



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

Dilluns 10 d'agost de 2020

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

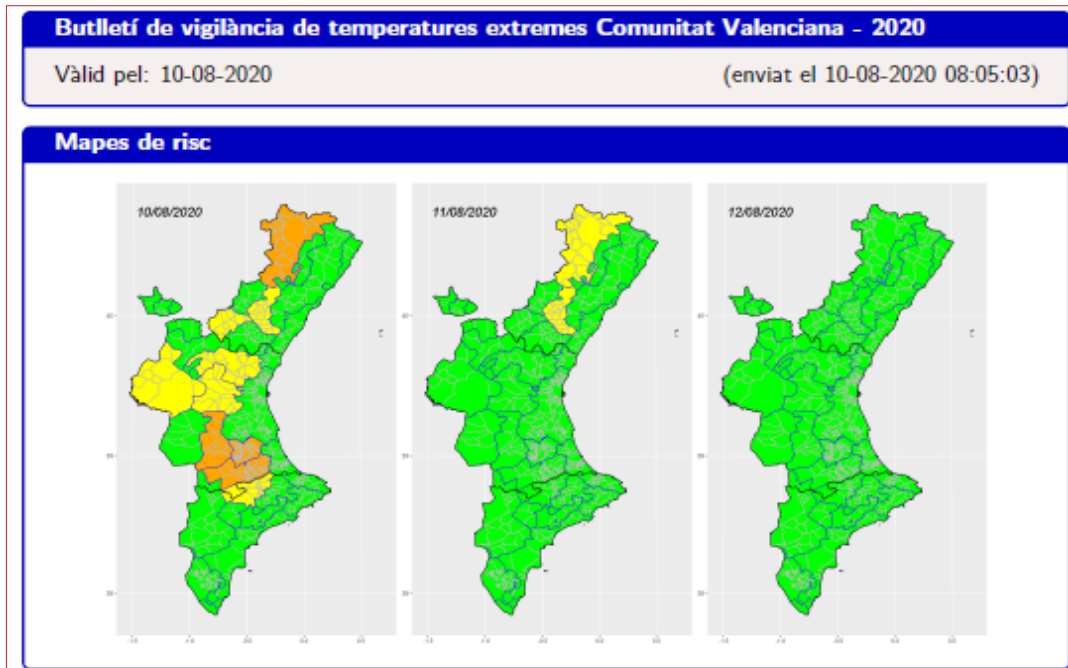
CULTURA PREVENCIONISTA: LA SST AL CINEMA

ESPAI COVID-19

ACTUALITAT PREVENCIONISTA



Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana



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](#)

Un trabajador resulta herido tras caer de un primer piso en un edificio en obras de Mislata

A las 9:30 horas de este sábado se ha producido un accidente laboral en un edificio en obras de la avenida Gregorio Gea, en Mislata. Al parecer, un hombre de 45 años de edad se ha precipitado accidentalmente desde un primer piso al romperse la escalera. Los bomberos del Consorcio Provincial de València han actuado rescatando al hombre trasladándolo desde la planta en la que había caído a otra en la que se encontraban los medios sanitarios para que pudiera ser asistido por éstos. El Centro de Información y Coordinación de Urgencias (CICU) ha movilizado al lugar del accidente una unidad de SAMU, cuyo equipo médico ha asistido al herido, que presentaba luxación del hombro derecho y una posible fractura lumbar.

<https://www.hortanoticias.com/rescatan-a-un-obrero-herido-tras-caer-en-una-obra-de-mislata/>

Vecinos de Sagunt valoran denunciar «la pasividad» ante unos restos con amianto

Vecinos del norte del Palància estudian presentar una denuncia en la fiscalía contra el Ayuntamiento de Sagunt y la empresa municipal SAG «por dejación de funciones, delitos contra la salud y contra el medio ambiente» por un vertido de restos de un depósito de fibrocemento «que lleva más de dos meses abandonado delante del merendero del parque de Romeu donde todos los días pasan decenas de personas, entre ellos, niños», afirman. Los vecinos aseguran no entender cómo esos restos «están más de dos meses» en la calle del ensayista Joan Fuster «por donde pasan todos los días vehículos de la SAG y de la Policía Local, que los ven perfectamente y, sin embargo, aún no los han retirado».

<https://www.levante-emv.com/morvedre/2020/08/08/vecinos-sagunt-valoran-denunciar-pasividad/2039467.html>

La EMT reparte mascarillas no homologadas y agota la paciencia de los trabajadores

«En los últimos días hemos detectado que algunas de las mascarillas FFP2 y KN95 que se han repartido no tienen el código de homologación pertinente. Aquella persona conductora que tenga en su poder mascarillas sin este código no deberá hacer uso de ella y pasará por la salida de servicio de las cocheras para que se la cambien, pues no está garantizada su correcta funcionalidad». Este anuncio, que apareció ayer en las zonas comunes de las cocheras y que está firmado por el director de operaciones de la EMT, ha sido la gota que ha colmado el vaso de la paciencia de los sindicatos de la empresa, que han denunciado esta situación. Además, dos de ellos han presentado denuncias ante Inspección de Trabajo.

<https://www.lasprovincias.es/valencia-ciudad/reparte-mascarillas-homologadas-20200809002055-ntvo.html>

Trasladado al Hospital de León un hombre de 52 años al caerse de un tejado en Bembibre

Un hombre de 52 años ha resultado herido de gravedad este viernes al caerse de un tejado en Bembibre. Hasta el lugar del suceso se ha desplazado un helicóptero medicalizado que le ha trasladado al Hospital de León. Los hechos ocurrieron en torno a las 13.29 horas, mientras el

afectado realizaba labores de mantenimiento en la cubierta de una nave de su propiedad, según ha informado el servicio de emergencias 112.

<https://www.infobierzo.com/trasladado-al-hospital-de-leon-un-hombre-de-52-anos-al-caerse-de-un-tejado-en-bembibre/560684/>

Un hombre de 45 años muere electrocutado en Peligros

Un hombre de 45 años ha fallecido en la mañana de este viernes electrocutado en la localidad granadina de Peligros. El suceso se ha producido en la calle Salvatierra de la localidad, cuando manipulaba una alargadera en las obras de una urbanización, según ha confirmado a IDEAL el servicio de emergencias 112 Andalucía. El suceso se ha producido poco antes de las 10.30 horas, cuando varias personas han avisado de que un compañero de trabajo se había electrocutado. Tras ello, se dio traslado del incidente a la Policía de Peligros, Guardia Civil y emergencias sanitarias. En paralelo, se le ha dado también traslado a la Inspección de Trabajo, aunque no está aún confirmado que se trate de un accidente laboral.

<https://www.ideal.es/granada/hombre-45-anos-muere-electrocutado-peligros-20200807144250-nt.html>

Trabajador herido muy grave en accidente laboral ocurrido en una empresa frutícola

El Centro de Coordinación de Emergencias 1-1-2 Región de Murcia ha recibido varias llamadas a partir de las 18:32h. informando del accidente laboral ocurrido en una empresa frutícola situada en la Avenida Menéndez Pelayo de Abarán. Informan de un fallo mecánico del hidráulico de la cabina del camión precipitándose dicha cabina sobre el trabajador quedando atrapado. Entre todos los compañeros del accidentado han podido levantar la cabina y proceder al rescate del mismo. El trabajador, varón de 57 años, se encuentra inconsciente y en estado grave. Al lugar del suceso se desplazan dos ambulancias de la Gerencia de Urgencias y Emergencias Sanitarias 061 (una Unidad Móvil de Emergencias y una ambulancia del Servicio de Urgencias).

