

CENTRE DE DOCUMENTACIÓ DE L'INVASSAT

RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dimecres 17 de gener de 2024

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	9
ALS MITJANS.....	12
NOVETATS LEGALS	15
DOGV.....	15
BOE.....	15
DOUE.....	15
PUBLICACIONS DE L'INVASSAT.....	16
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	17
INVASSAT A LES XARXES.....	18
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	19

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

Guía de prevención de riesgos laborales en la elaboración y montaje de fallas y hogueras
Juan Carlos Castellanos Alba
Juan José Churruarín Falcón
Pilar Baranda Martínez
Pascua Borrero Taura
Miguel Fort Vicens

Guia de prevenció de riscos laborals en l'elaboració i muntatge de falles i fogueres
Juan Carlos Castellanos Alba
Juan José Churruarín Falcón
Pilar Baranda Martínez
Pascua Borrero Taura
Miguel Fort Vicens

VES AMB COMPTE!!!

Jornada tècnica
La prevenció en l'activitat d'elaboració i muntatge de falles i fogueres
25 de gener de 2024
C/ Fondó dels Flares, 1
966902483
admtecnica_alicante_invassat@gva.es
www.inva

Esta jornada tècnica té un doble objectiu: centrar l'atenció sobre el treball de les persones que intervien en el muntatge en l'espai públic de falles i fogueres i presentar la Guia de prevenció de riscos laborals en l'elaboració i muntatge de falles i fogueres, elaborada pel personal tècnic del INVASSAT.

Guía de prevención de riesgos laborales en la elaboración y montaje de fallas y hogueras
Juan Carlos Castellanos Alba
Juan José Churruarín Falcón
Pilar Baranda Martínez
Pascua Borrero Taura
Miguel Fort Vicens

Jornada técnica
La prevención en la actividad de elaboración y montaje de fallas y hogueras
25 de enero de 2024
C/ Hondón de los Frailes, 1
966902483
admtecnica_alicante_invassat@gva.es
www.invassat.gva.es

Esta jornada técnica tiene un doble objetivo. De un lado, centrar la atención sobre el trabajo de las personas que intervien en el diseño, la construcción, el transporte y el montaje en el espacio público de fallas y hogueras en todo el territorio valenciano y los factores de riesgo que afectan a su actividad laboral. De otro lado, presentar la Guía de prevención de riesgos laborales en la elaboración y montaje de fallas y hogueras, elaborada por el personal técnico del INVASSAT.

GENERALITAT VALENCIANA
Conselleria d'Educació, Universitats i Ocupació

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

NOU



e-Revista Internacional de la Protección Social

(e-RIPS) ▶ 2023 ▶ Núm. extraordinario ▶ ISSN 2445-3269

<https://editorial.us.es/es/revistas/e-revista-internacional-de-la-proteccion-social>

<https://dx.doi.org/10.12795/e-RIPS> ▶ © Editorial Universidad de Sevilla 2023

CC BY-NC-ND 4.0.

Sobre la prevención de riesgos laborales para las personas trabajadoras al servicio del hogar familiar: algunos cambios recientes y otros todavía pendientes*

ON THE OCCUPATIONAL RISK PREVENTION FOR DOMESTIC WORKERS: SOME RECENT CHANGES AND OTHERS STILL PENDING

María Cristina Méndez Úbeda

Doctoranda en Ciencias Jurídicas y Sociales

Universidad de Málaga

crisube@uma.es 0000-0002-3355-7134

Recibido: 30.09.2023 | Aceptado: 16.10.2023

RESUMEN

En el presente artículo se expondrán las principales novedades normativas que afectan al colectivo de personas trabajadoras al servicio del hogar, y que han incidido en la prevención de riesgos en el trabajo. Desde el año 2022 hasta la fecha actual, han tenido lugar una serie de acontecimientos que han sentado las bases que han influido en algunos cambios normativos de importante calado en relación a la prevención de riesgos laborales para el conjunto de personas empleadas de hogar. La primera de ellas fue la sentencia del Tribunal de Justicia de la Unión Europea de 24 de febrero de 2022 sobre el asunto C-389 que serviría para cambiar algunos aspectos y acabaría afectando de lleno a la Ley de Prevención de Riesgos Laborales (en adelante, LPRL). A raíz de todo ello se establecerán algunas reflexiones sobre el panorama actual del conjunto de personas empleadas domésticas en cuanto al nivel de protección que les ofrece hasta hoy la LPRL.

