



GENERALITAT  
VALENCIANA

INVASSAT

Institut Valencià de  
Seguretat i Salut en el Treball

SERVEI D'ASSISTÈNCIA I PROMOCIÓ  
CENTRE DE DOCUMENTACIÓ

## RE C U L L D' A C T U A L I T A T E N SEGURETAT I SALUT LABORAL

Dimecres 19 de maig de 2021

### ACTUALITAT PREVENCIONISTA

AGENDA

ALS MITJANS

DIARIS OFICIALS

AENOR-UNE

NOVETATS INVASSAT

NOVETATS OIT

NOVETATS EU-OSHA

NOVETATS INSST

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

### ESPAI COVID-19

COVID-19 EN LA COMUNITAT VALENCIANA

INFORMACIÓ DE REFERÈNCIA COVID-19

ESPAIS PER A VISUALITZAR LA PANDÈMIA

PER A COMBATRE LA DESINFORMACIÓ SOBRE LA PANDÈMIA

## ACTUALITAT PREVENCIONISTA

McKinsey  
Global Institute

The postpandemic economy

# The future of work after COVID-19

RECORDA

Executive summary	1
1. Physical proximity defines and shapes ten work arenas	23
2. Remote work will continue, with implications for urban centers	37
3. COVID-19 has accelerated digitization, e-commerce, and automation	49
Spotlight on independent work	65
4. Shifts in labor demand post-COVID-19 affect the most vulnerable workers	69
5. Workers face more challenging skill transitions	83
6. Companies and policy makers can build a brighter future of work	99
Country perspectives	107
Technical appendix	125
Bibliography	135

February 2021

# RECORDA

ISSN: 1831-9343

European Agency for Safety and Health at Work

## Improving compliance with occupational safety and health regulations: an overarching review

European Risk Observatory

Report



European Agency  
for Safety and Health  
at Work

Safety and health at work is everyone's concern

Part 1: Preliminary matters — background, scope, key concepts and methods.....	5
1.1 Background to the overarching review .....	5
1.2 Questions of scope and definition.....	7
1.3 Aims and organising principles .....	8
1.4 The analytical framework of the overarching review: regulatory studies.....	9
1.5 Research methods.....	16
1.6 The structure of the study .....	18
Part 2: The main findings of the overarching review and their implications for policy and research .....	20
2.1 Analytical framework — regulatory concepts and theory .....	21
2.2 Challenges for supporting compliance presented by changing work arrangements and EU Member State contexts .....	23
2.3 Societal norms, social reporting and support for securing compliance .....	26
2.4 Economic incentives and the business case .....	29
2.5 Supporting compliance and better OSH practice through leverage in supply chain relations.....	32
2.6 Prevention services and support for compliance and better OSH practice .....	34
2.7 Encouraging novel approaches by OSH regulators .....	38
2.8 Conclusions from the overarching review and some reflections .....	42
Part 3: Implications for further research on supporting compliance and better OSH practice .....	46
3.1 Some key research questions emerging from the overarching review.....	47
3.2 What kind of research should be carried out and how? .....	52
3.3 New research projects .....	54
3.3.1 Innovative approaches of regulatory agencies .....	55
3.3.2 Supporting compliance and better OSH practice through leverage in supply chain relations .....	58
3.3.3 Future research on social norms in support of OSH.....	60
3.3.4 Economic incentives and the business case .....	61
3.3.5 Prevention services .....	62
3.3.6 National contexts and change .....	63
3.4 Recommendations .....	64

## AGENDA PREVENCIONISTA



RECORDA

9 Y 10 DE JUNIO DE 2021

IX CONGRESO DE LEGIONELLA Y CALIDAD AMBIENTAL - ONLINE

UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA  
BARCELONATECH

Centre de Recerca en Seguretat  
i Control Alimentari



19 de mayo del 2021 de 09.00 a 13.00h

Jornada Virtual sobre  
**SILICOSIS POR EXPOSICIÓN PROFESIONAL  
A PIEDRA ARTIFICIAL:  
RETOS TRAS 12 AÑOS DE HISTORIA EN ANDALUCÍA**

**Objetivo:** El objetivo fundamental es actualizar el conocimiento científico y la difusión de los aspectos clínicos, preventivos y psicosociales de la silicosis por piedra artificial en Andalucía.

**Audiencia objetivo:** Especialistas en Neumología, en Atención Primaria y Medicina del Trabajo, inspectores de servicios de salud, servicios de prevención de riesgos laborales, mutuas, inspecciones de trabajo, representantes sindicales, entre otros.

**Coordinadores Científicos:**  
Dr. Juan Antonio Córdoba Dofña  
Dr. Antonio Campos Caro  
Dr. Antonio León Jiménez

ORGANIZA: Junta de Andalucía  
SOPORTE TÉCNICO: EMIRAL

100% Virtual

RECORDA

INSCRIPCIONES  
**PULSE AQUÍ**  
[aedc.eu/silicosis](http://aedc.eu/silicosis)



ORP congress

Del 13 al 15 de Julio de 2021

VIRTUAL

PREVENCIÓN HÍBRIDA PARA UN TRABAJO VERSÁTIL

RECORDA

INMERSIVO

## RECORDA

### JORNADA TÉCNICA



#### CALCULADOR PARA LA APLICACIÓN DE LA NORMA **UNE-EN 689:2019** A LA EVALUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN POR INHALACIÓN DE AGENTES QUÍMICOS



La norma UNE-EN 689:2019 constituye el documento de referencia para la evaluación de la exposición debido a la inhalación de agentes químicos. Esta norma es un documento técnico relativamente complejo, que establece el procedimiento y requisitos para evaluar la conformidad de la exposición con los valores límite ambientales (VLA®). Dada su complejidad, el [Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(INSST\), O.A., M.P.](#) ha desarrollado una herramienta de tipo "calculador", disponible en su sede web, que facilita la aplicación de la citada norma y por tanto el trabajo de los técnicos.

La presente Jornada Técnica tiene por objetivo principal presentar este nuevo calculador desarrollado para la aplicación de la norma UNE-EN 689 a la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos. En el desarrollo de esta Jornada Técnica, se tratarán los aspectos más destacados incluidos en el calculador, y se realizarán diferentes supuestos prácticos que ayudarán a una mejor comprensión y utilización del mismo.

Barakaldo, 7 de junio de 2021

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

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

### JORNADA TÉCNICA

#### PRESENTACIÓN DEL MÉTODO PARA LA EVALUACIÓN Y GESTIÓN DE FACTORES PSICOSOCIALES EN PEQUEÑAS EMPRESAS MANUAL DE USUARIO



Esta Jornada Técnica va dirigida a los distintos agentes de la prevención de riesgos laborales y de forma más específica a quienes desempeñan sus funciones en pequeñas empresas. Se presentarán las características que definen el "Método para la evaluación y gestión de factores psicosociales en pequeñas empresas" diseñado por el [Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(INSST\), O.A., M.P.](#) así como su estructura y contenido.

## RECORDA

Barakaldo, 26 de mayo de 2021

la importancia de la  
**DIABETES**  
en el medio laboral:  
Detección, prevención  
y propuestas de futuro

Organiza:  
**SEST**  
SEGURIDAD EN EL TRABAJO  
Y SEGUROIDAD EN EL TRABAJO

Colabora:  
**novo nordisk®**

**JORNADA ONLINE**  
3 Junio 2021 a las 16:30h.  
(Hora de España)

### AVANCES EN LAS ESTRATEGIAS DE PREVENCIÓN FRENTE A LA PANDEMIA

¿se puede hacer algo más?

