



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 18 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 PREVENCIIONISTA



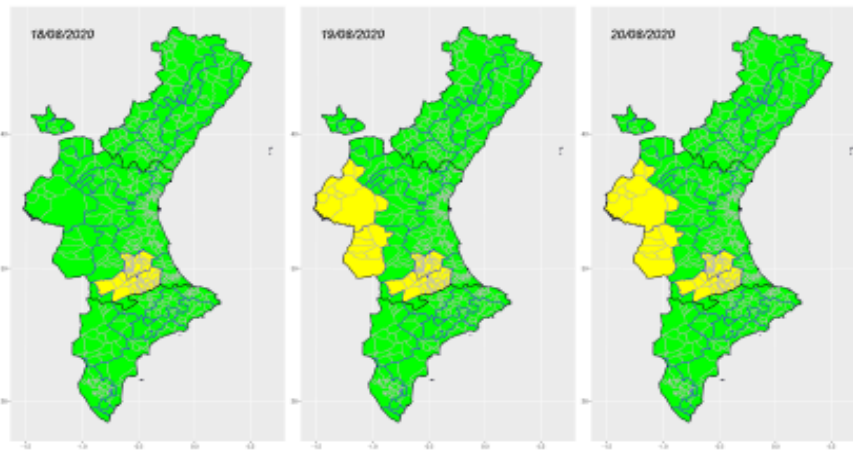
Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana

Butlletí de vigilància de temperatures extremes Comunitat Valenciana - 2020

Vàlid pel: 18-08-2020

(enviat el 18-08-2020 08:05:02)

Mapes de risc



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](http://www.gva.es)]

GENERALITAT VALENCIANA | **TOTS A UNA VEU**

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
- EFECTES DEL CALOR**
 - Beu aigua amb freqüència
 - Consumeix fruita i verdura
 - Evita menjar 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 bronzejat amb Raigs UVA
 - Mantín-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
- TOXIINFECCIONS ALIMENTÀRIES**
 - Prepara els aliments amb higiene
 - Conserva els menjars a una temperatura adequada
 - Separa els aliments crus dels que ja estan cuinats

ESTIU

NOTES DE PREMSA

Barceló: 'Las nuevas medidas van dirigidas al control de la transmisión comunitaria'. Se han aprobado limitaciones en ocio nocturno, hostelería y restauración, eventos masivos, residencias y consumo de tabaco

La consellera de Sanidad Universal y Salud Pública, Ana Barceló, ha comparecido este lunes en rueda de prensa para explicar cómo se van a implantar en la Comunitat Valenciana las medidas acordadas entre todas las comunidades autónomas el pasado viernes durante el Pleno extraordinario del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud. Se trata de limitaciones que entran en vigor en la Comunitat Valenciana a partir de este martes y que tendrán una vigencia de 21 días. Las medidas se refieren a ocio nocturno, hostelería y restauración, eventos masivos, residencias, tabaco y cribados. "Estas medidas van dirigidas al control de la transmisión en los ámbitos que actualmente son el origen de los brotes epidémicos de mayor riesgo, y con el objetivo de controlar la transmisión comunitaria", ha explicado Barceló. En lo que respecta al ocio nocturno, en la Comunitat Valenciana se suspende la actividad de discotecas, salas de baile, karaoke y bares de copas con y sin actuaciones musicales en directo.

https://www.gva.es/es/inicio/area_de_prensa/not_detalle_area_prensa?id=881316

AGENDA PREVENCIÓNISTA

Curso Iniciación Cultura de Seguridad y Salud. Programa acreditado por CERPIE. Universitat Politècnica de Catalunya

Modalidad: Streaming

Precio: Gratuito

Duración: 2 horas

Fechas: 19 de agosto de 2020

Inscripción: [link](#)

Enlace: <https://www.upcplus.com/catalogo/curso/iniciacion-cultura-de-seguridad-y-salud>

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 cierre del ocio nocturno y los límites a fumar en la calle se aplicarán 21 días

Tal como habían anunciado, la Conselleria de Sanidad dejó ayer lista la norma que traslada a la legislación valenciana las restricciones al ocio nocturno y a fumar en espacios abiertos si no hay distancia de seguridad que se acordaron por unanimidad con el resto de comunidades el pasado jueves para intentar frenar la escalada de rebrotes. Según anunció ayer en rueda de prensa la consellera Ana Barceló, la norma entrará hoy martes en vigor tras su publicación en

el Diario Oficial de la Generalitat Valenciana (DOGV) con algunos «retoques» sobre las once medidas acordadas junto al Ministerio de Sanidad. La primera es que las restricciones extraordinarias para intentar frenar el avance del coronavirus estarán en vigor durante 21 días naturales, hasta el próximo 8 de septiembre, un límite temporal que, en principio, «no han especificado otras comunidades».