ABSTRACT

In this article will outline the main regulatory developments affecting domestic workers, which have had an impact on occupational risk prevention. From the year 2022 to the present date, a series of events have taken place that have laid the foundations that have influenced some important regulatory changes in relation to the prevention of occupational risks for the group of domestic workers. The first of these was the judgment of the Court of Justice of the European Union of February 24, 2022 on case C-389, which would serve to change some aspects and would end up fully affecting the Law on the Prevention of Occupational Risks (hereinafter, LPRL). As a result of all this, some reflections will be made on the current situation of domestic workers as regards the level of protection offered to them to date by the LPRL.

* Este número extraordinario ha sido financiado con cargo al Plan Propio de la Universidad de Málaga, curso académico 2022/2023.

PALABRAS CLAVE

Prevención de riesgos laborales
Empleo doméstico
Futuro

KEYWORDS

Occupational risk prevention
Domestic work
Future

NOU



Article

Enhancing Patient Safety in Spain: Streamlining Adverse Event Detection in Occupational Healthcare Records

Diego Moya ¹, Rafael Manzanera ¹, Jordi Ortner ², Marta Torres ^{1,*}, Joan Carles Serfaty ¹, Carme Sauri ¹, Lourdes Jimenez ³ and Jose Joaquin Mira ^{4,5}

- ¹ MC MUTUAL, 08037 Barcelona, Spain; dmoya@mc-mutual.com (D.M.); rmanzanera130833@gmail.com (R.M.); jsrfaty@mc-mutual.com (J.C.S.); csauri@mc-mutual.com (C.S.)
² Hospital HM Sant Jordi, 08030 Barcelona, Spain; jordierotner@gmail.com
³ Ateneo School of Medicine and Public Health/Ateneo de Manila University, Quezon City 1108, Philippines; jimenezmlcd@gmail.com
⁴ Department of Health Psychology, Universidad Miguel Hernández, 03202 Elche, Spain; jose.mira@umh.es
⁵ Sant Joan D'Alacant Departament de Salut, Conselleria de Sanitat, Generalitat Valenciana, 03550 Alicante, Spain
 * Correspondence: mtorresm@mc-mutual.com; Tel: +34-69-249867

Abstract: **Background:** Given the lack of previous studies on adverse events (AEs) in the area of occupational healthcare in Spain, it is very important to begin to understand this phenomenon in order to act on it. The objective was to accurately quantify AE occurring in occupational healthcare in MC Mutual during May 2021. **Methods:** We conducted a review of a representative random sample of 250 clinical records to identify AEs through an active search audit, focused on the frequency, type, severity, and preventability of these events, categorized using standardized scales. **Results:** We detected seven AEs in the sample of clinical records, representing 3% AEs per clinical record, while in the APEAS Spanish Study, they were detected in 10% of patients. The most frequent AE type was postoperative, followed by medication and diagnostic delay. The AEs were of intermediate severity and high severity and with a variable degree of being preventable. **Conclusions:** The detection of AEs has been useful in the development of projects and action plans such as specific training courses, safety patient newsletters, ambulatory risk maps, and treatment plans framed in the official certification of patient safety. These results should be evaluated in other companies similar to MC Mutual.

Keywords: adverse events; occupational health; triggers; patient safety; safety culture; ambulatory care; trigger tool; postoperative; medication; diagnostic delay



Citation: Moya, D.; Manzanera, R.; Ortner, J.; Torres, M.; Serfaty, J.C.; Sauri, C.; Jimenez, L.; Mira, J.J. Enhancing Patient Safety in Spain: Streamlining Adverse Event Detection in Occupational Healthcare Records. *Safety* **2024**, *10*, 13. <https://doi.org/10.3390/safety1001013>

Academic Editor: Raphael Grzebieta

Received: 27 October 2023

Revised: 3 January 2024

Accepted: 11 January 2024

Published: 16 January 2024



Copyright: © 2024 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 (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

1. Introduction

Patient safety, understood as the aim of not causing avoidable harm to the patient when receiving healthcare, is the basis of healthcare quality and a condition for performing any clinical activity. “Primum Non Nocere” is an essential principle of medicine that underlies every act of care, so it should be assumed as a fundamental principle for each professional. However, adverse events may occur more frequently than desired due to increasingly invasive techniques, greater fragility of patients, and increased complexity of pathologies [1].

