



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

Dimarts 4 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

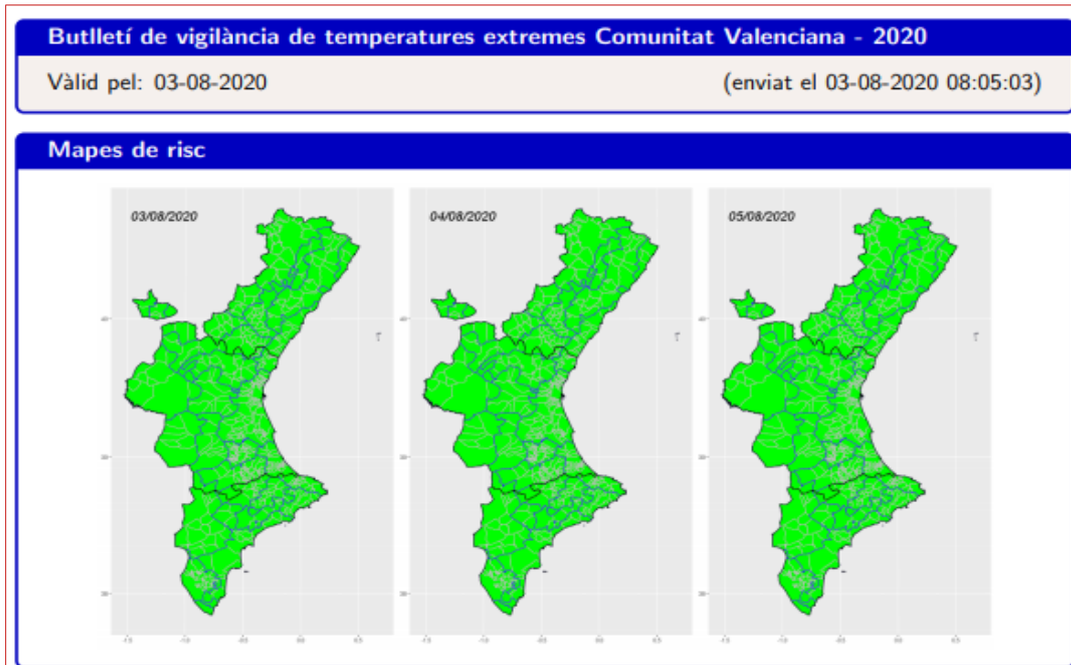
CULTURA PREVENCIONISTA: LA SST AL CINEMA

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

AGENDA PREVENCIÓNISTA

Cerpie. Curso de iniciación en toxicología laboral 05-08-2020

Fechas: Miércoles 5 de agosto de 2020 a las 15:00 h-16:30 h (hora de España)

Modalidad: En streaming

Precio: Gratuito

Inscripción: [link](#)

Enlace: http://cerpie.com/portfolio_item/curso-toxicologia-laboral/

ALS MITJANS

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

El listado de mascarillas desaconsejables o falsas

Su uso está generalizado y el mercado perfectamente abastecido, pero ahora hay que tener cuidado porque no todas son conformes a la ley. Las hay directamente falsas, otras que dicen tener el certificado europeo sin tenerlo, otras que retienen pocas partículas y otras que se adaptan mal a la cara. En resumen, que no cumplen los requisitos mínimos de seguridad y se venden como si lo hicieran. **El Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo (Invassat)**, que depende de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo, ha elaborado la guía 'Equipos de protección individual frente a COVID-19: mascarillas no conformes' en la que informa de las mascarillas que no cumplen los requisitos de salud y seguridad. El listado recoge datos de un total de 95 mascarillas en su mayoría procedentes de China, pero también de Francia, México, Singapur o Vietnam.

