

# REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT  
VALENCIANA

**INVASSAT**  
Institut Valencià de  
Seguretat i Salut en el Treball

**Dimarts 4 de juliol de 2023**

ACTUALITAT PREVENCIONISTA .....	2
AGENDA PREVENCIONISTA .....	11
Activitats formatives de l'INVASSAT.....	11
ALS MITJANS.....	13
NOVETATS LEGALS .....	17
DOGV .....	17
BOE .....	17
DOUE .....	17
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT .....	18
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST .....	19
OIT .....	19
EU-OSHA.....	19
INSST.....	19
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	20
INVASSAT A LES XARXES.....	21
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT .....	22
MEMÒRIA PREVENCIONISTA.....	23

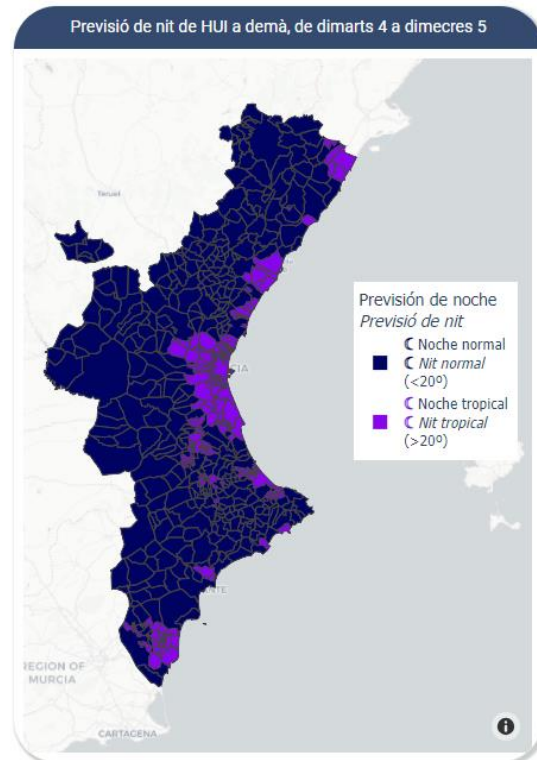
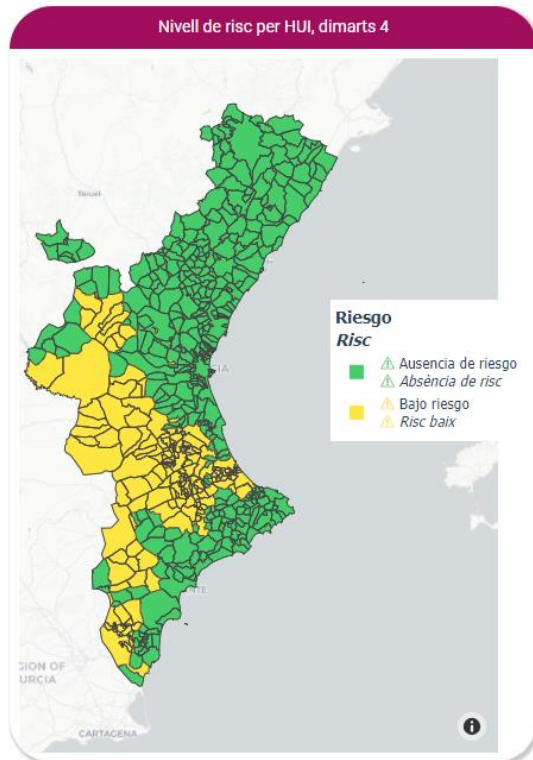
## ACTUALITAT PREVENCIONISTA

### Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana

Previsió HUI

Previsió DEMÀ

Previsió ESTIU



# TRABAJAR EN ÉPOCA DE ALTAS TEMPERATURAS



**¿QUIERES SABER?**

ESPACIOS  
MONOGRÁFICOS  
DEL INVASSAT

**INVASSAT**  
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

[WWW.INVASSAT.GVA.ES](http://WWW.INVASSAT.GVA.ES)

**NOU**

AÑO 2023


**NP**  
 Notas Técnicas de Prevención

1.182

## Picadoras de madera: seguridad

 Wood chippers: safety  
 Déchiqueteuse: sécurité

**Autor:**

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.

**Elaborado por:**

 Carmen Mucientes de la Peña  
 Rafael Cano Gordo

CENTRO NACIONAL DE MEDIOS DE PROTECCIÓN. INSST

*Esta NTP describe, de forma resumida, los peligros significativos, los requisitos de seguridad, las medidas de protección y la información para la utilización en relación con las picadoras de madera, tomando como referencia el contenido de la norma UNE-EN 13525. Para más información se recomienda consultar dicha norma.*

*Las NTP son guías de buenas prácticas. Sus indicaciones no son obligatorias salvo que estén recogidas en una disposición normativa vigente. A efectos de valorar la pertinencia de las recomendaciones contenidas en una NTP concreta es conveniente tener en cuenta su fecha de edición.*

### 1. INTRODUCCIÓN

Las picadoras de madera son máquinas destinadas a reducir los troncos, ramas y restos de plantas resultantes de la tala de árboles y arbustos a pequeñas partículas que se emplean, por ejemplo, para combustión o compostaje (figura 1).



Figura 1. Picadora de madera.

En función de la fuente de energía utilizada, se pueden distinguir:

- a) Picadoras de madera que funcionan con fuente de energía externa, por ejemplo, la toma de fuerza o el sistema hidráulico de un tractor.
- b) Picadoras de madera que funcionan con fuente de energía integrada, por ejemplo, un motor de combustión interna o un motor eléctrico.

