

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Divendres 4 de març de 2022

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	5
ALS MITJANS.....	7
NOVETATS LEGALS	9
DOGV.....	9
BOE.....	9
DOUE.....	9
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	11
NOVETATS INVASSAT	12
NOVETATS OIT.....	13
NOVETATS EU-OSHA	14
NOVETATS INSST	15
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	16
INVASSAT A LES XARXES.....	17
ESPAI COVID-19.....	18
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	20

ACTUALITAT PREVENCIÓNISTA

RECORDA

LABORALIA

ENCUENTRO by LABORALIA
29 marzo 2022

"Fortalezas y debilidades del Sistema Preventivo tras la pandemia"

FERIA VALENCIA

Event Partners:



Media Partners:



RECORDA



Guía de la campaña

Campaña 2022 del Comité de Altos Responsables de la Inspección de Trabajo «Trabajos saludables: relajemos las cargas» sobre la prevención de los trastornos musculoesqueléticos

Índice

1. Introducción²
 2. Cómo organizar las inspecciones utilizando un enfoque preventivo en relación con los TME³
 - 2.1. Antes de las inspecciones³
 - 2.2. Planificación de la inspección⁴
 - 2.3. Estimación del tiempo necesario para la inspección⁴
 - 2.4. Durante la inspección⁵
 - 2.5. Tras la inspección⁶
 - 2.6. Elaboración del informe nacional⁷
 - 2.7. Aspectos generales⁷
 - 2.8. Materiales que deben llevarse a la inspección⁸
- Anexo 19

[Redactado por EMEX]
[Julio 2021]

NOU



Research on the Construction of a Comprehensive Evaluation Model of Psychological Factors in Coal Mine Workers' Safety: Investigation and Analysis of 1,500 Miners in East China

OPEN ACCESS

Edited by:

Alberto Modenese,
University of Modena and Reggio
Emilia, Italy

Reviewed by:

Shuang Li,
China University of Mining and
Technology, China
Niaz Muhammad Shahani,
China University of Mining and
Technology, China

***Correspondence:**

Li Yang
y21212@163.com
Zhiyuan Qin
936847540@qq.com

† These authors share first authorship

Specialty section:

This article was submitted to
Occupational Health and Safety,
a section of the journal
Frontiers in Public Health

Received: 06 January 2022

Accepted: 04 February 2022

Published: 03 March 2022

Citation:

Zhu J, Wang X, Yang L, Qin Z, Geng J
and Zhang X (2022) Research on the
Construction of a Comprehensive
Evaluation Model of Psychological
Factors in Coal Mine Workers' Safety:
Investigation and Analysis of 1,500
Miners in East China.
Front. Public Health 10:849733.
doi: 10.3389/fpubh.2022.849733

Junqi Zhu[†], Xue Wang[†], Li Yang*, Zhiyuan Qin*, Jichao Geng and Xuesen Zhang

School of Economics and Management, Anhui University of Science and Technology, Huainan, China

With China's economic and social development entering a new era, the improvement of miners' living standards and safety production conditions in coal mine are bound to have a new impact on the safety needs of miners. In order to explore the structural changes of miners' safety demands in the new era, this research adopts the second-order confirmatory factor analysis method to investigate miners from six coal mining enterprises based on Koffka's cognitive psychology theory. Firstly, according to the interaction between the behavioral environment and the self-regulation of coal miners, six potential variables affecting miners' safety psychology, such as material satisfaction, non-skill internal causes, professionalism, emotional attribution, safety atmosphere, and organizational management, are selected. Then, each potential variable is subdivided into 3 observation variables, for a total of 18 observation variables, and a 3-tier comprehensive structural model of miners' safety psychology is constructed that takes into account both evaluation and path integration. The results showed that, affected by the interaction of various potential variables, the degree and intensity of the influence of each factor on miners' safety psychology were different. Among them, emotional attribution was the most significant factor affecting miners' safety psychology, while the influence of organizational management was slightly less important than emotional attribution. Organizational management had a positive impact on material satisfaction and non-skill internal factors. Occupational literacy, material satisfaction, and safety atmosphere had strong impacts on miners' safety psychology. But the impact of non-skill factors on miners' safety psychology was lower than other factors, which is different to previous studies on this aspect.