Quantifying adverse events in the healthcare setting is difficult. Although the World Health Organization (WHO) has been making great efforts for years to improve the taxonomy of adverse events and their management, much work remains to be done [2–4]. Many studies publish adverse event data but in significantly different frequencies [5]. In Spain, adverse events reported in primary care services amount to 1% of visits (APEAS study) [6,7], and the frequency of adverse events rises to 10% when focusing on hospitalized patients (ENEAS study) [8,9]. Even with the precision in the different frequencies mentioned above,

NOU

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



Healthy Workplaces
**SAFE AND
HEALTHY WORK
IN THE DIGITAL AGE**



Safety and health insights for digital platform work

Key points

- Digital platform work is increasingly common across Europe and beyond.
- This type of work can represent an opportunity for some groups of workers to enter employment or to have increased flexibility.
- Occupational safety and health (OSH) risks associated with tasks carried out by digital platform workers are largely similar to those associated with the same tasks performed outside the platform economy.
- Digital platform workers are nonetheless exposed to a range of additional risks directly associated with the nature and working conditions of platform work.
- A range of initiatives to improve the OSH of digital platform workers have been introduced by governments, digital labour platforms, social partners and platform workers themselves.

Safe and healthy work in the digital age

The European Agency for Safety and Health at Work (EU-OSHA) is running the 2023–2025 Europe-wide Healthy Workplaces Campaign (HWC) to raise awareness of the implications of the use of digital technologies for safety and health at work. If designed, implemented, managed and used in line with a human-centred approach, digital technologies can be safe and productive. The aim of the 2023–2025 HWC is to stimulate collaboration for a safe and productive digital transformation of work.

© Shutterstock.com



RECORDA



La seguridad y salud laboral de las personas teletrabajadoras en España y Portugal*
 THE OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY OF THE TELEWORKERS IN SPAIN AND PORTUGAL

Francisco Lozano Lares
 Profesor Titular de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social
 Universidad de Málaga
 fl@uma.es | 0000-0002-4054-7241

João Zenha Martins
 Professor Associado
 Faculdade de Direito da Universidade Nova de Lisboa (Portugal)
 zenha.martins@fdu.unl.pt | 0000-0002-0784-891X

Recibido: 13.09.2023 Aceptado: 16.10.2023

RESUMEN

Debido a la inaplicabilidad del principio de seguridad integrada en el ámbito del teletrabajo, es necesario establecer unas normas especiales de seguridad y salud laboral que protejan adecuadamente a las personas teletrabajadoras frente a los riesgos laborales derivados del uso intensivo de las nuevas tecnologías digitales. En relación con los riesgos ergonómicos y organizativos es necesario atender al diseño, características y ubicación de los medios digitales, así como a la distribución de la jornada, los tiempos de disponibilidad y los períodos de descanso y desconexión durante la jornada. La evaluación y control de las condiciones de ejecución del teletrabajo hace también necesaria la regulación de las fórmulas de acceso a los lugares donde este se realice de facto, evitando las posibles interferencias en la intimidad del hogar familiar, si el teletrabajo se realiza a domicilio, y teniendo en cuenta la movilidad de las personas teletrabajadoras nómadas. Resulta crucial asimismo el reconocimiento y regulación del derecho a la desconexión digital y su tratamiento prioritario como una manifestación de los trabajadores a la seguridad y salud laboral.


PALABRAS CLAVE

Teletrabajo
 Riesgos ergonómicos y psicosociales
 Desconexión digital
 Seguridad y salud laboral


* Este estudio ha sido financiado con cargo al II Plan de Investigación Científica de la Universidad de Málaga, aprobado en Consejo de Gobierno.

<https://dx.doi.org/10.12795/e-RIPS>



 Frontiers in Public Health

TYPE Original Research
 PUBLISHED 16 January 2024
 DOI 10.3389/fpubh.2023.1143047



OPEN ACCESS

EDITED BY
 Sara Rojas,
 University of Granada, Spain

REVIEWED BY
 Sotirios Mapias,
 National and Kapodistrian University of Athens, Greece
 Aristidis M. Tsatsakis,
 University of Crete, Greece

*CORRESPONDENCE
 Barbara Charbotel
 ✉ barbara.charbotel@univ-lyon.fr

RECEIVED 22 November 2023
 ACCEPTED 18 December 2023
 PUBLISHED 16 January 2024

CITATION
 Roger C, Paul A, Fort E, Lamouroux C, Samal A, Spinosi J and Charbotel B (2024) Changes in the European Union definition for endocrine disruptors: how many molecules remain a cause for concern? The example of crop protection products used in agriculture in France in the six last decades. *Front. Public Health* 11:1143047. doi: 10.3389/fpubh.2023.1143047

COPYRIGHT
 © 2024 Roger, Paul, Fort, Lamouroux, Samal, Spinosi and Charbotel. 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.

