



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

Dilluns 24 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

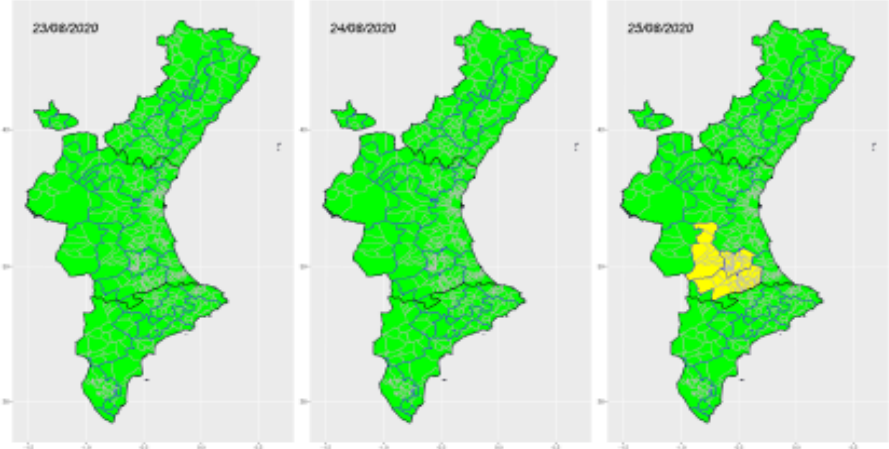


Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana

Butlletí de vigilància de temperatures extremes Comunitat Valenciana - 2020

Vàlid pel: 23-08-2020 (enviat el 23-08-2020 08:05:03)

Mapes de risc



**PROTOCOL PER AL
TREBALL EN ÈPOQUES
D'ALTES TEMPERATURES**

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

Varios informadores se plantan al no activarse el protocolo tras un positivo en la plantilla

Difícilmente habremos ido a la playa este año sin cruzarnos a alguno de los 42 informadores que la Generalitat ha contratado para poner al día de los protocolos de seguridad a los vecinos y turistas. Su función es hacernos conocedores de los riesgos de quebrantar estas medidas, así como solicitarnos que seamos responsables y evitemos cualquier acción que pueda perjudicar al conjunto de la sociedad. Pero, ¿qué pasa si es ese propio equipo el que hace caso omiso a la normativa? ¿Quién informa a los informadores?...El coordinador optó por el polémico protocolo de **Invassat**, que dista mucho del de Salud Pública. Mientras que este último insta a aislarse ante el contacto con algún positivo y apuesta por la realización de pruebas PCR, el de Invassat apuesta por no obligar a la PCR si no se había estado en contacto con el positivo durante las últimas 2 jornadas. Esta descoordinación entre Salud Pública e **Invassat** es lo que el sindicato denuncia, así como la situación irregular de los trabajadores por obligarles a trabajar sin puebas.

<https://www.denia.com/varios-informadores-se-plantan-al-no-activarse-el-protocolo-tras-un-positivo-en-la-plantilla/>

Denuncian que no hicieron pruebas de covid a los auxiliares de playa Dénia tras detectarse un positivo en la plantilla

El sindicato CSIF ha denunciado la situación de incertidumbre que han sufrido los auxiliares de playa de Dénia contratados por la Generalitat tras detectarse un contagio entre la plantilla, según ha adelantado esta tarde el diario Las Provincias. El citado rotativo asegura que los hechos sucedieron el viernes cuando los trabajadores tuvieron conocimiento de que una compañera había dado positivo por Covid. Sin embargo, añade el CSIF, recibieron la orden del coordinador de incorporarse a sus puestos laborales en la playa a pesar de que comparten el mismo material que la compañía infectada y están en contacto con los bañistas... El CSIF ha denunciado la situación «irregular» que ha padecido la plantilla de los auxiliares por haber recibido la orden de acudir a trabajar a las playas de Dénia sin antes hacerse la prueba. La central considera que existe una "descoordinación" entre lo que dice Salud Pública y el **Invassat**: la primera entidad aconseja aislarse en esta situación hasta realizarse la prueba del virus, pero el protocolo del Invassat asegura que no es necesario si en los dos días anteriores no se ha estado en contacto con el positivo. Y el coordinador se decantó por esta última opción.

<https://lamarinaplaza.com/2020/08/20/denuncian-la-ausencia-de-pruebas-de-covid-a-los-auxiliares-de-playa-denia-tras-detectarse-un-caso-en-la-plantilla/>

Sagunt retira 6 vertidos ilegales de amianto

El ayuntamiento advierte que el depósito de este material en la vía pública conlleva multas de hasta 600.000 euros.

