

RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dimarts 5 d'abril de 2022

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	7
ALS MITJANS.....	8
NOVETATS LEGALS	10
DOGV	10
BOE	10
DOUE	11
CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST	12
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	13
NOVETATS INVASSAT	14
NOVETATS OIT	15
NOVETATS EU-OSHA	16
NOVETATS INSST	17
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL	18
INVASSAT A LES XARXES.....	19
ESPAI COVID-19	20
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT	22

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

CRITERIS TÈCNICS DE L'INVASSAT

Ús de grua amb cistella suspesa per a elevació de persones

ABRIL 2021
CRT_INVASSAT_OIGP_03_22

RECORDA

L'INVASSAT, com a òrgan científicotècnic en matèria de prevenció de riscos laborals de l'Administració de la Generalitat, manca de competències per a realitzar interpretacions de caràcter vinculant en matèria de seguretat i salut laboral, que corresponen als òrgans competents de jurisdicció social. Per consegüent, tot el contingut exposat en aquest document no té caràcter de criteri que sobre el particular s'emeta a títol merament informatiu.

Tota la legislació referida es pot consultar als llocs web de l'INVASSAT (<https://invassat.gva.es>) i de l'Institut Nacional de Seguretat i Salut en el Treball (<https://www.insst.es>) en el qual es podrà tindre accés a documentació elaborada pels propis instituts així com a enllaços de institucions i organismes europeus i d'altres països que podran resultar-li de gran interès.

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

CRITERIOS TÉCNICOS DEL INVASSAT

Uso de grúa con cesta suspendida para elevación de personas

ABRIL 2022
CRT_INVASSAT_OIGP_03_22

El INVASSAT, en su calidad de órgano científico-técnico en materia de prevención de riesgos laborales de la Administración de la Generalitat, carece de competencias para realizar interpretaciones de carácter vinculante en materia laboral, que corresponden en exclusiva a los órganos jurisdiccionales del orden social. Por consiguiente, todo lo expuesto en este documento se corresponde con el criterio que sobre el particular tiene este instituto y se emite a título meramente informativo y no vinculante.

Toda la legislación referida puede ser consultada en los sitios web del INVASSAT (<https://invassat.gva.es>), y del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (<https://www.insst.es>) en los que, además, pueden tener acceso a documentación elaborada por los propios institutos así como a enlaces de instituciones y organismos europeos y de otros países que, sin duda, podrán resultarle de gran interés.

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

NOU

AÑO 2021

 <p>GOBIERNO DE ESPAÑA</p>	<p>MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL</p>	 <p>INSST INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO</p>	 <p>Notas Técnicas de Prevención</p>	<p>1.164</p>
---	--	--	--	--------------

Vibraciones: Aplicación práctica del método de puntos de exposición a puestos de trabajo variables

Vibrations: Practical application of the exposure points system to variable job positions
Vibrations: Application pratique de la méthode de points d'exposition à des postes de travail variables

Autor:

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

Elaborado por:

Rafael Sánchez-Guardamino Elorriaga
 Melissa Martínez Gil
 CENTRO NACIONAL DE VERIFICACIÓN DE MAQUINARIA. INSST.

En el momento de evaluar el riesgo de exposición a vibraciones mecánicas mediante el cálculo del A(8), en ocasiones, los técnicos de prevención se encuentran con la dificultad de encontrar una jornada tipo que represente la exposición real del trabajador. En particular en puestos de trabajos variables, en los que las tareas, las máquinas utilizadas y las duraciones de las exposiciones varían de una jornada a otra, sin seguir un patrón fijo, resultando prácticamente imposible determinar los tiempos de exposición de los trabajadores. Esta Nota Técnica, que se limita a las vibraciones mano-brazo, propone una respuesta a esta problemática aplicando el método de puntos de exposición a un puesto de trabajo variable: puesto de mantenimiento.

RECORDA

AÑO 2016

 <p>INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO</p>	 <p>Notas Técnicas de Prevención</p>	<p>1.068</p>
--	---	--------------

Vibraciones: alternativas para evaluar el riesgo de vibraciones. Estimación

Vibrations: alternatives to assess the vibration risk. Estimations
Vibrations: alternatives pour évaluer le risque de vibration. Estimations

Autor:

Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT)

Elaborado por:

Begoña Juan y Seva Guevara
 Rafael Sanchez-Guardamino
 CENTRO NACIONAL DE VERIFICACIÓN DE MAQUINARIA. INSHT

Desde la publicación del Real Decreto 1311/2005 el empresario tiene la obligación de evaluar el riesgo de la exposición de los trabajadores a vibraciones mecánicas. Para ello, se deja abierta la posibilidad de evaluar el riesgo sin necesidad de medir, permitiendo recurrir a la observación de los métodos de trabajo concretos y remitirse a la información apropiada sobre la magnitud probable de vibración de la máquina, incluida la información facilitada por el fabricante en el manual de instrucciones, que debe ser conforme a lo establecido en la Directiva de Máquinas. El objeto de esta NTP es abordar la evaluación por estimación del riesgo de vibraciones mecánicas utilizando diferentes fuentes de información, incluyendo ejemplos prácticos de las diferentes situaciones que pueden encontrarse para su mayor comprensión. Esta NTP complementa a la ya publicada NTP 792: Evaluación de la exposición a la vibración mano-brazo. Evaluación por estimación.

NOU

travail & sécurité

LE MENSUEL DE L'INRS
POUR LA PRÉVENTION
DES RISQUES PROFESSIONNELS

LE RISQUE VIBRATOIRE

Vibrations : estimer, mesurer et protéger

Évaluer, tout simplement

Apprendre tôt pour acquérir les bons réflexes

Un renouvellement à succès

Une vibrante réussite sur la durée

Espaces verts : du matériel choisi, entretenu et adapté

Briser, mais sans trop vibrer



RÉFÉRENCES EN SANTÉ AU TRAVAIL

VU DU TERRAIN

TF 295

Toxicité des silices amorphes synthétiques

AUTEURS :

Y. Guichard, A. Kirsch, département Toxicologie et biométrie, INRS.

EN RÉSUMÉ

Les silices amorphes synthétiques (SAS) sont des silices manufacturées sous forme nanoparticulaire. Leur production et utilisation importantes nécessitent de connaître le risque sanitaire pour les travailleurs exposés. Peu de données épidémiologiques sur leur toxicité pulmonaire sont disponibles, mais les résultats issus d'études *in vivo* après exposition par voie respiratoire et *in vitro* sur des cultures de cellules montrent que les SAS ont une activité toxique. De nombreux facteurs conditionnent celle-ci, en particulier la chronicité de l'exposition dans les études *in vivo*, le type cellulaire dans les essais *in vitro* et les variations de la chimie de surface des SAS. De plus, des informations sur leur bioaccumulation/biodisponibilité *in vivo* permettraient de mieux appréhender leur toxicité.

