



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT

Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

SERVEI D'ASSISTÈNCIA I PROMOCIÓ
CENTRE DE DOCUMENTACIÓ

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

Dimecres 5 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

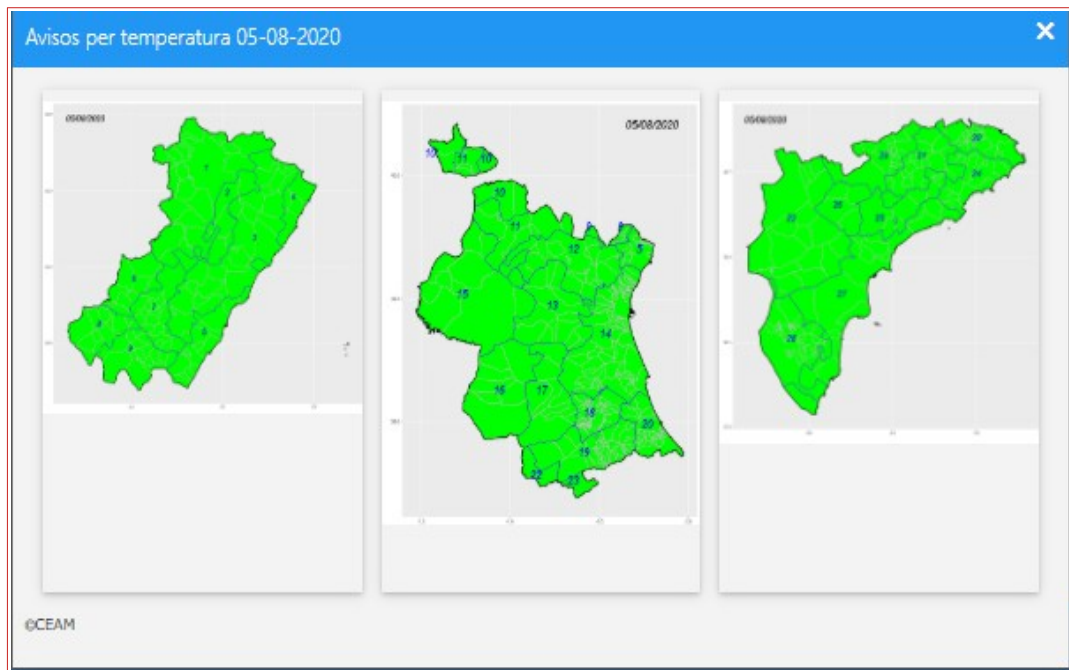
CULTURA PREVENCIONISTA: LA SST AL CINEMA

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'estrés tèrmic

AT-200301

J. Alberto Ortega Galacho

INVASSAT

This block contains two warning signs: a yellow diamond-shaped sign with a black silhouette of a worker digging, and a red triangular sign with a white thermometer icon. To the right, there is a dark blue graphic with white curved lines. The text "PROTOCOL PER AL TREBALL EN ÈPOQUES D'ALTES TEMPERATURES" is at the bottom left, and "INVASSAT" is at the bottom right. The title "Apunts tècnics de l'Invassat" is above the protocol number "20/3. Avaluació del risc d'estrés tèrmic". The author's name "J. Alberto Ortega Galacho" and the document code "AT-200301" are also present.

NOTES DE PREMSA

Sanidad detecta 135 nuevos casos de coronavirus en la última jornada en la Comunitat Valenciana

La Comunitat Valenciana ha registrado desde la actualización de este lunes 135 nuevos casos por prueba PCR, que sitúan la cifra total de positivos en 13.987 personas. Por provincias, el número de nuevos casos es el siguiente: 15 en Castellón (1.891 en total); 51 en la provincia de Alicante (4.667 en total); 69 en la provincia de Valencia (7.405 en total, ya que se ha reasignado 1 caso) a los que hay que sumar 24 casos sin asignar. Por otro lado, se han dado 121 altas a pacientes con coronavirus, por lo que el total de personas curadas asciende a 18.730 personas: 2.649 en Castellón; 6.218 en Alicante; y 9.860 en Valencia, además de 1 caso no asignado. De esta forma, en estos momentos hay activos 1.711 casos, lo que supone un 7,81 % del total de positivos. Los hospitales valencianos tienen, actualmente, 126 personas ingresadas: 12 en la provincia de Castellón, sin pacientes en UCI; 45 en la provincia de Alicante, de ellos 7 en la UCI; y 69 en la provincia de Valencia, 4 de ellos en UCI. No se ha registrado ningún fallecimiento por coronavirus desde la última actualización, por lo que el total de defunciones se mantiene en 1.480 personas: 227 en la provincia de Castellón, 515 en la de Alicante y 738 en la de Valencia. El número total de pruebas llevadas a cabo para la detección del coronavirus asciende a 607.254, de las que 473.605 han sido a través de PCR y 133.649 mediante test rápido.