Keywords: coal miners, comprehensive evaluation, influencing factors, investigation and analysis, safety psychology

AGENDA PREVENCIÓNISTA

RECORDA

JORNADA TÉCNICA

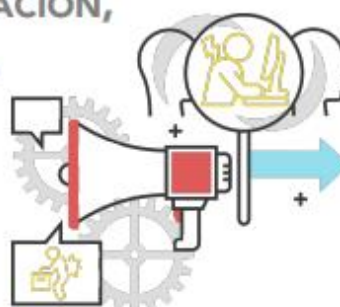
GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL

its
Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social

insst
Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

Con la colaboración de:
Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo

ACCIONES DE SENSIBILIZACIÓN, VIGILANCIA Y CONTROL DE TRASTORNOS MUSCULOESQUELÉTICOS EN LAS EMPRESAS



El Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P. organiza esta Jornada Técnica en colaboración con la [Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo \(EU-OSHA\)](#), [Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social \(OEITSS\)](#) y la Red Española de Seguridad y Salud en el Trabajo (RESST) para promover la gestión de la prevención en las empresas españolas y dar a conocer las acciones de sensibilización, vigilancia y control sobre los riesgos asociados con la aparición de trastornos musculoesqueléticos (TME).

Los TME relacionados con el trabajo son un problema de salud que afecta a millones de personas en Europa ocasionando sufrimiento en aquellas que los padecen y perjuicios en las empresas. Con el propósito de reducir la incidencia de TME en la población trabajadora, las instituciones de ámbito europeo y nacional están desarrollando determinadas acciones de sensibilización, vigilancia y control que comprenden diferentes ámbitos y sectores.

Por una parte, la EU-OSHA promueve durante tres años la Campaña Europea "Trabajos saludables: relajemos las cargas", que el INSST implementa en nuestro país por medio de la RESST. Asimismo, la Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, en el marco del Plan de acción para la reducción de TME en el medio laboral, desarrolla el Plan de sensibilización sobre TME en el sector sociosanitario, que se iniciará el 14 de marzo y contará con la implicación de las Administraciones Públicas del Estado y de las diferentes CC AA, los Interlocutores Sociales y el tejido económico de este sector.

Por otra parte, del 15 de marzo al 30 de junio, el Comité de Altos Responsables de la Inspección de Trabajo (S LIC) desarrollará la Campaña Europea de Inspección S LIC EMEX 2022 con el lema "Trabajos saludables: relajemos las cargas", centrada en la prevención de los riesgos ergonómicos relacionados con los TME cuyas actuaciones inspectoras en España se dirigirán a: actividades de almacenamiento y actividades anexas al transporte, actividades postales y de correos, mensajería, industrias de la alimentación y sector de la construcción.

Les invitamos a participar en esta Jornada Técnica dirigida al empresariado, específicamente a micro y pequeñas empresas, interlocutores sociales y especialistas en prevención, que dará a conocer el contenido y alcance de las diferentes acciones que pretenden impulsar la mejora de la gestión preventiva de TME en las empresas.

Madrid, 4 de marzo de 2022

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.
Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social
Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo (EU-OSHA)

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



**7th European CONFERENCE
ON STANDARDISATION, TESTING
AND CERTIFICATION** in the field
of occupational safety and health



**ARTIFICIAL
INTELLIGENCE**
MEETS SAFETY AND
HEALTH AT WORK

20 October 2022 Paris, France
EUROSHNET – European Occupational Safety and Health Network
www.euroshnet.eu/conference-2022

RECORDA

RECORDA

IX CONGRESO INTERNACIONAL
SALUD LABORAL Y PREVENCIÓN DE RIESGOS

HUMANISMO EMPRESARIAL
Y ERA DIGITAL :
AVANCES Y NUEVOS
PARADIGMAS
DEL SIGLO XXI

¡Participa, Innova, Intégrate!

MADRID, 23, 24 y 25 de MARZO de 2022

HOTEL ILUNION Atrium - C/ Emilio Vargas, 3-5 - 28043 MADRID



Organiza:



SOCIEDAD CASTELLANA DE MEDICINA
Y SEGURIDAD DEL TRABAJO



Unión Europea

ALS MITJANS

[Aprobado el programa de teletrabajo de Economía con un máximo de tres días a la semana.](#)

Alicanteprensa. 03.03.2022.

[Centenares de profesionales sanitarios se manifiestan en el Hospital de Dénia para exigir condiciones laborales justas.](#) El Diario. 03.03.2022.

[El vuelco de un tractor acaba con la vida de un agricultor de Villar del Arzobispo.](#) El Periódico de aquí. 03.03.2022.

[Muere un hombre al caerle encima una máquina de gran tonelaje en Sant Celoni.](#)

Catalunyapress. 03.03.2022.

[Muere un hombre tras caer desde la cubierta de una nave en Algete.](#) Cadenaser. 03.03.2022.

[UGT-A lamenta más de 250 accidentes laborales diarios en Andalucía.](#) Europapress.

03.03.2022.

[Asaja pide que el reglamento de la reforma laboral tenga en cuenta la realidad del campo.](#)

Diario de Sevilla. 03.03.2022.