MOIS CLÉS
Silice /
Nanoparticule /
Risque
toxicologique /
Produit
chimique / Risque
chimique

L'objectif de cet article est de faire le point des connaissances sur la toxicité pulmonaire des silices amorphes synthétiques (SAS) à partir des études disponibles chez l'homme et des travaux expérimentaux *in vivo* et *in vitro*. L'importance des propriétés physico-chimiques des SAS dans les mécanismes de toxicité est également abordée. Les sources d'information qui ont été utilisées sont principalement les sites en ligne de Medline-PubMed, du Centre international de recherche sur le cancer et de l'European Chemicals Agency. Les articles sélectionnés concernent des SAS précipitées, colloïdales ou pyrogénées sur lesquelles ont été réalisées des études chez l'homme ou des études sur des modèles *in vivo* ou *in vitro*. Les silices amorphes synthétiques (SAS) sont composées de particules primaires d'un diamètre généralement inférieur à 100 nanomètres (nm). Elles sont ainsi considérées comme des substances à l'état nanoparticulaire (ou nanomatériaux) selon l'article R. 523-12 du Code de l'environnement.

NOU

Les SAS peuvent être divisées en deux types selon leur procédé de fabrication : voie humide ou thermique (figure 1 page suivante). Les SAS précipitées sont obtenues par acidification du silicate de sodium (Na_2SiO_3) en conditions humides. Le précipité gélatineux qui en résulte est alors transformé en SAS sous forme de poudre, de gel ou de colloïde en fonction du séchage et du broyage employés. Les SAS pyrogénées sont produites sous forme de nanopoudre par hydrolyse de tétrachlorure de silicium (SiCl_4) à une température supérieure à 1000 °C, tandis que les silices à l'arc sont obtenues par broyage. Les SAS précipitées et pyrogénées ont une forme plus ou moins sphérique avec un diamètre d'environ 10-20 nm et sont fortement agrégées/agglomérées entre elles (figure 2 page suivante). Toutes les formes de silices amorphes synthétiques peuvent être modifiées en surface, physiquement ou chimiquement. Les produits industriels contenant des SAS ont été commercialisés pour la première fois dans les années 1950. En 2016, la production

RECORDA

Guía de ergonomía para el trabajo a distancia

Elaborada por el Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV) con la colaboración de la Asociación Española de Servicios de Prevención Laboral (AESPLA)



GUÍA DE ERGONOMÍA para el TRABAJO a DISTANCIA | pág. 01

REGLAMENTO DE INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo

GUÍA TÉCNICA DE APLICACIÓN

Versión 3
(marzo 2022)

RIPCI



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

D.G. DE INDUSTRIA Y DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA

S.G. DE CALIDAD Y SEGURIDAD INDUSTRIAL

RECORDA

¿Para qué sirve la formación en prevención de riesgos laborales? Reflexiones teóricas e implicaciones prácticas a partir del caso de los empleos descualificados en subcontratistas intensivos que actúan como eslabón final de la cadena de subcontratación en el sector de la construcción en España

David HERNÁNDEZ SALGUERO
Universitat Autònoma de Barcelona
David.hernandezs@e-campus.uab.cat

Recibido: 15-07-2013
Aceptado: 24-05-2014

RESUMEN

En este trabajo se analiza la utilidad de la formación preventiva impartida a una muestra de trabajadores descualificados empleados en subcontratistas intensivos en el sector de la construcción. Durante el periodo de análisis son regulados nuevos cursos de formación desde el convenio colectivo creando un marco dual de formaciones, legal y convencional, que afrontan idénticos problemas de calidad. ¿Hasta qué punto el modelo de formación puede permitir alcanzar los objetivos de reducir la siniestralidad? Datos de una investigación empírica nos permite concluir que la formación impartida ha servido más para cumplir con un objetivo credencialista que como herramienta de reducción de los accidentes de trabajo.

Palabras clave: formación preventiva, accidentes de trabajo, inmigración, construcción.

What for is used preventive training? Theoretical discussion and practical implications: The case of unqualified jobs in the subcontracting firms in the construction sector in Spain

ABSTRACT

This work analyses the usefulness of preventive training, which has been delivered to a sample of unqualified workers in subcontracting firms. Within this period of analysis new courses are designed by social partners, which define a framework of training regulated by law and collective bargaining. Both types face similar problems of quality with regards to features of the sector and employers. In this scenario should be considered the effectiveness of training in achieving the goal of reducing of accidents. Empirical research provides with the conclusion that this training has been used as a mean to obtained a diploma and to achieve a credentialist objective rather than as a tool for reducing work-related accidents.

Keywords: preventive training, work-related accidents, migrant labour, construction' sector.

Cuadernos de Relaciones Laborales
Vol. 33, Núm. 2 (2015) 331-356

331
http://dx.doi.org/105209/rev_CRLA.2015.v33.n2.50319

ISSN: 1131-8635

AGENDA PREVENCIÓNISTA

RECORDA

JORNADA TÉCNICA



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL



insst
Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

ALMACENAMIENTO DE

PRODUCTOS FITOSANITARIOS

NUEVO REAL DECRETO 285/2021



Dado el interés manifestado por los usuarios profesionales de productos fitosanitarios, y de la importancia de aplicar adecuadamente la normativa para una adecuada gestión de la seguridad y salud de los trabajadores, se organiza la presente Jornada Técnica con la finalidad de analizar e identificar las principales novedades y cambios introducidos por el nuevo Real Decreto 285/2021, de 20 de abril, por el que se establecen las condiciones de almacenamiento, comercialización, importación o exportación, control oficial y autorización de ensayos con productos fitosanitarios, centrándonos especialmente en su capítulo II relativo al almacenamiento de productos fitosanitarios.

Lo que permitirá, a dichos usuarios, conocer y gestionar correctamente los principales riesgos para la seguridad y salud de los trabajadores, así como las medidas técnicas y organizativas a implantar en las áreas de almacenamiento de productos fitosanitarios.

Sevilla, 26 de abril de 2022

#CONGRESO SESST 2022

Innovando en salud psicosocial a través de la vigilancia de la salud



Fecha:
24 de Marzo

Hora:
15:30 a 16:30h.

Presenta y modera: AFFOR HEALTH MF del Carmen Rodríguez	Hospital de Fuenlabrada Dr. Luis Mazón	Servicio de Prevención Presidencia, Generalitat de Cataluña MF del Carmen Torres	Responsable Médico del Dpto. de Salud y Bienestar FCC Aquasilla Dr. Jesús Díaz	Coordinadora médica Zona Centro GESEME Dra. Ana Ruiz-Ocaña de Pascual

RECORDA






XXIII
Jornada Nacional de la Asociación Proyecto Hombre

EMPRESA SALUDABLE: RESPUESTA INTEGRAL ANTE EL CONSUMO DE DROGAS Y OTRAS CONDUCTAS ADICTIVAS

#CuidaTuEquipocuidaTuempresa

19 MAYO 2022

Fundación Botín
C/ Castelló 18C Madrid



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/conference2022

ALS MITJANS

[Unión de Mutuas analiza la protección de la seguridad y la salud laboral durante la pandemia.](#)

Unión de Mutuas. 04.04.2022.