<https://lacronicadesalamanca.com/280318-el-listado-de-mascarillas-desaconsejables-o-falsas/>

Sagunto instará a la Generalitat Valenciana la incorporación de profesionales sanitarios en los centros educativos públicos

Durante el pasado Pleno Ordinario, celebrado el 29 de julio, los grupos municipales aprobaron, por unanimidad, instar a la Generalitat Valenciana la incorporación de profesionales sanitarios en los centros educativos públicos. Este acuerdo fue fruto de una moción presentada por EUPV y defendida por el concejal Guillermo Sampedro, el cual aceptó una enmienda presentada por el Partido Popular. De este modo, el pleno aprobó, en primer lugar, la incorporación inmediata de una enfermera o enfermero escolar en los centros educativos sostenidos con fondos públicos y sufragados íntegramente por la Generalitat valenciana. En segundo lugar que todos los planes de contingencia de los centros educativos estén elaborados, firmados y supervisados por profesionales sanitarios y expertos en prevención de riesgos laborales. Finalmente garantizar la existencia de material de protección diario, en función del riesgo al contagio y la vulnerabilidad de la persona, para docentes, personal no docente y alumnado.

https://www.elperiodic.com/sagunto/sagunto-instara-generalitat-valenciana-incorporacion-profesionales-sanitarios-centros-educativos-publicos_694914

Herido un operario en Cambados tras una caída

Mal comienzo de la semana en Cambados con un accidente laboral en el polígono Sete Pías. Al filo de las 15 horas, un empleado de la empresa Dozen sufrió una caída desde unos dos o tres metros de altura, por lo que fue evacuado al Hospital Domínguez de Pontevedra. El joven, A.F.R., de 32 años y vecino de Vilagarcía, se quejaba de dolor lumbar y, según indica protección Protección Civil de Cambados, podría tener fracturado el tobillo derecho.

<https://www.farodevigo.es/portada-arousa/2020/08/03/herido-operario-cambados-caida/2322313.html>

Herido un obrero al caer de unos 2 metros en Santa Maria

Un trabajador ha resultado herido este lunes por la mañana al golpearse cuando ha caído unos 2 metros de altura en una obra en Santa Maria. El hombre estaba trabajando a 5 metros de altura, pero únicamente se ha precipitado unos 2 metros porque ha caído sobre un andamio, ha informado Bomberos de Mallorca. Bomberos del parque de Inca lo han rescatado e inmovilizado para que pudiera recibir atención del 061, que lo ha trasladado en ambulancia al Hospital Universitario Son Espases. El suceso ha ocurrido en torno a las 7.45 horas

<https://www.ultimahora.es/sucesos/ultimas/2020/08/03/1185893/accidente-laboral-herido-obrero-santa-maria.html>

La muerte de un temporero en Lorca pone de manifiesto el incumplimiento de la normativa laboral y los planes de prevención

Un hombre de 42 años de edad murió en el día de ayer al sufrir un accidente al parecer de un golpe de calor y que fue abandonado en el Centro de Salud de Sutullena de la Ciudad de Lorca. El trabajador era un temporero. Hasta ahora no ha trascendido más información sobre las causas del siniestro debido a la falta de comunicación existente cuando ocurren hechos de este tipo. Para el sindicato CCOO, la administración favorece las malas prácticas de las empresas por la falta de aplicación de los preceptos de la normativa vigente en materia de prevención de riesgos laborales, ya que todo empresario debe adoptar las medidas de prevención y protección para favorecer la seguridad de todos sus trabajadores/as. La exposición a temperaturas ambientales extremas representa un peligro bien conocido para la salud humana, cuya gravedad oscila desde malestar y la fatiga hasta el temido golpe de calor con este fatal desenlace que ha supuesto la vida de la persona afectada.

<https://diario16.com/la-muerte-de-un-trabajador-en-lorca-pone-de-manifiesto-el-incumplimiento-de-la-normativa-laboral-y-los-planes-de-prevencion/>

Los graduados sociales siguen trabajando una media de 16 horas diarias

Los graduados sociales son un colectivo que está integrado en la actualidad por más de 22.000 profesionales. Según aseguran, ofrecen servicio al 80% de los autónomos y las pymes en España. Una labor conciliadora que ahorra importantes costes sociales. Se trata de un profesional clave en las relaciones laborales. Desde el Colegio de Graduados Sociales definen a esta figura como “profesionales polivalentes especializados en el área socio-laboral y económica, además de expertos en derecho laboral y de la Seguridad Social”. De esta forma, el graduado social, en el ejercicio libre de su profesión, asesora, representa y gestiona en materias sociales, laborales, de seguridad social y empleo a entidades, empresas y trabajadores.