En función de la herramienta de corte que tritura la madera, las picadoras pueden clasificarse de la siguiente forma:

- a) Picadoras de madera tipo disco: disponen de cuchillas situadas en la cara de un disco rotatorio.
- b) Picadoras de madera tipo tambor: constan de un rotor que gira alrededor de su eje longitudinal y de cuchillas dispuestas tangencialmente.

La comercialización de las picadoras de madera está sujeta a las disposiciones establecidas en la Directiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 7 de mayo de 2006, relativa a las máquinas y por la que se modifica la Directiva 95/16/CE (transpuesta por el Real Decreto 1644/2008, de 10 de octubre, por el que se establecen las normas para la comercialización y puesta en servicio de las máquinas). La evaluación de riesgos que debe realizar el fabricante permite determinar los requisitos esenciales de seguridad y salud aplicables al diseño de este tipo de máquinas.

De forma general, la norma UNE-EN ISO 12100 establece los principios generales a considerar en el diseño de máquinas.

De forma específica, la norma UNE-EN 13525 está referida a las picadoras de madera autopropulsadas, suspendidas, semisuspendidas y remolcadas, utilizadas de manera estacionaria, en las cuales se carga la madera manualmente a través de un conducto de alimentación horizontal o casi horizontal.

El cumplimiento de las especificaciones de estas normas confiere la presunción de conformidad con los requisitos esenciales de seguridad y salud aplicables a las picadoras de madera.

Además, la norma UNE-EN 13525 puede servir de referencia al empresario con ocasión de la gestión de compra de la máquina o durante el procedimiento de evaluación de riesgos para verificar el cumplimiento del Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo.

La norma UNE-EN 13525:2020 anula y sustituye la versión anterior UNE-EN 13525:2005+A2:2010, que dejó de ser norma armonizada al no cumplir los requisitos esenciales de seguridad y salud de la Directiva 2006/42/CE en relación con los elementos móviles que intervienen en el trabajo. Las picadoras de madera diseñadas según lo dispuesto en la versión anulada de la norma referida presentaban riesgos para las personas que trabajaban con ellas ocasionando algunos accidentes mortales.

Las picadoras de restos de poda motorizadas para jardinería son tratadas en la norma UNE-EN 13683.



## XII Informe Adecco

# sobre Empresa Saludable y Gestión del Absentismo

Introducción.....	7
Capítulo 1: Marco conceptual.....	12
Capítulo 2: Marco estadístico 2022.....	23
Capítulo 3: Resultados XI encuesta sobre presentismo.....	62
Capítulo 4: Avance trimestral: absentismo, siniestralidad laboral y enfermedades profesionales. Junio 2023.....	77
Capítulo 5: Marco legal: Novedades legislativas y jurisprudencia sobre ausencias.....	128
Capítulo 6: Salud mental y absentismo.....	135
Anexos.....	147

**NOU**

European Agency for Safety and Health at Work

ISSN: 1831-9343

# Improving OSH through supply chains: market-based initiatives in the agri-food and construction industries

## Literature Review

A pesar de los cambios experimentados por la estructura de las cadenas de suministro como respuesta a factores socioeconómicos, la UE y la prosperidad de sus empresas siguen estando inextricablemente ligadas a su éxito. La creciente importancia de los comportamientos sostenibles y éticos en esas relaciones de distribución subraya la importancia de mejorar la SST y las condiciones de trabajo. En el informe se presentan los resultados de un estudio bibliográfico realizado como parte del proyecto de la EU-OSHA sobre cómo se puede fomentar la SST a través de las cadenas de suministro a partir del mercado. En el proyecto se estudian en particular dos sectores clave de la UE: el de la industria agroalimentaria y el de la construcción.



Safety and health at work is everyone's concern. It's good for you. It's good for business.



**NOU**

Recibido: 09/05/2023  
Aceptado: 12/06/2023

Publicado: 01/07/2023  
Servicio de Publicaciones de la Universidad Autónoma de Nuevo León (México)

## Movilidad laboral en bicicleta, estrategia de bienestar social desde la actividad física en ciudades sustentables e inteligentes

Work mobility by cycling, social welfare strategy from physical activity in smart and sustainable cities

Myriam Gurrola Mata, Edson F. Estrada Meneses, Gustavo Sierra Muñoz, y María C. Enriquez Reyna

Albarrán Jardón Edwin Román, Urcid Velarde Saúl y Gutiérrez Romero Manuel  
Faciso-Universidad Autónoma del Estado de México, México

Autor de correspondencia: Albarrán Jardón Edwin Román, eralbarran@uaemex.mx

### Resumen

#### Cómo citar:

Albarrán Jardón, E. R., Urcid Velarde, S. y Gutiérrez Romero, M. (2023). Movilidad laboral en bicicleta, estrategia de bienestar social desde la actividad física en ciudades sustentables e inteligentes. *Revista De Ciencias Del Ejercicio* 1(02), 012- Julio-Diciembre). <https://doi.org/10.29102/rcefoed.1.2.92> DOI:10.29102/rcefoed.1.2.92 Julio-Diciembre-23

Link para acceder al artículo: <https://doi.org/10.29102/rcefoed.1.2.92>  
Este artículo es un artículo de acceso abierto distribuido bajo los términos y condiciones de Creative Commons Licencia de atribución (CC BY-NC) (Creative Commons Atribución-Non-Comercial 4.0)

El objetivo de este estudio fue evaluar las estrategias de bienestar social en las ciudades sostenibles e inteligentes; para ello, se realizó un estudio transversal descriptivo. La muestra estuvo integrada por 160 participantes, residentes de la Zona Metropolitana del Valle de Toluca en México (ZMVT). Para la captura de la información se utilizó un cuestionario estructurado por seis dimensiones: perfil sociodemográfico, empleo, medio de transporte, grado de actividad física, seguridad vial, seguridad personal, con 24 preguntas de opciones de múltiple. De los participantes incluidos, 18.1% fueron femeninas y 81.9% masculinos. Como eje de la investigación se utilizó el concepto de movilidad, entendida como una demanda del ciudadano por una mejora en el acceso a sus necesidades en tiempos y distancias menores. Entre las principales conclusiones el análisis de resultados arrojó que los usuarios están convencidos de que el uso de la bicicleta tiene un impacto favorable en beneficio del medio ambiente, en contraste, a pesar de contar con las medidas de seguridad necesarias, no se sienten seguros al circular en la vía pública.