[...] Organizado por el **Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo, INVASSAT**, Unión de Mutuas ha participado en Encuentro by Laboralia, el simposio profesional de Prevención y Bienestar Laboral, celebrado en Feria Valencia, que ha reunido a los mayores expertos y profesionales del sector para analizar las fortalezas y debilidades del Sistema Preventivo tras la pandemia [...]

[Fraternidad-Muprespa analiza la movilidad tras la pandemia en la feria Laboraria 2022.](#)

Fraternidad-Muprespa. 05.04.2022.

[...] El 'Encuentro by Laboralia' se estructuró en torno a diferentes mesas de trabajo que se desarrollarán en cinco espacios diferenciados del Centro de Eventos de Feria Valencia. En la Sala 2 – Sala **INVASSAT** se celebró una mesa de trabajo en torno a la problemática del transporte y su influencia en la pandemia, moderada por Esteban Santamaría, del centro INVASSAT de València [...]

[Unión de Mutuas analiza la protección de la seguridad y la salud laboral durante la pandemia en Laboralia.](#)

Interempresas. 05.04.2022.

[...] Organizado por el **Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo, Invassat**, Unión de Mutuas participó en Encuentro by Laboralia, el simposio profesional de Prevención y Bienestar Laboral, celebrado en Feria Valencia, que reunió a los mayores expertos y profesionales del sector para analizar las fortalezas y debilidades del Sistema Preventivo tras la pandemia [...]

[Sin formación se descarta la imprudencia temeraria.](#)

Prevencionar.com. 04.04.2022.

[Testimonios para concienciar del riesgo del alcohol.](#)

Revista.DGT.es. 04.04.2022.

[Tras dos años de teletrabajo, el acoso laboral cada vez más presente.](#)

Observatorio de RRHH. 04.04.2022.

[¿Es discriminatorio que ciertos trabajadores no gocen del derecho al tiempo del bocadillo si su forma de prestación servicios difiere de la prestación de servicios que sí tienen reconocido este derecho?](#)

LegalToday. 05.04.2022.

[León suma ya 37 accidentes laborales.](#)

Diario de León. 02.04.2022.

[Día Mundial de la Salud: estos son los problemas y los retos de la salud en el trabajo del siglo XXI.](#)

Equipos&Talento. 04.04.2022.

Vols saber?

[El último informe del IPCC advierte que las emisiones deben reducirse a la mitad para 2030.](#) SINC. 04.04.2022.

[Así es la microbiota de una persona con depresión.](#) Juan C. Leza i Javier R. Caso. The Conversation. 04.04.2022.

[Un estudi avalua els impactes en la salut dels confinaments de 2020 a tres ciutats europees.](#) IS Global. 31.03.2022.

[Un nuevo mecanismo genético explica los gigantes más altos de la historia.](#) CSIC. 01.04.2022.



VES AMB
COMPTE!!!



NOVETATS LEGALS



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

DOGV

Núm. 93013 de 5 de abril de 2022.

RESOLUCIÓ de 2 de març de 2022, de la **directora general de Treball, Benestar i Seguretat Laboral**, per la qual s'ordena donar publicitat a la **sanció** que ha recaigut en el procediment sancionador amb número d'expedient 462017SAT000093, iniciat mitjançant l'acta d'infracció número 462016000262065, estesa per la **Inspecció de Treball i Seguretat Social de València**. [2022/2544]

<https://dogv.gva.es/resultat-dogv?signatura=2022/2544&L=0>

RESOLUCIÓ de 2 de març de 2022, de la **directora general de Treball, Benestar i Seguretat Laboral**, per la qual s'ordena donar publicitat a la **sanció** que ha recaigut en el procediment sancionador amb número d'expedient 462019SAT000582, iniciat mitjançant l'acta d'infracció número 462019000073153, estesa per la **Inspecció de Treball i Seguretat Social de València**. [2022/2546]

<https://dogv.gva.es/resultat-dogv?signatura=2022/2546&L=0>

RESOLUCIÓ de 2 de març de 2022, de la **directora general de Treball, Benestar i Seguretat Laboral**, per la qual s'ordena donar publicitat a la **sanció** que ha recaigut en el procediment sancionador amb número d'expedient 462012SAT000308, iniciat mitjançant l'acta d'infracció número 462012000095031, estesa per la **Inspecció de Treball i Seguretat Social de València**. [2022/2549]

<https://dogv.gva.es/resultat-dogv?signatura=2022/2549&L=0>

RESOLUCIÓ de 2 de març de 2022, de la **directora general de Treball, Benestar i Seguretat Laboral**, per la qual s'ordena donar publicitat a la **sanció** que ha recaigut en el procediment sancionador amb número d'expedient 462010SAT001130, iniciat mitjançant l'acta d'infracció número 462010000243203, estesa per la **Inspecció de Treball i Seguretat Social de València**. [2022/2622]

<https://dogv.gva.es/resultat-dogv?signatura=2022/2622&L=0>

BOE

Núm. 81 de 5 de abril de 2022. Sense novetats.

DOUE

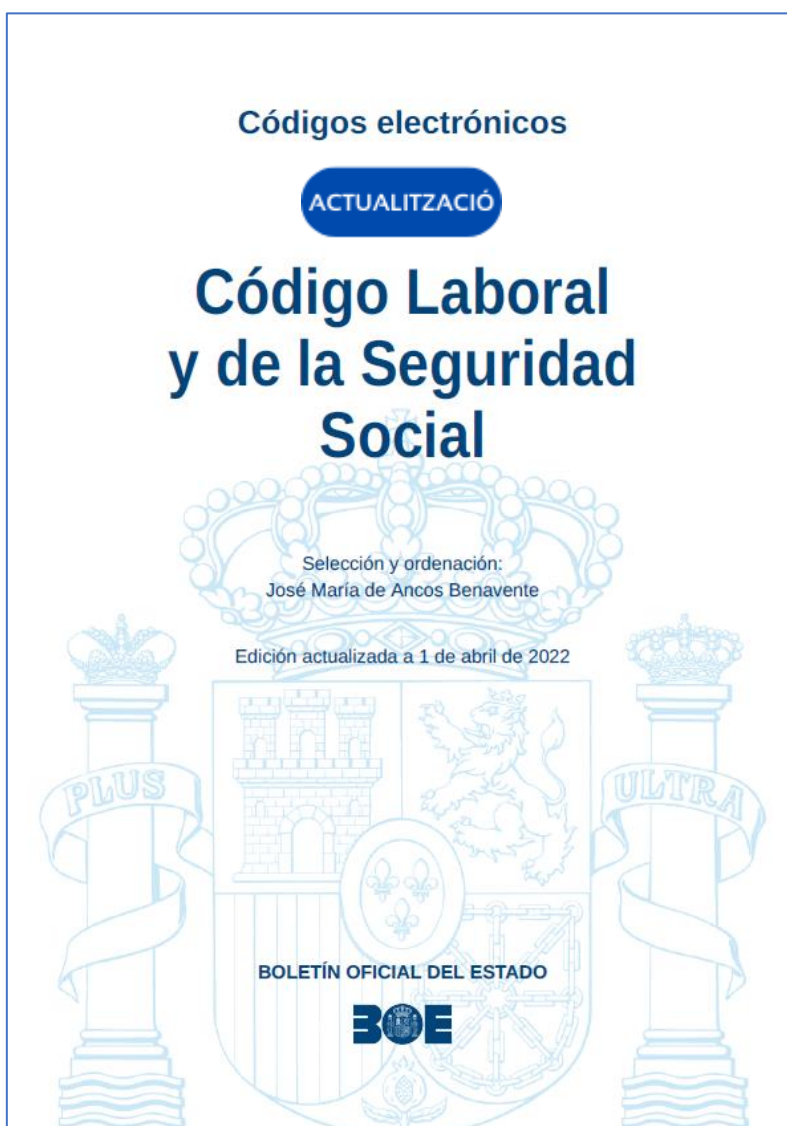
L106 de 5 de abril de 2022.

