

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dilluns 3 de juliol de 2023

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	8
ALS MITJANS.....	9
NOVETATS LEGALS	12
DOGV.....	12
BOE.....	12
DOUE	12
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT	13
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST.....	14
EU-OSHA.....	14
INVASSAT A LES XARXES.....	15
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	16
MEMÒRIA PREVENCIONISTA.....	17

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

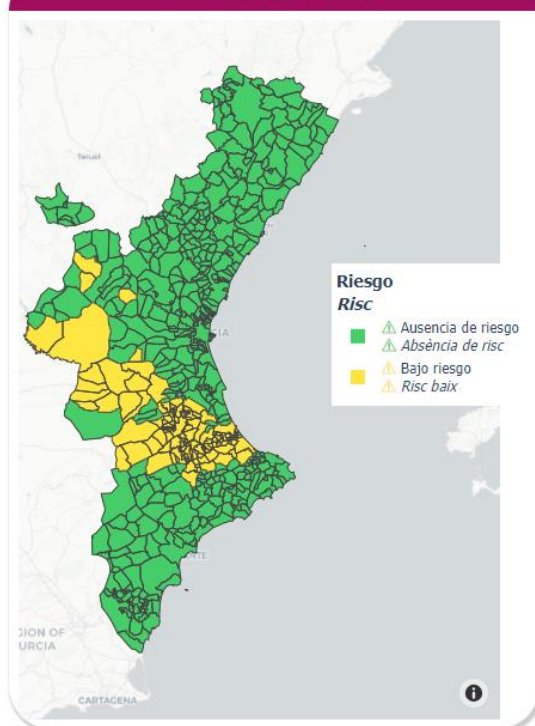
Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana

Previsió HUI

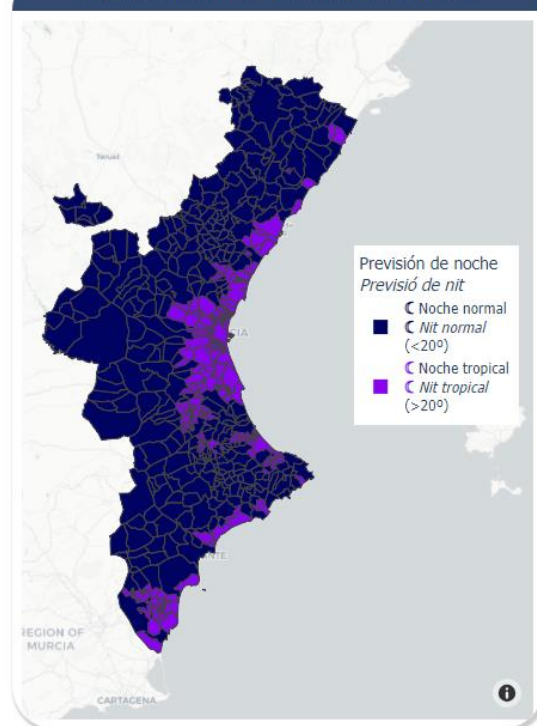
Previsió DEMÀ

Previsió ESTIU

Nivell de risc per HUI, dilluns 3



Previsió de nit de HUI a demà, de dilluns 3 a dimarts 4



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

NOU

Research Article

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

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-x20230030002-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 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.

NOU



OPEN ACCESS

EDITED BY
 Dragan Mijaković,
 Institute of Occupational Health of RNM,
 North Macedonia

REVIEWED BY
 Ermanno Vitale,
 University of Catania, Italy

***CORRESPONDENCE**
 Marija Bubal
 ✉ marija.bubal@rmz.hr

RECEIVED 31 January 2023
ACCEPTED 12 June 2023
PUBLISHED 05 July 2023

CITATION
 Mlaković M, Koren H, Bradvica-Kelava K,
 Bubal M, Nakić J, Jeličić P, Bucić L, Bekavac B,
 Čvrlić 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, Bradvica-Kelava,
 Bubal, Nakić, Jeličić, Bucić, Bekavac, Čvrlić
 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 Mlaković¹, Helena Koren¹, Karmen Bradvica-Kelava¹,
 Marija Bubal^{2*}, Josipa Nakić², Pavle Jeličić³, Lovro Bucić³,
 Barbara Bekavac³, Jelena Čvrlić⁴ and Magdalena Capak⁵

