

# RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT  
VALENCIANA

**INVASSAT**  
Institut Valencià de  
Seguretat i Salut en el Treball

**Dilluns 4 d'abril de 2022**

ACTUALITAT PREVENCIONISTA .....	2
AGENDA PREVENCIONISTA .....	7
ALS MITJANS.....	8
NOVETATS LEGALS .....	10
DOGV .....	10
BOE .....	10
DOUE .....	10
CONVOCATÒRIES D'OCUPACIÓ PÚBLICA EN SST .....	11
NOVETATS AENOR – NORMES UNE .....	12
NOVETATS INVASSAT .....	13
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

**NOU**

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 d'aquest document s'emiteix amb caràcter informatiu i no vinculant.

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, sense dubte, 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*

# REGLAMENTO DE INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo

GUÍA TÉCNICA DE APLICACIÓN

Versión 3  
(marzo 2022)

ACTUALITZACIÓ

RIPCI

## HISTORIAL DE CAMBIOS



Versión	Fecha	Cambios más relevantes
1	Noviembre 2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>Versión inicial.</li> </ul>
2	Febrero 2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modificada la introducción.</li> <li>Ampliada la aclaración del Artículo 14.</li> <li>Modificada la aclaración del Artículo 20.1.</li> <li>Modificadas las aclaraciones del Artículo 3.e, Disposición adicional cuarta y Anexo 3, para añadir referencias a los documentos anexos a la guía.</li> </ul> <p>Se hace referencia a los siguientes documentos anexos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ANEXO A: MODELO DE DECLARACIÓN RESPONSABLE PARA HABILITARSE COMO EMPRESA INSTALADORA O MANTENEDORA DE INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS.</li> <li>- ANEXO B: MODELO DE SOLICITUD DE CERTIFICACIÓN ACREDITATIVA DE LA CUALIFICACIÓN COMO OPERARIO CUALIFICADO PARA LA INSTALACIÓN O MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS.</li> <li>- ANEXO C: CONTENIDO DE LOS CURSOS DE FORMACIÓN ESPECÍFICA DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS.</li> <li>- ANEXO D: CRITERIOS PARA EL FUNCIONAMIENTO DE LOS ORGANISMOS HABILITADOS PARA LA EVALUACIÓN TÉCNICA</li> </ul> <p>Dichos anexos están disponibles en la web del Ministerio.</p>
3	Marzo 2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inclusión del Real Decreto 298/2021, de 27 de abril, por el que se modifican diversas normas reglamentarias en materia de seguridad industrial.</li> <li>Ampliadas las aclaraciones sobre las inspecciones periódicas.</li> <li>Otros cambios menores.</li> </ul>

RECORDA

Recomendaciones sobre selección y uso de guantes en la manipulación de medicamentos citostáticos



- Utilitzar guantes de protecció química desechables segun la norma EN ISO 374-1 que adicionalmente cumplan la norma ASTM D-6978-05 o, en su defecto, guantes de protecció química desechables sobre los que se dispongan de datos especificos de permeación frente a citostáticos.
- A falta de lo anterior, se recomienda optar por guante de protecció de mayor espesor. También pueden usarse dos pares de guantes de protecció química desechables que cumplan los requisitos establecidos en la norma EN ISO 374-1.
- Evitar los guantes con polvo ya que este puede permanecer en el ambiente de trabajo y en la piel, pudiendo favorecer la absorción del medicamento.
- Si se requiere que el guante sea además Producto Sanitario de acuerdo con el Reglamento de Productos sanitarios<sup>(1)</sup>, debe optarse por un guante de uso dual.
- Para reducir el tiempo de contacto del producto con el guante, se recomienda cambiar los guantes de manera frecuente durante su uso o de forma inmediata cuando exista algún derrame.

Referencias

- UNE-EN ISO 374-1:2016 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 1: Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos químicos.
- UNE-EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 1: Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos químicos. Modificación 1 (ISO 374-1:2016/Amd 1:2018).
- ASTM D6978 - 05(2019) Standard Practice for Assessment of Resistance of Medical Gloves to Permeation by Chemotherapy Drugs.
- Guía Técnica del INSST para la evaluación y prevención de los riesgos relacionados con los agentes químicos presentes en los lugares de trabajo. INSST.
- NTP 1136: Guantes de protección contra productos químicos. INSST.
- Ficha de selección y uso de guantes de protección química. INSST.
- Díptico "Guantes de uso dual". INSST.
- Base de datos: INFOMEP (Información para los profesionales sanitarios sobre medicamentos peligrosos) - Año 2018.
- Real Decreto 773/ 1997, de 30 de mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual.
- Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales.