**Palabras Clave:** actividad física, bicicleta, bienestar social, movilidad laboral.

### Abstract

The aim of this study was to evaluate social well-being strategies in sustainable and smart cities. A descriptive cross-sectional study was conducted for this purpose. The sample consisted of 160 participants residing in the Metropolitan Area of the Toluca Valley in Mexico (ZMVT). A structured questionnaire comprising six dimensions was used to gather information: sociodemographic profile, employment, mode of transportation, level of physical activity, road safety, personal safety, with 24 multiple-choice questions. Of the included participants, 18.1% were females and 81.9% were males. The research focused on the concept of mobility, understood as a citizen's demand for improved access to their needs in terms of reduced time and distance. Among the main conclusions, the analysis of results showed that users are convinced that cycling has a favorable impact on the environment. However, despite having the necessary safety measures, they do not feel safe when cycling on public roads.

**Keywords:** Physical activity, bicycle, social well-being, work mobility.

VES AMB  
COMPTE!!!



El objetivo de este trabajo es proporcionar una revisión sobre los impactos que los residuos catalogados como no peligrosos tienen sobre la salud humana conforme al marco normativo actual. Este trabajo permite la identificación de los retos y acciones dirigidas a caracterizar mejor la exposición humana a sustancias presentes en las distintas fracciones de residuos en entornos urbanos, con la finalidad de reducirla y así minimizar el riesgo para la salud.

# SALUD Y RESIDUOS

*Residuos “no peligrosos”:*

*Evidencia sobre los efectos en salud y retos para su mejor caracterización*



# Quand le changement climatique et la santé au travail se rencontrent

Dresde, 17 octobre 2022

## EN RÉSUMÉ

### AUTEURS :

**I. Laurent**, direction des Études et recherches, INRS  
**P. Duquenne**, département Ingénierie des procédés, INRS

Cette conférence scientifique internationale a permis d'échanger sur l'impact du changement climatique sur la santé et la sécurité au travail. La journée, organisée en 4 symposiums, a traité de l'effet des températures élevées sur la santé des travailleurs, de leur exposition aux rayonnements ultraviolets, de la sinistralité au travail, mais aussi de l'évolution des maladies allergiques et infectieuses et des effets sur la santé mentale liés aux modifications climatiques. L'impact sur l'avenir de l'agriculture et la prévention des risques liés aux nouvelles technologies de l'énergie ont également été évoqués.

### MOIS CLÉS

Climat / UV / Ultraviolet / Rayonnement ultraviolet / Risque biologique / Agent biologique / Santé mentale / Travail à la chaleur / Allergie / Risque émergent

**I**l est attendu que le changement climatique ait un impact sur la santé des travailleurs, et ceci de multiples manières. Un rapport récent de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES) consacré à ce sujet mettait en avant diverses conséquences de la hausse des températures sur les travailleurs, sur l'évolution des agents chimiques et biologiques présents dans l'environnement, et des aléas climatiques [1]. Selon son plan stratégique 2023-2027, l'INRS travaillera sur les risques indirects liés à l'évolution des techniques associées au changement climatique comme les conséquences de la décarbonation de l'énergie ou des économies d'énergie.

À l'international, cette question préoccupe de nombreux acteurs. Pour ne citer qu'un exemple, une analyse américaine sur les sujets de recherche émergents

souligne « Les travailleurs sont l'un des premiers groupes à subir les effets néfastes du changement climatique, qui se traduisent par des expositions plus importantes et plus graves, ce qui revient à dire qu'ils sont des "canaris climatiques" ». Les auteurs énumèrent les impacts attendus liés à l'augmentation des températures, aux conditions extrêmes, aux rayonnements ultraviolets, aux évolutions des maladies à transmission vectorielle. Ils mentionnent également l'effet des changements attribués à des transitions industrielles, aux modifications de l'environnement intérieur dans les bâtiments et également leurs effets sur la santé mentale [2].

Dans ce contexte, en lien avec le BAuA (Institut fédéral pour la sécurité et la santé au travail – Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) et les instituts de la DGUV (Assurance allemande pour les accidents



frontiers | Frontiers in Public Health

TYPE Mini Review  
 PUBLISHED 03 July 2023  
 DOI 10.3389/fpubh.2023.1155745

RECORDA

Check for updates

**OPEN ACCESS**

EDITED BY  
 Dragan Mijatović,  
 Institute of Occupational Health of RMA,  
 North Macedonia

REVIEWED BY  
 Erasmo Vitale,  
 University of Catania, Italy

\*CORRESPONDENCE  
 Marija Bubas  
 ✉ marija.bubas@rma.hr

RECEIVED 31 January 2023  
 ACCEPTED 12 June 2023  
 PUBLISHED 03 July 2023

CITATION  
 Mlaković M, Koren H, Bradčica-Kelava K,  
 Bubas M, Nakić J, Jeličić P, Bucić L, Bekavac B,  
 Čvrjak J and Capak M (2023) Telework-related  
 risk factors for musculoskeletal disorders.  
*Front. Public Health* 11:1155745.  
 doi: 10.3389/fpubh.2023.1155745

COPYRIGHT  
 © 2023 Mlaković, Koren, Bradčica-Kelava,  
 Bubas, Nakić, Jeličić, Bucić, Bekavac, Čvrjak  
 and Capak. This is an open-access article  
 distributed under the terms of the [Creative Commons Attribution License \(CC BY\)](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/). The  
 use, distribution or reproduction in other  
 forums is permitted, provided the original  
 author(s) and the copyright owner(s) are  
 credited and that the original publication in this  
 journal is cited, in accordance with accepted  
 academic practice. No use, distribution or  
 reproduction is permitted which does not  
 comply with these terms.