Reglamento de Ejecución (UE) 2022/537 de la Comisión, de 4 de abril de 2022, relativo a la **autorización** de un **preparado de extracto de limón** como **aditivo** en **piensos** para todas las especies animales (1)

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/AUTO/?uri=uriserv:OJ.L_.2022.106.01.0004.01.SPA&toc=OJ:L:2022:106:TOC

Reglamento de Ejecución (UE) 2022/538 de la Comisión, de 4 de abril de 2022, relativo a la renovación de la **autorización** del **benzoato sódico** como **aditivo** en los **piensos** para lechones destetados y a su nueva autorización para lechones destetados de otros suidos y por el que se deroga el Reglamento de Ejecución (UE) n.o 496/2011 (titular de la autorización: Taminco Finland Oy) (1)

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/AUTO/?uri=uriserv:OJ.L_.2022.106.01.0009.01.SPA&toc=OJ:L:2022:106:TOC



CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST



CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST, en les comunitats autònomes i l'Estat. Mira la base de dades d'ocupació pública del Servei d'Atenció a la Ciutadania de la Generalitat aquí

GVA. Seguiment processos selectius de les OEP's 2017, 2018 i 2019 [Previsió calendari d'exàmens actualitzat a 31-03-2022](#)

GVA Convocatòria **131/18**, proves selectives d'accés al cos superior tècnic de prevenció de riscos laborals de l'Administració de la Generalitat, escala **medicina del treball, A1-25-02**. Examen dia 30 d'abril a les 11:00h.

<https://dogv.gva.es/resultat-dogv?signatura=2022/2503&L=1>

GVA Convocatòria **111/18**, proves d'accés al cos superior tècnic de prevenció de riscos laborals de l'Administració de la Generalitat, escala **riscos laborals, A1-25-01**. 2on examen, dimarts 10 de maig a les 16:00h.

http://www.gva.es/downloads/publicados/EP/2-Acuerdo-convoca-2-ejercicio-111_firmado.pdf

GVA. RESOLUCIÓ de 10 de març de 2022, de la directora general de Recursos Humans, per la qual s'aprova la **llista** definitiva de persones aspirants admeses i excloses en el concurs oposició per a la provisió de vacants de **tècnic o tècnica superiors en seguretat en el treball**, dependents de la **Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública**. [2022/2188. Prueba sábado 7 de mayo de 2022

https://dogv.gva.es/portal/ficha_disposicion.jsp?sig=004857/2021



NOVETATS AENOR – NORMES UNE

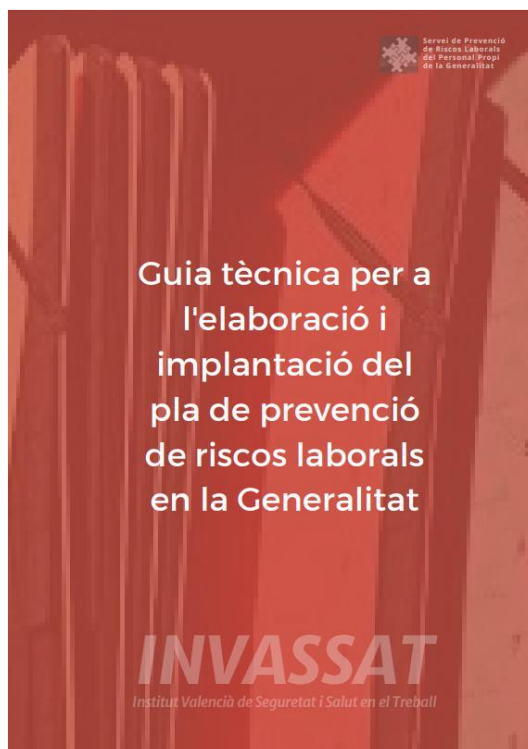
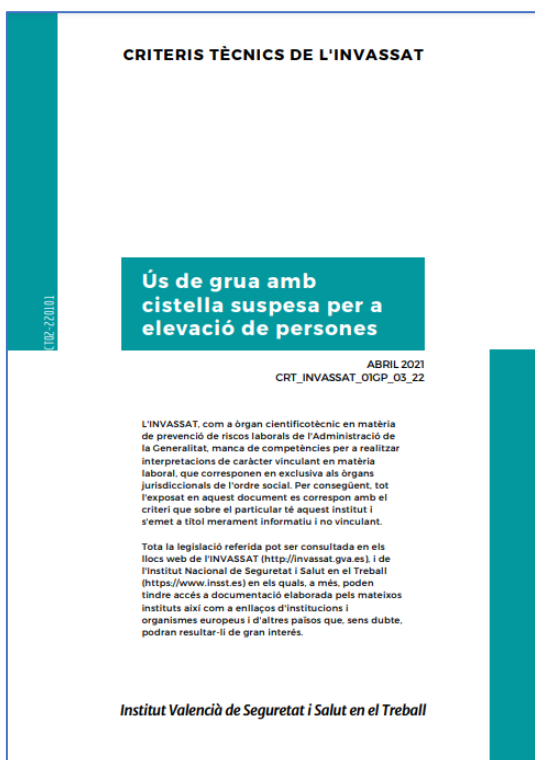
NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN 15276-1:2022. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción por aerosoles condensados. Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo para los componentes. 2022-03-30
- UNE 23580-6:2022. Seguridad contra incendios. Actas de mantenimiento de las instalaciones y equipos de protección contra incendios. Parte 6: Sistemas de rociadores. 2022-03-30
- UNE 23580-14:2022. Seguridad contra incendios. Actas de mantenimiento de las instalaciones y equipos de protección contra incendios. Parte 14: Sistemas de control de temperatura y evacuación de humos. 2022-03-30
- UNE-EN 14753:2022 (RATIFICADA). Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para la maquinaria y los equipos de colada continua del acero. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2022.) 2022-04-01
- UNE-EN 15061:2022 (RATIFICADA). Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para máquinas e instalaciones en las líneas para procesos de laminado (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2022.) 2022-04-01
- UNE-EN 15093:2022 (RATIFICADA) Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para laminadoras por calor para productos planos (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2022.) 2022-04-01