<https://www.levante-emv.com/morvedre/2020/08/22/sagunt-retira-6-vertidos-ilegales/2043948.html>

Análisis de aguas residuales para detectar SARS-CoV-2

valencia. UBE continúa analizando la presencia de material genético propio del SARS-CoV-2 en las aguas residuales de su red de saneamiento. Una iniciativa enmarcada en el proyecto Covid Water de Facsa que persigue utilizar los resultados como sistema de detección temprana de casos de coronavirus en el personal de la compañía. El estudio se está llevando a cabo semanalmente en las seis fosas sépticas de las instalaciones de UBE, lo que permite incluir el análisis de SARS-CoV-2 en aguas residuales como un elemento de prevención de riesgos laborales asociados al Covid-19. Esta información se está integrando en la herramienta digital Covid Water de Facsa, que combina avanzados sistemas de información geográfica con recursos de inteligencia artificial y análisis de datos.

<https://www.lasprovincias.es/comunitat/analisis-aguas-residuales-20200821000639-ntvo.html>

Herido grave un trabajador de Rivas al cortarse el brazo con una radial

Un hombre ha resultado herido grave tras cortarse en un brazo con una radial en Rivas Vaciamadrid. Se trata de un trabajador de aproximadamente 50 años que se encontraba realizando obras en su chalet de dicho municipio de la Comunidad de Madrid. Es en ese momento cuando hizo uso de una radial para acometer dichas remodelaciones cuando se provocó un corte en el brazo izquierdo. Los servicios de emergencias se trasladaron al chalet de Rivas. El suceso habría tenido lugar en torno a las 13:40 del viernes. Según las informaciones aportadas por el servicio de Emergencias 112, los hechos han sido catalogados de accidente laboral al estar realizando tareas de remodelación en un chalet de Rivas Vaciamadrid, concretamente en la calle Lago Como, muy cerca de la estación de Metro de Rivas Vaciamadrid.

<https://es.blastingnews.com/madrid/2020/08/herido-grave-un-trabajador-de-rivas-al-cortarse-el-brazo-con-una-radial-003188856.html>

Un trabajador herido al caer del andamio que montaba en plena María Auxiliadora

Un hombre de 44 años ha resultado herido y ha tenido que ser trasladado al hospital Virgen de la Vega después de sufrir un accidente laboral en María Auxiliadora, a la altura del número 49. Según el 112 de Castilla y León, los hechos se han producido a las 9.15 horas cuando el hombre se encontraba instalando un andamio y se ha caído. Sanitarios del Sacyl, acompañados por agentes de la Policía Nacional, le han atendido y le han trasladado al hospital Virgen de la Vega de la ciudad.

<https://www.lagacetadesalamanca.es/sucesos/un-trabajador-herido-al-caer-del-andamio-que-montaba-en-plena-maria-auxiliadora-GJ4319811>

Un fallecido y un herido crítico tras caer en una fosa séptica en Montuïri

Un trabajador de unos 40 años ha fallecido esta mañana tras precipitarse sobre una fosa séptica que se encontraba limpiando junto a otro compañero en Montuïri. Mientras ambos trabajaban en la limpieza de la instalación, uno de ellos ha comenzado a marearse al inhalar los gases y ha caído en la fosa. Tras el accidente, su compañero ha llamado de inmediato a los equipos de emergencias. Mientras aguardaba a la llegada de los mismos, el trabajador ha decidido descender por la fosa para intentar rescatar al precipitado. Sin embargo, se ha desvanecido en el momento en que bajaba y tampoco ha podido salir de la fosa. A los pocos minutos se han personado en la zona los Bomberos de Mallorca, la Policía Local de Montuïri, la Guardia Civil y dos UVI móvil del 061. A su llegada, los efectivos han comprobado que los dos trabajadores se encontraban inconscientes dentro de la fosa.

<https://www.cronicabalear.es/2020/08/un-fallecido-y-un-herido-critico-tras-caer-en-una-fosa-septica-en-montuiri/>

En cuarentena 15 funcionarios de la cárcel Sevilla II tras un positivo por coronavirus

Quince funcionarios de la cárcel Sevilla II, de Morón de la Frontera, se encuentran en cuarentena tras el positivo por coronavirus de una de sus compañeras, que comunicó a la dirección del centro penitenciario el resultado de las pruebas PCR a la que fue sometida. El sindicato ACAIP-UGT explicó que el caso fue notificado el pasado miércoles por la propia funcionaria y que «el centro comunicó, según el protocolo, a salud laboral la situación y quedaron en cuarentena 15 funcionarios con los que la compañera mantuvo un contacto estrecho». En un comunicado, el sindicato lamentó que «solo se les ha hecho la prueba PCR a dos de los quince afectados (las dos negativas)», mientras que los restantes «están a la espera de una llamada del Sistema Andaluz de Salud, que no llega a pesar de trabajar en un servicio público clasificado de esencial durante la época más dura del estado de alarma».