https://www.gva.es/es/inicio/area_de_prensa/not_detalle_area_prensa?id=877936

AGENDA PREVENCIONISTA

ORP. Fundación Internacional. Conferencias Lean Santiago de Compostel 2020. Una visión holística de cultura preventiva

Fechas: 10 y 11 de septiembre de 2020

Precio: 325 €

Inscripción: [link](#)

Enlace:<https://fiorp.org/proximos-eventos-2/lean-santiago-de-compostela-2020/>

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](#)

Fallece un vecino de Calp de 31 años en un accidente laboral en València

Calp está de duelo. Pedro Ángel Blanco Molines, un vecino de 31 años muy querido en el municipio y vinculado a las fiestas de Bous al Carrer y de la partida de la Cometa, falleció ayer al sufrir un accidente laboral en València. El joven trabajaba instalando placas solares. La

noticia empezó a conocerse en Calp a última hora de la tarde. La consternación invadió a todo el pueblo. Los vecinos recordaban haber compartido con Pedro Ángel Blanco risas y alegrías en días como los actuales, en los que el municipio debería estar celebrando las fiestas de la Mare de Déu de les Neus. El ayuntamiento también se ha unido al duelo. Ha suspendido la "mascletà" que se iba a disparar mañana tras la misa en honor a la patrona. También ha cancelado el pasacalle de la banda de música. Fuentes municipales han expresado el pesar de toda la corporación por la pérdida de un vecino tan joven, apreciado y vinculado a la vida social y festiva del pueblo.

<https://www.levantemv.com/marina/2020/08/04/fallece-vecino-calp-31-anos/2038255.html>

Herido un hombre de 60 años al caer de un andamio en Fuengirola

Un hombre de 60 años ha resultado herido tras caer de un andamio en Fuengirola, según ha informado el 112 Andalucía, servicio adscrito a la Consejería de la Presidencia, Administración Pública e Interior de la Junta. Sobre las 10.50 horas de este martes, un testigo ha llamado al 112 y ha solicitado asistencia sanitaria para un hombre que se había precipitado desde un andamio en la calle Ricardo Zamora. Desde el centro coordinador se ha dado aviso, de inmediato, a los servicios sanitarios de EPES (Empresa Pública de Emergencias Sanitarias), al Cuerpo Nacional de Policía y a la Policía Local. Fuentes sanitarias han confirmado que el accidentado, un hombre de 60 años de edad, ha sido trasladado al hospital Costa del Sol en UVI móvil. De todo ello se ha informado al Centro de Prevención de Riesgos Laborales y a la Inspección de Trabajo.

https://www.malagahoy.es/malaga/Herido-hombre-caer-andamio-Fuengirola_0_1489051303.html

Herido grave un hombre de 56 años tras caer desde ocho metros de altura en una obra en Binissalem

Un trabajador de 56 años resultó ayer herido grave al precipitarse desde una altura de unos ocho metros en una obra de Binissalem. La víctima fue trasladada en una UVI móvil a Son Espases, donde quedó ingresada. El accidente laboral ocurrió sobre las 14.50 horas en una obra situada en este municipio de es Raiguer. Por razones que se investigan, el operario se precipitó desde una altura de ocho metros. Tras avisar a los servicios de emergencia, un dispositivo de emergencia se activó de inmediato para socorrer a la víctima.

<https://www.diariodemallorca.es/sucesos/2020/08/04/herido-grave-hombre-56-anos/1528390.html>

Seis trabajadores reclaman reconocimiento de contagio como enfermedad laboral

Un grupo de seis trabajadores de diferentes residencias de titularidad pública y gestión concertada de Barcelona han reclamado judicialmente que se reconozca como enfermedad profesional el contagio de coronavirus en estos centros. Según informa este martes el Colectivo Ronda de abogados, se trata de la primera vez que se abre la vía judicial para que los contagios sean reconocidos como enfermedades profesionales, tras la negativa de las mutuas de trabajo a este reconocimiento y a los procedimientos de incapacidad temporal derivados del mismo.