NORMES ANULADES RECENTMENT

- UNE-EN 54-3:2016. Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 3: Dispositivos de alarma de incendios. Dispositivos acústicos. 2022-04-01
- UNE 23580-6:2005. Seguridad contra incendios. Actas para la revisión de las instalaciones y equipos de protección contra incendios. Inspección técnica para mantenimiento. Parte 6: Sistemas de rociadores. 2022-03-30
- UNE-EN 1501-5:2012. Vehículos para la recogida de residuos. Requisitos generales y requisitos de seguridad. Parte 5: Dispositivos de elevación de contenedores en vehículos para la recogida de residuos. 2022-04-01
- UNE-EN 1501-1:2012+A1:2015. Vehículos para la recogida de residuos. Requisitos generales y requisitos de seguridad. Parte 1: Vehículos para la recogida de residuos de carga posterior. 2022-04-01
- UNE-EN 14753:2008. Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para la maquinaria y los equipos de colada continua del acero. 2022-04-01
- UNE-EN 15093:2008 (RATIFICADA). Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para laminadoras por calor para productos planos (Ratificada por AENOR en noviembre de 2008.) 2022-04-01
- UNE-EN 15061:2009+A1:2009. Seguridad de las máquinas. Requisitos de seguridad para máquinas e instalaciones de tratamiento de laminación. 2022-04-01

NOVETATS INVASSAT



Criteris tecniconormatius establits per l'INVASSAT

- [Ús de grua amb cistella suspesa per a elevació de persones](#) [01.04.2022]
- [Uso de grúa con cesta suspendida para elevación de personas](#) [01.04.2022]

Servei de PRL de la GV

- [Guia tècnica per a l'elaboració i implantació del pla de prevenció de riscos laborals en la Generalitat](#). 28.03.2022 **Actualització**
- [Guía técnica para la elaboración e implantación del plan de prevención de riesgos laborales en la Generalitat](#). 28.03.2022 **Actualització**
- [Medidas preventivas ante la exposición al coronavirus \(SARS-CoV-2\)](#) [22.02.2022]
- [Mesures preventives enfront de l'exposició al coronavirus \(SARS-CoV-2\)](#) [22.02.2022]

Estadístiques de l'INVASSAT

- [Estadística de accidentes de trabajo. Febrero 2021-Enero 2022](#) [25.03.2022]
- [Estadística de enfermedades profesionales. Febrero 2021-Enero 2022](#) [24.03.2022]

Apunts tècnics

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

NOVETATS OIT

NOU [Aplicación del programa de la OIT en 2020-2021.](#)

Esta infostory presenta información detallada sobre el efecto del trabajo de la OIT en la vida de las personas y sobre el cumplimiento del mandato de justicia social de la OIT en el bienio 2020-2021 en el contexto de la pandemia de COVID-19. Para conocer los principales contenidos de la infostory siga avanzando o descargue el informe completo.

[Lo más destacado de la 344ª reunión del Consejo de Administración de la OIT](#)

El Consejo de Administración de la Organización Internacional del Trabajo concluyó el 25 de marzo. OIT Noticias analizó los elementos clave con Dimitrina Dimitrova, Directora Adjunta del Departamento de Reuniones, Documentos y Relaciones Oficiales de la OIT.

[Aplicación del programa de la OIT en 2020-2021](#)

Esta infostory presenta información detallada sobre el efecto del trabajo de la OIT en la vida de las personas y sobre el cumplimiento del mandato de justicia social de la OIT en el bienio 2020-2021 en el contexto de la pandemia de COVID-19.

NOU



Organización
Internacional
del Trabajo

InfoStories

Aplicación del programa de la OIT en 2020-2021



Publicado en marzo 2022

Aplicación del programa de la OIT en 2020-2021

Esta infostory presenta información detallada sobre el efecto del trabajo de la OIT en la vida de las personas y sobre el cumplimiento del mandato de justicia social de la OIT en el bienio 2020-2021 en el contexto de la pandemia de COVID-19.

Para conocer los principales contenidos de la infostory siga avanzando o descargue el informe completo.



NOVETATS EU-OSHA

[Estamos aquí para satisfacer sus necesidades. Ayúdenos a mejorar](#)

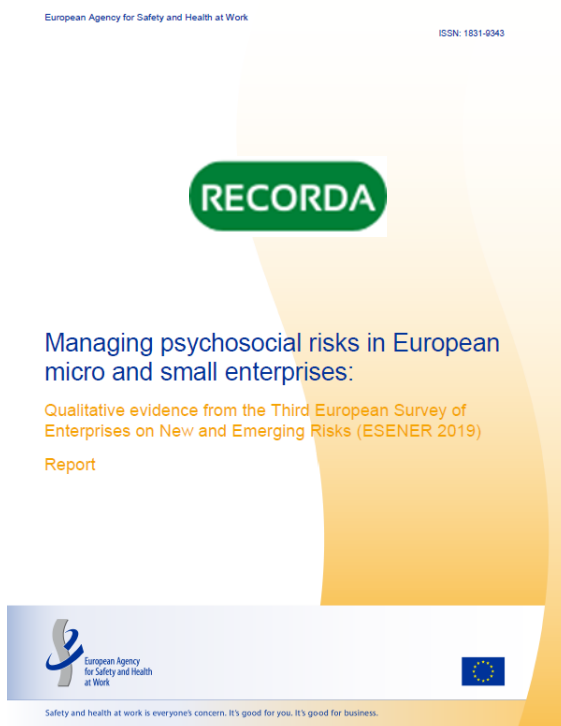
En la EU-OSHA, tratamos siempre de mejorar nuestra labor de promoción de la salud y la seguridad en el trabajo, y sus comentarios y sugerencias pueden ayudarnos a hacerlo mejor. Nos ayudaría mucho que cumplimentara un cuestionario breve que hemos preparado. No le llevará más de 15 minutos. La encuesta la realiza ICF S.A. en nombre de la EU-OSHA, es anónima y puede cumplimentarse en todas las lenguas oficiales de la UE.

