



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT

Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

SERVEI D'ASSISTÈNCIA I PROMOCIÓ
CENTRE DE DOCUMENTACIÓ

RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL

Dimecres 17 de març de 2021

ACTUALITAT PREVENIONISTA

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 PREVENZIONISTA

<p>Num. 9044 / 18.03.2021</p>	 DIARI OFICIAL DE LA GENERALITAT VALENCIANA	NOU
<p>Conselleria de Justícia, Interior i Administració Pública</p> <p><i>RESOLUCIÓ de 17 de març de 2021, de la consellera de Justícia, Interior i Administració Pública, per la qual s'adeqüen les mesures excepcionals a adoptar en els centres de treball dependents de l'Administració de la Generalitat amb motiu de la Covid-19. [2021/2904]</i></p>	<p>Conselleria de Justícia, Interior y Administración Pública</p> <p><i>RESOLUCIÓN de 17 de marzo de 2021, de la consellera de Justícia, Interior y Administración Pública, por la que se adecúan las medidas excepcionales a adoptar en los centros de trabajo dependientes de la Administración de la Generalitat con motivo de la Covid-19. [2021/2904]</i></p>	

Métodos de evaluación de la ergonomía de puestos de trabajo

Elige el método que necesitas y accede a toda la información y a software online para aplicarlo. La selección de métodos de evaluación de Ergonautas obedece a criterios de sencillez de aplicación y consolidación entre los ergónomos, siendo los más difundidos y contrastados. Elige el método apropiado en función del Factor de Riesgo que quieras evaluar.



RECORDA



Fuerzas y Biomecánica

Fuerzas Aplicadas

Fuerzas - EN1005-3
Fuerzas - EN 1005-3 evalúa el riesgo derivado de ejercer fuerzas basándose en la capacidad de los trabajadores siguiendo el procedimiento de cálculo establecido en la norma EN1005-3.

Análisis Biomecánico

Bio - Mec
BIO - MEC realiza evaluaciones biomecánicas de esfuerzos estáticos coplanarios a partir de la postura adoptada, la carga y la frecuencia y duración de los esfuerzos. Permite conocer el riesgo de sobrecarga por articulación, la carga máxima recomendable, y la estabilidad de la postura.

Repetitividad

OCRA

OCRA CheckList
La versión Check-List del método OCRA permite la evaluación rápida del riesgo asociado a movimientos repetitivos de los miembros superiores.

JSI

Método JSI
JSI evalúa los riesgos relacionados con las extremidades superiores. A partir de datos semi-cuantitativos ofrece un resultado numérico que crece con el riesgo asociado a la tarea.

Carga Postural

RULA

Método RULA
El método Rula permite evaluar la exposición de los trabajadores a riesgos debidos al mantenimiento de posturas inadecuadas que pueden ocasionar trastornos en los miembros superiores del cuerpo.

REBA

Método REBA
El método Reba evalúa la exposición de los trabajadores a factores de riesgo que pueden ocasionar desórdenes traumáticos acumulativos debido a la carga postural dinámica y estática.

OWAS

Método OWAS
OWAS es un método sencillo destinado al análisis ergonómico de la carga postural. Basa sus resultados en la observación de las diferentes posturas adoptadas por el trabajador.

EPR

Método EPR
EPR le permite valorar, de manera global, la carga postural del trabajador a lo largo de la jornada. El método está pensado como un examen preliminar que indique la necesidad de un examen más exhaustivo.

Manejo de Cargas

#TrabajosSaludables #EUHealthyWorkplaces
 #RelajemosLasCargas #RESST



AGENDA PREVENCIÓNISTA

SEMINARIO TÉCNICO "PLANES DE TRABAJO PARA OBRAS DE DESAMANTADO. CASOS PRÁCTICOS"



CORONAVIRUS

Cuándo: Del 25-03-2021 al 25-03-2021

Hora de Inicio: 09:00

Hora de Fin: 13:00

Dónde: ONLINE Plataforma Microsoft Teams

Organizador: Instituto de Seguridad y Salud Laboral

Contacto: 968365500; isslformacion@carm.es

Inscripción: Enviar formulario de inscripción a isslformacion@carm.es; fecha límite 15 de marzo

[http://www.carm.es/web/pagina?IDCONTENIDO=101660&IDTIPO=14&RASTRO=c160\\$m](http://www.carm.es/web/pagina?IDCONTENIDO=101660&IDTIPO=14&RASTRO=c160$m)

Conecta Fundación
Laboral de la Construcción

**SÍLICE CRISTALINA
RESPIRABLE EN EL SECTOR
DE LA CONSTRUCCIÓN**

WEBINAR SEGURIDAD Y SALUD
25 MARZO JUEVES 12:00H

FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN | OSALAN | GOBIERNO ESPAÑOL

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 emplaça a los consistorios a suspender todos los eventos falleros

La reunió de coordinació de seguretat de les mesures covid-19 deixó un missatge clar ante las incesantes situaciones vividas esta semana con motivo de las Fallas, donde se ha visto a comisiones falleras realizar ofrendas florales a la Mare de Déu en València y en los municipios falleros. Ante la proliferación de estos actos y con la vista puesta en mañana, día de San José, el Consell ha emplazado a los ayuntamientos a suspender cualquier acto o evento de carácter religioso o cívico que estuviera programado tanto por el consistorio, como por las comisiones falleras o las iglesias. Se trata de una «recomendación» que quedó ayer patente en una circular impulsada por la Federación Valenciana de Municipios y Provincias (FVMP) y por la Agencia de Seguridad y Emergencias, que recoge las conclusiones a las que se llegó en la reunión matinal que presidió Ximo Puig, y donde asistió la consellera de Justicia e Interior, Gabriela Bravo, la Delegada de Gobierno, Gloria Calero, el presidente de la FVMP, Rubén Alfaro, y el director de la Agencia de Emergencias, José María Ángel, así como responsables del Cuerpo Nacional de Policía y de la Guardia Civil.

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2021/03/18/consell-emplaza-consistorios-suspender-eventos-43390864.html>

Se abre el plazo para pedir las ayudas del Plan Resistir

El Boletín Oficial de la Provincia de València (BOPV) publicó ayer la convocatoria de las ayudas a los autónomos y pymes de los sectores productivos tradicionales. En total, el ayuntamiento destinará hasta un máximo de 2.300.000 euros del Plan Resistir a ayudar a las pequeñas empresas con sede en València que se dedican a actividades económicas relacionadas con las fiestas tradicionales valencianas y que se han visto gravemente afectadas por la covid-19. Podrán concurrir los artistas falleros y de carrozas, el sector de la indumentaria, bandas, insignias y estandartes, floristas, orfebres, pirotécnicos y medios de comunicación dedicados al mundo de las fallas y, en general, a las fiestas tradicionales de la ciudad. También el sector de las barcas de promoción turística de la Marina y la Albufera y las pequeñas empresas de alquiler de bicicletas.

<https://www.levante-emv.com/fallas/2021/03/18/abre-plazo-pedir-ayudas-plan-43387164.html>

Un policía fuera de servicio rescata a un trabajador descolgado desde una planta 12

Valencia. Un agente de la Policía Nacional del Grupo de Operaciones Especiales (GOES) fuera de servicio ha rescatado este miércoles en València a un trabajador que se encontraba en una vagoneta vertical, que se había descolgado, cuando estaba trabajando a la altura de la planta número doce de un edificio. Según ha informado la Jefatura Superior en un comunicado, los hechos han ocurrido sobre las 9.30 horas, cuando un agente fuera de servicio que se encontraba en su domicilio, ubicado en la planta 15, ha empezado a escuchar gritos de auxilio de un hombre. Alertado por las voces, se ha asomado al exterior y al ver lo que ocurría rápidamente ha bajado a la planta número 12 donde ha localizado a un trabajador, en estado "aterrado", que se había descolgado de una vagoneta. El hombre se encontraba suspendido entre dos plantas, por lo que el agente, con la ayuda de un cable de seguridad que previamente lo ha pasado por la barandilla metálica...

<https://www.levante-emv.com/sucesos/2021/03/17/policia-fuera-servicio-rescata-trabajador-valencia-43359313.html>

Preguntas freqüents sobre la vacuna de la COVID-
19

La Comunitat Valenciana tiene la incidencia por coronavirus más baja de España

La tasa de incidencia acumulada en la Comunitat Valenciana se sitúa en 39,03 casos por cada 100.000 habitantes, la cifra más baja de toda España en el día de hoy. Además, la Comunitat Valenciana ha administrado un total de 519.952 dosis de la vacuna contra el coronavirus. Por provincias, 61.694 en Castellón, 180.975 en Alicante y 277.283 en Valencia. Han recibido las dos dosis 172.794 personas. Por otro lado, se han notificado 144 casos nuevos de coronavirus confirmados por prueba PCR o a través de test de antígenos desde la última actualización, que sitúan la cifra total de positivos en 383.559 personas. Por provincias, la distribución de nuevos positivos es la siguiente: 24 en Castellón (39.149 en total), 43 en Alicante (144.375 en total) y 76 en la provincia de Valencia (200.031). Además, hay un nuevo caso sin asignar, lo que eleva a 4 el total de casos sin asignar.

https://www.elperiodicomediterraneo.com/noticias/comunitat/comunitat-valenciana-tiene-incidencia-coronavirus-mas-baja-espana_1339779.html

Investigan si los operarios fallecidos al caer de Torre Zaragoza supervisaban la plataforma

La investigación sobre la muerte en accidente laboral de dos operarios que, el pasado martes, cayeron desde un séptimo piso de las obras de Torre Zaragoza en una plataforma elevadora se centrará inicialmente en determinar si se encontraban en ese andamio motorizado supervisando un posible fallo en su funcionamiento. Así lo explicó ayer José de las Morenas, secretario de Política Industrial de UGT Aragón, organismo que está llevando a cabo un estudio del siniestro junto a la Inspección de Trabajo, el ISSLA y la Policía Judicial. El elevador, señaló el sindicalista, «se deslizó por el mástil, descontrolado pese a que tiene un sistema de frenos, y aunque se detuvo en su descenso acabó estrellándose contra el suelo». Por lo que fuera, añadió De las Morenas, «no se pudo frenar» el andamio motorizado, que pertenece a la empresa Zeintec. En este accidente pudieron intervenir factores como un fallo en los frenos o el exceso de peso, entre otras posibilidades. El siniestro ocurrió a mediodía del martes en las obras de construcción del edificio de viviendas más alto de Zaragoza, con un total de 106 metros. Perdieron la vida Cristian Dicu, de 43 años, y Miguel Morejón Verdegay, de 39.

https://www.elperiodicodearagon.com/noticias/aragon/investigan-si-operarios-fallecidos-caer-torre-zaragoza-supervisaban-plataforma_1461479.html

"Advertí que el sistema de seguridad no era el correcto"

Orense. Un obrero especializado en trabajos verticales estaba trabajando en la misma obra en la que perdió la vida Rubén C.J. el 22 de mayo 2018. Pasaban de la diez y media de la mañana y ambos estaban a punto de hacer un descanso. El primero reparaba unas grietas del patio interior del edificio y la víctima pintaba un balcón de la cuarta planta del número 71 de la avenida de Santiago de Ourense y al descender a la terraza de la primera planta se precipitó al vacío desde una altura de nueve metros porque se rompió la cuerda a la que estaba enganchado su arnés debido a que fue seccionada por un azulejo de un voladizo que sobresalía. Su compañero de tarea no presenció el accidente mortal pero sí tiene una opinión sobre las medidas de seguridad y los medios empleados para realizar su trabajo. Según aseguró ayer en la primera sesión del juicio que comenzó en el Juzgado Penal 2, eran manifiestamente mejorables, confirmando, además, que no recibió ningún tipo de formación cuando comenzó a trabajar en la empresa de construcciones y reformas que regenta Antonio C.F., imputado junto al arquitecto técnico Joaquín R.N., como coordinador de seguridad, en un homicidio por imprudencia en relación a este accidente laboral.