<https://www.autonomosyemprendedor.es/articulo/guias-de-emprendimiento/graduados-sociales-siguen-trabajando-media-16-horas-diarias/20200731163854022779.html>

CCOO alerta de la "excesiva" carga de trabajo de la plantilla de limpieza del aeropuerto de Sevilla

El sindicato provincial de Construcción y Servicios de CCOO de Sevilla ha criticado la "excesiva carga de trabajo que sufre" la plantilla de limpieza del aeropuerto de Sevilla, donde "la falta de personal impide desinfectar correctamente" las instalaciones, en un momento en el que "aumenta la afluencia". En un comunicado, el sindicato destaca que los trabajadores "están sin descansar" porque la empresa OHL-Ingesan "incumple los cuadrantes, poniendo en riesgo la salud laboral y demostrando que solo le importan los beneficios", ha manifestado el secretario de Organización del sindicato provincial de Construcción y Servicio de CCOO, Álvaro García.

<https://www.lavanguardia.com/local/sevilla/20200803/482650167418/ccoo-alerta-de-la-excesiva-carga-de-trabajo-de-la-plantilla-de-limpieza-del-aeropuerto-de-sevilla.html>

Los estibadores de Bilbao en pie de guerra

Los estibadores de Bilbao en pie de guerra, anuncian una huelga desde las 9:00 horas del 8 hasta las 8:00 del día 28 de agosto, que realizarán en horas alternas. El pre aviso de huelga lo han presentado los sindicatos del puerto de Bilbao, coordinadora, Ugt,ELA, LAB y KAIA BES, el pasado 28 de Julio. Los motivos son varios, el principal es el reiterado incumplimiento del convenio. En este convenio aparece regulado la contratación de nuevo personal en la Sociedad de estiba y desestiba del puerto de Bilbao (Bilboestiba), en función de los jornales especiales que se realizan el año anterior. Los estibadores tienen un exceso de jornales que no son los estipulados, y aunque la Inspección de trabajo está pendiente de estas irregularidades y sanciona a Bilboestiba, la situación no se corrige. Este exceso de jornales afecta a los estibadores que tienen que afrontar dobles jornadas provocando tal agotamiento físico, que ha llegado a derivar en lo que va de año, en dos accidentes mortales.

<https://digitaldeleon.com/nacional/estibadores-bilbao-pie-guerra/>

Sanidad alerta del alto riesgo de los brotes relacionados con el ocio nocturno

Los locales y las actividades de ocio nocturno están en el foco en los últimos días. Son los negocios que tienen más complicada el regreso a la nueva normalidad, ya que muchas veces discotecas o bares nocturnos no pueden garantizar la distancia de seguridad o simplemente no pueden afrontar económicamente una excesiva reducción de aforo. Imágenes como las que se han difundido estos días en una discoteca de Torremolinos no ayudan desde luego al sector, que está sufriendo de manera contundente las consecuencias del coronavirus. Además, varios brotes han estado relacionados con discotecas o bares nocturnos, el último de ellos en Mojácar (Almería)

<https://www.diariosur.es/sociedad/salud/alto-riesgo-brotes-20200803190116-nt.html>

CCOO anuncia movilizaciones por la falta de recursos para volver a las aulas

El sindicato de CCOO llamará a la movilización del personal de los centros educativos ante un inicio de curso 2020-2021 "lleno de incertidumbre" y sin la dotación de recursos necesarios para una vuelta segura a las aulas con motivo de la pandemia de la covid-19. CCOO reacciona así a la última reunión de la Mesa Sectorial de Educación celebrada el pasado viernes en la que el Gobierno de Aragón presentó el borrador de las Medidas Generales de Prevención de Riesgos Laborales en el sector educativo no universitario, ofreció información sobre el inicio de curso 2020/21 y su planteamiento sobre sustituciones y refuerzo.

https://www.elperiodicodearagon.com/noticias/aragon/ccoo-anuncia-movilizaciones-falta-recursos-volver-aulas_1430551.h

DOGV

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

Sense novetats

BOE

Nº 210

Resolución de 8 de julio de 2020, de la Secretaría de Estado de la Seguridad Social y Pensiones, por la que se encarga al Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, O.A., M.P., durante el año 2020, la gestión del servicio de la Seguridad Social denominado "Prevención10.es".