[Los funcionarios de Villahierro exigen "hechos" contra las agresiones.](#) La Nueva Crónica.

04.03.2022.

[Victoria judicial en el sector del transporte sanitario.](#) El Mirón de Soria. 03.03.2022.

[¿Qué pruebas incluye el reconocimiento médico laboral?](#) Prevencionar.com. 03.03.2022.

[El Gobierno iniciará a mediados de marzo la tramitación del fondo de compensación del amianto.](#) La Opinión A Coruña. 04.03.2022.

[Hasta 4.500 aragoneses están expuestos al amianto, un «mineral peligroso» que puede causar cáncer de pulmón.](#) Aragóndigital.es. 03.03.2022.

[Centro Nacional de Medios de Protección: de la era del 'águila' a la de Yolanda Díaz.](#)

EIEconomista.es. 03.03.2022.

Vols saber?

[Crean por primera vez células beta pancreáticas funcionales a partir de células madre.](#) SINC. 03.03.2022.

[Por qué la obesidad es un imán para otras enfermedades.](#) Francisco José Esteban Ruiz. The Conversation. 03.03.2022.

[Un proyecto del CSIC aplicará nanoanticuerpos para combatir las infecciones por hongos que sufren los niños con cáncer.](#) CSIC. 03.03.2022.

[Objetivo: salvar la vida de 20 millones de personas.](#) Virginia Rodriguez. ISGlobal. 02.03.2022.



Para combatir la siniestralidad laboral, **garanticemos entornos de trabajo seguros**

#LaPrevencionEsElMejorPlan #TrabajosSeguros

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL

insst
Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

NOVETATS LEGALS



Consulta també Normativa aprovada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19, en el DOGV. Clica aquí.

DOGV

Núm. 9290 de 4 de març de 2022.

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

RESOLUCIÓN de 1 de marzo de 2022, de la **Dirección General de Industria, Energía y Minas**, por la que se aprueban las bases de las **convocatorias** ordinarias de los **exámenes teórico-prácticos** para la obtención de los **carnés profesionales en materia de seguridad industrial** que se realizarán durante el año 2022. [2022/1750]

https://dogv.gva.es/datos/2022/03/04/pdf/2022_1750.pdf

BOE

Núm. 54 de 4 de març de 2022. Sense novetats.

DOUE

L069 de 4 de març de 2022. Sense novetats.

L070 de 4 de març de 2022. Sense novetats.

RECOMENDACIONES PARA EVITAR AMBIENTES RUIDOSOS

industria



EN LA INDUSTRIA
NOS PODEMOS
ENCONTRAR
CON DISTINTAS
SITUACIONES DE
EXPOSICIÓN A RUIDO

- Utilización de máquinas y equipos en procesos de mecanizado.
- Utilización de herramientas eléctricas o neumáticas.
- Estancia en ambientes con procesos productivos.
- Transporte con carretillas elevadora.



MEDIDAS A ADOPTAR



- Situar las máquinas ruidosas alejadas de las zonas de trabajo o en zonas donde se encuentren trabajando menor número de operarios.
- Disponer de pantallas o tabiques para aislar las máquinas ruidosas de los trabajadores.
- Dotar de cerramientos a las máquinas especialmente ruidosas.
- Realizar el mantenimiento adecuado de máquinas, herramientas y equipos.
- Utilizar la protección auditiva adecuada, homologada y con marcado "CE".

CA-484-ES-2022-01



CUALQUIER PERSONA EXPUESTA AL RUIDO DE FORMA REPETIDA PUEDE DESARROLLAR UNA HIPOACUSIA PROGRESIVA, AL CABO DE LOS AÑOS.

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN 54-1:2022. Sistemas de detección y alarma de incendio. Parte 1: Introducción. 2022-02-23

NORMES ANUL·LADES RECENTMENT

- UNE-EN 54-1:2011. Sistemas de detección y alarma de incendio. Parte 1: Introducción. 2022-02-23

Repertori documental
de seguretat i salut en
el treball...

