



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

Dimecres 26 d'agost de 2020

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

AGENDA

ALS MITJANS

DIARIS OFICIALS

AENOR-UNE

NOVETATS INVASSAT

NOVETATS OIT

NOVETATS EU-OSHA

NOVETATS INSST

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

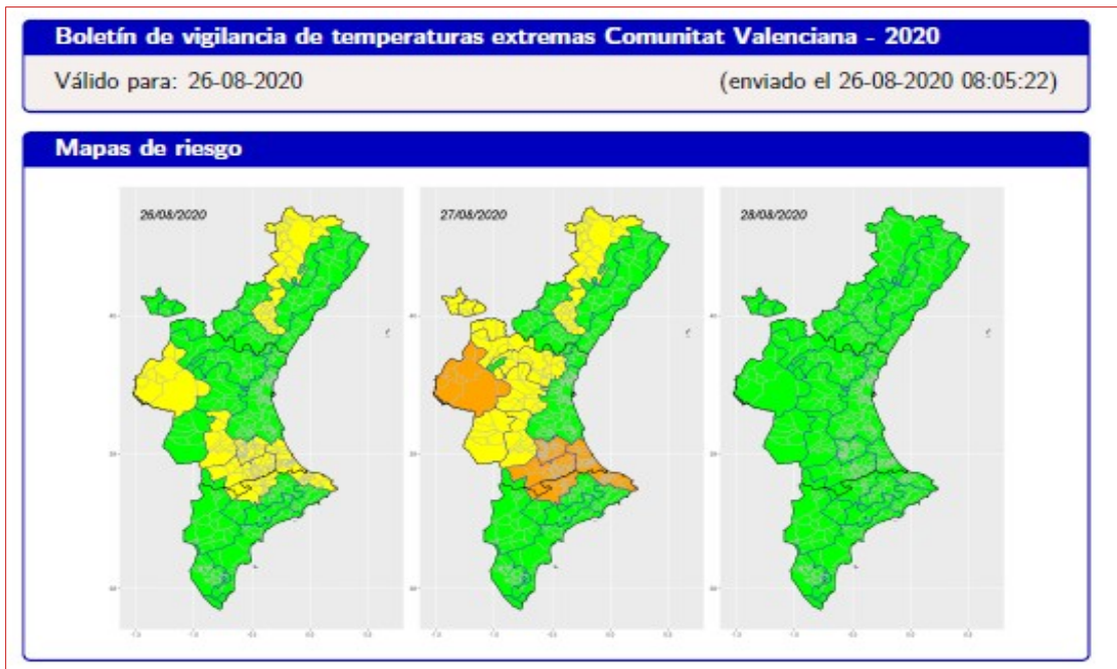
CULTURA PREVENCIONISTA: LA SST AL CINEMA

ESPAI COVID-19

ACTUALITAT PREVENCIONISTA



Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana



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

NOTES DE PREMSA

La Comunitat Valenciana suma 772 nuevos casos de coronavirus y 345 altas en la última jornada

Barceló: "Las cifras reflejan la eficacia en la detección precoz y el rastreo de contactos, pero toda prudencia es poca y hay que seguir siendo cautos". La Comunitat Valenciana es la quinta autonomía donde la tasa de incidencia acumulada en los últimos 14 días es menor. La Comunitat Valenciana ha registrado desde la última actualización 772 nuevos contagios de coronavirus confirmados por prueba PCR, que sitúan la cifra total de positivos en 20.770 personas. Por provincias, la distribución es la siguiente: 94 en Castellón (2.371 en total); 209 en la provincia de Alicante (6.524 en total); y 469 en la provincia de Valencia (11.854 en total). Además, hay otros 21 casos sin asignar.

https://www.gva.es/es/inicio/area_de_prensa/not_detalle_area_prensa?id=882477

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](#)

Ocho contagios en quirófanos del hospital de Castelló

El estudio realizado a 150 trabajadores del área quirúrgica del Hospital Provincial de Castelló ha detectado ocho casos positivos de Covid-19. Ayer por la mañana se realizaron las pruebas PCR a los últimos 20 trabajadores relacionados con este servicio, según ha informado el centro en un comunicado. Del seguimiento de los casos se desprende que no hay ningún paciente del centro afectado. Dos trabajadores de quirófano refirieron el pasado jueves y viernes, respectivamente, síntomas leves de infección por coronavirus, por lo que el servicio de Salud Laboral del centro realizó las preceptivas pruebas de diagnóstico a estas personas, que dieron resultado positivo. Como medida preventiva se decidió posponer las intervenciones quirúrgicas previstas ayer y hoy y se puso en marcha el protocolo de rastreo que indica la normativa vigente.

