

RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dijous 20 de juliol de 2023

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	9
ALS MITJANS.....	12
NOVETATS LEGALS	14
DOGV.....	14
BOE.....	14
DOUE.....	14
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT.....	15
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	16
INVASSAT A LES XARXES.....	17
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	18
MEMÒRIA PREVENCIONISTA.....	19

ACTUALITAT PREVENCIIONISTA

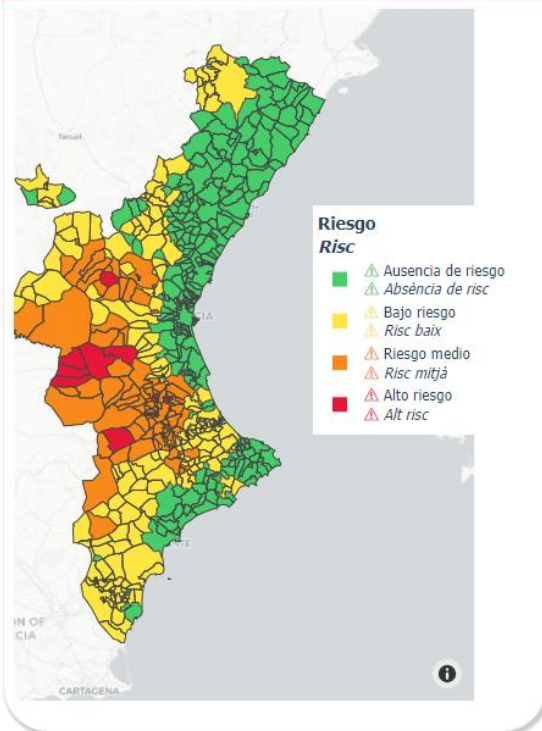
Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana

Previsió HUI

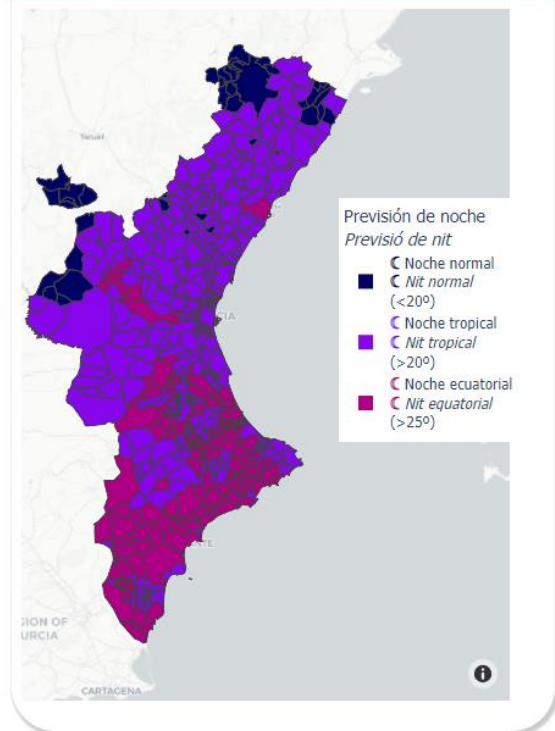
Previsió DEMÀ

Previsió ESTIU

Nivel de riesgo para HOY, jueves 20



Previsión de noche de HOY a mañana, de jueves 20 a viernes 21



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

**VES AMB
COMPTE!!!**

Consejos frente a altas temperaturas diurnas

-  Cuidado con el sol, especialmente entre las 12 y las 17 horas.
-  Bebe abundantes líquidos aunque no tengas sed.
-  Evita las bebidas con cafeína, alcohol o azucaradas, ya que pueden favorecer la deshidratación.
-  Come abundantes ensaladas, frutas y verduras.
-  Cuidado con el coche, no dejes a nadie dentro, tampoco a tu mascota.
-  Busca lugares frescos y a la sombra.
-  Cuida especialmente a las personas mayores, enfermas y menores de 4 años.
-  No realices ejercicio físico intenso en las horas más calurosas.
-  Utiliza cremas protectoras adecuadas.

Consejos frente a altas temperaturas nocturnas

-  Manténgase en lugares frescos, con aire acondicionado o bien ventilado y use ropa ligera.
-  Hidrátese, evitando bebidas muy azucaradas o alcohólicas y las cenas copiosas.
-  Preste atención a los síntomas del golpe de calor (T.^a corporal elevada, sudoración, mareos, confusión...).
-  Vigile especialmente a las personas mayores, enfermas y menores de 4 años.

ALERTA



Si te encuentras mal llama al
112



**CRITERIS
PER AL TREBALL A L'AIRE
LLIURE EN ÈPOQUES**

**D'ALTES
TEMPERATURES**



**CRITERIOS
PARA EL TRABAJO AL AIRE
LIBRE EN ÉPOCAS DE**

**ALTAS
TEMPERATURAS**



NOU

Lan Harremanak, 2023, 49
<https://doi.org/10.1387/lan-harremanak.24825>
Edición in Press argitaipena

Lan
REVISTA DE RELACIONES LABORALES
Harremanak
ISSN 1575-7048 / e-ISSN 2444-5819

El concepto de persona trabajadora en el Derecho de la Unión Europea

The concept of worker in EU law

ANA CASTRO FRANCO

Universidad de León, España

Resumen:

En el cambiante mundo del trabajo, la aparición de nuevas formas de empleo, a menudo encuadradas en la zona gris entre el empleo tradicional y el autoempleo, urge a mejorar el acceso a la información sobre los vínculos contractuales y optimizar las condiciones laborales de todas las personas trabajadoras, sobre todo de quienes se encuentran comprendidas en empleos atípicos. Los cambios tecnológicos y organizativos demuestran la creciente necesidad de ampliar el alcance de la legislación laboral para cumplir su propósito de proteger a las personas trabajadoras autónomas económicamente dependientes y combatir la proliferación de "falsos autónomos". El concepto de persona trabajadora en el Derecho Laboral Europeo merece un análisis crítico a la luz de la jurisprudencia pacientemente aquilatada por el Tribunal de Justicia de la Unión Europea. La definición, pese a ser nominalmente amplia, adolece de muchas de las restricciones derivadas de la tradicional división binaria entre empleo por cuenta ajena y por cuenta propia.