https://sevilla.abc.es/sevilla/sevi-coronavirus-sevilla-cuarentena-15-funcionarios-carcel-sevilla-tras-positivo-coronavirus-202008230920_noticia.html

La prevención de siniestros en las empresas se dejó de lado con la crisis de la covid

La historia vuelve a repetirse. Como sucedió con la crisis económica de 2008, la covid-19 pasa factura no sólo en el aspecto sanitario sino también en el laboral. Especialmente en las medidas de prevención de la siniestralidad, que las empresas están “dejando de lado” ante el impacto en el mercado que provoca la pandemia. “Hay que acordar medidas urgentes”, alerta el sindicato UGT- Galicia, desde donde señalan que la comunidad es la segunda que registra más accidentes laborales graves (207), sólo superada por Andalucía, con una mayor dimensión y actividad. A pesar de la paralización de la actividad coincidiendo con la declaración del estado de alarma, la central contabiliza en los seis primeros meses del año un total 10. 520 siniestros (más 973 “in itinere”) y 28 fallecidos, sólo uno menos que hace un año.

<https://www.elcorreogallego.es/galicia/la-prevencion-de-siniestros-en-las-empresas-se-dejo-de-lado-con-la-crisis-de-la-covid-CC4325242>

Victoria judicial para una médica de familia ‘quemada’: la sobrecarga laboral era “la única causa” de su depresión

Atendía, de promedio, entre 40 y 50 pacientes al día. Su cupo era de 30 diarios, a intervalos de diez minutos, pero a esa cifra debía sumar cada jornada los que dejaban sus compañeros cuando estaban de permiso, de vacaciones, de baja, de guardia en urgencias o cuando habían tenido que acudir a una emergencia en ambulancia. En ocasiones, encadenaba el turno de tarde con una guardia y la mañana siguiente. El estrés laboral crónico vinculado a sus funciones como médica de familia en un centro de salud de Gran Canaria y a la “escasez de medios” en la sanidad pública de la isla, le provocaron un agotamiento físico y mental “intenso” que derivó en un trastorno depresivo por el que permaneció de baja durante diez meses en 2017.

https://www.eldiario.es/canariasahora/tribunales/victoria-judicial-medica-familia-quemada-sobrecarga-laboral-unica-causa-depresion_1_6175700.html

Residencias privadas obligan a sus trabajadores a pagarse las PCR de sus bolsillos

Residencias privadas y concertadas de la Comunidad de Madrid están exigiendo a sus trabajadores que se paguen sus pruebas PCR. Así lo denuncia CCOO, que señala que estos centros de mayores de la región han ordenado a sus plantillas que utilicen sus últimos días libres a esperar el resultado de estas pruebas. De lo contrario, “esos días laborables hasta recibir los resultados se los descontaría del sueldo”, desvela este sindicato. “Tenemos conocimiento de que existen centros donde se exige que el tiempo de espera para contar con los resultados corran a cuenta de los días de libranza” de los trabajadores, explica Rosa Muelas, secretaria de Salud Laboral de CCOO Madrid. Es más, “se les está haciendo pagar el coste de la prueba vulnerando de manera evidente un derecho fundamental, el derecho a la salud”.

<https://www.elboletin.com/noticia/196451/sanidad/residencias-privadas-obligan-a-sus-trabajadores-a-pagarse-las-pcr-de-sus-bolsillos.html>

UGT pide a la patronal que se extremen las medidas de seguridad con el estrés térmico en septiembre

Con la llegada del mes de septiembre y los últimos coletazos del verano, muchas empresas dan por finalizadas las jornadas reguladas para evitar el calor, pero, en opinión de UGT Córdoba, eso no quiere decir que tengan que relajarse las medidas de seguridad para preservar la salud de los trabajadores y las trabajadoras. Por este motivo, el sindicato cordobés vuelve a recordar que "el calor mata" y hace un llamamiento a los empresarios para el cumplimiento de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales y otras normativas relacionadas con la materia, al mismo tiempo que recuerda a los trabajadores y trabajadoras que la salud en el trabajo es un derecho, pero también una obligación.

<http://www.cordobahoy.es/articulo/provincia/ugt-pide-patronal-extremen-medidas-seguridad-estres-termico/20200821183215083064.html>

ESTIU SALUDABLE
Consells per a previndre...