<https://www.murcia.com/abaran/noticias/2020/08/07-trabajador-herido-muy-grave-en-accidente-laboral-ocurrido-en-una-empresa-fruticola.asp>

Muere un trabajador tras caer del techo que estaba reparando en un polígono industrial de Huelva

Un hombre de 43 años ha fallecido este viernes tras caer del techo de una nave que estaba reparando en un polígono industrial en la ciudad de Huelva, según ha informado el servicio coordinado de Emergencias 112 Andalucía. Los hechos han tenido lugar pasadas las 10.00 horas, cuando el trabajador cayó desde una altura de ocho metros en el polígono industrial Tartesos. Fuentes policiales han informado al teléfono único de Emergencias de que la persona fallecida, un varón de 43 años, realizaba labores de reparación en el techo de una nave cuando se ha precipitado, por circunstancias que se desconocen.

https://sevilla.abc.es/andalucia/huelva/sevi-muere-trabajador-tras-caer-techo-estaba-reparando-poligono-industrial-huelva-202008071930_noticia.html

Inspección de Trabajo exige a Metro de Madrid que realice reconocimientos médicos a sus maquinistas por amianto

A finales de junio, Metro de Madrid indemnizó por primera vez a los familiares de un fallecido por amianto sustancia. Ahora, la Inspección de Trabajo obliga al suburbano madrileño a a realizar reconocimientos médicos a quienes son o han sido en algún momento de las últimas décadas maquinistas o instructores de maquinistas. Así lo ha anunciado este viernes el sindicato de estos profesionales a través de un comunicado. Este organismo obliga al transporte público madrileño a informar en el plazo de un mes a aquellos que desarrollan o han desarrollado la labor de maquinistas que “están expuestos o son susceptibles de estar

expuestos a fibras o polvo de amianto" y, en el plazo máximo de dos meses, a aplicarles los protocolos correspondientes a la Vigilancia Sanitaria Específica del Amianto (VSEA).

<https://elpais.com/espana/madrid/2020-08-07/inspeccion-de-trabajo-exige-a-metro-de-madrid-que-realice-reconocimientos-medicos-a-sus-maquinistas-por-amianto.html>

UGT reclama regular por ley el derecho a la desconexión laboral

La Unión General de Trabajadores (UGT) reclama la regulación del derecho a la desconexión por ley, incluyéndolo tanto en la Ley de Prevención de Riesgos Laborales como un derecho más, como en la ordenación del tiempo de trabajo, ya existente en la Ley del Estatuto de los Trabajadores, y todo bajo el paraguas del diálogo social y sin perjuicio del papel que pueden jugar los convenios colectivos, cruciales a la espera de una "necesaria intervención legislativa". En una nota, el sindicato denuncia que cada vez resulta más complicado desconectar del trabajo y es más habitual encontrar a personas atendiendo, en cualquier momento y en cualquier lugar, un mensaje, una llamada del trabajo o correo electrónico, debido a que la "inadecuada gestión de las tecnologías de la información y comunicación en el entorno empresarial, esta difuminando la frontera entre el tiempo profesional y el personal o privado".

<https://www.elconfidencialdigital.com/articulo/ultima-hora/ugt-reclama-regular-ley-derecho-desconexion-laboral/20200807095125153741.html>

El Ministerio amplía el tiempo para reconocer Covid-19 como accidente laboral

Tras las numerosas reclamaciones para reconocer el Covid-19 como enfermedad laboral al personal sanitario el Ministerio ha decidido ampliar el plazo de tiempo para reconocer el Covid-19 como accidente laboral. Tanto es así que el Gobierno ha dado ya respuesta a la demanda que SATSE (Sindicato de Enfermería). En la comunicación ha informado la decisión de prorrogar la consideración de los contagios por Covid-19 de este colectivo como accidente laboral. No obstante, el sindicato reclama que sea efectiva desde el pasado día 21 de julio y no desde el reciente día 1 de agosto. Ya que de no hacerlo así consideran que se seguiría discriminando a los profesionales que pudieran haberse infectado en esos días. Asimismo recuerda que el personal sanitario han y están trabajando en una situación de riesgo permanente para su salud y para su seguridad. Esto es debido a la realización de su actividad asistencial continua a lo largo de las 24 horas del día durante todo el año.

<https://digitaldeleon.com/nacional/ministerio-c19-accidente-laboral/>

Burgos registra seis muertes laborales en el primer semestre pese a la caída de la siniestralidad por la covid-19

La lógica indica que si se reduce la actividad económica también caen los accidentes ocurridos en el ámbito laboral. Y la crisis sanitaria de la covid-19 ha mantenido la economía burgalesa a medio gas durante buena parte del primer semestre del año. El arranque de 2020 se ajustó a la normalidad, hasta que a mediados de marzo se declaró el estado de alarma y con el confinamiento llegó una paralización casi total de la actividad, seguida de una recuperación escalonada y con un buen puñado de trabajadores en teletrabajo. Por todo ello no es de extrañar que el balance semestral de siniestralidad laboral muestre una caída del 28,54% en el número de accidentes de trabajo en Burgos, según los datos de la Junta de Castilla y León.

<https://www.burgosconecta.es/economia/trabajo/burgos-registra-seis-20200807175055-nt.html>

Las mujeres protagonizan el 56,2% de los accidentes laborales 'in itinere' en Euskadi

Euskadi registró el pasado año 4.099 accidentes laborales 'in itinere', de los que el 56,2% afectaron a mujeres, mientras que el 43,8% restante los sufrieron hombres. Por el contrario, de los accidentes ocurridos en jornada laboral, el 75,6% los soportaron hombres y el 24,4% mujeres. De esta forma, las mujeres sufren más accidentes en el trayecto de ida o vuelta del puesto de trabajo, mientras que los hombres experimentan un mayor número de accidentes

durante su jornada laboral, según el informe sociolaboral del CRL correspondiente a 2019, recogido por Europa Press. En base a los datos publicados por Osalan, la siniestralidad en jornada laboral afectó el pasado años a 18 de cada 1.000 trabajadoras en el País Vasco, dato que resulta notablemente inferior respecto al que registran los hombres (50).

<https://m.europapress.es/euskadi/noticia-mujeres-protagonizan-562-accidentes-laborales-in-itinere-euskadi-20200809125153.html>

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

Nº 215

Resolución de 27 de julio de 2020, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el Convenio colectivo estatal para el comercio de distribuidores de especialidades y productos farmacéuticos.