<https://www.laregion.es/articulo/ourense/adverti-sistema-seguridad-era-correcto/202103172305291013854.html>

La Policía Nacional de Aranda salva la vida de un trabajador atrapado entre un rodillo y una cinta transportadora

La inmediata actuación de efectivos de la Policía Nacional de la Comisaría de Aranda de Duero, que tuvo lugar el pasado día 5 de marzo, fue decisiva para salvar la vida de un trabajador víctima de un accidente laboral atrapado por una máquina industrial. Los agentes, que se desplazaron hasta las instalaciones de la empresa, encontraron a un hombre joven herido que tenía su brazo derecho atrapado entre un rodillo y una cinta transportadora que un compañero de la víctima intentaba cortar. Los policías consiguieron con una barra de uña aliviar la presión en el brazo del accidentado y otro compañero con una radial logró cortar la cinta que lo mantenía atrapado. Una vez liberado, se solicitó la presencia urgente de una ambulancia. Mientras tanto los agentes observaron la gravedad de la situación, ya que el herido sangraba abundantemente temiendo que estuviera afectada una arteria. Inmediatamente taponaron y presionaron la herida con sus manos, relevándose en la tarea mientras trataban de tranquilizar al accidentado, intentando con ello que bajara el ritmo cardíaco y así evitar la pérdida masiva de sangre del herido.

<https://www.burgosconecta.es/provincia/ribera/policia-nacional-aranda-20210317132755-nt.html>



Los Mossos atribuyen la responsabilidad del accidente mortal de un trabajador de Mollet a sus dos superiores

Barcelona. La investigación de los Mossos sobre el accidente laboral mortal que se produjo el pasado día 26 de febrero en la sede de la brigada municipal en Mollet ha finalizado. En este accidente un operario de la empresa concesionaria del servicio de la limpieza Ramcon, un hombre de Badalona de 59 años, murió al caer del techo del edificio mientras hacía trabajos de limpieza. Los hechos tuvieron lugar sobre las 11 de la mañana y el hombre cayó desde una altura de siete metros. Los Mossos, según avanza hoy Vallès Visió, concluyen en su investigación que las dos superiores jerárquicas del trabajador fallecido podrían ser responsables de un delito contra el derecho de los trabajadores y de otro de homicidio por imprudencia grave. Esto es porque las dos eran las encargadas de que los operarios cumplieran con las medidas de seguridad. Ahora los Mossos han enviado el resultado de sus investigaciones al Juzgado de Mollet que será quien determinará finalmente si estos hechos constituyen un delito y si imputa a las dos trabajadoras de la empresa Ramcon.

<http://revistadelvalles.es/2021/03/17/los-mossos-atribuyen-la-responsabilidad-del-accidente-mortal-de-un-trabajador-de-mollet-a-sus-dos-superioras/>

Investigan en A Estrada y Pontevedra a dos empresas por irregularidades en la retirada y gestión del amianto

Apenas veinticuatro horas después de que se hubiera determinado judicialmente que José María Íñigo falleció por la inhalación de amianto que recubría paredes y techo del Estudio 1 de RTVE, la Guardia Civil ha confirmado que ha investigado penalmente a los responsables de dos empresas de Pontevedra y A Estrada por, supuestamente, «infringir las normativas sobre residuos y sobre la seguridad en los trabajos con riesgo de exposición al amianto». Este ha sido uno de los frutos de las investigaciones realizadas en el marco de la operación Cristolito 2 que ha llevado a cabo el Servicio de Protección de la Naturaleza de la Guardia Civil de Pontevedra. En base a este operativo, los agentes del Seprona detectaron «una serie de irregularidades en estas dos empresas que manipulaban amianto sin la preceptiva inscripción en el Registro de Empresas con Riesgo de Amianto (RERA) y sin el correspondiente plan de

trabajo previo donde se deberían reflejar las medidas mínimas de seguridad y salud para la protección de los trabajadores contra los riesgos derivados de la exposición al amianto», añadieron al respecto.

<https://www.lavozdegalicia.es/noticia/pontevedra/pontevedra/2021/03/17/investigan-pontevedra-estrada-dos-empresas-irregularidades-gestion-amianto/00031615985915884869734.htm>

Al rescate psicológico de los que salvan vidas frente a la Covid

Después de un año de convivencia con la Covid-19, la fatiga pandémica es un nubarrón que acecha a gran parte de la población, pero tampoco da tregua a los sanitarios. De hecho, el estrés, la ansiedad, la angustia y el cansancio por los duros momentos vividos durante estos últimos meses están haciendo mella en gran parte de los profesionales de la Sanidad, hasta el punto de que las fuerzas comienzan a flaquear en aquellos que se encuentran en primera línea de la lucha frente al coronavirus. Y las cifras así lo demuestran, ya que cerca de la mitad del personal sanitario en España corre un alto riesgo de desarrollar un trastorno psicológico, según el último estudio del Hospital del Mar de Barcelona. En concreto, el 15% ya presenta algún trastorno mental discapacitante, la mayoría tiene depresión grave y también pueden presentar otros problemas como ansiedad, estrés postraumático, ataques de pánico y adicciones.

<https://www.larazon.es/salud/20210318/gt7fkfjspje6xaqd3l7bborblu.html>

La Policía convoca a la comisión covid-19 por la vacunación a agentes con el lote retirado de AstraZeneca

La Dirección General de la Policía ha convocado la próxima semana la comisión de seguimiento de la covid-19 en la que están representados los responsables del cuerpo en riesgos y salud laboral y los sindicatos policiales, preocupados tras conocer que agentes habían sido vacunados con un lote de AstraZeneca retirado en Dinamarca y Austria. En un comunicado, el Sindicato Unificado de Policía (SUP) lamenta que la reunión no se celebre con carácter de urgencia y que se haya convocado para el próximo miércoles, día 24, cuando desde la Dirección General del cuerpo no se han dado respuestas a los agentes sobre la suspensión de la vacunación con AstraZeneca. “Los policías desconocen con qué lote se han vacunado, si pertenece al lote bajo sospecha o qué lotes se van a utilizar en el futuro”, reclama el sindicato SUP que, como otras organizaciones, expresó la semana pasada su preocupación tras saberse que policías habían recibido la primera dosis del lote retirado en Dinamarca y Austria tras registrar “graves casos de trombos” en personas que la habían recibido.

<https://www.larazon.es/sociedad/20210317/v6iq6kmif5b4fobtrbrkikezsa.html>



La provincia de Cádiz debería duplicar su plantilla actual para acercarse a la ratio de bomberos que marca la UE

El sindicato CSIF ha reclamado la contratación de bomberos en Consorcio de la provincia de Cádiz, pues, según esgrimen, el número es inferior a la ratio de profesionales que marca la UE, que es de uno por cada millar de habitantes, frente a los 500 totales para una provincia de 1,2 millones de personas. Así, según estos cálculos, aún sería necesario duplicar plantilla y seguir

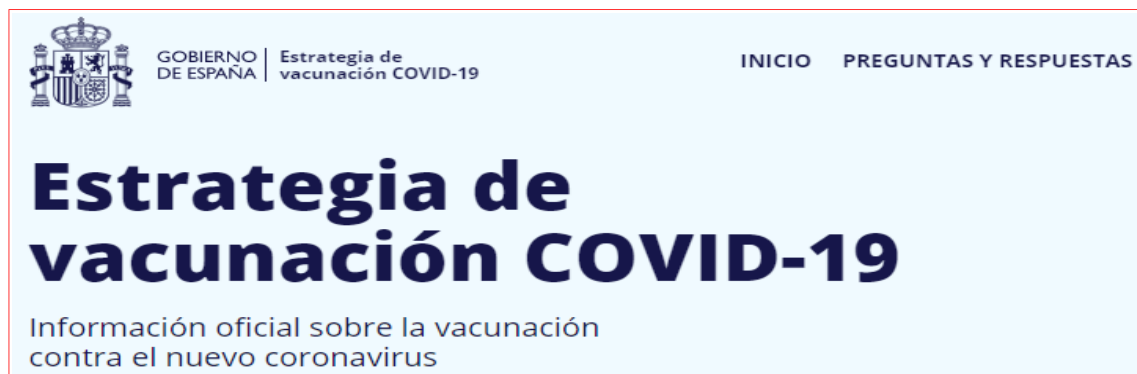
contratando para alcanzar estos números. "Hay muchas localidades medianas y pequeñas que incumplen la ley de prevención de riesgos laborales por falta de personal en cada guardia", aseguran de CSIF. Así, esperan que la futura Ley de Gestión de Emergencias de Andalucía pueda servir de hoja de ruta para una adecuada organización, profesionalización y homogeneización de los servicios de Bomberos. Este déficit ocasiona a menudo situaciones de inseguridad tanto para la ciudadanía como para los trabajadores, vulnerando incluso la ley de prevención de riesgos laborales. Es el caso de municipios medianos y pequeños, en los que los turnos (guardias) se organizan con tres bomberos (y si hay alguna baja, ésta no se cubre), como ocurre en Tarifa, Conil, Medina, Villamartín, Arcos, Jimena, San Roque.

https://www.lavozdelsur.es/ediciones/provincia-cadiz/provincia-cadiz-deberia-duplicar-su-plantilla-actual-acercarse-ratio-bomberos-marca-ue_257325_102.html

Cooperativas de 'riders': así funciona la alternativa a las grandes plataformas de reparto, según sus socios

Tras el acuerdo sobre la ley de riders, que prevé laboralizar a los repartidores que trabajan para las plataformas digitales de comida a domicilio para evitar que recurran a falsos autónomos, el sector se prepara para convertir a sus trabajadores en asalariados, pese a las críticas de las compañías, que aseguran que asalariar a los riders limita su libertad de empresa, y de asociaciones como Riders x Derechos, que critican que la ley se queda corta en la defensa de sus condiciones de trabajo. Sin embargo, no todos los riders trabajan para plataformas digitales como Glovo, Deliveroo, Uber Eats, Just Eat o Stuart. Este es el caso de las cooperativas de repartidores de comida a domicilio y logística de última milla como Mensakas, en Barcelona, La Pájara, en Madrid, Rodant en Valencia o Botxo Riders en Bilbao, que ofrecen una alternativa local y responsable con sus derechos laborales al empleo a través de las grandes plataformas digitales. Para conocer cómo surgieron y cómo funcionan estas cooperativas de riders, Business Insider España se ha puesto en contacto con socios de La Pájara Ciclomensajería y de Mensakas para que expliquen en qué consiste su modelo laboral y en qué se diferencia de las plataformas más conocidas.