Palabras clave: Persona trabajadora, TJUE, falsos autónomos, TRADE, Derecho Laboral Europeo

Abstract:

In the changing world of work, the emergence of new forms of employment, often falling in the grey zone between traditional employment and self-employment, calls for improved access to information on contractual links and the optimisation of working conditions for all workers, especially those in atypical employment. Technological and organisational changes demonstrate the growing need to broaden the scope of labour law to fulfil its purpose of protecting economically dependent self-employed workers and combating the proliferation of "false self-employment". The concept of a worker in European labour law deserves a critical analysis in the light of the case law patiently refined by the Court of Justice of the European Union. The definition, although nominally broad, suffers from

Correspondencia a: Ana Castro Franco, Campus de Vegazana s/n; 24071 León (España).
Email: anacastrofranco7@gmail.com - ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-6834-3064>
Recibido: 15-05-2023; aceptado: 05-06-2023.
ISSN 1575-7048 - e-ISSN 2444-5819 / © 2021 UPV/EHU
 2021 CC BY Autor/a o Autor/as y UPV/EHU Press

NOU

Journal of Occupational Rehabilitation
<https://doi.org/10.1007/s10926-023-10119-1>



Racial and Ethnic Inequities in the Return-to-Work of Workers Experiencing Injury or Illness: A Systematic Review

Arif Jetha^{1,2} · Lahmea Navaratnerajah¹ · Faraz Vahid Shahidi^{1,2} · Nancy Carnide^{1,2} · Aviroop Biswas^{1,2} · Basak Yanar^{1,2} · Arjumand Siddiqi²

Accepted: 15 May 2023
 © The Author(s) 2023

Abstract

Purpose Non-White workers face more frequent, severe, and disabling occupational and non-occupational injuries and illnesses when compared to White workers. It is unclear whether the return-to-work (RTW) process following injury or illness differs according to race or ethnicity.

Objective To determine racial and ethnic differences in the RTW process of workers with an occupational or non-occupational injury or illness.

Methods A systematic review was conducted. Eight academic databases - Medline, Embase, PsycINFO, CINAHL, Sociological Abstracts, ASSIA, ABI Inform, and Econ lit - were searched. Titles/abstracts and full texts of articles were reviewed for eligibility; relevant articles were appraised for methodological quality. A best evidence synthesis was applied to determine key findings and generate recommendations based on an assessment of the quality, quantity, and consistency of evidence.

Results 15,289 articles were identified from which 19 studies met eligibility criteria and were appraised as medium-to-high methodological quality. Fifteen studies focused on workers with a non-occupational injury or illness and only four focused on workers with an occupational injury or illness. There was strong evidence indicating that non-White and racial/ethnic minority workers were less likely to RTW following a non-occupational injury or illness when compared to White or racial/ethnic majority workers.

Conclusions Policy and programmatic attention should be directed towards addressing racism and discrimination faced by non-White and racial/ethnic minority workers in the RTW process. Our research also underscores the importance of enhancing the measurement and examination of race and ethnicity in the field of work disability management.

Keywords Racism · Return to work · Racial factors · Ethnic and racial minorities · Back to work

Purpose

Race and ethnicity may be differentiating markers of the return-to-work (RTW) experience for injured workers. Research shows inequities in occupational and non-occupational injury and illness across racial and ethnic groups; non-White (or, depending on the context, 'ethnic minority') workers face more frequent, severe, and disabling injuries

and illnesses when compared to White workers [1–3]. RTW represents a series of clinical, policy and organizational activities that transition injured workers back to meaningful employment [4, 5]. Fostering optimal RTW practices represents a critical public health and social policy priority as it ensures that workers can re-enter the labor market following a health-related disruption and regain their financial livelihood, productivity, and well-being. Currently, it is unclear whether the RTW process differs according to race or ethnicity.

Among countries which collect and publish labor market data according to race and ethnicity, including the United States (US), United Kingdom (UK), and Canada, it is estimated that up to a quarter of the workforce consists of non-White workers [6–8]. Data also indicate that non-White workers experience significantly greater occupational

✉ Arif Jetha PhD
ajetha@iwh.on.ca

¹ Institute for Work & Health, Suite 1800, 400 University Avenue, M5G 1S5 Toronto, ON, Canada

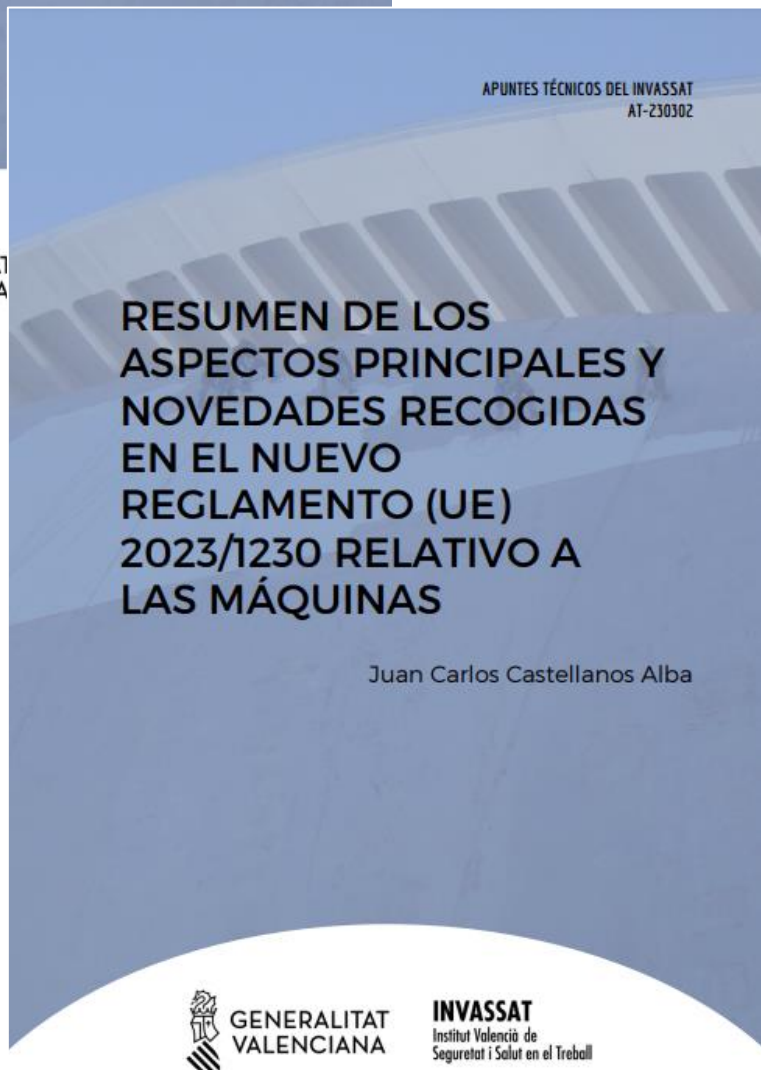
² Dalla Lana School of Public Health, University of Toronto, Toronto, ON, Canada