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2020/08/18/cierre-ocio-nocturno-limites-fumar/2042436.html>

El 61 % de los valencianos apoya otro encierro ante una segunda ola

Seis de cada diez ciudadanos apuesta por un nuevo confinamiento si se registra una segunda oleada por el coronavirus. Así se revela en la última oleada de la encuesta de la Generalitat sobre la covid-19, realizada por el grupo de trabajo «Data Science for Covid-19 TaskForce», liderado por la ingeniera Nuria Oliver, comisionada de la Presidencia de la Generalitat para la Estrategia Valenciana para la Inteligencia Artificial y para la coordinación de la inteligencia de datos ante la epidemia en la Comunidad. A la pregunta de si se considera que debería haber un nuevo confinamiento si hubiese una segunda oleada de covid-19, un 61,3% de los encuestados responde que «sí», frente a un 29,6% que dice que «no». El resto de los preguntados se divide entre los que no creen que vaya a haber una segunda oleada de coronavirus (3,9%) y los que no contestan. Entre los que apuestan por un nuevo «encierro», la mayoría (22,7%) consideran que el confinamiento tendría que ser «similar» al que se registro durante el estado de alarma, mientras que un 18,7% apuesta por un encierro menos estricto, un 10,6% limitado solo a las personas de riesgo (como los mayores o ciudadanos con patologías previas) y, por último, un 9,3% se decanta por un confinamiento más severo.

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2020/08/18/61--valencianos-apoya-encierro/2042446.html>

Muy grave un trabajador al caer desde 12 metros en el Museo Antropológico

Madrid, 17 ago (EFE).- Un trabajador de 41 años ha resultado herido de carácter muy grave al caer desde la cubierta del Museo Nacional de Antropología de Madrid, a una altura de entre 10 y 12 metros, por causas que investiga la Policía Municipal. El accidente laboral ha ocurrido sobre las dos de la tarde cuando el operario estaba en el tejado del museo, situado en la calle Alfonso XII, en el distrito de Retiro, y el suelo ha cedido bajo sus pies, ha indicado a Efe Emergencias Madrid. El hombre se ha precipitado desde la cubierta y se ha golpeado con algunos elementos del museo, lo que ha frenado la caída y, por tanto, el impacto ha sido algo menor. No obstante, los sanitarios del Samur-Protección Civil le han apreciado traumatismo torácico severo, más grave en el lado con el que ha impactado contra el suelo.

<https://www.lavanguardia.com/vida/20200817/482882374704/muy-grave-un-trabajador-al-caer-desde-12-metros-en-el-museo-antropologico.html>

Covid-19: CESM augura una “situación crítica” si no se protege a los sanitarios

La Confederación Estatal de Sindicatos Médicos (CESM) ha mostrado este lunes su “gran preocupación” ante el continuo crecimiento de casos y brotes de la Covid-19, ya extendiéndose por toda España y “en algunas CC.AA. ya en fase de transmisión comunitaria”. Además, reprochan que “algo no se está haciendo bien” ya que este país lidera igualmente “el crecimiento en toda la Unión Europea”. En este contexto, desde esta organización sindical han suscrito “del principio al final” los recientes manifiestos de la OMC y de varias sociedades científicas “en los que se insta a la adopción de cuantas medidas sean necesarias para el control de la expansión de la Covid-19”. Así, desde CESM quieren hacer énfasis “en la necesidad de despolitizar la gestión de la pandemia”, pidiendo “coordinación” para combatirla y “transparencia en la información”.

https://www.consalud.es/profesionales/covid-19-cesm-augura-situacion-critica-no-protege-sanitarios_84047_102.html

CCOO denuncia ante Inspección de Trabajo la inseguridad laboral provocada por el covid-19 en Uvesa

CCOO ha interpuesto una denuncia ante la Inspección de Trabajo por la «situación de inseguridad» que viven los trabajadores de la planta procesadora de aves Uvesa de Tuterá frente al covid-19 por el incumplimiento de las medidas de seguridad básicas como distanciamiento o uso de mascarilla, tanto en las líneas de producción como en el espacio de comedor. En una nota el portavoz de la Federación de Industria de CCOO de Navarra, Jesús Ceras, ha urgido a que la Inspección de Trabajo actúe para «corregir la situación vivida en Uvesa y evitar que se repita por el riesgo que conlleva para la salud de los trabajadores y trabajadoras y sus familias». «Es necesario garantizar que se cumplen las medidas de seguridad en esta y en otras empresas y hacer todo lo posible para que no surjan nuevos brotes», ha subrayado.

