

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



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dimarts 22 de novembre de 2022

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	8
Properes convocatòries del campus presencial de l'INVASSAT...	11
ALS MITJANS.....	12
NOVETATS LEGALS	14
DOGV	14
BOE	14
DOCE.....	14
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	15
PUBLICACIONS DE L' INVASSAT.....	16
NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST	18
OIT	18
EU-OSHA.....	18
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	19
INVASSAT A LES XARXES.....	20
ESPAI COVID-19.....	21
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	22

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

NOU



Talking toolkit

Support disabled workers and workers
with long-term health conditions in work



Are New Technologies Changing the Nature of Work? The Evidence So Far

Kristyn Frank and Marc Frenette



THE FUTURE OF SKILLS
AND ADULT LEARNING

Summary2
Résumé.....	.3
Technology and Jobs: An Intricate Relationship5
Where to Look for Evidence on the Changing Nature of Work in Canada	7
What Happened to Work Tasks in the Last Decade?	9
Is Employment Shifting Across Occupational-Task Groups?.....	11
Trends in Employment Shares by Gender, Age Group and Level of Education.....	16
The Nature of Work and Changes in the Industrial Structure	19
What Does the Evidence Reveal So Far?	21
References	24
Appendix	26

Original article



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.

Scand J Work Environ Health – online first: 22 November 2022. doi:10.5271/sjweh.4077

NOU

Association of short- and long-term changes in serum proteins and cardiovascular disease among construction workers exposed to particles

by Anda R Gilga, PhD,¹ Karin Grahn, MSc,^{1,2} Per Gustavsson, PhD,^{1,2} Petter Ljungman, PhD,^{1,3} Maria Albin, PhD,^{1,2} Jenny Selander, PhD,^{1,2} Karin Broberg, PhD^{1,4}

Gilga AR, Grahn K, Gustavsson P, Ljungman P, Albin M, Selander J, Broberg K. Association of short- and long-term changes in serum proteins and cardiovascular disease among construction workers exposed to particles. *Scand J Work Environ Health* – online first: 22 November 2022. doi:10.5271/sjweh.4077

Objectives: Construction workers are exposed to respirable dust, including respirable crystalline silica (RCS), which is a potential risk factor for cardiovascular disease (CVD). The aim of this study was to evaluate whether exposure to particles among construction workers is associated with short- and long-term alterations in CVD-related serum proteins.

Methods: Using proximity extension assay, we measured 92 serum proteins linked to CVD among active male construction workers (N=65; non-smokers) sampled on two occasions: during work and after vacation. First, we used linear models to identify short-term changes in proteins associated with particle exposure (assessed as respirable dust and RCS) during work. Secondly, we used linear mixed models to evaluate whether these associations were long-term, ie, persistent after vacation.

Results: The median exposure to respirable dust and RCS during work were 0.25 mg/m³ and 0.01 mg/m³, respectively. Respirable dust was associated with short-term changes in six proteins (tissue factor, growth hormone, heme oxygenase-1, dickkopf-related protein-1, platelet-derived growth factor-B, stem cell factor); long-term associations were observed for the former three proteins. RCS was associated with short-term changes in five proteins (carcinoembryonic antigen-related cell adhesion molecule-8, hydroxylacid oxidase-1, tissue factor, cathepsin anhydrase-5A, lectin-like oxidized LDL receptor-1); long-term associations were observed for the former four proteins.

Conclusions: Moderate exposure to particles in the construction industry is associated with both short- and long-term changes in circulating CVD-related proteins. Further studies are needed to evaluate if these changes are predictors of occupationally induced clinical CVD.

Key terms: biomarker; cardiovascular biomarker; occupational exposure; respirable crystalline silica.

Environmental exposure to particulate matter is a major contributor to increased morbidity and mortality related to cardiovascular disease (CVD) (1). Twelve key characteristics of cardiovascular toxicants have recently been put forward, and cardiovascular toxicity incurred by particulate matter has been associated with seven key characteristics, eg, oxidative stress, inflammation, endothelial and vascular function, as well as hormone signaling (2).

Exposure to particles in occupational settings is in general higher compared with particle concentrations in the environment (3). In addition, the composition and

the size of the particles is often different between the occupational and general environments. The construction industry is responsible for large amounts of particle emissions and construction workers have a high likelihood of particle exposure and thus subsequent risk of adverse effects. Of particular concern is occupational exposure to respirable crystalline silica (RCS), which is associated with silicosis and lung cancer and is classi-

¹ Institute of Environmental Medicine, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden
² Centre for Occupational and Environmental Medicine, Region Stockholm, Sweden
³ Department of Cardiology, Danderyd Hospital, Stockholm, Sweden
⁴ Division of Occupational and Environmental Medicine, Lund University, Lund, Sweden

Correspondence to: Karin Broberg, Institute of Environmental Medicine, Lund University, Lund, Sweden. E-mail: karin.broberg@ki.se

frontiers | Frontiers in Public Health

TYPE Methods
PUBLISHED: 22 November 2022
DOI: 10.3389/fpubh.2022.1076461



OPEN ACCESS

EDITED BY
Luigi Vimercati,
University of Bari Aldo Moro, Italy

REVIEWED BY
Mehmet Güllü,
Istanbul University, Turkey
Xiaoyun Du,
Zhengzhou University, China

CORRESPONDENCE
Peng Cui*, Haifeng Zhao, Zhiyu Dong, Xuan Ju, Ping Zou and Siyu Zhou

SCHOOL OF THE JOURNAL
Frontiers in Public Health

RECEIVED: 21 October 2022
ACCEPTED: 07 November 2022
PUBLISHED: 22 November 2022

Cui P, Zhao H, Dong Z, Ju X, Zou P and Zhou S (2022) Modeling the occupational health risk of workers caused by environmental release during the production of PC components. *Front. Public Health* 10:1076461.
doi: 10.3389/fpubh.2022.1076461

Copyright © 2022 Cui, Zhao, Dong, Ju, Zou and Zhou. This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (CC BY). 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.