Changes in the European Union definition for endocrine disruptors: how many molecules remain a cause for concern? The example of crop protection products used in agriculture in France in the six last decades

Cloé Roger¹, Adèle Paul¹, Emmanuel Fort¹, Céline Lamouroux^{1,2}, Areejit Samal³, Johan Spinosi⁴ and Barbara Charbotel^{1,2*}

¹University Lyon, Umeaite UMR T 9405 University Claude Bernard Lyon 1 and Gustave Eiffel, Lyon, France, ²CRPPC de Lyon, Hospices Civils de Lyon, Hôpital Lyon Sud, Lyon, France, ³The Institute of Mathematical Sciences, A CI of Homi Bhabha National Institute, Chennai, India, ⁴Santé Publique France, French National Public Health Agency, Paris, France

Background: The endocrine-disrupting effects of phytopharmaceutical active substances (PAS) on human health are a public health concern. The CIPATOX-PE database, created in 2018, listed the PAS authorized in France between 1961 and 2014 presenting endocrine-disrupting effects for humans according to data from official international organizations. Since the creation of CIPATOX-PE, European regulations have changed, and new initiatives identifying substances with endocrine-disrupting effects have been implemented and new PAS have been licensed.

Objectives: The study aimed to update the CIPATOX-PE database by considering new 2018 European endocrine-disrupting effect identification criteria as well as the new PAS authorized on the market in France since 2015.

Methods: The endocrine-disrupting effect assessment of PAS from five international governmental and non-governmental initiatives was reviewed, and levels of evidence were retained by these initiatives for eighteen endocrine target organs.

Results: The synthesis of the identified endocrine-disrupting effects allowed to assign an endocrine-disrupting effect level of concern for 241 PAS among 980 authorized in France between 1961 and 2021. Thus, according to the updated CIPATOX-PE data, 44 PAS (18.3%) had an endocrine-disrupting effect classified as "high concern," 133 PAS (55.2%) "concern," and 64 PAS (26.6%) "unknown effect" in the current state of knowledge. In the study, 42 PAS with an endocrine-disrupting effect of "high concern" are similarly classified in CIPATOX-PE-2018 and 2021, and 2 new PAS were identified as having an endocrine-disrupting effect of "high concern" in the update, and both were previously classified with an endocrine-disrupting effect of "concern" in CIPATOX-PE-2018. Finally, a PAS was identified as having an endocrine-disrupting effect of "high concern" in CIPATOX-PE-2018 but is now classified as a PAS not investigated for endocrine-disrupting effects in CIPATOX-PE-2021. The endocrine target organs associated with the largest number of PAS with an endocrine-disrupting effect of "high

Frontiers in Public Health | 01 | frontiersin.org

**VES AMB
COMPTE!!!**

SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO NÚM. 48



**GENERALITAT
VALENCIANA**

INVASSAT

Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

**MANUAL PRÁCTICO PARA LA EVALUACIÓN
DEL RIESGO ERGONOMICO**


INVASSAT-ERGO

2ª Edición

2013

INVASSAT

AGENDA PREVENCIÓNISTA



Guía de prevención de riesgos laborales en la elaboración y montaje de fallas y hogueras

Jornada técnica
La prevención en la actividad de elaboración y montaje de fallas y hogueras

25 de enero de 2024

C/ Hondón de los Frailes, 1
966902483
admtecnica_alicante_invassat@gva.es
www.invassat.gva.es

Esta jornada te muestra el trabajo de las personas que participan en el montaje en el taller de los factores de riesgo de la Guía de prevención de riesgos laborales en la elaboración y montaje de fallas y hogueras.