<https://www.lavanguardia.com/vida/20200804/482676790785/seis-trabajadores-reclaman-reconocimiento-de-contagio-como-enfermedad-laboral.html>

UGT lamenta el fallecimiento del jornalero de Lorca que no tenía contrato ni estaba dado de alta en la Seguridad Social

UGT se va a personar en la causa abierta por la muerte de un jornalero nicaragüense por golpe de calor de en Lorca. En un comunicado, la organización lamenta el fallecimiento del jornalero, presuntamente, dicen, reclutado por una ETT, sin contrato ni alta en la Seguridad Social. Las patronales agrarias tachan de "inhumano" el comportamiento del individuo y subrayan que esta no es la generalidad del campo. La Unión de Pequeños Agricultores pide que no se les

criminalice por una situación que consideran "aislada y puntual". Marcos Alarcón, secretario general de UPA Murcia no quiere dar por buenas las acusaciones de algunos sindicatos de que se paga 3 euros la hora a temporeros del campo. Palabras a las que se suma ASAJA. El sector se rige por convenios y se ajusta a la legislación laboral, según dice Alfonso Gálvez, presidente de Asaja. Los abogados laboralistas y las centrales sindicales coinciden en señalar la falta de recursos de la Inspección de Trabajo para actuar antes de que la siniestralidad laboral se desencadene. Los recursos de que disponen son escasos, señala el abogado Juan Antonio Salmerón. A esto se ha de sumar las peculiaridades del sector primario y del colectivo de los temporeros.

<https://www.orm.es/informativos/ugt-lamenta-el-fallecimiento-del-jornalero-de-lorca-que-no-tenia-contrato-ni-estaba-dado-de-alta-en-la-seguridad-social/>

La Plataforma Utrera ECO denuncia un vertedero ilegal en el que se amontona también uralita

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 Guadaira 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. La zona que se está usando como vertedero ilegal se encuentra en la antigua carretera Utrera - Alcalá, concretamente en antigua desviación que se usaba para acceder a la Venta El Sombrero (antes de realizar la autovía).

<https://www.utreraonline.es/utrera/noticias/0/23746/La-Plataforma-Utrera-ECO-denuncia-un-vertedero-ilegal-en-el-que-se-amontona-tambien-uralita/>

Casi 6.000 metros cúbicos de residuos tóxicos se van a retirar de la planta de Chiloeches con un coste de 1,3 millones

Los trabajos para retirar de la planta de reciclaje este gran amasijo de residuos sólidos y líquidos calcinados, tóxicos y no tóxicos, arrancaban el pasado mes de julio, cuatro años después de que se declarara el incendio la instalación de Kuk Medioambiente en esta localidad de Guadalajara, y según ha confirmado a Europa Press el delegado de Desarrollo Sostenible, José Luis Tenorio, la previsión de la empresa en base al documento presentado a la Junta de Castilla-La Mancha es que todo esté retirado y derivado a las plantas de tratamiento para la primavera de 2021. En el documento técnico de casi cien páginas que ha habido que presentar al Gobierno regional para especificar los trabajos a realizar se contempla la actuación en una superficie de casi 3,4 hectáreas con un presupuesto para estos trabajos de más de 1,3 millones de euros sin IVA.

<https://www.20minutos.es/noticia/4344015/0/casi-6-000-metros-cubicos-de-residuos-toxicos-se-van-a-retirar-de-la-planta-de-chiloeches-con-un-coste-de-1-3-millones/?autoref=true>

El Gobierno prorroga que el contagio por Covid-19 sea accidente laboral en los centros sanitarios

El Gobierno ha prorrogado que se reconozca como accidente de trabajo el contagio por Covid-19 a las personas que prestan servicios en centros sanitarios o sociosanitarios, hasta que las autoridades levanten todas las medidas de prevención adoptadas para hacer frente a la pandemia. El Consejo de Ministros ha aprobado prorrogar esta cobertura desde el 1 de agosto a estos profesionales que deberán acreditar el contagio mediante el correspondiente parte de accidente de trabajo, que deberá haberse expedido dentro del mismo periodo de referencia