<https://www.businessinsider.es/funcionan-cooperativas-riders-socios-827901>



GOBIERNO DE ESPAÑA | Estrategia de vacunación COVID-19

INICIO PREGUNTAS Y RESPUESTAS

Estrategia de vacunación COVID-19

Información oficial sobre la vacunación contra el nuevo coronavirus

Barcelona invertirá un millón de euros para combatir la precariedad laboral de las mujeres

El Ayuntamiento de Barcelona ha presentado este martes una nueva medida de gobierno para promover "políticas con perspectiva de género que puedan incidir en la lucha contra la precariedad laboral de las mujeres". El documento recoge 68 actuaciones, que cuentan con un presupuesto aproximado de 1,2 millones de euros, y se aplicarán durante los próximos tres años. Algunas de las propuestas, que recoge esta nueva medida, dan respuesta a las peticiones y necesidades reclamadas por el movimiento feminista y las entidades de mujeres de la ciudad durante el periodo de confinamiento sanitario. Las ocupaciones más feminizadas en la ciudad son: el trabajo en el hogar, el cuidado de personas, la limpieza y el sector de la estética y el

bienestar. Estos trabajos, según el Ayuntamiento, son los más precarizados. Los sueldos bajos, la conflictividad laboral o el riesgo de accidentes, son tres de los factores que determinan que un trabajo es precario. Algunas de las 68 acciones que contempla la medida son fortalecer los puntos de defensa laboral, reforzar la coordinación con consulados para informar de los derechos laborales, mejoras para las trabajadoras de la limpieza, del hogar y los cuidados, y talleres de empoderamiento ante el acoso en el empleo.

<https://www.20minutos.es/noticia/4620366/0/barcelona-invertira-1-millon-euros-combatir-precariidad-laboral-mujeres/?autoref=true>

La importancia de un plan adecuado de prevención de riesgos laborales en la empresa

A la hora de realizar una tarea laboral, ya sea en una oficina o en un trabajo de perfil físico, es imprescindible contar con el equipo de protección adecuado para evitar accidentes, lesiones o patologías con el paso del tiempo. Desde gafas de seguridad o guantes de protección para puestos físicos, hasta sillas ergonómicas y escritorios a la altura adecuada para puestos de oficina. También es fundamental contar con un plan de riesgos laborales adaptado a la actividad que se realiza y conocerlo en detalle para saber la forma correcta de actuar en cada situación que se nos pueda presentar en nuestro ámbito laboral. Todos y cada uno de los trabajadores han de conocer este plan para que se pueda llevar a cabo de forma efectiva. Así, cada empresa tiene la obligación y el deber de implementar y dar a conocer las medidas necesarias que permitan mantener un entorno laboral saludable y seguro. Hay muchos aspectos que pueden suponer riesgos para la salud de los trabajadores durante el desempeño de su trabajo. Cada individuo dedica muchas horas a lo largo de su vida al trabajo, es por esto que se hace imprescindible contar con espacios de trabajo seguros, ya sea en una oficina, lugar en el que encontraremos menos riesgo para la salud, o en una fábrica, dónde los trabajadores pueden quedar más expuestos a elementos dañinos o a sufrir accidentes.

<https://www.diariodepozuelo.es/110802-la-importancia-de-un-plan-adecuado-de-prevencion-de-riesgos-laborales-en-la-empresa>

Aumenta el aprecio hacia los profesionales de la seguridad y la salud en el trabajo

La pandemia de coronavirus ha puesto la gestión de la SST en el punto de mira, hasta el punto de que nunca se había hablado de ella de forma tan pública. Existen numerosos interrogantes en el contexto actual. ¿Cómo se pueden poner en práctica nuevas y saludables formas de trabajar? y ¿qué riesgos psicosociales pueden implicar las actuales medidas a largo plazo? ¿Cómo pueden los especialistas y responsables de la SST responder a estas preguntas e implementar las medidas? ¿Cuál está siendo la influencia de la crisis del coronavirus sobre la seguridad laboral y qué desafíos enfrentan los especialistas y prevenciónistas?. Quentic, uno de los proveedores líderes de Software as a Service para la gestión de la salud, la seguridad y el medioambiente, trata de dar respuesta a estos interrogantes en su último Safety Management Trend Report. Con ese fin, la empresa se entrevistó con once renombrados expertos internacionales del sector, entre otros: Andrew Sharman, anterior director del Instituto para la Seguridad y Salud en el trabajo (IOSH)...

<https://www.compromisorse.com/rse/2021/03/18/aumenta-el-aprecio-hacia-los-profesionales-de-la-seguridad-y-la-salud-en-el-trabajo/>

Cómo evitar que el teletrabajo perjudique a la salud

Aunque pueda parecer lo contrario, el teletrabajo ya existía antes de la actual pandemia. Sin embargo, desde hace un año resultó la alternativa más óptima durante los confinamientos y las medidas de restricción para continuar con la actividad laboral de muchas personas y empresas. Incluso en casos en los que antes no se consideraba viable, como indican varios estudios publicados en 2020. De hecho, una vez superada la crisis sanitaria se espera que este método de trabajo se incorpore definitivamente, ya que aporta diversas ventajas: tanto para la

empresa (reducción en costes para el puesto de trabajo) como para los y las trabajadoras (menor problemática de transportes, más flexibilidad horaria, ganancia neta de tiempo, etc.) y la sociedad (menos densidad de tráfico y contaminación). “No obstante, también trae asociados cambios que pueden resultar negativos para nuestro bienestar”, explica a SINC Rocío Cupeiro Coto, profesora en la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (INEF), “como mayor incomunicación y aislamiento o la dificultad de separar el tiempo laboral del tiempo de ocio, entre otros”.

<https://www.agenciasinc.es/Reportajes/Como-evitar-que-el-teletrabajo-perjudique-a-la-salud>



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.

Nº 9044

Conselleria de Justícia, Interior i Administració Pública

RESOLUCIÓ de 17 de març de 2021, de la consellera de Justícia, Interior i Administració Pública, per la qual s'adeqüen les mesures excepcionals a adoptar en els centres de treball dependents de l'Administració de la Generalitat amb motiu de la Covid-19. [2021/2904]

<http://www.dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2021/2904&L=0>

Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball

Informació pública del projecte d'Ordre de la conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, per la qual es modifica l'Ordre de 8 d'abril de 1998, de la conselleria d'Economia, Hisenda i Ocupació, per la qual s'estableix el règim de funcionament i estades de les residències de temps lliure de la Generalitat Valenciana, per a preveure mesures extraordinàries en situació de crisi sanitària. [2021/2707]

<http://www.dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2021/2707&L=0>

BOE

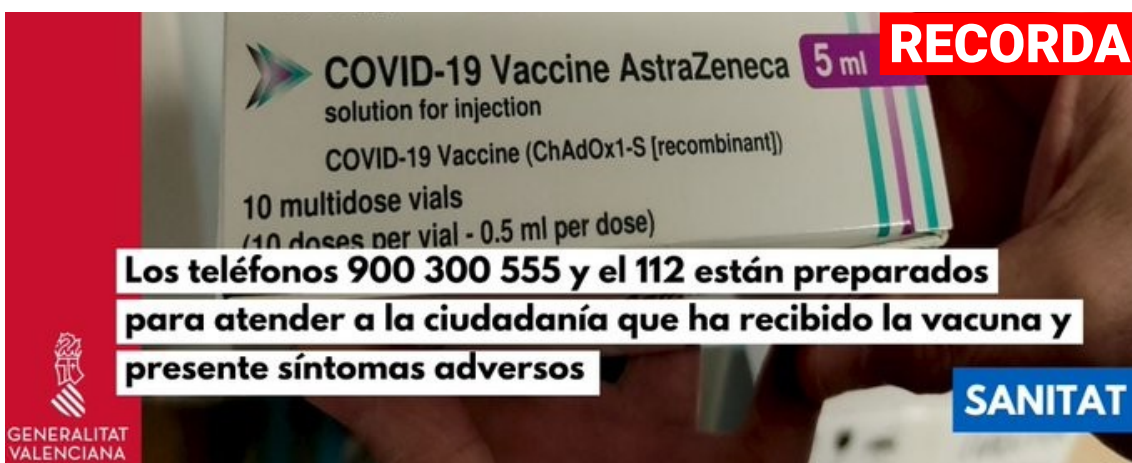
Sense novetats

DOUE

L94

Reglamento de Ejecución (UE) 2021/464 de la Comisión de 17 de marzo de 2021 sobre la no aprobación de la sustancia Capsicum annum L. var. annum, grupo longum, extracto de cayena como sustancia básica de conformidad con el Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2021.094.01.0001.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2021%3A094%3ATOC



RECORDA

COVID-19 Vaccine AstraZeneca 5 ml
solution for injection
COVID-19 Vaccine (ChAdOx1-S [recombinant])
10 multidose vials
(10 doses per vial - 0.5 ml per dose)

Los teléfonos 900 300 555 y el 112 están preparados para atender a la ciudadanía que ha recibido la vacuna y presente síntomas adversos

SANITAT

GENERALITAT VALENCIANA

RECORDA



Safety Management Trend Report

2021



PERSPECTIVAS

11 líderes expertos de 8 países pronostican hacia dónde se dirige la gestión de la seguridad laboral

OPINIÓN

La SSL avanza en España pese a la pandemia - Entrevista a Agustín Sánchez-Toledo (Instituto de Seguridad y Bienestar Laboral)

PREVISIÓN

¿Cómo será el futuro de los profesionales de la seguridad laboral?
Gran encuesta sobre la seguridad y la salud en el trabajo

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN ISO 1716:2021. Ensayos de reacción al fuego de productos. Determinación del poder calorífico superior (valor calorífico). (ISO 1716:2018). 2021-03-03
- UNE-EN 352-4:2020 (RATIFICADA). Protectores auditivos. Requisitos de seguridad y ensayos. Parte 4: Orejeras dependientes del nivel. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2021.) 2021-03-01
- UNE-EN 352-5:2020 (RATIFICADA). Protectores auditivos. Requisitos de seguridad y ensayos. Parte 5: Orejeras con reducción activa del ruido. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2021.) 2021-03-01
- UNE-EN 352-6:2020 (RATIFICADA). Protectores auditivos. Requisitos generales y ensayos. Parte 6: Orejeras con entrada eléctrica de audio. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2021.) 2021-03-01
- UNE-EN 352-7:2020 (RATIFICADA). Protectores auditivos. Requisitos de seguridad y ensayos. Parte 7: Tapones dependientes del nivel. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2021.) 2021-03-01
- UNE-EN 352-8:2020 (RATIFICADA). Protectores auditivos. Requisitos de seguridad y ensayos. Parte 8: Orejeras con audio de entretenimiento. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2021.) 2021-03-01
- UNE-EN 352-1:2020 (RATIFICADA). Protectores auditivos. Requisitos generales. Parte 1: Orejeras. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2021.) 2021-03-01
- UNE-EN 352-2:2020 (RATIFICADA). Protectores auditivos. Requisitos generales. Parte 2: Tapones. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2021.) 2021-03-01
- UNE-EN 352-3:2020 (RATIFICADA). Protectores auditivos. Requisitos generales. Parte 3: Orejeras acopladas a los equipos de protección de cabeza y/o cara. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2021.) 2021-03-01
- UNE-EN ISO 3691-1:2015/A1:2021. Carretillas de manutención. Requisitos de seguridad y verificación. Parte 1: Carretillas de manutención autopropulsadas, distintas de las carretillas sin conductor, carretillas de alcance variable y carretillas transportadoras de carga. Modificación 1. (ISO 3691-1:2011/Amd 1:2020). 2021-03-03

CORRECCIONS PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN 60730-1:2019. Dispositivos de control eléctrico automáticos. Parte 1: Requisitos generales.