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2020/08/25/ocho-contagios-quiropfanos-hospital-castello/2044841.html>

Evacuada una mujer tras golpearse con un hierro en un almacén de Mercadona en Isla Cristina

Una mujer ha tenido que ser evacuada en helicóptero de Emergencias Sanitarias esta mañana y trasladada al Hospital Virgen del Rocío. Según las primeras informaciones, los hechos se han producido en un almacén de Mercadona en Isla Cristina, desde donde un alertan dio aviso al 112, al parecer por una caída de una mujer, empleada en la empresa de alimentación. La víctima presentaba también un golpe con un hierro. Desde Emergencias se alertó a la Policía Local, Guardia Civil y se ha dado traslado de los hechos al Centro de Prevención de Riesgos Laborales de Huelva porque el primer dato es que se trataba de una trabajadora de la empresa Mercadona.

<https://www.diariodehuelva.es/2020/08/25/sucesos-islacristina/>

Un joven fallece tras perforar una bolsa de gas tóxico cuando trabajaba

Un joven operario de 30 años de edad ha fallecido este lunes en Pedrera, Sevilla, mientras realizaba labores de perforación en un pozo agrícola. En la mañana del martes, los datos aportados en un comunicado informan de que la víctima no era vecino de dicho municipio sino que trabajaba para una empresa, también ajena al ámbito de la localidad. Según ha comunicado el alcalde de Pedrera, Antonio Nogales, y el servicio unificado de Emergencias 112 en Andalucía, los hechos han acontecido sobre las 10:20 horas de la mañana del pasado lunes en una finca agrícola ubicada a unos tres kilómetros del casco urbano del municipio, y perteneciente a una familia de la localidad.

https://www.cope.es/emisoras/andalucia/sevilla-provincia/sevilla/noticias/joven-fallece-tras-perforar-una-bolsa-gas-toxico-cuando-trabajaba-20200825_866538

Un brote en una conservera de Santoña afecta ya a 13 trabajadores

La Federación de Industria de Comisiones Obreras de Cantabria ha denunciado la situación derivada del brote de COVID-19 en la fábrica Atunlo, situada en el polígono industrial de Santoña y dedicada a la limpieza y procesados de atún y bonito, que comenzó el pasado miércoles y ya afecta a 13 trabajadores y mantiene a casi cincuenta en cuarentena. Según informa el sindicato en un comunicado, la empresa decidió el jueves, en consenso con la mayoría de las 180 personas que forman la plantilla, parar el proceso productivo de forma temporal desde este lunes y hasta el próximo 9 de septiembre. "En este momento se tomó la decisión, también, de reprogramar el calendario y aplicar flexibilidad horaria a cuenta de los y las trabajadoras, que deberán recuperar las horas aunque este sea un asunto de salud pública", critica Diego Aja, responsable de Salud Laboral de la Federación de Industria de CCOO, quien denuncia que la causa del brote "no ha sido otra que la dejadez de la empresa y relajación en cuanto a las medidas de higiene y seguridad".

<https://www.eldiarioalerta.com/articulo/costa-oriental/brote-conservera-santona-afecta-13-trabajadores/20200825124002084912.html>

El Gobierno y las comunidades autónomas analizan la situación laboral y sanitaria en la vendimia

Gobierno y comunidades autónomas han mantenido este lunes un encuentro de coordinación, de los que se celebran de forma habitual desde mediados de julio, "para anticiparse y prevenir brotes de la covid-19 entre los temporeros que trabajan en las campañas agrícolas y facilitar herramientas de actuación". Entre estas herramientas, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación ha destacado en un comunicado la Guía para la prevención y control de la covid-19 en las explotaciones agrícolas. Dichas recomendaciones incluyen, además, medidas relativas al transporte y alojamiento de los trabajadores temporeros, y según el Departamento han sido "bien acogidas por las organizaciones profesionales agrarias, que colaboran con los entes locales para asegurar el buen desarrollo de las campañas agrícolas".