RECORDA

LA PREVENCIÓN EN LA ACTIVIDAD DE ELABORACIÓN Y MONTAJE DE FALLAS Y HOGUERAS

10:15 h	Recepción a las personas asistentes
10:30 h	Saludo y bienvenida Secretario Autonómico de Empleo y vicepresidente del INVASSAT, Antonio Galvañ Díez
10:40 h	Inauguración de la jornada Conseller de Educació, Universitats i Empleu y presidente del INVASSAT, José Antonio Rovira Jover
10:55 h	Ponencia: presentación de la <i>Guía de prevención de riesgos laborales en la elaboración y montaje de fallas y hogueras</i> Juan José Puchau Fabado y Juan Carlos Castellanos Alba. INVASSAT
11:20 h	Ponencia del Gremio de Artistas de Hogueras y Fallas <ul style="list-style-type: none"> • Evolución de la seguridad en los talleres de Hogueras. Joaquín Rubio Yáñez. Maestro mayor del Gremio de Hogueras de Alicante • La prevención de riesgos laborales en los talleres de Hogueras desde la formación profesional. Juan Manuel Varó Corbí. Artista de Hogueras y Fallas y profesor del Ciclo Formativo Artista Fallero y Construcción de Escenografías • Una guía necesaria para implementar la prevención en una empresa de construcciones artísticas. Pere Baenas García. Artista constructor de Hogueras y Fallas
12:15 h	Clausura Director General de Trabajo, Cooperativismo y Seguridad Laboral y director del INVASSAT, Andrés Lluch Figueres

Directora de la jornada: María José Caballero Zamora - Directora del Centro Territorial del INVASSAT en Alicante

RECORDA



ERES PREVENCIÓN

Nuevos sistemas de seguridad en encofrados

25 ENE 24

ERES LO QUE CONSTRUYES


FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN Comunidad Valenciana

BUILDING A RESILIENT FUTURE
Towards sustainable safety in a rapidly changing world

22 – 25 September 2024, Dresden, Germany

WOS 2024 net
12th International Conference Working on Safety

ABOUT TOPICS YOUNG SCIENTIST AWARD PRE-REGISTRATION LOCATION NEWS **CALL FOR ABSTRACTS** LOGIN **275 days left**





AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
Mental health and well-being of farmers		25.01.2024	Presencial + En línia	SafeHabitus
Working on Safety – WOS	Building a resilient future : towards sustainable safety in a rapidly changing world	22-25.09.2024	Presencial + En línia	German Social Accident Insurance (DGUV)

NOU



International Labour Organization



European Commission

High-level conference

▶ Preventing and Addressing Violence and Harassment in the World of Work through Occupational Safety and Health

Date / 23 January 2024
Time / 09:00 - 17:30CET
Where / Room II - ILO Geneva



ALS MITJANS

[Primer accidente laboral mortal del año en Málaga: fallece un trabajador de 54 años al caerle un palet en Estepona](#) Cadenaser. 16.01.2024

[La Fiscalía del Estado admite que hay accidentes mortales «repetitivos y por lo tanto evitables»](#) Guillermo Ortega. ABC Sevilla. 16.01.2024

[Piden la condena de un empleado municipal de Langreo por un accidente laboral en el cementerio de Riaño en 2019](#) Europapress Asturias. 16.01.2024

[La Consejería de Industria impulsa la prevención de riesgos laborales en el sector agrario](#) Canal54.es. 16.01.2024

[La Seguridad Social condena a una empresa de Bilbao a pagar un recargo de las prestaciones a una trabajadora de baja por acoso moral](#) elDiario.es. 16.01.2024

[Experta advierte de que dormir menos de 7 horas se asocia "a un mayor riesgo de numerosas enfermedades"](#) Infosalus. 16.01.2024

[En 2022, cada semana, 2 sorianos solicitaron una baja laboral por accidente de tráfico](#) Cadenaser. 16.01.2024

[Faltan profesionales para aprovechar la IA generativa. ¿Quiénes podrían hacerlo?](#) David Ramos. Emprendedores. 16.01.2024

[Mercadona gana el juicio contra un empleado despedido después de sufrir un accidente laboral](#) Confilegal. 17.01.2024

[Se aprueba la guía sobre la seguridad y salud laboral del colectivo dedicado a Actividades de Prevención, Extinción de Incendios y Salvamento](#) UGT. 16.01.2024

[La depresión en el centro de la enfermería](#) Diario enfermero. 16.01.2024

[El ruido generado por motores eléctricos, un problema higiénico en la empresa](#) Javier Aniés Escartín. Prevencionar. 16.01.2024

[La precariedad laboral de los jóvenes deja tasas de emancipación muy tardías y les convierte en una "generación dependiente"](#) Javier Ruiz. Cadenaser. 16.01.2024

[7 estrategias para cuidar la salud mental cuando se teletrabaja](#) Lucía Rodríguez Ayala. Noticias trabajo. 16.01.2024

[8 de cada 10 mujeres admiten tener que esforzarse más que los hombres "para demostrar que pueden desempeñar el mismo puesto de trabajo"](#) noticias obreras. 15.01.2024

[Cómo saber cuál es mi convenio colectivo en la empresa](#) La Provincia Diario de Las Palmas. 15.01.2024

MANTENIMIENTO INDUSTRIAL SEGURO PROCEDIMIENTOS DE CONSIGNACIÓN DE MÁQUINAS



VERIFICA qué máquina debe ser detenida



CORTA LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN mediante los controles de mando de la máquina.