**JORNADA ONLINE**  
2 Junio 2021 a las 16:30h.  
(Hora de España)

## ALS MITJANS

---

**La base de dades Sibil·la, gestionada pel centre de documentació de Presidència de la Generalitat, dona accés a més de 800.000 documents periodístics publicats amb posterioritat a 1992. Relacionats, fonamentalment, amb la Generalitat i la societat valenciana. També sobre el COVID-19. Aquest recurs només és accessible des de la xarxa corporativa de la Generalitat o des de llocs que accedisquen remotament a ella. Fes clic ací per a entrar en la informació relativa a [COVID-19](#)**

### **El Consell debate pedir al TSJ la prórroga del toque de queda otros 15 días**

«La apertura es progresiva y ha de tener sus tiempos, sin más prisa de la necesaria», aseguró ayer el presidente de la Generalitat, Ximo Puig, que avisó: «A partir de este fin de semana no va a haber una apertura total». Este domingo acaba el plazo avalado por el Tribunal Superior de Justicia de la Comunitat Valenciana (TSJ) para el toque de queda y en el seno del Consell se debate ahora si pedir su prórroga otros 15 días, hasta el 7 de junio. Según las fuentes consultadas, el Ejecutivo autonómico aún no ha decidido si consultar al alto tribunal una prórroga, dado que la incidencia acumulada (IA) de casos a 14 días sigue bajando y está cerca de los 25 contagios por cada 100.000 habitantes. Por debajo se estaría en un escenario de 'normalidad'. Ayer se quedó en 29,58 casos. El TSJ podría no avalar la restricción de movilidad nocturna o la limitación de grupos de personas con esa IA, como sí hizo el pasado día 7. La Generalitat planteó que este último periodo de restricciones durara tres semanas hasta finalizar mayo -plazo que el tribunal rebajó a quince días-, lo lógico sería pedir una nueva prórroga. Además, hasta que no pasen unos días más no se verá la incidencia real de la apertura al exterior de la Comunitat Valenciana, que se produjo el domingo, 9 de mayo, con el fin del estado de alarma, y que se advirtió sobre todo el último fin de semana, de visitas masivas a la costa.

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2021/05/19/consell-debate-pedir-tsj-prorroga-51987203.html>

### **Fallas 2021 "de mínimos", con Ofrenda por la mañana, para septiembre**

«Yo me plantearía unas Fallas covid, unas Fallas entre comillas, de mínimos. Son dos semanas falleras en un ejercicio, pero es verdad que no hemos hecho las de marzo. A la hora de prever gastos o ingresos, yo diría que fuéramos conservadores. Hagamos actividades de volver pero que nadie piense, porque eso no lo planteó la consellera en ningún momento, que van a ser unas fallas normales "ya". Vemos noticias de que la vacunación va bien, pero son unas fallas de mínimos, aunque vienen unos meses apasionantes por delante». Con esta declaración de intenciones, el concejal Carlos Galiana recordó, en el pleno de la Junta Central Fallera, que la fiesta vuelve, pero lo hace bajo unos parámetros atípicos, imposibles de ver con los medidores habituales. Unas Fallas que sólo con el paso del tiempo se verá hasta qué punto sacian la primera oleada de ansiedad por regresar. Esa recomendación la hizo cuando alguno de los miembros del organismo fallero trasladaba la inquietud por los gastos que se pudieran generar con el doble programa de actividades, en septiembre y en marzo. Galiana vino a decir que habrá restricciones en esta primera tanda y que echar la casa por la ventana no es la mejor opción.

<https://www.levante-emv.com/fallas/2021/05/18/fallas-2021-minimos-ofrenda-manana-51986786.html>

Des del 9 fins al 24 de maig

# Mesures Covid-19



#AMBRESPONSABILITAT

## **Muere un hombre en un accidente laboral cuando desmontaba una atracción en la feria de Torrevieja**

Un hombre de 51 años ha fallecido este martes en un accidente laboral cuando desmontaba una atracción del recinto ferial de Torrevieja (Alicante), según han confirmado fuentes del instituto armado a Europa Press. En concreto, el suceso ha tenido lugar hacia las 10.00 horas cuando la víctima ha sufrido un fuerte golpe mientras realizaba labores de desmontaje de una atracción en el recinto ferial. Hasta el lugar se ha desplazado una unidad del SAMU, cuyo equipo médico solo ha podido confirmar el fallecimiento del trabajador, de 51 años. La Guardia Civil ha abierto una investigación para esclarecer los hechos.

<https://www.europapress.es/comunitat-valenciana/noticia-muere-hombre-accidente-laboral-cuando-desmontaba-atraccion-feria-torrevieja-20210518142847.html>

## **Evacuada al hospital una mujer que cayó de una altura de metro y medio en el puerto de Aguiño**

La Coruña. Una ambulancia del 061 trasladó al hospital de Barbanza a una mujer que sufrió un accidente laboral mientras se encontraba trabajando en una nave situada al final del puerto de Aguiño. Al parecer, la herida cayó desde una altura de metro y medio y quedó tendida en el suelo, por lo que se dio aviso a los equipos de emergencia. Además del vehículo medicalizado, también acudió a la zona una patrulla de la Policía Local de Ribeira y se alertó al GAEM, aunque finalmente no fue necesaria su actuación. En un principio, la mujer se quejaba de un fuerte dolor en una pierna y es posible que la tuviese fracturada.

<https://www.lavozdegalicia.es/noticia/barbanza/ribeira/2021/05/18/evacuada-hospital-mujer-cayo-altura-metro-medio-puerto-aguiño/00031621342975409897434.htm>

## **Accidente laboral: un trabajador se corta una mano con una máquina en Noblejas (Toledo)**

Un trabajador de 29 años ha sufrido el corte de una mano mientras trabajaba con una máquina fresadora en un accidente laboral que ha ocurrido en el polígono industrial de Noblejas, en Toledo. El accidente laboral se ha producido en torno a las dos de la madrugada de este martes, en una empresa situada en la calle Zurreros del polígono industrial de Noblejas, según han informado a CMM fuentes del Servicio de Emergencias 112 de Castilla-La Mancha. Hasta el lugar se ha desplazado un médico de urgencias y una UVI móvil, aunque finalmente el trabajador fue trasladado en helicóptero hasta el hospital 9 de octubre de Valencia, donde está previsto que se le implante la mano seccionada. El trabajador afectado es un vecino de la localidad toledana de Yepes y se ha seccionado dos dedos y parte de la mano. El accidente laboral ha ocurrido en la empresa Thermogreen, ha avanzado nuestro compañero de CMM Radio, David Revenga.

<https://www.cmmedia.es/noticias/castilla-la-mancha/accidente-laboral-un-trabajador-se-corta-una-mano-con-una-maquina-en-noblejas-toledo/>

### **Inspección de Trabajo sanciona a Cantur por el fallecimiento de un trabajador de Cabárceno tras ser golpeado por un elefante**

La sociedad pública Cantur ha sido sancionada este martes por Inspección de Trabajo a raíz del accidente mortal de un trabajador en el Parque de la Naturaleza de Cabárceno el pasado mes de febrero, cuando fue golpeado por un elefante. El suceso tuvo lugar a las 8:30 horas en el exterior de las cuadras de los paquidermos el pasado 23 de febrero, cuando se iniciaban las tareas diarias de limpieza de recintos y suelta de los ejemplares al exterior. En ese momento, el trabajador se encontraba en el denominado patio de manga (un pasillo intermedio de seguridad que sirve para que los elefantes entren y salgan de manera ordenada) y fue alcanzado por la trompa del animal, una hembra que en ese momento se encontraba junto a su cría en uno de los patios grandes. Tras ser visto por los dos compañeros que se encontraban en ese momento en el recinto y avisar al 112, el operario fue trasladado en ambulancia al Hospital Valdecilla de Santander, donde falleció. Este ha sido el primer accidente mortal que ocurre en el Parque de la Naturaleza de Cabárceno en sus 30 años de historia. Ante esta sanción de Inspección de Trabajo, que considera que no se cumplió con las medidas de seguridad necesarias para evitar el desgraciado accidente y que el fallo en los sistemas de seguridad era conocido por los responsables de Cantur, el sindicato CCOO ha señalado que este hecho debe ser un revulsivo para que la empresa pública del Gobierno regional establezca una verdadera política de prevención de riesgos laborales.