NORMES ANUL·LADES RECENTMENT

- UNE-EN 54-5:2001. Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 5: Detectores de calor. Detectores puntuales. 2021-03-01
- UNE-EN 54-5/A1:2002. Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 5: Detectores de calor. Detectores puntuales. 2021-03-01
- UNE-EN ISO 1716:2011. Ensayos de reacción al fuego de productos. Determinación del calor bruto de combustión (valor calorífico). (ISO 1716:2010). 2021-03-03
- UNE-EN 1869:1997 Mantas ignífugas. 2021-02-10
- UNE-EN 1837:1999+A1:2010. Seguridad de las máquinas. Iluminación integrada en las máquinas. 2021-02-01

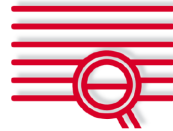
COM DETECTAR LES NOTÍCIES FALSES

RECORDA



CONFIRMEU LA FONT

Investigueu el lloc web, la seva missió i les dades de contacte.



LLEGIU MÉS ENLLÀ

Els titulars poden ser cridaners per aconseguir més clics. Llegiu la notícia sencera.



REVISEU L'AUTOR

Feu una cerca ràpida sobre l'autor o autora. És de fiar? És real?



INFORMACIÓ ADDICIONAL ?

Cliqueu els enllaços. Valoreu si la informació aportada realment sustenta la història.



COMPROVEU LA DATA

Publicar notícies antigues probablement no significa que siguin rellevants pels fets d'ara.



ÉS UNA BROMA?

Si és molt estrafolària, potser es tracta d'una broma. Comproveu el web i l'autoria per estar-ne segurs.



SIGUEU CONSCIENTS DELS VOSTRES PREJUDICIS

Penseu si les vostres creences o idees preconcebudes afecten el vostre criteri.



PREGUNTEU ALS EXPERTS

Consulteu un bibliotecari o visiteu un web de verificació de notícies.

Translation by: Gerència de Serveis de Biblioteques de la Diputació de Barcelona

I F L A

International Federation of Library Associations and Institutions

With thanks to www.FactCheck.org

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 [\[WWW\]](#)

- **Formació preventiva** que pot impartir un tècnic o una tècnica de prevenció de riscos laborals de nivell intermedi 17.02.2021 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

Manuels del Campus Virtual de l'INVASSAT

- 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 [\[WWW\]](#)

- Evolució de accidentes en jornada de trabajo e índices de incidencia : Comunitat Valenciana vs nacional 1999-2020 [\[PDF\]](#)
- Estadística d'**accidents de treball**. Febrer 2020-Gener 2021 [\[PDF\]](#)
- Estadística de **malalties professionals**. Febrer 2020-Gener 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** [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)
- **Mesures preventives** enfront de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) 04.03.2021 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)
- Guia tècnica per a la implantació del sistema de gestió de la prevenció de riscos laborals [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)
- Instrucció operativa per a l'**adaptació o canvi de lloc per motius de salut** en l'Administració de la Generalitat [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

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 02.2021 [\[PDF\]](#)

NOVETATS OIT

NOU La campaña "50 for Freedom" contra el trabajo forzoso alcanza un objetivo histórico

Cincuenta países han puesto de manifiesto su compromiso con la erradicación de las formas modernas de esclavitud al ratificar el Protocolo de la OIT sobre el trabajo forzoso (P.29). La cantidad de ratificaciones ha alcanzado el objetivo inicial fijado en el marco de la campaña "50 for freedom", en virtud de la cual se insta a los gobiernos a tomar medidas para hacer frente al trabajo forzoso. Sudán se convirtió en el quincuagésimo país en ratificarlo.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_775904/lang--es/index.htm

¿Y si tu lápiz fuera una herramienta contra el trabajo forzoso?

Un concurso mundial de dibujos aspira a sensibilizar al mundo sobre el trabajo forzoso, que afecta a 25 millones de personas en todo el mundo. Dibujantes de todo el mundo tendrán la oportunidad de hablar sobre la injusticia del trabajo forzoso, a través de un concurso mundial de dibujos. El concurso, lanzado el 10 de marzo, tiene como objetivo sensibilizar al mundo sobre el trabajo forzoso a través de imágenes impactantes y mensajes visuales que necesitan pocas o ninguna palabra.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_775105/lang--es/index.htm

NORMLEX

Information System on International Labour Standards

Búsqueda | Instrucciones de uso | Glosario

C148 - Convenio sobre el medio ambiente de trabajo (contaminación del aire, ruido y vibraciones), 1977 (núm. 148)

Visualizar en: Inglés - Francés - árabe - alemán - portugués - ruso - chino

Ir al artículo : [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#) [16](#) [17](#) [18](#) [19](#) [20](#) [21](#) [22](#) [23](#) [24](#)

RECORDA

Preámbulo

La Conferencia General de la Organización Internacional del Trabajo:

Convocada en Ginebra por el Consejo de Administración de la Oficina Internacional del Trabajo, y congregada en dicha ciudad el 1 junio 1977 en su sexagésima tercera reunión;

Recordando las disposiciones de los convenios y recomendaciones internacionales del trabajo pertinentes, y en especial la Recomendación sobre la protección de la salud de los trabajadores, 1953; la Recomendación sobre los servicios de medicina del trabajo, 1959; el Convenio y la Recomendación sobre la protección contra las radiaciones, 1960; el Convenio y la Recomendación sobre la protección de la maquinaria, 1963; el Convenio sobre las prestaciones en caso de accidentes del trabajo y enfermedades profesionales, 1964; el Convenio y la Recomendación sobre la higiene (comercio y oficinas), 1964; el Convenio y la Recomendación sobre el benceno, 1971, y el Convenio y la Recomendación sobre el cáncer profesional, 1974;

Después de haber decidido adoptar diversas proposiciones relativas al medio ambiente de trabajo: contaminación atmosférica, ruido y vibraciones, cuestión que constituye el cuarto punto del orden del día de la reunión, y

Después de haber decidido que dichas proposiciones revistan la forma de un convenio internacional,

adopta, con fecha veinte de junio de mil novecientos setenta y siete, el presente Convenio, que podrá ser citado como el Convenio sobre el medio ambiente de trabajo (contaminación del aire, ruido y vibraciones), 1977:

NOVETATS EU-OSHA

NOU Mental health initiatives presented at the European Parliament for better working environments

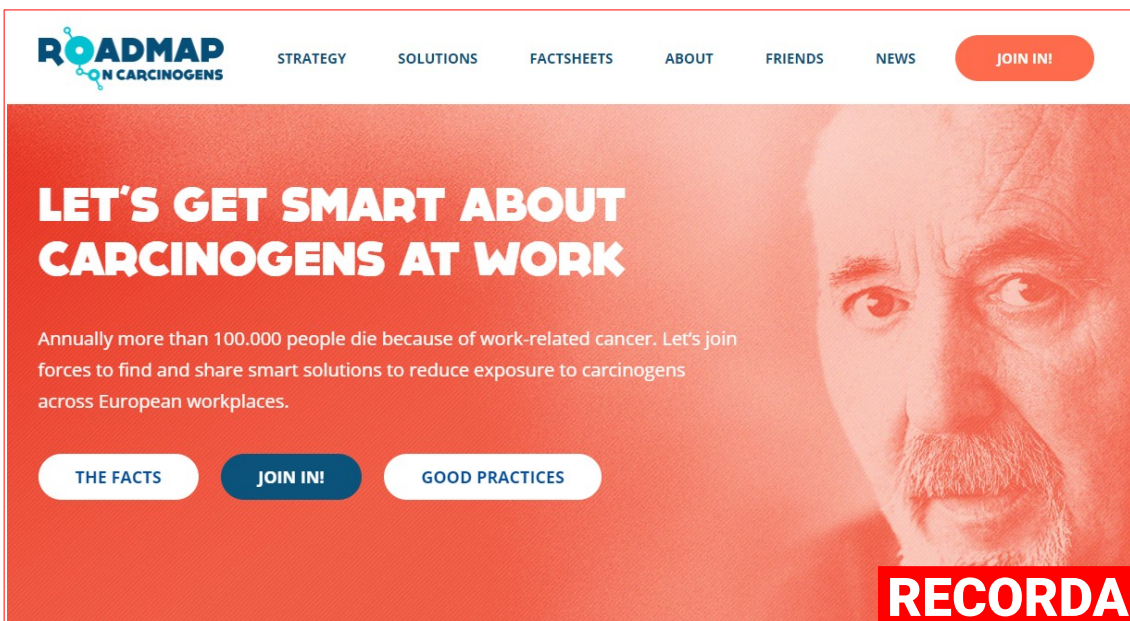
The mental health training organisation 'Mental Health First Aid Ireland' (MHFA Ireland) has been presenting to the European Parliament staff different mental health initiatives to highlight their importance and the benefits of introducing them to organisations.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/mental-health-initiatives-presented-european-parliament-better-working-environments>

Roadmap on Carcinogens Conference - Preventing occupational cancer

The Portuguese EU Council Presidency is holding the conference "Roadmap on carcinogens: Preventing occupational cancer." This event is aimed to review the past achievements and future perspectives of the Roadmap for 2020-2024. The conference brings together the Roadmap's partners, occupational safety and health specialists, and representatives of the EU Institutions.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/roadmap-carcinogens-conference-preventing-occupational-cancer>



The image shows a screenshot of a website banner for the 'Roadmap on Carcinogens' initiative. The banner has a red background and features a close-up portrait of a man with a mustache. At the top left is the logo 'ROADMAP ON CARCINOGENS'. To its right is a navigation menu with links for 'STRATEGY', 'SOLUTIONS', 'FACTSHEETS', 'ABOUT', 'FRIENDS', and 'NEWS', followed by a red 'JOIN IN!' button. The main headline reads 'LET'S GET SMART ABOUT CARCINOGENS AT WORK'. Below this, a paragraph states: 'Annually more than 100.000 people die because of work-related cancer. Let's join forces to find and share smart solutions to reduce exposure to carcinogens across European workplaces.' At the bottom, there are three buttons: 'THE FACTS', 'JOIN IN!', and 'GOOD PRACTICES'. In the bottom right corner, there is a red box with the word 'RECORDA' in white capital letters.