Published online: 09 June 2023

Springer



RECORDA





Original article
 Scand J Work Environ Health – online first: 14 July 2023. doi:10.5271/sjweh.4706

Cancer risks in a population-based study of agricultural workers: results from the Taiwan's Farmers and Health Cohort study
 by Wei-Liang Chen, MD, PhD,¹ Guan-Ling Lin, PhD,¹ Yu-Jen Lin, MSc,² Ting-Yao Su, PhD,³ Chung-Ching Wang, MD, PhD,^{1,2} Wei-Te Wu, PhD^{1,4}

Objective The purpose of this study was to assess cancer risk among agricultural workers compared to the general population.
Methods The study utilized data from Farmers' Health Insurance (FHI) in Taiwan, which enrolled agricultural workers (N=1,175,149). The enrolled workers were matched to a general population (N=1,175,149) of the same age, gender, township, and enrollment year. The study population was linked to the National Cancer Registry to identify new cancer cases between 2000 and 2018. The Cox proportional hazards model was used to estimate the hazard ratio and 95% confidence interval for outcomes.
Results During the study period, 136,913 new cancers among agricultural workers were identified. The study found that male farmers had an increased cancer risk, including lymphocytic leukemia, chronic myelogenous leukemia, non-Hodgkin's lymphoma (NHL), oral cancer, lip cancer, oesophagus cancer, stomach and rectosigmoid junction cancer, liver and intrahepatic bile duct cancer, lung cancer, trachea and bronchi cancer, and other non-melanoma skin cancer, even when considering the latency period. Female farmers had an elevated risk of multiple myeloma and other non-melanoma skin cancer. Moreover, only lymphoma, NHL, oral cancer, and multiple myeloma, were both found to occur at different incidence periods.
Conclusions This study provides farmer cancer patterns and risk, adding to the evidence that farmers are at increased risk of certain types of cancer, especially for hematological cancers. As exposure varies by farm operation type, individual farmer exposure may vary widely. Further understanding of the complex relationship between occupational exposure, environmental factors, and lifestyle factors is needed.
Key terms exposure; national-based database; Taiwan.

It has been estimated that 880 million persons were employed in the agriculture sector globally in 2019 (1). Agricultural workers represent a unique population whose operations are exposed to a variety of occupational hazards, such as outdoor exposure to ultraviolet radiation (UVR) and high temperature (2, 3), as well as exposure to microbial agents, endotoxins (4, 5), pesticides for disease and insect control, herbicides exposure for weed control (6, 7), and diesel exhaust fumes, solvents, metals, grain dust and crystalline silica (5, 8). Among them, UVR, crystalline silica and diesel exhaust were identified as the International Agency for Research on Cancer (IARC) group 1 human carcinogens (9). Agriculture is one of the largest sectors in Taiwan, employing over 1 million workers. Due to Taiwan's hot and humid climate, pests and diseases are prevalent, and chemical pesticides have been extensively used to maintain food production and profitability. Taiwan's agricultural characteristics are similar to those of other Asian countries, including small-scale intensive farm-

¹ Division of Family Medicine, Department of Family and Community Medicine, Tri-Service General Hospital, National Defense Medical Center, Taipei, Taiwan.
² Division of Occupational Medicine, Department of Family Medicine and Community Medicine, Tri-Service General Hospital, National Defense Medical Center, Taipei, Taiwan.
³ Department of Nursing, Cardinal Tien Junior College of Healthcare and Management, New Taipei City, Taiwan.
⁴ National Institute of Environmental Health Sciences, National Health Research Institutes, Miaoli, Taiwan.
 Institute of Environmental and Occupational Health Sciences, National Yang-Ming Chiao Tung University, Taipei, Taiwan.

Correspondence to: Wei-Te Wu, PhD, National Institute of Environmental Health Sciences National Health Research Institutes, 35 Keayuan Road, Zhanan, Miaoli County, 35053 Taiwan, ROC. [E-mail: adreanwu@gmail.com]

Scand J Work Environ Health – online first 1

Lan Harremanak, 2023, 49
 https://doi.org/10.1387/lan-harremanak.241444
 Edición in Press argipalmea

El suicidio: criterios doctrinales y jurisprudenciales para su calificación como accidente de trabajo
 The suicide: doctrinal and case-law criteria to be designated as a work accident
 RUBÉN LÓPEZ FERNÁNDEZ
 Universidad de Murcia, España

Resumen:
 Cuando un suicidio merece la calificación de accidente de trabajo es una cuestión compleja en la que no ha querido meterse, al menos de manera directa, el legislador. La pregunta gana relieve con el auge de las dolencias psicosociales en el mundo laboral y en un contexto de crisis económica. Es por ello que se debe acudir al estudio de la doctrina judicial, si se quieren extraer los requisitos que permiten construir una relación de causalidad entre el trabajo desempleado y el acto de quitarse la vida. Con este propósito, el presente artículo realiza una exposición de la evolución jurisprudencial desde la década de los 70 del pasado siglo hasta el momento presente, para determinar cuáles son esos requisitos, si el trastorno psicosocial padecido tiene que estar exclusivamente provocado por el trabajo o hasta con que sea esta la causa preponderante, y si es de aplicación la presunción del art. 156.3 LGSS. Finalmente, se exponen algunas conclusiones y se realizan propuestas legislativas.