<https://www.efegro.com/noticia/gobierno-comunidades-autonomas-vendimia/>

Denuncian una empresa de Girona por tres vertidos ilegales de amianto

Los agentes rurales han detectado tres nuevos vertidos ilegales en el Gironès de la empresa de reformas denunciada este julio por verter material de amianto en quince puntos del Pla de l'Estany y Gironès. El material localizado son placas de uralita y canalizaciones de una obra en Palol de Revardit. La investigación comenzó el 21 de julio cuando algunos vecinos informaron de vertidos en fincas rústicas y agrícolas en Camós, Cornellà del Terri, Esponellà, Sant Julià de Ramis y Palol de Revardit. Se abrió una investigación para encontrar el origen y autoría y se denunció la empresa encargada de los trabajos para no llevar el material tóxico a un centro de

residuos especializado. También se instruyeron diligencias penales que se trasladaron a la Fiscalía de Medio Ambiente por un delito contra los recursos naturales y el medio ambiente. Ahora se han incorporado a la denuncia estos tres nuevos vertidos de material de uralita detectados en el Gironès, una vez constatado que se trata de la misma empresa y obra.

<https://www.lavanguardia.com/local/girona/20200825/483040304612/denuncian-empresa-girona-vertidos-ilegales-amianto.html>

El teletrabajo obliga revisar la prevención de riesgos laborales en el hogar

La cuarentena por el coronavirus obligó que los empleados que pudiesen teletrabajaran desde sus casas para evitar desplazamientos y juntarse con más gente. Acabado el estado de alarma, el pasado 21 de junio, desde el Gobierno recomendaron que en los tres meses siguientes los empleados siguieran trabajando desde sus viviendas. Pero hay empresas que han ido más allá y han incorporado el teletrabajo como una opción más para los empleados. Ante esta situación, el Gobierno está trabajando en una ley del teletrabajo en la que se plantean puntos como quién debe pagar la conexión a Internet o la desconexión digital. Pero también debe haber un apartado para la prevención de riesgos laborales en el hogar, ya que los empleados pueden tener lesiones o algún incidente dentro de sus viviendas.

<https://byzness.elperiodico.com/es/tu-empleo/20200825/prevencion-obliga-revisar-prevencion-riesgos-laborales-hogar-8086477>

Altas temperaturas: cómo trabajar sin riesgos y con mascarilla

A esto se suma, golpe de calor, quemaduras, calambres musculares, deshidratación, agotamiento, erupción en la piel, edema en las extremidades, todos son efectos directos sobre la salud cuando el cuerpo no puede soportar una temperatura superior a 41 grados. “Cuando se produce el llamado golpe de calor, la temperatura corporal supera los 40,6 °C, siendo mortal entre el 15% y 25% de los casos”, explican desde la Asociación de Empresas de Equipos de Protección Individual (Asepal). Tal y como explican, ante temperaturas altas, como las que se alcanzan una ola de calor, el organismo disipa el calor mediante dos procesos principales: la vasodilatación periférica y sudoración. La primera consiste en la dilatación de venas y capilares próximos a la piel para hacer más lenta la circulación de la sangre. Mientras, la sudoración disipa el calor corporal al absorber el calor necesario para que el agua pase de estado líquido a gaseoso. “Sin embargo, cuando estos procesos fallan o no son suficientes puede ocurrir el golpe de calor, que puede llegar a ser mortal”, matiza Luis Gil, secretario general de Asepal.

<https://www.interempresas.net/Proteccion-laboral/Articulos/311774-Altas-temperaturas-como-trabajar-sin-riesgos-y-con-mascarilla.html>

España debe retirar más de 3 millones de toneladas de amianto de su vida cotidiana

A mediados de este mes comenzó la retirada de amianto en el barrio de Orcasitas de Madrid. Es la primera acción en grande en España para desmontar las cubiertas de amianto en bloques residenciales, naves industriales, edificios públicos y centros culturales y deportivos. Un peligroso y cruel enemigo que acecha a toda hora. El amianto no es un material tóxico creado por la revolución industrial o el desarrollo científico, como el plástico, los plaguicidas y las ondas electromagnéticas. Es un grupo de 6 minerales metamórficos y fibrosos compuestos de silicatos de cadena doble. Tienen fibras largas y resistentes para separar y entrelazar, además no se disuelven en el agua, soporta altas temperaturas y son excelentes aislantes térmico. Es fácil de extraer y se encuentra en grandes cantidades en la superficie terrestre. Se explota a cielo abierto, por lo que resulta muy barato. Su única desventaja: es mortal para los humanos.