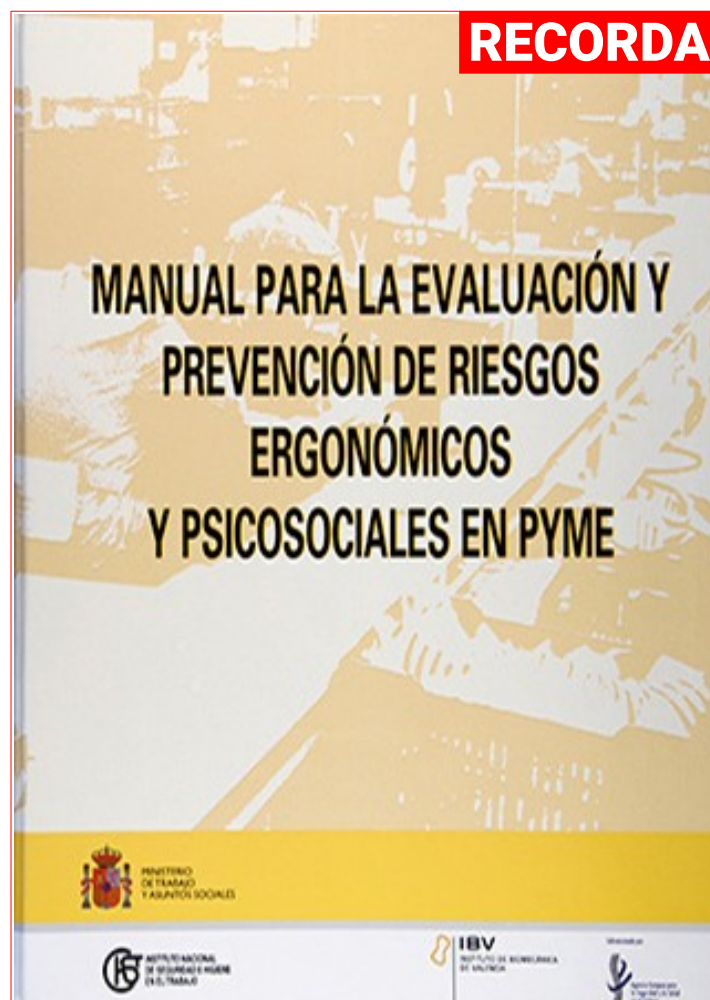
NOVETATS INSST

NOU [Evaluación de riesgos ergonómicos](#) El artículo 15.1 a y b de la Ley de PRL define los principios de la acción preventiva. Según éste, la empresa deberá en primer lugar evitar los riesgos y, si no es posible, evaluarlos. Cuando el riesgo ergonómico sea evidente y existan propuestas eficaces que puedan evitarlo, habrá que aplicarlas en el puesto.

NOU [NTP 1153 Abonadora: Seguridad.](#) Esta NTP recoge, de forma resumida, los peligros significativos, los requisitos de seguridad y las medidas de reducción del riesgo y de protección, así como la información para la utilización, en relación con las abonadoras, tomando como referencia el contenido de la norma UNE-EN ISO 4254-8. Para mayor información se recomienda la consulta de dicha norma.

INSST - Espacio COVID-19

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



ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU SAAVEDRA-ROBINSON, Luis Andrés; PAREDES-ASTUDILLO, Yenny Alexandra; QUINTANA, Leonardo. [Análisis de la frecuencia cardíaca relacionada con las variables de altura y frecuencia en el levantamiento de cargas](#). *Archivos de prevención de riesgos laborales* [en línia]. 2021, 24. 1. 13 p. [Consulta: 17.03.2021]. ISSN: 1578-2549. DOI: 10.12961/aprl.2021.24.01.04.
Càrrega física del treball | Ergonomia | Trastorns musculoesquelètics

Objectiu: Analitzar els efectes de les variables altura vertical i la freqüència d'alçament sobre la freqüència cardíaca en treballadors en la tasca d'alçament de càrregues. Mètode: Disseny experimental factorial amb blocs, considerant com a variables independents l'altura vertical i la freqüència d'alçament i la dependent la freqüència cardíaca. L'experiment es va desenvolupar amb 20 treballadors entre 18 i 40 anys amb almenys sis mesos d'experiència en tasques de magatzem i empaquetatge en una empresa de productes lactis. Es va calcular el coeficient FRIMAT per a determinar la càrrega fisiològica de la tasca. Resultats: Existeix un efecte significatiu sobre la resposta de la freqüència cardíaca a causa de la interacció de la freqüència i l'altura vertical de l'alçament. A més, basats en el coeficient FRIMAT, es va obtenir una qualificació de "càrrega de treball mínima" per al 85% dels tractaments, i en un tractament, es va presentar una qualificació de "una cosa difícil". Conclusions: L'altura i freqüència d'alçament no actuen de manera independent i tenen un efecte sobre la càrrega fisiològica del treballador en l'alçament manual de càrregues manifestada en la freqüència cardíaca.

NOU GUSEVA CANU, Irina; MARCA, SC; Dell'Oro, F.; BERGAMASCHI E.; BESSE, C.; BIANCHI, R.; Bislimovska J., et al. [Harmonized definition of occupational burnout: A systematic review, semantic analysis, and Delphi consensus in 29 countries](#). *Scandinavian Journal of Work, Environment & Health* [en línia]. 2021. 47, 2. 14 p. [Consulta: 16.03.2021]. ISSN: 1795-990X. DOI: 10.5271/sjweh.3935
Estrés | Síndrome de cremar-se pel treball o burnout

Objectiu: Actualment es manca d'una definició consensuada de l'esgotament ocupacional. L'objectiu és harmonitzar la definició d'esgotament ocupacional com un resultat de salut en la investigació mèdica i arribar a un consens sobre aquesta definició dins de la Xarxa de Coordinació i Harmonització de Cohorts Ocupacionals Europees (OMEGA-NET). Conclusió: Aquest estudi va donar com a resultat una definició harmonitzada d'ocupacional esgotament aprovat per experts de 29 països dins d'OMEGA-NET. Les investigacions futures han d'abordar la reproduïbilitat del consens del mètode Delphi en un panell més gran d'experts, que represente a més països, i examinar la viabilitat de la definició.

INSTITUTO REGIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (Madrid). [Retirada y gestión de materiales con contenido en amianto \(MCA\) en comunidades de propietarios](#) [en línia]. Olivia Maestre González, Óscar Garrido Montes, Pablo Simonet Hernández, aut. Madrid: IRSST, 2020. 10 p. [Consulta: 16.03.2021].
Amiant | Malalties professionals causades per agents carcinògens

En les comunitats de propietaris és molt habitual que a l'hora de fer una obra de reforma, bé per iniciativa del titular de l'habitatge, motivada per la I.T.E (Inspecció Tècnica d'Edificis) o bé simplement a conseqüència d'una avaria, ens podem trobar que algun dels elements o estructures a manipular contenen fibres d'amiant (MCA). Els edificis d'habitatges construïts amb anterioritat a l'any 2002 són susceptibles de contindre materials amb amiant, principalment el que es coneix com a fibrociment. Els anys de màxima utilització d'aquest material en construcció van ser entre 1960 i 1985 i s'han estat utilitzant de manera habitual en la construcció d'habitatges fins a ben entrats els anys 90.

ASSAAD, Rayan; EL-ADAWAY, Islam H. [Guidelines for Responding to COVID-19 Pandemic: Best Practices, Impacts, and Future Research Directions](#). *Journal of Management in Engineering* [en línia]. 2021. 37, 3. 18 p. [Consulta: 15.03.2021]. ISSN: 1943-5479. DOI: 10.1061/(ASCE)ME.1943-5479.0000906.
Construcció | PRL COVID-19

A causa de la novetat de la malaltia per coronavirus 2019 (COVID-19) i la falta de dades mesurables, no s'han realitzat suficients estudis d'investigació per a proporcionar pautes per a respondre a la pandèmia de coronavirus. Aquest document aborda aquesta bretxa crítica de coneixement a través d'una metodologia que comprén dos passos principals. El primer pas va consistir a revisar les millors pràctiques de la indústria actualitzades desenvolupades per diverses organitzacions i entitats governamentals. El segon pas va consistir a investigar els impactes del coronavirus sobre la base dels recursos disponibles i les opinions dels experts, que també es van utilitzar per a desenvolupar una sinopsi dels temes d'investigació emergents. Aquest document va proporcionar diversos resultats i troballes beneficioses. Primer, el document presenta un recurs concís i integrat de les millors pràctiques

relacionades amb COVID per a la indústria de la construcció. En segon lloc, el document va determinar que es percep que la pandèmia té impactes a curt i llarg termini, incloses conseqüències negatives i positives en quatre facetes principals: qüestions relacionades amb la força laboral; consideracions sobre el projecte i el lloc de treball; implicacions de la cadena de subministrament i adquisicions; i aspectes contractuals, legals i d'assegurances. En tercer lloc, el document proporciona corrents i direccions d'investigació futures que podrien ser examinades per estudis futurs per a ajudar en la transició cap a la nova normalitat. En última instància, aquest document se suma al cos de coneixements en oferir als professionals i investigadors pautes per a respondre a la pandèmia de COVID-19 en el sector de la construcció.

LI, Yufei; SCHERER, Nathaniel; FELIX, Lambert; KUPER, Hannah. [Prevalence of depression, anxiety and post-traumatic stress disorder in health care workers during the COVID-19 pandemic: A systematic review and meta-analysis](#). *PLoS One* [en línia]. 2021. 16, 3. 19 p. [Consulta: 12.03.2021]. DOI: [10.1371/journal.pone.0246454](#).

Estrés | Sanitat i serveis socio-sanitaris | Síndrome de cremar-se pel treball o burnout | PRL COVID-19

Objectiu: La pandèmia de COVID-19 ha posat als treballadors de la salut sota estrés psicològic. Les revisions anteriors mostren una alta prevalença de trastorns mentals entre els treballadors de la salut, però aquests necessiten actualització i inclusió d'estudis escrits en xinès. L'objectiu d'aquesta revisió sistemàtica i metaanàlisi va ser proporcionar estimacions de prevalença actualitzades per a la depressió, l'ansietat i el trastorn d'estrés posttraumàtic (TEPT) entre els treballadors de la salut durant la pandèmia de COVID-19, beneficiant-se de la inclusió d'estudis publicats en xinès. Conclusions: Aquesta revisió sistemàtica i metaanàlisi ha identificat una alta prevalença de depressió moderada, ansietat i trastorn d'estrés posttraumàtic entre els treballadors de la salut durant la pandèmia de COVID-19. Es necessita amb urgència el suport adequat. La resposta es beneficiaria d'una investigació addicional sobre quines intervencions són efectives per a mitigar aquests riscos.

INSTITUTO VASCO DE SEGURIDAD Y SALUD LABORALES. [Pautas para la integración de la perspectiva de género en la prevención de riesgos laborales](#) [en línia]. Alazne Azpiroz, Victoria Álvarez, Susana Carramiñana, Begoña Lekue, Arrate Padilla, Blanca Pérez Maite Robertson, aut. Bilbao: OSALAN Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales, 2017. 76 p. [Consulta: 15.03.2021].

Condicions de treball | Prevenció i gènere

La necessitat d'aplicar la perspectiva de gènere a la seguretat i salut en el treball es deu a l'evidència creixent que els riscos laborals i les patologies causades per ells afecten de manera desigual als homes i a les dones. Homes i dones se situen en condicions i posicions socials i econòmiques diferencials en el mercat de treball, la qual cosa implica que estan exposats a riscos diferents i que desenvoluparan problemes de salut diferents. Així, els treballs feminitzats es caracteritzen per presentar principalment riscos ergonòmics i psicosocials, mentre que els homes s'exposen en major mesura als riscos de seguretat. Conseqüentment, es produeixen efectes diferents en la salut; en el cas de les dones, sovint es tracta d'efectes que apareixen a llarg termini i que són d'etiologia multicausal, on es combinen diversos factors de risc laboral i extralaboral per a generar el mal. Els homes, en canvi, pateixen més accidents traumàtics.