¹Division for Occupational Health, Croatian Institute of Public Health, Zagreb, Croatia, ²Faculty of Kinesiology, University of Zagreb, Zagreb, Croatia, ³Division for Environmental Health, Croatian Institute of Public Health, Zagreb, Croatia, ⁴Andrija Stampar Teaching Institute of Public Health, Zagreb, Croatia, ⁵Department 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 has previously been associated with poor musculoskeletal health where ergonomic (1), psychosocial (2), and individual (3) factors seem to play a role. Prolonged static posture and repetitive movements along with mental and visual strain arising from processing information and prolonged screen time are commonly associated with musculoskeletal health

NOU

SUIVI POUR VOUS

TD 302



Quand le changement climatique et la santé au travail se rencontrent

Dresde, 17 octobre 2022

EN
RÉSUMÉ

AUTEURS :

L. 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

Il 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






Article

The Impact of Harvesting Height on Farmers' Musculoskeletal Tissue

Chun-Yao Wang ¹, Ying-Fang Hsu ¹, Chi-Yu Chuang ^{2,*}, Po-Chen Hung ³, Hsiao-Chien Huang ³, Chiou-Jong Chen ² and Shinhao Yang ^{1,*}

¹ Environmental Sustainability Lab, Center for General Education, CTBC Business School, No. 600, Section 3, Taijiang Boulevard, Annan District, Tainan City 709, Taiwan; r08343005@ntu.edu.tw (C.-Y.W.); hsyf@ctbc.edu.tw (Y.-F.H.); 187541110@ntu.edu.tw (H.-C.H.)

² Department of Occupational Safety and Health, Chang Jung Christian University, No. 1, Changda Road, Gueimou District, Tainan City 711, Taiwan; akkch@ntu.cjcu.edu.tw

³ Division of Occupational Hygiene, Institute of Labor, Occupational Safety and Health, Ministry of Labor, No. 99, Lane 407, Hengke Road, Xuzhi District, New Taipei City 211, Taiwan; hungpc@mail.iolsh.gov.tw

* Correspondence: cychuang@mail.cjcu.edu.tw (C.-Y.C.); shinhao@ntu.edu.tw (S.Y.); Tel.: +886-6-278-5123 (ext. 7567) (C.-Y.C.); +886-6-287-3198 (S.Y.)

Abstract: This study aimed to examine whether different agricultural work patterns may cause MSDs in different body areas and assess their severity. In previous studies, musculoskeletal disorders (MSDs) have been recognized as an occupational disease in agricultural workers. However, not all MSDs resulting from agriculture occur in the same body areas or have similar severity. This study conducted a questionnaire survey to inquire about the body areas and severity of MSDs among fruit farmers. A total of 212 valid answers were collected. Subsequently, their main harvesting postures were classified into three groups to examine the differences in MSD occurrence and severity among those groups. The results indicate that the harvesting posture did result in different severities of MSDs in certain body areas. Raising hands above the shoulders caused significantly higher MSD severity in the neck, shoulder, upper back, and elbows despite the same standing posture. Additionally, those who squatted, bent, or knelt had a significantly higher severity of MSDs in the shoulders compared to those who stood but did not raise their hands above their shoulders. This study confirmed that the different harvesting heights of fruits can affect farmers' posture, leading to differences in the body areas affected by, and severity of, MSDs.

Keywords: agriculture; occupational diseases; musculoskeletal disorders; harvesting height; harvesting posture

Citation: Wang, C.-Y.; Hsu, Y.-F.; Chuang, C.-Y.; Hung, P.-C.; Huang, H.-C.; Chen, C.-J.; Yang, S. The Impact of Harvesting Height on Farmers' Musculoskeletal Tissue. *Safety* **2023**, *9*, 43. <https://doi.org/10.3390/safety9030043>


Academic Editor: Raphael Granata

Received: 28 May 2023
 Revised: 23 June 2023
 Accepted: 27 June 2023
 Published: 29 June 2023

 Copyright: © 2023 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/>).