<https://eldiariocantabria.publico.es/articulo/laboral/inspeccion-trabajo-sanciona-cantur-fallecimiento-trabajador-cabarceno-considerar-fallo-sistemas-seguridad-era-conocido-responsables/20210518130744097084.html>

### **Los accidentes laborales dejan un mal dato en Albacete y provincia**

El número de accidentes de trabajo en jornada de los trabajadores asalariados de la provincia de Albacete, durante el primer trimestre de 2021, aumentaron un 14% por ciento y el índice de incidencia asciende un 14 por ciento respecto al año 2020, según los datos analizados durante la reunión que hoy ha mantenido la Comisión provincial de Seguridad y Salud Laboral, de forma telemática. La siniestralidad laboral incluyendo asalariados y autónomos ha aumentado un 14,3 por ciento en términos de índice de incidencia, en 2021, condicionada por la paralización de la actividad económica en la segunda quincena de marzo de 2020. Así se ha constatado en la reunión de este organismo, dependiente del Gobierno regional y presidida por el delegado de la Junta, Pedro Antonio Ruiz Santos, a la que también han asistido el delegado provincial de Economía, Empresas y Empleo, Nicolás Merino; la delegada provincial de Sanidad, Blanca Hernández; la Inspección provincial de Trabajo y Seguridad Laboral, y los agentes económicos y sociales (CCOO, UGT y la Confederación de Empresarios de Albacete-FEDA). Durante la última reunión de la Comisión provincial de Seguridad y Salud Laboral también se ha incidido en analizar el aumento de un 17,7 por ciento en el número total de accidentes con baja; un aumento del 18,5 por ciento, respecto a los accidentes leves; y descenso del 41,7 por ciento de los accidentes graves, para este periodo del presente año.

<https://www.eldigitaldealbacete.com/2021/05/17/los-accidentes-laborales-dejan-un-mal-dato-en-albacete-y-provincia/>

### **Pamplona evaluará la presencia de amianto en infraestructuras municipales**

El Ayuntamiento de Pamplona cuenta con un plan de evaluación de la presencia de amianto en edificios municipales, un documento en el que desde finales de 2019 han trabajado conjuntamente las áreas de Área de Proyectos Estratégicos, Movilidad y Sostenibilidad (Proyectos y Mantenimiento de Edificios), y el Área de Servicios Generales (Servicio de Prevención de Riesgos Laborales). Ambas áreas se han coordinado, además, con el Instituto Navarro de Salud Pública y Laboral para seguir los criterios marcados por el mismo. El plan, del que se ha informado esta mañana a la Comisión de Presidencia, busca identificar los edificios

de propiedad municipal con presencia de amianto y, en su caso, establecer unos criterios de actuación para cada infraestructura. La identificación del amianto en edificios municipales es un proyecto extenso, tanto técnica como económicamente, ya que el Ayuntamiento de Pamplona posee más de 290 propiedades construidas o reformadas antes de la prohibición del amianto y están distribuidas en oficinas con personal propio, centros educativos, polideportivos, locales sociales, pisos, aparcamientos subterráneos, aseos etc.., y tiene también personal que desarrolla su actividad laboral en edificios que no son de propiedad municipal, ha informado el Consistorio.

<https://www.noticiasdenavarra.com/navarra/pamplona/2021/05/18/navarra-ayuntamiento-pamplona-redacta-plan/1147181.html>

### **Concentración en un colegio sevillano para exigir la retirada del amianto**

El diputado andaluz de Adelante por la provincia de Sevilla, Ismael Sánchez, y la concejala de esta formación en el Ayuntamiento hispalense Eva Oliva han apoyado la concentración realizada a las puertas del CEIP Pablo Ruiz Picasso en la capital andaluza convocada para exigir la retirada del amianto. "El amianto está demostrado científicamente que produce enfermedades como el cáncer, porque lo que consideramos que es totalmente intolerable que, en pleno siglo XXI, nuestros menores sigan escolarizados en instalaciones que tienen este tipo de material", ha afirmado Sánchez, al tiempo que ha instado al consejero de Educación, Javier Imbroda, a que actúe "de forma inmediata y proceda a la retirada de este peligroso material en el citado centro y en el resto de colegios de la provincia que aún tienen amianto". Por su parte, Oliva ha destacado que este CEIP demanda varias actuaciones de arreglo, pero "la más urgente es la retirada del amianto presente en una zona de tránsito del alumnado, ya que este peligroso material muestra un estado de deterioro y rotura, lo que significa que puede estar disgregando pequeñas partículas que se estén desprendiendo en el aire pudiendo llegar a inhalarse, de aquí la necesidad urgente de proceder a su retirada, con el protocolo y personal especializado necesario". Asimismo, la edil ha solicitado al Ayuntamiento de Sevilla para que "presione" a la Junta de Andalucía a la retirada urgente del amianto.

<https://andaluciainformacion.es/sevilla/972260/concentracion-en-un-colegio-sevillano-para-exigir-la-retirada-del-amianto/>

### **Seur recibe el certificado ISO 45001 de Aenor de Seguridad y Salud en el Trabajo**

La compañía de transporte urgente Seur ha recibido el certificado ISO 45001 de Aenor que certifica la excelencia en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo por su trabajo en estos ámbitos, en el que ha logrado "implicar a toda la plantilla", según ha explicado la compañía en un comunicado. Entre las principales ventajas de esta certificación destaca el refuerzo del sistema de gestión de la seguridad y salud en el trabajo y la contribución a disminuir la siniestralidad laboral y a aumentar la productividad. Además, según explican desde Aenor facilita el cumplimiento de las obligaciones legales y fomenta una cultura de salud y seguridad preventiva, implicando a los empleados para que desempeñen un papel activo. "Tras un año en el que la salud ha cobrado más relevancia que nunca, es un orgullo ver que todo el esfuerzo de nuestro equipo ha sido recompensado con una certificación de tan alto prestigio. Nuestro objetivo es seguir trabajando para que nuestra compañía sea un espacio donde la seguridad y la salud son absolutamente prioritarios", ha declarado la directora de Personal y RSC de Seur, Itxaso Larrañaga. Por su parte, el director de Aenor para la región centro y mediterráneo, Gonzalo Piédrola, ha señalado que "la certificación ISO 45001 de Aenor resulta la herramienta idónea para todas aquellas organizaciones con voluntad de mejora continua, independientemente de su tamaño, tipo y sector, para la gestión de sus riesgos para la seguridad siendo más eficaces y eficientes, reduciendo los accidentes y enfermedades, aumentando la operatividad".

<https://www.europapress.es/economia/noticia-seur-recibe-certificado-iso-45001-aenor-seguridad-salud-trabajo-20210517140606.html>



#### **La OMS advierte: las jornadas laborales prolongadas provocan 745 000 muertes anuales**

Trabajar 55 horas o más a la semana aumenta en un 35% el riesgo de presentar un accidente cerebrovascular y en un 17% el riesgo de fallecer a causa de una cardiopatía isquémica con respecto a una jornada laboral de 35 a 40 horas a la semana. La Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Organización Internacional del Trabajo (OIT) han analizado la pérdida de vidas y de salud derivada de las largas jornadas de trabajo y cifran en 745 000 las defunciones por accidente cerebrovascular y cardiopatía isquémica registradas en 2016, una cifra un 29% superior a la del año 2000. Los datos hechos ayer públicos indican que, en 2016, 398 000 personas fallecieron a causa de un accidente cerebrovascular, un incremento del 19%, y 347 000 por cardiopatía isquémica, una subida del 42%, tras permanecer 55 horas a la semana al pie del cañón. El 72% eran varones y la mayoría residentes en las regiones del Pacífico Occidental y de Asia sudoriental. La mayor parte de las defunciones registradas correspondieron a personas de entre 60 y 79 años que habían trabajado 55 horas o más a la semana entre los 45 y los 74 años.