## Telework-related risk factors for musculoskeletal disorders

Marina Mlaković<sup>1</sup>, Helena Koren<sup>1</sup>, Karmen Bradčica-Kelava<sup>1</sup>,  
 Marija Bubas<sup>2\*</sup>, Josipa Nakić<sup>2</sup>, Pavle Jeličić<sup>2</sup>, Lovro Bucić<sup>2</sup>,  
 Barbara Bekavac<sup>3</sup>, Jelena Čvrjak<sup>4</sup> and Magdalena Capak<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Division for Occupational Health, Croatian Institute of Public Health, Zagreb, Croatia, <sup>2</sup>Faculty of Kinesiology, University of Zagreb, Zagreb, Croatia, <sup>3</sup>Division for Environmental Health, Croatian Institute of Public Health, Zagreb, Croatia, <sup>4</sup>Andrija Štampar Teaching Institute of Public Health, Zagreb, Croatia, <sup>5</sup>Department of History, Croatian Catholic University, Zagreb, Croatia

Telework has become considerably more common during the ongoing pandemic. Although working remotely may have numerous advantages, negative impacts on workers' health and safety should also be considered. Telework is a major contributor to the development or aggravation of work-related musculoskeletal disorders where unsuited workstation ergonomics, sedentary behavior, as well as psychosocial and organizational factors play a role. This paper aims to identify telework-related risks and their impact on musculoskeletal health as well as provide recommendations that may be useful in constructing future preventive measures. A comprehensive literature search regarding the topic has been performed. Teleworkers experience musculoskeletal pain and discomfort mostly in low back area, neck, shoulders, arms, and hands. Poor ergonomic solutions when it comes to workstation design resulting in prolonged sitting in non-neutral positions contribute to the development and aggravation of musculoskeletal disorders in teleworkers. Working with inadequately placed screens and laptops and sitting in maladjusted seats without usual functionalities and ergonomic support is associated with musculoskeletal pain and discomfort. Extended working hours with fewer rest periods to meet increased work demands, social isolation, and lack of support from work colleagues and superiors as well as blurred work-home boundaries and omnipresence of work are commonly stated psychosocial and organizational factors associated with musculoskeletal disorders. Environmental factors such as poor lighting and glare, inadequate room temperature, and ventilation or noise, are frequently overlooked remote workstation risk factors. For a certain part of workers, telework will remain a common way of work in the post-pandemic period. Therefore, it is essential to identify telework-related risk factors for musculoskeletal disorders and address them with timely preventive measures tailored to each remote workstation's risks and individual workers' needs.

**KEYWORDS**  
 telework, musculoskeletal disorders, ergonomic risks, psychosocial risks, COVID-19, pandemic

Introduction

Computer work, ergonomic (1), psych posture and repetitive information and prod

Frontiers in Public Health

*Daily accelerometer-measured physical activity patterns and associations with cardiometabolic health among Canadian working adults*

**Research Article**

## Daily accelerometer-measured physical activity patterns and associations with cardiometabolic health among Canadian working adults

by Aviroop Biswas, Cynthia Chen, Stephanie A. Prince, Peter M. Smith, and Cameron A. Mustard

DOI: <https://www.doi.org/10.25318/82-003-v202300000002-eng>

**ABSTRACT**

**Background**  
 Previous studies examining the cardiometabolic risks associated with physical activity (PA) in workers have predominantly used self-reported measures. Little is known about workers' distinct daily PA patterns and whether these are linked with cardiometabolic risks. This study examined associations between patterns of workers' accelerometer-measured daily PA and four markers of cardiometabolic health.

**Data and methods**  
 Working adults (N=8,229; 47% women; average age: 42 years; standard deviation = 0.3) were sampled from the Canadian Health Measures Survey (five cycles: 2007 to 2017). Accelerometer devices measured daily PA, and hierarchical cluster analysis identified distinct activity patterns. Multiple linear regression analyses examined associations between activity patterns and cardiometabolic risk markers (waist circumference, systolic and diastolic blood pressure, and non-high-density lipoprotein [HDL] cholesterol).

**Results**  
 Workers were classified into six distinct activity patterns. On average, compared with workers classified in the "lowest activity" pattern, workers with the "moderate consistent activity," "fluctuating moderate activity," "high daytime activity" and "highest activity" patterns were associated with lower waist circumferences; workers with the "fluctuating moderate activity" and "highest activity" patterns were associated with lower systolic blood pressure; the "moderate evening activity" pattern was associated with lower diastolic blood pressure; and workers with the "fluctuating moderate activity," "high daytime activity" and "highest activity" patterns were associated with lower non-HDL cholesterol. "High daytime activity" was associated with lower waist circumference in women, compared with men, and the "moderate consistent activity" and "fluctuating moderate activity" patterns were associated with lower diastolic blood pressure in younger workers (40 years or younger).

**Interpretation**  
 Workers with high daily PA levels tended to have the most optimal cardiometabolic health. Some evidence suggested that there are benefits to moderate levels of PA, particularly for lowering waist circumference and non-HDL cholesterol. Findings may assist in identifying workers for PA initiatives to promote cardiometabolic health benefits.