RODRÍGUEZ LÓPEZ, María del Mar. [Las responsabilidades en materia de prevención de riesgos laborales y su perspectiva desde la doctrina judicial](#) [en línia]. Tesis doctoral. María Belén Fernández Collados, dir. Murcia: Universidad de Murcia, 2020. 442 p. [Consulta: 12.03.2021].

Organització del treball | Polítiques públiques per a la prevenció

Les diferents responsabilitats en matèria de prevenció de riscos laborals són un tema que ha sigut tradicionalment abordat per la doctrina científica, però la seua plena vigència i actualitat es justifica, entre moltes altres raons, en l'augment de la sinistralitat laboral a Espanya, i en l'enfocament des de l'òptica de la doctrina judicial, molt necessari després del canvi normatiu en referència a la jurisdicció competent, per a catalogar i estructurar els posicionaments judicials, i contribuir a aclarir l'excessiva complexitat que comporta un sistema de responsabilitats que, fins i tot partint d'un mateix fet danyós enquadra en l'àrea del Dret del Treball i de la Seguretat Social, comporta diferents responsabilitats provinents d'altres camps del Dret. Per a l'estudi i anàlisi del tema s'ha seguit la metodologia pròpia de les ciències jurídiques, partint-se de l'anàlisi de les fonts del Dret, que en aquest cas és d'elevada complexitat, ja que la seguretat i higiene en el treball és un tema multidisciplinari, que competeix a diverses àrees del Dret amb principis i fins diferenciats i la regulació dels quals es duu a terme a través de normes de molt diferent rang i fins i tot per mitjà de les denominades normes en blanc. Aquest treball de recerca s'estructura en dues parts, de cinc i tres capítols respectivament.

INVASSAT A LES XARXES

GVA Invassat
Publicado por Casiopea Segura · 20 horas · 🌐

Recuerda:

📄 Código Europeo contra el cáncer: "12 formas de reducir el riesgo de cáncer".

El Código Europeo contra el Cáncer se centra en medidas que cada ciudadano puede tomar para contribuir a prevenir el cáncer. El éxito de la prevención del cáncer exige que las políticas y acciones gubernamentales apoyen estas acciones individuales.

👉 <https://cancer-code-europe.iarc.fr/index.php/es/>

#códigoeuropeo #Prevencióndelcancer

Vía @International Agency for Research on Cancer (IARC/WHO)

CÓDIGO EUROPEO CONTRA EL CÁNCER

12 formas de reducir el riesgo de cáncer

- 1 No fume. No consuma ningún tipo de tabaco.
- 2 Haga de su casa un hogar sin humo. Apoye las políticas antitabaco en su lugar de trabajo.
- 3 Mantenga un peso saludable.
- 4 Haga ejercicio a diario. Limite el tiempo que pasa sentado.
- 5 Coma saludablemente:
 - Consuma gran cantidad de cereales integrales, legumbres, frutas y verduras.
 - Limite los alimentos hipercalóricos (ricos en azúcar o grasas) y evite las bebidas azucaradas.
 - Evite la carne procesada; limite el consumo de carne roja y de alimentos con mucha sal.
- 6 Limite el consumo de alcohol, aunque lo mejor para la prevención del cáncer es evitar las bebidas alcohólicas.
- 7 Evite una exposición excesiva al sol, sobre todo en niños. Utilice protección solar. No use cabinas de rayos UVA.
- 8 En el trabajo, protéjase de las sustancias cancerígenas cumpliendo las instrucciones de la normativa de protección de la salud y seguridad laboral.
- 9 Averigüe si está expuesto a la radiación procedente de altos niveles naturales de radón en su domicilio y tome medidas para reducirlos.
- 10 Para las mujeres:
 - La lactancia materna reduce el riesgo de cáncer de la madre. Si puede, amamante a su bebé.
 - La terapia hormonal sustitutiva (THS) aumenta el riesgo de determinados tipos de cáncer. Limite el tratamiento con THS.
- 11 Asegúrese de que sus hijos participan en programas de vacunación contra:

Gva Invassat
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano de Seg...
21 horas · 🌐

DOCUMENTOS TÉCNICOS

■ "Evaluación del riesgo por exposición a productos fitosanitarios"

El #INSST ha desarrollado una metodología cualitativa para la evaluación de la exposición a productos fitosanitarios (PPFF) durante las condiciones reales de uso.

🔗 <https://lnkd.in/efBNKci>

#fitosanitario #PRL #SST

105.1:20

EVALUACIÓN DEL RIESGO POR EXPOSICIÓN A PRODUCTOS FITOSANITARIOS

DOCUMENTOS TÉCNICOS

GVA Invassat
@GVAinvassat

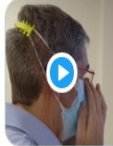
📺 VÍDEO: La mascarilla que mejor se ajusta es...

Factores principales a la hora de escoger una mascarilla:

- ✅ Capacidad de filtración
- ✅ Ajuste de las mascarillas quirúrgicas y FFP2

Vía @Asepeyo

#mascarilla #EPI #PRL



La mascarilla que mejor se ajusta es... Resolvemos todas tus dudas sobre dos de los factores principales a la hora de escoger una mascarilla: la capacidad...
youtube.com

11:31 a. m. · 17 mar. 2021 · Twitter Web App

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.

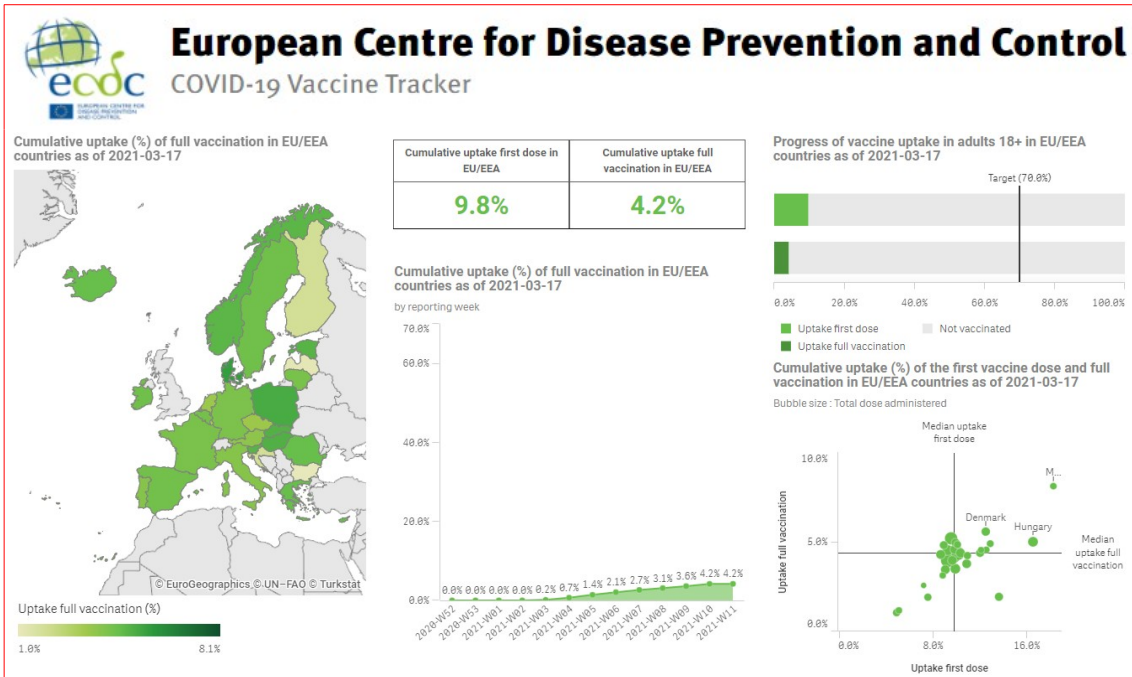
Observatorio de Derecho Público y Constitucional y COVID-19 en España. Universitat de València.



Informe de actividad del proceso de vacunación Periodo de los datos: 27/12/2020 - 15/03/2021
Fecha del informe: 16/03/2021

Datos por CC.AA y tipo de vacuna

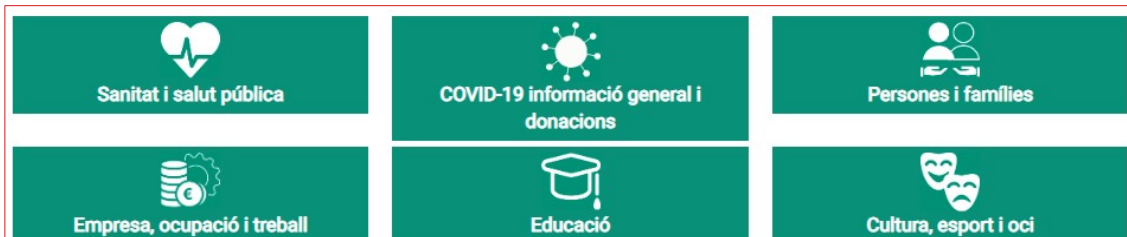
	Dosis entregadas Pfizer ⁽²⁾	Dosis entregadas Moderna ⁽¹⁾	Dosis entregadas AstraZeneca ⁽¹⁾	Dosis entregadas totales ⁽¹⁾	Dosis administradas ⁽²⁾	% sobre entregadas ⁽³⁾	Nº Personas con pauta completa	Fecha de la última vacuna registrada ⁽²⁾
Andalucía	820.260	73.300	303.300	1.196.860	1.113.414	93,0%	363.191	15/03/2021
Aragón	147.735	12.600	47.600	207.935	182.899	88,0%	58.794	15/03/2021
Asturias	144.815	12.700	36.600	194.115	166.072	85,6%	58.343	15/03/2021
Baleares	76.410	6.500	41.900	124.810	110.608	88,6%	31.322	15/03/2021
Canarias	167.280	14.300	78.000	259.580	219.594	84,6%	65.658	15/03/2021
Cantabria	70.935	5.900	20.800	97.635	79.283	81,2%	25.897	15/03/2021
Castilla y Leon	324.975	27.300	85.800	438.075	380.228	86,8%	124.889	15/03/2021
Castilla - La Mancha	215.145	18.600	73.300	307.045	239.085	77,9%	80.114	15/03/2021
Cataluña	735.380	63.400	278.900	1.077.680	899.255	83,4%	246.018	15/03/2021
C. Valenciana	395.650	31.700	181.300	608.650	486.767	80,0%	154.732	15/03/2021
Extremadura	129.365	10.900	38.100	178.365	151.027	84,7%	53.832	15/03/2021
Galicia	268.045	19.900	96.900	384.845	350.571	91,1%	95.809	15/03/2021
La Rioja	36.335	2.700	11.400	50.435	46.881	93,0%	14.058	15/03/2021
Madrid	598.965	51.300	243.100	893.365	792.291	88,7%	199.142	15/03/2021
Murcia	148.145	13.400	54.100	215.645	180.650	83,8%	57.981	15/03/2021
Navarra	69.765	5.900	23.600	99.265	86.471	87,1%	28.229	15/03/2021
Pais Vasco	208.080	16.000	79.600	303.680	240.162	79,1%	65.625	15/03/2021
Ceuta	5.490	600	3.100	9.190	9.278	101,0%	2.533	12/03/2021
Melilla	4.320	600	3.100	8.020	7.682	95,8%	2.370	15/03/2021
Totales	4.567.095	387.600	1.700.500	6.655.195	5.742.218	86,3%	1.728.537	



NOVA ACTUALITZACIÓ



COVID-19 EN LA COMUNITAT VALENCIANA



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



[COVID-19 C. Valenciana: Monitoratge de la situació.](#)

Institut Cartogràfic València i Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública

Veure també

- ▶ **Panel COVID-19.** Instituto de Salud Carlos III [[WWW](#)]
- ▶ **Vigilancia de los excesos de mortalidad por todas las causas : informes MoMo.** Instituto de Salud Carlos III [[WWW](#)]
- ▶ **Dades COVID-19,** en el portal de DadesObertes de la Generalitat [[WWW](#)]
- ▶ **Expedients de regulació d'ocupació, ERO i de regulació temporal d'ocupació, ERTO, sol·licitats i resolts en la Comunitat Valenciana,** en el portal de DadesObertes de la Generalitat [[WWW](#)]
- ▶ **COVID19: IvieExpress.** Institut Valencià d'Investigacions Econòmiques [[WWW](#)]

Spain: Coronavirus Pandemic Country Profile

Research and data: Hannah Ritchie, Esteban Ortiz-Ospina, Diana Beltekian, Edouard Mathieu, Joe Hasell, Bobbie Macdonald, Charlie Giattino, and
Web development: Breck Yunits, Ernst van Woerden, Daniel Gavrilov, Matthieu Bergel, Shahid Ahmad, and Jason Crawford

Our World
in Data

The data on the coronavirus pandemic is updated daily. Last update: November 17, 2020 (10:00, London time).