<https://boe.es/boe/dias/2020/08/10/pdfs/BOE-A-2020-9482.pdf>

DOUE

L259

Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1176 de la Comisión de 7 de agosto de 2020 por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1387 en lo que respecta al aplazamiento de las fechas de aplicación de determinadas medidas en el contexto de la pandemia de COVID-19 (Texto pertinente a efectos del EEE)

C/2020/5401

https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_impl/2020/1176/oj

Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1177 de la Comisión de 7 de agosto de 2020 por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2020/469 en lo que respecta al aplazamiento de las fechas de aplicación de determinadas medidas en el contexto de la pandemia de COVID-19 (Texto pertinente a efectos del EEE)

C/2020/5394

https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_impl/2020/1177/oj

L260

Sense novetats

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES EDITADES PER A SEGURETAT LABORAL

- UNE-EN 62745:2017/A11:2020 (RATIFICADA). Seguridad de las máquinas. Requisitos generales para los sistemas inalámbricos de control de máquinas. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2020). Fecha Edición: 2020-07-01
- UNE 81586:2020. Exposición en el lugar de trabajo. Determinación de vapores orgánicos en aire. Muestreo por aspiración en tubo de carbón activo, desorción con disolvente y análisis por cromatografía gaseosa. Fecha Edición: 2020-07-01
- UNE-EN 50186-2:1999/A1:2020 Sistemas de limpieza de líneas en tensión para instalaciones eléctricas con tensiones nominales superiores a 1 kV. Parte 2: Requisitos nacionales específicos (anexos nacionales a la norma EN 50186-1:1998). Fecha Edición: 2020-06-17

NORMES EDITADES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

- UNE-EN 407:2020 (RATIFICADA). Guantes de protección y otros equipos de protección para las manos contra riesgos térmicos (calor y/o fuego). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2020.) Fecha Edición: 2020-06-01

NORMES ANUL·LADES PER A SEGURETAT LABORAL

- UNE-HD 60364-4-41:2010 Instalaciones eléctricas de baja tensión. Parte 4-41: Protección para garantizar la seguridad. Protección contra los choques eléctricos. Fecha Baja: 2020-07-08
- UNE 81586:1998. Calidad del aire. Atmósferas en el lugar de trabajo. Determinación de vapores orgánicos en aire. Método del tubo de carbón activo/ Desorción con disolvente/ Cromatografía de gases. Fecha Baja: 2020-07-01
- UNE-EN 1076:2010. Exposición en el lugar de trabajo. Procedimientos de medida de gases y vapores que utilizan muestreadores por aspiración. Requisitos y métodos de ensayo. Fecha Baja: 2020-06-10
- UNE-EN 12568:2011. Protectores de pies y piernas. Requisitos y métodos de ensayo para topes y plantas resistentes a la perforación. Fecha Baja: 2020-06-10
- UNE-EN 132:1999. Equipos de protección respiratoria. Definiciones de términos y pictogramas. Fecha Edición: 2020-06-01
- UNE-EN ISO 11553-1:2009. Seguridad de las máquinas. Máquinas de procesamiento láser. Parte 1: Requisitos generales de seguridad. (ISO 11553-1:2005) Fecha Edición: 2020-06-01
- UNE-EN 13274-2:2001. Equipos de protección respiratoria. Métodos de ensayo. Parte 2: Ensayos de comportamiento práctico. Fecha Edición: 2020-06-03
- UNE-EN 13274-7:2008. Equipos de protección respiratoria. Métodos de ensayo. Parte 7: Determinación de la penetración de los filtros de partículas. Fecha Edición: 2020-06-03

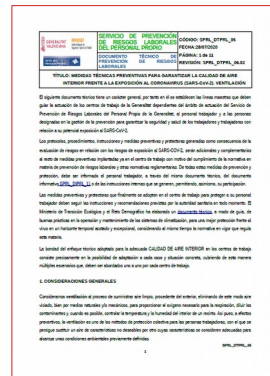
NORMES ANUL·LADES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

- **NOU** UNE-EN 60695-11-2:2014 Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 11-2: Llamas de ensayo. Llama de 1kW nominal premezclada. Equipo y métodos de ensayo de verificación. Fecha Baja: 2020-07-14

VERSIONS CORREGIDES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

- UNE-EN 15254-7:2020 Extensión del campo de aplicación de los resultados obtenidos en los ensayos de resistencia al fuego. Falsos techos no portantes. Parte 7: Paneles sándwich metálicos para construcción.

NOVETATS INVASSAT



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

- Plan de seguimiento y control de trabajos en cubiertas frágiles 2018-2019 31.07.2020 [PDF cas]
- Caracterización de los **accidentes traumáticos graves y mortales** en jornada, en la Comunitat Valenciana, en el año 2019 [PDF cas]

Fitxes d'Investigació d'Accidents FIA [WWW]

- **Accident greu per caiguda d'altura** des de plataforma de camió 29.07.2020 [PDF val] [PDF cas]
- **Accident greu per cremades** en el cos d'un treballador en produir-se la deflagració d'una **atmosfera explosiva** durant unes obres de reforma d'un bany 14.07.2020 [PDF val] [PDF cas]

Apunts tècnics de l'INVASSAT [WWW]

- Avaluació del risc d'**estrés tèrmic** 24.07.2020 [PDF val] [PDF cas]
- **Teletreball** : consideracions per al compliment de la Llei de Prevenció de Riscos Laborals 25.06.2020 [PDF val] [PDF cas]

Alerta INVASSAT [WWW]

- Equips de protecció individual front COVID-19 - **màscares no conformes** 17.07.2020
- **Classificació de SARS-CoV-2 segons la Directiva 2020-739** 09.06.2020

SPRL de la Generalitat

- Ús de protecció respiratòria davant de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) 06.08.2020 [PDF val] [PDF cas] **NOVA ACTUALITZACIÓ**
- Mesures tècniques preventives per a garantir la **qualitat d'aire interior** enfront de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) : **ventilació** 06.08.2020 [PDF val] [PDF cas] **NOVA ACTUALITZACIÓ**
- **Memòria d'activitats** del Servei de Prevenció de Riscos Laborals 2018 14.07.2020 [PDF val] [PDF cas]

Estadístiques de l'INVASSAT [WWW]

- Evolució de **accidentes en jornada de trabajo e índices de incidencia** : Comunitat Valenciana vs nacional 1999-2019 31.07.2020 [PDF]
- Datos de **siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España** y otras Comunidades Autónomas Enero-mayo 2019 - Enero-mayo 2020 [PDF]
- Evolució de las **enfermedades profesionales e índices de incidencia** Comunitat Valenciana vs España 2000-2019 22.07.2020 [PDF]

NOVETATS OIT

NOU La pandemia obliga a redoblar los cuidados de la salud y seguridad en el trabajo agrícola

Durante su jornada laboral Juan Carlos Pérez recorre los sembradíos de piña enfundado en un traje cobertor de color verde, usando una mascarilla. Estar protegido es parte de su trabajo en el campo. La diferencia, en tiempos de COVID-19, está en lo que sucede antes, cuando ingresa a su lugar de trabajo debe poner en práctica “las recomendaciones”. “Estas son las recomendaciones que nos han dado para no contagiarnos con la pandemia que actualmente estamos sufriendo: manejar la sana distancia, el lavado de manos, usar el gel antibacterial”, relató este trabajador de la empresa agrícola San Pablo, en el estado de Tabasco al sureste de México. Esas recomendaciones forman parte de una serie de medidas sistematizadas en la forma de una guía difundida por la OIT que ha sido elaborada para ayudar a empresas y trabajadores agrícolas de América Latina en el cuidado de la salud y seguridad laboral, uno de los desafíos más grandes que enfrenta la región ante el impacto devastador de la COVID-19.

