



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

**Divendres 28 d'agost de 2020**

## ACTUALITAT PREVENCIIONISTA

AGENDA

ALS MITJANS

DIARIS OFICIALS

AENOR-UNE

NOVETATS INVASSAT

NOVETATS OIT

NOVETATS EU-OSHA

NOVETATS INSST

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

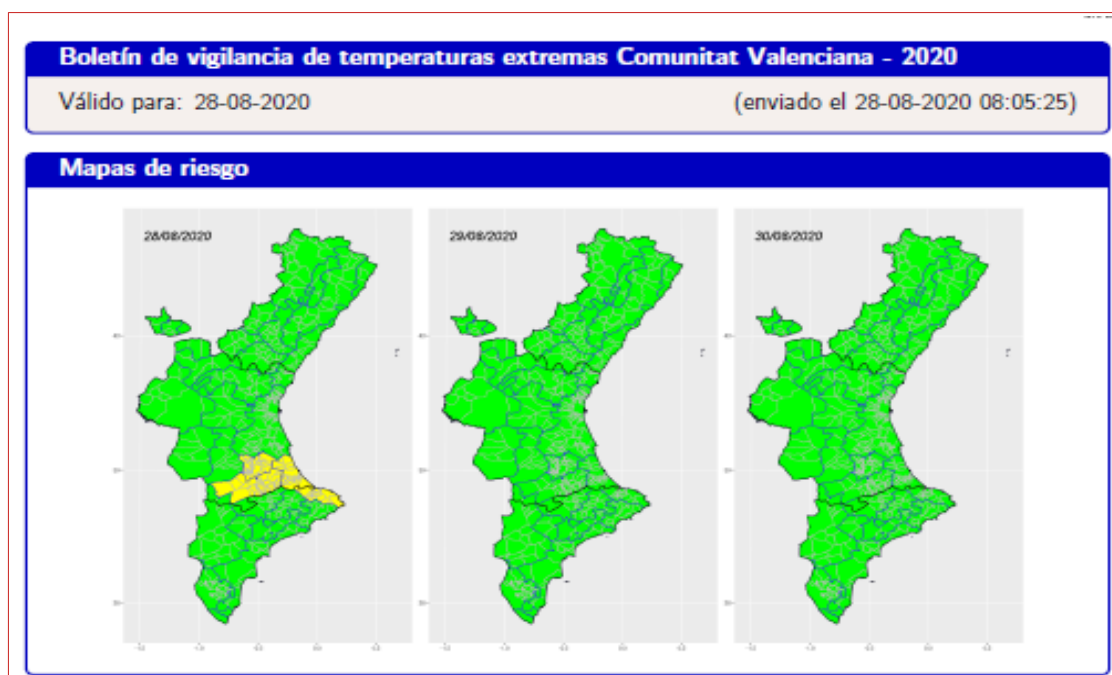
CULTURA PREVENCIIONISTA: LA SST AL CINEMA

**ESPAI COVID-19**

## ACTUALITAT PREVENCIIONISTA



### Sistema de vigilancia de temperaturas extremas a la Comunitat Valenciana



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

## ALS MITJANS

---

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

### **El Ayuntamiento de Alcoy lleva a cabo diferentes actuaciones dentro del plan de desamiantado**

Recordamos que en julio del 2019 a propuesta del Grupo Ganar Alcoy se aprobó una moción para aplicar un Plan de Desamiantado en el término Municipal de Alcoy y por tanto se incluyó en el presupuesto municipal del 2020 una partida para comenzar este plan, que es a largo plazo y que contempla entre otros hacer determinadas actuaciones de desamiantado en los edificios municipales y conocer la situación de los mismos respecto al amianto, hacer una campaña de concienciación y tratamiento del amianto. Conviene indicar que el amianto es inocuo pero su manipulación y su rotura si son alarmantes, puesto que este residuo es tóxico y peligroso. Tan solo está permitida la manipulación a empresas autorizadas para hacerlo. La sanción por manipulación del amianto puede ser muy elevada.

[https://www.elperiodic.com/alcoi/ayuntamiento-alcoy-lleva-cabo-diferentes-actuaciones-dentro-plan-desamiantado\\_697893](https://www.elperiodic.com/alcoi/ayuntamiento-alcoy-lleva-cabo-diferentes-actuaciones-dentro-plan-desamiantado_697893)

### **Un trabajador resulta herido en un accidente laboral en Mieres**

Un trabajador, de 44 años, ha resultado herido tras volcar el dúmper que conducía en la zona de Peñule, en Mieres. Según los datos facilitados por el Servicio de Atención Médica Urgente (SAMU) el afectado, que presentaba politraumas, ha sido trasladado por la UVI Móvil de la zona al Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA). El Centro de Coordinación de Emergencias recibió el aviso a las 17:22 horas. En la llamada se indicó que un operario había volcado con el dúmper. Además de informar al SAMU, también se movilizó a 3 efectivos de Bomberos del Servicio de Emergencias del Principado de Asturias (SEPA), con base en el parque de Mieres.

<https://www.lne.es/sucesos/2020/08/27/trabajador-resulta-herido-accidente-laboral/2676132.html>

### **Gobierno y agentes sociales retomarán la negociación para regular el teletrabajo el 1 de septiembre**

Gobierno, sindicatos y empresarios retomarán las negociaciones para la regulación del trabajo a distancia el próximo 1 de septiembre tras el parón vacacional, y lo harán con un nuevo texto sobre la mesa, remitido hace unos días a los agentes sociales, según indicaron en fuentes de la negociación. El nuevo borrador, al que ha tenido acceso, incorpora algunas novedades. Así, deja claro que la regulación del trabajo a distancia no será de aplicación para el personal laboral de las Administraciones Públicas, que se regirá por su normativa específica.

<https://www.heraldo.es/noticias/economia/2020/08/26/gobierno-y-agentes-sociales-retomaran-la-negociacion-para-regular-el-teletrabajo-el-1-de-septiembre-1392623.html>

### **PCRs, aforos, horarios, ventilación... las empresas ultiman la 'operación regreso' a las oficinas para el 1 de septiembre**

El foco mediático ha estado centrado en conocer con detalle cómo será la vuelta a los colegios de los más pequeños. Comunidades y Gobierno central trabajan en una cuenta atrás para

elaborar un plan seguro que no comprometa la salud de niños, trabajadores, padres y madres. Sin embargo, septiembre también llega con una vuelta a la actividad laboral muy distinta a la de otros años, ya que se prevé un aumento significativo de la presencialidad con respecto a los meses anteriores, con los peligros de contagio que eso puede conllevar.

<https://www.20minutos.es/noticia/4362714/0/vuelta-trabajo-presencial-tras-vacaciones-medidas-covid-sindicatos-transporte/?autoref=true>

### **Estrés laboral en cuarentena, ¿cómo nos afecta?**

La energía se adquiere, para muchas personas, por medio de las relaciones sociales, las actividades, todo lo que logramos percibir. En estos tiempos de crisis, esa energía se ve limitada debido al confinamiento y la limitación de las actividades que usualmente realizamos; desde salir a la oficina hasta pasar el rato con amigos. Nuestro cerebro reacciona de manera sorprendente cuando algo que solíamos hacer, de pronto se detiene. Cambiar la rutina puede tomarse, para algunos, como algo beneficioso, pero para muchos otros resulta en estrés.

<https://www.forbes.com.mx/estres-laboral-en-cuarentena-como-nos-afecta/>

### **Cierre temporal de colegios solo en casos de transmisión descontrolada**

El Gobierno considera que el cierre de centros educativos debe ser el “último recurso” en caso de brotes en las instalaciones y propone que en caso de brotes con transmisión no controlada, con un número mayor de lo esperado en un territorio específico, los servicios de salud pública de las comunidades autónomas realicen una evaluación de riesgo para considerar el cierre temporal del centro educativo. Así lo pone de manifiesto la “Guía de actuación ante la aparición de casos de covid-19 en centros educativos” preparada por el Ministerio de Sanidad y actualizada a 27 de agosto. Inicialmente, el cierre del centro sería durante 14 días, aunque la reapertura del centro educativo se realizará cuando la situación esté controlada y no suponga un riesgo para la comunidad educativa.

<https://www.diariojaen.es/espana/cierre-temporal-de-colegios-solo-en-casos-de-transmision-descontrolada-AF7412020>

### **Vuelta al colegio segura?: El plan de Sanidad para manejar casos de Covid-19**

Los ministros de Sanidad, Educación y Política Territorial -Salvador Illa, Isabel Celáa y Carolina Darias- se reúnen este jueves por videoconferencia con sus homólogos autonómicos para concretar los términos de la vuelta de la actividad educativa, que comenzará la próxima semana. A falta de conocer los consensos a los que se lleguen, ConSalud.es ha tenido acceso a la propuesta del Ministerio de Sanidad ante la aparición de casos de Covid-19 en estos centros.

[https://www.consalud.es/politica/ministerio-sanidad/vuelta-colegio-segura-plan-sanidad-manejo-casos-covid-19\\_84448\\_102.html](https://www.consalud.es/politica/ministerio-sanidad/vuelta-colegio-segura-plan-sanidad-manejo-casos-covid-19_84448_102.html)

### **La razón por la que los profesores andaluces deberán llevar siempre puesta la mascarilla**

La Consejería de Educación de la Junta de Andalucía ha elaborado un documento con información en materia de prevención de riesgos laborales frente al SARS CoV-2 para el personal docente y de administración y servicios en centros educativos públicos no universitarios. En este documento se detallan las medidas de prevención e higiene que deben seguir los profesores en cada una de las etapas educativas, entre las que está el uso de la mascarilla.

<https://www.ideal.es/andalucia/profesores-andaluces-deberan-mascarilla-puesta-20200827113410-nt.html>

### **Qué tienen que hacer los colegios e institutos ante la aparición de un caso de covid-19**

Este 27 de agosto el Ministerio de Sanidad ha presentado la Guía de actuación ante la aparición de casos de covid-19 en centros educativos, que recoge los protocolos a seguir en caso de positivos y brotes en las escuelas e institutos.

<https://www.infolibre.es/noticias/politica/2020/08/27/>

[guia\\_actuacion\\_ante\\_aparicion\\_casos\\_covid\\_centros\\_educativos\\_medidas\\_110372\\_1012.html](https://www.infolibre.es/noticias/politica/2020/08/27/guia_actuacion_ante_aparicion_casos_covid_centros_educativos_medidas_110372_1012.html)

### **Megabrote en Uvesa: 175 positivos, casi el 25% de la plantilla**

El cribado especial, promovido por Salud en las instalaciones de Uvesa en Tudela, ha localizado 175 positivos, casi un 25% del total de la plantilla, unas cifras que convierten este brote en el mayor registrado en el entorno laboral de Navarra por el momento. A pesar de este resultado tan abultado, la compañía avícola, productora de pollo, mantiene por ahora la actividad, y se ha puesto a disposición del Gobierno de Navarra "para buscar las mejores soluciones", resaltó la empresa. En este contexto, representantes de la firma ribera y técnicos de Salud Pública se van a reunir hoy por la mañana en las instalaciones de Tudela, que ostenta el sello Área segura frente a la covid-19, otorgado por el Servicio de Prevención MAS Prevención. Sindicatos con representación en el comité, compuesto por ocho delegados de ELA, cinco de UGT y cuatro de CCOO, reaccionaron ayer ante los resultados de los PCR que se realizaron a la plantilla el martes pasado. Tanto CCOO como ELA coincidieron en exigir el cierre temporal, en notas separadas.

<https://www.noticiasdenavarra.com/actualidad/sociedad/2020/08/28/175-positivos-uvesa-25-plantilla/1073664.html>

### **Una cooperativa de ajos en Aceuchal comunica 26 positivos entre sus trabajadores**

Una cooperativa de ajos en Aceuchal (Badajoz) ha comunicado a Salud Pública en Extremadura un total de 26 positivos de Covid-19 entre sus trabajadores, después de realizar la empresa pruebas a través de su servicio de prevención de riesgos laborales en un centro privado. Según fuentes de la Vicepresidencia Segunda y Consejería de Sanidad y Servicios Sociales de la Junta consultadas por Europa Press, la cooperativa en cuestión ha comunicado 26 positivos de esas pruebas que han realizado a Salud Pública y se ha dado traslado al Área de Mérida para iniciar el estudio.

<https://regiondigital.com/noticias/portada/331880-una-cooperativa-de-ajos-en-aceuchal-comunica-26-positivos-entre-sus-trabajadores.html>

### **Intersindical Canaria aboga por volver a fase II para evitar el confinamiento**

Santa Cruz de Tenerife, 27 ago (EFE).- Intersindical Canaria (IC) ha afirmado este jueves que resulta "prioritario" que las islas vuelvan a la fase II de la desescalada para evitar el confinamiento total en "breves días". En un comunicado de prensa la organización sindical asegura que los "perversos síntomas de ineptitud y temeridad" de los dirigentes del Ejecutivo regional conducirán al archipiélago hacia el "colapso" sanitario y socioeconómico.

<https://www.lavanguardia.com/vida/20200827/483114415410/intersindical-canaria-aboga-por-volver-a-fase-ii-para-evitar-el-confinamiento.html>





## DOGV

---

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

Sense novetats

## BOE

---

Sense novetats

## DOUE

Sense novetats



## NOVETATS AENOR – NORMES UNE

---

### NORMES EDITADES PER A SEGURETAT LABORAL

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

### NORMES EDITADES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

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

### NORMES ANUL·LADES PER A SEGURETAT LABORAL

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

### NORMES ANUL·LADES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

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

### VERSIONS CORREGIDES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

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



## NOVETATS INVASSAT



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

- Plan de seguimiento y control de trabajos en cubiertas frágiles 2018-2019 31.07.2020 [[PDF 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 - **màscares no conformes** 17.07.2020
- **Classificació de SARS-CoV-2 segons la Directiva 2020-739** 09.06.2020

### SPRL de la Generalitat

- Ús de protecció respiratòria 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](#)]

- Sinistralidad 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

---

### **Visión retrospectiva para abordar el futuro: ¿cómo se vislumbra la próxima normalidad?**

A lo largo del último siglo se han producido siete crisis que han tenido repercusión a escala mundial. Dos guerras mundiales (de 1914 a 1918 y de 1939 a 1945); dos pandemias sanitarias mundiales, a saber, la gripe española (en 1918) y el VIH/SIDA (en el decenio de 1980); una crisis política de gran trascendencia (en 1989, al concluir la guerra fría); y dos crisis financieras (en 1929 y en 2008). Esas crisis surgieron en circunstancias específicas y obedecieron a varios motivos. Sin embargo, pueden extraerse de antemano varias conclusiones aplicables a la coyuntura actual.

[https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS\\_754224/lang-es/index.htm](https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_754224/lang-es/index.htm)

### **OIT: El Caribe requiere con urgencia soluciones sostenibles para abordar el colapso del empleo en el sector turístico**

Puerto España – Casi medio millón de trabajadores del turismo del Caribe se enfrentan a la perspectiva de déficits de trabajo decente en la forma de pérdida de empleos, reducción de horas de trabajo y disminución de ingresos, a los que además podrían añadirse el empeoramiento de las condiciones laborales y el aumento del empleo informal.

[https://www.ilo.org/americas/sala-de-prensa/WCMS\\_754253/lang-es/index.htm](https://www.ilo.org/americas/sala-de-prensa/WCMS_754253/lang-es/index.htm)

### **Los canales digitales mejoran el acceso a la ayuda al empleo**

Una nueva reseña de políticas de la OIT muestra que los servicios públicos de empleo utilizan las tecnologías digitales a fin de mejorar la ayuda dirigida a las personas que han perdido su empleo a causa de la COVID-19.

[https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS\\_754202/lang-es/index.htm](https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_754202/lang-es/index.htm)

### **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](https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_753530/lang-es/index.htm)

## NOVETATS EU-OSHA

---

### **UK – HSE guidance on room disinfection during the Covid-19 outbreak**

The UK Health and Safety Executive (HSE) has released guidance for disinfecting larger spaces or rooms using fog, mist, vapour or ultraviolet (UV) systems during the Covid-19 outbreak. The guidance explains how to choose the right disinfection method and apply it safely. Users must be competent and properly trained. Any disinfectant has to comply with the biocidal products Regulation (BPR). The HSE has previously released advice on how to manufacture, supply and use hand sanitiser and surface disinfectant during the crisis; and guidance for a Covid-19 workplace risk assessment that employers can undertake to make sure their workers are protected.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/uk-hse-guidance-room-disinfection-during-covid-19-outbreak>

### **USA: NIOSH- Use of cleaners and disinfectants at the workplace in the frame of COVID-19 pandemic measures**

Both cleaning and disinfecting are important for reducing the spread of viral illnesses. Many cleaners and especially chemical disinfectants, however, can be harmful to workers if they are unsafely handled and/or improperly used. Therefore, it is important that these products are selected and used properly to ensure effective disinfection and avoid harm to individuals and damage to surfaces and that changes to cleaning routines are included in the workplace risk assessment.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/usa-niosh-use-cleaners-and-disinfectants-workplace-frame-covid-19-pandemic-measures>

### **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>

## 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: Lávatelo 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.

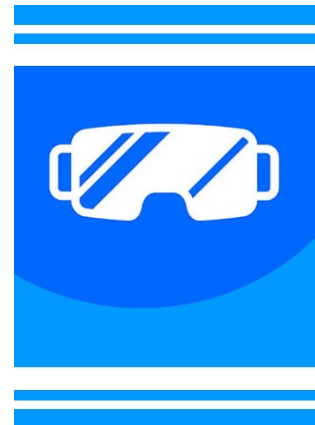
<https://www.lamoncloa.gob.es/serviciosdeprensa/notasprensa/sanidad14/Paginas/2020/030820-temporeros.aspx>

### **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 el trabajador con un filtro de protección que debe ser seleccionado según el factor de protección del filtro (FPF) para cada rango de longitudes de onda donde se superen los VLE correspondientes, con el objetivo de atenuar el riesgo ocular que se pretenda evitar (riesgo térmico, riesgo por luz azul, etc). Para poder aplicar la evaluación que lleva a cabo esta aplicación, verificar que se dan las siguientes condiciones:

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

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



## INSST - Espacio COVID-19

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

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

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

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

Darreres actualitzacions:

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

## SI TU PASSES, PASSEN COSES

# POSA'T LA MASCARETA

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

Més informació 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 llesves 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 faci aquesta tasca o bé cada comensal que retire el seu.

Informa't en:  
infocoronavirus.gva.es

**xiMi**  
900 300 555

GENERALITAT VALENCIANA  
Govern de la Comunitat Valenciana

## 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 Piolestan, 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

 **Última actualización del documento:**


"Preguntas frecuentes sobre mascarillas higiénicas (reutilizables y no reutilizables) en el contexto del COVID-19"

25 de agosto de 2020.

 [mincotur.gob.es/es-es/COVID-19...](https://www.mincotur.gob.es/es-es/COVID-19...)

Vía Secretaría General de Industria y de la PyME

[#coronavirus](#) [#CoVid19](#)

**MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO**

SECRETARÍA GENERAL DE INDUSTRIA Y DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA

**Preguntas frecuentes sobre mascarillas higiénicas (reutilizables y no reutilizables) en el contexto del COVID-19**

Versión 2

**ÍNDICE**

	Pág.
1. ¿A qué tipos de mascarillas va dirigido este documento de preguntas frecuentes?	2
2. ¿Qué es lo mínimo que deben cumplir este tipo de mascarillas?	2
3. ¿Qué especificaciones técnicas se aceptan para fabricar estas mascarillas?	3
4. ¿Es obligatorio cumplir con las citadas especificaciones UNE 0064-1:2020, UNE 0064-2:2020 o UNE 0065:2020 para fabricar estas mascarillas? ¿Se pueden usar otras especificaciones distintas?	3
5. ¿Qué información (etiquetado) deben llevar las mascarillas higiénicas?	4
6. ¿Qué trámites tengo que hacer para fabricar y comercializar estas mascarillas? ¿Es necesario algún tipo de autorización previa por parte de la Administración? ¿Deben llevar marcado CE?	5
7. ¿Cuáles son los criterios de aceptación según las especificaciones UNE?	5
8. ¿En qué se diferencian las mascarillas higiénicas reutilizables de las no reutilizables?	6
9. Para las mascarillas higiénicas reutilizables: ¿Cuál es el número máximo de lavados? ¿Qué métodos de lavado pueden usarse?	7
10. Si el material del cuerpo de la mascarilla ya ha sido previamente ensayado, ¿debe ensayarse la mascarilla completa otra vez?	7
11. ¿Qué laboratorios pueden ensayar estos materiales?	8
12. ¿Dónde puedo encontrar una lista de materiales ensayados?	8
13. ¿Se pueden comercializar mascarillas higiénicas en España que cumplan con la guía europea CWA 17553:2020?	9
14. ¿Qué pasa si mi producto no tiene ensayos, o no cumple con los criterios de aceptación?	10
15. ¿Pueden incorporar las mascarillas higiénicas una válvula de inhalación y/o de exhalación?	11
16. ¿Pueden las mascarillas higiénicas estar etiquetadas o publicitarse como "FFP2", o como equivalentes a estas, o llevar alegaciones similares?	11
17. ¿Dónde puedo encontrar información sobre otros tipos de mascarillas (mascarillas EPI o mascarillas quirúrgicas)?	11

Nota: Este documento podría sufrir modificaciones a medida que se disponga de nueva información. En el caso de que existan nuevas versiones de este documento, se publicarán en la web del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo.

<https://www.mincotur.gob.es/es-es/COVID-19/Paginas/guia-para-fabricacion-de-mascarillas-empresa-de-proteccion.aspx>

Página 1

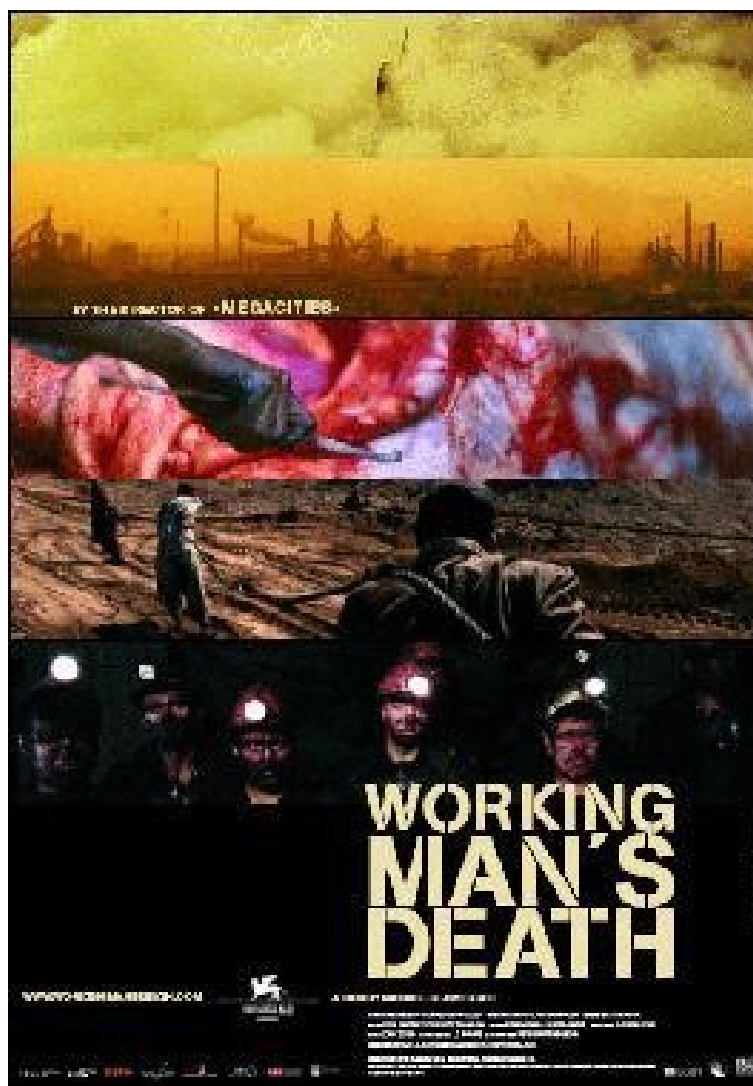
## CULTURA PREVENCIONISTA: LA SST AL CINEMA

---

### TEMES SST

Condicions de treball | Altres sectors d'activitat | Higiene industrial

| Seguretat en el treball |



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

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

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

## ESPAI COVID-19

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

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

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

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

### Per sectors

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

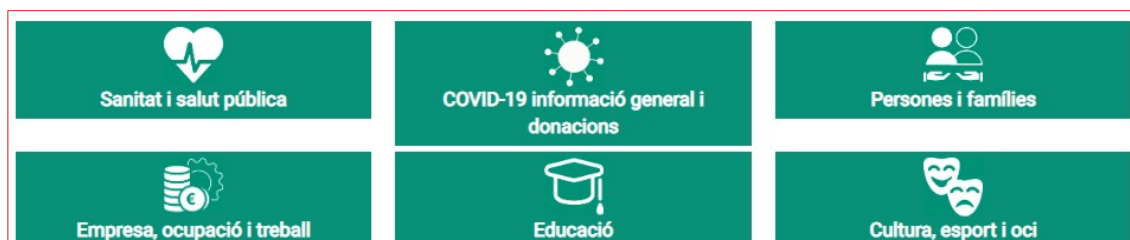
**COVID-19: Back to the workplace - Adapting workplaces and protecting workers**, de la EU-OSHA [WWW]

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

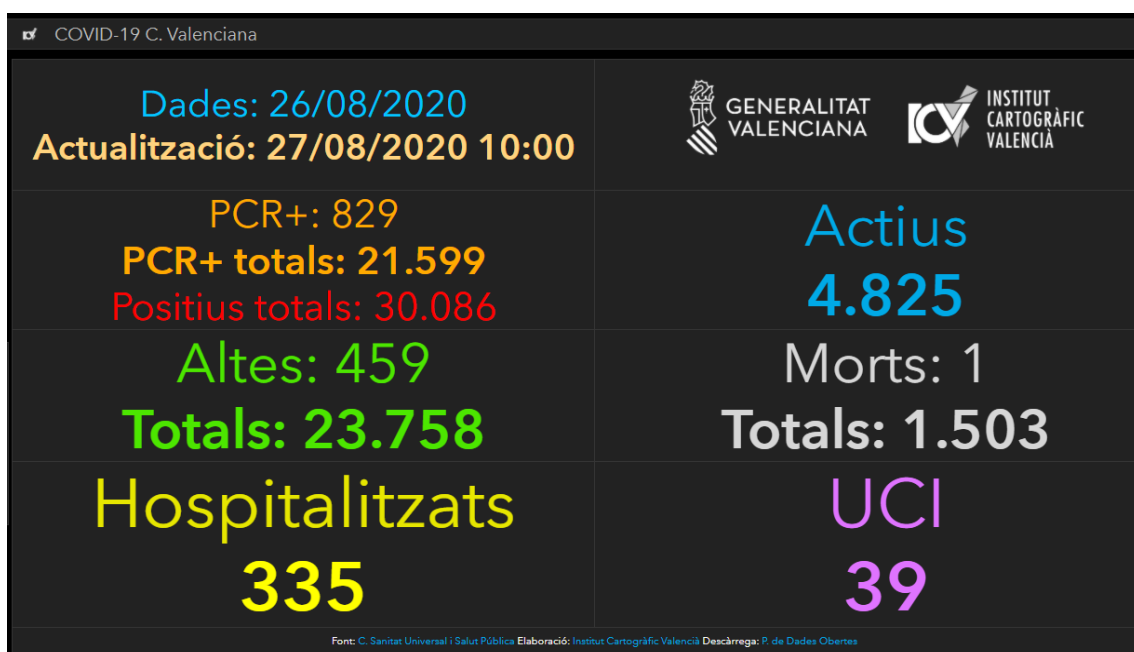
**Directrices de buenas prácticas para prevenir el riesgo de exposición laboral al coronavirus SARS-CoV-2 por actividades/sectores**. INSST [WWW]

**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, ERTO, sol·licitats i resolts en la Comunitat Valenciana,** en el portal de DadesObertes de la Generalitat [\[WWW\]](#)
- ▶ **COVID19: IvieExpress.** Institut Valencià d'Investigacions Econòmiques [\[WWW\]](#)

## INFORMACIÓ DE REFERÈNCIA COVID-19

**429.507**  
casos confirmados en  
España

**3.783.019**  
casos confirmados en  
Europa

**23.980.044**  
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 27.08.2020

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	26.829	384	7.860	93,41	4.026	47,85	2.524	30,00	749	8,90
Aragón	25.373	297	5.331	404,08	2.099	159,10	907	68,75	212	16,07
Asturias	3.185	38	422	41,26	254	24,83	149	14,57	51	4,99
Baleares	7.465	4	3.009	261,78	914	79,52	1.082	94,13	143	12,44
Canarias	5.851	326	2.645	122,83	1.716	79,69	1.329	61,72	401	18,62
Cantabria	3.740	89	870	149,72	499	85,87	243	41,82	45	7,74
Castilla La Mancha	22.686	119	2.898	142,56	1.581	77,77	1.188	58,44	354	17,41
Castilla y León	26.973	61	4.335	180,66	2.151	89,64	1.096	45,68	346	14,42
Cataluña	105.429	164	12.828	167,14	6.043	78,73	4.567	59,50	1.149	14,97
Ceuta	246	5	77	90,83	44	51,90	47	55,44	15	17,69
C. Valenciana	22.004	134	5.061	101,14	2.607	52,10	2.074	41,45	520	10,39
Extremadura	4.642	77	921	86,26	519	48,61	226	21,17	93	8,71
Galicia	13.448	272	2.803	103,83	1.675	62,05	526	19,49	213	7,89
Madrid	115.159	979	26.487	397,50	12.919	193,88	3.867	58,03	789	11,84
Melilla	293	8	111	128,34	74	85,56	45	52,03	19	21,97
Murcia	5.085	29	1.664	111,39	855	57,23	775	51,88	166	11,11
Navarra	9.203	72	1.416	216,44	749	114,49	619	94,62	199	30,42
País Vasco	26.597	636	6.575	297,81	3.340	151,28	39	1,77	6	0,27
La Rioja	5.299	87	921	290,72	509	160,67	356	112,37	124	39,14
ESPAÑA	429.507	3.781	86.234	183,37	42.574	90,53	21.659	46,06	5.594	11,90

### 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	970.865	4.676	0,48%	43,7	16.683	115	1,7%
España	429.507	3.781		183,3	28.996		6,7%
Reino Unido	328.846	1.048	0,32%	20,9	41.465	16	12,6%
Italia	262.540	1.366	0,52%	17,1	35.458	13	13,5%
Turquía	261.194	1.502	0,58%	20,5	6.163	24	2,4%
Alemania	253.587	5.429	2,19%	66,0	30.544	-	12,0%
Francia	237.936	1.507	0,64%	19,9	9.285	5	3,9%
Ucrania	110.085	1.670	1,54%	57,0	2.354	36	2,1%
Suecia	86.891	170	0,20%	33,6	5.814	1	6,7%
Bélgica*	82.447	355	0,43%	59,4	9.878	-	12,0%
Rumanía	80.390	1.060	1,34%	71,3	3.367	58	4,2%
Bielorrusia	70.727	82	0,12%	17,1	652	6	0,9%
Países bajos	67.476	414	0,62%	39,9	6.198	5	9,2%
Polonia	63.073	763	1,22%	24,7	1.977	17	3,1%
Portugal	56.274	362	0,65%	26,5	1.807	2	3,2%
Suiza	40.161	202	0,01	36	1.722	2	0
Irlanda	28.201	85	0,30%	27,8	1.777	0	6,3%
Austria	25.838	291	1,14%	37,7	733	0	2,8%

### 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](#)]

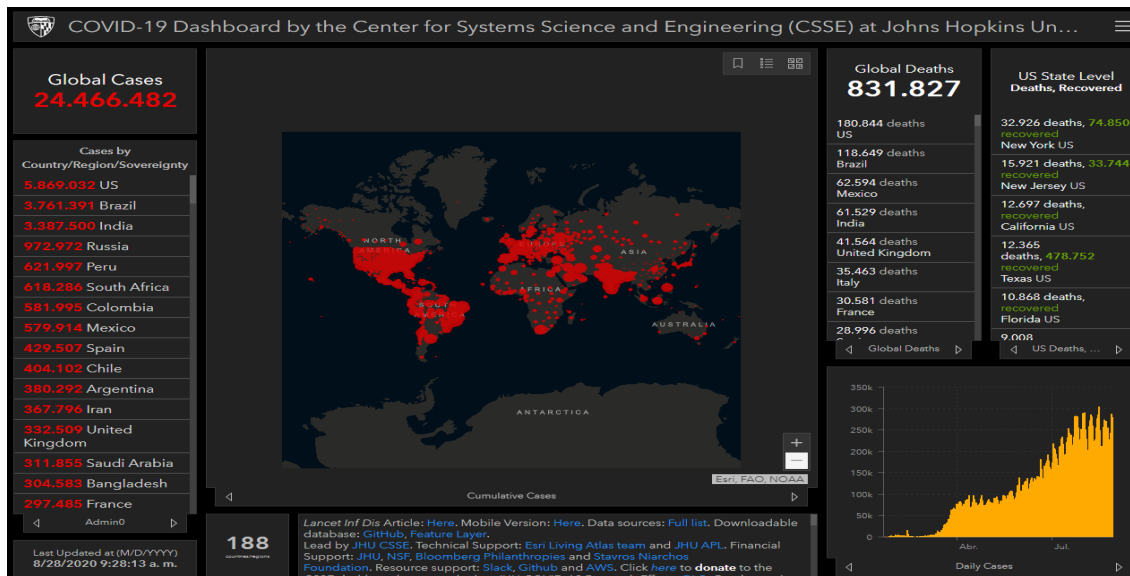
### **ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER FER SEGUIMENT DE LA PANDÈMIA A ESPANYA**

- ✓ [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](http://infocoronavirus.gva.es)

**xTu x Mi**  
**#AçòPassarà**