Construcció

**BIBLIOTECA DIGITAL
DE PREVENCIÓ DE
RISCOS LABORALS**

MONOGRÀFICS
SECTORIALS

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

NOVETATS INVASSAT



Apunts tècnics

- [Índice WBGT - revisión del método](#) [25.02.2022]
- [Índice WBGT - revisión del método](#) [25.02.2022]

Estadísticas de l'INVASSAT

- [Estadísticas de accidentes de trabajo en la Comunitat Valenciana - informe anual 2021 - Datos desagregados por género](#) [25.02.2022]
- [Estadísticas de enfermedades profesionales en la Comunitat Valenciana - informe anual 2021](#) [25.02.2022]
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas. Enero-diciembre 2020 - Enero-diciembre 2021](#) [17.02.2022]

Servei de PRL de la GV

- [Medidas preventivas ante la exposición al coronavirus \(SARS-CoV-2\)](#) [22.02.2022] **Actualització**
- [Mesures preventives enfront de l'exposició al coronavirus \(SARS-CoV-2\)](#) [22.02.2022] **Actualització**
- [Curso PRL Medidas de prevención ante el contagio por el SARS-CoV-2](#) [24.02.2022] **Actualització**
- [Curso PRL Mesures de prevenció davant el contagi pel SARS-CoV-2](#) [24.02.2022] **Actualització**

NOVETATS OIT

[La OIT adopta un repertorio revisado de recomendaciones prácticas sobre seguridad y salud en la construcción](#)

Más de 229 millones de trabajadores de la construcción en todo el mundo pueden beneficiarse de un repertorio de recomendaciones prácticas revisado y actualizado sobre seguridad y salud, adoptado por expertos de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) procedentes de gobiernos y organizaciones de empleadores y trabajadores.

[Los organismos de la ONU afirman que es preciso intensificar los esfuerzos para limitar los efectos del Ómicron en los marinos](#)

La Organización Internacional del Trabajo (OIT), la Organización Marítima Internacional (OMI), la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo (UNCTAD) y la Organización Mundial de la Salud (OMS) reiteran sus llamamientos a los gobiernos, a las autoridades nacionales y locales y a otras partes interesadas para que limiten los efectos de la variante Ómicron en los cambios de la tripulación, salvaguardando al mismo tiempo la salud y el bienestar de la gente de mar y evitando interrupciones en la cadena de suministro.

Organización Internacional del Trabajo
Departamento de Políticas Sectoriales

► MESH/2022

RECORDA

► Proyecto de repertorio de recomendaciones prácticas sobre seguridad y salud en la construcción (versión revisada del repertorio de recomendaciones prácticas de 1992) *

Reunión de expertos para la revisión del repertorio de recomendaciones prácticas sobre seguridad y salud en la construcción, 1992
(Ginebra, 21-25 de febrero de 2022)

NOVETATS EU-OSHA

NOU [NIVA - Upcoming occupational safety and health courses](#)

The Nordic Institute for Advanced Training in Occupational Health (NIVA) is launching three new courses aimed at researchers, practitioners, and specialists in the field of occupational safety and health (OSH).

[El Comité de Altos Responsables de la Inspección de Trabajo aún fuerza con la EU-OSHA para relajar las cargas](#)

El Comité de Altos Responsables de la Inspección de Trabajo (SLIC) inicia un nuevo marco de colaboración con la EU-OSHA y se incorpora a los socios de la Campaña «Trabajos saludables» en 2022. El SLIC lleva a cabo una campaña de inspección y aplicación de la normativa con el fin de prevenir los trastornos musculoesqueléticos (TME) en los Estados miembros. Para facilitar la ejecución de la campaña, dotará a los/las miembros de la Inspección de diversos recursos, entre los que la evaluación del riesgo desempeña un papel muy importante.



Evite los trastornos musculoesqueléticos (TME) con sus procedimientos de seguridad y salud en el trabajo

Introducción

Esta es una guía sobre cómo usted, como empleador, puede utilizar los procedimientos de seguridad y salud en el trabajo de su organización para prevenir los trastornos musculoesqueléticos (TME).

El proceso le permite prevenir los TME de forma sistemática y eficaz. Una evaluación de alta calidad de los riesgos ergonómicos debe comprender las siguientes etapas:

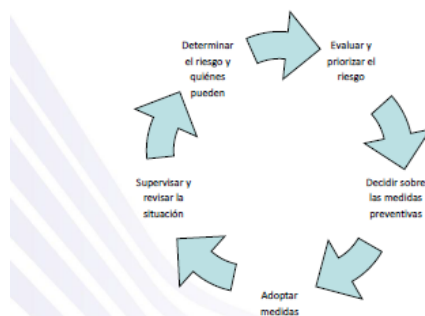


Gráfico 1: Etapas de la evaluación de los riesgos

Usted, como empleador, debe investigar el entorno laboral, y evaluar y documentar todos los factores de riesgo detectados. Deben evaluarse los factores de riesgo pertinentes para el lugar de trabajo.

NOVETATS INSST

NOU [Yolanda Díaz impulsa la labor del Centro Nacional de Medios de Protección, referencia en prevención laboral](#)

EL CNMP, dependiente del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), es el centro de referencia nacional en la certificación de equipos de protección individual (EPI) y está especializado en riesgos laborales en el sector agrario y pesquero.