<https://www.elcomercio.es/sociedad/salud/oms-sinisestralidad-largas-jornadas-laborales-20210518151637-nt.html>

#### **Gobierno, CEOE y Mutuas unen fuerzas en el diagnóstico y vacunación de Covid-19**

El ministro de Inclusión, Seguridad Social y Migraciones, José Luis Escrivá, la presidenta de la Fundación CEOE, Fátima Báñez, y el presidente de la Asociación de Mutuas de Accidentes de Trabajo (AMAT), José Carlos Lacasa, han firmado una declaración que establece un marco general de colaboración entre dichas entidades para acelerar las iniciativas del Plan Sumamos. Salud + Economía, destinadas a la mitigación de los efectos nocivos del Covid-19. Un acto en el que también ha participado el presidente de CEOE, Antonio Garamendi. El objetivo final de dicha cooperación es poder llevar a cabo con éxito las iniciativas enmarcadas dentro del Plan Sumamos, especialmente para el impulso a la realización de pruebas diagnósticas para detectar el virus y a la distribución de vacunas a la población objetivo que determinen las autoridades sanitarias. Las mutuas son asociaciones privadas de empresarios que colaboran en la gestión de prestaciones públicas de la Seguridad Social, y de las que forman parte

voluntariamente más de 1.370.000 empresas, el 98,59% de las existentes en España, y protegen a cerca de 17 millones de trabajadores.

[https://www.elplural.com/economia/gobierno-ceoe-mutuas-unen-fuerzas-diagnostico-vacunacion-covid-19\\_265799102](https://www.elplural.com/economia/gobierno-ceoe-mutuas-unen-fuerzas-diagnostico-vacunacion-covid-19_265799102)



### **Las limpiadoras del San Pedro denuncian que deben lavar su uniforme en casa pese al riesgo de contaminación biológica**

La Rioja. Las empleadas del área de limpieza del hospital San Pedro (que en la actualidad gestiona la empresa ISS Facility Services) han convocado para este jueves a las 10.30 horas una concentración en las puertas del centro hospitalario para denunciar que la firma para la que trabajan es la única de todas las que prestan este servicio en los diferentes centros de la sanidad riojana que les obliga a llevarse la ropa de trabajo a sus domicilios y a realizar ellas la tarea de limpieza y desinfección «pese al riesgo biológico y de contaminaciones cruzadas» que pueden provocar. «La ley de prevención establece que allá donde exista ese riesgo biológico, la empresa debe encargarse de esa limpieza», han defendido en una rueda de prensa en la sede de UGT. Vanesa Gracia y Gema Martínez, delegadas de salud y de prevención en ISS, han denunciado este martes la situación que viven las 170 empleadas que limpian las instalaciones del San Pedro al tiempo que han lamentado que el Ejecutivo regional no haya incluido una cláusula que establezca esta obligación a las empresas en el pliego de condiciones del contrato de limpieza que ha salido a concurso recientemente.

<https://www.larioja.com/la-rioja/limpiadoras-pedro-denuncian-20210518114402-nt.html>

### **Cómo debe garantizarse la Ley de prevención de riesgos laborales durante el teletrabajo**

Con motivo de la celebración del Día Mundial de Internet, Grupo ASPY recuerda la importancia del teletrabajo en la era post-covid y la influencia de las nuevas tecnologías en el ámbito laboral. Internet ha hecho posible combinar esta nueva modalidad de trabajo con la presencial y el teletrabajo se ha convertido en una realidad habitual para muchos trabajadores, cuya seguridad y salud laboral debe seguir siendo preservada por su empresa. El nuevo R.D. Ley de trabajo a distancia estable, o con vocación de continuidad tras la pandemia, y que entró en vigor el 13 de octubre de 2020, regula el ámbito de la prevención de riesgos en esta modalidad de empleo. El empresario debe garantizar el cumplimiento de todas las medidas de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales destinadas a proteger la seguridad y salud de los empleados y, por lo tanto, en el caso de los teletrabajadores, también de evaluar y verificar las condiciones de trabajo en sus domicilios. En la Ley 31/1995, de 8 de noviembre de PRL, la empresa es la encargada de velar por la seguridad y la salud de los trabajadores en un entorno laboral, un puesto de trabajo, unas funciones y un horario establecido.

[http://www.rrhhdigital.com/secciones/teletrabajo/147007/Como-debe-garantizarse-la-Ley-de-prevencion-de-riesgos-laborales-durante-el-teletrabajo-\\_?target=\\_self](http://www.rrhhdigital.com/secciones/teletrabajo/147007/Como-debe-garantizarse-la-Ley-de-prevencion-de-riesgos-laborales-durante-el-teletrabajo-_?target=_self)

## DOGV

---

**Consulta també Normativa aprobada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19, en el DOGV. Fes clic [ací](#) per a entrar.**

Sense novetats

## BOE

---

Sense novetats

## DOUE

---

Sense novetats

**RECORDA**



International  
Labour  
Organization | +SAFETY  
HEALTH  
FOR ALL

► **Exposure to hazardous chemicals at work and resulting health impacts: A global review**

## NOVETATS AENOR – NORMES UNE

### NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN IEC 61496-2:2021. Seguridad de las máquinas. Equipos de protección electrosensibles. Parte 2: Requisitos particulares para equipos que utilizan dispositivos de protección opto-electrónicos activos (AOPDs). 2021-05-12



**UNE-EN IEC 61496-2:2021**

Seguridad de las máquinas. Equipos de protección electrosensibles. Parte 2: Requisitos particulares para equipos que utilizan dispositivos de protección opto-electrónicos activos (AOPDs).

Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 2: Particular requirements for equipment using active opto-electronic protective devices (AOPDs)

Securité des machines - Equipements de protection électro-sensibles - Partie 2: Exigences particulières à un équipement utilisant des dispositif protecteurs optoélectroniques actifs (AOPD)

- UNE-CEN/TR 1030-2:2021 IN. Vibración mano-brazo. Directrices para la reducción de riesgos de vibración. Parte 2: Medidas de gestión en el lugar de trabajo. 2021-04-28
- UNE-EN 1837:2021. Seguridad de las máquinas. Iluminación integrada en las máquinas. 2021-04-21
- UNE-EN 1363-1:2021. Ensayos de resistencia al fuego. Parte 1: Requisitos generales. 2021-04-14

### CORRECCIONS PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN 149:2001+A1:2010. Dispositivos de protección respiratoria. Medias máscaras filtrantes de protección contra partículas. Requisitos, ensayos, marcado.

### NORMES ANUL·LADES RECENTMENT

- UNE-EN 407:2005. Guantes de protección contra riesgos térmicos (calor y/o fuego). 2021-05-01
- UNE-EN 13128:2002+A2:2009. Máquinas herramienta. Seguridad. Fresadoras (incluidas mandrinadoras). 2021-05-01
- UNE-CEN/TR 1030-2:2016 (RATIFICADA). Vibración mano-brazo. Directrices para la reducción de riesgos de vibración. Parte 2: Medidas de gestión en el lugar de trabajo. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2017.) 2021-04-28
- UNE-EN 1837:2020 (RATIFICADA). Seguridad de las máquinas. Iluminación integrada en las máquinas. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2021). 2021-04-21



**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.

Workplace exposure - Measurement of exposure by inhalation to chemical agents - Strategy for testing compliance with occupational exposure limit values

Exposition sur les lieux de travail - Mesurage de l'exposition par inhalation d'agents chimiques - Stratégie pour vérifier la conformité à des valeurs limites d'exposition professionnelle

**RECORDA**

 [Descargar extracto](#)

## NOVETATS INVASSAT



### Plans d'actuació contra la sinistralitat [[WWW](#)]

- **Pla d'actuació contra la sinistralitat** laboral de la Comunitat Valenciana **2021** - Resum 17.02.2021 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

### Criteris tècnics de l'INVASSAT [[WWW](#)]

- Obligacions en matèria de **coordinació d'activitats empresarials per part dels ajuntaments amb motiu del muntatge i desmontatge d'escenaris** per al desenvolupament de diversos actes culturals 04.2021 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- Obligacions preventives de **tallers mecànics que arrenden part de les seues instal·lacions** i empreses de serveis de lloguer de boxes de treball per a usuaris i usuàries particulars 30.03.2021 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

### Manuals del Campus Virtual de l'INVASSAT

- **Transversalització** de la seguretat i salut en el treball en la formació primària, secundària i de batxillerat 10.05.2021 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- **Plans d'autoprotecció.** 07.04.2021 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- El risc degut a l'**electricitat estàtica** : mesures preventives 20.01.2021 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

