinerariifolium (Chrysanthemum cinerariaefolium) obtenido con dióxido de carbono supercrítico como sustancia activa para su uso en **biocidas** del tipo 19, de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE) https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/AUTO/?uri=uriserv:OJ.L_2022.273.01.0017.01.SPA&toc=OJ:L:2022:273:TOC

Decisión de Ejecución (UE) 2022/1996 de la Comisión de 14 de octubre de 2022 por la que se modifica el anexo de la Decisión de Ejecución (UE) 2021/641, sobre medidas de emergencia en relación con los brotes de **gripe aviar de alta patogenicidad** en determinados Estados miembros [notificada con el número C(2022) 7442] (Texto pertinente a efectos del EEE) https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/AUTO/?uri=uriserv:OJ.L_2022.273.01.0024.01.SPA&toc=OJ:L:2022:273:TOC

ACTUALITZACIÓ

Modificacions incorporades en:

[Real Decreto 1890/2008, de 14 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior y sus Instrucciones técnicas complementarias EA-01 a EA-07](#)

- [INSTRUCCIÓN TÉCNICA COMPLEMENTARIA EA - 01 Eficiencia energética](#)



RECORDA

Normativa nacional de Seguridad en el trabajo: Trabajo con riesgo eléctrico - Específica

Aspectos normativos de carácter específico relativos al trabajo con riesgo eléctrico.

General	Específica
Filtrar por	4 Resultados
Fecha	REAL DECRETO 614/2001, de 8 de junio, sobre disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico.
	REAL DECRETO 1890/2008, de 14 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior y sus Instrucciones técnicas complementarias EA-01 a EA-07.
Deshacer filtros	REAL DECRETO 715/2009, de 24 de abril, por el que se deroga el Real Decreto 65/1994, de 21 de enero, relativo a las exigencias de seguridad de los aparatos eléctricos utilizados en medicina y veterinaria.
	ORDEN ETU/995/2017, de 6 de octubre, por la que se aprueban instrucciones técnicas complementarias del capítulo IX "Electricidad" del Reglamento General de Normas Básicas de Seguridad Minera.

**VES AMB
COMPTE!!!**

Per què és necessari abordar el problema del consum d'alcohol i d'altres drogues en l'àmbit laboral?

El consum d'alcohol i d'altres drogues en el sector de la construcció pot generar perills específics molt rellevants relacionats amb l'accidentabilitat, el clima laboral, l'estabilitat o la productivitat. Els protocols de prevenció i d'intervenció s'han d'emmarcar des d'una perspectiva integral a les empreses, per la qual cosa tot el personal cal que conegui com abordar i encarninar les solucions d'una manera humanitzada i eficaç.

Segons un estudi realitzat per la FLC sobre hàbits de consum de drogues en el sector:

 La droga més consumida és l'alcohol, seguida pel tabac i les begudes estimulants	8,48% del personal afirma haver consumit cannabis durant l'últim mes.	2,48% del personal ha consumit cocaïna en l'últim mes.
---	---	--

Les dades assenyalen també una relació entre consums (en qualsevol moment del dia) i la probabilitat d'haver estat implicat en algun accident de treball.

És important afrontar la problemàtica no només des de la detecció del consum, sinó també des del fet de considerar-la una malaltia i aconseguir així un abordatge positiu que promougui la generació d'espais de treball saludables.

www.lineaprevencion.com

Més informació a:



Si vols saber més coses sobre l'estudi de la situació de drogodependències en el sector de la construcció, **descarrega el tríptic des d'aquí.**



Accedeix al tríptic i descarrega'l en d'altres llengües oficials i estrangeres

OPC ORGANISMO PARTIDARIO PARA LA PREVENCIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN

Alcohol i altres drogues

EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓ:
PREVENCIÓ DEL CONSUM
EN L'ÀMBIT LABORAL



FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN | CCOO hábitat | UGT FICA | CONFEDERACIÓN NACIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN



Què puc fer si detecto problemes de consum d'alcohol i drogues a l'obra?

SI ETS EMPRESARI/ÀRIA:

- Qualsevol consum d'alcohol i d'altres drogues durant el desenvolupament del treball pot afectar el rendiment i disminuir els reflexos (amb conseqüències greus).
- Actua abans que passi un accident, abans que afecti el teu rendiment, abans que es deteriori la relació amb els teus companys/es i l'ambient de treball.
- Si detectes que un company/a pot estar sota la influència d'alguna substància, fes el possible perquè pari de treballar i se'l traslladi a un lloc reservat fins que millori el seu estat. Parla amb la persona sobre el problema i les possibilitats de deshabituació
- Col·labora amb les accions de sensibilització sobre la matèria.