**Keywords**  
 Workers, occupation, physical activity, cardiovascular disease, epidemiology, exercise, chronic disease

**AUTHORS**  
 Aviroop Biswas, Peter M. Smith and Cameron A. Mustard are with the Institute for Work & Health, Toronto and the Dalla Lana School of Public Health, University of Toronto. Peter M. Smith is also with the Department of Epidemiology and Preventive Medicine, Monash University, Australia. Cynthia Chen is also with the Institute for Work & Health. Stephanie A. Prince is with the Centre for Surveillance and Applied Research, Public Health Agency of Canada and the School of Epidemiology and Public Health, University of Ottawa.

Statistics Canada, Catalogue no. 82-003-X 15 Health Reports, Vol. 34, no. 3, March 2023

**VES AMB  
COMPTE!!!**

# guía de la Maquinaria

PARA EL APROVECHAMIENTO  
Y ELABORACIÓN DE BIOMASA FORESTAL

Eduardo Tolosana, Yolanda Ambrosio, Rubén Laina y Rocío Martínez Ferrari  
E.T.S.I. Montes & E.U.I.T. Forestal, Universidad Politécnica de Madrid, 2008.



  
**Junta de  
Castilla y León**

**[cese for.]** 

## AGENDA PREVENCIONISTA

### Activitats formatives de l'INVASSAT

**NOU**

**CAMPUS PRESENCIAL**

**INVASSAT**  
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

**CT CASTELLÓ**

Seminari

**INVESTIGACIÓ D'ACCIDENTS LABORALS**

**INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES LABORALES**

Seminario

### 2310C-SM01 Investigación d'accidents laborals 25-26.10.2023

#### Informació General

**Data inici** : miércoles, 25 octubre 2023

**Data fi** : jueves, 26 octubre 2023

[Objectius, programa i requisits.](#)

Període de preinscripció: fins al 24.10.2023.

#### Inscripció

[Inscripció](#)

#### Ubicació

CT de l'INVASSAT en Castelló.

Avgda. del Castell Vell, 181. Castelló de la Plana. Veure [mapa](#).

#### Contacte

Correu-e: [sec-cas.invassat@gva.es](mailto:sec-cas.invassat@gva.es)

Tf. 964558300



**RECORDA**

**AGENDA PREVISTA**

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
<a href="#">SHO'23 International symposium on hygiene and health at work</a>		20-21.07.2023	Presencial + En línia	Sociedade Portuguesa de Segurança e Higiene Ocupacionais
<a href="#">Swiss Day of Safety at Work JSST</a>	Digitalització i Treball 4.0	19.10.2023	Presencial + En línia	Commission fédérale de coordination pour la sécurité au travail CFST
<a href="#">A+A Düsseldorf</a>	Les persones importen	24-27.10.2023	Presencial	Messe Düsseldorf
<a href="#">23rd World Congress on Safety and Health at Work</a>	Donar forma al canvi .	27-30.11.2023	Presencial + En línia	OIT. ISSA

**SEGONA EDICIÓ 2023**  
PREINSCRIPCIÓ DEL 15 DE MAIG AL 12 DE JULIOL

**1 DE JUNY A 17 DE JULIOL DE 2023**

**CAMPUS VIRTUAL DE L'INVASSAT**  
**16 CURSOS**  
SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL



**NOU CURS BÀSIC DE PRL PER A TALLERS DE FALLES I FOGUERES**

## ALS MITJANS

---

[Reunión entre autoridades de la SRT y funcionario español](#) Argentina.gob.ar. 03.07.2023

[...] El director del Centro Territorial de Castellón del Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo (**INVASSAT**, España), José Vicente Ródenas Enrique, se reunió con el superintendente de Riesgos del Trabajo, Enrique Cossio, y el gerente general de la SRT, Marcelo Domínguez. Durante el encuentro, las autoridades del organismo hicieron un repaso pormenorizado por las acciones que lleva adelante la SRT en materia de prevención de siniestros laborales y enfermedades profesionales y sobre las metas alcanzadas durante los últimos años [...]

[Muere un trabajador de 41 años en un accidente laboral en Alicante](#) Información. 03.07.2023

[Uno de cada tres empleados públicos de la Comunidad Valenciana es temporal](#) Unión Sindical Obrera. 29.06.2023

[Muere un trabajador al quedar atrapado por una máquina en una fábrica en Fraga](#) Heraldo Aragón. 03.07.2023

[Herido al caerle una cabina telefónica en Funes](#) Diario de Navarra. 03.07.2023

[Herido un trabajador en Rivas al caer desde tres metros y cortarse el cuello con una llana](#) Europapress. 03.07.2023

[Herido en un incendio cuando arreglaba un aire acondicionado en Benalmádena](#) La Opinión de Málaga. 03.07.2023

[¡Estamos estresados! El 51% de los colaboradores perciben un bajo nivel de bienestar](#) El Economista. 30.06.2023

[Récord de bajas laborales en Tarragona, la mayoría por salud mental](#) Diari de Tarragona. 29.06.2023

[Cómo prevenir los golpes de calor en el ámbito laboral](#) La Razón. 01.07.2023

[La pausa como gran herramienta para hacer frente al "burnout" y proteger la salud](#) La Vanguardia. 01.07.2023

[Recomendaciones para prevenir accidentes en los trabajos de tala y desbroce en el monte](#) Campo Galego. 30.06.2023

[Así sufre el cerebro estresado](#) Prevencionar. 02.07.2023

[Qué es el robo de tiempo en el lugar de trabajo](#) The Adecco Group Institute. 29.06.2023

[El 'Empleo Verde', una alternativa para la autonomía laboral de personas con problemas de salud mental](#) La Provincia. 29.06.2023

[Nuevas medidas para la conciliación y otras cuestiones laborales](#) Iñigo Sagardoy. Expansión. 03.07.2023



**VES AMB  
COMPTÉ!!!**

# Actuación ante emergencias

Medidas para la prevención de incendios

**umivale**  
Mesa Col·laborativa d'Impulsos Socials  
**Activa**

**suma**  
SISTEMES D'INTEGRACIÓ

## 9 MEDIDAS PARA PREVENIR INCENDIOS

1



No aproximar fuentes de calor a materiales combustibles (líquidos y gases). Puede provocar una gran explosión o deflagración.