OFEGAMENTS

- Aprén a nadar
- Banya't en companyia
- Mesura les teues forces en l'aigua
- Ves amb compte amb els corrents
- Respecta les banderes
- Presta especial cura a menors i majors

EFFECTES DEL CALOR

- Beu aigua amb freqüència
- Consumeix fruita i verdura
- Evita menjars copiosos
- Usa roba transpirable
- Evita el sol i l'activitat física en hores centrals

CÀNCER DE PELL

- Aplica't crema solar factor ≥ 30 i renova-la amb freqüència
- Usa gorra i ulleres de sol
- Protegeix del sol a menors
- Evita el broncejat amb Raigs UVA
- Mantíng-te a l'ombra en hores centrals

COVID-19

- Llava't les mans sovint
- Si tens símptomes, queda't a casa
- Tus/esternuda en el colze
- No et toques ulls, nas i boca
- Mantingues distància interpersonal i/o usa mascareta

MOSQUITS I ALTRES VECTORS

- Usa repel·lents d'insectes
- Utilitza roba de protecció
- Evita aigües estancades
- Mantingues neta la teua llar i protegeix-la amb mosquiteres

ESTIU

TOXIINFECCIONS ALIMENTÀRIES

- Prepara els aliments amb higiene
- Conserva els menjars a una temperatura adequada
- Separà els aliments crus dels que ja estan cuinats

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

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

Fitxes d'Investigació d'Accidents FIA [[WWW](#)]

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

Apunts tècnics de l'INVASSAT [[WWW](#)]

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

Alerta INVASSAT [[WWW](#)]

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

SPRL de la Generalitat

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

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

- Siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas: enero-junio 2020/2019 [[PDF](#)]
- Estadísticas de **accidentes de trabajo** en la Comunitat Valenciana: julio 2019 - junio 2020 [[PDF](#)]
- Estadísticas de **enfermedades profesionales** en la Comunitat Valenciana : julio 2019 - junio 2020 [[PDF](#)]
- Evolución de **accidentes en jornada de trabajo e índices de incidencia** : Comunitat Valenciana vs nacional 1999-2019 31.07.2020 [[PDF](#)]

NOVETATS OIT

La igualdad de género debe estar al centro de la recuperación económica post COVID-19

Soy una economista feminista. Mi trabajo consiste en examinar de qué manera las desigualdades entre los hombres y las mujeres forman parte integral del funcionamiento de los mercados laborales y ayudar a nuestros mandantes a poner en práctica los que llamamos políticas de empleo con “perspectiva de género”, es decir políticas macroeconómicas, sectoriales y del mercado de trabajo que contribuyan explícitamente a la igualdad de género. Antes de la crisis provocada por la COVID-19 , un gran número de mujeres estaban excluidas del mercado de trabajo. La pandemia ha empeorado mucho las cosas.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_753530/lang--es/index.htm

C182: Es hora de ensuciarnos las manos

En el Dia Mundial de la Asistencia Humanitaria, Francesco D'Ovidio, de la OIT, repasa sus experiencias en la lucha por la erradicación del trabajo infantil y habla de las personas que más le inspiraron.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_753476/lang--es/index.htm

El mensaje de Yussif Abdulla Abu Al-Nour sobre el trabajo infantil

Yussif comenzó a trabajar de niño para mantener a su familia. Con COVID-19, no tiene acceso al aprendizaje electrónico. Escuche su llamado a los líderes mundiales para que tomen medidas para erradicar el trabajo infantil.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/multimedia/video/institutional-videos/WCMS_753413/lang--es/index.htm

En las plantaciones de café de México, la COVID-19 pone de manifiesto la necesidad de una contratación equitativa

El propietario de una finca de café en el estado mexicano de Chiapas, está preocupado. Al igual que la mayoría de los productores de café cercanos a la frontera meridional, depende de los trabajadores migrantes guatemaltecos, la mayoría de los cuales son contratados y empleados de manera informal para recolectar y preparar su café de alta calidad destinado a la exportación. Pero este año la crisis provocada por la pandemia de COVID-19 cerró las fronteras y teme que no podrá recoger la cosecha en septiembre.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_753415/lang--es/index.htm

La OIT crea empleo decente para facilitar las actividades de limpieza a raíz de la explosión en Beirut

La Organización Internacional del Trabajo ha movilizado recursos para hacer frente en el plazo de tiempo más breve posible a los efectos de la explosión que devastó varias zonas de Beirut, la capital libanesa, el 4 de agosto. Se han creado más de 100 empleos decentes a corto plazo para facilitar las labores de desescombro y limpieza en las calles de Beirut, destinados tanto a trabajadores libaneses como a refugiados sirios, en el marco del Programa de Infraestructura Intensivo en Empleo (PIIE) de la OIT, financiado por Alemania por medio del Banco Alemán de Desarrollo (KfW).