INFORMACIÓ DE REFERÈNCIA COVID-19

3.206.116
casos confirmados en España

40.218.126
casos confirmados en Europa

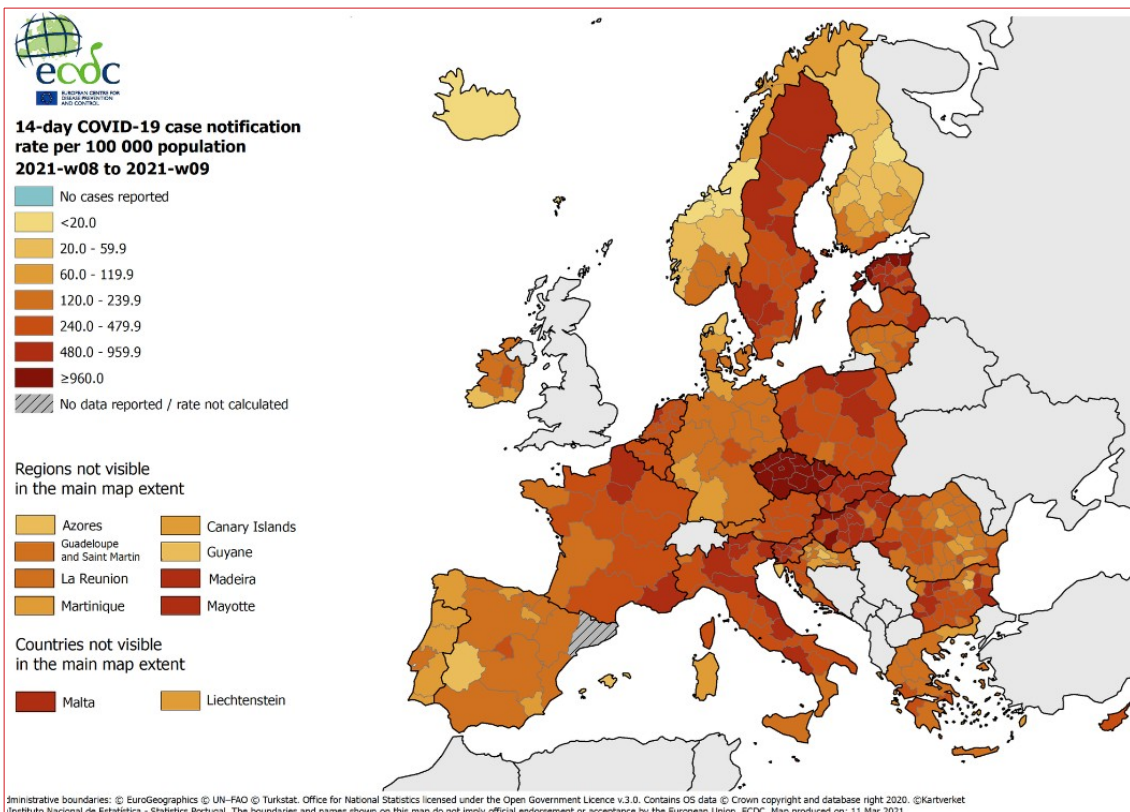
119.960.700
casos confirmados en el mundo

Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 17.03.2021

CCAA	Casos totales	Casos diagnosticados el día previo	Casos diagnosticados en los últimos 14 días		Casos diagnosticados en los últimos 7 días		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.	
			Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*
Andalucía	492.490	125	10.425	123,90	4.440	52,77	3.281	38,99	613	7,29
Aragón	108.940	147	1.725	130,75	825	62,53	921	69,81	300	22,74
Asturias	45.617	144	1.759	171,98	856	83,69	134	13,10	42	4,11
Baleares	56.828	18	486	42,28	218	18,97	391	34,02	139	12,09
Canarias	44.041	231	2.755	127,94	1.477	68,59	1.564	72,63	583	27,07
Cantabria	25.348	42	560	96,37	296	50,94	271	46,64	100	17,21
Castilla La Mancha	173.417	23	1.492	73,39	663	32,61	720	35,42	192	9,44
Castilla y León	209.333	218	2.582	107,60	1.279	53,30	1.582	65,93	605	25,21
Cataluña	518.822	148	12.250	159,60	5.557	72,40	6.817	88,82	2.307	30,06
Ceuta	4.872	16	179	211,14	90	106,16	110	129,75	52	61,34
C. Valenciana	383.729	19	1.953	39,03	705	14,09	827	16,53	188	3,76
Extremadura	69.947	53	667	62,47	449	42,05	270	25,29	114	10,68
Galicia	114.517	68	2.036	75,42	956	35,41	917	33,97	329	12,19
Madrid	606.753	1.310	14.932	224,09	7.336	110,09	7.374	110,66	2.177	32,67
Melilla	7.443	46	424	490,25	217	250,90	234	270,56	108	124,87
Murcia	107.626	41	963	64,46	431	28,85	452	30,26	152	10,17
Navarra	52.376	100	881	134,67	461	70,47	531	81,17	229	35,00
Pais Vasco	156.594	307	3.868	175,20	1.999	90,54	13	0,59	3	0,14
La Rioja	27.423	8	213	67,24	99	31,25	113	35,67	42	13,26
ESPAÑA	3.206.116	3.064	60.150	127,91	28.354	60,29	26.522	56,40	8.275	17,60

* IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes)

Ministeri de Sanitat - Informe d'actualització diària



Veure també el lloc COVID-19 en España, de l'ISCIH

- ▶ Panel COVID-19: Situación y evolución de la pandemia de COVID-19 en España [\[WWW\]](#)
- ▶ Informes COVID-19 [\[WWW\]](#)
- ▶ Estudio Nacional de sero-Epidemiología de la infección por SARS-CoV-2 en España (ENE-Covid19) [\[WWW\]](#)
- ▶ Vigilancia de la Mortalidad Diaria (MoMo) [\[WWW\]](#)
- ▶ Informes MoMo 2020 [\[WWW\]](#)

INFORMACIÓ COVID-19 A LA RESTA DE CCAA

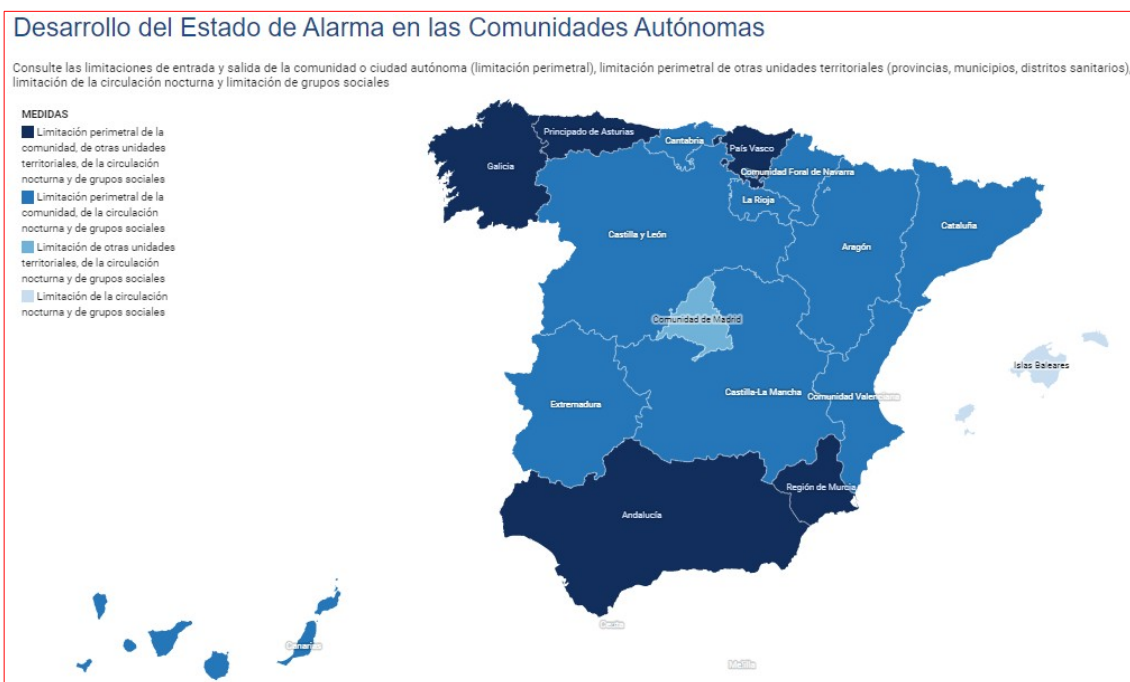
- ▶ Andalucía [\[WWW\]](#)
- ▶ Aragón [\[WWW\]](#)
- ▶ Astúries [\[WWW\]](#)
- ▶ Canàries [\[WWW\]](#)
- ▶ Cantàbria [\[WWW\]](#)
- ▶ Castilla i Lleó [\[WWW\]](#)
- ▶ Castilla-la Manxa [\[WWW\]](#)
- ▶ Catalunya [\[WWW\]](#)
- ▶ Extremadura [\[WWW\]](#)
- ▶ Galícia [\[WWW\]](#)
- ▶ Illes Balears [\[WWW\]](#)
- ▶ La Rioja [\[WWW\]](#)
- ▶ Madrid [\[WWW\]](#)
- ▶ Múrcia [\[WWW\]](#)
- ▶ Navarra [\[WWW\]](#)
- ▶ País Basc [\[WWW\]](#)

ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER FER SEGUIMENT DE LA PANDÈMIA A ESPANYA