Safety **2023**, *9*, 43. <https://doi.org/10.3390/safety9030043>


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



ORGANIZACIÓN
MÉDICA COLEGIAL
DE ESPAÑA




FUNDACIÓN PARA LA
PROTECCIÓN SOCIAL



Informe del estudio de impacto de la COVID en la salud, estilos de vida y condiciones de trabajo de los médicos en España 2ª encuesta

Madrid-Barcelona, 28 junio 2023



**VES AMB
COMPTE!!!**

29.6.2023

ES

Diario Oficial de la Unión Europea

L 165/1

I

(Actos legislativos)

REGLAMENTOS

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 del Consejo y la Directiva 73/361/CEE del Consejo

(Texto pertinente a efectos del EEE)

EL PARLAMENTO EUROPEO Y EL CONSEJO DE LA UNIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea, y en particular su artículo 114,

Vista la propuesta de la Comisión Europea,

Previa transmisión del proyecto de acto legislativo a los Parlamentos nacionales,

Visto el dictamen del Comité Económico y Social Europeo ⁽¹⁾,De conformidad con el procedimiento legislativo ordinario ⁽²⁾,

Considerando lo siguiente:

- (1) La Directiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo y del Consejo ⁽³⁾ fue adoptada en el contexto del establecimiento del mercado interior para armonizar los requisitos de salud y seguridad de las máquinas en todos los Estados miembros y eliminar las barreras al comercio de máquinas entre los Estados miembros.
- (2) El sector de las máquinas constituye una parte importante del sector de la mecánica y uno de los núcleos industriales de la economía de la Unión. El coste social debido al importante número de accidentes provocados directamente por la utilización de máquinas puede reducirse integrando la seguridad en las fases de diseño y fabricación de las máquinas y con una instalación y un mantenimiento correctos.
- (3) La experiencia adquirida con la aplicación de la Directiva 2006/42/CE ha puesto de manifiesto deficiencias e incoherencias en cuanto a los productos incluidos en su ámbito de aplicación y a los procedimientos de evaluación de la conformidad. Es por tanto necesario mejorar, simplificar y adaptar las disposiciones de esa Directiva a las necesidades del mercado y establecer normas claras en relación con el marco en el que se pueden comercializar los productos incluidos en el ámbito de aplicación del presente Reglamento.
- (4) Dado que las normas que establecen los requisitos aplicables a los productos incluidos en el ámbito de aplicación del presente Reglamento, en particular los requisitos esenciales de salud y seguridad y los procedimientos de evaluación de la conformidad, han de aplicarse de manera uniforme a todos los operadores de la Unión, y no ha de quedar margen para divergencias en su ejecución por los Estados miembros, la Directiva 2006/42/CE debe sustituirse por un Reglamento.
- (5) Corresponde a los Estados miembros proteger en su territorio la seguridad y la salud de las personas, especialmente de los trabajadores y los consumidores, así como, cuando proceda, los animales domésticos y los bienes, y, en su caso, proteger el medio ambiente, en particular frente a los riesgos derivados del uso para el que han sido concebidas las máquinas o los productos relacionados o de cualquier mal uso de estos que sea razonablemente previsible. Para disipar toda duda, se debe considerar que los animales domésticos incluyen a los animales de granja.

⁽¹⁾ DO C 517 de 22.12.2021, p. 67.

⁽²⁾ Posición del Parlamento Europeo de 18 de abril de 2023 (pendiente de publicación en el Diario Oficial) y Decisión del Consejo de 22 de mayo de 2023.

⁽³⁾ Directiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de mayo de 2006, relativa a las máquinas y por la que se modifica la Directiva 95/16/CE (DO L 157 de 9.6.2006, p. 24).

AGENDA PREVENCIONISTA

AGENDA PREVISTA

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

RECORDA

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

[Arrancó el intercambio de experiencias entre Argentina y España sobre accidentes de trabajo y enfermedades profesionales](#) Argentina. Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social.

30.06.2023

[...] José Vicente Ródenas Enrique, director del Centro Territorial de Castellón del Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo (INVASSAT, España) [...]