Palabras clave: suicidio, accidente de trabajo, riesgos psicosociales, enfermedad del trabajo, presunción de laboralidad.

Abstract:
 When a suicide deserves to be classified as a work accident is a complex question into which the legislator has not wished to enter, at least not directly. The question is becoming increasingly important with the rise of psychosocial illnesses in the labour market and in the context of the economic crisis. For this reason, it is necessary the study of judicial doctrine so as to extract the requirements that allow us to establish a causal relationship between the work performed and the act of taking one's own life. With this in mind, this article presents the evolution of case law from the 1970s to the present day, in order to determine what these requirements are and whether the psychosocial disorder suffered has to be exclusively caused by the work or whether it is sufficient for it to be the predominant cause. In addition, it is analysed whether the presumption of art. 156.3

Correspondencia a Rubén López Fernández, Avenida de Europa, 73, puerta 8, Molina de Segura-Murcia (España).
 Email: ruben.lopez@um.es – ORCID: https://orcid.org/0000-0002-0152-3846
 Recibido: 13/01/2023; aceptado: 09/07/2023
 ISSN 1575-7048 / eISSN 2444-5819 / © 2023 LPP/IEHU
 CC BY-NC-ND 4.0

frontiers | Frontiers in Public Health

Current status, trends, and predictions in the burden of silicosis in 204 countries and territories from 1990 to 2019
 Xinlin Yi, Yi He¹, Yu Zhang², Qiyue Luo³, Calkia Deng¹, Guihua Tang¹, Jiongye Zhang¹, Xiangdong Zhou⁴ & Hu Luo⁴

Background: Silicosis, a severe lung disease caused by inhaling silica dust, predominantly affects workers in industries such as mining and construction, leading to a significant global public health challenge. The purpose of this study is to analyze the current disease burden of silicosis and to predict the development trend of silicosis in the future the world by extracting data from the GBD database.
Methods: We extracted and analyzed silicosis prevalence, incidence, mortality, and disability-adjusted life years (DALYs) data from the Global Burden of Disease 2019 program for 204 countries and territories from 1990 to 2019. The association between the Socio-demographic Index (SDI) and the burden of age-standardized rates (ASRs) of DALYs has been examined at the regional level. Jointpoint regression analysis has been also performed to evaluate global burden trends of silicosis from 1990 to 2019. Furthermore, Nonparametric age-period-cohort analysis has also been projected to predict future the burden of silicosis from 2019 to 2044.
Results: In 2019, global ASRs for silicosis prevalence, incidence, mortality, and DALYs were 5.383, 1.650, 0.161, and 7.872%, respectively which are lower than that in 1990. The populations of 45–59 age group were more susceptible to silicosis, while those aged 80 or above suffered from higher mortality and DALYs risks. In 2019, the most impacted nations by the burden of silicosis included China, the Democratic People's Republic of Korea, and Chile. From 1990 to 2019, most regions observed a declining burden of silicosis. An "M" shaped association between SDI and ASRs of DALYs for silicosis was observed from 1990 to 2019. The age-period-cohort analysis forecasted a decreasing trend of the burden of silicosis from 2019 to 2044.
Conclusion: Despite the overall decline in the global silicosis burden from 1990 to 2019, some regions witnessed a notable burden of this disease, emphasizing the importance of targeted interventions. Our results may provide a reference for the subsequent development of appropriate management strategies.

KEYWORDS: silicosis, age-standardized rate, jointpoint regression, prediction, global burden of disease

frontiersin.org

ineris - 207065 - 2773674 - v.1.0

06/07/2023

Moyens de maîtrise des risques des batteries pour les applications conteneurisées

INERIS
 Institut National de Recherche et de Sécurité
 pour le Développement Durable

**VES AMB
COMPTE!!!**


AGENTES CANCERÍGENOS EN EL TRABAJO: Información para Trabajadores

Emisiones de motores diésel


¿QUÉ SON?

Las emisiones de motores diésel son una mezcla compleja de partículas, aerosoles líquidos, gases y vapores que se genera durante el funcionamiento de motores que utilizan el gasóleo como combustible.

Dentro de esta composición se encuentran muchas sustancias clasificadas como cancerígenas, como el formaldehído, el benceno y los hidrocarburos aromáticos policíclicos (PAH, por sus siglas en inglés).




¿QUÉ EFECTOS PRODUCEN PARA LA SALUD?




- Cáncer de pulmón.
- Afecciones cardiovasculares.
- Inflamación pulmonar.
- Irritación de ojos y garganta, dolor de cabeza y náuseas.

¿EN QUÉ TRABAJOS EXISTE RIESGO?

La exposición laboral a emisiones de motores diésel puede darse en muchos entornos laborales diferentes entre los que se encuentran: la minería, la agricultura, la construcción y el transporte, ya sea ferroviario, por carretera, aéreo o marítimo o en los talleres de reparación de vehículos, servicios de extinción de incendios, etc.




¿QUÉ PUEDO HACER COMO TRABAJADOR/A PARA PREVENIR Y PROTEGERME DE ESTE RIESGO?



Apaga los motores cuando no sean necesarios

Si existe un procedimiento de trabajo seguro sobre encendido y apagado de motores, síguelo estrictamente.




Realiza el calentamiento de los motores en el exterior

Los motores fríos emiten mayor cantidad de agentes químicos peligrosos.

Si trabajas en una cabina, no salgas si no es necesario

En cabinas como las de los pesajes, procura mantener la ventana y la puerta cerradas el mayor tiempo posible.