Modeling the occupational health risk of workers caused by environmental release during the production of PC components

Peng Cui*, Haifeng Zhao, Zhiyu Dong, Xuan Ju, Ping Zou and Siyu Zhou

School of Civil Engineering, Nanjing Forestry University, Nanjing, China

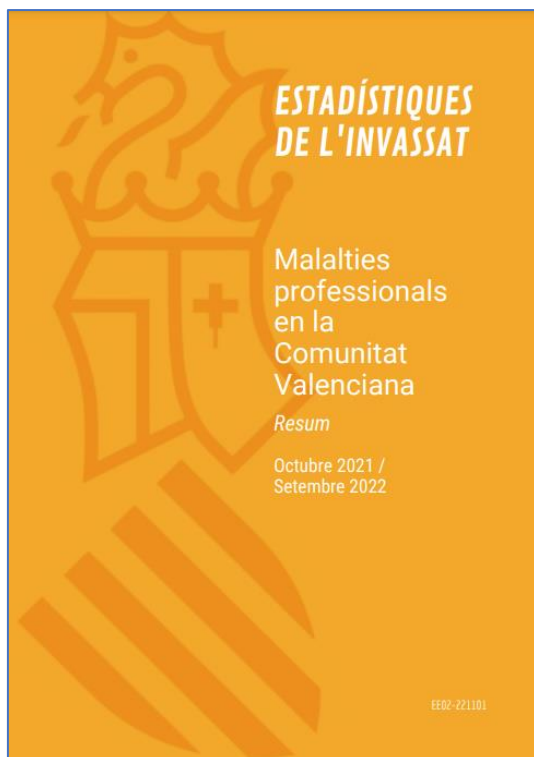
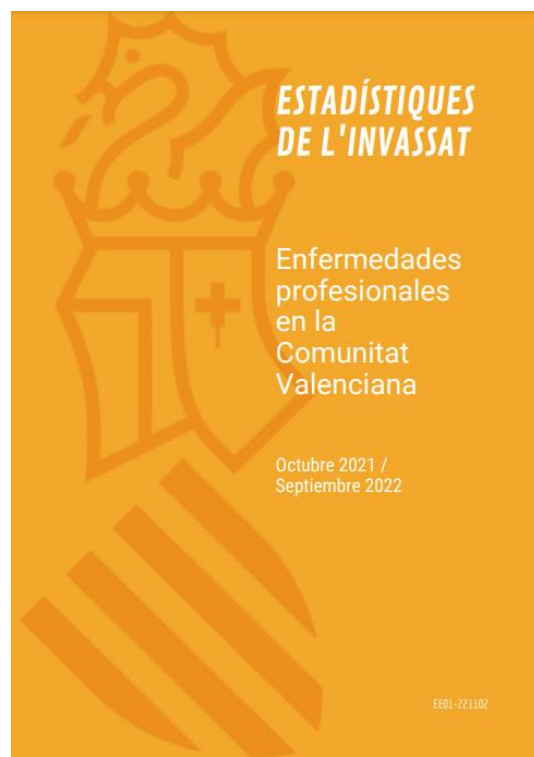
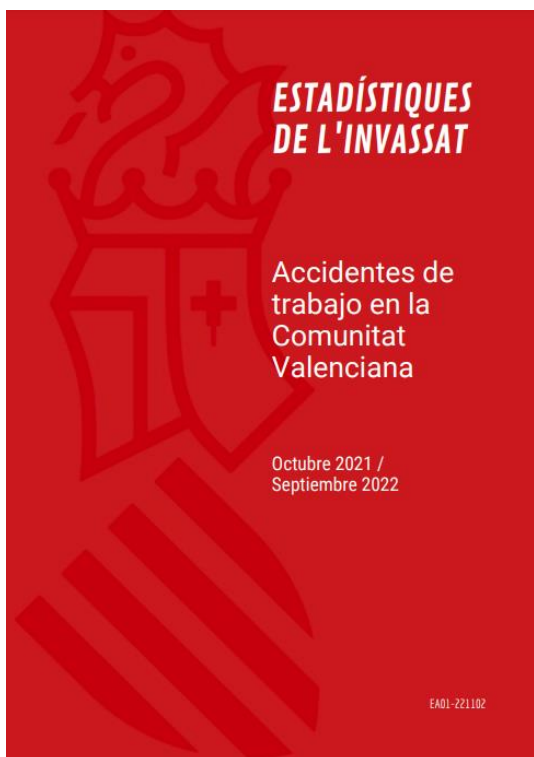
Prefabricated construction is one of the solutions to the problem of balancing environmental improvements with the new buildings in the construction industry. Some work originally done on site is transferred to the front end, and the occupational health risks to industrial workers during the production of prefabricated concrete components are thus aggravated. This study aims to propose a framework to simulate the occupational health risks of workers in prefabricate concrete component plants from the perspective of risk identification, risk assessment, and risk control. Through the following 4 steps, including environmental release monitoring, diffusion and human inhalation mechanism analysis, occupational health risk evaluation, and full-path health risk simulation, this study maps physical entities to virtual reality. The proposed method tends to address the root causes behind occupational health risks, such as the lack of measurement, assessment and prevention criteria, and providing new ideas for theoretical research and innovative practice of HSE management and risk management in the construction industry.

KEYWORDS
prefabricate concrete, occupational health risks, environmental release, LCA, risk management assessment