<https://www.laopiniondemurcia.es/nacional/2020/08/04/gobierno-prorroga-contagio-covid-19/1134638.html>

Salud cierra empresa de Lleida con personal trabajando aun siendo positivo

El Departamento de Salud ha cerrado una empresa del Baix Segre después de que una inspección de Trabajo descubriera que 19 de sus empleados que eran positivos en COVID-19 estaban trabajando, pese a conocer el resultado de las pruebas PCR y tener la baja laboral. Según han informado desde Salud Pública, hace unas semanas se visitó la empresa, de la que no se ha informado de a qué sector pertenece, en el marco de los controles que se están llevando a cabo en la Región Sanitaria de Lleida y se acordó realizar pruebas PCR a todos los trabajadores.

<https://www.lavanguardia.com/vida/20200804/482676426395/salud-cierra-empresa-de-lleida-con-personal-trabajando-aun-siendo-positivo.html>

Denuncian que Correos no facilita medidas de protección ante la ola de calor

UGT y CCOO, sindicatos mayoritarios de Correos, han denunciado, a nivel nacional, y ante la inspección de trabajo, a la empresa porque, han asegurado, no facilita medidas de protección a los trabajadores que realizan tareas de reparto en la calle ante la ola de calor y la radiación solar. Según ha advertido UGT este martes en una nota de prensa, tanto este sindicato como Comisiones Obreras han interpuesto una denuncia, a nivel nacional, y ante inspección de Trabajo, en la cual se alude a que la empresa pública se ha negado a facilitar medidas de protección a aquellos trabajadores que realizan tareas de reparto en la calle. "Correos no puede aducir sorpresa porque ambos sindicatos llevamos años denunciando el peligro que supone tanto el calor extremo como la radiación ultravioleta para los carteros que, sin ir más lejos, la semana pasada, tuvieron que trabajar a 35 grados a la sombra", han advertido.

<https://www.cronicabalear.es/2020/08/denuncian-que-correos-no-facilita-medidas-de-proteccion-ante-la-ola-de-calor/>

Madres y padres denuncian falta de medios e instrucciones claras para 'la vuelta al cole'

La Federación de Asociaciones de Madres y Padres de Alumnos (FAMPA) Los Olivos, que agrupa a 257 ampas de centros públicos de la provincia, ha trasladado a la opinión pública que en las múltiples reuniones que se están celebrando en las comisiones covid de los centros educativos y en los consejos escolares locales «se están evidenciando las quejas de las ayuntamientos y colegios por la falta de medios e instrucciones claras y concisas para 'la vuelta al cole'». En un comunicado de prensa insiste en que «la Administración Estatal ha flexibilizado sus requerimientos para la vuelta al colegio, haciendo mínimas sus exigencias, y la Administración Autonómica reduce sus medios personales y materiales para este septiembre, así como las administraciones locales se limitan a pedir financiación y a denunciar la falta de medios para garantizar el acceso a los centros educativos y para la limpieza y desinfección de los colegios de primaria».

<https://www.ideal.es/jaen/jaen/madres-padres-denuncian-20200804231718-nt.html>

Policías Nacionales denuncian falta de protocolo de seguridad para recibir a los inmigrantes

a Comisión Ejecutiva Provincial del Sindicato Unificado de Policía (SUP) de Cádiz ante los últimos acontecimientos acaecidos, ha trasladado su hartazgo, descontento y temor que padecen los policías nacionales en la provincia de Cádiz, ante la pasividad de la administración y responsables policiales. No han sido pocas las peticiones formuladas por este Sindicato para que ante la llegada de pateras a nuestras costas, se articulara por parte de la Dirección General de la Policía, de un Protocolo Específico de Actuación ante estos casos. Ya se ponía de manifiesto que en años anteriores la llegada de embarcaciones a nuestras costas, había producido un colapso en los servicios policiales, al verse del todo desbordados, ante la falta de un Protocolo de Actuación Integral.