Usa la extracción localizada o los filtros


Cuando pruebes vehículos con el motor encendido en interiores, utiliza las extracciones localizadas o los filtros portátiles.


Cuida tu EPI

- Es posible que en algunas ocasiones tengas que llevar un EPI respiratorio.
- Sigue los procedimientos de limpieza y mantenimiento y guárdalo en el lugar que te han asignado.
- Si está deteriorado o no se ajusta bien, informa a tu responsable o servicio de prevención.





NPD (en línea): 118.22.021.2
NPD (en papel): 118.22.020.7
Deposito Legal: M.680-2022





GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL



insst
Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo

AGENDA PREVENCIÓNISTA

NOU



FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS

Webinario: **Taller de enfermedades emergentes transmitidas por vectores en el entorno laboral en España**

26 de septiembre de 2023

CNNT-Madrid

OBJETIVOS

Conocer las principales enfermedades infecciosas transmitidas por vectores y su implicación en el entorno laboral.

DIRIGIDO A

Prevenccionistas, empresas con estos riesgos.

CONTENIDOS

- Conceptos básicos: Enfermedades emergentes y reemergentes.
- Vector. Principales enfermedades de transmisión vectorial.
- Factores implicados en la aparición de las enfermedades de transmisión vectorial.
- Implicación en el ámbito laboral.
- Ejemplo de actuación en caso de identificación de estas enfermedades.

INFORMACIÓN GENERAL

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:

Cumplimentar todos los datos del formulario de inscripción y enviarlo conforme a la fecha límite indicada en la [web](#).

Recibirá respuesta sobre su admisión unos 7 días antes del inicio de la actividad.

Duración: 1 hora

Lugar de celebración: actividad online

Horario: 10:00 - 11:00

Contacto: cnnt.formacion@insst.mites.gob.es

Inscripción: gratuita (plazas limitadas)

Aviso importante: En esta actividad no se emiten certificados ni justificantes de asistencia.

RECORDA



FORMACIÓN DE ESPECIALISTAS

Curso:
Exposición a fibras de amianto. Muestreo personal y ambiental

25 y 26 de octubre de 2023
CNVM-Barakaldo

OBJETIVOS

Abordar la estrategia y procedimientos de muestreo (método MTA/MA-051) para formar en la toma de muestras de mediciones personales y ambientales.

DIRIGIDO A

Previsionistas que utilicen el método MTA/MA-051.

CONTENIDOS

- Conceptos básicos sobre actividades con exposición a amianto y factores determinantes. Marco legal y técnico.
- Marco legal y técnico.
- Evaluación cuantitativa mediante mediciones de concentración de fibras en aire -MTA/MA-051/A04.
- Muestreos personales (exposición laboral) y ambientales (protección de terceras personas).
- Medidas preventivas mínimas.

INFORMACIÓN GENERAL

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:

Cumplimentar todos los datos del formulario de inscripción y enviarlo conforme a la fecha límite indicada en la [web](#).

Recibirá respuesta sobre su admisión unos 7 días antes del inicio de la actividad.

Duración: 10 horas

Horario: 9:00 - 14:00

Inscripción: gratuita (plazas limitadas)

Lugar de celebración: Centro Nacional de Verificación de Maquinaria

Contacto: cnvm.formacion@insst.mites.gob.es



RECORDA

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

VES AMB COMPTÉ!!!

SEGURETAT I SALUT LABORAL EN ELS CONVENIS COL·LECTIUS

Entra en la nostra secció Convenis col·lectius. Hem seleccionat per a tu la informació sobre SST que incorporen en el seu articulat els **convenis col·lectius sectorials d'àmbit estatal**

ALS MITJANS

[Compromís per Almenara apuesta para mejorar las condiciones de los empleados del Ayuntamiento en épocas de altas temperaturas](#) elperiòdic.com. 14.07.2023

[...] Según Castelló “se trata de cumplir con el protocolo para el trabajo en épocas de altas temperaturas proporcionado por **el Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo (INVASSAT)**” [...]

[Alianza en Almussafes por la inclusión laboral](#) Levante-EMV. 19.07.2023

[Fallece un trabajador agrícola tras ser arrollado por las ruedas del tractor que conducía](#) Andalucía Información. 19.07.2023

[Herido un trabajador en la obra del colector de Las Razas en Sevilla](#) ABC de Sevilla. 19.07.2023

[Herido grave un trabajador tras caer desde una altura de 8 metros en Alcalá de Henares](#) TeleMadrid. 19.07.2023

[Detienen a una pareja por explotación de inmigrantes en Totana](#) La Opinión de Murcia. 19.07.2023

[Tres detenidos por irregularidades en la gestión de residuos con amianto](#) Las Noticias de Cuenca. 19.07.2023

[¿Quién paga la baja laboral por accidente de tráfico?](#) elEconomista.es. 19.7.2023

[El Tribunal Supremo no considera accidente de trabajo si hay “falta de cuidado” del trabajador](#) Noticias trabajo. 19.07.2023

[Sisifemia qué es, a quién afecta, diferencias con el burnout, carácter ocupacional y prevención](#) Prevencionar. 19.07.2023

[La compleja relación entre la Inteligencia Emocional y el afrontamiento del estrés laboral más allá de los estereotipos](#) Prevención Integral. 18.07.2023

[Los jubilados españoles tienen los nietos más pobres de la Unión Europea](#) elEconomista.es. 20.07.2023

[Cinco formas de entender la mecánica emocional](#) The Adecco Group Institute. 19.07.2023

[Prevenir el estrés térmico ante las olas de calor](#) Jose Luis Palacios. Noticias obreras. 18.07.2023

[Claves para recuperarse de la rutina laboral](#) Cadenaser. 19.07.2023

[Un nuevo programa informático permite medir el riesgo de nanomateriales en la industria y predecir la toxicidad de sustancias para diseñar productos seguros](#) Interempresas. 20.07.2023

[Acoso laboral: qué es el mobbing y cómo identificarlo](#) Elle. 19.07.2023

Vols saber?

[Las temperaturas nocturnas elevadas son más peligrosas para la salud que las del día.](#) SINC. 19.07.2023.