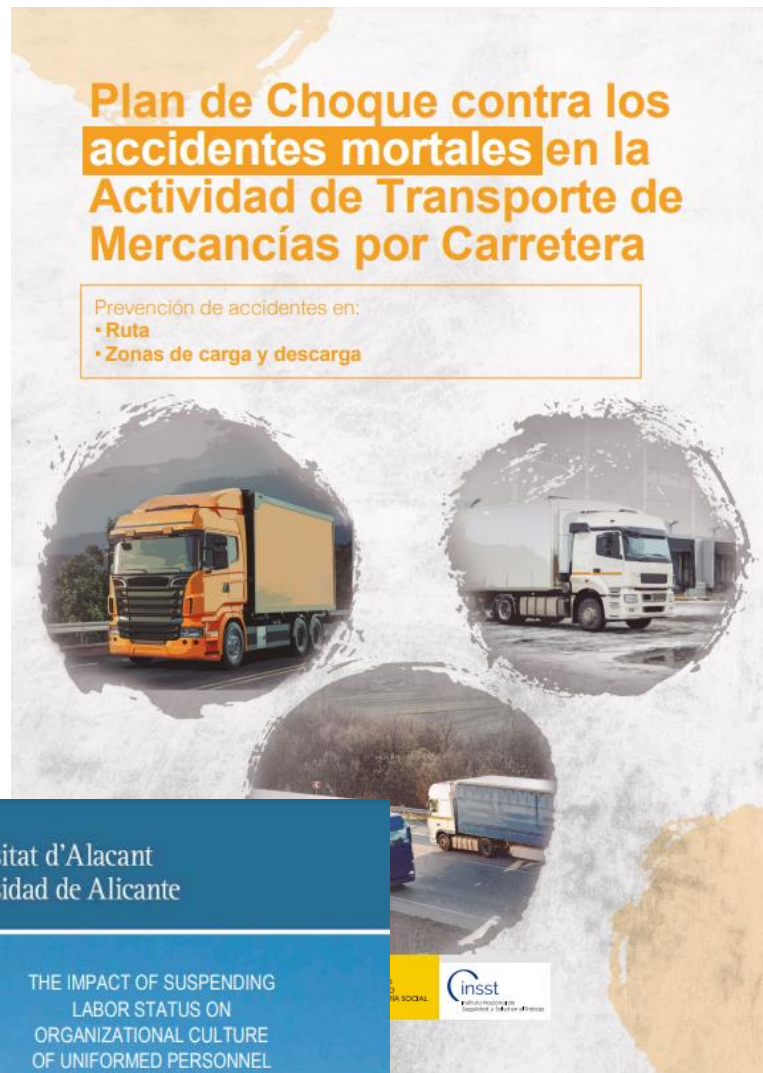
Introduction

The construction industry faces the problem of balancing economic growth and environmental impact. The concept of prefabricated building is an innovative solution to this problem. Compared to traditional forms of construction, prefabricated building has the advantages of increasing efficiency, shortening periods, lowering costs, saving energy, reducing consumption, reducing environmental pollution and sustainability in the production, construction and use processes (1, 2). Therefore, the prefabricated buildings are being promoted and used worldwide, which contribute to the construction industry's vision of a "carbon-free future." Taking China as an example, the development of prefabricated buildings has been adopted as an important national strategy. The Chinese government began to focus on the promotion of prefabricated buildings with

RECORDA



RECORDA



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

THE IMPACT OF SUSPENDING
LABOR STATUS ON
ORGANIZATIONAL CULTURE
OF UNIFORMED PERSONNEL
OF PUBLIC ADMINISTRATION
IN GREECE. THE CASE STUDY
OF MUNICIPAL POLICE

Theodoros Paraskevas

Tesis Doctorales
UNIVERSIDAD de ALICANTE

Unitat de Digitalització UA
Unidad de Digitalización UA

La construcción social del burnout en la profesión docente

Lluís Botella del Cid - Jordi Longás Mayayo - Antonia Gómez Hinojosa

Facultat de Psicologia, Ciències de l'Educació i
de l'Esport Blanquerna, Universitat Ramon Llull

1. Introducción

La definición más consensuada del síndrome de desgaste profesional (o de *burnout*¹) es la propuesta por Maslach desde una perspectiva psicosocial (véase Maslach, 1999). Según dicha definición, el *burnout* es un estado psicológico caracterizado por tres dimensiones fundamentales, siempre referidas a la relación entre el individuo y el ámbito laboral:

¹ El término *burnout* se empezó a popularizar en la literatura sobre estrés laboral a mediados de los años 70 (antes era un término referido a las consecuencias a largo plazo del consumo de drogas). Maslach (2001) menciona como precedente del término en inglés la novela de Graham Greene *A Burn Out Case*, publicada en 1961, en la que se narra la historia de un arquitecto espiritualmente atormentado y desilusionado que decide abandonar su trabajo y retirarse a la selva africana. Curiosamente, la edición española de la novela de Greene se titula *Un Caso Acabado*. La traducción más correcta de *burnout* sería probablemente “estar quemado”. Sin embargo, dado que la traducción española pierde las resonancias culturales del original e incluso suena chocante, a pesar de su creciente uso popular, hemos optado por dejar el término sin traducir en este trabajo.

AGENDA PREVENCIONISTA

NOU



A las 10:00 realizarán la Apertura

- Carlos Pérez Vidal. Vicerrector adjunto de Emprendimiento, Empresa y Entorno, UMH
- Marisa Baena Martínez. Vicesecretaria General y de Salud Laboral, Medio Ambiente y Cooperación, UGT-PV
- Elvira Ródenas Sancho. Directora General de Trabajo, Bienestar y Seguridad Laboral, Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo-GVA

Posteriormente, a las 10:15 se contextualizará la problemática en materia de Retorno al Trabajo tras una IT

- José Rafael Lobato Cañón. Miembro del Grupo de investigación Salud-O, UMH. Médico evaluador Jefe de la Unidad Médica del EVI de la Dirección Provincial del INSS en Alicante
- Alrededor de las 10:30 horas se presentarán los resultados del trabajo realizado durante el año 2022.
- Presentación de la Investigación y Desarrollo on-line
- Beatriz Martín del Río. Grupo de Investigación Salud-O, UMH

Tras estas intervenciones se realizará, a las 11:15 h., una Pausa Café

A las 11:45 horas, pasaremos a la mesa-Coloquio "Retorno al Trabajo Efectivo y Saludable. Ejemplos Prácticos", en la que se analizará la problemática con casos prácticos, primero con los ponentes y posteriormente con los asistentes para exponer posibles soluciones.