<https://www.boe.es/boe/dias/2020/08/04/pdfs/BOE-A-2020-9127.pdf>

DOUE

L252

Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1147 de la Comisión de 31 de julio de 2020 por el que se concede una autorización de la Unión para el biocida único «ClearKlens product based on IPA» (Texto pertinente a efectos del EEE)

C/2020/5129

https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_impl/2020/1147/oj

Reglamento (UE) 2020/1149 de la Comisión de 3 de agosto de 2020 que modifica, por lo que respecta a los diisocianatos, el anexo XVII del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH) (Texto pertinente a efectos del EEE)

C/2020/5183

<https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2020/1149/oj>

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 ACTUALITZACIÓ**
- Memòria d'activitats del Servei de Prevenció de Riscos Laborals 2018 14.07.2020 [PDF val] [PDF cas]

Estadístiques de l'INVASSAT [WWW]

- Evolució de accidents 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]
- Evolució de las enfermedades profesionales e índices de incidencia Comunitat Valenciana vs España 2000-2019 22.07.2020 [PDF]

NOVETATS OIT

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

Una normalidad mejor debe ser sinónimo de solución del acoso y de la violencia en el lugar de trabajo

La violencia y el acoso son un problema persistente y pernicioso en el mundo del trabajo; trasciende las fronteras nacionales, la situación socioeconómica, los sectores ocupacionales y las modalidades laborales. Puede plantearse entre compañeros de trabajo, directivos y subordinados, o entre trabajadores y clientes o miembros del público, y amenaza la seguridad y salud de las víctimas. La violencia y el acoso adoptan formas diferentes y cambiantes, y no se limitan al ámbito físico o sexual. El acoso psicológico, en particular, puede ser insidioso y abusivo en las formas más sutiles, y su costo emocional puede incluso inducir al suicidio. Los perjuicios para el bienestar de los trabajadores también repercuten en las empresas, pues el temor, la enfermedad y las lesiones determinan más ausentismo y más rotación del personal. Estos factores conllevan un costo importante para las empresas, y pueden también dañar la productividad y el rendimiento. En la actual crisis de salud pública se percibe un aumento de la violencia y el acoso. Las restricciones sin precedentes impuestas durante la pandemia han agravado los niveles de estrés. Así, ha habido casos de violencia y acoso entre trabajadores/as de servicios esenciales, miembros del personal de salud y otras personas cuyo trabajo se sitúa en la primera línea de la pandemia.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_751761/lang--es/index.htm

NOVETATS EU-OSHA

NOU 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

Calculador y APP: Factor Filtro Ocular (FPFO)

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

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

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



INSST - Espacio COVID-19

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

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

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

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

Darrereres 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

Tu x 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 los personas dedicadas a la agricultura y su baja cualificación en muchos casos. En cualquier caso, estas dificultades no deben ser un impedimento para disponer de un sistema adecuado que prevenga las lesiones y enfermedades de origen laboral, que tienen consecuencias muy serias sobre trabajadores y empresas. Muchas veces las soluciones son simples y de poca repercusión económica, y es necesario recordar que las personas en mejor situación para hacer que las explotaciones agrícolas sean más seguras son los propios agricultores y sus empleados. La salud laboral y la seguridad en el trabajo son requisitos fundamentales de una empresa agrícola sostenible y debe considerarse como una parte esencial de la gestión empresarial. Como parte de la Estrategia Andaluza de Seguridad y Salud en el Trabajo 2017-2022 se han contemplado una serie de medidas para mejorar las condiciones de seguridad y salud laboral de las personas trabajadoras en Andalucía. Con ese objeto, y respondiendo a dicho compromiso, se ha elaborado este documento de buenas prácticas preventivas dirigidas al sector agrícola. Todas las medidas de prevención que aquí se incluyen se han desarrollado en base al estudio de las causas de accidentes reales ocurridos en Andalucía e investigados por el personal técnico de los Centros de Prevención de Riesgos Laborales en el periodo de 2016 a 2018." [p.5]

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

INVASSAT A LES XARXES

<https://twitter.com/GVAinvassat/status/1290214593189433347>

GVA Invassat
@GVAinvassat

BIBLIOTECA DIGITAL DEL #INVASSAT

Os recomendamos..

LERTXUNDI LERTXUNDI, Aitziber. El impacto de la digitalización en los derechos fundamentales del personal empleado público en España [online].

bit.ly/3jBEDml

#BibliotecaDigitaldePRL : invassat.gva.es/va/biblioteca-...