<https://elmira.es/04/08/2020/policias-nacionales-denuncian-falta-de-protocolo-de-seguridad-para-recibir-a-los-inmigrantes/>

DOGV

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

Sense novetats

BOE

Sense novetats

DOUE

Sense novetats

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](#)] **Nou**
- Caracterización de los **accidentes traumáticos graves y mortales** en jornada, en la Comunitat Valenciana, en el año 2019 [[PDF cas](#)] **Nou**

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](#)] **Nou**
- 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

- Mesures tècniques preventives per a garantir la **qualitat d'aire interior** enfront de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) : **ventilació** 28.07.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)] **NOVA ACTUALIZACIÓ**
- **Memòria d'activitats** del Servei de Prevenció de Riscos Laborals 2018 14.07.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

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

- Evolución de **accidentes en jornada de trabajo e índices de incidencia** : Comunitat Valenciana vs nacional 1999-2019 31.07.2020 [[PDF](#)] **Nou**
- 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](#)]
- 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 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>

Asesoramiento destinado a los empleadores sobre el apoyo a los trabajadores con trastornos musculoesqueléticos

Un policía, un recepcionista y un podólogo, cada uno de ellos con un trastorno musculoesquelético (TME) crónico, disertan sobre su experiencia en un estudio que cubre el problema de salud en el trabajo más generalizado en el mundo. Protagonizan una serie de estudios de caso en los que se analiza la experiencia de volver al trabajo o de mantenerse en el trabajo con un TME crónico, como dolor de espalda, cuello, brazos o piernas. El informe en el que se analizan los estudios subraya que los empleados que son valorados y sufren un TME deberían seguir considerándose «un valor, no un problema».

<https://osha.europa.eu/es/highlights/advice-employers-supporting-workers-musculoskeletal-disorders>

La pandemia de la COVID-19 acentúa la necesidad de proteger a los trabajadores frente a la exposición a agentes biológicos.

El objetivo del nuevo informe, que resume las conclusiones de un gran proyecto de la EU-OSHA, es concienciar respecto a la exposición a agentes biológicos en el lugar de trabajo y ofrecer información esencial a los responsables de la elaboración de políticas. La exposición a agentes biológicos en el lugar de trabajo está asociada a numerosos problemas de salud, como enfermedades infecciosas y alergias. A pesar de que afecta a una amplia gama de profesiones, existe una falta de concienciación generalizada sobre esta materia. Las conclusiones del proyecto son especialmente pertinentes en el contexto de la actual pandemia de la COVID-19,

y subrayan la importancia de concienciar y otorgar prioridad a la prevención de las enfermedades de origen laboral causadas por agentes biológicos en todos los niveles
<https://osha.europa.eu/es/highlights/covid-19-pandemic-reinforces-need-protect-workers-exposure-biological-agents>

NOVETATS INSST

NOU[Ante el calor protégenos](#)

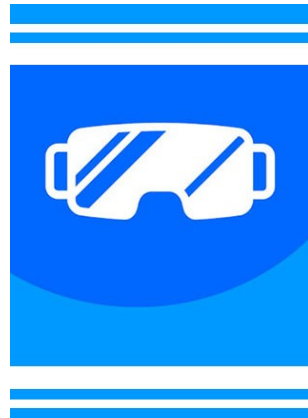
Mantén la distancia de seguridad. No te quites ni retires la mascarilla salvo en situaciones como antes de beber, comer o fumar, pero lavándote primero las manos. Para secarte el sudor de la cara. Lávate las manos, retira la mascarilla por una de las gomas y sécate el sudor con un pañuelo impio. No compartas 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.



[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 a [ci.cat](#) | **Tu Mi**



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 las 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 conéixer 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 obtindre informes sobre construcció, fabricació, agricultura, turisme i transport). Durant el WP4, les pautes generals i específiques de la indústria es van destilar 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 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 evalua l'estrés momentani i l'afecte dels oficials de policia en entorns del món real utilitzant una evaluació 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 contextials 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

<https://twitter.com/GVAinvassat/status/1290576981520789504>

GVA Invassat
@GVAinvassat

PREPARADOS EN EL LUGAR DE TRABAJO #COVID19 (2)

Infografías con algunas de las pautas a seguir para hacer más seguro el lugar de trabajo frente al coronavirus.

- Promover higiene respiratoria
- Promover lavado de manos

Vía #OPS

#coronavirus #Covid19

reparados en el lugar de abajo #COVID19

Promueve una buena higiene respiratoria. Provee mascarillas y/o pañuelos desechables a quienes tengan goteo nasal o tos, y basureros con tapa para desecharlos higiénicamente.

OPS #Coronavirus

Preparados en el lugar de trabajo #COVID19

Promueve el lavado de manos frecuente y de forma correcta. Coloca los dispensadores de desinfectante para las manos en áreas visibles del lugar de trabajo. Proporciona acceso a lugares donde el personal, los contratistas y los clientes puedan lavarse las manos con agua y jabón.