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_753326/lang--es/index.htm

NOVETATS EU-OSHA

NOU Working conditions of interactive service workers examined by Eurofound

22% of all interactive service workers (ISWs) and 32% of frontline health ISWs are exposed to high emotional demands – such as having to hide their feelings – compared to 14% of EU employees overall. In a recent policy brief, the European Foundation for the Improvement of Living and Working Conditions (Eurofound) looks at the working conditions of people employed in interactive service work. The publication brings a focus on the workers multiple emotional demands and assesses to what extent specific job resources can help to prevent related negative impacts. In light of the COVID-19 pandemic, an emphasis is placed on the subgroup of workers in the health sector.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/working-conditions-interactive-service-workers-examined-eurofound>

Publicaciones sobre la exposición a agentes biológicos en sectores de riesgo: nuevas versiones lingüísticas

La exposición a agentes biológicos como los virus y las bacterias en el lugar de trabajo puede causar una serie de problemas de salud. La COVID-19 es solo el ejemplo más obvio, y hay una serie de sectores en los que los trabajadores tienen más propensión a correr un riesgo especial. En una serie de documentos de reflexión se examinan las exposiciones y los problemas de salud conexos en sectores como la atención sanitaria, la gestión de residuos, el cultivo del campo, los empleos que requieren viajar y las profesiones relacionadas con animales. Estos documentos, que primero se publicaron en inglés, ya están disponibles en otros idiomas.

<https://osha.europa.eu/es/highlights/publications-exposure-biological-agents-risk-sectors-new-language-versions>

¿Qué significa la digitalización para la seguridad y la salud en el trabajo?

A medida que la inteligencia artificial y la robótica avanzada pasan a formar parte de la vida laboral, estas tecnologías digitales tienen un impacto cada vez mayor en la seguridad y salud en el trabajo. Nuestro folleto sobre la investigación en la digitalización está disponible en varios idiomas. Este folleto presenta los retos que supone la digitalización para la seguridad y la salud, y las oportunidades que crea para mejorar las condiciones de trabajo. También están disponibles en varios idiomas los artículos de debate sobre big data, impresión en 3D, los exoesqueletos y la inteligencia artificial.

<https://osha.europa.eu/es/highlights/what-does-digitalisation-mean-safety-and-health-work>

Open position for HR Manager at EU-OSHA

We are looking for enthusiastic and experienced Human Resources Manager (AD 7) to join our team at the EU-OSHA premises in Bilbao. The successful candidate will be responsible for the development and management of the Agency Human Resources, including the formulation of policies and the administration of staff contracts, related rights and obligations, all in line with the EU-OSHA's regulatory environment. Application deadline: 15 September 2020 13:00 CET.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/eu-osha-has-open-position-hr-manager>

NOVETATS INSST

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

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

ANTE EL CALOR: PROTÉGENOS



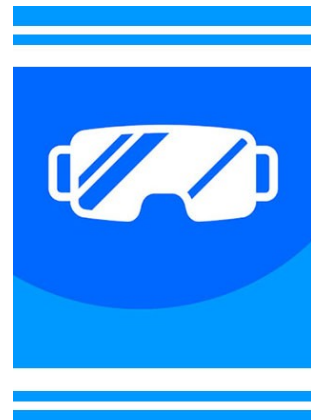
[El Gobierno presenta a las comunidades una guía de recomendaciones para minimizar el riesgo de transmisión de la COVID-19 entre temporeros](#)

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

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

[Calculador y APP: Factor Filtro Ocular \(FPFO\)](#)

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



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

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

INSST - Espacio COVID-19

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

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

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

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

Darreres actualitzacions:

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

SI TU PASSES, PASSEN COSES POSA'T LA MASCARETA

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

Més informació ací | **Tu Mi**



Recomanacions per a previndre el contagi en reunions familiars o d'amics



Quines ganes de reunir-nos!!!!

Fem-ho amb precaució

1. Prepara la reunió

- Millor reunir-nos a l'aire lliure, en terrasses i en xicotets grups.
- Calculem bé quantes persones poden estar en la taula mantinent les distàncies de seguretat. Millor no convidar a molta gent.
- Reforcem la neteja i ventilació de les zones comunes, mobiliari i banyos.
- Preparam gel hidroalcohòlic a la vista per a llocs clau (entrada, cuina).
- No allarguem les reunions.