<https://www.naiz.eus/es/actualidad/noticia/20200817/ccoo-denuncia-ante-inspeccion-de-trabajo-la-inseguridad-laboral-provocada-por-el-covid-19-en-uvesa>

Vendimia libre de COVID: vivienda pública para temporeros, equipos de protección y cuadrillas estables para evitar brotes como en la recogida de la fruta

El brote de coronavirus en un asentamiento de temporeros en Lleida ha puesto de manifiesto las condiciones de precariedad en las que viven y trabajan las personas en el sector primario en España. El temor al surgimiento de nuevos brotes en el ámbito laboral y su expansión, como consecuencia de un trabajo que requiere de múltiples desplazamientos, ha llevado a los gobiernos autonómicos y empresas del sector a poner el foco en las medidas de prevención a pocas semanas del inicio de las campañas de recogida de frutas. Entre la última semana de agosto y la primera de septiembre comienza la vendimia en las denominación de origen de Utiel-Requena, una campaña que supone la contratación de entre 500 y 900 personas, según la organización agrícola a la que se consulte. La preocupación de la Generalitat y de las organizaciones agrarias se centra en la vendimia por la elevada tasa de movilidad entre temporeros, que viven y trabajan en condiciones precarias y a menudo en situación irregular.

https://www.eldiario.es/comunitat-valenciana/sociedad/vivienda-equipos-proteccion-cuadrillas-brotes-coronavirus-vendimia-valenciana_1_6167154.html

Madrid tiene el índice de siniestralidad laboral más bajo de España, un 20,8% por debajo de la media

La Comunidad de Madrid tiene el índice de siniestralidad laboral más bajo de España con un 20,8% por debajo de la media respecto a ese mismo periodo del año anterior, según los últimos datos del Instituto Regional de Seguridad y Salud en el Trabajo (IRSST), correspondientes al mes de julio. Además, los accidentes laborales han descendido en la región madrileña un 28,5% entre los meses de enero y julio, según ha informado el Ejecutivo regional en un comunicado. En concreto, entre enero y julio de este año se han registrado 32.660 accidentes laborales en centros de trabajo, frente a los 45.659 contabilizados en idéntico periodo de 2019. Así, todos los sectores de actividad económica han registrado fuertes bajadas de la siniestralidad, encabezados por los servicios (23.079 accidentes, un 30,4% menos), la construcción (5.448 accidentes, un 22,9% menos), la industria (4.003 accidentes, un 23,9% menos) y la agricultura (130 accidentes, un 35,7% menos).

https://www.cope.es/actualidad/economia/noticias/madrid-tiene-indice-siniestralidad-laboral-mas-bajo-espana-208-por-debajo-media-20200817_858494

Denuncian ante el Sepрона el vertido de amianto en el río

Las Baldoquillas es uno de los parajes más bonitos del Guadiana a su paso por Badajoz y una de las zonas favoritas para los pescadores. La postal que forma el río, la vegetación de ribera y la gran variedad de aves se estropea, sin embargo, con los vertidos de escombros y las basuras que algunos abandonan en la zona. En las últimas semanas, además, se han detectado montones de amianto, un material muy peligroso. La Asociación Salvemos el Guadiana ha denunciado estos vertidos peligrosos ante el Seprona (Servicio de Protección de la Naturaleza de la Guardia Civil), la Confederación Hidrográfica del Guadiana y también ha notificado los mismos al Ayuntamiento de Badajoz por estar dentro del término municipal. Se trata de los restos de dos tejados de 'uralita' abandonados en Las Baldoquillas, un paraje aguas arriba de El Pico.