[Estado de situación exposición al ruido y a las vibraciones mecánicas](#)

En este estudio técnico se realiza un análisis prospectivo de la eficacia de los sistemas de gestión del ruido y las vibraciones en el ámbito laboral y su adecuación a la normativa legal vigente, con objeto de identificar puntos críticos y detectar necesidades a nivel general. Con base a esta información se proponen iniciativas que pueden desarrollar las Administraciones Públicas en colaboración con otros actores de la prevención para fomentar la reducción de la exposición laboral a estos agentes físicos en las empresas españolas.



RECORDA

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU JOHANSSON, Erika; FALKSTEDT, Daniel; ALMROTH, Melody. [Depression among teachers: a Swedish register-based study](#). *BMC Public Health* [en línia]. 2022, 22. 355. 10 p. [Consulta: 22.02.2022]. ISSN: 1471-2458. DOI: 10.1186/s12889-022-12758-0.

Educació - Estrés

Antecedents: alguns estudis han suggerit que els docents corren un risc particular de patir problemes de salut mental, però la investigació en aquesta àrea no ha sigut conclouent. Aquest estudi té com a objectiu comparar el risc de ser diagnosticat amb depressió per a diferents tipus de professors a Suècia, tant entre si com amb la resta de la població, utilitzant dades de registre. Mètodes: Es van incloure poc més de 3 milions de persones d'entre 30 i 60 anys, de les quals 256 166 eren docents. La variable d'exposició va ser l'ocupació realitzada en 2005 i el resultat va ser qualsevol diagnòstic de depressió durant el període de seguiment de 2006 a 2016. Les dades es van analitzar mitjançant la regressió de riscos proporcionals de Cox. Resultats: Al voltant del 5% de les dones i el 3% dels homes van desenvolupar depressió durant el seguiment. Per a les dones, els docents tenien un menor risc de desenvolupar depressió en comparació amb els no docents, però aquesta associació ja no era present després d'ajustar les variables comuns, inclosa l'educació. Per als homes, els mestres tenien un major risc de depressió tant abans com després de l'ajust (HR 1,27, IC del 95%: 1,22-1,32). En comparar diferents tipus de docents amb els docents universitaris, diversos tipus de docents, inclosos els docents d'educació primària i especial, tenien un risc major entre els homes, mentre que els docents de primària i secundària tenien un risc menor entre les dones. Conclusió: El major risc de depressió en els docents homes és un resultat que requereix major exploració en termes de diferències ocupacionals entre docents i docents.

NOU GALLEGO VILLANUEVA, Rocío; MARTÍN RODRIGO, María José; DE MONTALVO JÄÄSKELÄINEN, Federico. [Límites éticos a la promoción de la salud en el lugar de trabajo en el marco del concepto de empresa saludable](#). *Cuadernos de Bioética* [en línia]. 2022. 33, 107. 13-29. [Consulta: 28.02.2022]. ISSN: 1132-1989.

Organització del treball - Psicosociologia

En el context de canvis generals en la societat en relació amb la salut, l'empresa saludable es proclama i accepta com una cosa necessària i legítim. Aquest fenomen s'expandeix globalment sense tot just qüestionament, promocionat per organismes internacionals i grans empreses. Amb presència global i creixent en polítiques i pràctiques organitzacionals i professionals, sembla guanyar encara més força després de la pandèmia. Enfront de l'expansió del fenomen i per incidir directament sobre la salut de les persones, és ineludible una anàlisi del mateix més enllà de la seua imatge positiva generalitzada. En aquest article s'identifiquen alguns perills rellevants del foment de la cultura de salut en el treball, des d'una perspectiva ètica, i entre ells, no sols el caràcter no beneficiant d'algunes pràctiques no contrastades científicament, sinó, també, la seua pròpia condició maleficent. En aquest treball es plantegen, doncs, els límits ètics per a aquest fenomen expansiu i es defensa que el principi fonamental per a operar en aquest àmbit de relacions asimètriques entre empleat i ocupador és de no maleficència i no tant el d'autonomia.

BLOMQUIST, S.; VIRTANEN, M.; LaMontagne, A D.; MAGNUSSON HANSON, LL. [Perceived job insecurity and risk of suicide and suicide attempts: a study of men and women in the Swedish working population](#). *Scandinavian Journal of Work, Environment & Health* [en línia]. 2022. 10 p. [Consulta: 22.02.2022]. ISSN: 1795-990X. DOI: 10.5271/sjweh.4015.