EL IMPACTO DE LA DIGITALIZACIÓN EN LOS DERECHOS FUNDAMENTALES DEL PERSONAL EMPLEADO PÚBLICO EN ESPAÑA
THE IMPACT OF DIGITALIZATION ON FUNDAMENTAL RIGHTS OF PUBLIC EMPLOYEES IN SPAIN

Aitziber Lertxundi Lertxundi
Profesora Adjunta
Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea (UP/EHU)
aitziber.lertxundi@ehu.es

Recibido: 28/12/2019 Aceptado: 16/05/2020

© 2020 GVA. Este es un artículo de acceso abierto distribuido bajo los términos de la licencia Creative Commons Reconocimiento NoComercial - SinDerivadas (BY-NC)

Resumen: En este trabajo abordamos, con una documentación rigurosa y actualizada, la evaluación del impacto de la digitalización en los derechos fundamentales del personal empleado público en España, desde una perspectiva organizativa. Más concretamente, desde un enfoque, en primer lugar, descriptivo y analítico de la situación general sobre el impacto de la digitalización en los derechos en algunas áreas de organización, en la prioridad de los derechos laborales que lo sustentan, en su grado de observancia y en los obstáculos en su implementación. Sin embargo, luego, además de este análisis, se hace un análisis de los derechos y en el derecho a la propia integridad, en la protección de los datos personales, y en el derecho a la información. En tercer lugar, identificar los riesgos de legalización efectiva y protección que afronta y para finalizar, presentar algunas acciones que deberían de tenerse en cuenta para proteger los derechos fundamentales en el contexto organizacional. **Palabras clave:** derechos fundamentales, digitalización, personal empleado público.

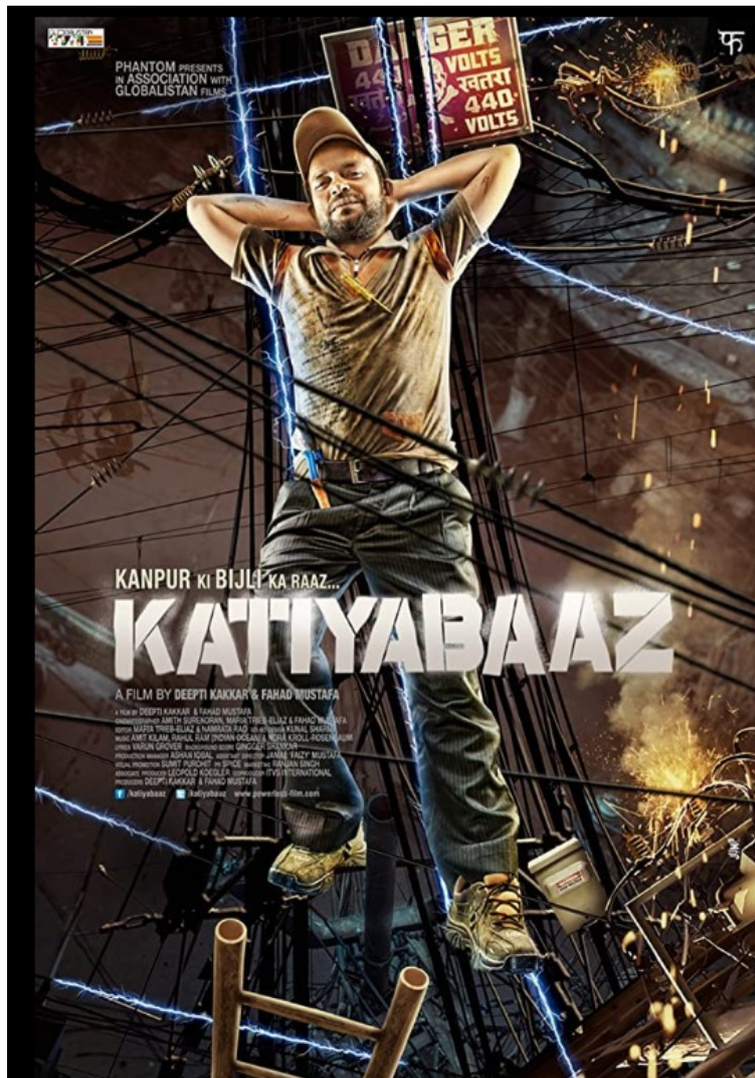
Abstract: In this work, with an exploratory approach and from an organizational perspective, we aim to evaluate the impact of digitalization on fundamental rights of public employees in Spain. More specifically, from a descriptive and analytical perspective, we analyze the general situation of the impact of digitalization on labor rights in some areas of organization, in the priority of labor rights, in the observance of the rights that support it and in the obstacles in its implementation. However, in addition to this analysis, we also make an analysis of the right to personal integrity and the right to information. Third, we intend to identify new organizational risks, threats and proposals that should be considered to protect fundamental rights in organizational context. **Keywords:** fundamental rights, digitalization, public employees.