COLOCA A CERO los controles de potencia del equipo o máquina.



Tras la apertura de los seccionadores o el cierre de las válvulas, **COLOCA TU CIERRE** sobre la palanca de control. Coloca una etiqueta sobre el cierre indicando el trabajo a realizar, su duración y el responsable de supervisarlo.



VERIFICA que el seccionador o la válvula están en posición segura. **COMPRUEBA** que los controles de la máquina están en posición cero.



AL FINALIZAR tu trabajo, retira tu cierre y tu etiqueta. Si eres el trabajador que retira el último cierre, **COMUNICA** al responsable que el trabajo ha finalizado.

**VES AMB
COMPTE!!!**

Vols saber?

[Plástico en el océano: problemas más allá de los pellets](#). SINC. 16.01.2024.

[Inteligencia artificial ante el cambio climático: ¿amenaza o aliada?](#) Verónica Bolón Canedo. The Conversation. 16.01.2024.

[Els contaminants de l'aigua i el seu possible impacte en el risc de càncer](#). Carolina Donat. IS Global. 16.01.2024

[Nace 'Retro', un mono clonado que acerca la posibilidad de hacer copias de los seres humanos](#). El País. 16.01.2024.

1. ACCIDENTS EN JORNADA DE TREBALL I ÍNDEXS D'INCIDÈNCIA, SEGONS DATA DE BAIXA: COMUNITAT VALENCIANA I NACIONAL

**VES AMB
COMPTE!!!**

COMPARATIVA ACUMULADA GENER-NOVEMBRE 2022 / GENER-NOVEMBRE 2023		ESPANYA	COMUNITAT VALENCIANA
Població activa Persones treballadores afiliades	2022	19.345.091	1.978.179
	2023	19.857.628	2.031.103
	2023-2022	+2,6%	+2,7%
Accidents	2022	511.940	49.119
	2023	502.841	49.280
	2023-2022	-1,8%	+0,3%
Accidents mortals	2022	634	73
	2023	535	58
	2023-2022	-15,6%	-20,5%
Accidents greus	2022	3.533	336
	2023	3.484	359
	2023-2022	-1,4%	+6,8%
Índex d'incidència (Ii) del total d'accidents <i>Ii mitjana mensual x 100.000</i>	2022	240,6	225,7
	2023	230,2 (-4,3%)	220,6 (-2,3%)

La Comunitat Valenciana està per davall de la mitjana en un 4,2% respecte a l'Ii nacional

NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9768, 17 de de gener de 2024.

Extracte de la Resolució d'11 de desembre de 2023, de la Direcció General de Treball, Cooperativisme i Seguretat Laboral, per la qual s'efectua la **convocatòria anticipada de les ajudes per a finançar els costos fixos d'inclusió en el Règim Especial de Treballadors Autònoms (RETA) o en la Mutualitat alternativa a la Seguretat Social del col·legi professional que corresponga, de les persones treballadores autònomes empadronades en un municipi de la Comunitat Valenciana amb població inferior a 5.000 habitants**, dins del Programa de Foment del Treball Autònom en la Comunitat Valenciana, per a l'exercici 2024. [2023/13264] <https://dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2023/13264&L=0>

BOE

BOE num. 15, 17 de gener de 2024.

Resolució de 8 de enero de 2024, del Consejo de Seguridad Nuclear, por la que se establecen las bases reguladoras para la **concesión de becas para la formación especializada en materia de seguridad nuclear y protección radiológica**. https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2024-897

DOUE

DOUE, 17 de gener de 2024.

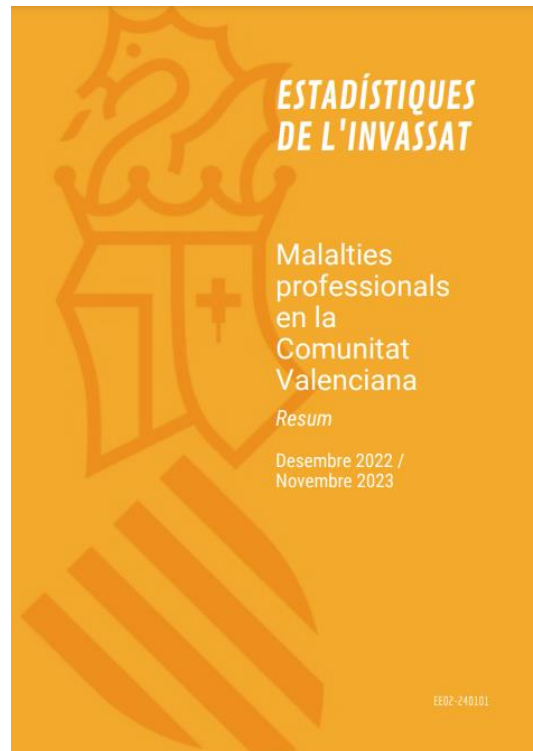
Reglamento de Ejecución (UE) 2024/247 de la Comisión, de 16 de enero de 2024, por el que se **aprueba el di(peroxomonosulfato)disulfato de trihidrógeno y pentapotasio como sustancia activa existente para su uso en biocidas de los tipos 2, 3, 4 y 5** de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=OJ:L_202400247

Directiva Delegada (UE) 2024/299 de la Comisión, de 27 de octubre de 2023, por la que se modifica la Directiva (UE) 2016/2284 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativa a la **metodología para la presentación de informes sobre las proyecciones de emisiones de determinados contaminantes atmosféricos** https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=OJ:L_202400299

Reglamento (UE) 2024/246 de la Comisión, de 16 de enero de 2024, por el que se modifica el anexo IV del Reglamento (CE) n.o 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a **Pythium oligandrum, cepa M1, Trichoderma atroviride, cepa AGR2, y Trichoderma atroviride, cepa AT10** https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=OJ:L_202400246

Reglamento de Ejecución (UE) 2024/286 de la Comisión, de 16 de enero de 2024, por el que se **modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1793, relativo al aumento temporal de los controles oficiales y a las medidas de emergencia que regulan la entrada en la Unión de determinadas mercancías procedentes de terceros países**, y por el que se ejecutan los Reglamentos (UE) 2017/625 y (CE) n.o 178/2002 del Parlamento Europeo y del Consejo https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=OJ:L_202400286

PUBLICACIONS DE L'INVASSAT



Estadístiques

- **NOU** [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-novembre 2022 - Gener-novembre 2023](#). 16.01.2024.
- **NOU** [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-noviembre 2022 - Enero-noviembre 2023](#). 16.01.2024.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Diciembre 2022-Noviembre 2023](#). 09.01.2024.
- [Estadística d'accidents de treball. Resum. Desembre 2022-Novembre 2023](#). 09.01.2024.
- [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Diciembre 2022-Noviembre 2023](#). 09.01.2024.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Diciembre 2022-Noviembre 2023](#). 09.01.2024.
- [Estadística de malalties professionals. Resum. Desembre 2022-Novembre 2023](#). 09.01.2024.
- [Estadística de enfermedades profesionales. Diciembre 2022-Noviembre 2023](#). 09.01.2024.

Plans de l'INVASSAT

- [Pla d'acció anual de l'INVASSAT 2024](#). 19.12.2023.
- [Plan de acción anual del INVASSAT 2024](#). 19.12.2023.

Memòries d'activitat

- [Memòria d'activitats de l'INVASSAT 2022](#). 19.12.2023.
- [Memoria de actividades del INVASSAT 2022](#). 19.12.2023.

Monografies de l'INVASSAT

- [Guia de prevenció de riscos laborals en l'elaboració i muntatge de falles i fogueres](#). 15.11.2023.
- [Guía de prevención de riesgos laborales en la elaboración y montaje de fallas y hogueras](#). 15.11.2023.

ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **16.01.2024**. Faça clic sobre la taula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals.

Resultados 1 a 2 de 2		Acciones ▾	
Ordenado por: Año Publicación/Descend			
Título	Autoría personal	Año Publicación	
1	Efectos de la exposición al sufrimiento humano sobre los profesionales del ámbito de la atención psicológica [Libros]	Velasco Rodríguez, Judith	2024
2	La gestión de la incapacidad laboral algo más que una cuestión económica [Artículos de revista]	Vicente Pardo, José Manuel	2018