https://www.ilo.org/americas/sala-de-prensa/WCMS_752841/lang-es/index.htm

El Convenio de la OIT sobre el trabajo infantil logra la ratificación universal

Por primera vez en la historia de la OIT, todos sus Estados Miembros han ratificado una convención internacional del trabajo. El Convenio núm. 182 sobre las peores formas de trabajo infantil logró la ratificación universal después de la ratificación por parte del Reino de Tonga. La embajadora del Reino de Tonga, Titilupe Fanetupouvava'u Tuivakano depositó formalmente los instrumentos de ratificación con el Director General de la OIT, Guy Ryder, el 4 de agosto de 2020. El citado Convenio es el que ha logrado la ratificación más rápida en la historia de la Organización, desde su aprobación en la Conferencia Internacional del Trabajo que tuvo lugar hace 21 años. “La ratificación universal del Convenio 182 constituye un hito histórico y permitirá que todos los niños gocen a partir de ahora de protección jurídica frente a las peores formas de trabajo infantil”, afirmó Guy Ryder, Director General de la OIT. “Ello pone de manifiesto un compromiso a escala mundial para erradicar de nuestra sociedad las peores formas de trabajo infantil, incluidas la esclavitud, la explotación sexual y la utilización de niños en conflictos armados u otros trabajos ilícitos o peligrosos susceptibles de menoscabar la salud, la moral o el bienestar psicológico de los niños”

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_749895/lang-es/index.htm

Transición hacia economía de cero emisiones netas crearía 15 millones de empleos en la región para 2030

En un estudio pionero, el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y la Organización Internacional del Trabajo (OIT) muestran que la transición a una economía de cero emisiones netas en carbono podría crear 15 millones de nuevos empleos netos en América Latina y el Caribe para 2030. Para apoyar una recuperación sostenible de la COVID-19, la región necesita urgentemente crear empleos decentes y construir un futuro más sostenible e inclusivo. El informe revela que la transición a una economía de cero emisiones netas provocaría la desaparición de unos 7.5 millones de empleos en electricidad generada por combustibles fósiles, extracción de combustibles fósiles y producción de alimentos de origen animal. Sin embargo, estos empleos perdidos son más que compensados por las nuevas oportunidades de empleo: se crean 22.5 millones de empleos en agricultura y producción de alimentos procedentes de plantas, electricidad renovable, silvicultura, construcción y manufactura.

https://www.ilo.org/americas/sala-de-prensa/WCMS_752086/lang-es/index.htm

NOVETATS EU-OSHA

NOU Barómetro de SST: una herramienta interactiva para descubrir la situación en Europa

El barómetro sobre seguridad y salud en el trabajo (SST) es la primera herramienta de visualización de datos que contiene información actualizada sobre la situación y las tendencias en SST en países europeos. La herramienta tiene cuatro grupos de indicadores que cubren una serie de temas de SST, como las autoridades en materia de SST, estrategias nacionales, condiciones laborales y estadísticas de SST.

<https://osha.europa.eu/es/highlights/osh-barometer-interactive-tool-discover-status-osh-europe>

NOU Call for national expert opinion related to the Workers' Exposure Survey on cancer risk factors

EU-OSHA is planning to launch in the forthcoming weeks a low value negotiated procedure for National expert opinion and support on questionnaire adaptation related to the Workers' Exposure Survey on cancer risk factors (WES) in six EU countries: Finland, France, Germany, Hungary, Ireland and Spain.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/call-national-expert-opinion-related-workers-exposure-survey-cancer-risk-factors>

COVID-19 workplace risk assessment campaign is running in Cyprus

Thanks to our national focal point in Cyprus, businesses across the country are learning and being encouraged to use a tailored Online interactive Risk Assessment (OiRA) tool to locate and manage COVID-19 related health risks and ensure safe and healthy workplaces. Cyprus is one of the countries having rapidly adapted the COVID-19 OiRA tool to their national regulation and situation.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/covid-19-workplace-risk-assessment-campaign-running-cyprus>

Open calls for tenders to deliver analysis of ESENER findings

We are launching two calls for tenders related to the outcomes of the European Survey of Enterprises on New and Emerging Risks (ESENER). The first one is about an overview report with analysis of the ESENER 2019 findings and the second one is about the human health and social work activities sector analysing the findings of the three ESENER waves. The shared objectives of both calls are to provide a comparative analysis of the 2019 and 2014 findings and to look at ESENER 2009 with the aim to provide an overview of the evolution of OSH management practices among European establishments over the last decade.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/open-calls-tenders-deliver-analysis-esener-findings>

Los interesados reconocen la labor de la EU-OSHA de creación de valor añadido europeo

La encuesta de 2020 de las partes interesadas de EU-OSHA confirma una percepción positiva sobre la contribución de la Agencia a la sensibilización y las soluciones sobre los riesgos de seguridad y salud en el trabajo (SST) y a la mejora de la SST en el lugar de trabajo (90% de los encuestados). El 85% de los encuestados está de acuerdo en que la Agencia aborda las prioridades correctas en materia de SST, y el 87% considera que el trabajo de EU-OSHA agrega valor al trabajo realizado por otros, como las organizaciones nacionales. El 94% ha utilizado el trabajo de EU-OSHA para al menos un propósito. Más de 1.700 personas han respondido a esta encuesta de 2020, principalmente empresas y profesionales, seguidos por responsables políticos e investigadores.

<https://osha.europa.eu/es/highlights/stakeholders-recognise-eu-oshas-work-creating-european-added-value>

NOVETATS INSST

Ante el calor protégenos Mantén la distancia de seguridad. No te quites ni retires la mascarilla salvo en situaciones como antes de beber, comer o fumar, pero lavándote primero las manos. Para secarte el sudor de la cara. Lávate las manos, retira la mascarilla por una de las gomas y sécate el sudor con un pañuelo limpio. No compartas botella.. Si una persona sufre un golpe de calor, avisa a urgencias. En caso de tener que realizar primeros auxilios, hazlo con seguridad usando, por ejemplo, dispositivos de barrera respiratoria para reanimación cardiopulmonar. No expongas la solución hidroalcohólica a focos de calor. Evita, en lo posible, las horas de más calor y procura trabajar a la sombra. Haz más pausas de lo habitual y en lugares frescos. Hidrátate constantemente. Protégete del sol con ropa adecuada, gafas y gorros. No olvides echarte crema de protección solar, incluso debajo de la mascarilla. Cuando haya exposición al sol, prioriza el lavado de manos con agua y jabón. Si no es posible, usa solución hidroalcohólica. Trata de evitar el trabajo en solitario.

<https://www.insst.es/el-instituto-al-dia/cartel-ante-el-calor>



El Gobierno presenta a las comunidades una guía de recomendaciones para minimizar el riesgo de transmisión de la COVID-19 entre temporeros

Se trata de un conjunto de recomendaciones para seguir antes de ir al trabajo, en el transporte y en la propia planta agrícola o ganadera. El documento señala que el empresario o gestor de la explotación agrícola tendrá que adaptar su Plan de prevención para incluir las medidas organizativas, técnicas y de formación e información de los trabajadores que aseguren la prevención y control de la transmisión. Las explotaciones agrarias deberán tomar medidas para limitar las cadenas de contacto y transmisión tanto como sea posible. Para ello, la guía propone partir de las cuadrillas como un grupo de trabajo y convivencia estable sobre el que pivotarán las medidas preventivas en la explotación. Dentro de una explotación, los integrantes de una cuadrilla deben estar físicamente separados tanto como sea posible y las cuadrillas no deben mezclarse entre sí. La guía establece que, en la medida de lo posible, se debe intentar que las cuadrillas estén formadas por grupos estables de alojamiento durante la campaña. Con carácter general, se deben cumplir los requisitos que establece la Ley de Prevención de Riesgos Laborales y las medidas que marquen las autoridades sanitarias competentes.

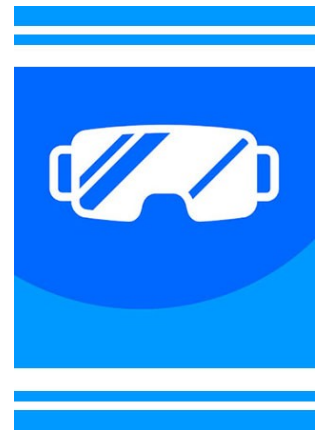
<https://www.lamoncloa.gob.es/serviciosdeprensa/notasprensa/sanidad14/Paginas/2020/030820-temporeros.aspx>

Calculador y APP: Factor Filtro Ocular (FPFO)

El ojo humano puede sufrir daños en el trabajo por tres tipos de riesgos principales presentes en las actividades laborales: mecánicos, químicos y radiaciones. En ocasiones no podemos seleccionar los filtros de protección teniendo en cuenta las recomendaciones de normas armonizadas debido a que las fuentes no están tipificadas. En esos casos es necesario evaluar si se superan los valores límite de exposición (VLE) en función del rango de longitudes de onda que emite la fuente. Según su espectro de emisión de la fuente calcularemos una serie de valores que comparándolos con los valores límite nos permitirá conocer el índice de riesgo. Cuando el índice de riesgo es superior a 1 indica que se supera el VLE y es necesario proteger al trabajador con un filtro de protección que debe ser seleccionado según el factor de protección del filtro (FPF) para cada rango de longitudes de onda donde se superen los VLE correspondientes, con el objetivo de atenuar el riesgo ocular que se pretenda evitar (riesgo térmico, riesgo por luz azul, etc). Para poder aplicar la evaluación que lleva a cabo esta aplicación, verificar que se dan las siguientes condiciones:

- Fuentes pulsadas con duración del pulso inferior o igual a 0,25 segundos.
- Los valores límites de exposición se calculan considerando un tiempo de exposición igual a la duración de un pulso.
- Ángulos subtendidos comprendidos en el siguiente rango: $1,7 \text{ mrad} < \alpha < 100 \text{ mrad}$
- Verificar el ángulo subtendido aplicando la siguiente relación: $[(x+y/2)]/r$ (siendo x e y las dimensiones de la fuente y r la distancia a la misma).
- Medir la exposición radiante espectral $H(\lambda)$ a la distancia de exposición (cuando se trabaja con fuentes de luz pulsada de alta intensidad se considera una distancia de 0,2 m como la más desfavorable si se produce un accidente).

En futuras revisiones de esta aplicación se prevé ampliar a otras condiciones de exposición



INSST - Espacio COVID-19

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

Vídeos sobre Equipos de Protección Individual (EPI) [WWW]

[PRL vs. COVID-19. Compendio no exhaustivo de fuentes de información](#) (actualitzat 30.06.2020)

Directrices de buenas prácticas para prevenir el riesgo de exposición laboral al coronavirus SARS-CoV-2 por actividades/sectores [[WWW](#)]

Darreres actualitzacions:

- ▶ [Directrices de buenas prácticas en el sector de estaciones de servicio](#) (29.07.20)
- ▶ [Directrices de buenas prácticas en actividades restauración entrega a domicilio](#) (23.07.20)
- ▶ [Directrices de buenas prácticas en el Sector Servicios Funerarios](#) (15.07.20)
- ▶ [Directrices de buenas prácticas en Reparación y Mantenimiento](#) (10.07.20)

SI TU PASSES, PASSEN COSES
POSA'T LA MASCARETA

Amb el COVID-19 no es juga.
La teua salut i la de la gent que estimes està en joc

Més informació ací



ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

UMIVALE. [Guía para la gestión de la PRL en las actividades forestales](#) [online]. Quart de Poblet: Umivale, 2020. 22 p. [Consulta: 17.07.2020].

[Gestió de la prevenció](#) | [Altres sectors d'activitat](#)

"La gran dispersión y la diversidad de actuaciones que suponen la ejecución de actividades forestales, puede dificultar la programación y ejecución de las actuaciones preventivas en estas tareas, otros factores como la ubicación de las zonas de trabajo y el uso de maquinaria diversa (motosierras, desbrozadoras, etc..), contribuyen a que esta rama de actividad se caracterice por una elevada siniestralidad. Descubre en esta guía un conjunto de buenas prácticas preventivas para reducir la siniestralidad en este tipo de actividades."

INSTITUTO ANDALUZ DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. [Lecciones aprendidas : accidentes de trabajo en el sector agrario en Andalucía](#) [online]. Luis Piñero Piolestán, aut. Sevilla: Instituto Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales, 2020. 70 p. [Consulta: 27.07.2020].

[Accidents laborals](#) | [Agricultura i ramaderia](#)

"En 2019 se produjeron en Andalucía más de doce mil accidentes en jornada de trabajo en el sector agrario. De todos ellos, ciento catorce fueron de carácter grave y nueve resultaron mortales. La gestión de la prevención de riesgos laborales puede ser más complicada en el campo debido a cuestiones como la dispersión de los centros de trabajo, la rotación de personal, la estacionalidad, la variedad de riesgos a los que se está expuesto, la improvisación o falta de planificación de las tareas y la polivalencia de la plantilla, así como por la edad avanzada de los personas dedicadas a la agricultura y su baja cualificación en muchos casos. En cualquier caso, estas dificultades no deben ser un impedimento para disponer de un sistema adecuado que prevenga las lesiones y enfermedades de origen laboral, que tienen consecuencias muy serias sobre trabajadores y empresas. Muchas veces las soluciones son simples y de poca repercusión económica, y es necesario recordar que las personas en mejor situación para hacer que las explotaciones agrícolas sean más seguras son los propios agricultores y sus empleados. La salud laboral y la seguridad en el trabajo son requisitos fundamentales de una empresa agrícola sostenible y debe considerarse como una parte esencial de la gestión empresarial. Como parte de la Estrategia Andaluza de Seguridad y Salud en el Trabajo 2017-2022 se han contemplado una serie de medidas para mejorar las condiciones de seguridad y salud laboral de las personas trabajadoras en Andalucía. Con ese objeto, y respondiendo a dicho compromiso, se ha elaborado este documento de buenas prácticas preventivas dirigidas al sector agrícola. Todas las medidas de prevención que aquí se incluyen se han desarrollado en base al estudio de las causas de accidentes reales ocurridos en Andalucía e investigados por el personal técnico de los Centros de Prevención de Riesgos Laborales en el periodo de 2016 a 2018." [p.5]

ANDREA QUINTANA, Paola; CASTELLANOS MUÑOZ, Adriana María. [Riesgos biomecánicos presentes en mujeres que desarrollan actividades de limpieza en hoteles](#). *Journal of business and entrepreneurial studies* [online]. 2020. 4, 2. 153-165. [Consulta: 15.07.2020]. ISSN: 2576-0971.

[Càrrega física del treball](#) | [Condicions de treball](#) | [Trastorns musculoesquelètics](#) | [Hostaleria i turisme](#)

El sector del turisme a Colòmbia ha crescut significativament en l'última dècada, generant major oferta d'ocupació en l'àrea de serveis, per això, és indispensable conèixer com són les condicions de seguretat i salut en el treball d'aquesta població treballadora, per tal raó aquest treball descriu la prevalença de factors de risc biomecànics presents en el desenvolupament d'activitats laborals de dones de l'àrea de servei de neteja en cinc hotels. La investigació es va desenvolupar aplicant l'avaluació i gestió del risc per moviments repetitius de les extremitats superiors, sota l'índex OCRA, a 40 cambres, els qui realitzen les activitats de neteja superficial i profunda a les habitacions dels hotels. Dins dels resultats es va aconseguir realitzar la descripció de les exigències de les tasques realitzades durant la seua jornada laboral, classificades en nou categories a partir de les quals es va dur a terme l'avaluació, en aquest sentit, es va trobar que les cambres presenten un nivell de risc biomecànic significatiu i per aquesta raó és necessari establir un pla d'acció encaminat a millorar els temps de desenvolupament de les tasques per a tindre els temps requerits per a la recuperació física i així disminuir l'exposició al risc biomecànic. Paraules clau: riscos biomecànics, hotels, avaluació ergonòmica, Mètode OCRA.

HEAT-SHIELD PROJECT. [Report on accumulated evidence and final guidelines to mitigate heat stress of workers from the addressed key industries : agriculture, construction, manufacturing, transport and tourism](#) [online]. s.l.: Heat-Shield, 2019. 67 p. [Consulta: 17.07.2020]. (Technical Report; D 4.1)

[Agricultura i ramaderia](#) | [Ambient tèrmic](#) | [Construcció](#) | [Hostaleria i turisme](#) | [Transport](#)

El present informe proporcionarà al lector una visió general integrada que inclou pautes actualitzades, basades en evidència i de millors pràctiques sobre com mantindre la salut i la productivitat dels treballadors durant els períodes amb major estrès per calor. En els apèndixs proporcionem exemples concrets de material informatiu dirigit a les parts interessades i destinataris específics

(que van des d'encarregats de formular polítiques fins a gerents i treballadors individuals), que presenten les solucions i directrius que desenvolupem en paral·lel i després de completar el paquet de treball anterior (WP3, que incloïa cinc informes sobre problemes i solucions identificades per a cadascuna de les cinc indústries clau de Heat-Shield; consulte <https://www.heat-shield.eu/technical-reports> per a obtenir informes sobre construcció, fabricació, agricultura, turisme i transport). Durant el WP4, les pautes generals i específiques de la indústria es van destil·lar en presentacions que entreguem a les parts interessades clau dins de les indústries específiques que representaven una àmplia varietat d'ocupacions rellevants dins de les indústries objectiu com ara: treballadors (agricultors, conductors, constructors, etc.), representants de treballadors i sindicats, oficials de seguretat, metges de la companyia, higienistes ocupacionals, proveïdors d'assegurances, responsables polítics. Després dels comentaris dels interessats, les nostres directrius es van ampliar i van revisar per a crear consells actualitzats basats en la millor evidència disponible i refinats per a satisfer les demandes d'aquells que realment utilitzaran aquestes recomanacions en escenaris de la vida real diàriament.

RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ, María Luz; PÉREZ DEL PRADO, Daniel. [El impacto de la economía 4.0 sobre las condiciones de trabajo y empleo : estudio de caso en dos empresas de base tecnológica. Cuadernos de Relaciones Laborales \[online\]. 2018. 36, 2. 355-372. \[Consulta: 15.07.2020\]. ISSN: 1988-2572. DOI: <https://doi.org/10.5209/CRLA.60701>](#)

[Organització del treball](#) | [Treball amb ordinador](#) | [Teletreball](#)

Aquest article analitza, des d'una perspectiva pràctica, els canvis en les condicions de treball que estan tenint lloc en les empreses que més de prop estan vivint l'era de la digitalització. Per a aconseguir aquest objectiu, s'emprarà un enfocament metodològic que integra l'anàlisi interdisciplinària, tant jurídic com sociològic, amb l'estudi de cas. Els principals resultats destaquen l'èxit del sistema educatiu per a proporcionar la formació bàsica que aquest sector necessita i el correlatiu fracàs del sistema de formació per a l'ocupació; l'ús extremadament flexible del temps de treball, la qual cosa té clares repercussions en matèria de conciliació; l'altíssima rotació laboral; i l'absència d'eficàcia pràctica de certes institucions clàssiques, com el contracte indefinit o la representació legal dels treballadors.

RYU, G.W.; YANG, Y.S.; Choi, M. [Evaluating real-time momentary stress and affect in police officers using a smartphone application. BMC Public Health \[online\]. 2020. 20, 1154. \[Consulta: 27.07.2020\]. ISSN: 1471-2458. DOI: <https://doi.org/10.1186/s12889-020-09225-z>](#)

[Estrés](#) | [Seguretat i emergències](#)

Avaluar l'estrés i l'afecte momentani en temps real en els agents de policia utilitzant una aplicació per a telèfons intel·ligents. Antecedents: els agents de policia treballen en condicions estressants, i l'estrés laboral resultant pot afectar la seua salut i benestar a través de canvis en l'afecte positiu (AP) i l'afecte negatiu (NA). Per tant, és important avaluar l'estrés dels oficials, les AP i NA mentre s'experimenta. Aquest estudi avalua l'estrés momentani i l'afecte dels oficials de policia en entorns del món real utilitzant una avaluació momentània ecològica, i examina els factors interns (W) i entre persones (B) que influeixen en l'efecte momentani. Conclusions: els factors d'estrés momentanis dins de la persona i entre les persones i els factors contextuals van influir en l'efecte momentani dels oficials de policia. Aquests factors han de considerar-se en desenvolupar intervencions per a mitigar l'estrés i millorar l'afecte en els agents de policia.

ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DEL TRABAJO. [Managing work-related psychosocial risks during the COVID-19 pandemic \[online\]. Geneva: ILO, 2020. 35 p. \[Consulta: 27.07.2020\]. ISBN: 9789220323731.](#)

[Gestió de la prevenció](#) | [Organització del treball](#) | [Psicosociologia](#) | [COVID-19](#)

L'objectiu d'aquesta guia és proporcionar als empresaris i directius elements clau a considerar a l'hora de valorar els riscos psicosocials i implementar mesures preventives per protegir la salut i el benestar dels treballadors en el context de la pandèmia COVID-19.

INVASSAT A LES XARXES



GVA Invassat
@GVAinvassat

👏👏👏 Junto a todos aquellos que trabajan por la prevención @sanidadgob #COVID19



Ministerio de Sanidad @sanidadgob · 5 ago.

📄 Consulta la guía de recomendaciones para minimizar el riesgo de transmisión de la #COVID19 entre temporeros presentada por el Gobierno a las CCAA

[mscbs.gob.es/profesionales/...](https://mscbs.gob.es/profesionales/)

#NoLoTiresPorLaBorda

GUÍA DE RECOMENDACIONES PARA MINIMIZAR EL RIESGO DE TRANSMISIÓN DE LA COVID19 ENTRE TEMPOREROS



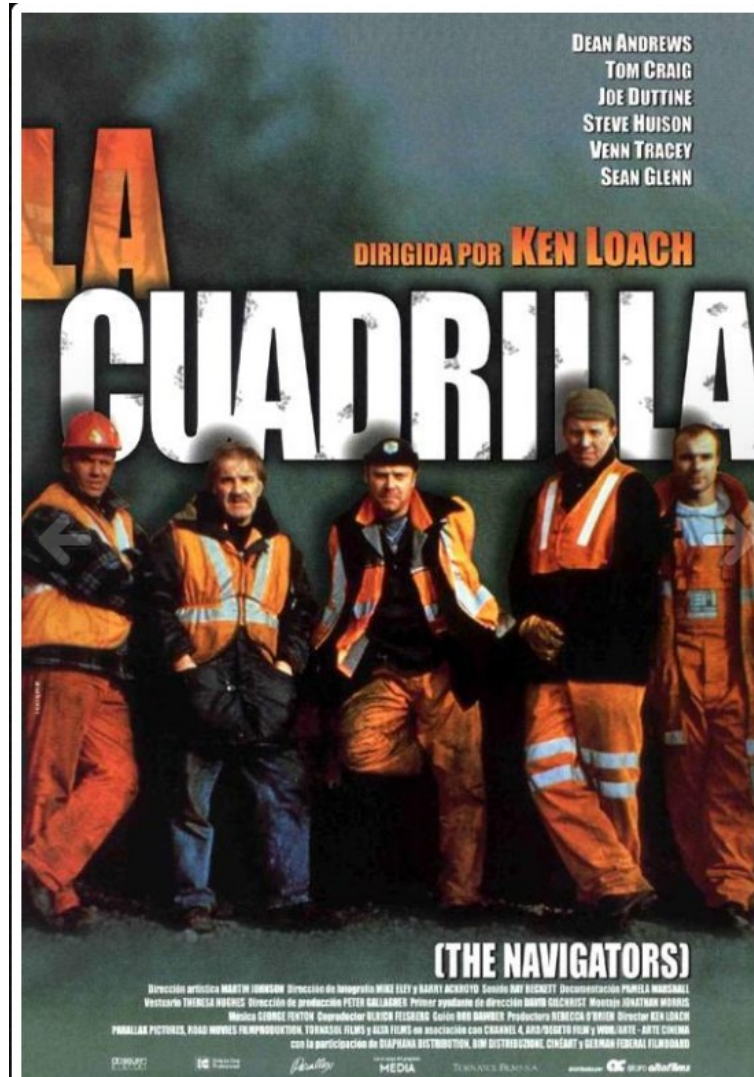
1:53 13,9 mil visualizaciones

1:03 p. m. · 6 ago. 2020 · [Twitter Web App](#)

CULTURA PREVENCIÓNISTA: LA SST AL CINEMA

TEMES SST

Condiciones de trabajo | Transporte |



THE NAVIGATORS [LA CUADRILLA] (REINO UNIDO, 2001)

Direcció: Ken Loach. Guió: Rob Dawber. Música: George Fenton. Fotografia: Mike Eley, Barry Ackroyd
Productora: Coproducció Reino Unido-Alemania-Espanya; Parallax Pictures, Road Movies
Filmproduktion, Tornasol Films, Alta Films. Repartiment: Dean Andrews, Tom Craig, Joe Duttine, Steve
Huison, Venn Tracey, Sean Glenn, Andy Swallow, Charlie Brown, Juliet Bates, John Aston, Graham
Heptinstall, Angela Saville

[Veure fitxes en [IMDb](#) i [FilmAffinity](#)]

ESPAI COVID-19

DECRET LLEI 11/2020, de 24 de juliol, del Consell, de règim sancionador específic contra els incompliments de les disposicions reguladores de les mesures de prevenció enfront de la Covid-19. [WWW]

RESOLUCIÓ de 17 de juliol de 2020, de la consellera de Sanitat Universal i Salut Pública, de modificació i adopció de mesures addicionals i complementàries de l'Acord de 19 de juny, del Consell, sobre mesures de prevenció front a la COVID-19. [2020/5852] (DOGV núm. 8861 de 18.07.2020) [WWW]

- **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.

Per sectors

Mesures laborals relatives al COVID-19, Intranet del personal emp`leat públic de la Generalitat [WWW]

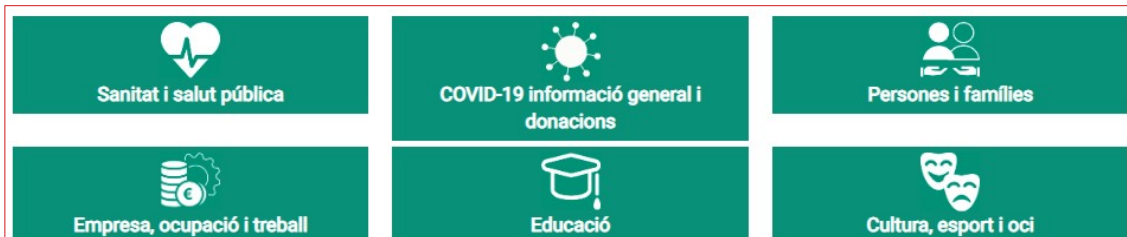
COVID-19: Back to the workplace - Adapting workplaces and protecting workers, de la EU-OSHA [WWW]

Fichas de prevención del coronavirus según tipo de actividad y Guías de prevención para el reinicio de actividades, de OSALAN [WWW]



Directrices de buenas prácticas para prevenir el riesgo de exposición laboral al coronavirus SARS-CoV-2 por actividades/sectores. INSST [WWW]

Guías para la reducción del contagio por el coronavirus SARS-CoV-2 en el sector turístico. Ministerio de Industria, Comercio y Turismo [WWW]

COVID-19 EN LA COMUNITAT VALENCIANA



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

Dades: 05/08/2020 Actualització: 06/08/2020 10:00	 GENERALITAT VALENCIANA	 INSTITUT CARTOGRÀFIC VALENCIA
PCR+: 288 PCR+ totals: 14.275 Positius totals: 22.240	Actius 1.872	
Altes: 157 Totals: 18.887	Morts: 1 Totals: 1.481	
Hospitalitzats 136	UCI 10	

[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 resultats en la Comunitat Valenciana,** en el portal de DadesObertes de la Generalitat [\[WWW\]](#)
- ▶ **COVID19: IvieExpress.** Institut Valencià d'Investigacions Econòmiques [\[WWW\]](#)

INFORMACIÓ DE REFERÈNCIA COVID-19

309.855
casos confirmados en España

3.209.475
casos confirmados en Europa

18.354.342
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 05.08.2020 ¹.

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	16.308	160	2.031	24,14	1.309	15,56	702	8,34	266	3,16
Aragón	18.870	329	7.029	532,79	4.119	312,21	1.484	112,48	234	17,74
Asturias	2.606	34	154	15,06	111	10,85	46	4,50	9	0,88
Baleares	2.934	20	599	52,11	395	34,36	291	25,32	139	12,09
Canarias	2.743	30	173	8,03	119	5,53	75	3,48	44	2,04
Cantabria	2.623	19	213	36,66	168	28,91	94	16,18	55	9,47
Castilla La Mancha	19.028	30	533	26,22	311	15,30	238	11,71	101	4,97
Castilla y León	20.922	61	921	38,38	656	27,34	285	11,88	107	4,46
Cataluña	84.952	149	11.687	152,27	5.113	66,62	3.736	48,68	817	10,64
Ceuta	166	0	2	2,36	0	0,00	1	1,18	0	0,00
C. Valenciana	14.439	21	1.957	39,11	1.044	20,86	788	15,75	208	4,16
Extremadura	3.513	38	218	20,42	162	15,17	79	7,40	44	4,12
Galicia	9.926	35	369	13,67	241	8,93	81	3,00	23	0,85
Madrid	79.262	310	5.401	81,05	3.363	50,47	1.661	24,93	420	6,30
Melilla	148	4	19	21,97	19	21,97	12	13,87	6	6,94
Murcia	2.700	35	742	49,67	365	24,43	355	23,76	115	7,70
Navarra	7.084	81	934	142,77	464	70,92	332	50,75	148	22,62
País Vasco	17.411	322	2.371	107,39	1.419	64,27	323	14,63	74	3,35
La Rioja	4.220	5	54	17,05	27	8,52	17	5,37	3	0,95
ESPAÑA	309.855	1.683	35.407	75,29	19.405	41,26	10.600	22,54	2.813	5,98

Ministeri de Sanitat - Informe d'actualització diària

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Rusia	866.627	5.204	0,60%	49,5	14.490	139	1,7%
Reino Unido	307.184	891	0,29%	14,4	46.364	65	15,1%
España	309.855	1.683		75,29	28.500		9,2%
Italia	248.803	384	0,15%	5,7	35.181	10	14,1%
Turquía	234.934	1.083	0,46%	15,3	5.765	18	2,5%
Alemania	213.067	1.045	0,49%	10,7	9.175	7	4,3%
Francia	194.029	1.695	0,88%	21,8	30.305	9	15,6%
Suecia	81.181	169	0,21%	26,2	5.747	3	7,1%
Bielorrusia	75.490	1.271	1,71%	32,5	1.788	24	2,4%
Bélgica	70.648	334	0,48%	50,6	9.852	2	13,9%
Ucrania	68.250	84	0,12%	18,2	574	3	0,8%
Países bajos	55.955	540	0,97%	21,5	6.150	10	11,0%
Portugal	51.848	167	0,32%	24,0	1.740	1	3,4%
Polonia	48.149	680	1,43%	18,4	1.738	6	3,6%
Suiza	35.657	130	0,37%	21,7	1.705	-	4,8%
Irlanda	26.253	45	0,17%	8,8	1.763	0	6,7%
Austria	21.472	131	0,61%	16,2	719	1	3,3%

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 SOBRE NOUS BROTS DE LA COVID-19 A ESPANYA

- ▶ Confinament al Segrià, Generalitat de Catalunya [[WWW](#)]
- ▶ Brotes de la COVID-19 en Aragón, Govern d'Aragó [[WWW](#)]
- ▶ Informes con la actualización de datos sobre la evolución del nuevo coronavirus COVID-19, Govern Basc [[WWW](#)]

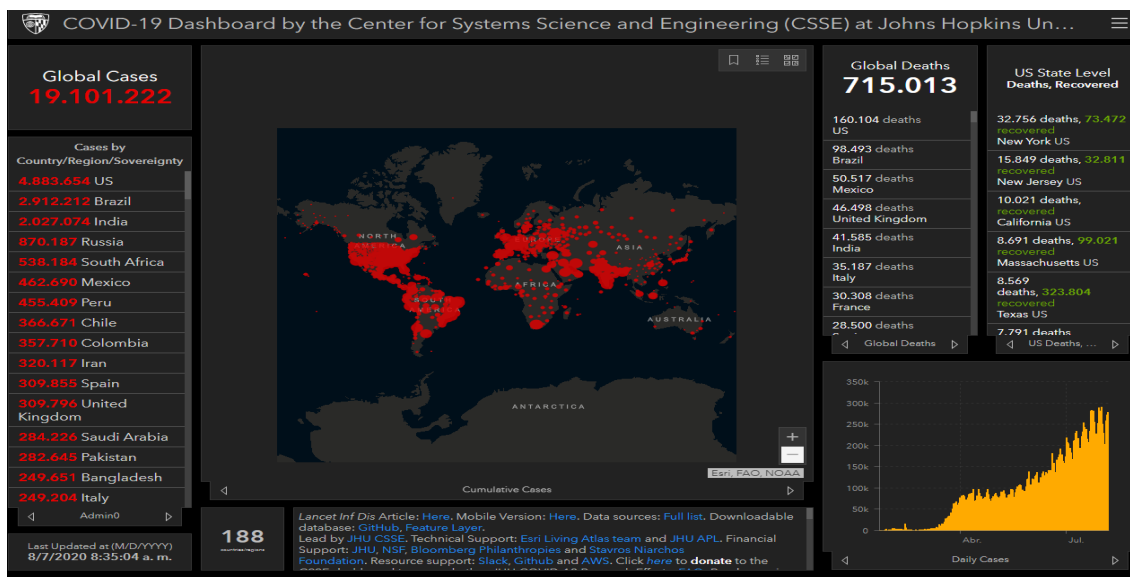
ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER FER SEGUIMENT DE LA PANDÈMIA A ESPANYA

- ✓ [Nueva normalidad. Crisis sanitaria COVID-19](#), en administración.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
- [COVID-19 por especialidades](#), el repositori digital recopilat per bibliotecàries i bibliotecaris especialitzats en ciències de la Salut

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

I no t'oblides...



[GVA Coronavirus: aplicació mòbil oficial de la Generalitat en relació al COVID-19](#)

[INVASSAT](#)

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

[SlideShare](#)



#EstemAmbTu

Informa't a:
infocoronavirus.gva.es

xTu xMi
#AçòPassarà