PROTEGE TUS MANOS



Guantes frente a Citostáticos

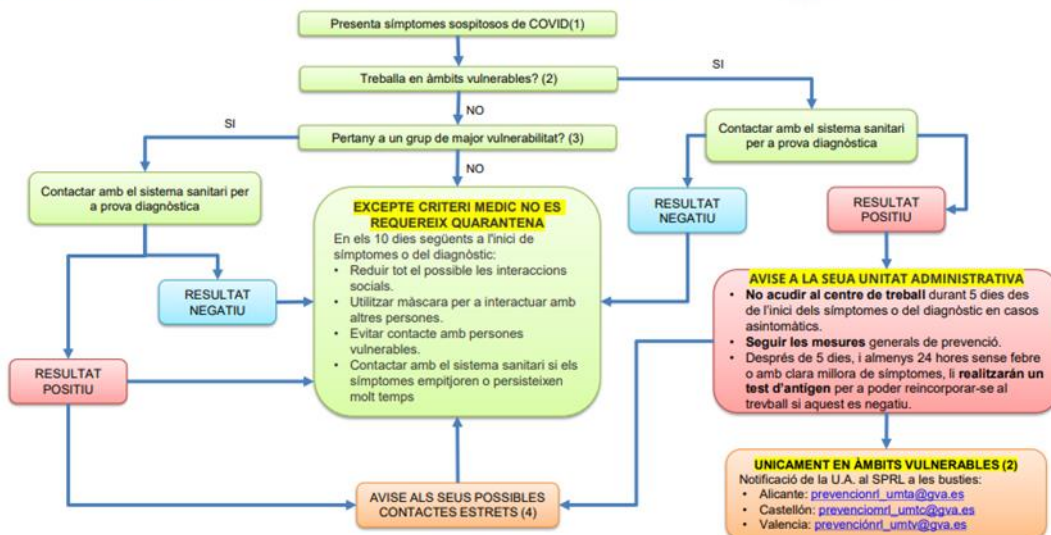
Autor: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.  
 Elaborado por: Violeta López Lemes, Centro Nacional de Medios de Protección (CNMP) INSST  
 NIPO (papel): 118-22-024-9  
 NIPO (en línea): 118-22-025-4  
 Depósito Legal: M 10901-2021

(1) Reglamento (EU) 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo de 5 de abril de 2017 sobre los productos sanitarios.



MANEIG DE CASOS I CONTACTES



(Estrategia de detecció precoç vigilància i control de Covid 19 (23/03/22))



(1) Inici sobtat en els últims 10 dies de qualsevol dels següents símptomes: tos, dispnea, mal de gola o rinorrea, amb o sense febre.  
 (2) Centres d'educació especial, aules específiques en centres ordinaris, unitats docents en centres sanitaris o penitenciaris, residències de majors o altres centres soci-sanitaris.  
 (3) 60 o mes anys, immunodeprimits per causa extrínseca o intrínseca i dones embarassades.  
 (4) Considerant-se com a tals contactes estrets:  
 • Persona en contacte amb casos de COVID 19 que haja estat en el mateix lloc d'un cas a una distància inferior de 2 metres durant un temps acumulat de més de 15 minuts en 24 hores i que NO haja utilitzat les mesures de protecció adequades...  
 • En l'àmbit educatiu en grup de convivència estable (GCE), es consideraran contactes estrets a totes les persones pertanyents al grup.

# 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



Profesionales

## Instalación, uso y mantenimiento Detección automática de incendios

Guía de buenas prácticas



RECORDA

NOU

 Quentic

2022

## Safety Management Trend Report

### PUNTOS DE VISTA

11 expertos y expertas internacionales evalúan las tendencias en seguridad laboral

### REFLEXIONES

La receta del éxito en SST: entrevista a Dolores Rico

### PRONÓSTICOS

Resultados de la encuesta: profesionales europeos opinan sobre el futuro en gestión de la SST



## DE UN VISTAZO

Las 7 principales tendencias de seguridad en el trabajo en 2022

- 1 Apoyo de tecnologías digitales:** la realidad virtual (RV), la realidad aumentada (RA) y los drones son áreas prometedoras que ya se han utilizado con éxito en casos aislados. Por el contrario, los códigos QR se han vuelto omnipresentes en los últimos dos años y se ha consolidado el uso de los softwares EHSQ. Todavía existe un potencial considerable para una mayor digitalización en materia de SST, en especial en lo que respecta a las instrucciones y formaciones y a las evaluaciones de riesgos, así como a la gestión de incidentes y de contratistas.
- 2 Los riesgos psicosociales siguen siendo un tema central:** la disolución de los límites entre la vida profesional y la privada, el cambio al teletrabajo, la falta de contacto social y el aumento del temor al contagio afectan a la salud mental de los empleados. Se requiere una concienciación sobre este tema y un liderazgo capacitado para responder.
- 3 Industria 4.0:** el nuevo estándar de telecomunicaciones 5G, la interacción humano-máquina, la inteligencia artificial, la robótica colaborativa y la fabricación aditiva tienen un potencial considerable para hacer que el trabajo sea más sencillo y seguro en el futuro. Al mismo tiempo, estos avances traen consigo nuevos retos para la seguridad laboral moderna, incluso en forma de nuevos riesgos potenciales.
- 4 El cambio constante implica la necesidad de nuevas áreas de conocimiento:** los responsables de SST tienen que consolidar la flexibilidad y la disposición a aprender que han demostrado en tiempos de crisis para hacer frente a los cambios constantes que experimenta el mundo laboral. La diversidad, la inclusión, el envejecimiento de la población y la globalización son solo algunas de las cuestiones que es necesario abordar.
- 5 La COVID-19 como una oportunidad de cambio duradero:** los empleados muestran un mayor respeto y reconocimiento de la SST y parecen estar más dispuestos a aplicar medidas de protección. Existen motivos para ser optimistas y pensar que esta tendencia podría pasar a formar parte del ADN de las empresas a largo plazo, incluso una vez que haya pasado la pandemia de COVID-19.
- 6 Liderazgo en seguridad:** la gestión activa, en consonancia con el concepto de liderazgo en seguridad, es un factor decisivo para garantizar el éxito de la salud y la seguridad en el trabajo. El liderazgo requiere de un interés real, voluntad de escuchar y motivación duradera para integrar a los empleados en los procesos de SST y lograr una cultura de seguridad, un reto más que considerable en la era del trabajo a distancia.
- 7 Criterios ESG:** las organizaciones están sometidas a una presión creciente para demostrar que actúan de forma sostenible, respetuosa con el medioambiente y socialmente responsable. Por ello, el éxito comercial está cada vez más vinculado a una buena estrategia de SST.