<https://www.hoy.es/badajoz/denuncian-ante-seprona-20200817001531-ntvo.html>

El Ayuntamiento de L'Hospitalet reemplaza la cubierta de fibrocemento del Pavelló Juan Antonio Bastante

El Ayuntamiento de L'Hospitalet ha iniciado las obras de sustitución de la cubierta de fibrocemento del Pavelló Municipal d'Esports Juan Antonio Bastante. El reemplazo era necesario porque el antiguo material tenía fibras de refuerzo de amianto, un compuesto formado por seis minerales que puede provocar cáncer. Por eso el consistorio ha anunciado que sustituirá todos los tejados de fibrocemento de los edificios municipales. Las obras tienen una duración aproximada de tres meses y medio y un coste de 381.000 euros. Aparte de la colocación de una nueva cubierta de chapa lacada, el proyecto incluye la mejora de las medidas de seguridad contra incendios del pabellón, de 1.465 m². Para ello, se colocarán puertas de dos hojas con barras antipánico y se habilitarán cinco nuevos pasillos en la zona de las gradas.

<https://www.elllobregat.com/noticia/18896/lhospitalet/el-ayuntamiento-de-lhospitalet-reemplaza-la-cubierta-de-fibrocemento-del-pavello-juan-antonio-bastante.html>

Gestionar el estrés laboral en tiempos de la Covid

a crisis del coronavirus está sacudiendo los cimientos de nuestra sociedad. Estamos viviendo un cambio de paradigma cultural y de valores sin precedentes. E indudablemente, esta situación también está afectando al mundo laboral. Por un lado, se están imponiendo nuevas formas de trabajo y de organización a un ritmo vertiginoso. Como estamos viendo, el teletrabajo, los equipos en remoto y la prestación de servicios online han llegado para instalarse. La toma de decisiones ágiles y creativas y la capacidad de adaptación son más importantes que nunca. Por otro lado, están las personas, en sus diferentes niveles de responsabilidad organizacional, que han sufrido este año un aumento exponencial de los niveles de estrés y ansiedad. Están sometidos a mucha presión intentando adaptarse a todos estos cambios, conciliar vida familiar y profesional y gestionar miedos, ansiedades e incertidumbres en un contexto completamente desconocido hasta ahora.

https://www.elespanol.com/invertia/opinion/20200818/gestionar-estres-laboral-tiempos-covid/513818616_12.html

ALTRES TEMES

Aviso de riesgo amarillo por altas temperaturas al superar los 35 grados

La Agencia Estatal de Meteorología (Aemet) emitió ayer un aviso para Alicante por el riesgo de altas temperaturas que podrán alcanzar 36 grados centígrados. La alerta se sitúa en el nivel amarillo, un nivel según el cual, so existe riesgo meteorológico para la población en general aunque sí para alguna actividad concreta. Especialmente sofocante será el calor en la Vega

Baja, al sur de Alicante, con temperaturas altas y una sensación térmica que estará por encima de los 30 grados hasta pasadas las ocho de la tarde y que en puntos como Orihuela o San Miguel de Salinas se situará en los 35 grados. Este aviso llega después de un día en el que las máximas superaron los 30 grados en todo el territorio valenciano. Las comarcas centrales en el interior entre la provincia de València y la de Alicante fueron las regiones con mayores temperaturas y para hoy se espera que superen los 35 grados, donde se espera un incremento del mercurio. Las mínimas se espera que continúen sin cambios o incluso que experimenten un ligero ascenso.

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2020/08/18/aviso-riesgo-amarillo-altas-temperaturas/2042434.html>

DOGV

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

Nº 8885bis

RESOLUCIÓ de 17 d'agost de 2020, de la Vicepresidència i Conselleria d'Igualtat i Polítiques Inclusives, per la qual s'estableix el pla d'actuació en les residències de persones majors dependents, els centres de dia, els habitatges tutelats i els CEAM/CIM, de la Comunitat Valenciana, en el context de crisi sanitària ocasionada per la Covid-19. [2020/6705]

http://www.dogv.gva.es/datos/2020/08/18/pdf/2020_6705.pdf

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]

http://www.dogv.gva.es/datos/2020/08/18/pdf/2020_6707.pdf

BOE

Sense novetats

DOUE

Sense novetats

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES EDITADES PER A SEGURETAT LABORAL

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

NORMES EDITADES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

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

NORMES ANUL·LADES PER A SEGURETAT LABORAL

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

NORMES ANUL·LADES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

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

VERSIONS CORREGIDES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

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

NOVETATS INVASSAT



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

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

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

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

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

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

Alerta INVASSAT [[WWW](#)]

- Equips de protecció individual front COVID-19 - **màscare 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 respirtòria davant de l'exposició al coronavirus (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 coronavirus (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](#)] **NOU**
- 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

NOU 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 desescombros 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