- Moderador: Pablo Esteban Torres. Coordinador de Salud Laboral, UGT-PV
- Patricia Montoro Meyau. Directora de RRHH de IBG
 - Gema Cano de la Casa. Técnica de PRL de OTP
 - Francisco José Alzuela Álvarez. Médico del Trabajo, Jefe del Servicio de Prevención Mancomunado de Tesorería-INSS-ISM de Alicante
 - José Carlos González Hernando. Jefatura de la Unidad Especializada de Seguridad y Salud Laboral de la Inspección Provincial de Trabajo y Seguridad Social de Alicante
 - María José Caballero Zamora. Directora territorial del INVASSAT en Alicante
- Antes de cerrar la jornada expondremos los Retos de Futuro para seguir trabajando y mejorando la problemática planteada
- Angel Solanes Puchol. Director del Grupo de Investigación Salud-O. Director de la Cátedra en Trabajo, Recursos Humanos y Salud, UMH

Finalmente se procederá a la Clausura alrededor de las 13:45

- Ismael Senent Cartagena. Secretario General Comarcal, UGT Muntanya-Vinalopó-Vega Baja

NOU

SEMANA DE LA PREVENCIÓN 2022

 <p>I Jornada Técnica. Herramienta de Identificación de los problemas ergonómicos asociados a la falta de adecuación de las instalaciones y elementos de trabajo de las camareras de piso</p> <p>LACEROV  Inscripción gratuita Presencial / En streaming</p> <p>HOSBEC </p>	 <p>II Jornadas Técnicas. Guía para la información y sensibilización sobre los riesgos ergonómicos en el sector de la construcción incorporando tareas desarrolladas en trabajos de demolición y rehabilitación</p> <p>LACEROV  Inscripción gratuita Presencial / En streaming</p> <p>ENCE Valencia  Dtevec </p>
 <p>III Jornadas de información y sensibilización de los riesgos ergonómicos del sector de calzado de la Comunidad Valenciana</p> <p>LACEROV  Inscripción gratuita Presencial / En streaming</p> <p>avecal </p>	 <p>I Jornadas de información y sensibilización de los riesgos ergonómicos y cómo reducirlos en tres puestos clave del sector de Maquinaria, Construcción y Obras Públicas de la Comunidad Valenciana</p> <p>LACEROV  Inscripción gratuita Presencial / En streaming</p> <p>AVEMCOP  Asociación Valenciana Empresarios Maquinaria Construcción y Obra Pública</p>
 <p>JORNADAS TÉCNICAS DE ERGONÓMIA DEL SECTOR METAL</p> <p>LACEROV  Inscripción gratuita Presencial / En streaming</p> <p>FEMEVAL </p>	 <p>II Jornadas de información y sensibilización de los riesgos ergonómicos en el sector textil de la Comunidad Valenciana</p> <p>LACEROV  Inscripción gratuita Presencial / En streaming</p> <p>ATEVAL </p>
 <p>Con la colaboración de: IVB </p>	
 <p>II Jornadas de información y sensibilización de los riesgos ergonómicos en el sector textil de la Comunidad Valenciana</p>	

RECORDA

JORNADA TÉCNICA

ALTERADORES ENDOCRINOS

Los alteradores endocrinos son sustancias que alteran las funciones del sistema endocrino, provocando efectos adversos para la salud de la persona expuesta o para la salud de sus descendientes. A pesar de la gravedad de sus efectos, han permanecido en una laguna legal durante los últimos años, debido a la falta de consenso científico sobre la manera de considerar la alteración endocrina: puede considerarse como un efecto en sí mismo o como un modo de acción que lleva a otro efecto final (por ejemplo, la toxicidad para la reproducción). Adicionalmente, los alteradores endocrinos carecen aún de una clase de peligro propia según el Reglamento (CE) 1272/2008, del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (Reglamento CLP). Todo ello dificulta la identificación de estas sustancias en los centros de trabajo y, con ello, la identificación de las personas trabajadoras que pueden estar expuestas a los mismos.

Con esta Jornada Técnica se pretende informar a las personas involucradas en la prevención de riesgos laborales sobre los aspectos clave de estas sustancias: conceptos básicos, antecedentes a nivel europeo, situación legal actual, herramientas para su identificación, exposición laboral, principales sectores de uso y cómo abordarlas en las preceptivas evaluaciones de riesgos.

Durante la jornada, se presentará a los asistentes dos documentos elaborados por el [Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(INSST\)](#), O.A., M.P., con objeto de que empresarios/as, técnicos/as de prevención, delegados/as de prevención, etc. dispongan de información actualizada para identificarlas, evaluarlas y controlarlas adecuadamente. Los documentos son:

- ["Alteradores endocrinos: identificar para evaluar y controlar" \(2022\)](#)
- ["Identificación de alteradores endocrinos en el ámbito laboral" \(2022\)](#)

Madrid, 30 de noviembre de 2022

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

Lugar de celebración: Jornada Técnica virtual. Aforo limitado
[PULSE AQUÍ PARA SOLICITAR SU INSCRIPCIÓN](#)



AGENDA PREVISTA

Esdeveniment	Lema	Data	Tipus	Organitza
<u>Semana de la prevención 2022</u>		21-29.11.2022	Presencial + En línia	IBV, GVA,
<u>6º Congreso Internacional: La Prevención y la Seguridad Industrial 4.0</u>	Bienestar y salud mental 4.0	24.11.2022	Presencial + En línia	CGETI; APROSAL
<u>Límites a la conectividad permanente en el trabajo: salud y competitividad empresarial</u>		24-25.11.2022	Presencial + En línia	UJI
<u>II Jornadas de retorno al trabajo efectivo y saludable tras baja por incapacidad laboral</u>		28.11.2022	Presencial	UMH, GVA, INVASSAT, UGT
<u>Jornada Técnica Virtual: Alteradores Endocrinos</u>		30.11.2022	En línia	INSST
<u>Laboralia</u>	Feria de la Prevención, el Bienestar y la Seguridad Laboral	15-16.02.2023	Presencial	INVASSAT; Feria Valencia
<u>23 Congreso Mundial sobre Seguridad y Salud en el Trabajo</u>	Dar forma al cambio	27.11.2023	Presencial + En línia	OIT. ISSA

Properes convocatòries del campus presencial de l'INVASSAT...

RECORDA

CAMPAÑA DE SENSIBILIZACIÓN TU VIDA, SIN VUELOS



INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball



SOCIEDAD NACIONAL
DE SEGURIDAD Y SALUD
EN EL TRABAJO



Plan Nacional de Sensibilización
Prevención de Riesgos Laborales
Sector Agrario

TU VIDA SIN VUELOS

Jornada técnica. Programa.

- 11:00 **Recepción** de las personas asistentes
- 11:15 **Presentación**
Esteban Santamaria Coria, director del CT del INVASSAT de València
- 11:30 **Riesgo por vuelco de tractor: causas, medidas preventivas y medidas de protección**
Carlos Iván Besalduch Folch, técnico de prevención de riesgos laborales de ASPY
- 12:30 **Accidentes de trabajo por vuelco de tractor**
Raquel Cervera, técnica del CT del INVASSAT de València
- 13:00 **Estructuras de protección antivuelco en los tractores agrícolas**
Emilio Allué, director técnico en ANSEMAT (Asociación Nacional de maquinaria agropecuaria, forestal y de espacios verdes)
- 13:20 **Coloquio**
- 13:45 **Clausura**
Fernando Sáez Ramos, subdirector técnico del INVASSAT

**CAMPUS
PRESENCIAL
DEL INVASSAT
2022**
CT València

24 de noviembre de 2022,
11:00 a 14:00

INVASSAT
C/ València, 32. Burjassot

[Mapa](#)

963424400

formacion_invassat@qva.es

invassat.qva.es

Coordina la jornada
Esteban Santamaria Coria,
director del CT de València
del INVASSAT

ALS MITJANS

[Colomer resalta que la revolución tecnológica “liberará muchos trabajos de su carga física”, pero mientras tanto “debemos seguir trabajando en la mejora de condiciones”. El secretario autonómico de Turisme ha participado en la presentación de la nueva herramienta de Hosbec sobre identificación de problemas ergonómicos en el trabajo de limpieza de hoteles.](#)
GVA. Presidència. 21.11.2022

[El IBV y Hosbec crean una herramienta para adaptar sus hoteles al departamento de limpieza](#)
AlicantePlaza. 21.11.2022

[...] La directora general de trabajo, Elvira Ródenas, ha puesto en valor la apuesta que HOSBEC ha hecho por trabajar en la búsqueda de herramientas que permitan al sector hotelero disponer de información directa y acceder a soluciones que permitan priorizar en la adaptación de instalaciones y útiles de trabajo. Basándose en el estudio publicado por INVASSAT sobre las Camareras de piso, disponer de este tipo de herramientas, generan en el sector una herramienta necesaria para priorizar qué hacer en la reducción de riesgos [...]

[Una herramienta permitirá a los hoteles reducir el riesgo en el trabajo de las camareras de piso](#)
Información. 21.11.2022

[...] Basándose en el estudio publicado por INVASSAT sobre las Camareras de piso, disponer de este tipo de herramientas, generan en el sector una herramienta necesaria para priorizar qué hacer en la reducción de riesgos [...]

[Acuchilla al dependiente de una tienda en Valencia que no le reparó bien el móvil](#)
elperiòdic.com. 11.11.2022

[Ingresado en La Fe de Valencia un trabajador de Vinaròs que sufrió quemaduras por sosa cáustica](#)
elperiòdic.com. 16.11.2022

[Muere un obrero en una cantera en A Fonsagrada y otro resulta herido en Navantia en Ferrol](#)
elDiario.es. 21.11.2022

[Muere un operario de 32 años en un accidente laboral en una cantera de A Fonsagrada](#) El Progreso. 21.11.2022

[Los accidentes laborales se incrementan un 63% hasta octubre en Cantabria](#) Europa Press.
21.11.2022

[14 Trucos que mejoran tu Evaluación Ergonómica](#) Prevencionar. 21.11.2022

[Ocho formas para revitalizar a las personas y garantizar su bienestar laboral](#) RRHH Digital.
18.11.2022

[¿Qué me pasa? Cómo entender si mi malestar es por falta de motivación, ‘burnout’ o depresión](#) La Vanguardia. 22.11.2022

[El Gobierno prevé limitar a ocho horas el tiempo que los bomberos forestales pueden trabajar directamente frente a las llamas](#) 20 minutos. 22.11.2022

Vols saber?

[La COP27 culmina con un fondo para daños climáticos, pero no avanza en mitigación.](#) SINC. 21.11.2022.

[El tabaco, enemigo de la lactancia.](#) Usue Ariz López de Castro et al. The Conversation. 21.11.2022.

[Un nou estudi proporciona un recurs únic per a entendre com les exposicions ambientals en els primers anys de vida afecten la nostra salut.](#) IS Global. 21.11.2022.

[Pilar López-Sancho: "No podemos bajar la guardia, los derechos te los pueden quitar".](#) CSIC. 21.11.2023.

[Promoting Partnerships to Explore the Impacts of Technological Change on Work and Well-being.](#) Sarah A Felknor, Jessica MK Streit i Nicole T Edwards. NIOSH Science Blog. 21.11.2022.

VES AMB
COMPTE!!!

Contra los **ACCIDENTES**
en el **Transporte** de
Mercancías por Carretera,
#LaPrevenciónEsElMejorPlan

Descárgate los materiales
de la oleada de servicios
en nuestra página web



#LaPrevenciónEsElMejorPlan
#TrabajosSeguros



NOVETATS LEGALS

DOGV

DOGV num. 9475, 22 de novembre de 2022. Sense novetats.

BOE

BOE num. 280, 22 de novembre de 2022. Sense novetats.

DOCE

DOCE num. 300, 21 de novembre de 2022. Sense novetats.

DOCE num. 301, 22 de novembre de 2022. Sense novetats.

DOCE num. 302, 22 de novembre de 2022. Sense novetats.

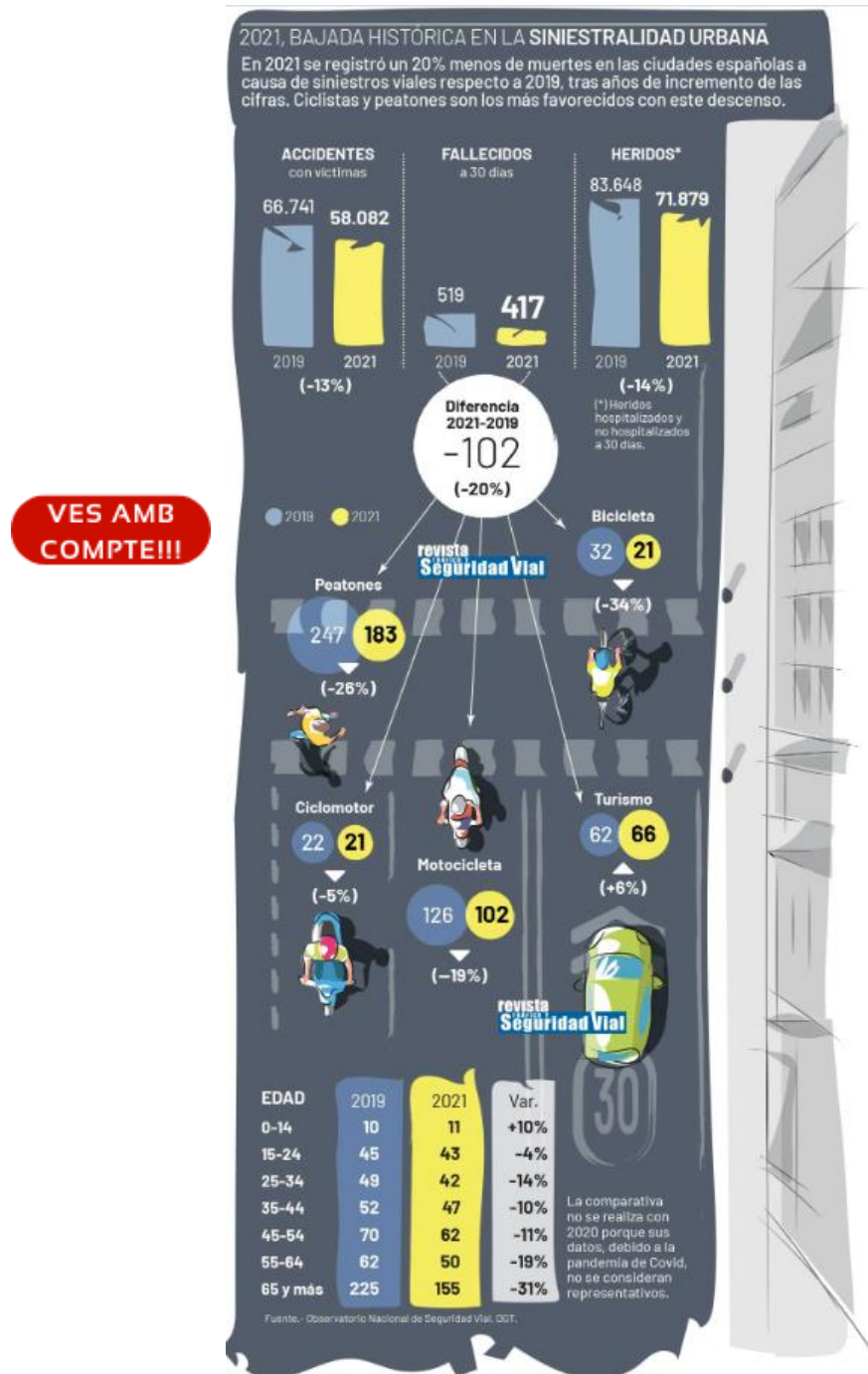
RECORDA



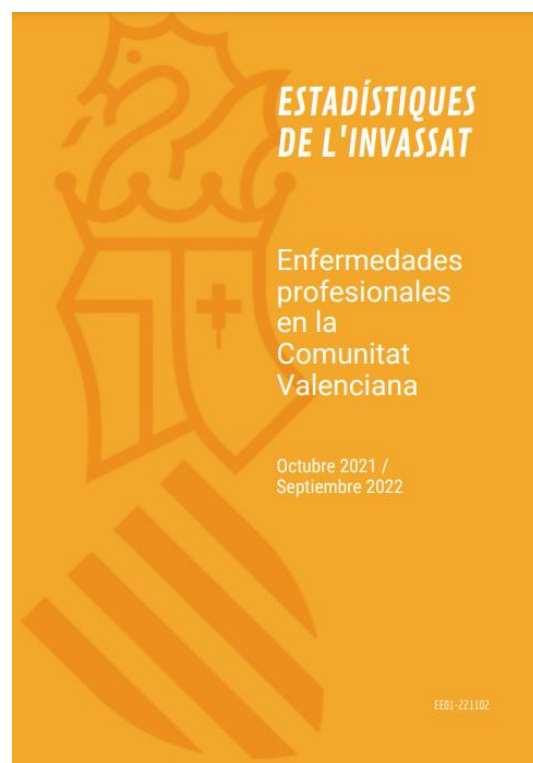
NOVETATS AENOR – NORMES UNE

UNE-EN 13862:2022 Maquinaria para cortar pavimentos. Seguridad. CTN 115. 2022-11-16
<https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0070498>

UNE-EN IEC 61243-1:2022 Trabajos en tensión. Detectores de tensión. Parte 1: Detectores de tipo capacitivo para utilización con tensiones superiores a 1kV en corriente alterna. CTN 204. 2022-11-16 <https://www.une.org/encuentra-tu-norma/busca-tu-norma/norma/?c=N0070512>



PUBLICACIONS DE L' INVASSAT



Estadístiques

- **NOU** [Estadística de accidentes de trabajo. Octubre 2021- Septiembre 2022.](#) 18.11.2022.
- **NOU** [Estadística de accidentes de trabajo. Octubre 2021- Septiembre 2022.](#) 18.11.2022.
- **NOU** [Estadística de enfermedades profesionales. Octubre 2021- Septiembre 2022.](#) 18.11.2022.
- **NOU** [Estadística de enfermedades profesionales. Octubre 2021- Septiembre 2022.](#) 18.11.2022.
- **NOU** [Estadística de malalties professionals. Resum. Octubre 2021-Setembre 2022.](#) 18.11.2022.
- **NOU** [Estadística de enfermedades profesionales. Resumen. Octubre 2021-Septiembre 2022.](#) 18.11.2023.
- **NOU** [Estadística d'accidents de treball. Resum. Octubre 2021-Setembre 2022.](#) 18.11.2022.
- **NOU** [Estadística de accidentes de trabajo. Resumen. Octubre 2021-Septiembre 2022.](#) 18.11.2023.
- [Dades de sinistralitat laboral en la Comunitat Valenciana i comparativa amb la resta d'Espanya i altres Comunitats Autònomes Gener-setembre 2021 - Gener-setembre 2022.](#) 16.11.2022
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-septiembre 2021 - Enero-septiembre 2022.](#) 16.11.2022

Fitxes d'investigació d'accidents

- [Accidente mortal por sepultamiento en el procés de descàrrega de materials.](#) 16.11.2022.
- [Accidente mortal por sepultamiento en el proceso de descarga de materiales.](#) 16.11.2022.

Centre de Documentació

- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT – Octubre 2022.](#) 04.11.2022

RECORDA

**MANUAL PRÁCTICO PARA LA EVALUACIÓN DEL RIESGO
BIOLÓGICO EN ACTIVIDADES LABORALES DIVERSAS**

BIOGAVAL-NEO

2018

INVASSAT

**MANUAL PRÀCTIC PER A L'avaluació del risc
biològic en activitats laborals diverses**

BIOGAVAL-NEO

2018

INVASSAT



NOVETATS OIT, EU-OSHA, INSST

OIT

[Las normas internacionales del trabajo como derechos humanos](#)

Tim de Meyer, asesor principal del Departamento de Normas Internacionales del Trabajo (NORMES) de la OIT, explica cómo los derechos y las normas del mundo del trabajo están vinculados a los derechos humanos y por qué son esenciales para establecer la justicia social y el trabajo decente para todos..



Organización
Internacional
del Trabajo

► **[Archivo de las normas internacionales del trabajo y de los instrumentos internacionales conexos](#)**

Departamento de Normas Internacionales del Trabajo

Marzo de 2022

EU-OSHA

[HSE New guidance will help employers support disabled people and those with long-term health conditions thrive at work](#)

There is a difference in employment rates between people with and without disabilities. Many disabled people and people with health conditions who can and want to work are excluded from the workplace. In the framework of the UK Disability History Month 2022, the Health and Safety Executive (HSE) - Great Britain's workplace regulator - has published a guide to support businesses in creating an inclusive approach to workplace health. The new guidance stresses the importance of making sure workplaces are accessible, that staff communication is clear and inclusive, and appropriate occupational health support is available. It focuses on early and supportive action that employers should take, outlines employers' responsibilities, and preventive steps they can take to help people stay at work and be a productive team member.

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **21.11.2022**. Faça clic en el títol del document per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç al document original.

<u>Títol</u>	<u>Autoria</u>	<u>Any</u>
1 The impact of suspending labor status on organizational culture of uniformed personnel of public administration in Greece. The case study of Municipal Police [Libros]	Paraskevas, Theodoros	2022
2 Plan de choque contra los accidentes mortales en la actividad de transporte de mercancías por carretera: prevención de accidentes en ruta y zonas de carga y descarga [Folletos]		2022
3 Protocolo de descontaminación para trabajos con amianto [Libros]	Lozano Cádiz, Yolanda Font Vicent, Miguel	2020
4 Protocol de descontaminació per a treballs amb amiant [Libros]	Lozano Cádiz, Yolanda Font Vicent, Miguel	2020
5 Manual práctico para la evaluación del riesgo biológico en actividades laborales diversas : BIOGAVAL-NEO 2018 [Libros]		2018
6 Manual pràctic per a l'avaluació del risc biològic en activitats laborals diverses : BIOGAVAL-NEO 2018 [Libros]		2018
7 La prevención de riesgos laborales en el sector de asistencia en residencias de la tercera edad de la provincia de Valencia [Libros]	Llorca Rubio, José Luis Sureda Martínez, Pilar Sambeat Esteve, Andrea Cervera Boada, Jorge Vera Quesada, Manuel Arechavaleta Janini, María	2017
8 Guía práctica para implantar un programa de promoción de la salud en el trabajo de las organizaciones: organizaciones saludables [Libros]	De Rosa Torner, Cristina Nebot García, Silvia	2017
9 Manual práctico para la evaluación del riesgo biológico en actividades laborales diversas : BIOGAVAL 2013 [Libros]		2013

INVASSAT A LES XARXES

Institut valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano de Se... • 20 horas • Editado •

6 jornadas gratuitas para la prevención de riesgos laborales en la #ComunitatValenciana dirigidas a responsables de empresas, a personal de prevención, así como a trabajadores y trabajadoras de los distintos sectores: #Construcción #Maquinaria #Metal #Textil #Calzado #Hotelero

Coordinadas por Instituto de Biomecánica (IBV) junto con FEVEC AVEMCOP HOSBEC FEMEVAL (Federación Empresarial Metalúrgica Valenciana) ATEVAL AVECAL - Asociación Valenciana de Empresarios del Calzado y el apoyo de la Generalitat Valenciana

+ información <https://lnkd.in/dM47dEQ6>

Inscríbete <https://lnkd.in/d66N8-wW>

6 jades gratutes per a la prevenció de riscos laborals en la #ComunitatValenciana dirigides a responsables d'empreses, a personal de prevenció, així com a treballadors i treballadores dels diferents sectors: #Construcció #Maquinaria #Metall #Tèxtil #Calçat #Hoteler

Coordinades per Instituto de Biomecánica (IBV) juntament amb FEVEC AVEMCOP HOSBEC FEMEVAL (Federación Empresarial Metalúrgica Valenciana) ATEVAL AVECAL - Asociación Valenciana de Empresarios del Calzado i el suport de la Generalitat Valenciana

+ informació <https://lnkd.in/dM47dEQ6>

Inscriu-te <https://lnkd.in/d66N8-wW>

INVAT-TUR #SemanadelaPRL del Instituto de Biomecánica (IBV)

SEMANA DE LA PREVENCIÓN 2022

GVA Invassat @GVAinvassat • 18h
Recomanem

Manual práctic per a l'avaluació del risc biològic en activitats laborals diverses: BIOGAVAL-NEO 2018

Instrument útil práctic per a avaluar el #RiscBiològic i la prioritació de mesures preventives

invassat.gva.es/es/cerca-en-el...