Condicions de treball estrés - Covid-19

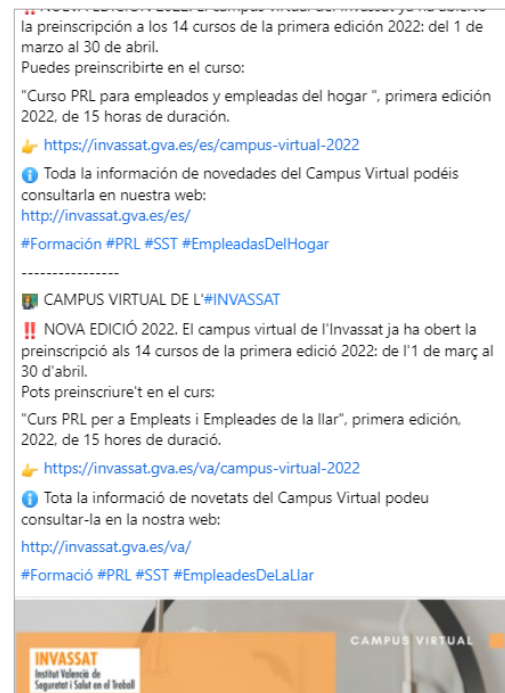
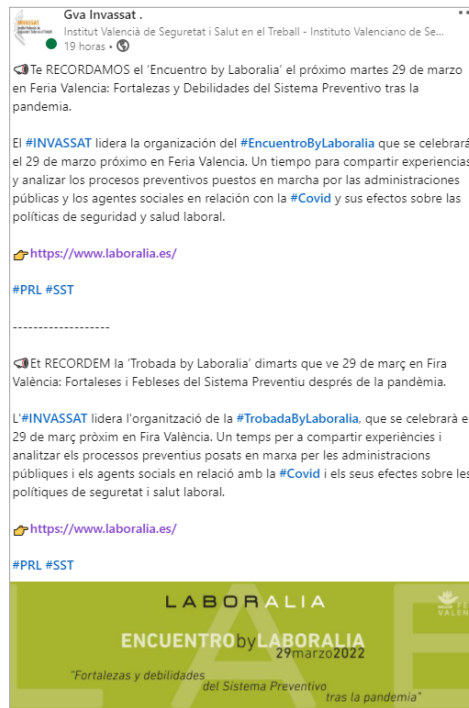
DIEGO SEGURA, Beatriz. [Radón en los lugares de trabajo, ¿cómo abordarlo?](#). *Seguridad y Salud en el Trabajo* [en línia]. 2022. 109, 17-23. [Consulta: 22.02.2022]. ISSN: 1886-6123.

Riscos químics – Malalties professionals causades per agents químics - Radiacions

SÁNCHEZ FUENTES, María. [Acondicionamiento de los lugares y puestos de trabajo para personas con diversidad funcional](#). *Seguridad y Salud en el Trabajo* [en línia]. 2022. 109, 6-16. [Consulta: 22.02.2022]. ISSN: 1886-6123.

Gestió de la prevenció - Avaluació de riscos - Treballadors i treballadores amb discapacitat

INVASSAT A LES XARXES



ESPAI COVID-19



<p>Personas con al menos una dosis en C. Valenciana</p> <p>4.426.204</p> <p>87,5 % de la población total</p> <p>91,3 % de la población 5+ años</p>	<p>Personas con la pauta completa en C. Valenciana</p> <p>4.189.450</p> <p>82,8 % de la población total</p> <p>86,4 % de la población 5+ años</p>	<p>Personas con dosis de recuerdo en C. Valenciana</p> <p>2.829.060</p> <p>55,9 % de la población total</p> <p>84,1 % de la población diana (40+) con pauta completa</p>	<p>Menores de 12 años con al menos una dosis en C. Valenciana</p> <p>234.799</p> <p>66,7 % de la población infantil (5-11 años)</p>
---	--	---	--

Total de personas vacunadas

Comunidad autónoma: C. Valenciana

● Personas con la pauta completa ● Personas con al menos una dosis ● Personas con dosis de recuerdo

Fecha del informe

Población inmunizada con pauta completa

© 2022 TomTom, © 2022 Microsoft Corporation

Más información:

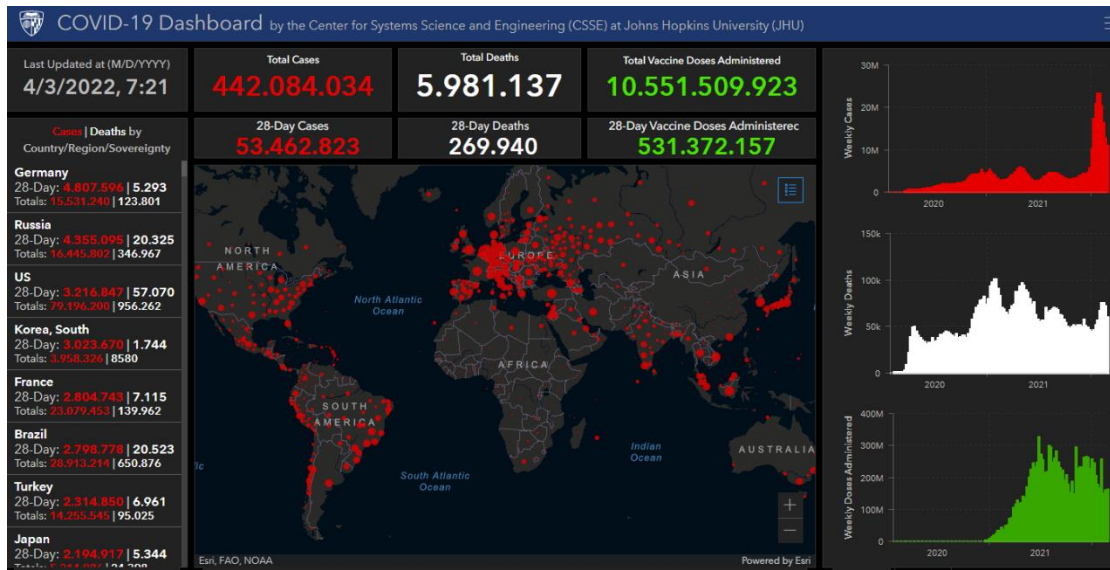
- Evolución de dosis entregadas a las comunidades autónomas
- Dosis entregadas a las comunidades autónomas (acumulado)
- Evolución de personas con al menos una dosis por comunidades autónomas
- Evolución de personas con la pauta completa por comunidades autónomas
- Población infantil (5-11) vacunada por comunidad autónoma
- Población con dosis de recuerdo por grupo de edad y comunidades autónomas
- Población vacunada por grupo de edad y comunidad autónoma
- Población vacunada por grupo de edad

Fuente: AEMPS

Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados y fallecidos a 02.03.2022

CCAA	Casos totales	Casos nuevos notificados desde el último informe*	Casos diagnosticados en los últimos 14 días ***		Casos diagnosticados en los últimos 7 días ***		Casos fallecidos		
			Nº	IA**	Nº	IA**	Fallecidos totales	Con fecha de defunción en los últimos 7 días ***	Letalidad global de la pandemia
Andalucía	1.347.615	2.907	23.930	282,45	8.018	94,64	12.820	47	1,0%
Aragón	398.016	574	6.863	517,47	3.048	229,82	4.857	43	1,2%
Asturias	195.009	300	5.146	508,60	2.037	201,33	2.500	30	1,3%
Baleares	255.078	469	4.717	402,13	1.851	157,80	1.217	4	0,5%
Canarias	295.121	2.062	17.974	827,17	9.038	415,93	1.586	13	0,5%
Cantabria	126.108	241	3.013	515,48	1.315	224,98	765	7	0,6%
Castilla La Mancha	472.750	837	5.802	283,08	1.921	93,73	7.085	14	1,5%
Castilla y León	654.194	1.170	11.684	490,28	4.821	202,30	8.265	26	1,3%
Cataluña	2.281.722	5.076	51.533	663,80	21.991	283,27	18.281	21	0,8%
Ceuta	18.913	18	324	387,94	126	150,87	145	1	0,8%
C. Valenciana	1.301.836	2.439	23.074	456,18	8.432	166,70	9.033	35	0,7%
Extremadura	236.196	765	5.946	561,21	2.697	254,55	2.236	13	0,9%
Galicia	532.262	1.697	19.876	737,34	7.822	290,17	3.105	23	0,6%
Madrid	1.602.454	2.449	18.953	280,73	7.714	114,26	17.443	18	1,1%
Melilla	20.277	20	210	243,45	96	111,29	149	2	0,7%
Murcia	375.058	990	10.476	689,90	4.128	271,85	2.169	15	0,6%
Navarra	223.676	290	3.305	499,59	1.387	209,66	1.497	5	0,7%
País Vasco	652.446	836	8.978	405,51	4.066	183,65	6.180	5	0,9%
La Rioja ****	89.297	0	1.924	601,63	821	256,73	906	2	1,0%
ESPAÑA	11.078.028	23.140	223.728	472,15	91.329	192,74	100.239	324	0,9%

* Los casos nuevos notificados diariamente corresponden a casos diagnosticados de días previos, no solo al día anterior.
 ** IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes). Se utiliza como denominador para el cálculo de la IA los cifras oficiales de población del INE del padrón municipal a 01.01.2021
 *** Los datos de IA y de fallecidos en los últimos 7 días no son comparables entre CCAA, debido fundamentalmente a las diferencias en la notificación de casos por test de autodiagnóstico, así como a retrasos en la notificación de fallecidos en algunas CCAA. **** Por problemas técnicos La Rioja no ha podido actualizar sus datos de hoy; se mantienen los datos de la última actualización.