Jóvenes colombianos se preparan para el futuro en tiempos de COVID-19

Las adversidades de la COVID-19 no han logrado quitarle el entusiasmo a Camilo Vergara, un joven colombiano que enfrenta el desafío de superar los traumas del largo conflicto armado que afectó a su país formándose como técnico en instalaciones de telecomunicaciones. La diferencia es que ahora, en tiempos de pandemia, las clases se realizan de manera virtual, y él se conecta desde su casa en el municipio de Apartadó, en Antioquía. Sentado en su cuarto, Camilo asiste a las clases a través de una computadora portátil mientras hace anotaciones en un cuaderno.

https://www.ilo.org/americas/sala-de-prensa/WCMS_753299/lang-es/index.htm

El diálogo social, clave para la supervivencia y la resiliencia de las empresas en Viet Nam

La pandemia de la COVID-19 ha tenido graves consecuencias en los sectores de la confección y la fabricación de calzado y bolsos en Viet Nam, en los que casi uno de cada cuatro trabajadores ha perdido su empleo. La OIT ha brindado apoyo a sus asociados en Viet Nam para fomentar los procesos de diálogo social en el plano empresarial y velar por la protección de los trabajadores más vulnerables. Aunque el cierre de sus fronteras ha permitido a Viet Nam paliar en gran medida los efectos de la pandemia en el interior del país, tras controlar el virus de la COVID-19, el sector de la confección de dicho país sigue afrontando varias secuelas.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/features/WCMS_752580/lang-es/index.htm

NOVETATS EU-OSHA

NOU ¿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>

El compromiso de la juventud en el centro del Día Internacional de la Juventud 2020

Con el brote de COVID-19 y la emergencia climática que requiere una acción mundial urgente, la participación activa de los jóvenes es de vital importancia. Esta es la razón por la que el 12 de agosto, el Día Internacional de la Juventud, atiende a la necesidad de implicar a la juventud en todos los niveles de la sociedad para llevar a cabo iniciativas relevantes para hacer frente a los retos actuales. La EU-OSHA contribuye fomentando una cultura de lugares de trabajo saludables, indispensable para la seguridad de los trabajadores jóvenes, las competencias sanitarias y la vida laboral sostenible. Queremos ayudar a los 120 millones de jóvenes que alcanzan la edad de trabajar cada año proporcionándoles información personalizada sobre su seguridad y salud en el trabajo.

<https://osha.europa.eu/es/highlights/youth-engagement-spotlight-international-youth-day-2020>

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

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

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

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

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

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

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>



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

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

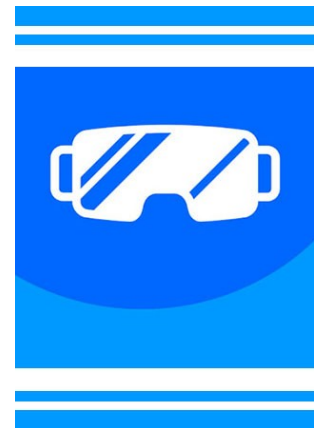
<https://www.lamoncloa.gob.es/serviciosdeprensa/notasprensa/sanidad14/Paginas/2020/030820-temporeros.aspx>

Calculador y APP: Factor Filtro Ocular (FPFO)

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

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

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



INSST - Espacio COVID-19

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

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

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

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

Darreres actualitzacions:

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

SI TU PASSES, PASSEN COSES

POSA'T LA MASCARETA

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

Més informació aci



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 mantenint les distàncies de seguretat. Millor no convidar a molta gent.
- Reforcem la neteja i ventilació de les zones comunes, mobiliari i bany.
- Preparem 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 llevem la màscara i que sempre et cobrisca nas, boca i barbeta, excepte per a beure o menjar o quan siga imprescindible.
- Quan ens llevem la màscara 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'usarla.

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'encarregada de repartir l'aigua 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 faça aquesta tasca o bé cada comensal que retire el seu.

Informa't en:
infocoronavirus.gva.es

xTi x Mi
900 300 555

GENERALITAT VALENCIANA
1015
1972
Servei de Salut Pública

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

INVASSAT A LES XARXES



GVA Invassat
@GVainvassat



HERRAMIENTAS PRL

Esta aplicación permite calcular por un lado los índices de siniestralidad y por otro permite el control estadístico mediante el cálculo del índice de frecuencia, a través de un diagrama mes a mes o acumulado anual.

herramientaspri.insst.es/AccidentadesdeTr...