SI ETS TREBALLADORA/A:

- Qualsevol consum d'alcohol i d'altres drogues durant el desenvolupament del treball pot afectar el rendiment i disminuir els reflexos (amb conseqüències greus).
- Actua abans que passi un accident, abans que afecti el teu rendiment, abans que es deteriori la relació amb els teus companys/es i l'ambient de treball.
- Si detectes que un company/a pot estar sota la influència d'alguna substància, fes el possible perquè pari de treballar i se'l traslladi a un lloc reservat fins que millori el seu estat. Parla amb la persona sobre el problema i les possibilitats de deshabituació
- Col·labora amb les accions de sensibilització sobre la matèria.

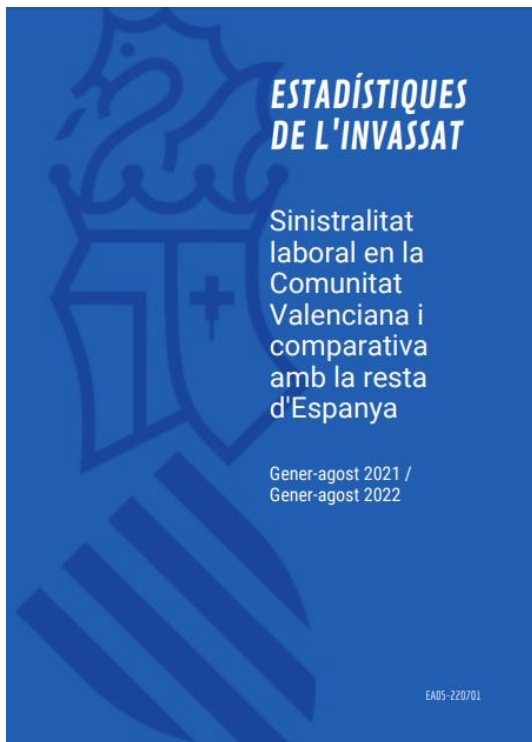
Recorda:
L'objectiu és millorar la salut de les persones. Poden necessitar ajuda.



Com puc potenciar els factors protectors en la meva empresa?

- Porta a terme plans de prevenció d'addiccions a l'empresa.
- Mantingues una cultura laboral sana i de no consum.
- Comunica't de manera clara i fluïda amb el teu personal. Desenvolupa la capacitat de treballar en equip.
- Reconeix i valorà explicitament la feina i l'esforç realitzat per cadaçú.
- Procura un clima laboral acollidor, segur i estable.
- Crea condicions ambientals satisfactoriòs i aporta els recursos materials, de seguretat i/o de condicions laborals necessaris per treballar.
- Evita desajustos entre la formació i el lloc que ocupa cada persona. Forma-les.
- Planifica amb temps els treballs per facilitar sempre que es pugui que el personal pugui conciliar millor la seva vida personal i laboral.
- Planifica adequadament els períodes de descans de treballadors/es amb joranes llargues.
- Facilita la variació de tasques mitjançant rotació en el cas de tasques repetitives.
- Afavoreix l'autonomia del personal en el desenvolupament del treball fins on sigui possible.
- Afronta aquesta problemàtica com una malaltia.

PUBLICACIONS DE L' INVASSAT



Estadístiques

- [**NOU** Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònombes Gener-agost 2021 - Gener-agost 2022.](#) 21.10.2022
- [**NOU** Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-agosto 2021 - Enero-agosto 2022.](#) 21.10.2022
- [Estadística de accidentes de trabajo. Septiembre 2021- Agosto 2022.](#) 06.10.2022.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Septiembre 2021- Agosto 2022.](#) 06.10.2022.

Fitxes d'investigació d'accidents

- [Accident molt greu per caiguda de càrrega transportada.](#) 13.10.2022.
- [Accidente muy grave por desplome de carga transportada.](#) 13.10.2022.
- [Accident greu per atrapada amb un agitador de columna en una fàbrica de pintures.](#) 27.09.2022.
- [Accidente grave por atrapamiento con un agitador de columna en una fábrica de pinturas.](#) 27.09.2022.

Centre de Documentació

- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT – Septiembre 2022.](#) 05.10.2022

NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

INSST

NOU [Jornada Técnica de la Semana Europea: Relajemos las cargas en cada sector de actividad](#)

En el marco de la Semana Europea 2022, el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P. en colaboración con la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo (EU-OSHA) y la Red Española de Seguridad y Salud en el Trabajo (RESST) organiza la Jornada Técnica “Relajemos las cargas en cada sector de actividad”. En esta ocasión se regresa al formato presencial de la celebración de la Semana Europea conjugando la oportunidad de asistir, también, en modo virtual. El objetivo de este evento es proporcionar información sobre el impacto de los trastornos musculoesqueléticos (TME) relacionados con el trabajo en sectores de actividad y colectivos específicos y promover la gestión de los riesgos implicados en la aparición de TME atendiendo las características propias de cada uno. Un año más, durante este periodo, el INSST invita a todas las partes implicadas en materia de seguridad y salud en el trabajo a sumarse a la celebración de la Semana Europea participando en las actividades que propone la RESST. También se anima a participar a través de las redes sociales con los hashtag #SemanaEuropeaRESST y #EUhealthyworkplaces para amplificar el alcance de esta campaña en su recta final.