2. En el lloc de trobada

- Evitem contactes, abraçades i besos.
- Cal llavar-se les mans amb freqüència, i tindre a mà el gel hidroalcohòlic.
- No et lleves la mascara i que sempre et cobrisca nas, boca i barbeta, excepte per a beure o menjar o quan siga imprescindible.
- Quan ens llevem la mascara la guardarem en un sobre o bossa, i ens llavarem les mans abans i després de tocar-la.
- Si vas al bany, llava't les mans ABANS i després d'usar-la.

3. En la taula

- La taula ha de posar-la una sola persona i sempre llavant-se molt bé abans les mans, amb sabó o gel hidroalcohòlic.
- Els plats han de servir-se individualment i una persona serà l'encaregada de repartir l'raigó o els aliments per a no compartir els coberts de servir.
- No compartisques el menjar amb altres comensals (paella, ensalada, aperitius en plats individuals) i identifica els gots perquè no es mesclen.
- En retirar la taula opta perquè siga una única persona la que faca aquesta tasca o bé cada comensal que retire el seu.

Tu Mi

Informa't en: infocoronavirus.gva.es

900 300 555

GENERALITAT
VALENCIANA | TOTS
GOU
Generalitat Valenciana | Universitat de València

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

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

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

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

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

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

"En 2019 se produjeron en Andalucía más de doce mil accidentes en jornada de trabajo en el sector agrario. De todos ellos, ciento catorce fueron de carácter grave y nueve resultaron mortales. La gestión de la prevención de riesgos laborales puede ser más complicada en el campo debido a cuestiones como la dispersión de los centros de trabajo, la rotación de personal, la estacionalidad, la variedad de riesgos a los que se está expuesto, la improvisación o falta de planificación de las tareas y la polivalencia de la plantilla, así como por la edad avanzada de 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>

[Estrès](#) | [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

 **GVA Invassat**
@GVAinvassat

 **HERRAMIENTAS PRL**

Esta herramienta tiene por objeto facilitar una ayuda para la identificación de riesgos asociados a la carga física (manipulación de cargas, trabajos repetitivos y adopción de posturas estáticas).

👉 herramientasprl.insst.es/ergonomia/TME

Vía [@INSST_MTES](#)



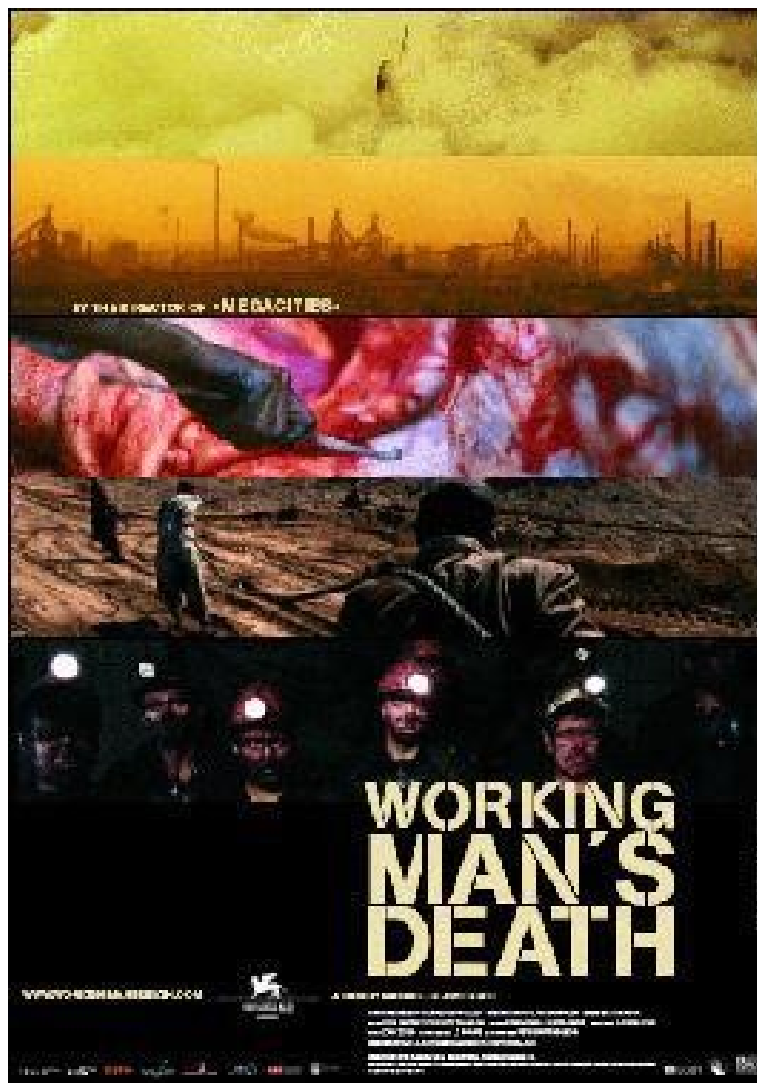
The image shows a screenshot of the INSST mobile application. On the left is a sidebar with the INSST logo and navigation options: Inicio, Sobre la aplicación, Calculadora, Recursos adicionales, and INSST. The main content area has a header "Carga Física: Identificación de riesgos". Below it is a section titled "Carga Física: Identificación de riesgos" with a brief description: "Un trastorno musculoesquelético relacionado con el trabajo es una lesión de los músculos, tendones, ligamentos, nervios, articulaciones." To the right are four links: "Sobre la aplicación" (with a person icon), "Calculadora" (with a clipboard icon), "Recursos adicionales" (with a folder icon), and "INSST" (with a document icon). Each link has a small description below it.