### Fitxes d'Investigació d'Accidents FIA [[WWW](#)]

- Accident greu a causa d'**atrapament amb un equip de treball** fora d'ús [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

### Estadístiques de l'INVASSAT [[WWW](#)]

- Estadística d'**accidents de treball**. Abril 2020-Març 2021 [[PDF](#)]
- Estadística de **malalties professionals**. Abril 2020-Març 2021 [[PDF](#)]

### SPRL de la Generalitat

- **Memòria d'activitats** del Servei de Prevenció de Riscos Laborals del Personal Propi de la Generalitat 2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- **Memòria d'activitats** del Servei de Prevenció de Riscos Laborals del Personal Propi de la Generalitat 2019 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- Guia tècnica per a la implantació del sistema de gestió de la prevenció de riscos laborals [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

### Observatori de Seguretat i Salut Laboral de la Comunitat Valenciana [[WWW](#)]

- Caracterització de la **seguretat viària laboral** en la Comunitat Valenciana 2019 14.12.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

### Apunts tècnics de l'INVASSAT [[WWW](#)]

- Comercialització de **màquines** : claus per a una adquisició sense sorpreses 21.12.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

### Butlletins de novetats

- **Butlletí de novetats** en seguretat i salut laboral de l'INVASSAT 04.2021 [[PDF](#)]

## NOVETATS OIT

### [Las largas jornadas de trabajo pueden aumentar las muertes por enfermedades cardíacas y accidentes cerebrovasculares, según la OIT y la OMS](#)

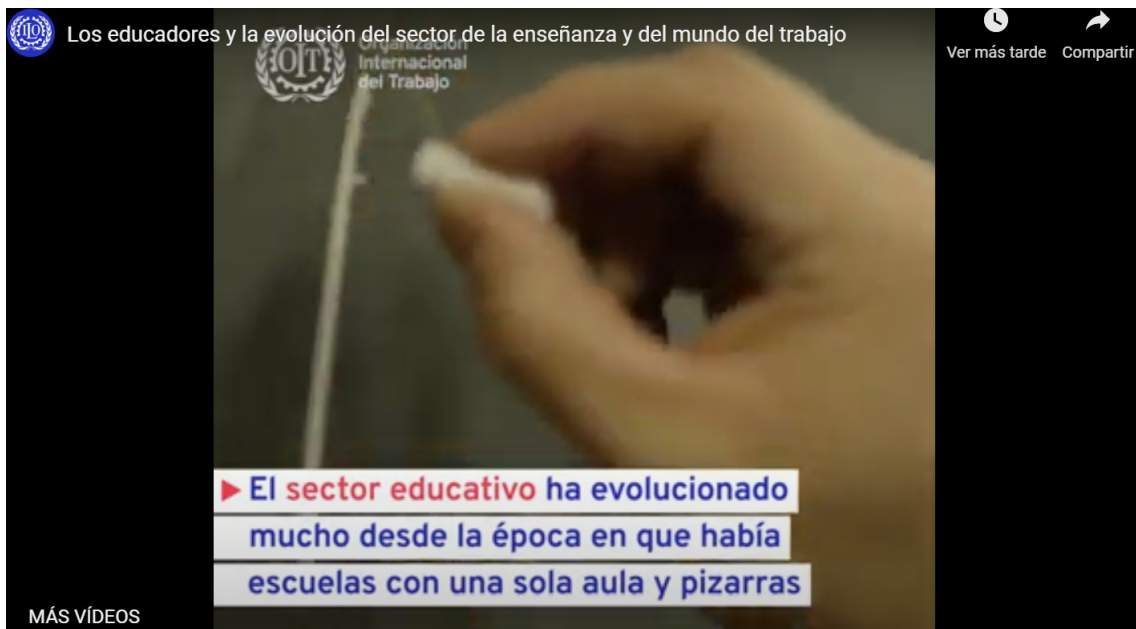
El número de personas que trabajan muchas horas en todo el mundo ha aumentado con el tiempo, hasta llegar a unos 479 millones de trabajadores, es decir, el nueve por ciento de la población mundial. Las largas jornadas de trabajo provocaron 745.000 muertes por cardiopatías isquémicas y accidentes cerebrovasculares en 2016, un aumento del 29 por ciento desde el año 2000, según nuevas estimaciones de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) y la Organización Mundial de la Salud (OMS).

### [Ampliación de la protección social al sector cultural y creativo](#)

El sector cultural y creativo es uno de los más afectados por la pandemia de COVID-19. Las medidas de confinamiento provocaron el cierre de teatros y cines, así como la suspensión o anulación de producciones cinematográficas, televisivas y musicales. Muchos trabajadores del sector perdieron su empleo, sin acceso a ningún programa de protección social o de ayudas. En un nuevo estudio de la OIT se pone de manifiesto la viabilidad de ampliar la protección social al sector cultural y creativo.

### [Reunión técnica sobre el futuro del trabajo en el sector educativo en el contexto del aprendizaje permanente para todos, las competencias y el Programa de Trabajo Decente](#)

En la reunión se discutirán cuestiones laborales y profesionales relativas al personal del sector de la educación en el contexto del aprendizaje permanente para todos, las competencias y el Programa de Trabajo Decente, con miras a la adopción de conclusiones, en particular de recomendaciones relativas a actividades futuras. Se hará especial hincapié en el impacto de la tecnología, las demandas del mercado de trabajo y las tendencias mundiales en relación con el trabajo de las personas en el sector de la educación.



**Reunión técnica sobre el futuro del trabajo en el sector educativo en el contexto del aprendizaje permanente para todos, las competencias y el Programa de Trabajo Decente**

## NOVETATS EU-OCHA

### **NOU** [International Media Festival for Prevention 2021 - Selected Entries](#)

This year, the World Congress on Safety and Health at Work and the International Media Festival for Prevention (IMPF) are held virtually for the first time in their history. IMPF is organised as an integral part of the World Congress and highlights how prevention work can evolve through creative multimedia initiatives, providing a snapshot into diverse occupational safety and health approaches.

### **NOU** [Promoting OSH and OiRA to students and teachers with a little help from Napo](#)

Introducing occupational safety and health (OSH) issues to young people helps prepare them for working life and can ensure that the message of safe and healthy workplaces is ingrained at an early age. The Greek focal point is holding an online training seminar on 19 May to introduce students and teachers from the School of Public Health of the University of West Attica to the most important factors involved in OSH.

### [Mejorar el cumplimiento de la seguridad y salud en el trabajo en un mundo laboral en cambio](#)

¿Cómo podemos garantizar que el apoyo que se ofrece para la seguridad y la salud en el trabajo (SST) sigue siendo relevante y eficaz a medida que evoluciona la estructura y la organización del trabajo en los lugares de trabajo de la UE?

# Improving compliance with occupational safety and health regulations: an overarching review

## Executive summary

## RECORDA



European Agency  
for Safety and Health  
at Work



## NOVETATS INSST

---

### Ocupación, actividad económica y mortalidad por cáncer en España: Resumen ejecutivo

Facing cancer in working population means facing one of the main challenges in the fields of Public Health and Occupational Health. Estimations by the Spanish Society of Medical Oncology (SEOM) for 2019 show that the likelihood of developing cancer increases from 2% in 30 and 35 age group to 15.7% in the 60-64 age group, which has an especial relevance in an ageing working society.

### Oposiciones INSST: Realización del 2º ejercicio oral

### Jornada técnica Calculador para la aplicación de la Norma UNE-EN 689:2019 a la evaluación de la exposición por inhalación de agentes

La norma UNE-EN 689:2019 constituye el documento de referencia para la evaluación de la exposición debido a la inhalación de agentes químicos. Esta norma es un documento técnico relativamente complejo, que establece el procedimiento y requisitos para evaluar la conformidad de la exposición con los valores límite ambientales (VLA®).

### INSST - Espacio COVID-19

<https://www.insst.es/espacio-campana-covid-19>



## ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

---

**NOU** INSTITUTO REGIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (Madrid). [Atmósferas explosivas en obradores y similares](#) [en línia]. Madrid: IRSST, 2013. 36 p. [Consulta: 17.05.2021].

Incendis i explosions | Altres sectors d'activitat

La present publicació es realitza amb l'objectiu de divulgar la informació sobre riscos laborals derivats de formació d'atmosferes explosives per pols combustible i les mesures de prevenció que s'han d'adoptar en l'àmbit dels obradors pertanyents al sector alimentari, entenent com a tals aquelles instal·lacions on es realitzen activitats de producció i transformació, artesana o industrial, del pa i els seus derivats, i dels productes de pastisseria i rebosteria. No obstant això, també podria ser aplicable, o almenys servir de base, a les instal·lacions on es realitzen activitats que per les seues característiques pròpies pogueren considerar-se similars a les esmentades en l'apartat anterior, com ara en la fabricació de gelats, pinchos, etc. Aquesta monografia se centra principalment en el conjunt de processos d'elaboració del pa, pastisseria i rebosteria i més concretament durant la fase més crítica des del punt de vista de la formació d'atmosferes explosives per pols combustible, és a dir, en la fase que comprèn, essencialment, el treball mecànic de transformació de les matèries primeres en massa de pa o pastisseria (amassament o pastada, divisió, formació de barres...), tant si es realitza manualment com si s'efectua amb l'ajuda d'aparells mecànics (pastadores, formadores, divisores, pesadores, etc.)

**NOU** INSTITUTE FOR WORK & HEALTH. [Essential Skills and OHS Training: a guide to embedding an essential skills curriculum within an OHS training program](#) [en línia]. Toronto (Canadá): Institute for Work & Health, 2020. 56 p. [Consulta: 17.05.2021].

Càrrega física del treball | Construcció | Gestió de la prevenció | Seguretat en el treball

Aquesta guia ha sigut desenvolupada a través d'un projecte d'investigació titulat: "Abordar les bretxes d'habilitats essencials entre els participants en un programa de capacitació en salut i seguretat ocupacional: un estudi pilot". El projecte va ser finançat per la Fundació Max Bell i el Programa d'Oportunitats d'Investigació del Ministeri de Treball de Ontario. El projecte és una col·laboració entre el Institute for Work & Health (IWH), Blueprint ADE, Laborers 'International Union of North America (LIUNA) Local 506 Training Center, Infrastructure Health & Safety Association (IHSA), Social Research and Demonstration Corporation, SkillPlan, i experts en el disseny de plans d'estudi d'habilitats essencials. El projecte cerca determinar si els resultats d'un programa de capacitació en salut i seguretat ocupacional (OHS) podrien millorar-se modificant-lo per a abordar les bretxes en les habilitats essencials (ES). En un estudi de viabilitat anterior, identificarem el programa d'hissat i aparell ofert per LIUNA Local 506 (utilitzant el pla d'estudis desenvolupat per IHSA) com el millor candidat per a un estudi pilot. Aquesta ocupació és d'alt risc i la majoria de la població en formació té bretxes d'habilitats essencials (ES).

**OLIVARES TENZA, Eva María.** [Síndrome de Burnout en deportistas : análisis de variables psicológicas y psicopatológicas](#) [en línia]. Enrique Javier Garcés de los Fayos Ruiz, Cristina María de Francisco Palacios, Francisco José Ortín Montero, dтор. Murcia: Universidad de Murcia, 2020. 216 p. [Consulta: 17.05.2021].

Síndrome de cremar-se pel treball o burnout | Esport

Al llarg de les últimes dècades, l'interès per l'esport és cada vegada major, incrementant-se cada vegada més les persones que el practiquen i/o que intenten dedicar-se de manera professional a aquest. Un problema associat a la pràctica esportiva és la síndrome de burnout. Aquesta síndrome va començar a investigar-se en l'àmbit esportiu en la dècada dels 80, i en els últims anys gran part dels treballs realitzats en esportistes s'han centrat en identificar les variables predictores del mateix i les seues conseqüències. L'objectiu principal d'aquest treball és estudiar la síndrome de burnout en esportistes a través dels dos instruments de mesura més emprats en l'àmbit hispà-parlant, així com la seua relació amb diferents variables sociodemogràfiques (sexe, edat, tipus d'esport practicat, nivell competititiu i volum d'entrenament) i les variables psicològiques estrés, depressió i tenacitat, així com comprovar un model predictiu del burnout. Els instruments utilitzats van ser l'IBD-R i ABQ per a mesurar el burnout, el DASS-21 per a mesurar estrés i depressió i el BFQ per a mesurar la tenacitat. La mostra es troba formada per 642 esportistes de la Regió de Múrcia, sent 478 homes i 164 dones, amb edats compreses entre els 14 i els 60 anys. El tractament estadístic de les dades es va dur a terme amb els paquets estadístics IBM SPSS Statistics 25.0 (2017) i IBM SPSS Amos 23.0 (2014). Per a l'estudi descriptiu de la mostra es van calcular mitjanes, desviacions típiques, asimetries i curtosis, i per a comprovar si existien diferències en les puntuacions de les variables d'estudi respecte a les variables socioesportives es van emprar proves O de Mann-Whitney i Kruskal Wallis. Finalment, es va contrastar un model d'equacions estructurals i es va calcular la invariància dels models obtinguts. Després de l'obtenció dels resultats, es va trobar que la prevalença de la síndrome se situa en 4.2% per al qüestionari IBD-R i 3.3% per al ABQ, no havent-hi diferències en la prevalença segons el sexe, edat ni tipus d'esport practicat, mentre que sí que es van trobar en l'àmbit competititiu, presentant una major prevalença del burnout en els esportistes que practiquen esport a nivell nacional que els que ho fan a escala local o autonòmic, així com en el volum d'entrenament, presentant majors nivells de la síndrome els esportistes que entrenen més hores setmanals. Quant als nivells d'estrés i depressió, no es van trobar diferències segons el sexe, l'edat ni el nivell competititiu, sí que es va trobar que els esportistes que practiquen esports individuals presentaven nivells més elevats d'estrés i depressió que els que practiquen esports col·lectius, així com diferències segons el volum d'entrenament, presentant nivells majors d'estrés els que entrenaven més hores setmanals. Quant a la

personalitat, no es van trobar diferències per a cap de les variables sociodemogràfiques estudiades. Finalment, el model predictiu va validar que l'estrés és un antecedent de la síndrome, la variable de personalitat un modulador i la depressió una conseqüència d'aquest.; així com es va trobar invariància del model obtingut per a les variables sexe, edat i nivell competitiu. Com a conclusió, cal destacar que la prevalença del burnout és elevada en els esportistes, cobrant especial importància el model obtingut a l' hora d'establir diferents programes de prevenció i tractament de la síndrome, podent aquests centrar-se a controlar i eliminar els factors estressants, amb la finalitat de reduir el risc que aparega el burnout, en les característiques de personalitat com a moduladores del mateix i, finalment, en els programes de tractament, fent que aquests siguin eficaços per a tractar no sols la síndrome, sinó una conseqüència pitjor, com és la depressió.

**INSTITUTO GALLEGOD DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL.** [Innovación en PRL: empleo de drones en actividades profesionales](#) [en línia]. Santiago de Compostela : ISSGA, 2020. 48 p. [Consulta 11.05.2021].

Gestió de la prevenció | Màquines i ferramentes | Seguretat en el treball

Un dron és una aeronau d'un dels dos tipus arreplegats en l'Art. 11 de la Llei 48/1960, del 21 de juliol, sobre navegació aèria. És tota construcció apta per al transport de persones o coses capaces de moure's en l'atmosfera mercé a les reaccions de l'aire, siga o no més lleugera que este i tinga o no òrgans moto propulsors, i qualsevol màquina pilotada per control remot que puga sustentar-se en l'atmosfera per reaccions de l'aire que no siguin les reaccions del mateix contra la superfície de la terra. Segons l'Art. 5 del Reial Decret 1036/2017, de 15 de desembre, pel qual es regula la utilització civil de les aeronaus pilotades per control remot, s'entendrà per aeronau pilotada per control remot (RPA): aeronau no tripulada, dirigida a distància des d'una estació de pilotatge remoto. Hi ha diferents tipus o classificacions dels drons en funció de diferents característiques. "La més habitual es basa en el tipus d'ala. Les diferents tipologies dels drons i la seua versatilitat permeten un ampli rang de prestacions i una gran flexibilitat l'hora d'adaptar-se a la realització de diferents tasques per mitjà de la utilització dels distints equips o accessoris que puguen anar acoblats a ells com a càrrega de pagament. Ben sovint l'ús de drons presenta una gran varietat d'avantatges enfront d'altres mètodes de treball i específicament enfront de l'ús d'aeronaus tripulades. Els drons permeten realitzar treballs en entorns complexos sense exposar a les persones. Poden assumir treballs en llocs perillós (ambients contamnats, treballs en altura, amb risc d'electrocució o cremada, etc.) mentres que el pilot s'ubica en una zona segura, encara que pròxima.

**ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD.** [Laboratory biosafety manual](#) [en línia]. Geneva: World Health Organization, 2020. 124 p. [Consulta: 11.05.2021]. ISBN: 978-92-4-001131-1.

Agents biològics | Avaluació de riscos

El Manual de Bioseguretat de Laboratori de l'OMS (LBM) s'ha utilitzat àmpliament en tots els nivells de laboratoris clínics i de salut pública, i altres sectors biomèdics a nivell mundial, i serveix com un estàndard global de facto que presenta les millors pràctiques i estableix tendències en bioseguretat. LBM va encoratjar als països a acceptar i implementar conceptes bàsics en seguretat biològica i desenvolupar codis de pràctiques nacionals per al maneig segur d'agents biològics en laboratoris dins de les seues fronteres geogràfiques. Aquesta quarta edició del manual es basa en el marc d'avaluació de riscos presentat en la tercera edició. Una evaluació exhaustiva, basada en proves i transparent dels riscos permet equilibrar les mesures de seguretat amb el risc real de treballar amb agents biològics cas per cas. Aquest nou enfocament basat en proves i riscos permetrà un ús optimitzat dels recursos i polítiques i pràctiques sostenibles de bioseguretat i bioseguretat de laboratori que siguin rellevants per a les seues circumstàncies i prioritats individuals, la qual cosa permetrà un accés equitatiu a les proves de laboratori de salut pública i clínica i a les oportunitats d'investigació biomèdica sense comprometre la seguretat.

**ALRAWASHDEH, Hamzeh Mohammad; AL-TAMMAMI, Ala'a B.; ALZAWAHREH, Mohammad Kh.; AL-TAMIIMI, Ashraf; ELKHOLY, Mohamed; AL SARIREH, Fawaz; ABUSAMAK, Mohammad, et al.** [Occupational burnout and job satisfaction among physicians in times of COVID-19 crisis: a convergent parallel mixed-method study](#). BMC Public Health [en línia]. 2021, 21. 811. 18 p. [Consulta: 07.05.2021]. ISSN: 1471-2458. DOI: 10.1186/s12889-021-10897-4.

Càrrega física del treball | Sanitat i serveis sociosanitaris | Síndrome de cremar-se pel treball o burnout | PRL COVID-19

Antecedents: els professionals de la salut, inclosos els metges, es van veure sotmesos a una major càrrega de treball durant la crisi del COVID-19, la qual cosa els va deixar exposats a una angoixa física i psicològica significativa. Per tant, el nostre present estudi va tindre com a objectiu avaluar la prevalença de l'esgotament i els nivells de satisfacció laboral entre els metges a Jordània, i explorar les opinions, experiències i percepcions dels metges durant la crisi pandèmica. Conclusió: Es va associar una càrrega física i psicològica significativa amb la pandèmia de COVID-19. Han de realitzar-se esforços fiables per a protegir el benestar físic i mental dels metges, millorar les seues condicions de treball i conscientiar sobre l'esgotament. Es creu que les decisions basades en proves i la utilització adequada dels recursos financers i humans a nivell institucional i nacional són crucials per a la sostenibilitat del personal sanitari, especialment en situacions de crisi.

## INVASSAT A LES XARXES

**GVA Invassat**  
Publicado por Casiopea Segura · 19 horas · [...](#)

**BIBLIOTECA DIGITAL DEL #INVASSAT**

Os recomendamos...

EGARSAT. Prevención de riesgos laborales amb perspectiva de gènere [en línea]. Barcelona: Egarsat, 2020, 23 p. [Consulta: 21.04.2021]. ... Ver más

[Ver traducción](#)

  
Horitzontal collaborativa entre la SUMA

### Prevención de riesgos laborales



amb perspectiva de gènere



**Gva Invassat.**  
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano de Se...  
18 horas · [...](#)

JORNADA TÉCNICA #INVASSAT difundida en streaming por videoconferencia:  
[25 de mayo de 2021](#) ... ver más



**GVA Invassat**  
@GVAinvassat · [...](#)

@Ergonautas\_UPV, el portal de ergonomía de la @UPV, te da acceso a diversos métodos de evaluación para identificar los factores de riesgo en los puestos de trabajo. Te recomendamos la visita a:

✓ Método OWAS: Ovako Working Analysis System  
[@GVAeconomia](http://ergonautas.upv.es/metodos/owas/o...)



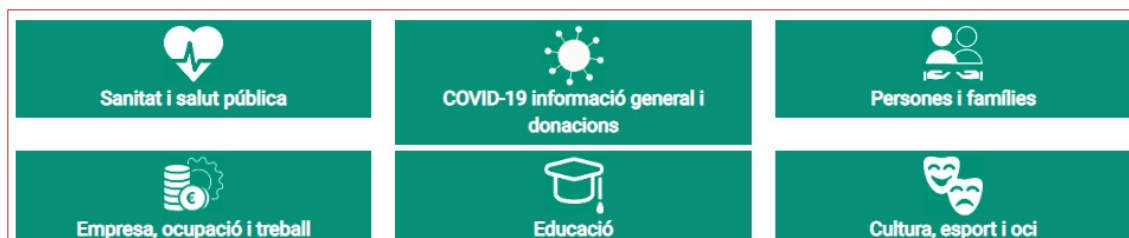
## ESPAI COVID-19

[Administracion.gob.es: Nueva normalidad. Crisis sanitaria COVID-19](#)

[DOGV: Normativa aprobada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19](#)

[InfoCoronavirus.](#) Accés a les seccions amb directrius i normativa COVID-19 de cadascuna de les conselleries de la Generalitat.

[Guía COVID-19 : guía de información de salud y recursos web de calidad contrastada](#), de l'Instituto de Salud Carlos III



[Recursos d'informació COVID-19. GVAOberta](#)

## GIV COVID-19 Gestión integral de la vacunación COVID-19



DOSIS ENTREGADAS

**25.572.945**

DOSIS ADMINISTRADAS

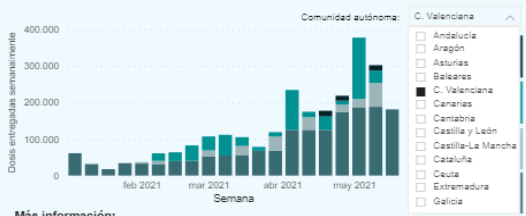
**22.587.343**

N° PERSONAS PAUTA COMPLETA

**7.323.426**

Dosis entregadas a C. Valenciana

**2.578.680**



Más información:

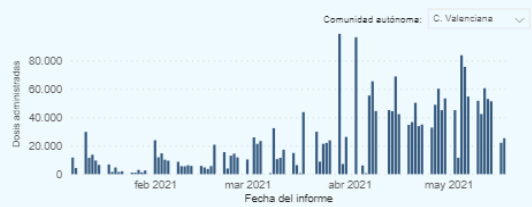
[Dosis entregadas a las comunidades autónomas \(acumulado\)](#)

Dosis administradas en C. Valenciana

**2.243.004**

Actualizado: 18/05/2021

**87,0%** de las dosis entregadas



Las cifras no corresponden de forma precisa a las dosis administradas cada día, sino a la diferencia entre las dosis administradas totales publicadas cada día respecto a las publicadas en el informe anterior.

Fuente: AEMPS

Personas que han recibido al menos una dosis en C. Valenciana

**1.555.816**

30,8 % de la población total  
(Fuente: INE, 2020)

Más información:

[Evolución de personas vacunadas](#)

[Evolución de personas con al menos una dosis por comunidades autónomas](#)

[Evolución de personas con la pauta completa por comunidades autónomas](#)

[Población vacunada por grupo de edad](#)

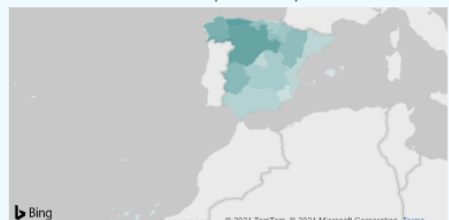
[Población vacunada por grupo de edad y comunidad autónoma](#)

Personas que han recibido la pauta completa en C. Valenciana

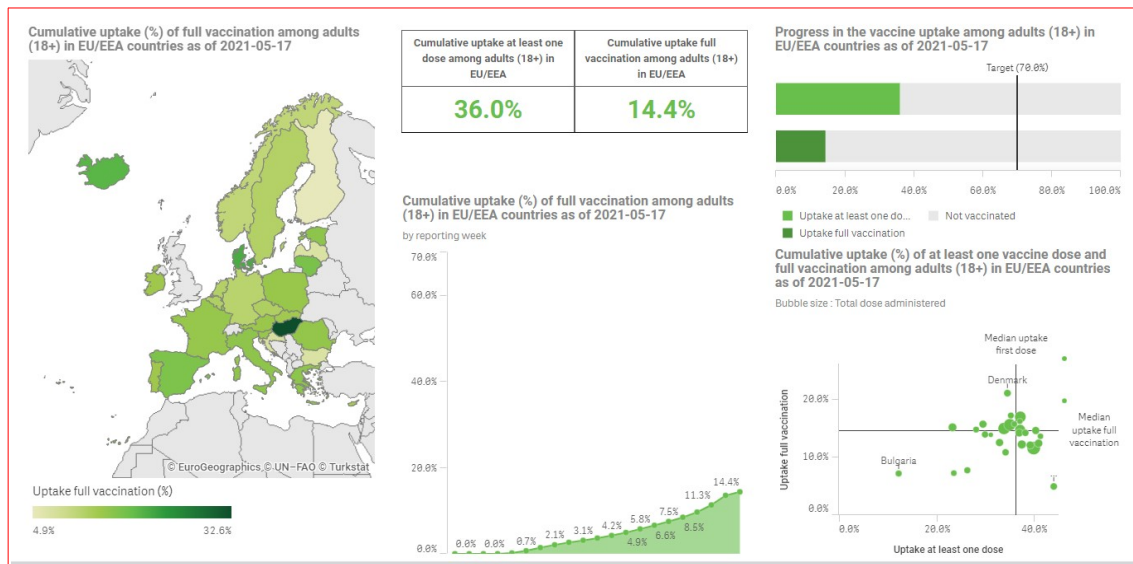
**718.385**

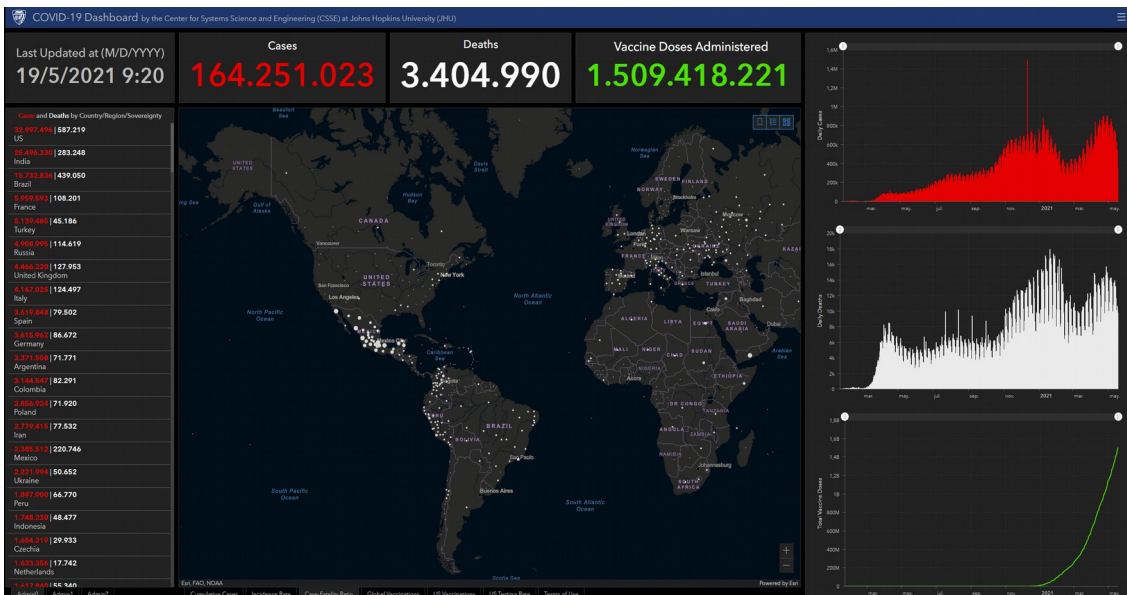
14,2 % de la población total  
(Fuente: INE, 2020)

Población inmunizada con pauta completa



## INFORMACIÓ DE REFERÈNCIA COVID-19





## PER A COMBATRE LA DESINFORMACIÓ SOBRE LA PANDÈMIA

**ISGlobal Institut de Salut Global** COVID-19: Novetats científiques

Actualitzat l'11/05/2021

- **NOU** Aser García Rada. [El coronavirus está en el aire: actuemos en consecuencia](#). SINC.
- Adonina Tardón; Pedro Arcos González. [¿Nos protegen las mascarillas de la contaminación atmosférica?](#) The Conversation. 16.05.2021
- [La promoción de la salud mental, otra ‘vacuna’ para hacer frente a la pandemia](#). SINC. 15.05.2021
- [Un grupo de expertos pide mejorar la regulación de la ventilación para combatir las enfermedades de transmisión aérea](#). SINC. 13.05.2021

## RECORDA...

- Roberto R. Aramayo. [El Diccionario Filosófico COVID-19, otro laboratorio del CSIC](#). The Conversation. 21.04.2021
- Fernando Navarro. [Cómo hablar y escribir bien sobre la pandemia coronavírica: nivel avanzado](#). SINC. 01.03.2021
- Fernando Navarro. [Cómo hablar y escribir bien sobre la pandemia coronavírica: las dudas básicas](#). SINC. 26.02.2021.
- Jose M Jimenez Guardeno, Alejandro Pascual Iglesias, Ana María Ortega-Prieto et al. [Guía definitiva para desmentir bulos sobre el SARS-CoV-2 y la COVID-19](#). The Conversation. 18.01.2021

## I no t'oblides...

### Mesures COVID-19 >

GENERALITAT  
VALENCIANA

<b>Decau el confinament perimetral</b>  Queda autoritzada <b>l'entrada i eixida</b> de la Comunitat Valenciana	<b>Limitació de la circulació en horari nocturn</b>  La mobilitat nocturna estarà restringida de <b>00h a 06 h</b>	<b>Limitació de grups en espais públics i privats</b>  Les reunions socials en àmbits públics i privats s'amplien a <b>un màxim de 10 persones</b>
<b>Hostaleria i Restauració</b>  Oberta fins a les <b>23.30 h</b> amb l' <b>interior al 50%</b> de la seu capacitat i un màxim de <b>10 persones per taula</b>	<b>Espais de culte</b>  La permanència en llocs de culte <b>no podrà superar el 75%</b> del seu aforament	<b>En vigor a partir del diumenge 9 de maig i durant els següents 15 dies</b>

**Verifica** @generalitat sempre Generalitat Valenciana @generalitatvalenciana

**Tu Mi**

infocoronavirus.gva.es  
900 300 555

## Segueix-nos en...

[INVASSAT](#) – [Facebook](#) – [Twitter](#) – [Linkedin](#) – [SlideShare](#)