[¡Atención! El calor excesivo perjudica seriamente la salud.](#) María Mercedes Jiménez Sarmiento i Matilde Cañelles López. The Conversation. 19.07.2023.

[“Data trusts”, nuevas instituciones sociales para poner nuestros datos al servicio del bien común.](#) IS Global. 18.07.2023.

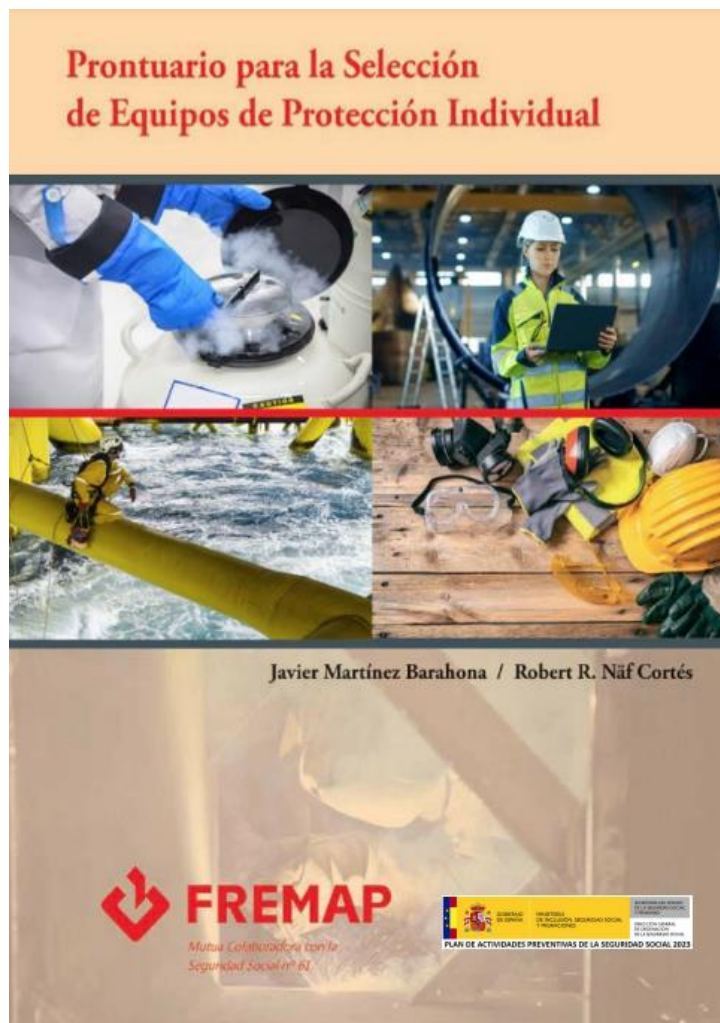
[Un estudio señala que la ciencia en inglés es un obstáculo para quienes tienen otra lengua materna.](#) CSIC. 19.07.2023.

[Classification, labelling and packaging of chemical substances and mixtures.](#) European Parliamentary Research Service. 19.07.2023.

[Tres nuevos atlas desvelan una nueva dimensión del cuerpo humano.](#) El País. 19.07.2023.

[¿Con qué entrenamos a los algoritmos?](#) Enrique Dans. 19.07.2023.

VES AMB
COMPTE!!!



NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9644, 20 de juliol de 2023. Sense novetats.

BOE

BOE num. 172, 20 de juliol de 2023.

Resolución de 10 de julio de 2023, de la Dirección General de Ordenación de la Seguridad Social, por la que **se modifica el modelo 1 del Anexo** de la Resolución de 9 de junio de 2022, por la que se establecen los **términos para la aplicación a las mutuas colaboradoras con la Seguridad Social de los coeficientes para la gestión de la prestación económica de incapacidad temporal derivada de contingencias comunes de los trabajadores por cuenta ajena de las empresas asociadas**. https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-16806

Resolución de 12 de julio de 2023, de la Secretaría de Estado de la Seguridad Social y Pensiones, por la que se establece la **planificación general de las actividades preventivas de la Seguridad Social a desarrollar por las mutuas colaboradoras con la Seguridad Social en sus planes de actividades del año 2024**. https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2023-16736

ANEXO I

Divisiones de actividad con mayor número de accidentes de trabajo graves y mortales en 2022

	Divisiones	Total de accidentes de trabajo graves y mortales en centros de trabajo de 1 a 49 trabajadores
43	Actividades de construcción especializada.	439
41	Construcción de edificios.	337
49	Transporte terrestre y por tubería.	258
01	Agricultura, ganadería, caza y servicios relacionados con las mismas.	221
46	Comercio al por mayor e intermediarios del comercio, excepto de vehículos de motor y motocicletas.	149
56	Servicios de comidas y bebidas.	135
25	Fabricación de productos metálicos, excepto maquinaria y equipo.	103
47	Comercio al por menor, excepto de vehículos de motor y motocicletas.	89
84	Administración Pública y defensa; Seguridad Social obligatoria.	75
81	Servicios a edificios y actividades de jardinería.	62
03	Pesca y acuicultura.	59
45	Venta y reparación de vehículos de motor y motocicletas.	57
10	Industria de la alimentación.	56
97	Actividades de los hogares como empleadores de personal doméstico.	43
02	Silvicultura y explotación forestal.	40
16	Industria de la madera y del corcho, excepto muebles; cestería y espartería.	39
85	Educación.	37
23	Fabricación de otros productos minerales no metálicos.	33
42	Ingeniería civil.	33
52	Almacenamiento y actividades anexas al transporte.	31

**VES AMB
COMPTE!!!**

DOUE

DOUE num. L182, de 19 de juliol de 2023. Sense novetats.

PUBLICACIONS DE L' INVASSAT



Apunts tècnics de l'INVASSAT

- **NOU** [Resum dels aspectes principals i novetats recollides en el nou Reglament \(UE\) 2023/1230, relatiu a les màquines](#). 18.07.2023.
- **NOU** [Resumen de los aspectos principales y novedades recogidas en el nuevo Reglamento \(UE\) 2023/1230 relativo a las máquinas](#). 18.07.2023
- [Perspectiva de gènere en la prevenció de riscos laborals](#). 14.07.2023.
- [Perspectiva de género en la prevención de riesgos laborales](#). 14.07.2023.