[Fallece un hombre de 70 años al volcar un tractor en Benasau \(Alicante\)](#) La Vanguardia.

30.06.2023

[El permiso laboral de 8 semanas que pueden coger los padres para la 'Vuelta al cole' o los meses de verano](#) Las Provincias. 03.07.2023

[UGT y CCOO exigen "más protección" tras la muerte de limpiadora en Móstoles](#) La

Vanguardia. 30.06.2023

[Sanidad y hostelería, actividades donde más crecieron los accidentes laborales en 2022](#) La

Vanguardia. 08.07.2023

[Los beneficios de la jornada laboral de cuatro días que destacan los psicólogo](#) RRHH Digital.

23.06.2023

[Estrés laboral: causas, consecuencias y cómo solucionarlo](#) Zamora news. 28.06.2023

[Detenidos dos empresarios por explotación laboral en Inca y Palma](#) Última hora. 27.06.2023

[Estrés térmico: "El negacionismo climático condena a la muerte a muchas personas"](#)

Cadenaser. 28.06.2023

[Bruselas.- La UE acuerda reducir a una décima parte la exposición al amianto permitida en](#)

[trabajadores](#) Europapress. 27.06.2023

[Empleo pone en marcha en Málaga una campaña para prevenir accidentes laborales por](#)

[golpes de calor](#) Cadenaser. 27.06.2023

[Ola de calor: ¿Cuándo se convierte en riesgo laboral?](#) Telecinco. 28.06.2023

[Los empleos que estarán prohibidos este verano cuando haya una fuerte ola de calor](#) La

Provincia. 06.06.2023

[Condena a una empresa por lesiones de un operario en un accidente de trabajo](#) El común.es.

01.07.2023

[Los 7 atributos de una cultura de la seguridad y salud en el trabajo eficaz](#) Prevencionar.

02.07.2023

[La jornada laboral se ha reducido en más de cuatro horas a la semana desde comienzos de](#)

[siglo](#) NIUS. 03.07.2023

**VES AMB
COMPTÉ!!!**

FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS



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.

RD-Ley 4/2023

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.

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

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 al aire libre pueden verse alteradas.

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

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 o local.

CA-1002/ES/2023-01



Toda la información sobre FENÓMENOS METEOROLÓGICOS ADVERSOS.

AEMET



METEOALARM



portalseguridadysalud.uniondemutuas.es

nuestra red asistencial en
www.uniondemutuas.es
900 100 692



Vols saber?

[La misión Euclid se prepara para explorar el universo oscuro](#). SINC. 30.06.2023.

[Diabetes: crónica de una cura anunciada](#). Adrián Villalba Felipe. The Conversation. 02.07.2023.

[El trànsit, els habitatges i el sector agropecuari són els principals contribuents a la mortalitat associada a la contaminació atmosfèrica a les ciutats europees](#). IS Global. 30.06.2023.

[Un nuevo predictor de riesgo para cáncer de mama mejora los test comerciales usados en clínica](#). CSIC. 30.06.2023.

[Innovación es reinventar la forma de hacer las cosas](#). Enrique Dans. 01.07.2023.

[Protection of workers from asbestos at work \[EU Legislation in Progress\]](#). European Parliamentary Research Service. 30.06.2023.

[¿Por qué hay más casos de alzhéimer entre las mujeres?](#) El País. 30.06.2023.



NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9629, 30 de juny de 2023.

RESOLUCIÓ de 19 de juny de 2023, del conseller d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, per la qual **es regula el permís de les persones treballadores a fi de poder exercir el dret al vot en les eleccions al Congrés dels Diputats i al Senat del dia 23 de juliol de 2023**. <https://dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2023/7026&L=1>

DOGV num. 9630, 3 de juliol de 2023. Sense novetats.

BOE

BOE num. 156, 1 de juliol de 2023. Sense novetats.

BOE num. 156, 3 de juliol de 2023.


Orden TES/711/2023, de 26 de junio, por la que **se distribuyen a las comunidades autónomas, para el ejercicio 2023, los créditos para la financiación de las acciones en materia de prevención de riesgos laborales de ámbito territorial, financiadas con cargo a los Presupuestos Generales del Estado**. https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-15430

DOUE

DOUE num. L168, de 3 de juliol de 2023. Sense novetats.