14-day notification rate per 100 000 population weighted by vaccine uptake, EU/EEA Week 08, 2022

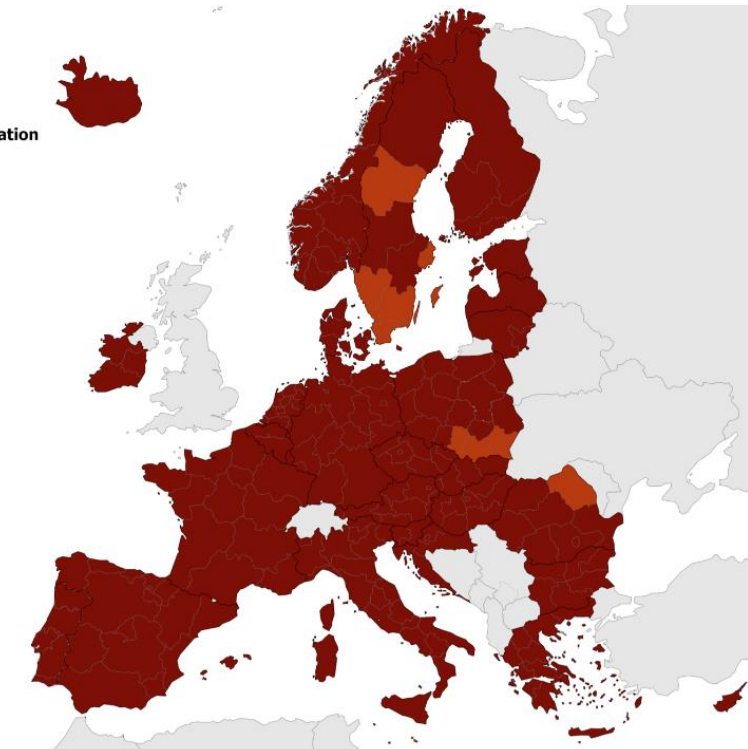
- ≥ 300.0
- 100.0 - 300.0
- 40.0 - 100.0
- ≤ 40.0
- Testing rate ≤ 600 per 100 000 population
- Insufficient data available
- Not included

Regions not visible in the main map extent

- Azores
- Canary Islands
- Guadeloupe and Saint Martin
- Guyane
- La Reunion
- Madeira
- Martinique
- Mayotte

Countries not visible in the main map extent

- Malta
- Liechtenstein



Source: data sourced from ECDC TeSSy and public available datasets. Administrative boundaries: © EuroGeographics © UN-FAO © Turkstat © Kartverket © Instituto Nacional de Estadística - Statistics Portugal. The boundaries and names shown on this map do not imply official endorsement or acceptance by the European Union. ECDC. Map produced on: 3 Mar 2022.



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, 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. Confiam que aquest servei et siga d'utilitat. Moltes gràcies.

Información para todos
Las reglas europeas para hacer información fácil de leer y comprender

The infographic features four quadrants with icons: an open book and pen (reading), a computer monitor with an @ symbol and keyboard (digital access), a boombox and ear icon (audio), and a computer monitor with a video camera and eye icon (video).

Logos at the bottom: Programa de acción en el ámbito del aprendizaje permanente (European Union), FEAPS, and Inclusion Europe.

Producido en el marco del proyecto "Creando caminos hacia la educación de adultos para personas con discapacidad intelectual"

NOVA EDICIÓ

CAMPUS VIRTUAL DE L'INVASSAT

1^a edició 2022: de l'1 de març al 30 d'abril

Preinscripció des del 20 de febrer

Cursos bàsics

- Bàsic Genèric (50 hores) (dirigit exclusivament a persones ocupades)
- Sector Administració (50 hores)
- Emergències (70 hores)
- Nanomaterials (50 hores)
- Autònoms (50 hores)
- Sector químic (50 hores)
- Sector alimentació (50 hores)
- Sector educatiu (50 hores)
- Sector serveis (50 hores)

Cursos de promoció de la PRL

- Comandaments Directius (30 hores)
- Empleats i empleades de la llar (15 hores)
- Curs de Transversalització de la SST en la Formació Primària, Secundària i el Batxillerat (30 hores)

Cursos específics

- Plans d'autoprotecció (15 hores)
- Riscos de l'electricitat estàtica (15 hores)

 **eformació**

Segueix-nos en...

INVASSAT – Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare