



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

Divendres 7 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

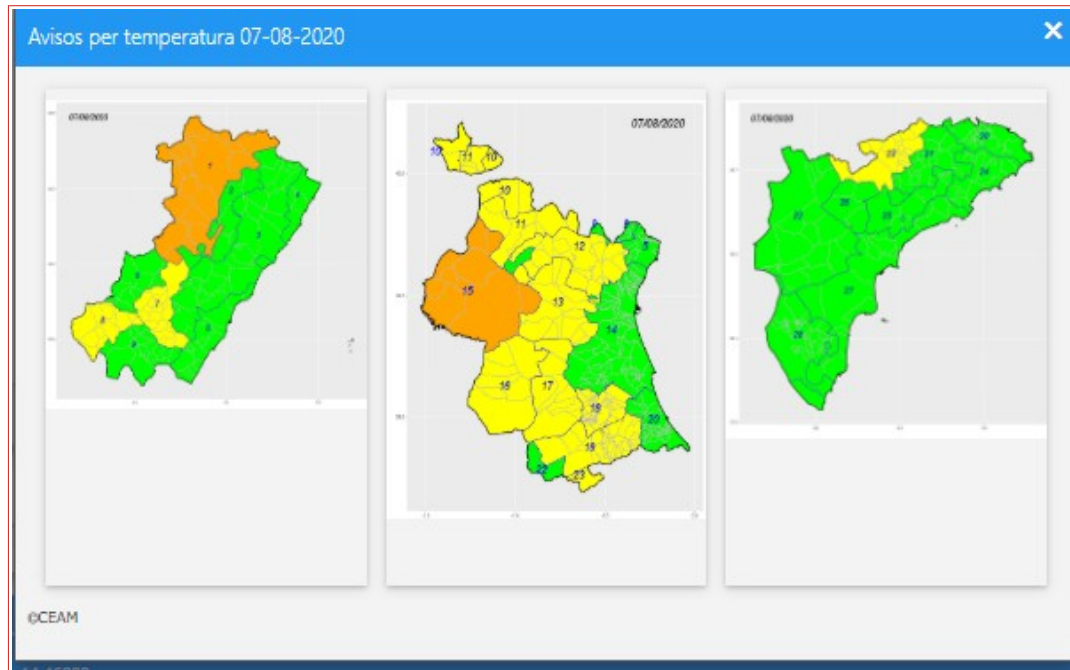
CULTURA PREVENCIONISTA: LA SST AL CINEMA

ESPAI COVID-19

ACTUALITAT PREVENCIONISTA



Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana



PROTOCOL PER AL TREBALL EN ÈPOQUES D'ALTES TEMPERATURES

Apunts tècnics de l'Invassat

20/3. Avaluació del risc d'estrès tèrmic

AT-200301

J. Alberto Ortega Galacho

INVASSAT

AGENDA PREVENCIÓNISTA

XXII World Congress on Safety and Health at Work: Prevention in the Connected Age

Congress organizer: The ILO, the Institute for Work & Health (IWH) and the International Social Security Association (ISSA), are jointly organizing the XXII World Congress on Safety and Health.

Dates: 19-22 de septiembre de 2021

Where: Metro Toronto Convention Centre, Toronto, Canada

Enlace: https://www.ilo.org/global/topics/safety-and-health-at-work/events-training/events-meetings/world-congress/WCMS_634539/lang--es/index.htm

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](#)

Accidente laboral en Villaseca: un trabajador electrocutado

Un joven de 31 años ha resultado electrocutado mientras trabajaba manipulando cables en la localidad toledana de Villaseca de la Sagra. Tal y como han informado a Europa Press fuentes del Servicio de Emergencias 112 de Castilla-La Mancha, el trabajador desempeñaba su labor en una empresa de la calle Industria del polígono de la localidad. Una UVI móvil dotada con un médico de urgencias se ha encargado del traslado del herido al hospital de Toledo, en un operativo de emergencias donde también ha participado la Guardia Civil.

https://www.cope.es/emisoras/castilla-la-mancha/toledo-provincia/toledo/noticias/accidente-laboral-villaseca-trabajador-electrocutado-20200806_847880

Un trabajador de 59 años, herido tras un accidente laboral en una empresa de montaje de aire acondicionado en Badajoz

Un hombre de 59 años ha resultado herido de carácter menos grave en un accidente laboral ocurrido este jueves en una empresa de montaje de aire acondicionado en Badajoz. El accidente ha tenido lugar sobre las 11,30 horas de este jueves, cuando este trabajador ha resultado herido en un brazo con un objeto de metal en una empresa situada en la calle Jacobo Rodríguez Pereira de la capital pacense, según los datos aportados por el 112 de Extremadura. Hasta el lugar del accidente se ha desplazado una unidad de soporte vital básico del Servicio Extremeño de Salud (SES), cuyo equipo sanitario ha atendido a este hombre, que presentaba una herida sangrante en un brazo, y ha sido trasladado en estado 'menos grave' al Hospital.

<https://www.hoy.es/badajoz/trabajador-anos-herido-20200806135736-nt.html>

Trasladado al hospital tras caer de un andamio en la plaza del Cordón

Un trabajador de 55 años de edad fue trasladado en la tarde de ayer tras sufrir un accidente laboral al caer de un andamio en la plaza del Cordón de la capital palentina. Los hechos

tuvieron lugar a las 16.25 horas en la citada plaza, y hasta el lugar se desplazaron efectivos de la Policía Local de Palencia, quienes auxiliaron al trabajador, que fue trasladado de inmediato al hospital Río Carrión para su asistencia médica.

<https://www.noticiascyl.com/t/2050979/palencia-sucesos-palencia-trasladado-hospital-caer-andamio-plaza-cordon>

Ingresado en Albacete con graves lesiones tras un accidente laboral

Un trabajador de 47 años ha resultado herido como consecuencia de la explosión de una bombona de propano en una fábrica de Almansa (Albacete), ubicada en la calle Zapateros del polígono industrial El Mugerón. El trabajador se encontraba realizando soldaduras cuando se ha producido la explosión que le ha causado heridas de gravedad en las piernas. El afectado ha sido trasladado en un helicóptero sanitario al Hospital General de Albacete. Según han indicado a El Digital de Albacete fuentes del SESCAM, el trabajador ha sufrido “lesiones de gravedad en ambas extremidades inferiores y su pronóstico es reservado”.

<https://www.eldigitaldealbacete.com/2020/08/05/ingresado-en-albacete-con-graves-lesiones-tras-un-accidente-laboral/>

Muere un joven al intoxicarse en el matadero de Botos

Un joven de 30 años, empleado de la firma de cerrajería lalinense Metalbo, falleció en la tarde de ayer mientras trabajaba en las instalaciones del matadero situado en el polígono de Botos. Aunque las causas de la muerte están siendo investigadas por el equipo de la Policía Judicial de la Guardia Civil de Lalín, desde el 112 se informó que Adrián Ferreiroa Gutiérrez estaba trabajando en una de las dependencias de la sociedad Frigodeza soldando un ascensor y, por causas que se desconocen, el elevador descendió a una estancia inferior donde se existía un dispositivo con gas -supuestamente el producto autorizado para el aturdimiento de animales previo a su sacrificio- que, por causas que se desconocen, inhaló y finalmente fue lo que le provocó la muerte. Pasadas las 17.05 horas el 112 recibía una alerta y al momento se movilizaron Guardia Civil, Policía Local, Emerxencias Lalín, personal sanitario y un helicóptero medicalizado del 061. Tras practicarle técnicas de reanimación, finalmente no se pudo hacer nada por salvarle la vida al trabajador, que acabó falleciendo minutos después. Es más, la aeronave de los servicios de emergencias sanitarias ya no intervino en la evacuación de la víctima.

<https://www.farodevigo.es/portada-deza-tabeiros-montes/2020/08/06/fallece-joven-accidente-laboral-matadero/2323399.html>

Muere un hombre tras volcar el tractor que manejaba, caerle encima y ser aplastado

Un hombre de 67 años falleció ayer miércoles tras sufrir un accidente cuando circulaba con su tractor en el término municipal de Muro d'Alcoi (Alicante). Al parecer, murió al caerle encima el vehículo. Según ha informado el Centro de Información y Coordinación de Urgencias (CICU), del accidente se dio aviso a las 19.37 horas y se alertaba de que el tractor le había caído encima. Hasta el lugar del suceso se desplazó una unidad del SAMU que solo pudo certificar el fallecimiento de la víctima.

<https://www.clm24.es/articulo/sucesos/muerto-accidente-laboral-muere-hombre-volcar-tractor-estaba-manejando-ser-aplastado/20200806125600288628.html>

La asociación ecologista Utrera ECO denuncia un vertedero ilegal incontrolado de amianto y otras basuras

Un grupo de ciclistas que habitualmente realiza la ruta Utrera – Alcalá ha contactado con la Plataforma Utrera ECO, alertando de que en la antigua carretera que une los términos municipales de Utrera y Alcalá de Guadaíra se están vertiendo basuras. Al personarse en dicho lugar miembros de Utrera ECO han descubierto, con asombro, que en el vertedero ilegal hay

también tejas de uralita amontonadas (amianto), un material muy contaminante que debe ser retirado por una empresa especializada usando trajes de seguridad.

<https://www.utreraweb.com/noticias-de-utrerar/local/2020/12295/La-asociacion-ecologista-Utrera-ECO-denuncia-un-vertedero-ilegal-incontrolado-de-amianto-y-otras-basuras/>

Inspección de trabajo da la razón a los maquinistas de Metro y prueba que están expuestos al amianto

Tanto la Seguridad Social como la Inspección de Trabajo confirmaron ayer, 5 de agosto, lo que los maquinistas de Metro de Madrid llevaban denunciando hace años: que el colectivo ha estado y sigue expuesto al amianto. Inspección da un mes de plazo a la dirección de Metro, dependiente del Consorcio de Transportes de la Comunidad de Madrid, para que incluya de forma obligatoria a los maquinistas dentro de los protocolos de vigilancia y detección.

<https://www.elsaltodiario.com/enfermedades-laborales/inspeccion-trabajo-confirma-maquinistas-metro-expuestos-amianto>

La planta de Ercros en Aranjuez redujo sus emisiones en un 11,5% en 2019

La planta del grupo Ercros en Aranjuez, dedicada a la producción de principios activos farmacéuticos, redujo su índice de emisiones en un 11,5 % durante 2019, ha informado este jueves la compañía. Este índice, que mide las sustancias emitidas al aire y al agua, así como los residuos sólidos generados, se ha visto reducido en casi un 16 % en comparación con la media de los últimos años...La empresa ha valorado también la siniestralidad laboral de la planta de Aranjuez, destacando que durante 2019 no se registraron accidentes laborales entre los más de 200 trabajadores de la misma. La fábrica de Aranjuez redujo un 7 % su índice general de accidentes, que mide los accidentes entre el personal propio y externo, con y sin baja, por cada millón de horas trabajadas, respecto de 2018. Respecto de la media de los últimos cinco años, la reducción ha alcanzado el 30 %, según las cifras aportadas por la compañía, que en 2019 redujo en un 36 % el índice de frecuencia general de accidentes, situando el valor en el más bajo de los últimos 10 años.

<https://www.lavanguardia.com/vida/20200806/482689312123/la-planta-de-ercros-en-aranjuez-redujo-sus-emisiones-en-un-115-en-2019.html>

Aragón propone 58 sanciones tras más de un centenar de inspecciones laborales

La Inspección de Trabajo y Seguridad Social ha concluido hasta el momento 107 inspecciones - y tiene iniciadas otras 40- en las campañas agrícolas en Aragón en las que se han propuesto 58 sanciones a infracciones, con 437 trabajadores afectados, por un importe de 231.146,57 euros. A las habituales actuaciones para vigilar el cumplimiento de las obligaciones laborales, de Seguridad Social y de prevención de riesgos en las actividades agrícolas de temporada se han sumado este año inspecciones específicas para comprobar el cumplimiento de las medidas relacionados con la prevención de la Covid-19, informa el Gobierno de Aragón en una nota de prensa.

https://www.elperiodicodearagon.com/noticias/aragon/aragon-propone-58-sanciones-mas-centenar-inspecciones-laborales_1430822.html

La empresa asumirá los costes si el teletrabajo supera el 20% del horario

Varios son los puntos de fricción que mantienen empresarios y sindicatos sobre el futuro anteproyecto de la Ley de Trabajo a Distancia. Varias fuentes concedoras de las negociaciones señalan como uno de los principales la consideración a partir de qué porcentaje del horario se entiende por "trabajo a distancia regular". El borrador que presentó el Gobierno el viernes 31 de julio establece "un mínimo del 20% de la jornada", el equivalente a un día a la semana para que ya se considere que un trabajador "teletrabaja" y, por tanto, le sea aplicada

la nueva normativa. Estas fuentes apuntan que para la CEOE es poco y quieren que se eleve al menos al 30% o dos días.

<https://www.economista.es/economia/noticias/10710584/08/20/La-empresa-asumira-los-costes-si-el-teletrabajo-supera-el-20-del-horario.html>

Denuncian las condiciones laborales en las que se realizan las pruebas PCR en el Hospital Militar

El Sindicato Provincial de Sanidad y Sectores Sociosanitarios de CCOO de Sevilla ha denunciado ante la Inspección de Trabajo las condiciones laborales que sufren los y las profesionales que están realizando las pruebas de coronavirus en el Hospital Militar de la capital. Según explica el delegado de prevención de CCOO de Sevilla en el Servicio Andaluz de Salud (SAS), Eugenio López, el personal de enfermería y los celadores y celadoras que tienen que realizar las PCR a pacientes con sospecha de padecer la COVID-19 y a quienes vayan a someterse a una intervención quirúrgica trabajan "12 horas seguidas a la intemperie, soportando temperaturas de más de 40 grados, sin protección, sin agua fresca y sin aseos".

<http://www.sevillaactualidad.com/sevilla/154920-denuncian-las-condiciones-laborales-en-las-que-se-realizan-las-pruebas-pcr-en-el-hospital-militar/>

El sindicato USO denuncia que Ryanair no cumple los protocolos COVID

Antes de que las medidas se convirtieran en ley en España, la AESA ya había emitido unas recomendaciones sobre seguridad aérea frente a la COVID. Por entonces, informamos a AESA de que ni Ryanair ni Lauda cumplían con dichas medidas, pero en ese momento no podíamos plantear una denuncia", ha explicado Ernesto Iglesias, responsable de Vuelo de USO-Sector Aéreo. "Ayer, ante el incumplimiento de medidas que ahora son obligatorias para proteger la salud de tripulación y pasaje, registramos denuncia en AESA con copia al Ministerio de Fomento para que esté al tanto y tome las medidas que considere oportunas", informaron. Tras denunciar que las tareas de limpieza están siendo realizadas "sin medios de protección, sin producto desinfectante alguno, y sin formación en prevención de riesgos sobre como tratar los residuos", el sindicato pidió que la aerolínea establezca grupos fijos de tripulaciones para evitar contagio cruzado; que se mida la temperatura corporal dos veces al día y que se provea de mascarillas FFP y respiradores N95 o superiores.

https://www.hosteltur.com/138475_el-sindicato-uso-denuncia-que-ryanair-no-cumple-los-protocolos-covid.html

El contagio de los sanitarios por Covid-19 vuelve a considerarse accidente de trabajo

El Consejo de Ministros aprobó este martes en un Real Decreto-ley la prórroga por la que se considera accidente de trabajo el contagio de Covid-19 por parte de trabajadores en centros sanitarios y sociosanitarios. Esta consideración no estaba vigente desde el pasado 22 de julio, tal y como se estableció en el anterior Real Decreto-ley, aprobado el 26 de mayo, que contemplaba el contagio de los sanitarios como accidente laboral hasta un mes después del final del estado de alarma. La medida se extiende desde el uno de agosto hasta que dejen de estar en vigor todas las medidas adoptadas por las autoridades sanitarias para afrontar la crisis sanitaria provocada por el nuevo coronavirus.

<http://isanidad.com/168085/contagio-sanitarios-covid-19-vuelve-considerarse-accidente-trabajo/>

Policía Local de Albacete demandará al Ayuntamiento por "no hacerles PCR"

El Sindicato de Policía Local de Castilla-La Mancha en Albacete ha vuelto a solicitar al Ayuntamiento este miércoles, después de los nuevos disturbios en el IFAB protagonizados por los temporeros confinados, que se realicen las pruebas PCR a los agentes que han participado en el dispositivo junto a la Policía Nacional.

<http://www.eldigitalcastillalamancha.es/actualidad/594595957/Policia-Local-de-Albacete-demandara-al-Ayuntamiento-tras-los-incidentes-con-los-temporeros.html>

Altas temperaturas: cómo trabajar sin riesgos y con mascarilla

Estamos en pleno agosto y los colectivos laborales ya están acostumbrados a trabajar con altas temperaturas y con olas de calor como la recién pasada. Pero en este verano atípico hay que añadir una complicación más, el uso obligatorio de mascarilla que incrementa las molestias a la hora de respirar provocando que sea menos fluida. El estrés térmico por calor resulta fundamentalmente peligroso en los trabajos al aire libre, como en la construcción, hostelería, la agricultura o en los trabajos de obras públicas, ya que, al tratarse de un escenario peligroso que principalmente se da en los días más calurosos de verano. A esto se suma, golpe de calor, quemaduras, calambres musculares, deshidratación, agotamiento, erupción en la piel, edema en las extremidades, todos son efectos directos sobre la salud cuando nuestro cuerpo no puede soportar una temperatura superior a 41 grados. “Cuando se produce el llamado golpe de calor, la temperatura corporal supera los 40,6 ° C, siendo mortal entre el 15 % y 25 % de los casos”, explican desde la Asociación de Empresas de Equipos de Protección Individual (Asepal).

https://www.consalud.es/pacientes/altas-temperaturas-riesgos-mascarilla_83713_102.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.

Nº 8876

Sense novetats

BOE

Nº 213

Sense novetats

DOUE

L 258

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.

- Evolución de las **enfermedades profesionales e índices de incidencia** Comunitat Valenciana vs España 2000-2019 22.07.2020 [[PDF](#)]

NOVETATS OIT

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

Mauritania: Fomento del empleo en el sector de la confección para hacer frente a la COVID-19

Con objeto de brindar apoyo a las pequeñas y medianas empresas del sector artesanal, la OIT ha implantado medidas específicas en Bassikounou para ayudar a los trabajadores de dicho sector a afrontar las dificultades que plantea la COVID-19. Para más información: global-summit.ilo.org/es

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/multimedia/video/institutional-videos/WCMS_752025/lang-es/index.htm

NOVETATS EU-OSHA

NOU 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. La encuesta muestra que, en general, la Agencia alcanza los objetivos propuestos en relación a sus indicadores de rendimiento: relevancia, utilidad, valor añadido de la UE, impacto y rendimiento. La Agencia también logró la mayoría de sus objetivos de buen gobierno.

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

Carcinogens at work: Info sheet now available in several languages

Cancer is estimated to be the leading cause of work-related deaths in the EU. A large proportion of cancers may be linked to exposure to carcinogens at work. EU-OSHA's info sheet on carcinogens at work is now available in 16 languages. It provides practical advice on avoiding the risks from carcinogens in the workplace as well as links to useful resources. It covers the specific legal requirements such as risk assessment, the hierarchy of prevention measures applied to carcinogens and occupational exposure limits. It also provides information on measures for maintenance and incidents and how to recognise workers particularly at risk.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/carcinogens-work-info-sheet-now-available-several-languages>

NOVETATS INSST

NOU 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.



NOU 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.

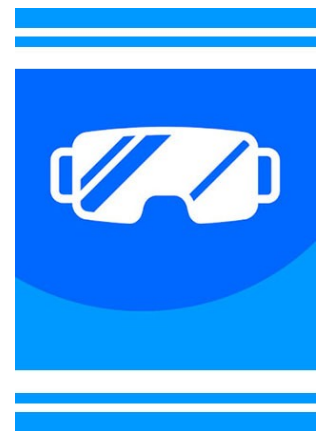
<https://www.lamoncloa.gob.es/serviciosdeprensa/notasprensa/sanidad14/Paginas/2020/030820-temporeros.aspx>

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 el 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 aci | 



ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU 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."

NOU 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 cambreres, 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 cambreres 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 estrés 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



HERRAMIENTAS PRL

Esta aplicación ayuda a determinar la distancia de seguridad para el correcto posicionamiento de las cortinas fotoeléctricas en su función de proteger a las personas de las máquinas en aplicaciones industriales.

 herramientasprl.insst.es/seguridad/DSCF

Vía [@INSST_MTES](#)



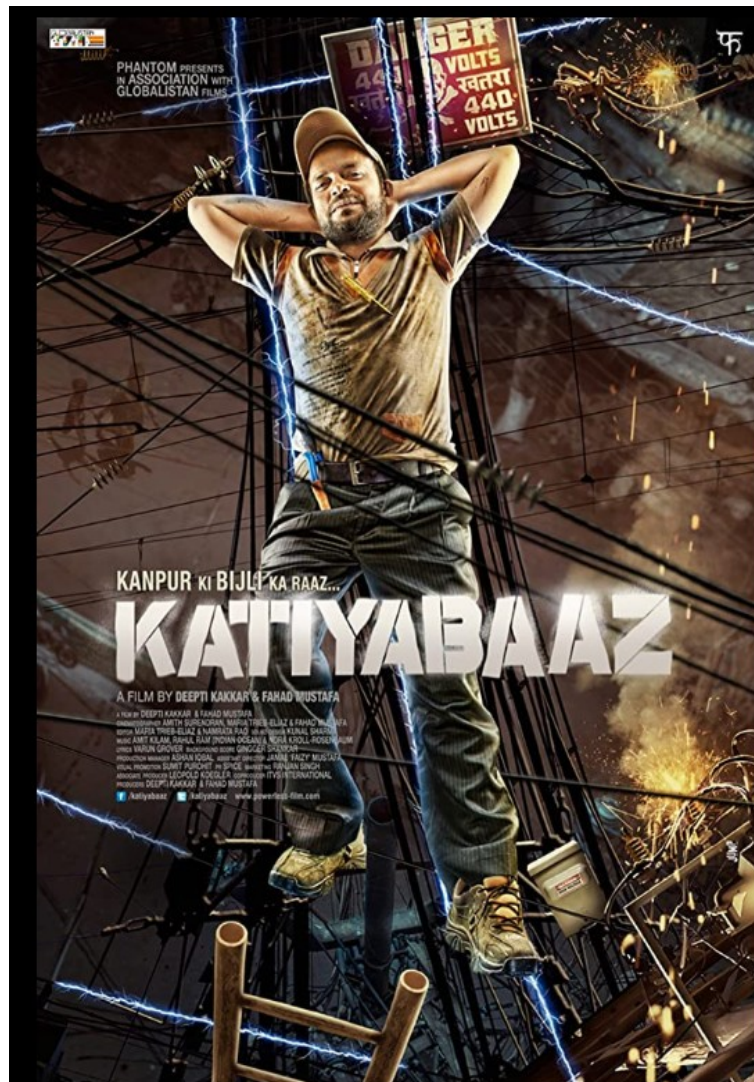
The screenshot shows the application interface with a green header. On the left is a sidebar with the 'insst' logo and menu items: Inicio, Sobre la aplicación, Calculadora, Recursos adicionales, and INSST. The main content area has a title bar 'Distancia de seguridad de cortinas fotoeléctricas' and a sub-header 'Distancia de seguridad de cortinas fotoeléctricas'. Below this is a description: 'Esta aplicación ayuda a determinar la distancia de seguridad necesaria para el correcto posicionamiento de las cortinas fotoeléctricas en su función de proteger adecuadamente a las personas de las partes peligrosas de las máquinas en aplicaciones industriales.' A list of links follows: 'Sobre la aplicación' (información y variables), 'Calculadora' (Entrada de datos), 'Recursos adicionales' (Enlaces y referencias bibliográficas), and 'INSST' (Ámbito legal).

11:15 a. m. · 6 ago. 2020 · Hootsuite Inc.

CULTURA PREVENCIÓNISTA: LA SST AL CINEMA

TEMES SST

Riesgo eléctrico | Energía |



KATIYABAAZ(INDIA, 2013)

Direcció: Deepti Kakkar. Música: Indian Ocean. Productora: Globalistan Films ITVS. Repartiment: Loha Singh, Ritu Maheshwari

[Veure fitxes en [IMDb](#)]

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](#)]

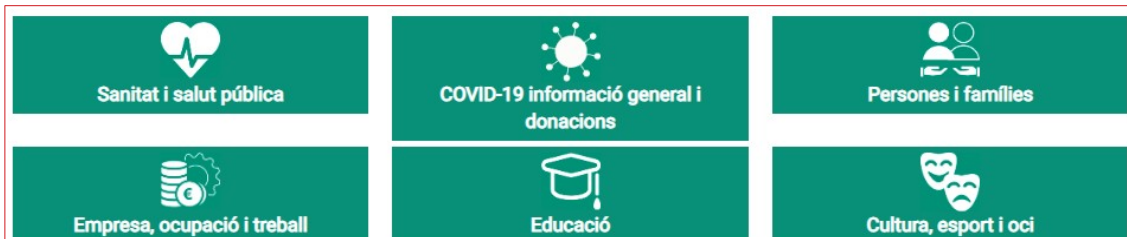
COVID-19: Back to the workplace - Adapting workplaces and protecting workers, de la EU-OSHA [[WWW](#)]