## AGENDA PREVENCIÓNISTA

**RECORDA**

**JORNADA TÉCNICA**




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

**RECORDA**



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 Aqualia  
Dr. Jesús Díaz



Coordinadora médica  
Zona Centro GESEME  
Dra. Ana Ruiz-Ocaña  
de Pascual




19 MAYO 2022

Fundación Botín  
C/ Castelló 18C Madrid

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

#CuidaTuEquipocuidaTuempresa

XXIII  
Jornada Nacional  
de la Asociación  
Proyecto Hombre

7<sup>th</sup> 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](http://www.euroshnet.eu/conference2022)

## ALS MITJANS

---

[Herido un trabajador al caer desde dos metros en una obra en Dénia.](#) Las Provincias. 01.04.2022.

[Herido grave al caerle encima un muro mientras trabajaba en una reforma en Sevilla.](#) ABC de Sevilla. 01.04.2022.

[Un hombre de 50 años, herido en accidente laboral en la empresa Euroarce de Onda, casi al mismo tiempo que se declaraba un incendio en un piso de la calle San Bernardo, esquina Canónigo Villar.](#) El Triangulo.es. 01.04.2022.

["Los accidentes de trabajo graves y mortales se ensañan con los mayores".](#) El Periódico. 04.04.2022.

[Muere un trabajador de Repsol A Coruña en accidente laboral.](#) El Baluarte. 01.04.2022.

[El cóctel que provoca accidentes laborales in itinere a los jornaleros de la Región de Murcia.](#) Cadenaser.com. 01.04.2022.

[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.

[La siniestralidad sigue azotando al mundo laboral andaluz con 148 fallecidos en 2021.](#) Diario sur. 04.04.2022.

[El 25% de médicos denuncia haber sufrido acoso en su lugar de trabajo.](#) Redacción médica. 03.04.2022.

[Las mascarillas desaparecerán, pero las empresas decidirán quién las lleva en el trabajo.](#) ABC. 02.04.2022.

[El control de la política europea en materia de pesca, en manos de unos funcionarios descontentos con sus condiciones laborales.](#) El Diario.es. 03.04.2022.

[Se confirma: ser feliz en el entorno laboral incrementa en un 90% la productividad de los trabajadores.](#) RRHH Digital. 04.04.2022.

[La salud mental, un tabú entre los abogados por miedo a los estigmas.](#) CincoDías. 04.04.2022.

[La Xunta acercará a 25.000 explotaciones de ganado vacuno una campaña para prevenir riesgos en el manejo de los animales, la maquinaria y los productos químicos.](#) Xunta de Galicia. 02.04.2022.

[Matemáticos de la UAB reformulan el cálculo del presentismo.](#) Interempresas. 01.04.2022.



---

## Vols saber?

[El Congreso da luz verde a la ley de residuos que prohíbe los plásticos de un solo uso](#). SINC. 01.04.2022.

[La mascarilla obligatoria en educación primaria no frenó el coronavirus de manera significativa](#). David Pino González. The Conversation. 01.04.2022.

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

[Javier Sánchez Perona: "Los alimentos ultraprocesados se diseñan para ser muy apetitosos y fáciles de consumir"](#). CSIC. 01.04.2022.

---



Oficina de Seguridad del Internauta

**VES AMB COMPTE!!!**

Experiencia **SENIOR**

EL ANTIVIRUS ES NECESARIO PERO,



¿lo tienes funcionando?

## 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. 93012 de 4 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 032003SAT001055, iniciat mitjançant l'acta d'infracció número 03/3012, estesa per la **Inspecció de Treball i Seguretat Social d'Alacant**. [2022/2545]

<https://dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2022/2545&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 032020SAT000536, iniciat mitjançant l'acta d'infracció número I32020000095353, estesa per la **Inspecció de Treball i Seguretat Social d'Alacant**. [2022/2548]

<https://dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2022/2548&L=0>

### BOE

Núm. 79 de 2 de abril de 2022. Sense novetats.

Núm. 80 de 4 de abril de 2022.

Resolución de 17 de marzo de 2022, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el XXIII **Convenio colectivo** nacional de **autoescuelas**.

[https://www.boe.es/diario\\_boe/txt.php?id=BOE-A-2022-5434](https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2022-5434)

### DOUE

L105 de 4 de abril de 2022. Sense novetats.

Reglamento de Ejecución (UE) 2022/527 de la Comisión, de 1 de abril de 2022, por el que se concede una autorización de la Unión al **biocida** único «ARIEL chlorine Professional System 5 chlorine bleach for white wash» ( 1 )

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L\\_.2022.105.01.0007.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2022%3A105%3ATOC](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2022.105.01.0007.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2022%3A105%3ATOC)

## 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**

**NOU 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/datos/2022/04/01/pdf/2022\\_2503.pdf](https://dogv.gva.es/datos/2022/04/01/pdf/2022_2503.pdf)

**NOU 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** Acord data 2on examen. Dimarts 10 de maig a les 16:00h en l'edifici B de la CA90.

[http://www.gva.es/downloads/publicados/EP/2-Acuerdo-convoca-2-ejercicio-111\\_firmado.pdf](http://www.gva.es/downloads/publicados/EP/2-Acuerdo-convoca-2-ejercicio-111_firmado.pdf)

### **GVA. Seguiment processos selectius de les OEP's 2017, 2018 i 2019**

[Previsió calendari d'exàmens actualitzat a 31-03-2022](#)

**GVA.** RESOLUCIÓ de 22 de març de 2022, del director general de Funció Pública, per la qual s'eleva a definitiva la llista provisional de persones **admeses** per a les proves selectives d'accés, i es fa pública la **data de celebració del primer exercici**, per a la cobertura dels llocs oferits mitjançant la **convocatòria 131/18**, pertanyents al **cos superior tècnic de prevenció de riscos laborals** de l'Administració de la Generalitat, escala medicina del treball, **A1-25-02**, torn lliure general, corresponents a l'oferta d'ocupació pública de 2018 per a personal de l'Administració de la Generalitat. [2022/2503]

[https://dogv.gva.es/datos/2022/04/01/pdf/2022\\_2503.pdf](https://dogv.gva.es/datos/2022/04/01/pdf/2022_2503.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]. lugar, fecha y hora de la prueba. Universitat de València, sábado 7 de mayo de 2022

[https://dogv.gva.es/datos/2022/03/28/pdf/2022\\_2188.pdf](https://dogv.gva.es/datos/2022/03/28/pdf/2022_2188.pdf)

**GVA. Convocatòries 144 i 145/18** de proves selectives d'accés al cos serveis auxiliars de seguretat i salut laborals de l'Administració de la Generalitat, escala auxiliar de **prevenció riscos laborals**, **C2-08-01**. Assignació d'aules i informació COVID de l'exercici el pròxim dia 2 d'abril de 2022, a les 16:30 h.

[https://www.gva.es/downloads/publicados/EP/144y145\\_C2-08-01\\_prevencion\\_completo.pdf](https://www.gva.es/downloads/publicados/EP/144y145_C2-08-01_prevencion_completo.pdf)

## NOVETATS AENOR – NORMES UNE

---

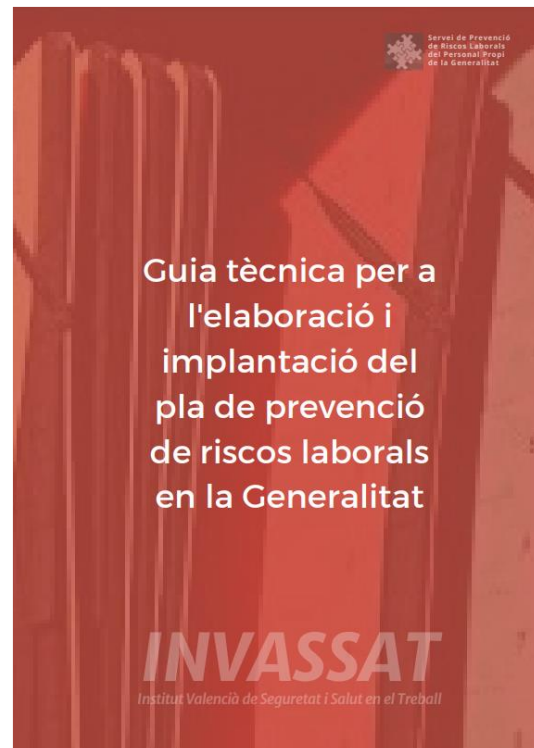
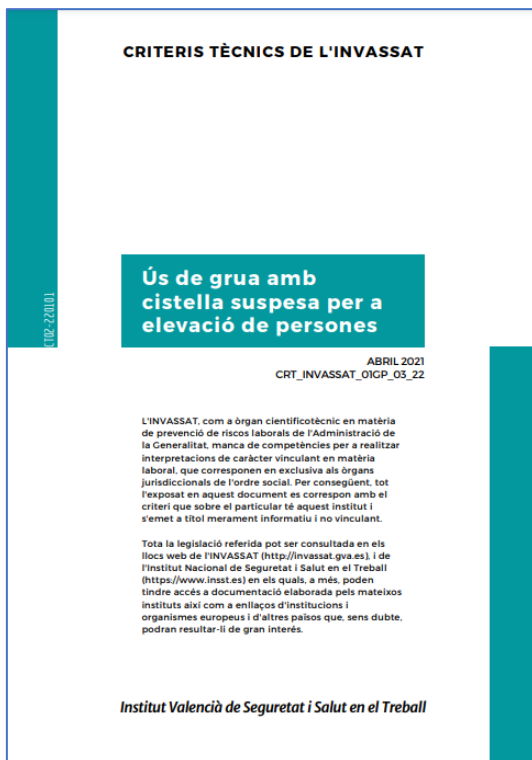
### NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- 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

- **NOU** [Ús de grua amb cistella suspesa per a elevació de persones](#) [01.04.2022]
- **NOU** [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.

## RECORDA

Organización Internacional del Trabajo

**VISION ZERO FUND**

PARA TRABAJADORES

Informar los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales, registrarlos y notificarlos:  
Guía breve para los trabajadores

The image shows a blue background with the OIT logo at the top left. In the center, there is an illustration of two people, a man and a woman, standing in a warehouse-like setting with stacks of boxes. The man is holding a clipboard and looking at the woman. The text 'VISION ZERO FUND' is at the top right, and 'PARA TRABAJADORES' is in a light blue box below it. At the bottom, there is a white box with the text 'Informar los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales, registrarlos y notificarlos: Guía breve para los trabajadores'.

Organización Internacional del Trabajo

**VISION ZERO FUND**

PARA EMPLEADORES Y PERSONAL DIRECTIVO

Informar los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales, registrarlos y notificarlos:  
Guía breve para los empleadores y el personal directivo

The image shows a blue background with the OIT logo at the top left. In the center, there is an illustration of two people, a man and a woman, standing in a warehouse-like setting with stacks of boxes. The man is holding a clipboard and looking at the woman. The text 'VISION ZERO FUND' is at the top right, and 'PARA EMPLEADORES Y PERSONAL DIRECTIVO' is in a light green box below it. At the bottom, there is a white box with the text 'Informar los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales, registrarlos y notificarlos: Guía breve para los empleadores y el personal directivo'.

## NOVETATS EU-OSHA

---

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

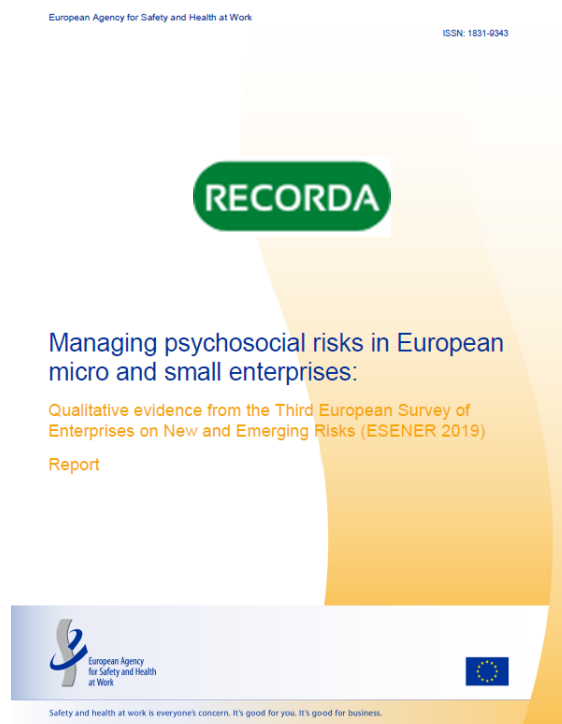
En la EU-OSHA, tratamos siempre de mejorar nuestra labor de promoción de la salud y la seguridad en el trabajo, y sus comentarios y sugerencias pueden ayudarnos a hacerlo mejor. Nos ayudaría mucho que cumplimentara un cuestionario breve que hemos preparado. No le llevará más de 15 minutos. La encuesta 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

### **NOU** [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 screenshot displays the INSST website interface. At the top, there is a green 'RECORDA' button. Below it, the website header includes the Spanish Government logo and the INSST logo. The main navigation menu on the left lists categories: Inicio, Gestión de la prevención, Seguridad, Higiene, Ergonomía, Psicología, and Programas de Salud. The main content area is titled 'APLICACIONES DE HIGIENE' and features several application cards under 'Agentes Físicos' and 'Agentes Químicos'. A large blue overlay box in the foreground highlights the 'Calculador: Agentes químicos. Evaluación de la exposición (UNE-EN 689:2019)' tool, which includes a bell curve graphic and the INSST logo.

## ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

**NOU** COMISSIÓ DE SEGURETAT I SALUT LABORAL DEL CONSELL DE RELACIONS LABORALS (Cataluña). [Exposició laboral a fibres d'amiant a Catalunya](#) [en línea]. 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

L'amiant ha estat des de l'inici de l'etapa democràtica una de les preocupacions dels agents socials i econòmics i del Departament de Treball, Afers Socials i Famílies (TSF) de la Generalitat de Catalunya, atesa la gravetat dels seus efectes sobre les persones i el gran nombre de treballadors que, al llarg del temps, han treballat amb materials molt diversos que contenen aquestes fibres minerals. La Comissió de Seguretat i Salut Laboral del Consell de Relacions Laborals (CRL) va constituir, el juliol de 2016, un grup tècnic de treball denominat GT Amiant, per estudiar la situació de l'exposició laboral a fibres d'amiant a Catalunya i la proposta d'accions destinades a reduir-ne la prevalença i intensitat i a millorar la prevenció dels danys a la salut que poden ocasionar. Com a procediment de treball, el GT Amiant va decidir la compareixença de persones clau, en funció de la seva activitat laboral i professional entorn de l'amiant, per tenir una millor aproximació a la realitat de l'amiant a Catalunya. Paral·lelament, es van distribuir entre els membres institucionals la recollida de dades, per caracteritzar l'exposició a fibres d'amiant dels treballadors a Catalunya. A partir de l'estudi de les compareixences i de les dades obtingudes, en aquest document es presenta el relat de les exposicions de les persones treballadores a l'amiant a Catalunya, una descripció de la situació actual, així com una descripció dels principals actors que hi intervenen i de les seves funcions. Es presenten les conclusions de l'estudi i unes propostes per a l'acció, amb la finalitat de facilitar als diferents actors l'adopció d'estratègies per implementar un major control de les exposicions i millorar el servei de les administracions públiques, a l'hora de coordinar-se i cooperar. També es pretén facilitar l'assessorament especialitzat, des dels diferents vessants (salut pública, medi ambient i salut laboral) a tots els interessats i, en particular, als treballadors i a les empreses.

INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (España). [Plan estratégico del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, 2022-2026](#) [en línea]. 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 línea]. 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 línea]. 2022, 22. 513, 14 p. [Consulta : 28.03.2022]. ISSN: 1471-2458. DOI: 10.1186/s12889-021-12253-y.

Seguretat viària laboral

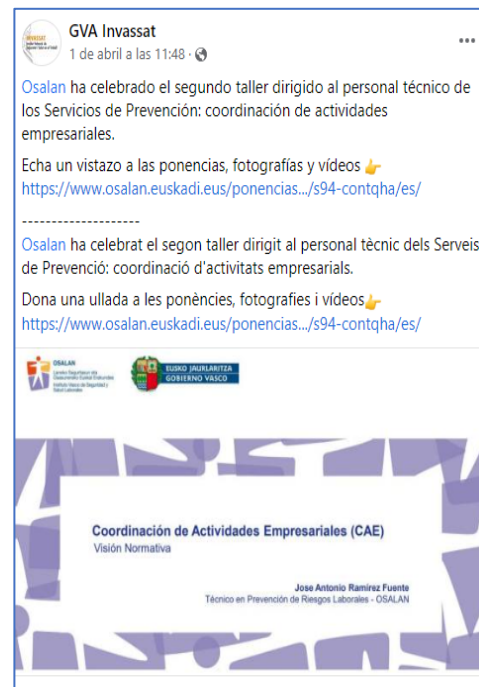
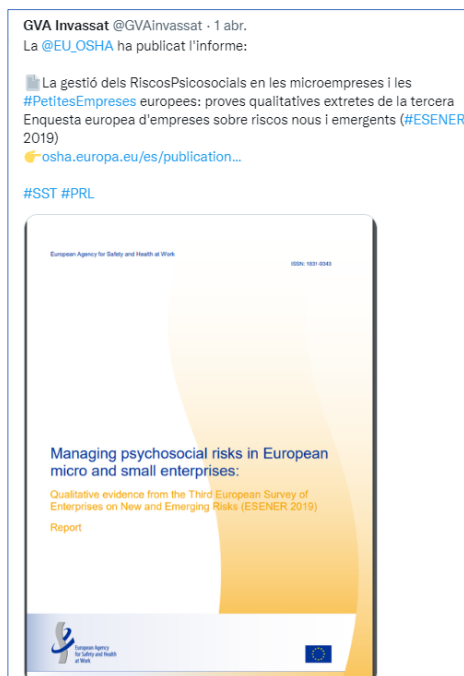
INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (España). [Directrices para la decisión clínica en enfermedades profesionales causadas por agentes cancerígenos: principios generales de actuación en el diagnóstico precoz del Cáncer de Origen Profesional](#) [en línea]. Madrid: Instituto Nacional 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

INSTITUTO REGIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (Madrid). [Formación en PRL: trabajos con exposición al amianto según norma UNE 171370-1:2014](#) [en línea]. Álvaro Romero Barruso, B. María Villena Escribano; María de las Nieves González García, aut. Madrid: IRSST, 2022. 125 p. [Consulta: 15.03.2022]. ISBN: 978-84-1113-459-0.

Amiant - Cultura de la prevenció i la seguretat - Polítiques públiques per a la prevenció - Vigilància de la salut

## INVASSAT A LES XARXES

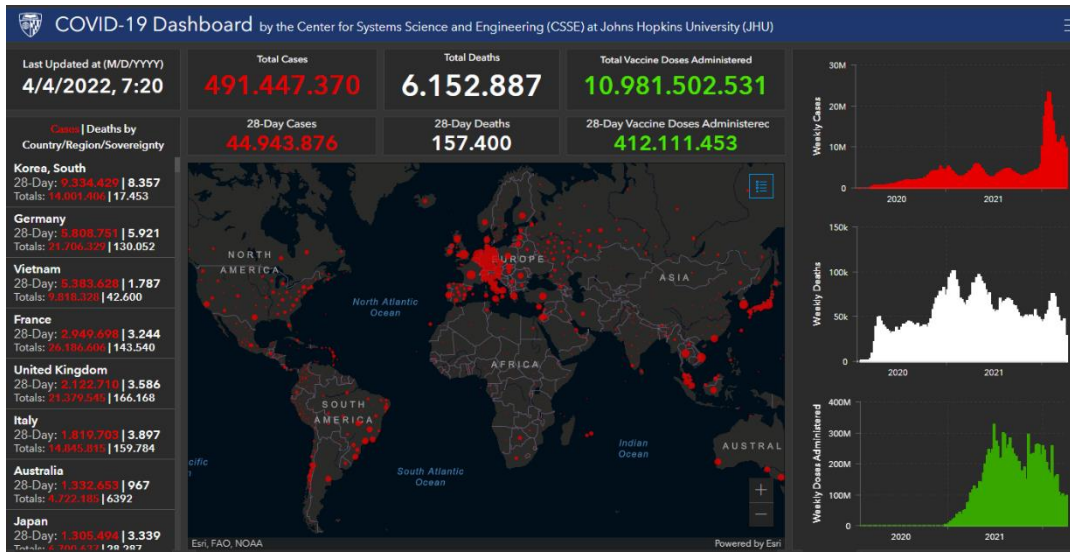


# ESPAI COVID-19



**GENERALITAT  
VALENCIANA**

**CORONAVIRUS**



**14-day notification rate per 100 000 population weighted by vaccine uptake, EU/EEA Week 12, 2022**

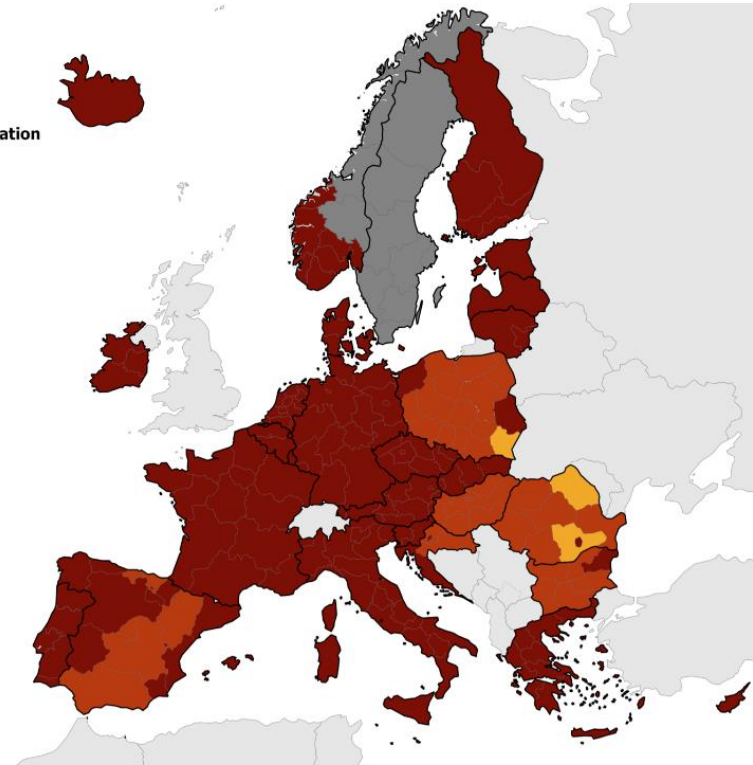
- > 300.0
- 100.0 - 300.0
- 40.0 - 100.0
- < 40.0
- Testing rate ≤600 per 100 000 population
- Insufficient data available
- Not included

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 © 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: 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](http://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<sup>a,b,c</sup>, Sasha Khomenko<sup>a,b</sup>, Marta Cirsach<sup>a,b</sup>, Mònica Ubalde-Lopez<sup>a,b</sup>, Sacha Balet<sup>c,d</sup>, Carolyn Daher<sup>a,b</sup>, Laura Hidalgo<sup>a,b</sup>, Mare Lohmus<sup>e,f</sup>, Debora Rizzuto<sup>g</sup>, Romain Rumppler<sup>c,d</sup>, Yusak Susilo<sup>h</sup>, Siddharth Venkataraman<sup>c,d</sup>, Sandra Wegener<sup>i</sup>, Gregory A. Wellenius<sup>j</sup>, James Woodcock<sup>k,l</sup>, Mark Nieuwenhuijsen<sup>a,b</sup>



<sup>a</sup> Barcelona Institute for Global Health (ISGlobal), Barcelona, Spain  
<sup>b</sup> Universitat Pompeu Fabra (UPF), Barcelona, Spain  
<sup>c</sup> The Marcus Wallenberg Laboratory for Sound and Vibration Research (MIVL), Department of Engineering Mechanics, KTH Royal Institute of Technology, Stockholm, Sweden  
<sup>d</sup> The Centre for EC02 Vehicle Design, KTH Royal Institute of Technology, SE-100 44, Stockholm, Sweden  
<sup>e</sup> Institute for Environmental Medicine, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden  
<sup>f</sup> Centre for Occupational and Environmental Medicine, Stockholm County Council, Stockholm, Sweden  
<sup>g</sup> Department of Neurobiology, Care Sciences and Society, Aging Research Center (ARC), Karolinska Institutet and Stockholm University, Stockholm, Sweden  
<sup>h</sup> Institute for Transport Studies, University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna, Austria  
<sup>i</sup> Boston University, Department of Environmental Health, Boston, MA, USA  
<sup>j</sup> 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 (NO<sub>2</sub>), 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 NO<sub>2</sub>, 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 NO<sub>2</sub> (range of change from 16.9 µg/m<sup>3</sup> to 1.1 µg/m<sup>3</sup>), noise (from 3 dB(A) to 2 dB(A)), physical activity (from 659 MET<sup>min</sup>/wk to 183 MET<sup>min</sup>/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, NO<sub>2</sub> (from 13.9 µg/m<sup>3</sup> to 3.1 µg/m<sup>3</sup>), noise (from 3 dB(A) to 1 dB(A)), and physical activity levels (from 524 MET<sup>min</sup>/wk to 83 MET<sup>min</sup>/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 NO<sub>2</sub> 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

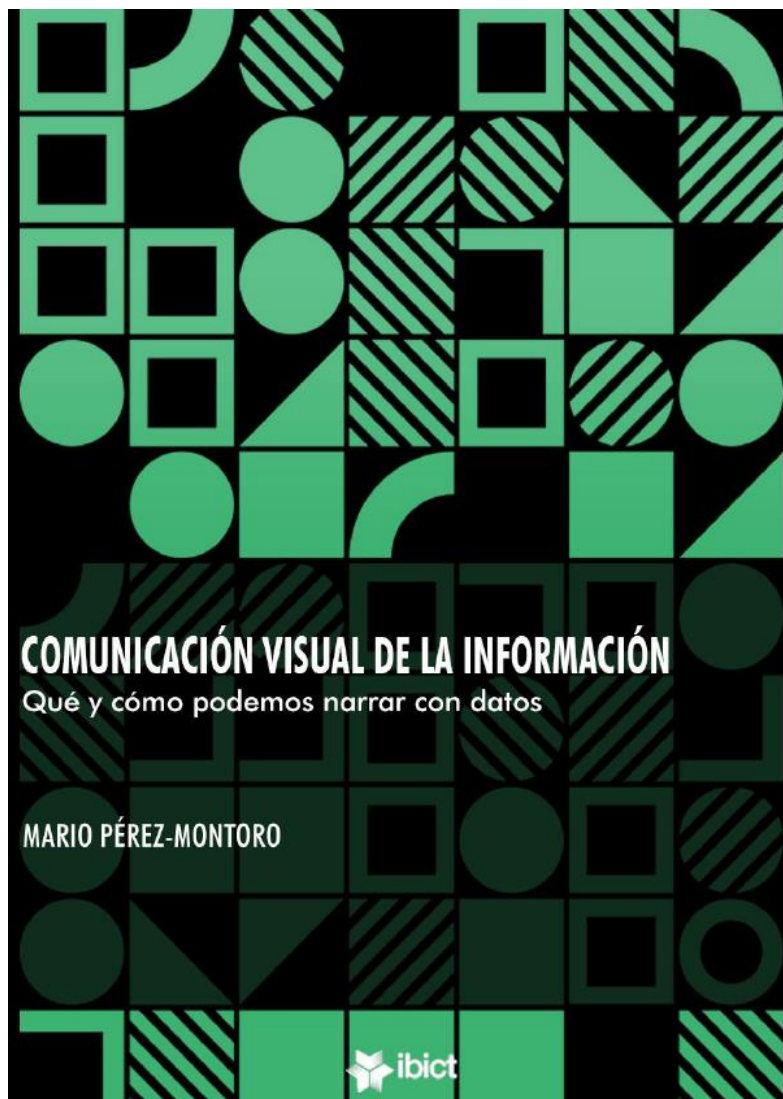
Publicado el 5/10/2021

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**