<https://www.cambio16.com/espana-debe-retirar-mas-de-3-millones-de-toneladas-de-amianto-de-su-vida-cotidiana/>

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

MOSQUITOS 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

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

Preparados en el lugar de trabajo #COVID19



Las superficies (como los escritorios y las mesas) y objetos (como los teléfonos y los teclados) deben desinfectarse regularmente.

  **OPS**

#Coronavirus

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 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](#)]
- 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 educación vale la pena, pero tienes que ser paciente

La educación es un componente crucial del desarrollo sostenible. Es un elemento facilitador del crecimiento económico, la productividad laboral, las ganancias de capital humano y la movilidad social. En tiempos de pandemia, los responsables de la toma de decisiones en todo el mundo tuvieron que replantearse y reorganizar la educación sobre el terreno para garantizar su continuidad y reducir al mínimo los efectos adversos en los estudiantes, los profesores y las comunidades. La educación superior permite a los trabajadores aumentar sus habilidades, con la esperanza de conseguir mejores trabajos en el futuro. Pero, ¿la educación realmente vale la pena? ¿Están los trabajadores altamente educados mejor situados en el mercado laboral?.

<https://ilostat.ilo.org/es/education-pays-off-but-you-have-to-be-patient/>

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 Día 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

NOVETATS EU-OSHA

Poner un precio a lesiones, muertes y enfermedades relacionadas con el trabajo

Sabemos que las lesiones en el lugar de trabajo, las enfermedades y las muertes causan un enorme coste económico a las personas, las empresas, los gobiernos y la sociedad. Pero, ¿cómo podemos conseguir un método para estimar estos costes?. Para hacerse una idea del lastre económico, hemos prestado atención a cinco Estados miembros de la UE que utilizan dos enfoques diferentes para estimar estos costes.

<https://osha.europa.eu/es/highlights/putting-price-work-related-injury-death-and-disease>

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>

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 limpio. No compartas botella.. Si una persona sufre un golpe de calor, avisa a urgencias. En caso de tener que realizar primeros auxilios, hazlo con seguridad usando, por ejemplo, dispositivos de barrera respiratoria para reanimación cardiopulmonar. No expongas la solución hidroalcohólica a focos de calor. Evita, en lo posible, las horas de más calor y procura trabajar a la sombra. Haz más pausas de lo habitual y en lugares frescos. Hidrátate constantemente. Protégete del sol con ropa adecuada, gafas y gorros. No olvides echarte crema de protección solar, incluso debajo de la mascarilla. Cuando haya exposición al sol, prioriza el lavado de manos con agua y jabón. Si no es posible, usa solución hidroalcohólica. Trata de evitar el trabajo en solitario.

<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.

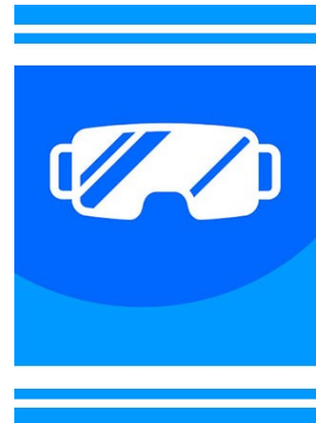
<https://www.lamoncloa.gob.es/serviciosdeprensa/notasprensa/sanidad14/Paginas/2020/030820-temporeros.aspx>

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 banys.
- 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 nos, 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 VALÈNCIANA
1015
1980

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 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 estrès per calor. En els apèndixs proporcionem exemples concrets de material informatiu dirigit a les parts interessades i destinataris específics

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

INVASSAT A LES XARXES



GVA Invassat
@GVAinvassat

¿Cómo podemos estimar los costes de las lesiones, las enfermedades y las muertes laborales?