#PRL #SSST @GVAeconomia

GVA Invassat Publicado por Hootsuite • 21 h •

#ESTADÍSTICAS DEL #INVASSAT

Disponible la última edición de las publicaciones de estadística accidentesDeTrabajo en la Comunitat Valenciana correspondientes al periodo octubre de 2021 a septiembre de 2022:
<https://invassat.gva.es/.../accidentes-de-trabajo-resumenes>

... Ver más

ESPAI COVID-19



GENERALITAT
VALENCIANA

CORONAVIRUS

NOU

European Journal of Public Health, 1–6
© The Author(s) 2022. Published by Oxford University Press on behalf of the European Public Health Association.
This is an Open Access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>),
which permits unrestricted reuse, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.

European public mental health responses to the COVID-19 pandemic

Naomi Wilson , Shari McDaid¹, Frank Wieber ,² and Jutta Lindert³

¹ The Mental Health Foundation, Glasgow, UK

² Zurich University of Applied Sciences, Zurich, Switzerland

³ University of Applied Sciences Emden/Leer, Emden, Germany

Correspondence: Naomi Wilson, The Mental Health Foundation, McLellan Works, Glasgow G2 3EH, UK, Tel: 0141 330 3299, e-mail: naomi.wilson@glasgow.ac.uk

Background: The coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic increased multiple risk factors for mental health. Evidence-based, intersectoral public mental health responses are therefore critical. The primary aim of this study was to collate public mental health responses from across Europe. **Methods:** We conducted a cross-sectional survey in March 2021. Participants were public and mental health professionals from across Europe. We developed an online instrument exploring five domains: changes in mental health supports during the pandemic; mental health support for vulnerable groups; multi-sectoral and service-user involvement; published mental health response plans; and perceived quality of overall country response. **Results:** Fifty-two individuals from 20 European nations responded. Reported changes in mental health supports included an increase in online mental health supports ($n = 18$); but no change in long-term mental health funding ($n = 13$); and a decrease in access to early interventions ($n = 9$). Responses indicated mental health support for vulnerable groups was limited, as was multi-sectoral and service-user involvement. Few national mental health response plans existed ($n = 9$) and 48% of respondents felt their countries' mental health response had been 'poor' or 'very poor'. **Conclusions:** Our results give insights into the changes in mental health support at a country level across Europe during the COVID-19 pandemic. They indicate countries were not prepared to respond and people with existing vulnerabilities were often neglected in response planning. To be prepared for future pandemics and environmental disasters Public Mental Health preparedness plans are highly needed. These must be developed cross-departmentally, and through the meaningful inclusion of vulnerable groups.

Introduction

The coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic has resulted in an increase in awareness of mental health conditions globally.¹ The rapid spread of the coronavirus pandemic in 2019, resulted in unpredictability and uncertainty in the lives of millions.² Simultaneously, the associated lockdown measures adopted by many countries resulted in periods of physical isolation, inactivity, and for some, loss of income and limited access to basic services.³ Consequently, a rise in the prevalence of those reporting mental health distress was observed in some studies,⁴ while healthcare and psychosocial systems in many European countries were not adequately equipped to respond to such epidemic measures.⁵ International organizations, including the World Health Organization, have since advocated for the integration of mental health supports into all countries' pandemic response plans to mitigate these current difficulties and to prevent future public mental health crises.⁵

Public mental health was an area of acute and growing concern, even prior to the beginning of the COVID-19 pandemic.¹ Specifically, several international documents and policies have recognized the need for upscaling public awareness of mental health across Europe and increasing primary prevention measures aimed at reducing the incidence of mental health difficulties.⁶ Despite this, in most countries, Public Mental health approaches remain inadequate.⁷

To design effective responses, a better understanding of the variations in public mental health responses to the pandemic from across Europe is necessary. Research exploring such responses is limited.⁸ However, while it is clear many responses possess common features, such as the expansion of digital mental health supports and mental health awareness campaigns, they also differ significantly in

their content and focus.⁹ For example, at a national level, in the UK: while Wales chose to update their existing national mental health strategy; Northern Ireland incorporated a dedicated COVID-19 response within a wider mental health action plan; and both Scotland and England published separate response plans. Other European countries did not include mental health support in their COVID-19 response plan at all.¹⁰

The primary aim of this study is therefore to collate public mental health responses to the COVID-19 pandemic from across Europe. Specifically, we intended to explore five areas, namely: (i) changes in mental health supports; (ii) mental health support for high-risk groups; (iii) multi-sectoral and service-user involvement; (iv) published mental health response plans; and (v) perceived quality of overall response. Our secondary aim was to compare variations in these reported responses according to: (i) the cumulative number of COVID-19 cases per 100 000 of the population; and (ii) the gross domestic product (GDP) per capita, in the country respondents resided.

Methods

Design

A cross-sectional online survey was conducted in March 2021.

Sampling and procedure

Purposive sampling was utilized to recruit public and mental health professionals from across Europe. This was done through an invitation email, which was sent directly to all members of the Public Mental Health Section of the European Association of Public

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, tramitarem. Aquest és un servei exclusiu per al personal de la Generalitat. Confiem que et siga d'utilitat. Moltes gràcies.

RECORDA

The poster features a logo with a stylized 'P' and the text 'Prodigioso Volcán'. Below it, the text 'Comunicación Clara' is written. The main title '¿Habla claro la Administración pública?' is displayed in large, bold, black and blue serif and sans-serif fonts. At the bottom left, there is a small text: 'Estudio preliminar sobre el estado del lenguaje administrativo en España'. A large blue arrow points towards the bottom right corner of the poster.

L'INVASSAT A LES XARXES SOCIALS



LINKEDIN

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

TWITTER

<https://twitter.com/gvainvassat>

FACEBOOK

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

PORTAL INVASSAT

<https://invassat.gva.es>

Segueix-nos en...

PORTAL INVASSAT

Facebook – Twitter – Linkedin – SlideShare