11:15 a. m. - 3 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]

Codis electrònics BOE COVID-19

[Desescalada COVID-19: Fase 3](#) - [Desescalada COVID-19: Fase 2](#)
[Desescalada COVID-19: Fase 1](#) - [Desescalada COVID-19: Fase 0](#)

[Mobilitat de les persones](#) - [Mesures tributàries](#)
[Treballadores i treballadors autònoms](#) - [Col·lectius vulnerables](#)
[Arrendament d'habitatge i locals comercials](#)
[Dret europeu, estatal i autonòmic](#)

DOGV

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

[Directrius, instruccions, acords i circulars](#). Conselleria de Sanitat

- **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 empleat públic de la Generalitat [WWW]

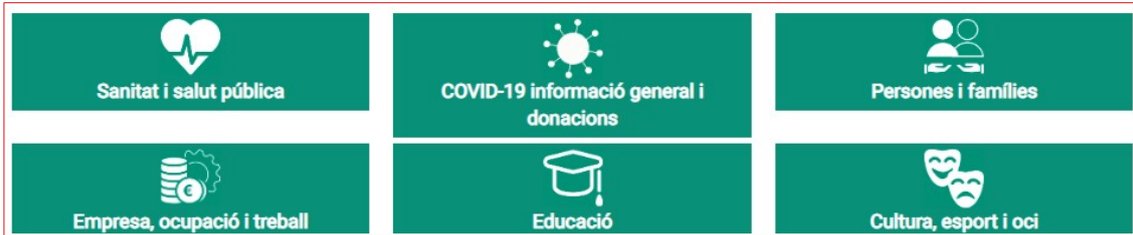
COVID-19: Back to the workplace - Adapting workplaces and protecting workers, de la EU-OSHA [WWW]

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

<p>Dades: 31/07/2020 Actualització: 03/08/2020 13:00</p>	 <p>GENERALITAT VALENCIANA</p>  <p>INSTITUT CARTOGRÀFIC VALENCIA</p>
<p>PCR+: 85 PCR+ totals: 13.329 Positius totals: 21.190</p>	<p>Actius 1.338</p>
<p>Altes: 91 Totals: 18.373</p>	<p>Morts: 2 Totals: 1.479</p>
<p>Hospitalitzats 95</p>	<p>UCI 12</p>

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

Institut Cartogràfic València i Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública

Veure també

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

INFORMACIÓ DE REFERÈNCIA COVID-19

297.054
casos confirmados en
España

3.167.554
casos confirmados en
Europa

17.660.523
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 02.08.2020 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	15.638	101	1.601	19,03	969	11,52	571	6,79	245	2,91
Aragón	17.449	586	7.479	566,90	3.970	300,92	1.900	144,02	342	25,92
Asturias	2.552	7	107	10,46	87	8,51	44	4,30	23	2,25
Baleares	2.612	0	293	25,49	164	14,27	146	12,70	58	5,05
Canarias	2.687	21	136	6,32	79	3,67	58	2,69	30	1,39
Cantabria	2.532	22	129	22,20	96	16,52	78	13,42	38	6,54
Castilla La Mancha	18.843	7	386	18,99	189	9,30	164	8,07	51	2,51
Castilla y León	20.484	11	554	23,09	380	15,84	188	7,83	94	3,92
Cataluña***	80.568	-	10.470	136,41	4.193	54,63	3.262	42,50	442	5,76
Ceuta	166	0	2	2,36	2	2,36	2	2,36	0	0,00
C. Valenciana	13.840	51	1.627	32,52	882	17,63	665	13,29	186	3,72
Extremadura	3.447	14	185	17,33	133	12,46	59	5,53	36	3,37
Galicia	9.808	15	292	10,82	177	6,56	60	2,22	18	0,67
Madrid***	76.145	-	2.724	40,88	1.395	20,94	807	12,11	116	1,74
Melilla	139	0	10	11,56	10	11,56	8	9,25	4	4,62
Murcia	2.460	10	610	40,83	309	20,68	300	20,08	100	6,69
Navarra***	6.807	-	932	142,46	327	49,98	300	45,86	71	10,85
País Vasco	16.669	123	1.975	89,46	1.130	51,18	306	13,86	68	3,08
La Rioja	4.208	0	86	27,15	24	7,58	17	5,37	5	1,58
ESPAÑA	297.054	968	29.598	62,94	14.516	30,87	8.935	19,00	1.927	4,10