Este informe enumera las conclusiones de la segunda fase del proyecto de la @EU_OSHA destinado a estimar estos costes a nivel europeo.

osha.europa.eu/es/publication...



Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo



Noticias y eventos
Prensa

Español

Inicio > Publicaciones > Resumen ejecutivo - El valor...

22/07/2019 Tipo: informes 10 páginas

Resumen ejecutivo - El valor de la seguridad y la salud en el lugar de trabajo y los costes sociales de las lesiones y las enfermedades laborales

Keyword:
Una buena SST es un buen negocio

El presente informe enumera las conclusiones de la segunda fase del proyecto de la EU-OSHA destinado a estimar los costes de las lesiones, enfermedades y fallecimientos laborales a nivel europeo. Para estimar los costes se han establecido dos planteamientos:

1. un planteamiento ascendente basado en los componentes individuales de los costes: costes directos, indirectos e intangibles
2. un planteamiento descendente basado en datos internacionales sobre la carga económica que suponen las lesiones y enfermedades.

Las estimaciones de costes se centran en cinco países — Alemania, Finlandia, Italia, los Países Bajos y Polonia — para los que se dispone de suficientes datos y que son representativos de los diversos sistemas geográficos, industriales y sociales europeos. Se comparan los resultados de cada modelo, se analizan sus puntos fuertes y débiles se estudian las implicaciones de cara a la formulación de políticas.

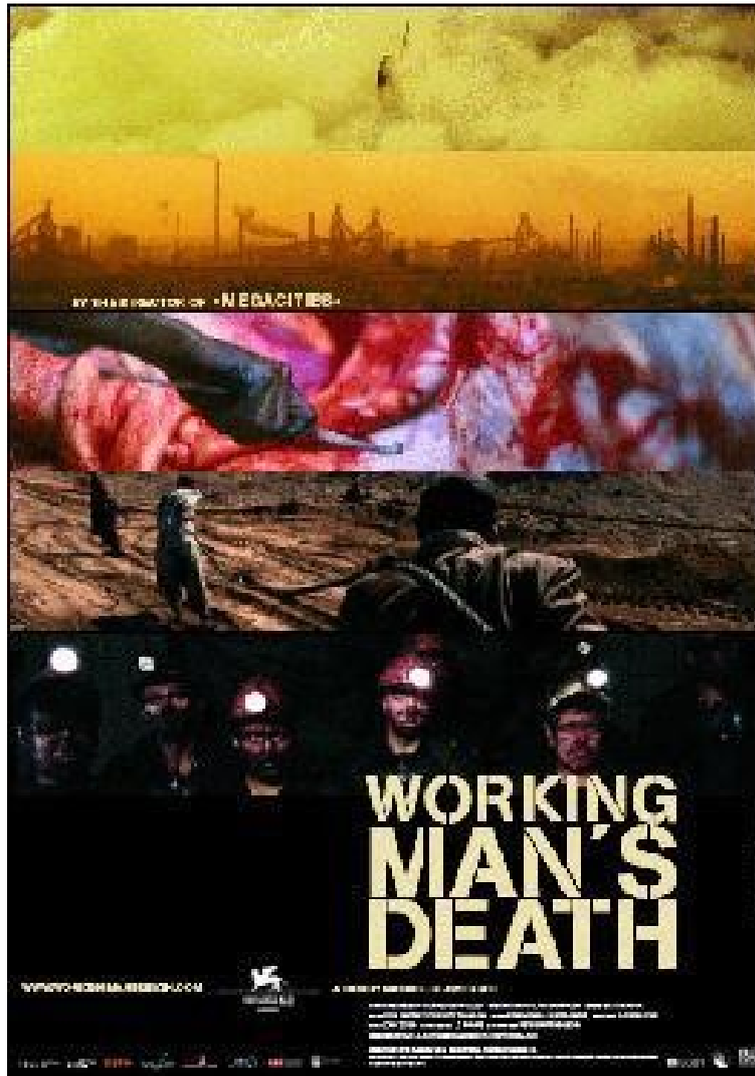
Download  in: [CS](#) | [DA](#) | [DE](#) | [EL](#) | [EN](#) | [ET](#) | [FI](#) | [FR](#) | [IT](#) | [LT](#) | [LV](#) | [MT](#) | [PL](#) | [RO](#) | [SL](#) | [SV](#)