RECORDA

Premio cinematográfico «Lugares de Trabajo Saludables»



photo: Gerd Altmann / pixabay.com

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE L'INVASSAT

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **20.10.2022**. Faça clic en el títol del document per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç al document original.

1	Seguridad industrial Inspecciones, Revisiones y Aseguradoras para los almacenes hortofrutícolas [Recurso web]	Romero Alamán, José Alberto	2022
2	Fatal tractor accidents in the Agricultural Sector in Spain during the past decade [Artículos de revista]	Jarén Ceballos, Carmen Ibarrola, Alicia Mangado Ederra, Txuma Arnal Atarés, Pedro López Maestresalas, Ainara Ríos Eraso, Alonso Arazuri Garín, Silvia Adin Urtasun, Aritz	2022
3	Supporting mental health at work: guide for people managers [Libros]		2022
4	Responding to suicide risk in the workplace : a guide for people professional [Libros]		2021
5	Manual sobre riesgo eléctrico en obras de construcción [Libros]		2019
6	Guía para la vigilancia de la salud de las personas trabajadoras expuestas a ruido [Libros]		2019
7	Seguridad en casa, seguridad en el trabajo : Estrategias sindicales para prevenir, gestionar y eliminar el acoso en el lugar de trabajo y la violencia contra las mujeres [Libros]	Pillinger, Jane	2016
8	El acoso sexual laboral a través de la percepción social de los agentes implicados en su prevención y control [Libros]	Pérez Guardo, Rocío	2013
9	Agronomy [Revistas electrónicas]		2011
10	Mobbing, violencia física y acoso sexual : riesgos derivados de las relaciones interpersonales en el trabajo [Libros]	Pérez Bilbao, Jesús Nogareda Cuixart, Clotilde Martín Daza, Félix Sancho Figueroa, Tomás López García Silva, Juan Antonio	2006

INVASSAT A LES XARXES



GVA Invassat @GVAinvassat · 18h

Monogràfic A 2 metres sobre el sòl de @segurmania_

- Bastides suspeses i bastides metàl·liques sobre rodes
- Riscos i mesures preventives
- Accedir de manera segura
- Actuar si es produeix una caiguda

...rossobreelsuelo.segurmaniazurekin.eus/wp-content/uploads/

#PRL #SST #TreballAAltura #Bastida

SEGURMANIA

Invassat

ado por Invassat Invassat · 20 h ·

todas las actividades de la Semana Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo se celebrarán del 24 al 28 octubre.

[actualizada en tiempo real]

run.gob.es/semanaeuropea-2022

#SemanaEuropeaRESST #EUHealthyWorkplaces #RESST

Actividades programadas en la Semana Europea para la Seguridad y Salud en el Trabajo

ESPAI COVID-19



GENERALITAT
VALENCIANA

CORONAVIRUS

RECORDA

RESEARCH REPORT

Eurofound

Living conditions and quality of life
COVID-19 pandemic and the gender divide at work and home



EINES PER A UN TREBALL EFICIENT



Recursos per a editar els teus documents tècnics

Publicado el 5/10/2021

Recursos per a editar els teus documents tècnics és una selecció d'eines que t'ajudaran en la preparació i edició de documents de treball. Criteris lingüístics i gramaticals, llenguatge inclusiu, diccionaris, glossaris especialitzats, normes per a referenciar documents, bancs d'imatges, icones o sons d'ús lliure, eines per a crear infografies... Per a accedir fes clic en aquesta adreça

<https://gvaes.sharepoint.com/sites/GU15604/SitePages/Recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

i sol·licita l'autorització d'accés que, com més prompte millor, tramitarem. Aquest és un servei exclusiu per al personal de la Generalitat. Confiem que et siga d'utilitat. Moltes gràcies.

RECORDA



**Nou servei de difusió informativa de l'INVASSAT.
Tots els divendres publiquem un butlletí amb la
informació més rellevant de la setmana en
seguretat i salut laboral.**

Ho tens en
<https://www.getrevue.co/profile/gvainvassat>



**GENERALITAT
VALENCIANA**

INVASSAT

Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Recull INVASSAT

Por Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - INVASSAT •
Publicación #6 • Visualizar online

Sumari

1. En portada
2. Publicacions de l'INVASSAT
3. Biblioteca Digital de PRL de l'INVASSAT
4. Formació de l'INVASSAT
5. Novetats legals
6. Agenda prevencionista
7. Normes y recursos tècnics
8. Publicacions científicotècniques
9. Recursos especialitzats en SST
10. Infografies en SST

L'INVASSAT A LES XARXES SOCIALS



LINKEDIN

<https://www.linkedin.com/in/invassatgva/>

TWITTER

<https://twitter.com/gvainvassat>

FACEBOOK

<https://www.facebook.com/Invassat.gva/>

PORTAL INVASSAT

<https://invassat.gva.es>

Segueix-nos en...

PORTAL INVASSAT

Facebook – Twitter – Linkedin – SlideShare