Vía [@INSST_MTES](#)



The screenshot shows the 'Calculadores INSST' web application. The page title is 'Accidentes de trabajo > Introducción'. The main content area is titled 'Introducción' and contains the following text:

El análisis estadístico proporciona un buen sistema de seguimiento y control de los accidentes de trabajo, su gravedad, sus causas, la forma de producirse, así como la localización de puestos de trabajo con mayor riesgo.

Además, el establecimiento de índices estadísticos permite expresar, en cifras relativas, los valores de la accidentabilidad global en una empresa, así como marcar objetivos de reducción de la accidentabilidad, realizar una comparativa respecto a los índices oficiales por sectores y establecer indicaciones con el objetivo de obtener una mejora de las condiciones de trabajo.

En este sentido, las estadísticas oficiales del Ministerio de Empleo y Seguridad Social ofrecen datos globales de accidentes pero también de los índices de accidentes de trabajo con baja en jornada por sector de actividad, por Comunidad Autónoma y por Provincia, etc. En recursos adicionales puede acceder directamente a las estadísticas oficiales.

Se recomienda también el cálculo de los índices para cada una de las secciones o ámbito de trabajo homogéneos para la extracción de conclusiones a la hora de encontrar medidas preventivas adecuadas.

El calculador permite calcular por un lado los índices de siniestralidad (en un periodo de referencia determinado: normalmente el anual) y por otro permite el control estadístico mediante el cálculo del índice de frecuencia, a través de un diagrama mes a mes o a través de un diagrama acumulado anual.

Índice de incidencia

Relaciona el número de accidentes con el número medio de personas expuestas al riesgo en un periodo de referencia.

$$I_i = \frac{N^{\circ} \text{ Accidentes de trabajo con baja} \times 10^3}{N^{\circ} \text{ medio de trabajadores expuestos}}$$

Se calcula el número de accidentes en jornada de trabajo (excluyendo los accidentes in itinere) tal y como se hace en la estadística oficial del Ministerio de Empleo.

El número de trabajadores es el promedio expuesto al riesgo para el periodo de referencia.

La misma fórmula puede utilizarse para calcular el índice de incidencia de los accidentes mortales.

Índice de incidencia (Accidentes mortales)

$$I_{iM} = \frac{N^{\circ} \text{ Accidentes mortales} \times 10^3}{N^{\circ} \text{ medio de trabajadores expuestos}}$$

Índice de frecuencia

$$I_f = \frac{N^{\circ} \text{ Accidentes de trabajo con baja} \times 10^6}{N^{\circ} \text{ total de horas efectivamente trabajadas}}$$

CULTURA PREVENCIÓNISTA: LA SST AL CINEMA

TEMES SST

Condiciones de trabajo | Otros sectores de actividad |



THE MOLLY MAGUIRES [ODIÓ EN LAS ENTRAÑAS] (ESTADOS UNIDOS , 1969)

Direcció: Martin Ritt Guió: Walter Bernstein Música: Henry Mancini . Fotografia: James Wong Howe
Productora: Paramount Pictures Repartiment: Sean Connery, Richard Harris, Samantha Eggar, Frank Finlay, Anthony Zerbe, Bethel Leslie, Art Lund, Anthony Costello, Philip Bourneuf, Brendan Dillon, Frances Heflin, John Alderson, Malachy McCourt, Susan Goodman

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

ESPAI COVID-19

NOU 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](#)]

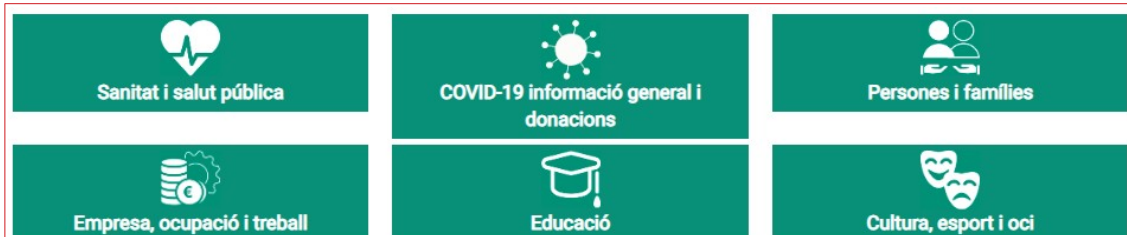
COVID-19: Back to the workplace - Adapting workplaces and protecting workers, de la EU-OSHA [[WWW](#)]