[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	850.870	5.427	0,64%	50,8	14.128	70	1,7%
Reino Unido	304.695	743	0,24%	14,0	46.201	8	15,2%
España	297.054	968		62,9	28.472		9,6%
Italia	248.070	239	0,10%	5,7	35.154	8	14,2%
Turquía	231.869	996	0,43%	14,9	5.710	19	2,5%
Alemania	210.402	509	0,24%	9,7	9.418	277	4,5%
Francia	187.919	-	-	16,7	30.265	-	16,1%
Suecia	80.422	-	-	30,7	5.743	-	7,1%
Ucrania	72.168	1.112	1,56%	30,2	1.725	16	2,4%
Bélgica	69.402	-	-	46,3	9.845	-	14,2%
Bielorrusia	67.946	138	0,20%	19,5	563	4	0,8%
Países bajos	54.732	431	0,79%	17,7	6.148	1	11,2%
Portugal	51.463	391	0,77%	25,0	1.738	3	3,4%
Polonia	46.346	658	1,44%	16,4	1.721	5	3,7%
Suiza	35.412	479	1,37%	22,3	1.707	4	4,8%
Irlanda	26.109	44	0,17%	7,1	1.763	0	6,8%
Austria	21.224	126	0,60%	18,7	718	0	3,4%

[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](#)]

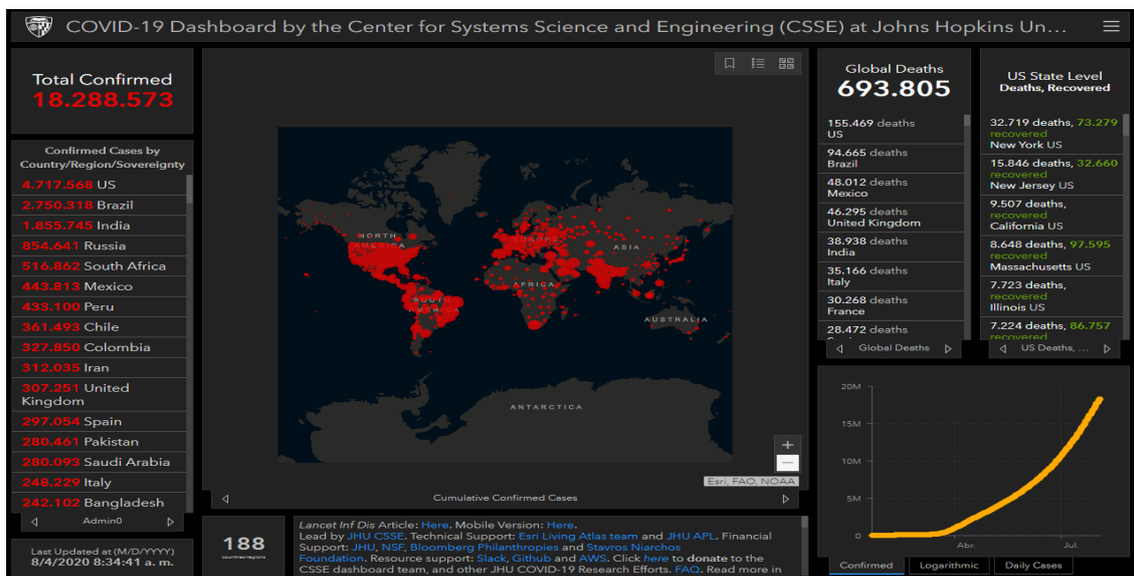
ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER FER SEGUIMENT DE LA PANDÈMIA A ESPANYA

- ✓ [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