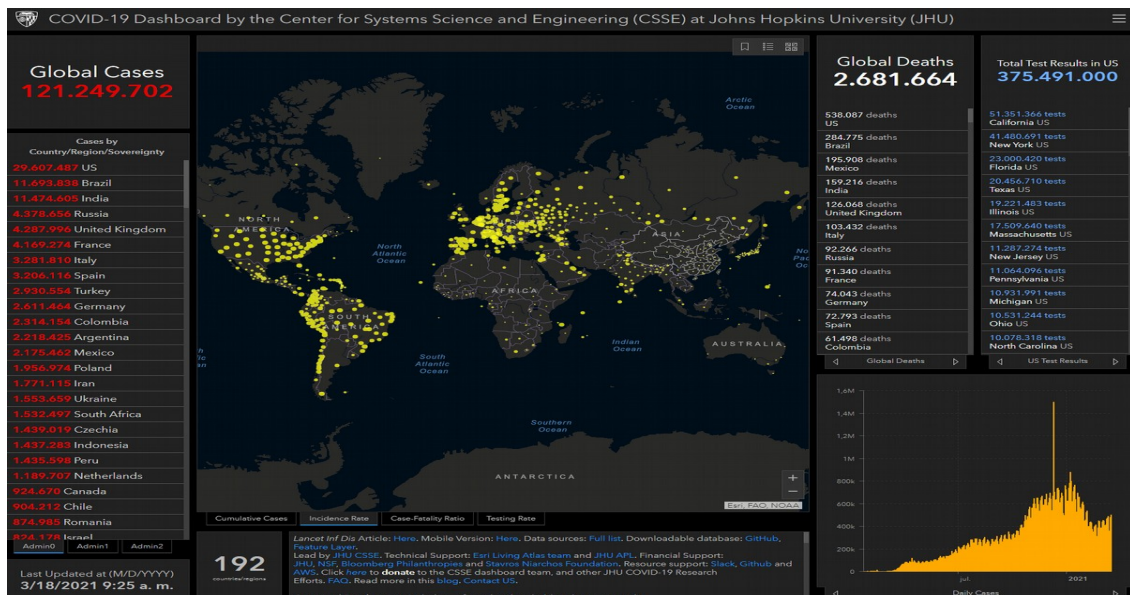
- ✓ [Nueva normalidad. Crisis sanitaria COVID-19](#), en administracion.gob.es
- ✓ [Análisis de la movilidad en España durante el Estado de Alarma](#), del Ministeri de Transports, Mobilitat i Agenda Urbana
- ✓ [Evolución del tráfico por el efecto de COVID-19](#), DGT
- ✓ [Información estadística para el análisis del impacto de la crisis COVID-19](#), de l'INE

Si teniu interès a saber més, visiteu

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



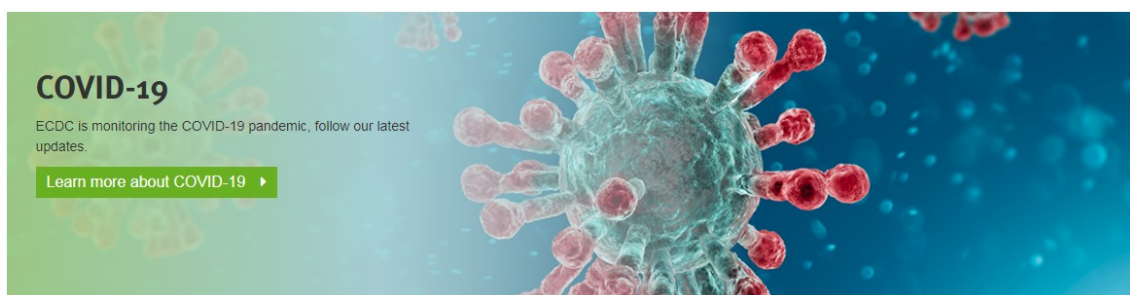
ESPAIS PER A VISUALITZAR LA PANDÈMIA



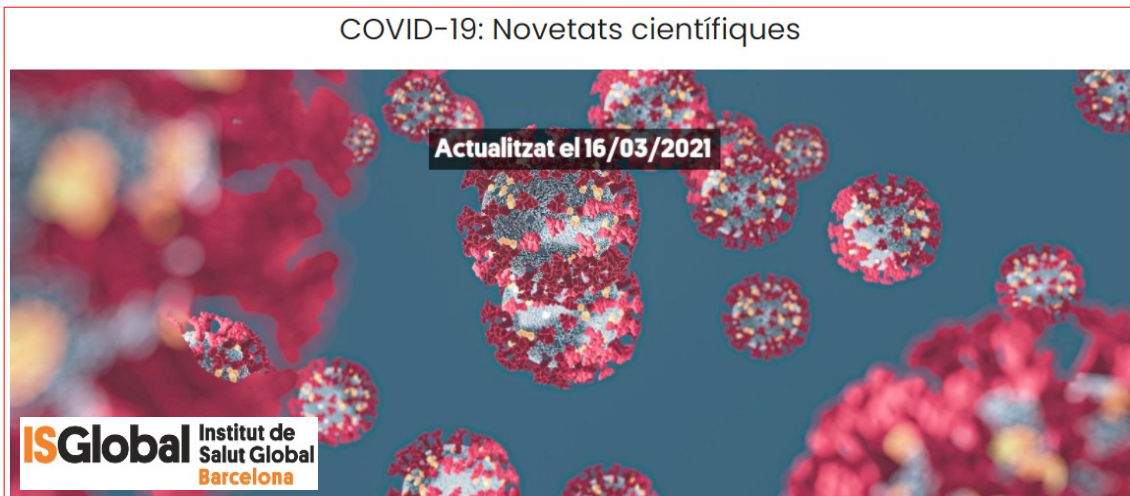
[Center for Systems Science and Engineering, Johns Hopkins University](#)

ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER VISUALITZAR LA PANDÈMIA

- ✓ [AI-powered COVID-19 watch](#). Organització per a la Cooperació i el Desenvolupament Econòmic OCDE
- ✓ [COVID social impact timeline](#). European Trade Union Institute ETUI
- ✓ [Información estadística para el análisis del impacto de la crisis COVID-19](#). Institut Nacional d'Estadística
- ✓ [Coronavirus COVID-19](#). Organització Mundial de la Salut OMS
- ✓ [ECDC situation dashboard](#). Centre Europeu de Prevenció i Control de Malalties ECDC
- ✓ [COVID-19 Projections](#). Institute for Health Metrics and Evaluation
- ✓ [ECML Covid](#). Centre Comú d'Investigació de la Comissió Europea
- ✓ [Predictive Monitoring of COVID-19](#).
- ✓ [Hoja de ruta europea para el levantamiento de las medidas de confinamiento contra el coronavirus](#), de la Comissió Europea
- ✓ [Understanding the Coronavirus \(COVID-19\) pandemic through data](#). Banc Mundial
- ✓ [COVID-19 Daily Epidemic Forecasting](#). Institute of Global Health, University of Geneva
- ✓ [FAO's Big Data tool on food chains under the COVID-19 pandemic](#). Organització de les Nacions Unides per a l'Agricultura i l'Alimentació FAO
- ✓ [Genomic epidemiology of novel coronavirus](#). Nextstrain
- ✓ [Diagramas de Riesgo de España por comunidades autónomas y provincias](#), de la Universitat Politècnica de Catalunya
- ✓ [Coronavirus Pandemic \(COVID-19\)](#), en Our World in Data



PER A COMBATRE LA DESINFORMACIÓ SOBRE LA PANDÈMIA




- **NOU** Ramón Ortega Lozano; Aníbal Monasterio Astobiza. [El riesgo de división social entre vacunados y no vacunados](#). The Conversation. 17.03.2021
- A. Victoria de Andrés Fernández. [Ya me han vacunado frente a la COVID-19: ¿Y ahora qué?](#) The Conversation. 17.03.2021.
- [¿Por qué se ha pausado temporalmente la administración de la vacuna de AstraZeneca?](#) SINC. 16.03.2021.
- Juan José Carreras Martínez. [AstraZeneca: ¿cómo sabemos si una vacuna produce efectos adversos?](#) The Conversation. 16.03.2021
- María Sainz Gil. [Así se vigilan los fármacos una vez aprobados](#). The Conversation. 15.03.2021
- Javier Cantón. [Las vacunas de COVID-19 no pueden contagiarte el cáncer](#). The Conversation. 15.03.2021
- Raquel Poquet Catalá. [Balance de un año de teletrabajo en España](#). The Conversation. 14.03.2021
- Guillermo López Lluch. [¿Afectan las mutaciones del coronavirus a la eficiencia de las vacunas?](#) The Conversation. 11.03.2021.
- Regina Lafuente Fernández; Rafael Serrano-del-Rosa. [Entender la dimensión social de la pandemia es clave para paliar sus consecuencias](#). The Conversation. 11.03.2021.
- [Confirmado: altas tasas de depresión y ansiedad entre los sanitarios durante la covid](#). SINC. 10.03.2021
- Matilde Cañelles López; María Mercedes Jiménez Sarmiento. [Eficacia y efectos secundarios de las cuatro vacunas aprobadas contra la COVID-19](#). The Conversation. 10.03.2021

RECORDA...

- 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 Guardado, 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
- Sergio García Magariño, Augusto López-Claros. [Covid-19: un decálogo de lecciones de la pandemia](#). The Conversation. 17.01.2021
- Ana Belén Fernández Souto, José Rúas Araújo. [Manual de instrucciones para identificar los bulos de la covid-19](#). The Conversation. 22.12.2020

RECORDA


GLOSSARI COVID-19



Para entender qué es lo que pasa, palabra por palabra

GENERALITAT VALENCIANA | TOTS A UNA VEU


GLOSSARI COVID-19



Per a entendre què és el que passa, paraula per paraula

GENERALITAT VALENCIANA | TOTS A UNA VEU

CORONAVIRUS



TODAS NUESTRAS RECOMENDACIONES LINGÜÍSTICAS SOBRE ESTE ASUNTO.

Terminología de la COVID-19



termcat
centre de terminologia

Glosario de covid-19 (EN-ES)



TREMÉDICA
Asociación Internacional de Traductores y Redactores de Medicina y Ciencias Afines

Coronavirus SARS-CoV-2: microfotografía de una célula apoptótica (azul) infectada con partículas del SARS-CoV-2 (rojo) aislada de la muestra de un paciente. Tomada con microscopio electrónico de barrido en la Integrated Research Facility (IRF) del NIAID en Fort Detrick, Maryland. Origen: NIAID

I no t'oblides...

> **A partir del 15 de març i en vigor fins al 12 d'abril**

Actualització Mesures COVID-19

GENERALITAT VALENCIANA

Hostaleria i restauració	Interior d'instal·lacions, centres esportius i piscines	Limitació de grups en espais públics i privats
Terrasses al 100% de la seua capacitat i interiors al 30% fins a les 6 de la vesprada i amb un màxim permès de 4 persones per taula	Reobertura al 30% d'aforament de gimnasos, pavellons, piscines i instal·lacions esportives d'interior	4 persones màxim en espais públics. Encontres en domicilis limitats al mateix nucli de convivència
Oci educatiu	Cerimònies	Es manté el confinament perimetral del territori valencià, la limitació de mobilitat nocturna a partir de les 22 hores i el comerç obert fins a les 20h
Es reprenen les activitats d'oci educatiu amb un aforament del 30% i en grups de fins a 10 persones	Es podran celebrar amb un terç del seu aforament i un màxim de 20 persones a l'aire lliure i 15 persones en espais tancats	

xTu xMi | Informa't a: infocoronavirus.gva.es | **900 300 555**

Segueix-nos en...

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