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

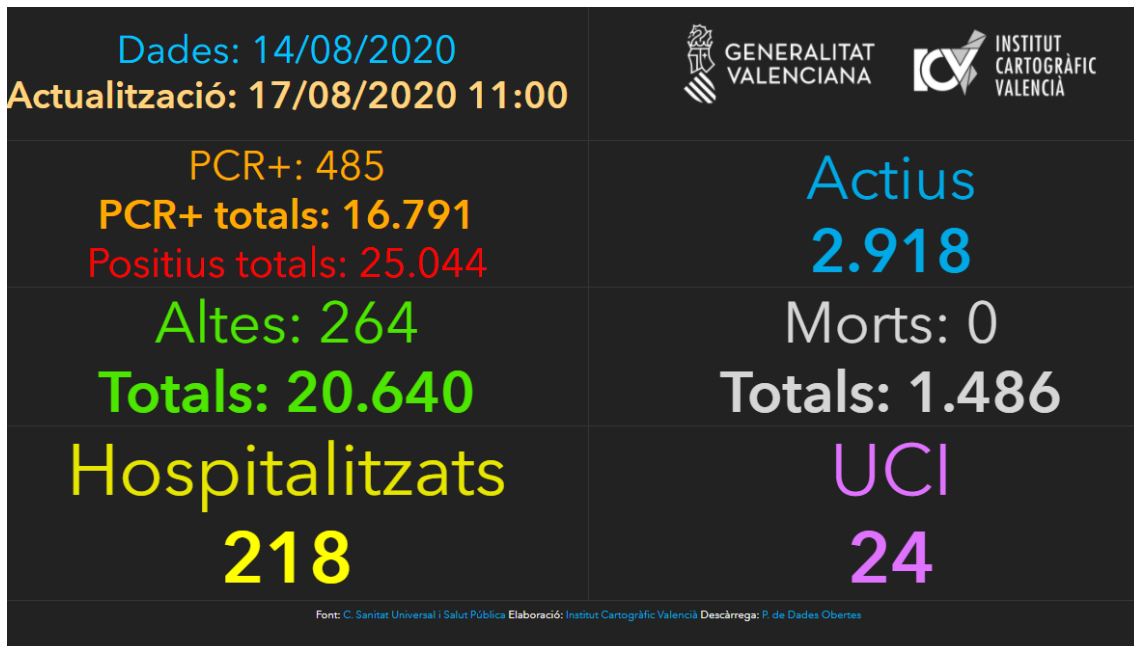
Directrices de buenas prácticas para prevenir el riesgo de exposición laboral al coronavirus SARS-CoV-2 por actividades/sectores. INSST [[WWW](#)]

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

COVID-19 EN LA COMUNITAT VALENCIANA



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



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

Institut Cartogràfic València i Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública

Veure també

- ▶ **Panel COVID-19.** Instituto de Salud Carlos III [\[WWW\]](#)
- ▶ **Vigilancia de los excesos de mortalidad por todas las causas : informes MoMo.** Instituto de Salud Carlos III [\[WWW\]](#)
- ▶ **Dades COVID-19,** en el portal de DadesObertes de la Generalitat [\[WWW\]](#)
- ▶ **Expedients de regulació d'ocupació, ERO i de regulació temporal d'ocupació, EROTO, 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

359.082
casos confirmados en
España

3.496.633
casos confirmados en
Europa

21.516.760
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 16.08.2020 ^a.

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	20.468	203	4.679	55,61	2.739	32,55	1.582	18,80	551	6,55
Aragón	21.847	389	6.811	516,26	3.179	240,96	1.305	98,92	441	33,43
Asturias	2.861	18	308	30,11	160	15,64	98	9,58	34	3,32
Baleares	4.448	2	1.666	144,94	701	60,99	841	73,16	167	14,53
Canarias	3.690	78	1.001	46,48	731	33,95	613	28,47	282	13,10
Cantabria	3.119	48	587	101,02	373	64,19	258	44,40	89	15,32
Castilla La Mancha	20.214	9	1.350	66,41	775	38,12	671	33,01	219	10,77
Castilla y León	23.132	29	2.501	104,23	1.156	48,18	567	23,63	163	6,79
Cataluña	94.702	129	11.567	150,71	5.676	73,95	3.806	49,59	1.015	13,22
Ceuta	183	5	17	20,05	16	18,87	15	17,69	12	14,15
C. Valenciana	17.492	21	3.289	65,73	1.587	31,72	1.124	22,46	253	5,06
Extremadura	3.882	27	436	40,84	269	25,19	132	12,36	57	5,34
Galicia	11.171	92	1.361	50,42	889	32,93	256	9,48	69	2,56
Madrid	93.359	324	15.554	233,42	9.430	141,52	5.216	78,28	1.452	21,79
Melilla	204	4	65	75,16	42	48,56	25	28,91	12	13,87
Murcia	3.580	15	1.025	68,61	535	35,81	494	33,07	144	9,64
Navarra	8.211	60	1.337	204,37	703	107,46	658	100,58	230	35,16
País Vasco	21.915	344	5.209	235,94	3.036	137,51	189	8,56	10	0,45
La Rioja	4.604	36	399	125,95	332	104,80	222	70,08	127	40,09
ESPAÑA	359.082	1.833	59.162	125,81	32.329	68,75	18.072	38,43	5.327	11,33

[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	922.853	4.969	0,54%	46,1	15.685	68	1,7%
España	359.082	1.833		125,8	28.646		8%
Reino Unido	318.484	1.040	0,33%	19,3	41.366	5	13,0%
Italia	253.915	479	0,19%	9,4	35.396	4	13,9%
Turquía	248.117	1.256	0,51%	18,6	5.955	21	2,4%
Alemania	224.014	561	0,25%	15,3	9.232	1	4,1%
Francia	218.536	3.015	1,40%	40,7	30.410	1	13,9%
Ucrania	91.356	1.637	1,82%	43,3	2.070	26	2,3%
Suecia	84.294	-	-	37,8	5.783	0	6,9%
Bélgica	77.869	756	0,98%	70,0	9.935	11	12,8%
Bielorrusia	69.424	116	0,17%	14,3	607	4	0,9%
Rumanía	69.374	1.328	1,95%	75,8	2.954	50	4,3%
Países bajos	62.437	652	1,06%	42,8	6.160	2	9,9%
Polonia	56.090	771	1,39%	24,2	1.869	11	3,3%
Portugal	54.102	121	0,22%	24,6	1.778	3	3,3%
Suiza	37.831	251	0	28	1.714	-1	0
Irlanda	27.191	236	0,88%	21,0	1.774	0	6,5%
Austria	23.211	260	1,13%	21,5	728	3	3,1%

[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

- ▶ Brots 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](#)]

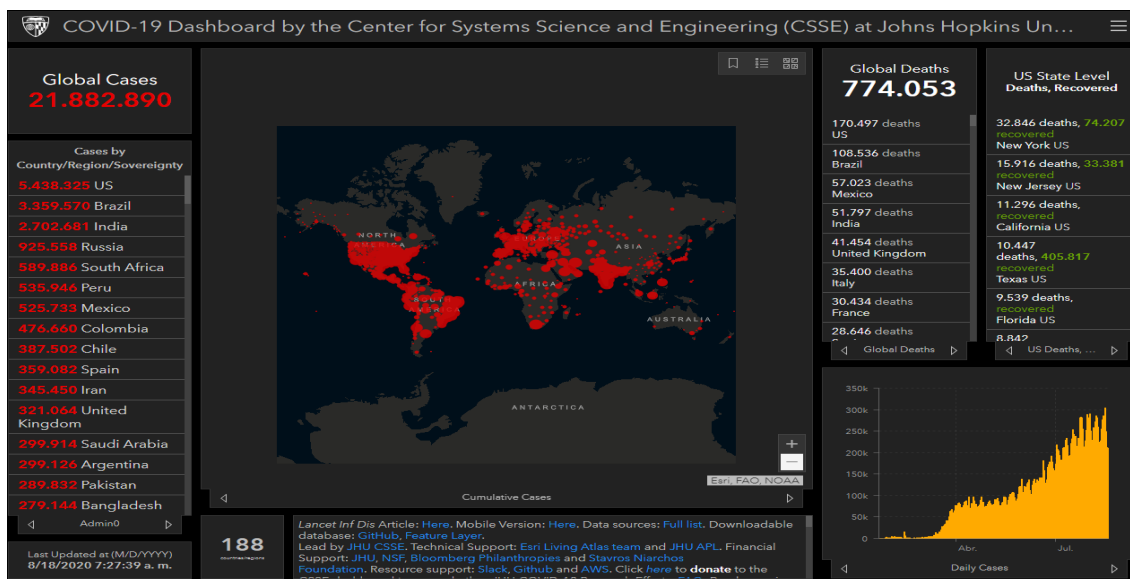
ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER FER SEGUIMENT DE LA PANDÈMIA A ESPANYA

- ✓ [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 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

