



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT

Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

SERVEI D'ASSISTÈNCIA I PROMOCIÓ
CENTRE DE DOCUMENTACIÓ

RE C U L L D' A C T U A L I T A T E N SEGURETAT I SALUT LABORAL

Dijous 13 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

Boletín de vigilancia de temperaturas extremas Comunitat Valenciana - 2020

Válido para: 13-08-2020 (enviado el 13-08-2020 08:05:23)

Mapas de riesgo

The image displays three maps of the Valencian Community (Comunitat Valenciana) in Spain, each representing a different day in August 2020. The maps are color-coded to show risk levels: green for low risk, yellow for moderate risk, and red for high risk. On August 13th, there is a small yellow area in the central part of the region. By August 14th and 15th, the yellow area has expanded significantly, covering most of the interior and southern parts of the Valencian Community. The maps are overlaid on a grid and show administrative boundaries.



Cómo elegir y usar el hidrogel de forma correcta

IMPORTANT: El hidrogel más eficaz frente al coronavirus es el que tiene un 70-90% de alcohol y es viricida

Cuándo realizarla

- Si no se dispone de agua limpia y jabón.
- Después de tocar cualquier superficie que pueda estar contaminada.
- De manera frecuente en reuniones (especialmente cuando hay no convivientes).

Cómo usar el gel:

- La correcta higiene de manos con hidrogel debe durar entre 20 y 30 segundos.
- Esperar a que se seque, para que sea efectivo.
- Toca solo tu envase personal.
- Pasos de higiene de manos con hidrogel.

Concentración de alcohol

Concentración	Efectividad
-60%	No es efectivo
70%	Ideal para eliminar bacterias y virus
+90%	Se evapora rápidamente, y no permite suficiente tiempo de contacto con virus y bacterias para eliminarlos

Bactericida (UNE EN 13727)
Levaduricida (UNE EN 13624)
Fungicida (UNE EN 1275)

Microbactericida (UNE EN 14348)
Viricida (UNE EN 14476)

VIRUS SARS-CoV-2

Precauciones, dudas o aclaraciones

- Evitar aplicar en zonas sensibles o dañadas de la piel o mucosas.
- Tienen un alto porcentaje de etanol y son inflamables, por lo que deben estar alejados de focos de calor como: llamas abiertas, chispas o cualquier fuente de ignición.
- Evita fumar inmediatamente después de su uso o en lugares donde estén almacenados.

Cómo elegir el producto:

- Higienizante/ desinfectante: No es lo mismo higienizar que desinfectar.
- Revisar el etiquetado: Los productos con actividad viricida deben cumplir con la norma UNE EN 14476.

ORGANIZACIÓN COLEGIAL DE ENFERMERÍA

Infografía: Servicio de Gestión

Pasos de higiene de manos con hidrogel:

- Aplica en la palma de la mano una cantidad de producto suficiente para que llegue a todas las zonas de tus manos
- Frota las palmas de las manos entre sí para extender el gel
- Frota la palma de la mano derecha con el dorso de la mano izquierda y viceversa
- Frota las palmas de las manos entre sí con los dedos entrelazados
- Frota el dorso de los dedos de una mano con la palma de la mano opuesta, agarrando los dedos
- No olvides tus pulgares: frotalos con un movimiento de rotación mientras los agarras la mano contraria. Hazlo con ambas manos
- Frota las puntas de los dedos de la mano derecha contra la palma de la mano izquierda. Hazlo, hazlo un movimiento de rotación. También con ambas manos
- Una vez seca, tus manos son seguras

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 Consell activó un sistema para probar el material de China antes de distribuirlo

Con la pandemia desbocada y la creciente incertidumbre que generaba el desabastecimiento de material de protección en centros de salud y hospitales, donde los profesionales daban la cara contra el virus, todos los gobiernos miraron a China para abastecerse. Nadie sabía si lo que le vendían era fiable o saldría defectuoso. Ese fue uno de los peores momentos de la crisis sanitaria según han explicado en conversaciones posteriores dirigentes de la Generalitat. La posibilidad de que el material estuviera dañado era muy real y el suministro procedente de China adquirido por muchos ejecutivos aquellos días resultó deficiente. Sin ir más lejos, el Gobierno de España o el de la Comunidad de Madrid tuvieron que admitir que algunas de las partidas distribuidas en hospitales tenían problemas... Aquel sistema, según han explicado cargos del Consell a este diario, se activó a través del **Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo (Invassat)**, que comprobó que cada partida cumplía con los requisitos.

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2020/08/13/consell-activo-sistema-probar-material/2040843.html>

Càrcer cierra todos sus edificios públicos tras un foco con 20 contagios

La movilidad asociada a la temporada veraniega ha provocado un grave problema sanitario en Càrcer, donde ayer ya se contabilizaban dieciocho contagiados, más otro registrado en la vecina Alcàntera de Xúquer. El origen es la vuelta a casa tras un periodo de vacaciones, aunque el principal foco de contagio cabe atribuirlo a un bar nocturno al que acudieron decenas de jóvenes hace una semana. El primer infectado manifestó un cuadro clínico compatible con la covid-19, aunque todos los demás infectados hasta el momento se muestran asintomáticos. La inmensa mayoría de los afectados se sitúa en la veintena de años. El crecimiento exponencial de las personas confinadas forzó ayer al ayuntamiento a decretar el cierre de todos los edificios públicos y la suspensión de todas las actividades programadas en la vía pública.

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2020/08/13/carcer-cierra-edificios-publicos-foco/2040850.html>

Confinan a los menores del centro de recepción de Alborache tras 14 positivos entre los trabajadores

El centro de recepción de menores de Alborache ha prohibido las salidas y visitas tras confirmarse un importante brote de coronavirus entre sus trabajadores. De los 33 miembros de la plantilla, catorce se encuentran confinados en sus casas y de baja tras dar positivo en covid-19. Algunos de ellos llevan ya más de veinte días aislados desde que se detectó el primer contagio, precisamente de un educador que combina su trabajo en el centro con menores durante el día con su empleo en un local de ocio nocturno de València que tuvo que cerrar sus puertas al público por un brote el pasado 25 de julio. El citado centro de recepción fue abierto tras el cierre de las instalaciones en Buñol, a donde habían sido derivados los menores después de que la Conselleria de Políticas Inclusivas que dirige Mónica Oltra clausurara el centro de Monteolivete en 2017.

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2020/08/13/confinan-menores-centro-recepcion-alborache/2040847.html>

Alicante duplica los accidentes laborales respecto a 2019

Según Comisiones Obreras (CCOO) l'Alacantí-les Marines, en el primer semestre del año, se han disparado los accidentes laborales, aumentando un 54% con respecto al mismo periodo de 2019. El parón productivo ligado al coronavirus, ha reducido el número de accidentes laborales en el primer semestre del año. Sin embargo, tal y como indican en CCOO, la irresponsabilidad de una parte del tejido empresarial provincial continúa aumentando al registrarse seis muertes más que el año pasado. Menos accidentes pero con peores consecuencias, la falta de prevención en las empresas se ha hecho crónica. La reducción del número de accidentes declarados (hay muchos más que no llegan a la estadística) se ha producido en todos los sectores, salvo, curiosamente, en el grupo "actividades de hogares como empleadores domésticos" un colectivo extremadamente precario.

<https://diariodealicante.net/alicante-accidentes-laborales/>

Herido un jardinero al caer desde tres metros en Pilar de la Horadada

Un hombre de 46 años ha sufrido un accidente laboral este miércoles en Pilar de la Horadada al precipitarse desde tres metros de altura. Este jardinero estaba realizando sus tareas habituales cuando se ha caído sobre las 11.30 horas, según el Centro de Información y Coordinación de Urgencias (CICU). El herido ha sido trasladado en ambulancia al Hospital de Torrevieja con pronóstico reservado, mientras se evalúa el estado de los daños. Al lugar del siniestro se han movilizado unidades del SAMU y Soporte Vital Básico (SVB), mientras que no han acudido efectivos de Policía Local o Guardia Civil, según ha podido saber Europa Press.

<https://www.diarioinformacion.com/economia/2020/08/12/accidente-laboral-jardinero-torrevieja/2291002.html>

El hombre herido en Bailén tras una caída está ingresado y estable en la UCI

El hombre de 59 años que ha resultado herido esta mañana tras sufrir una caída desde el tejado de una nave comercial en Bailén, se encuentra ingresado y estable en la UCI del Hospital Neurotraumatológico de la capital, según indican fuentes sanitarias, que añaden que presenta un traumatismo torácico. A dicho hospital fue trasladado esta mañana en helicóptero, después de ser atendido por los profesionales de la Empresa Pública de Emergencias Sanitarias (EPES). El varón, natural de Jaén, había caído desde una altura de unos 15 metros mientras trabajaba en el tejado de la citada nave comercial, en el kilómetro 297 de la antigua N-IV. El accidente tuvo lugar en torno a las 10:40 horas. Según el relato de testigos, antes del incidente se hallaba junto a otros dos trabajadores sobre una elevadora tijera. Estaban pintando la nave. De momento, se desconocen las causas del suceso, que se encuentran en investigación. Al lugar de los hechos acudieron, además de los sanitarios, agentes de la Guardia Civil y la Policía Local, y profesionales de Inspección de Trabajo y el Centro de Prevención de Riesgos Laborales.

<https://www.diariojaen.es/provincia/el-hombre-herido-en-bailen-tras-una-caida-esta-ingresado-y-estable-en-la-uci-JK7387218>

Herido en Arteixo un operario que manipulaba pacas de hierba

Un joven sufrió, a primera hora de la tarde de este miércoles, un accidente laboral en una finca situada en la avenida Santo Estevo de Morás, en Arteixo, cuando se estaba trasladando pacas de hierba seca de gran tamaño. El hombre, según indicaron desde el 112, se lastimó mientras se movían con maquinaria pesada las pacas. El herido, un joven vecino de A Laracha, fue trasladado a un centro médico consciente, pero se quejaba de que tenía bastante dolor. En un primer momento se movilizó a la zona una ambulancia asistencial, pero debido a su estado se

solicitó el refuerzo de una uvi. El servicios de emergencias 112 avisó también a Protección Civil de Arteixo y a la Guardia Civil, que es quien investiga cómo se produjo el accidente.

<https://www.lavozdegalicia.es/noticia/coruna/arteixo/2020/08/12/herido-arteixo-operario-manipulaba-pacas-hierba/00031597249011091740576.htm>

Técnicos de seguridad laboral visitarán empresas para informar sobre covid

Madrid, 12 ago (EFE).- Técnicos del Instituto Regional de Seguridad y Salud en el Trabajo (IRSST) van a realizar visitas a distintas empresas de la región dentro de una campaña que la Comunidad de Madrid pone en marcha para reforzar la información sobre medidas que las compañías deben adoptar para evitar rebrotes de coronavirus en sus entornos laborales. El Gobierno regional explica este miércoles en un comunicado que el objetivo de la campaña es sensibilizar, asesorar y asistir a las empresas madrileñas en el cumplimiento de sus obligaciones a la hora de dotar a sus trabajadores de medios de protección frente al contagio del covid-19, establecidos por el real decreto ley 21/2020 dictado el pasado 9 de junio por el Ejecutivo central.

<https://www.lavanguardia.com/politica/20200812/482795611153/tecnicos-de-seguridad-laboral-visitaran-empresas-para-informar-sobre-covid.html>

La CIG exige que se reconozca como accidente laboral el contagio del personal de ayuda en el hogar

La CIG ha exigido que se reconozca como accidente de trabajo el contagio por la COVID-19 del personal de los servicios de ayuda en el hogar por lo que pide la modificación del decreto ley correspondiente, que sí incluye a los trabajadores de los centros sanitarios y sociosanitarios. En un comunicado, el responsable de Organización de la CIG-Servizos, Pedro Pérez, asegura que el sindicato ya mostró su oposición al Real Decreto Ley 19/2020, del 26 de mayo, por no incluir al personal de los servicios de ayuda en el hogar, de igual forma que sí contempla el personal de los centros sanitarios o sociosanitarios. La central nacionalista señala que este personal está "igualmente expuesto" a las infecciones del virus SARS-CoV2 que los trabajadores de estos centros, además de ser "un contingente de exposición y de extensión" del virus al "estar trabajando con personas especialmente vulnerables con un importante riesgo de contagio".