[Agriculture-related publications - Translations now available](#)

Agriculture is one of the most dangerous sectors in Europe, with a high level of accidents involving vehicles, machinery, and handling livestock. New technologies and the digitalisation of work practices are bringing bring some OSH improvements, but may also introduce new hazards. To successfully manage these new challenges, our agriculture-related publications make several recommendations for tackling occupational risks and ensuring the sector's sustainability.

[La gestión de los riesgos psicosociales en las microempresas y las pequeñas empresas europeas: pruebas cualitativas extraídas de la tercera Encuesta europea de empresas sobre riesgos nuevos y emergentes \(ESENER 2019\)](#)

El presente informe expone las principales conclusiones de un estudio sobre la gestión de los riesgos psicosociales en los lugares de trabajo europeos. Se basa en pruebas cualitativas extraídas de entrevistas a microempresas y pequeñas empresas de Dinamarca, Alemania, España, Croacia, los Países Bajos y Polonia, todas ellas participantes en la tercera Encuesta europea de empresas sobre riesgos nuevos y emergentes (ESENER 2019).



NOVETATS INSST

[Actualización del Calculador: Agentes químicos. Evaluación de la exposición \(UNE-EN 689:2019\)](#)

Este calculador permite evaluar la exposición laboral a agentes químicos presentes en el ambiente de los lugares de trabajo y la estrategia de medición para la comparación de la exposición de los trabajadores por inhalación con los valores límite de exposición profesional, según la Norma UNE-EN 689:2019 "Exposición en el lugar de trabajo. Medición de la exposición por inhalación de agentes químicos. Estrategia para verificar la conformidad con los valores límite de exposición profesional".

[Tríptico. Guantes frente a citostáticos: Protege tus manos](#)

Este tríptico informativo recoge la información necesaria para que los trabajadores y trabajadoras que manipulan y administran medicamentos citostáticos, ampliamente utilizados para el tratamiento del cáncer, puedan identificar el guante de protección más adecuado para este tipo de tareas.

[Elaborados Julián Mairal, reconocida en Europa por sus logros en materia de seguridad y salud en el trabajo.](#)

Elaborados Julián Mairal, afincada en Barbastro, abre sus puertas a autoridades y medios tras resultar finalista en los Galardones Europeos a las Buenas prácticas en Seguridad y Salud en el Trabajo. La implementación de su plan específico sobre trastornos musculoesqueléticos (TME) ha reducido su incidencia y mantenido a cero la siniestralidad en el lugar de trabajo.

RECORDA

The image shows a screenshot of the INSST website interface. At the top, there is a green 'RECORDA' button. Below it, the website header includes the Spanish flag, the text 'GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL', and the 'insst' logo. The main navigation bar is titled 'APLICACIONES DE HIGIENE'. The content area is divided into 'Agentes Físicos' and 'Agentes Químicos'. Under 'Agentes Físicos', there are three cards: 'Campos electromagnéticos (CEM): Identificación previa', 'Factor de protección de un filtro ocular', and 'Evaluación de la exposición al ruido'. Under 'Agentes Químicos', there is a card for 'Riesgo por exposición dérmica'. A large blue overlay box is positioned in the foreground, containing the text 'Calculador: Agentes químicos. Evaluación de la exposición (UNE-EN 689:2019)' and a bell curve graph. The 'insst' logo is also visible in the bottom right corner of the overlay.

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU COMAS-D'ARGEMIR, Dolors; BOFILL-POCH, Sílvia. [El cuidado importa: impacto de género en las cuidadoras/es de mayores y dependientes en tiempos de la Covid-19](#) [en línia]. Barcelona: CRUE, 2021. 624 p. [Consulta: 31.03.2022].

Altres sectors d'activitat - Prevenció i gènere - COVID-19 – Sanitat i serveis socioasuntaris

Quan el 14 de març del 2020 es va declarar l'estat d'alarma a causa de la pandèmia ens enfrontem a una cosa inèdita que mai havíem viscut abans ni pensàvem que anàvem a viure. La confiança en la bondat del nostre sistema sanitari ens impedia creure que alguna cosa que havia començat tan lluny, a la Xina, ens afectaria. Les imatges dels carrers buits en ple dia han quedat gravades en les nostres retines. També el silenci, la por de contagiar-nos i a contagiar, la incertesa. Ens sentim vulnerables, encara que això segurament ho hem oblidat ja. I constatàvem amb horror i amb dolor com el virus es va propagar especialment entre les persones majors que vivien en residències i cruelment va segar moltes vides. Què ens ha ensenyat la *covid respecte a la cura de persones majors i dependents? Aquest és un dels reptes importants que té la societat actual, a causa de l'augment de la longevitat i de les situacions de dependència. La crisi de la covid ha posat de manifest la fragilitat del nostre sistema de cures i ha tingut fort impacte en els homes i dones que cuiden, tant si ho fan en la família (de forma no remunerada), com si es tracta de treballadores/és del sector ocupacional de les cures. La nostra investigació analitza amb perspectiva de gènere l'impacte de la covid en l'organització social de les cures a Espanya, posant el focus en el treball de les cuidadores/és. L'àmbit d'anàlisi és la cura social (no el sanitari), que està conformat per cuidadores/és familiars, per treballadors/as de serveis de cura i per empleades directament en les llars per a cuidar. En tots els casos es dona un fort predomini de les dones, moltes de les quals han viscut els efectes de la pandèmia amb una gran vulnerabilitat i precarietat. Es tracta d'un tema que requereix major atenció social i política i que exigeix un abordatge urgent.

COMISSIÓ DE SEGURETAT I SALUT LABORAL DEL CONSELL DE RELACIONS LABORALS (Cataluña). [Exposició laboral a fibres d'amiant a Catalunya](#) [en línia]. Barcelona: Consell de Relacions Laborals de Catalunya, 2018. 145 p. [Consulta: 29.03.2022]. ISBN: 978-84-393-9840-0. Amiant – Malalties professionals causades per agents químics - Vigilància de la salut

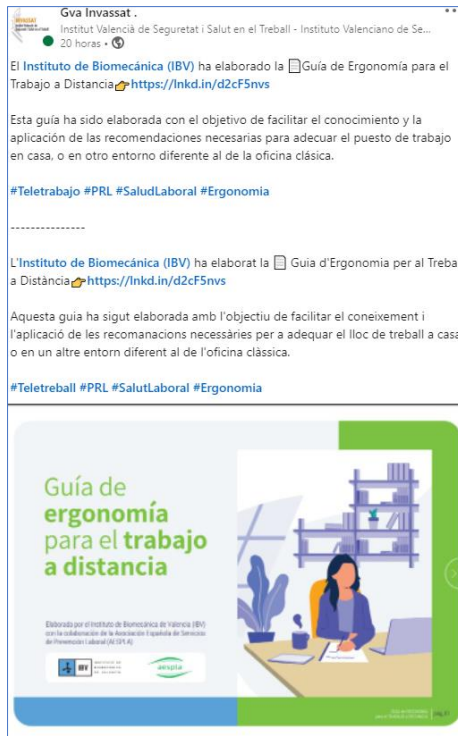
INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (Espanya). [Plan estratégico del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, 2022-2026](#) [en línia]. Madrid: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), 2022. 25 p. [Consulta: 22.03.2022]. NIPO:118-22-023-3. Avaluació de riscos - Polítiques públiques per a la prevenció - Seguretat en el treball