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

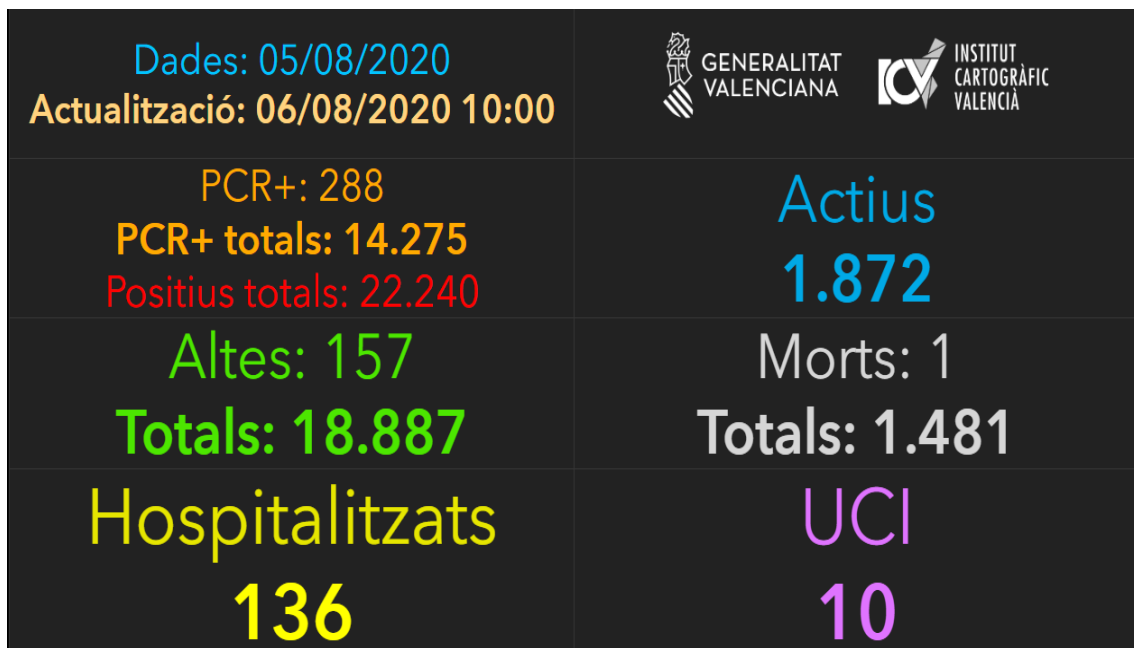
Directrices de buenas prácticas para prevenir el riesgo de exposición laboral al coronavirus SARS-CoV-2 por actividades/sectores. INSST [[WWW](#)]

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



[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 [\[WWW\]](#)

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](#)]

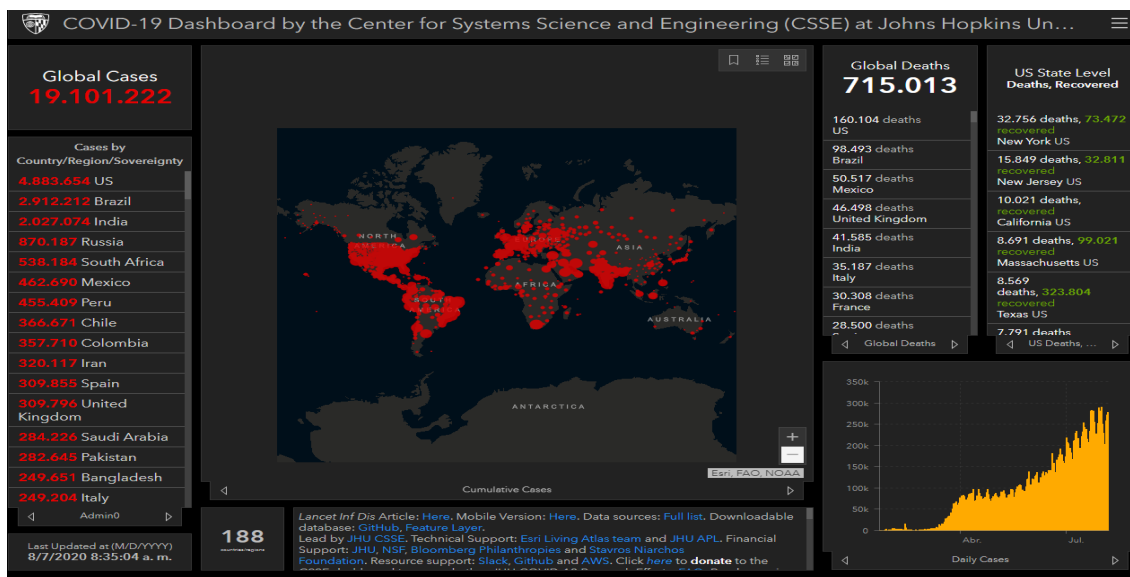
ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER FER SEGUIMENT DE LA PANDÈMIA A ESPANYA

- ✓ [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