Estadístiques

- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-maig 2022 - Gener-maig 2023](#). 17.07.2023.
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-mayo 2022 - Enero-mayo 2023](#). 17.07.2023.

Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana

- [Plan de actuación contra la siniestralidad laboral 2018-2022: resultados del trámite Informe de actividades preventivas de la empresa \(IAPE\)](#). 17.07.2023

Criteris tècnics de l'INVASSAT

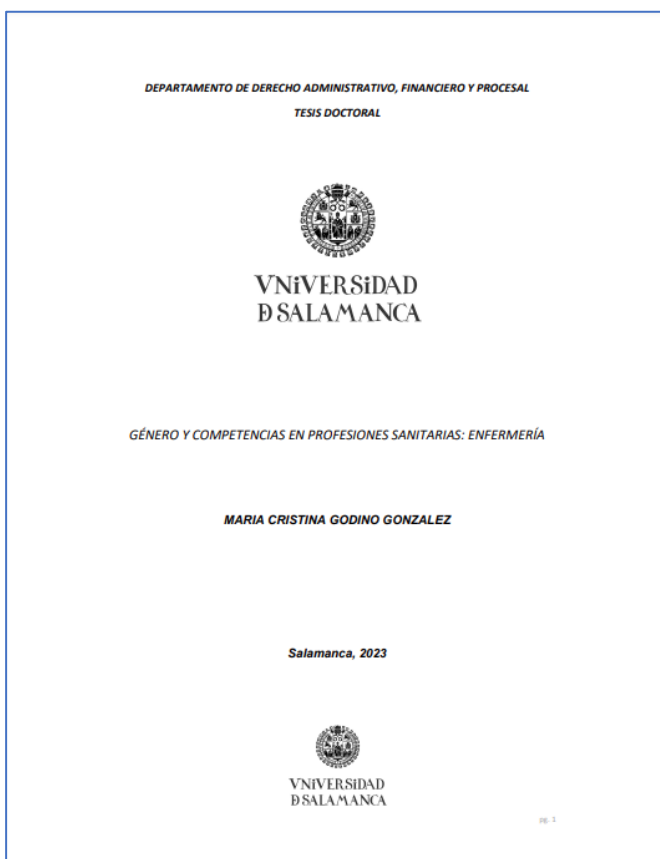
- [Criteris per al treball a l'aire lliure en èpoques d'altres temperatures](#). 06.07.2023.
- [Criterios para el trabajo al aire libre en épocas de altas temperaturas](#). 06.07.2023.

ÚLTIMES INCORPORACIONES A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **19.07.2023**. Faça clic sobre la taula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals.

Resultados 1 a 6 de 6			Acciones ▾
Ordenado por: Año Publicación/Descend			
Título	Autoría personal	Año Publicación	
1 Resumen de los aspectos principales y novedades recogidas en el nuevo Reglamento (UE) 2023/1230 relativo a las máquinas [Libros]	Castellanos Alba, Juan Carlos	2023	
2 Red Española de Empresas Saludables. Promoción de la Salud en el Trabajo. 10 años 2013-2023 [Folleto]		2023	
3 Resum dels aspectes principals i novetats recollides en el nou Reglament (UE) 2023/1230, relatiu a les màquines [Libros]	Castellanos Alba, Juan Carlos	2023	
4 Género y competencias en profesiones sanitarias : enfermería [Libros]	Godino González, María Cristina	2023	
5 El estrés laboral (burnout) como riesgo psicosocial en la Guardia Civil : un estudio exploratorio [Libros]	García-Guirao, Noelia Manuela	2022	
6 Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales CAE 2018 : resumen del informe [Libros]		2019	

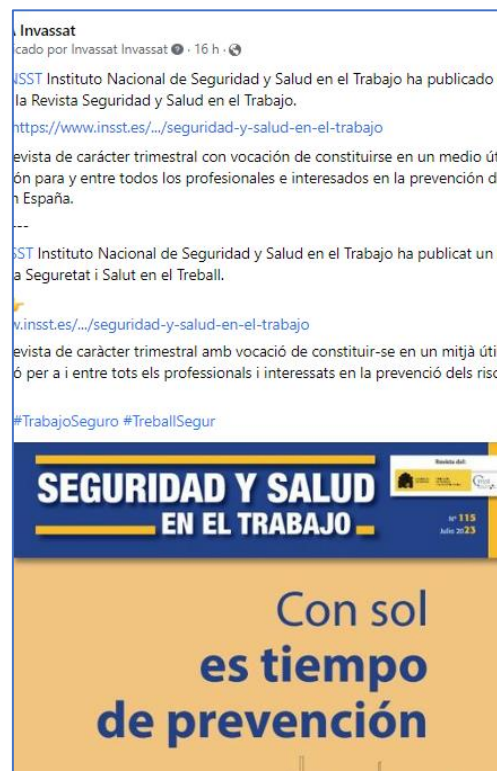
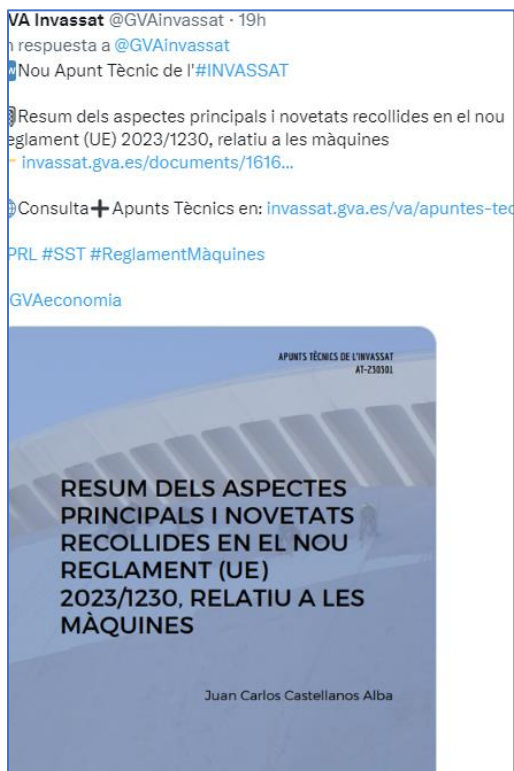
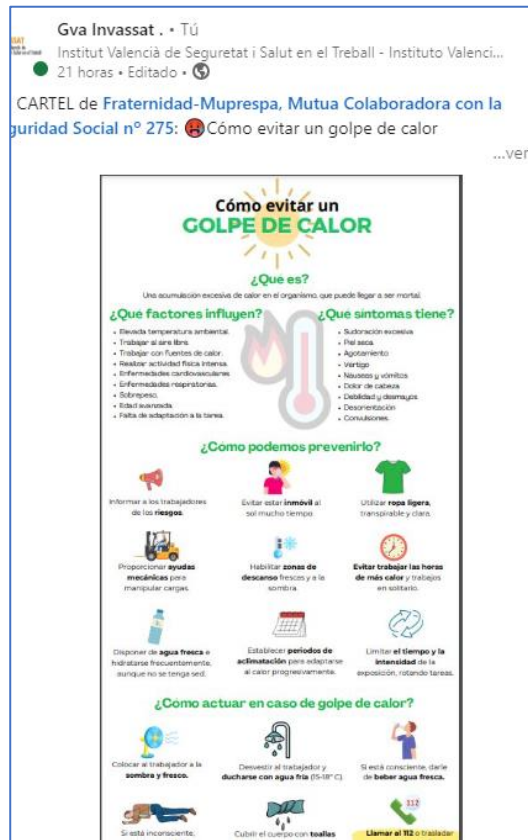
Resultados 1 a 6 de 6 Mostrar 25 ▾