CULTURA PREVENCIÓNISTA: 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: Coproducció Austria-Alemania
Repertiment: 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]

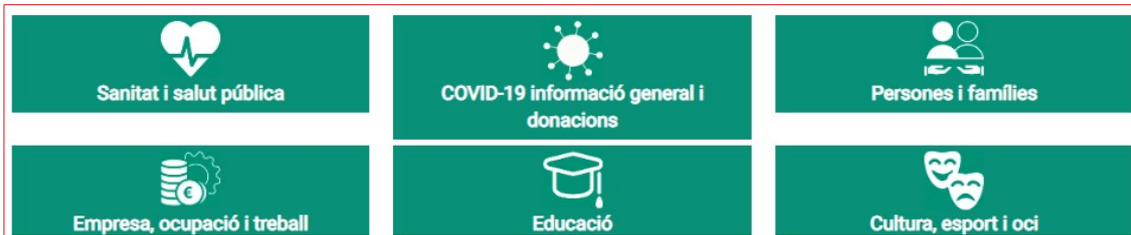
COVID-19: Back to the workplace - Adapting workplaces and protecting workers, de la EU-OSHA [WWW]

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

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

412.553
casos confirmados en
España

3.708.585
casos confirmados en
Europa

23.311.719
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 25.08.2020

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	25.176	257	7.163	85,13	3.633	43,18	2.224	26,43	695	8,26
Aragón	24.752	159	5.499	416,81	2.321	175,93	1.122	85,05	269	20,39
Asturias	3.100	53	385	37,64	221	21,61	129	12,61	46	4,50
Baleares	6.603	10	2.600	226,19	899	78,21	1.062	92,39	166	14,44
Canarias	5.225	216	2.178	101,14	1.414	65,66	1.189	55,22	341	15,84
Cantabria	3.569	51	810	139,40	430	74,00	264	45,43	59	10,15
Castilla La Mancha	21.980	50	2.494	122,68	1.353	66,56	1.054	51,85	264	12,99
Castilla y León	26.020	78	3.873	161,41	2.003	83,47	903	37,63	260	10,84
Cataluña	102.817	153	12.593	164,07	6.271	81,70	4.315	56,22	1.138	14,83
Ceuta	230	9	62	73,13	38	44,82	40	47,18	8	9,44
C. Valenciana	20.748	67	4.474	89,41	2.257	45,11	1.663	33,23	373	7,45
Extremadura	4.465	38	841	78,77	523	48,98	212	19,86	90	8,43
Galicia	12.755	113	2.376	88,02	1.414	52,38	333	12,34	141	5,22
Madrid	110.300	768	25.661	385,10	14.213	213,30	4.552	68,31	708	10,63
Melilla	272	11	99	114,47	68	78,62	48	55,50	17	19,66
Murcia	4.627	1	1.444	96,66	627	41,97	650	43,51	127	8,50
Navarra	9.003	92	1.455	222,40	748	114,34	629	96,15	232	35,46
País Vasco	25.795	225	6.603	299,08	3.576	161,97	72	3,26	8	0,36
La Rioja	5.116	64	813	256,63	449	141,73	342	107,96	124	39,14
ESPAÑA	412.553	2.415	81.423	173,14	42.458	90,29	20.803	44,24	5.066	10,77

[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	961.493	4.744	0,50%	44,2	16.448	65	1,7%
España	412.553	2.415		173,1	28.924		7,0%
Reino Unido	326.614	972	0,30%	20,7	41.433	4	12,7%
Italia	260.298	953	0,37%	15,0	35.441	4	13,6%
Turquía	258.249	1.217	0,47%	19,8	6.121	19	2,4%
Francia	244.854	1.955	0,80%	60,7	30.528	15	12,5%
Alemania	234.853	1.278	0,55%	19,7	9.277	5	4,0%
Ucrania	106.757	1.799	1,71%	56,3	2.271	0	2,1%
Suecia	86.068	0	0,00%	30,3	5.810	0	6,8%
Bélgica	81.936	468	0,57%	63,9	9.992	4	12,2%
Rumanía	78.525	981	1,27%	74,8	3.272	39	4,2%
Bielorrusia	70.468	183	0,26%	16,0	642	5	0,9%
Países bajos	66.490	456	0,69%	42,5	6.191	0	9,3%
Polonia	61.762	581	0,95%	24,6	1.955	4	3,2%
Portugal	55.720	123	0,22%	27,0	1.801	5	3,2%
Suiza	39.802	276	0,01	37	1.719	0	0
Irlanda	27.969	61	0,22%	24,5	1.777	0	6,4%
Austria	25.239	140	0,56%	35,2	732	0	2,9%

[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](#)]

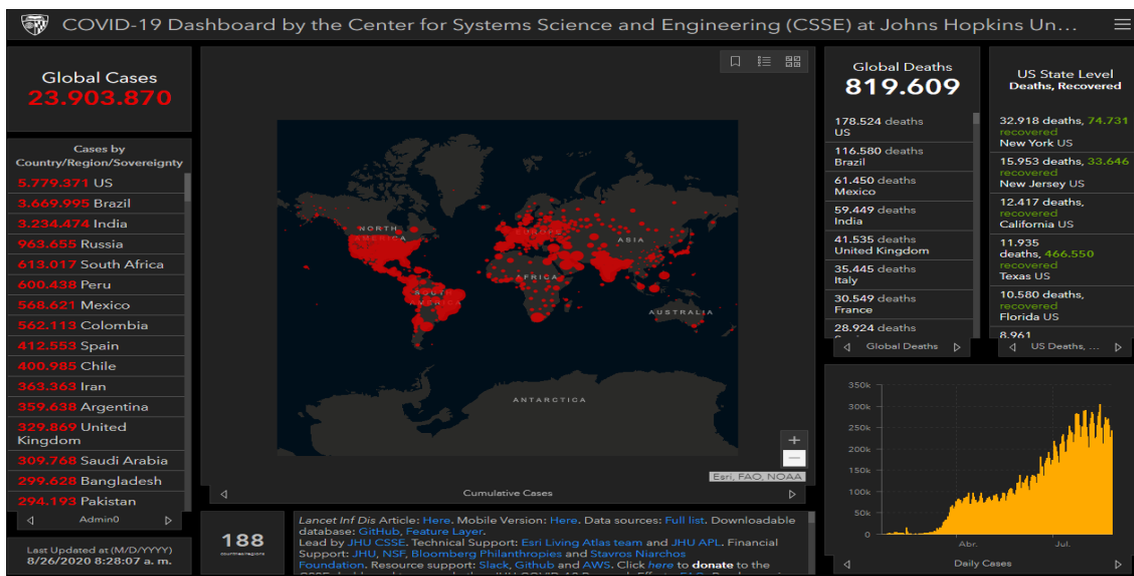
ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER FER SEGUIMENT DE LA PANDÈMIA A ESPANYA

- ✓ [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 Econòmic OCDE
- ✓ [COVID social impact timeline](#). European Trade Union Institute ETUI
- ✓ [Información estadística para el análisis del impacto de la crisis COVID-19](#). Institut Nacional d'Estadística
- ✓ [Coronavirus COVID-19](#). Organització Mundial de la Salut OMS
- ✓ [ECDC situation dashboard](#). Centre Europeu de Prevenció i Control de Malalties ECDC
- ✓ [COVID-19 Projections](#). Institute for Health Metrics and Evaluation
- ✓ [ECML Covid](#). Centre Comú d'Investigació de la Comissió Europea
- ✓ [Predictive Monitoring of COVID-19](#).
- ✓ [Hoja de ruta europea para el levantamiento de las medidas de confinamiento contra el coronavirus](#), de la Comissió Europea
- ✓ [Understanding the Coronavirus \(COVID-19\) pandemic through data](#). Banc Mundial
- ✓ [COVID-19 Daily Epidemic Forecasting](#). Institute of Global Health, University of Geneva
- ✓ [FAO's Big Data tool on food chains under the COVID-19 pandemic](#). Organització de les Nacions Unides per a l'Agricultura i l'Alimentació FAO
- ✓ [Genomic epidemiology of novel coronavirus](#). Nextstrain

I no t'oblides...



[GVACoronavirus: 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

 GENERALITAT
VALENCIANA | TOTS
A UNA
VELA