2



No sobrecargar las tomas de corriente. Se pueden recalentar y producir chispas eléctricas.

3



Señalizar e informar y al responsable de las instalaciones sobre cualquier anomalía eléctrica o en la protección contra incendios.

4



Recordar la prohibición de fumar en el centro de trabajo. Puede acarrear fuertes multas.

5



Intentar dentro de lo posible, al acabar el trabajo, apagar los aparatos eléctricos que no necesiten estar en funcionamiento.

6



Mantener el orden y la limpieza en el lugar de trabajo. Evitar suciedad, acumulación de papel y cartón, derrame de líquidos, u otro material inflamable.

7



En caso de olor a gas o producto inflamable, avisar al personal de mantenimiento o seguir las indicaciones del plan de emergencia del centro de trabajo.

8



No obstaculizar los recorridos y salidas de emergencia o evacuación.

9



Mantener los equipos de incendios (extintores, bocas de incendios, pulsadores,...) deben estar accesibles y señalizados, para su utilización ante una emergencia.

---

## Vols saber?

[La población de lince ibérico aún no es viable a largo plazo](#). SINC. 03.07.2023.

[Comer rápido: ganar tiempo a costa de la salud](#). Esther Martínez Miguel i Silvia Gómez Senent. The Conversation. 03.07.2023.

[Desarrollan una herramienta para optimizar la producción conjunta de energía eólica y solar](#). CSIC. 03.07.2023.

[Skype como sombra del pasado...](#) Enrique Dans. 03.07.2023.

[Los relojes inteligentes pueden detectar el párkinson años antes de su diagnóstico](#). El País. 03.07.2023.

---

NOU



**VES AMB  
COMPTE!!!**

## España en cifras **Empresas y empleo generado**



Fuente: Mº de Industria, Comercio y Turismo

**Mayo 2023**

## NOVETATS LEGALS

---

### DOGV

DOGV num. 9631, 4 de juliol de 2023.

RESOLUCIÓ de 22 de juny de 2023, de la Direcció General de Funció Pública, per la qual es convoca per a l'**elecció de destinació a les persones que han superat les proves selectives d'accés al cos serveis auxiliars de seguretat i salut laborals de l'Administració de la Generalitat, escala auxiliar de prevenció riscos laborals, C2-08- 01, sector administració especial, convocatòria 144/18, torn lliure general, i convocatòria 145/18 torn de promoció interna, pel sistema de concurs oposició, corresponents a l'oferta d'ocupació pública ordinària de 2018** per a personal de l'Administració de la Generalitat.

<https://dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2023/7291&L=1>

RESOLUCIÓ de 29 de juny de 2023, del director general de Funció Pública, per la qual s'**eleva a definitiva la llista provisional de persones admeses i excloses per a participar en el procés excepcional d'estabilització, pel sistema de concurs de mèrits, d'accés al cos superior de gestió en prevenció de riscos laborals de l'Administració de la Generalitat, A2-21, convocatòria 53/21** <https://dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2023/7498&L=1>

### BOE

BOE num. 158, 4 de juliol de 2023. Sense novetats.

### DOUE

DOUE num. L169, de 4 de juliol de 2023. Sense novetats.

VES AMB  
COMPTE!!!

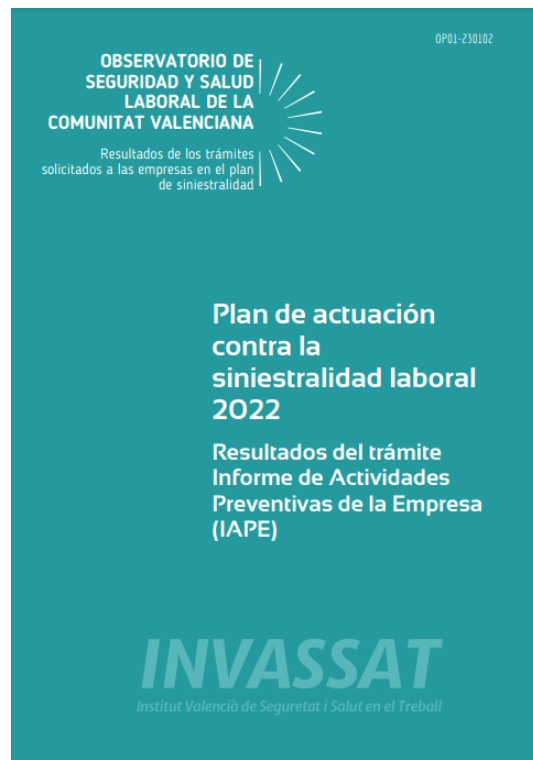
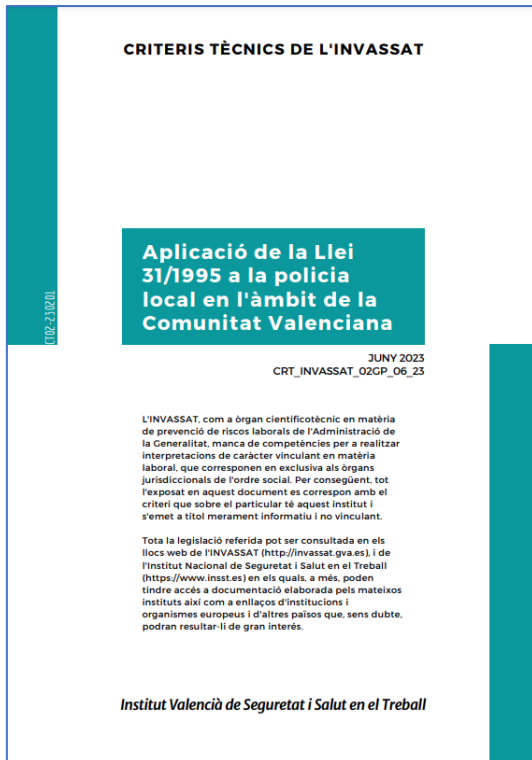


Fraternidad  
Muprespa

RINCÓN DE LA SALUD

ADICCIONES Y SU PREVENCIÓN  
EN EL ÁMBITO DE LA EMPRESA

## PUBLICACIONS DE L' INVASSAT



### Criteris tècnics de l'INVASSAT

- [Aplicació de la Llei 31/1995 a la policia local en l'àmbit de la Comunitat Valenciana](#). 28.06.2023
- [Aplicación de la Ley 31/1995 a la policía local en el ámbito de la Comunitat Valenciana](#). 28.06.2023

### Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana

- [Plan de actuación contra la siniestralidad laboral 2022: resultados del trámite Informe de actividades preventivas de la empresa \(IAPE\)](#). 23.06.2023.

### Estadístiques

- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-abril 2022 - Gener-abril 2023](#). 15.06.2023.
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-abril 2022 - Enero-abril 2023](#). 15.06.2023.

### Alerta INVASSAT

- [Plataformes suspeses de nivell variable d'accionament manual o motoritzat: bastides penjades](#). 07.06.2023.
- [Plataformas suspendidas de nivel variable de accionamiento manual o motorizado: andamios colgados](#). 07.06.2023.

### Fitxes d'investigació d'accidents

- [Accident greu d'un treballador per caiguda a distint nivell des d'una escala manual](#). 02.06.2023.
- [Accidente grave de un trabajador por caída a distinto nivel desde escalera manual](#). 02.06.2023.



## NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

### OIT

#### [Como operario de alcantarillado, pido respeto y mejores condiciones de trabajo](#)

Soy operario de alcantarillado en Lahore (Pakistán). Desatasco alcantarillas. Cada vez que entro en un alcantarillado no sé si voy a salir vivo. Corro el riesgo de cortarme con cuchillas o cristales rotos. Las lesiones son habituales en mi trabajo. Lo más peligroso son los gases que pueden emanar. Algunos gases del alcantarillado no pueden detectarse desde el exterior. Únicamente al estar en el interior y mover los pies en el lodo los gases suben. Pueden resultar tan tóxicos que una persona puede fallecer en varios segundos.

### EU-OSHA



#### [Explorar la función que tienen de las cadenas de suministro en la promoción de la seguridad y la salud en el trabajo](#)

Como parte de su programa de investigación para mejorar el cumplimiento de la normativa en materia de seguridad y salud en el trabajo (SST), la EU-OSHA ha analizado el potencial de las cadenas de suministro —las relaciones entre compradores y vendedores— para promover la SST. Ampliando el alcance de los estudios más allá de las relaciones laborales tradicionales, se ha examinado el potencial de las prácticas basadas en el mercado para mejorar las condiciones laborales. Un estudio bibliográfico exhaustivo centrado en la mejora de la SST a través de las cadenas de suministro en el sector agroalimentario y de la construcción ofrece una comprensión completa del tema. Además, dos documentos normativos evalúan la aplicación, las oportunidades y los retos de estas prácticas en los sectores

agroalimentario y de la construcción. El objetivo del programa de investigación de la EU-OSHA es inspirar y ayudar a las empresas a cumplir la normativa en materia de salud y seguridad en el trabajo. Se ha elaborado un informe general sobre el tema.

### INSST

#### [NTP 1182 Picadoras de madera: seguridad](#)

Esta Nota Técnica de Prevención (NTP) describe, de forma resumida, los peligros significativos, los requisitos de seguridad, las medidas de protección y la información para la utilización en relación con las picadoras de madera, tomando como referencia el contenido de la norma UNE-EN 13525:2020.

## ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **03.07.2023**. Faça clic sobre la taula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals.

Resultados 1 a 3 de 3		Acciones ▾	
Ordenado por: Año Publicación/Descend			
Título	Autoría personal	Año Publicación	
1	Plan de actuación contra la siniestralidad laboral 2022 : resultados del trámite Informe de Actividades Preventivas de la Empresa (IAPE) [Libros]	2023	
2	Memoria de Actividades 2022 [Libros]	2023	
3	Violencia ocupacional : diagnóstico de la situación actual y estrategias de abordaje [Libros]	2022	

Resultados 1 a 3 de 3 Mostrar 25 ▾

**VES AMB COMPTÉ!!!**



En la Guía se propone la recogida de los datos que se consideran más relevantes de un suceso violento y se exponen pautas para el análisis de los sucesos violentos a partir de esa información. Para ello, la Guía va acompañada de una plantilla en formato Excel que puede servir de punto de partida para que cada organización pueda elaborar su propia base de datos de sucesos violentos. La explotación de dicha información puede ser de gran ayuda para la selección de las actuaciones más adecuadas. En base a la clasificación de los sucesos violentos según origen (interno o externo) o según nos encontremos en la etapa de prevención del suceso o si el suceso ya se ha producido, se proponen una serie de estrategias de abordaje. Por último, se han recogido las experiencias de algunas empresas que han querido compartirlas y así colaborar entre todos en conseguir entornos laborales más respetuosos.

## INVASSAT A LES XARXES

Gva Invasat . • Tú  
 Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valencià...  
 20 horas • Editado

INFOGRAFÍA de Unión de Mutuas n.º 267 Fenómenos meteorológicos adversos

**FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS**

UNIÓN DE MUTUAS

Información de ayuda para la aplicación del Real Decreto-Ley 4/2023, de 11 de mayo que modifica al Real Decreto 486/1997, de 14 abril, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo.

Los fenómenos meteorológicos que puedan afectar a la seguridad de las personas y a los bienes materiales se denominan fenómenos meteorológicos adversos. Se considera fenómeno meteorológico adverso a todo evento atmosférico capaz de producir, directa o indirectamente, daños a las personas o daños materiales de consideración. En sentido menos restringido, también puede considerarse como tal cualquier fenómeno susceptible de alterar la actividad humana de forma significativa en un ámbito espacial determinado.

**NIVEL ROJO**  
 EL RIESGO METEOROLÓGICO ES EXTREMO (fenómenos meteorológicos no habituales, de intensidad excepcional y con un nivel de riesgo para la población muy alto).  
**Recomendación:** toma medidas preventivas y actúa según las indicaciones de las autoridades. Infórmate de la predicción meteorológica más actualizada. Las actividades habituales pueden verse gravemente alteradas. No viajes salvo que sea estrictamente necesario.

**NIVEL NARANJA**  
 EXISTE UN RIESGO METEOROLÓGICO IMPORTANTE (fenómenos meteorológicos no habituales y con cierto grado de peligro para las actividades usuales).  
**Recomendación:** prepárate. Toma precauciones e infórmate de la predicción meteorológica más actualizada. Las actividades habituales y el aire libre pueden verse alteradas.

**NIVEL AMARILLO**  
 NO EXISTE RIESGO METEOROLÓGICO PARA LA POBLACIÓN EN GENERAL aunque sí para alguna actividad concreta.  
**Recomendación:** presta atención. Infórmate de la predicción meteorológica más actualizada. Algunas actividades al aire libre pueden verse alteradas.

**NIVEL VERDE**  
 NO EXISTE NINGÚN RIESGO METEOROLÓGICO.  
 No se espera que el tiempo cause impactos significativos, aunque pueden tener un carácter menor a local.

**RD-Ley 4/2023**  
 Adaptación de las condiciones de trabajo, incluyendo la reducción o modificación de las horas de desarrollo de la jornada.

**Adaptación de las condiciones de trabajo, incluyendo la reducción o modificación de las horas de desarrollo de la jornada.**

AEMET METEOLARM

Toda la información sobre fenómenos meteorológicos adversos.

Invasat @GVAinvasat · 19h  
 respuesta a @GVAinvasat

sanidadgob ha publicat el document Pla Nacional d'actuacions preventives dels efectes de l'excess de temperatura sobre la salut any 2023

estableix les mesures per a reduir els efectes associats a les temperatures excessives

sanidad.gob.es/ciudadanos/sal...

evencióDeCalor

MINISTERIO DE SANIDAD

Plan Nacional de actuaciones preventivas de los efectos del exceso de temperatura sobre la salud

Año 2023

VA Invasat  
 publicat por Invasat Invasat · 15 h

ordamos que se ha publicat el nuevo Reglamento (UE) 2023/1230 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 14 de junio de 2023, relativo a las máquinas, y por el que se derogan la Directiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo y la Directiva 73/361/CEE del Consejo.

establece los requisitos de salud y seguridad para el diseño y la fabricación de máquinas, productos relacionados y cuasi máquinas, a fin de permitir su fabricación o puesta en servicio

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/...>

ordenem que s'ha publicat el nou Reglament (UE) 2023/1230 del Parlament Europeu i del Consell, de 14 de juny de 2023, relatiu a les màquines, i per la qual es deroga la Directiva 2006/42/CE del Parlament Europeu i del Consell i la Directiva 73/361/CEE del Consell.

estableix els requisits de salut i seguretat per al disseny i la fabricació de màquines, productes relacionats i quasi màquines, a fi de permetre la seva fabricació o posada en servei

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/...>

ET #SeguridadDeLasMáquinas #SeguretatDeLesMàquines

Ind Publicacions

29.6.2023 15 Diario Oficial de la Unión Europea L 185

I (Acta Legislativa)

REGLAMENTOS

## 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, comunicació clara, 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, tramitem. Aquest és un servei exclusiu per al personal de la Generalitat. Confiam que et siga d'utilitat. Moltes gràcies.

Recursos para editar tus documentos técnicos es una selección de herramientas que te ayudarán en la preparación y edición de documentos de trabajo. Criterios lingüísticos y gramaticales, lenguaje inclusivo, comunicación clara, diccionarios, glosarios especializados, normas para referenciar documentos, bancos de imágenes, iconos o sonidos de uso libre, herramientas para crear infografías... Para acceder haz clic en esta dirección

<https://gvaes.sharepoint.com/sites/gu15604/sitepages/recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

y solicita la autorización de acceso que, cuanto antes, tramitemos. Este es un servicio exclusivo para el personal de la Generalitat. Confiamos que te sea de utilidad. Muchas gracias.

VES AMB  
COMPTE!!!



## ACCESIBILIDAD



### Observatorio de Accesibilidad Web

Valorar Opinar Escuchar Imprimir PDF



## Observatorio de Accesibilidad

## MEMÒRIA PREVENCIONISTA



Bain News Service. *Dentist on Comfort*. 1915-1920. [The Library of Congress](#). Document sense restriccions conegudes de drets d'autor.

Consulta la secció [Memòria prevencionista](#)  
del nostre portal



## Segueix-nos en...

**PORTAL INVASSAT**

**Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare**



**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>