Resultados 1 a 2 de 2 Mostrar ▾



La incapacidad laboral se presenta dependiendo de múltiples variables: variable sanitaria y salud, variable de gestión, variable territorial, variable psicosocial y personal, variable económica, y variable normativa, la gestión correcta debe analizar todas ellas. En la adecuación de la incapacidad laboral las variables de salud (enfermedad) y sanitarias (atención sanitaria) son elementales, pero la desviación de la incapacidad debe ser objeto de particular y completo análisis donde tienen su trascendencia las variables personales, las sociales, las económicas, las normativas, y las de la propia gestión de las encomendadas a las diversas entidades. Los procesos que más frecuentemente causan bajas prolongadas son las «lumbalgias» y los de «ansiedad, trastornos adaptativos y depresión» y debieran de abordarse con atención temprana para evitar su extensa duración. Los datos pormenorizados sobre la variabilidad territorial en incidencia, duración y prevalencia de la incapacidad temporal por comunidades

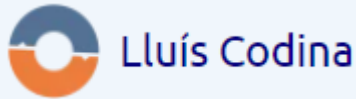
VES AMB COMPTÉ!!!

autónomas, reflejan que las comunidades autónomas con más bajas por mil afiliados son las comunidades con menor duración de las bajas y las más ricas. La incapacidad permanente globalmente considerada se presenta de forma muy diferenciada por territorios, siendo las comunidades más ricas las que tienen menos incapacitados. Algunas variables significativas en cuanto al grado de incapacidad no guardan relación con su causa médica. La variabilidad económica pesa de forma relevante sobre el absentismo por incapacidad temporal, disminuyendo en la crisis y elevándose con la mejoría económica. El abordaje normativo, con mayor control o controladores no parece concluir en un mejor control.

INVASSAT A LES XARXES



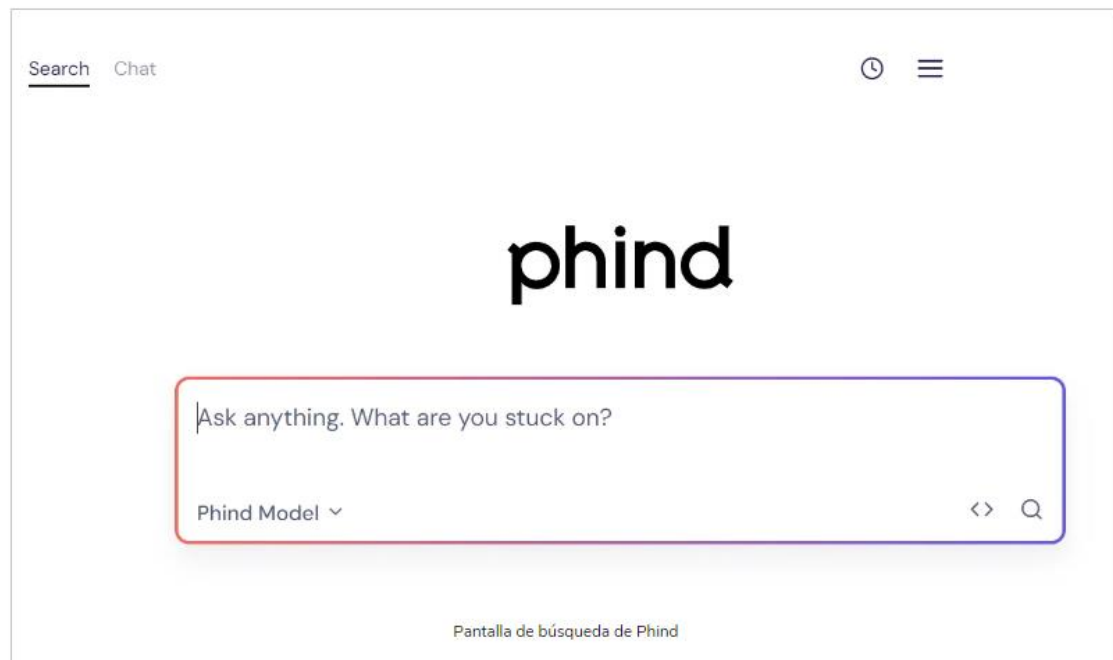
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT



RECORDA

Phind y el futuro de los buscadores con inteligencia artificial

15 enero, 2024 por Lluís Codina



Pantalla de búsqueda de Phind

Phind es una **inteligencia artificial generativa (IAG)** que se presenta así misma como «un asistente y buscador inteligente» (*intelligent search engine and assistant*). Se trata de una IAG que complementa sus **respuestas narrativas** con resultados de **búsqueda** en la web. Es, por decirlo de otro modo, lo que se supone que un buscador web actual **debería ser**.

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>