Resulta evidente la gran confusión cambiante y a la vez permanente, respecto al límite competencial en el ejercicio profesional del sector sanitario y la asunción de tareas y funciones por los profesionales en general, con tan negativa repercusión en la salud de la población y múltiples conflictos en el ámbito laboral y de género. Esta observación ha llevado a querer investigar qué es lo que sucede y por qué profesionales y no profesionales sanitarios actúan en diferentes o en los mismos campos, sin normas claras que otorguen o limiten su actuación.

VES AMB COMPTÉ!!!

INVASSAT A LES XARXES



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>

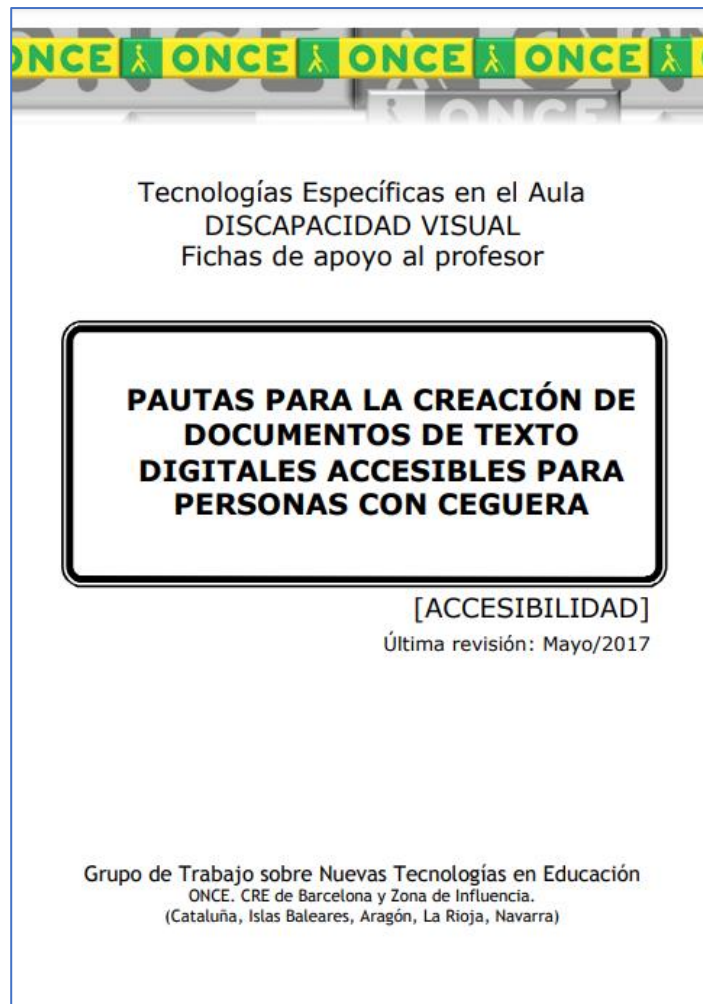
i sol·licita l'autorització d'accés que, com més prompte millor, tramitem. Aquest és un servei exclusiu per al personal de la Generalitat. Confiam que et siga d'utilitat. Moltes gràcies.

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.

RECORDA



ONCE ONCE ONCE ONCE ONCE

Tecnologías Específicas en el Aula
DISCAPACIDAD VISUAL
Fichas de apoyo al profesor

**PAUTAS PARA LA CREACIÓN DE
DOCUMENTOS DE TEXTO
DIGITALES ACCESIBLES PARA
PERSONAS CON CEGUERA**

[ACCESIBILIDAD]
Última revisión: Mayo/2017

Grupo de Trabajo sobre Nuevas Tecnologías en Educación
ONCE, CRE de Barcelona y Zona de Influencia.
(Cataluña, Islas Baleares, Aragón, La Rioja, Navarra)

MEMÒRIA PREVENCIONISTA



Lange, Dorothea. *Cortaro Farms, Pinal County, Arizona. Cotton pickers weigh, haul, and dump their sacks at the cotton wagon on large-scale industrialized farm. 1922-1947.* [U.S. National Archives and Records Administration](#). 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>