CULTURA PREVENCIONISTA: LA SST AL CINEMA

TEMES SST

[Condicions de treball](#) | [Altres sectors d'activitat](#) | [Higiene industrial](#)

| [Seguretat en el treball](#) |



WORKINGMAN'S DEATH [LA MUERTE DEL TRABAJADOR] (AUSTRIA, 2005)

Direcció: Michael Glawogger Guió: Michael Glawogger Productora: Coproducción Austria-Alemania
Repartiment: Documentary

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

ESPAI COVID-19

RESOLUCIÓ de 17 d'agost de 2020, de la consellera de Sanitat Universal i Salut Pública, per a l'adopció de les mesures establides en l'acord del Consell Interterritorial del Sistema Nacional de Salut, sobre mesures de prevenció contra la Covid-19. [2020/6707] (DOGV núm. 8885bis de 18.08.2020) [[WWW](#)]

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

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

- [Administracion.gob.es: Nueva normalidad. Crisis sanitaria COVID-19](#)
- [DOGV: Normativa aprobada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19](#)
- [InfoCoronavirus.](#) Accés a les seccions amb directrius i normativa COVID-19 de cadascuna de les conselleries de la Generalitat.
- [Observatorio de Derecho Público y Constitucional y COVID-19 en España.](#) Universitat de València.

Per sectors

Mesures laborals relatives al COVID-19, Intranet del personal empleat públic de la Generalitat [[WWW](#)]

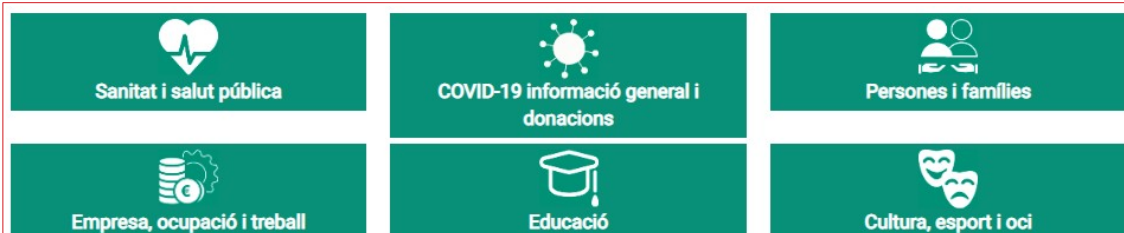
COVID-19: Back to the workplace - Adapting workplaces and protecting workers, de la EU-OSHA [[WWW](#)]

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

Diretrices 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



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

386.054

casos confirmados en
España

3.957.362

casos confirmados en
Europa

22.492.312

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 21.08.2020

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	22.825	303	5.974	71,00	3.327	39,54	2.075	24,66	699	8,31
Aragón	23.607	342	6.454	489,20	3.041	230,50	1.447	109,68	291	22,06
Asturias	2.973	40	338	33,05	187	18,28	111	10,85	41	4,01
Baleares	5.342	0	2.051	178,43	613	53,33	995	86,56	131	11,40
Canarias	4.288	149	1.486	69,01	960	44,58	851	39,52	291	13,51
Cantabria***	3.240	0	587	101,02	310	53,35	246	42,34	62	10,67
Castilla La Mancha	21.054	92	1.962	96,51	1.036	50,96	921	45,31	237	11,66
Castilla y León	24.816	121	3.544	147,69	1.876	78,18	832	34,67	294	12,25
Cataluña	98.462	172	11.348	147,85	5.407	70,45	4.137	53,90	1.124	14,64
Ceuta	208	6	42	49,54	37	43,64	34	40,11	20	23,59
C. Valenciana	19.103	99	3.826	76,46	1.897	37,91	1.517	30,32	436	8,71
Extremadura	4.194	68	651	60,97	398	37,28	188	17,61	89	8,34
Galicia	11.952	182	1.924	71,27	1.180	43,71	276	10,22	83	3,07
Madrid	102.382	1.199	20.885	313,43	11.679	175,27	6.360	95,45	1.425	21,39
Melilla***	217	0	67	77,47	30	34,69	31	35,84	4	4,62
Murcia	4.067	26	1.212	81,13	579	38,76	608	40,70	151	10,11
Navarra	8.547	98	1.361	208,04	652	99,66	634	96,91	195	29,81
País Vasco	23.919	685	6.083	275,53	3.429	155,31	103	4,67	4	0,18
La Rioja	4.858	68	625	197,29	426	134,47	293	92,49	113	35,67
ESPAÑA	386.054	3.650	70.420	149,75	37.064	78,82	21.659	46,06	5.690	12,10