NOU

BRIEFING
EU Legislation in Progress



European Parliament

Protection of workers from asbestos at work

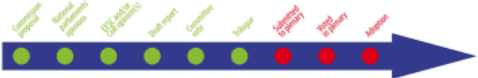
OVERVIEW

On 28 September 2022, the European Commission proposed a revision of the 2009 Directive on the protection of workers from the risk of exposure to asbestos. The aim of the proposal is to lower the occupational exposure limit (OEL) value, which is mandatory in all Member States. According to the proposal, the OEL would be reduced from 0.1 fibres/cm³ to 0.01 fibres/cm³, and not to a lower limit as wished by the European Parliament and some European trade unions. Despite the total ban on the use of asbestos in the EU, exposure to this carcinogenic fibre, which is still present in millions of buildings, kills more than 70 000 people a year in Europe.

The Committee on Employment and Social Affairs adopted its report on the proposal on 26 April 2023. The mandate to enter trilogues was endorsed by the plenary the following month. On 27 June 2023, the Council and the European Parliament reached a provisional agreement, which now needs to be confirmed, and formally adopted by the two co-legislators.


Proposal for a directive of the European Parliament and of the Council amending Directive 2009/148/EC on the protection of workers from the risks related to exposure to asbestos at work

Committee responsible:	Employment and Social Affairs (EMPL)	COM(2022) 489 28.9.2022
Rapporteur:	Véronique Trillet-Lenoir (Renew, France)	2022/0298(COD)
Shadow rapporteurs:	Cindy Franssen (EPP, Belgium) Marianne Vind (S&D, Denmark) Sara Matthieu (Greens/EFA, Belgium) Joanna Kopcińska (ECR, Poland) Elena Lizzi (ID, Italy) Nikolaj Villumsen (The Left, Denmark)	Ordinary legislative procedure (COD) (Parliament and Council on equal footing - formerly 'co-decision')
Next steps expected:	Final first-reading vote in plenary	



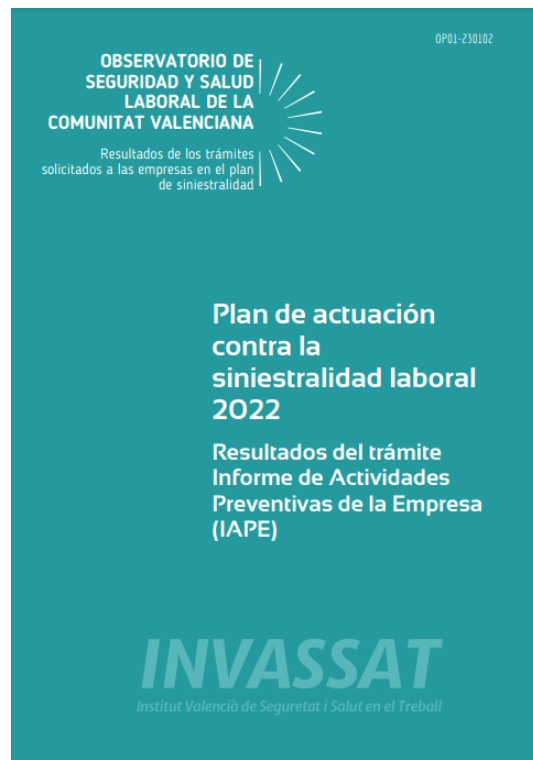
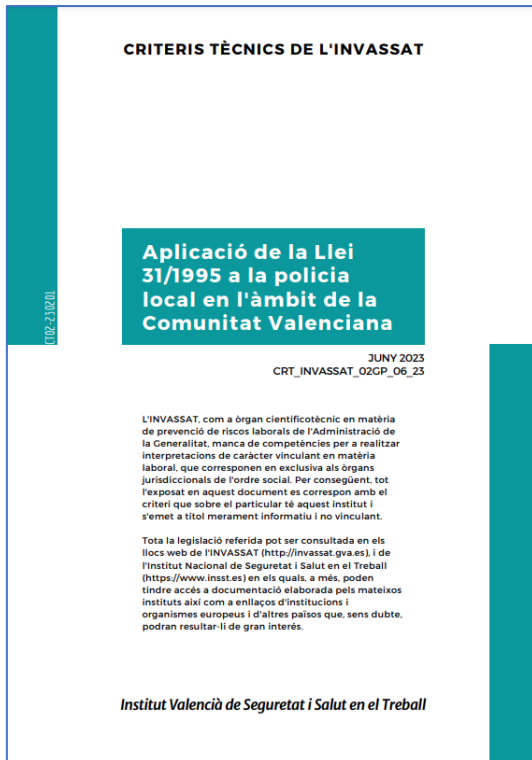
EPRS | European Parliamentary Research Service