OPS #Coronavirus

11:15 a. m. · 4 ago. 2020 · Hootsuite Inc.

CULTURA PREVENCIONISTA: 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) [\[WWW\]](#)

Codis electrònics BOE COVID-19	DOGV
<p>Desescalada COVID-19: Fase 3 - Desescalada COVID-19: Fase 2 Desescalada COVID-19: Fase 1 - Desescalada COVID-19: Fase 0</p> <p>Mobilitat de les persones - Mesures tributàries Treballadores i treballadors autònoms - Col·lectius vulnerables Arrendament d'habitatge i locals comercials Dret europeu, estatal i autonòmic</p>	<p>Normativa aprobada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19</p> <p>Directrius, instruccions, acords i circulars. Conselleria de Sanitat</p>

➤ [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`eat públic de la Generalitat [\[WWW\]](#)

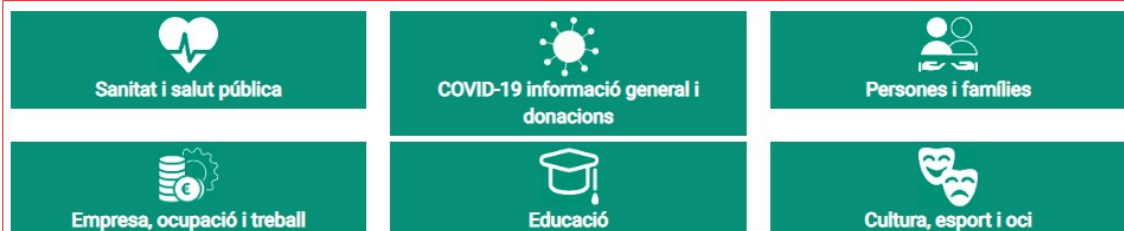
COVID-19: Back to the workplace - Adapting workplaces and protecting workers, de la EU-OSHA [\[WWW\]](#)

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: 04/08/2020 Actualització: 05/08/2020 10:00	 GENERALITAT VALENCIANA  INSTITUT CARTOGRÀFIC VALENCIÀ
PCR+: 135 PCR+ totals: 13.987 Positius totals: 21.921	Actius 1.711
Altes: 121 Totals: 18.730	Morts: 0 Totals: 1.480
Hospitalitzats 126	UCI 11

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

Institut Cartogràfic Valencia 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

302.814
casos confirmados en
España

3.176.580
casos confirmados en
Europa

17.918.582
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 03.08.2020 *.

CCAA	Casos totales* el día previo	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	15.839	109	1.701	20,22	1.074	12,76	589	7,00	237	2,82
Aragón	17.837	365	7.469	56,14	3.939	298,57	1.808	137,04	333	25,24
Asturias	2.558	6	111	10,85	90	8,80	47	4,60	18	1,76
Baleares	2.739	5	414	36,02	271	23,58	209	18,18	108	9,40
Canarias	2.695	8	141	6,55	82	3,81	59	2,74	27	1,25
Cantabria	2.567	35	162	27,88	119	20,48	85	14,63	50	8,60
Castilla La Mancha	18.957	25	463	22,78	279	13,72	194	9,54	69	3,39
Castilla y León	20.643	16	678	28,26	490	20,42	208	8,67	103	4,29
Cataluña	83.079	109	12.138	158,15	5.823	75,87	3.681	47,96	761	9,92
Ceuta	166	0	2	2,36	2	2,36	2	2,36	0	0,00
C. Valenciana	13.974	30	1.704	34,05	914	18,27	679	13,57	187	3,74
Extremadura	3.454	7	182	17,05	134	12,55	63	5,90	39	3,65
Galicia	9.845	36	322	11,93	196	7,26	67	2,48	17	0,63
Madrid	77.918	292	4.411	66,20	2.920	43,82	1.671	25,08	607	9,11
Melilla	140	1	11	12,72	11	12,72	9	10,41	4	4,62
Murcia	2.504	18	642	42,97	323	21,62	294	19,68	82	5,49
Navarra	6.936	59	979	149,65	414	63,28	317	48,46	109	16,66
País Vasco	16.750	52	1.964	88,96	1.084	49,10	316	14,31	76	3,44
La Rioja	4.213	5	85	26,83	26	8,21	17	5,37	3	0,95
ESPAÑA	302.814	1.178	33.579	71,40	18.191	38,68	10.315	21,93	2.830	6,02

[Ministeri de Sanitat - Informe d'actualització diària](#)

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Rusia	856.264	5.394	0,63%	50,5	14.207	79	1,7%
Reino Unido	305.623	928	0,30%	14,7	46.210	9	15,1%
España	302.814	1.178		71,4	28.498		9,6%
Italia	248.229	159	0,06%	5,8	35.166	12	14,2%
Turquía	232.856	987	0,43%	15,0	5.728	18	2,5%
Alemania	211.281	879	0,42%	10,2	9.156	8	4,3%
Francia	191.295	556	0,29%	20,8	30.294	29	15,8%
Suecia	80.422	-	-	23,2	5.743	0	7,1%
Ucrania	73.158	990	1,37%	30,9	1.738	13	2,4%
Bélgica	69.849	447	0,64%	48,8	9.845	0	14,1%
Bielorrusia	68.067	121	0,18%	19,5	567	4	0,8%
Países bajos	55.043	311	0,57%	18,1	6.148	0	11,2%
Portugal	51.569	106	0,21%	26,0	1.738	0	3,4%
Polonia	46.894	548	1,18%	17,1	1.731	10	3,7%
Suiza	35.461	49	0,14%	22,3	1.706	-	4,8%
Irlanda	26.162	53	0,20%	8,1	1.763	0	6,7%
Austria	21.309	85	0,40%	18,4	718	0	3,4%

[Ministeri de Sanitat - Informe d'actualització diària](#)

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

- 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](#)]

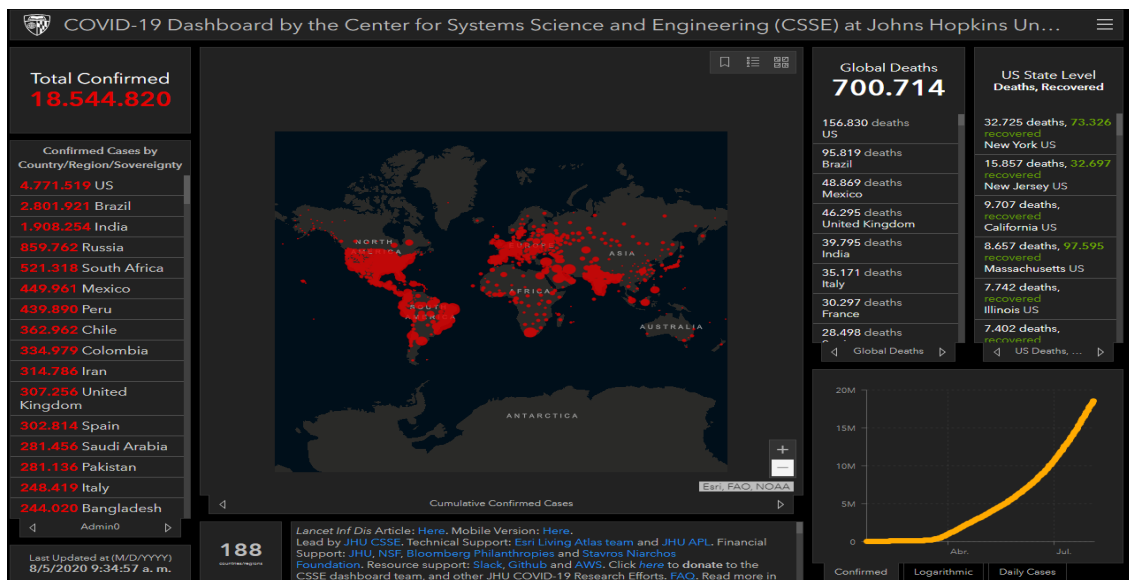
ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER FER SEGUIMENT DE LA PANDÈMIA A ESPANYA

- ✓ [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 Econòmics 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 chainsunder 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...



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

[INVASSAT](#)

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[Linkedin](#)

[SlideShare](#)

SÍGUENOS EN...
SEGUEIX-NOS EN...



#EstemAmbTu

Informa't a:
infocoronavirus.gva.es

xTu xMi
#AçòPassarà

GENERALITAT
VALENCIANA | TOTS
A UNA
VEU