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

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Rusia	942.106	4.785	0,51%	45,0	16.099	110	1,7%
España	386.054	3.650		149,8	28.838		7,5%
Reino Unido	322.280	1.182	0,37%	19,9	41.403	6	12,8%
Italia	256.118	845	0,33%	10,5	35.418	6	13,8%
Turquía	253.108	1.303	0,52%	19,3	6.039	23	2,4%
Alemania	230.048	1.427	0,62%	17,7	9.260	7	4,0%
Francia	229.814	4.771	2,12%	51,0	30.480	12	13,3%
Ucrania	98.537	2.134	2,21%	48,3	2.184	40	2,2%
Suecia	85.411	192	0,23%	33,7	5.802	12	6,8%
Bélgica	79.479	582	0,74%	53,9	9.969	10	12,5%
Rumanía	73.617	1.409	1,95%	73,6	3.106	32	4,2%
Bielorrusia	69.801	128	0,18%	13,7	622	5	0,9%
Países bajos	64.463	552	0,86%	43,3	6.172	6	9,6%
Polonia	58.611	735	1,27%	24,0	1.913	17	3,3%
Portugal	54.992	291	0,53%	25,7	1.788	2	3,3%
Suiza	38.662	310	0,01	31	1.718	2	0
Irlanda	27.547	48	0,17%	24,0	1.775	0	6,4%
Austria	24.300	425	1,78%	29,5	729	0	3,0%

[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

- 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](#)]

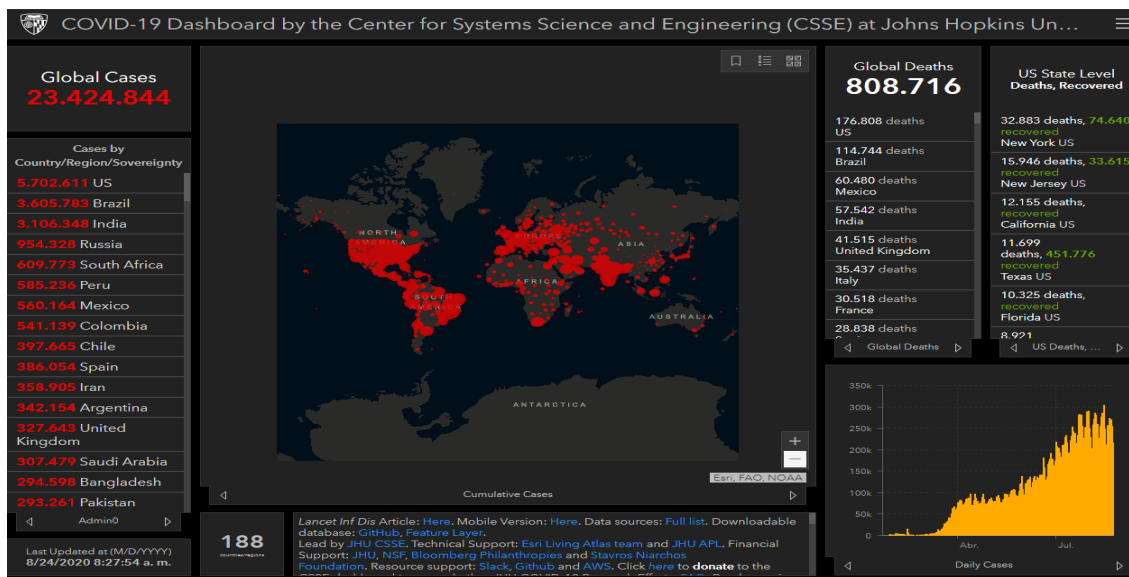
ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER FER SEGUIMENT DE LA PANDÈMIA A ESPANYA

- ✓ [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