GUISASOLA YEREGUI, Aitor; IBAÑEZ VALLEJO, Leire. [El rastreo de la covid-19 en el mundo laboral: la experiencia del País Vasco](#). *Revista Española de Salud Pública* [en línia]. 2021, 95. 16 p. [Consulta: 28.03.2022]. ISSN 2173-9110. Vigilància de la salut - Covid-19

FISA, Ronald; MUSUKUMA, Mwiche; SAMPA, Mutale; MUSONDA, Patrick; YOUNG, Taryn. [Effects of interventions for preventing road traffic crashes: an overview of systematic reviews](#). *BMC Public Health* [en línia]. 2022, 22. 513, 14 p. [Consulta : 28.03.2022]. ISSN: 1471-2458. DOI: 10.1186/s12889-021-12253-y. Seguretat viària laboral

INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (Espanya). [Directrices para la decisión clínica en enfermedades profesionales causadas por agentes cancerígenos: principios generales de actuación en el diagnóstico precoz del Cáncer de Origen Profesional](#) [en línia]. Madrid: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), 2021. 19 p. [Consulta: 22.03.2022]. NIPO:118-21-040-6. Amiant - Malalties professionals causades per agents carcinògens - Malalties professionals causades per agents químics

INVASSAT A LES XARXES

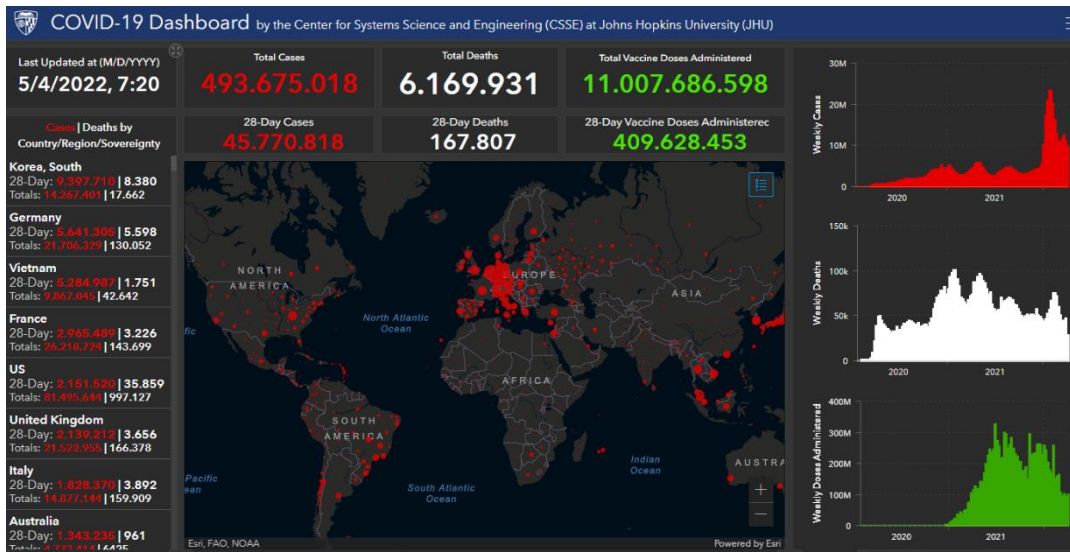


ESPAI COVID-19



GENERALITAT
VALENCIANA

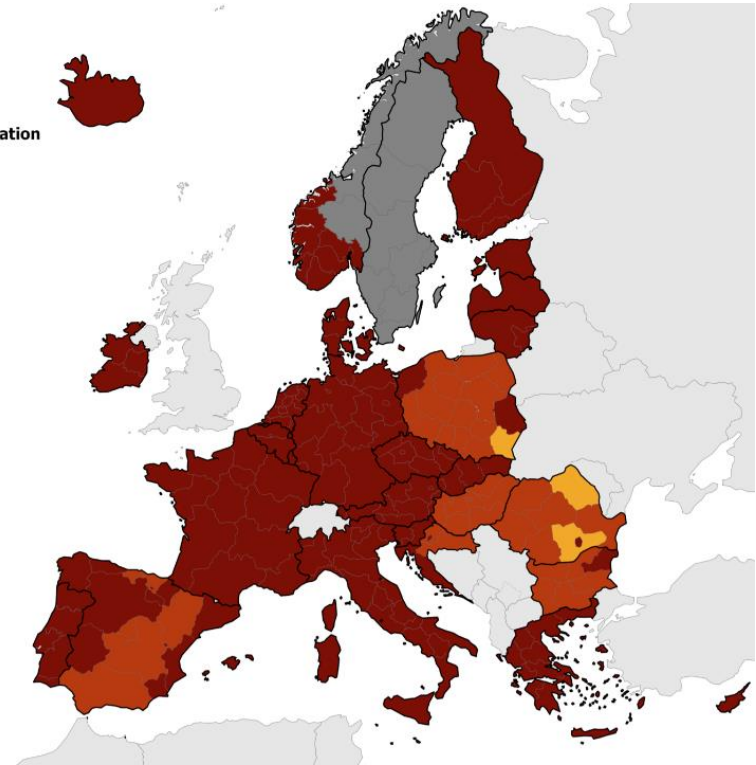
CORONAVIRUS



14-day notification rate per 100 000 population weighted by vaccine uptake, EU/EEA
Week 12, 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 © Turstat, © 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: 31 Mar 2022

ISGlobal

HI HA RELACIÓ ENTRE LA CONTAMINACIÓ DE L'AIRE I LA PROPAGACIÓ DE LA COVID-19?


NO HI HA MÉS RISC D'INFECCIÓ

Nivells més elevats de contaminació no necessàriament porten a un major risc d'infecció.




HI HA MÉS RISC DE MALALTIA

Amb l'exposició prolongada a la contaminació, s'observa més risc de malaltia en les persones infectades.




AFAVOREIX CONDICIONS CRÒNIQUES

Podria afavorir condicions cròniques que augmenten el risc d'emmalaltir greument per COVID-19.



CAL REDUIR LA CONTAMINACIÓ

Això encara reforça més els beneficis de reduir la contaminació per a la salut pública.



FONT: Kogevinas et al. *Env. Health Persp.* 2021. 10.1289/EHP9726.