Author: Laurence Amand-Eeckhout
Members' Research Service
PE 749.813 – June 2023



EN

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

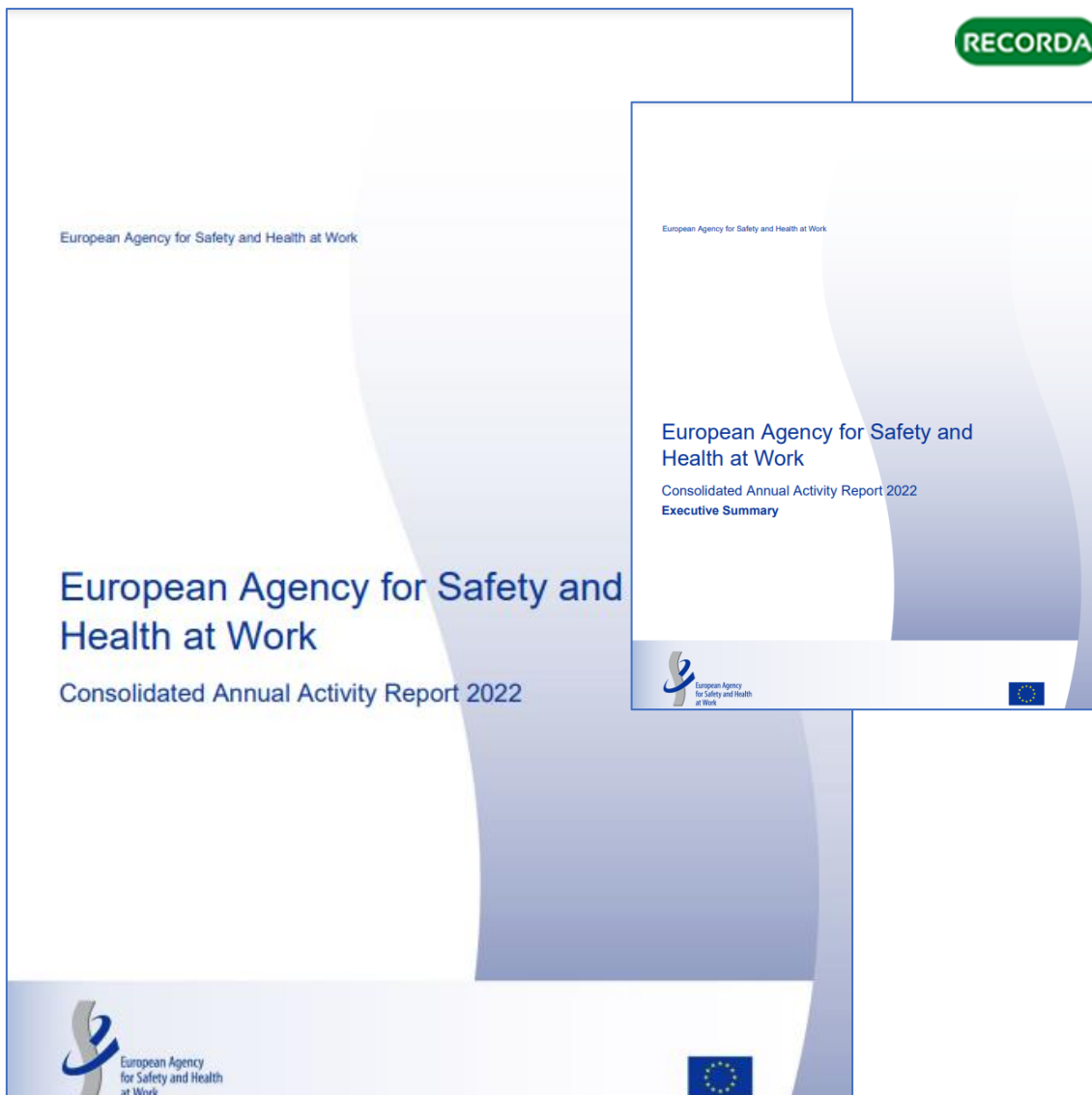
- [Accident greu d'un treballador per caiguda a distint nivell des d'una escala manual](#). 02.06.2023.
- [Accidente grave de un trabajador por caída a distinto nivel desde escalera manual](#). 02.06.2023.

NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

EU-OSHA

[The Spanish EU Presidency: a political agenda for progress](#)

Spain takes over the Presidency of the Council of the European Union in the second half of 2023, from 1 July to 31 December. In a period of continuous challenges for the European Union, the Presidency focuses on four priorities: reindustrialise the EU and ensure its open strategic autonomy; advance in the green transition and the environmental adaptation; promoting greater social and economic justice; strengthening European unity. Moreover, the Spanish Presidency aims to push for the extension of workers' rights in several areas. Among many impactful events, EU-OSHA participates, together with the Spanish focal point, in a conference on Managing Psychosocial Risks at Work and preventing their impact on physical and mental health in the workplace. The agency also presents its work on carcinogens substances during the IV International PREVENCIÓNAR Congress.



INVASSAT A LES XARXES



Invassat @GVAinvasat · 30 jun.
 Fremap Mutua ha publicat la guia ☀️ Treballs a l'aire lliure : Enfrentar-se al calor, protegeix-te!

Espectes essencials que has de conèixer
 lesures de protecció enfront de la calor
 i la valuació del risc

escarrega-te-la-en 📄 prevencion.fremap.es/Buenas%20prcti...

T #PRL #Calor

TRABAJOS AL AIRE LIBRE
Frente al calor, ¡protégete!

FREMAP
Mutua Colaboradora con la Seguridad Social nº16

Invassat
 publicado por Hootsuite · 2 d ·

La Federación Sindical Independiente Fetico cuenta con nuevas series en un catálogo didáctico-visual en materia de prevención de riesgos laborales en el lugar de trabajo, para promover una cultura preventiva en las empresas elaborado con la colaboración de la Conselleria de Promoción Económica, Comercio y Trabajo

¡Damos Stranger Signs:

Elena comparten vehículo para acudir cada día a su trabajo,

Bienvenidos a

FETICOPLAY

El catálogo didáctico-visual creado por FETICO, para el entretenimiento y aprendizaje en materia de prevención de riesgos laborales en el lugar de trabajo. Disfruta ya de nuestras series.

DISFRUTA DE LAS NUEVAS SERIES

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!!!**



**GENERALITAT
VALENCIANA**



DADES OBERTES

Conselleria de Participación, Transparencia, Cooperación y
Calidad Democrática

Val / Cas

CATÁLOGO DE DATOS
TEMAS
ACTUALIDAD
REUTILIZACIÓN
DATOS ABIERTOS EN LA
COMUNITAT VALENCIANA

Inicio

Portal de Datos Abiertos de la Generalitat Valenciana

El Portal de Datos Abiertos es el espacio digital en el que la Generalitat publica en formatos abiertos los datos que produce como resultado de las actividades que realiza en el ejercicio de sus competencias. El objetivo de este portal es facilitar a la ciudadanía el acceso libre y gratuito a los datos públicos para que los pueda utilizar y reutilizar para aprovechar su potencial económico y social. Al mismo tiempo, la publicación de estos datos contribuye a mejorar y reforzar la transparencia y la rendición de cuentas de la Generalitat.

En el catálogo de datos abiertos de la Generalitat Valenciana hay un total de **1244** conjuntos de datos

MEMÒRIA PREVENCIONISTA



Bain News Service. *Elie Nadelman*. 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>