Contents lists available at ScienceDirect

Environmental Pollution

journal homepage: www.elsevier.com/locate/envpol



Impacts of changes in environmental exposures and health behaviours due to the COVID-19 pandemic on cardiovascular and mental health: A comparison of Barcelona, Vienna, and Stockholm*

Sarah Koch^{a,b,c}, Sasha Khomenko^{a,b}, Marta Cirsach^{a,b}, Mònica Ubalde-Lopez^{a,b}, Sacha Baclet^{c,d}, Carolyn Daher^{a,b}, Laura Hidalgo^{a,b}, Mare Löhmus^{e,f}, Debora Rizzuto^g, Romain Rumppler^{c,d}, Yusak Susilo^h, Siddharth Venkataraman^{c,d}, Sandra Wegenerⁱ, Gregory A. Wellenius^j, James Woodcock^{k,l}, Mark Nieuwenhuijsen^{a,b}



* Barcelona Institute for Global Health (ISGlobal), Barcelona, Spain
^a Universitat Pompeu Fabra (UPF), Barcelona, Spain
^b The Marcus Wallenberg Laboratory for Sound and Vibration Research (MIVL), Department of Engineering Mechanics, KTH Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden
^c The Centre for EC02 Vehicle Design, KTH Royal Institute of Technology, SE-100 44, Stockholm, Sweden
^d Institute for Environmental Medicine, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden
^e Centre for Occupational and Environmental Medicine, Stockholm County Council, Stockholm, Sweden
^f Department of Neurobiology, Care Sciences and Society, Aging Research Center (ARC), Karolinska Institutet and Stockholm University, Stockholm, Sweden
^g Institute for Transport Studies, University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna, Austria
^h Boston University, Department of Environmental Health, Boston, MA, USA
ⁱ MRC Epidemiology Unit, University of Cambridge School of Clinical Medicine, Cambridge, United Kingdom

ARTICLE INFO

Keywords:
 Air pollution
 Physical activity
 Greenspace
 Noise
 Cardiovascular disease
 Mental disorders

ABSTRACT

Responses to COVID-19 altered environmental exposures and health behaviours associated with non-communicable diseases. We aimed to (1) quantify changes in nitrogen dioxide (NO₂), noise, physical activity, and greenspace visits associated with COVID-19 policies in the spring of 2020 in Barcelona (Spain), Vienna (Austria), and Stockholm (Sweden), and (2) estimated the number of additional and prevented diagnoses of myocardial infarction (MI), stroke, depression, and anxiety based on these changes. We calculated differences in NO₂, noise, physical activity, and greenspace visits between pre-pandemic (baseline) and pandemic (counterfactual) levels. With two counterfactual scenarios, we distinguished between Acute Period (March 15th – April 26th, 2020) and Deconfinement Period (May 2nd – June 30th, 2020) assuming counterfactual scenarios were extended for 12 months. Relative risks for each exposure difference were estimated with exposure-risk functions. In the Acute Period, reductions in NO₂ (range of change from 16.9 µg/m³ to 1.1 µg/m³), noise (from 3 dB(A) to 2 dB(A)), physical activity (from 659 MET^{min}/wk to 183 MET^{min}/wk) and greenspace visits (from 20.2 h/m to 1.1 h/m) were largest in Barcelona and smallest in Stockholm. In the Deconfinement Period, NO₂ (from 13.9 µg/m³ to 3.1 µg/m³), noise (from 3 dB(A) to 1 dB(A)), and physical activity levels (from 524 MET^{min}/wk to 83 MET^{min}/wk) remained below pre-pandemic levels in all cities. Greatest impacts were caused by physical activity reductions. If physical activity levels in Barcelona remained at Acute Period levels, increases in annual diagnoses for MI (mean: 572 (95% CI: 224, 943)), stroke (385 (6, 1156)), depression (7903 (5202, 10,936)), and anxiety (16,577 (926, 27,002)) would be anticipated. To decrease cardiovascular and mental health impacts, reductions in NO₂ and noise from the first COVID-19 surge should be sustained, but without reducing physical activity. Focusing on cities' connectivity that promotes active transportation and reduces motor vehicle use assists in achieving this goal.



EINES PER A UN TREBALL EFICIENT

Recursos per a editar els teus documents tècnics

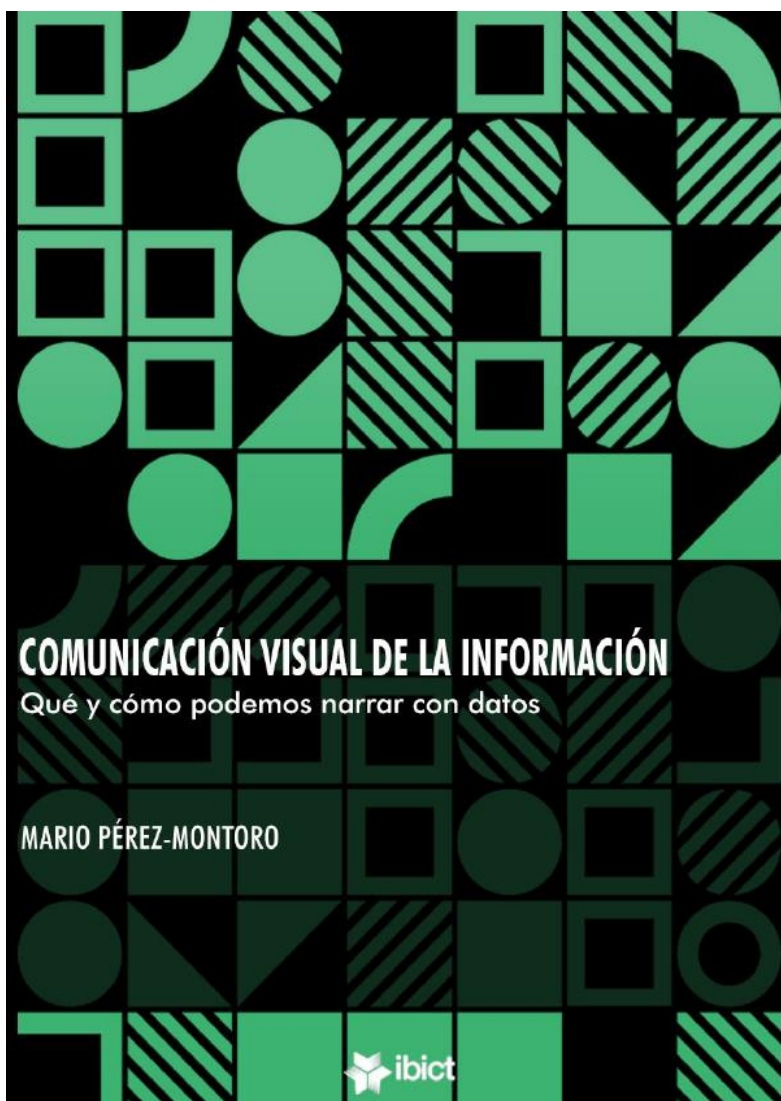
Publicado el 5/10/2021

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.

RECORDA



**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