<https://www.galiciapress.es/texto-diario/mostrar/2055999/cig-exige-reconozca-como-accidente-laboral-contagio-personal-ayuda-hogar>

El 92% de los equipos de ciberseguridad carece de herramientas de prevención

Una encuesta global realizada a profesionales de TI revela que la gran mayoría de las organizaciones carecen de herramientas para detectar amenazas de seguridad conocidas y cerrar las brechas de seguridad existentes. Más de la mitad de los profesionales de TI indicaron que su programa de seguridad carece del soporte ejecutivo adecuado. En una encuesta realizada a más de 300 profesionales y ejecutivos de seguridad, los investigadores de LogRhythm buscaron encontrar las causas fundamentales del estrés para los equipos de seguridad, y solicitaron comentarios sobre cómo los profesionales de TI creen que pueden solucionar sus problemas. Descubrió que el 75% de los profesionales de seguridad ahora experimentan más estrés laboral que hace dos años, y el 93% carece de las herramientas para detectar amenazas de seguridad conocidas. En otro hallazgo clave, el 92% afirma que todavía necesitan soluciones preventivas apropiadas para cerrar las brechas de seguridad actuales.

<https://www.itreseller.es/seguridad/2020/08/el-92-de-los-equipos-de-ciberseguridad-carece-de-herramientas-de-prevencion>

Publicadas las medidas de prevención de COVID en la vendimia

El Diario Oficial de Castilla-La Mancha (DOCM) ha publicado este miércoles la orden de medidas de prevención del coronavirus para actividades agrícolas dirigida a empresas y asalariados del campo que participen en la vendimia este año. El objetivo es clarificar y aportar las herramientas necesarias para garantizar que la campaña se desarrolle con normalidad en la región, también desde el punto de vista sanitario, extremando la prudencia para evitar posibles brotes de COVID-19, así como controlarlos de forma rápida, en el caso de darse algún caso positivo, para lo cual se contará con un listado de quienes trabajen en las explotaciones y su entorno, para realizar los rastreos, informa la Consejería de Agricultura.

<https://www.latribunadeciudadreal.es/Noticia/ZD1931D23-B102-FE25-F8014F00EFE4BCEF/202008/Publicadas-las-medidas-de-prevencion-de-COVID-en-la-vendimia>

Importante campaña para reforzar la prevención frente al COVID-19 en la reincorporación laboral

Valora Prevención ha querido poner en marcha una interesante campaña informativa y de concienciación durante la reincorporación de muchos sectores laborales con el objetivo de adoptar las medidas preventivas necesarias para ayudar a proteger la salud frente al COVID-19. La campaña consta de varias fichas informativas que recogen pautas de higiene personal, higiene en instalaciones y trata de informar sobre el uso de equipos de protección individual según la actividad laboral. Este material se encuentra dentro de nuestra campaña 'Trabaja con seguridad' la cual recoge en varias fichas, recomendaciones preventivas para prevenir el riesgo de exposición laboral al coronavirus SARS-CoV-2 por actividades y sectores, según el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo.

http://www.rrhhdigital.com/secciones/salud-y-empresa/143041/Importante-campana-para-reforzar-la-prevencion-frente-al-COVID-19-en-la-reincorporacion-laboral?target=_self

Trágico semestre en Castilla-La Mancha para los accidentes laborales

Un total de 354 trabajadores en toda España fallecieron en accidente laboral en el primer semestre del año, 62 más que en el mismo periodo de 2019, lo que implica un aumento en valores relativos del 21,2%, según datos del Ministerio de Trabajo y Economía Social. De estos fallecimientos, 293 se produjeron durante la jornada de trabajo, 63 más que en la primera mitad de 2019, lo que supone un aumento porcentual del 27,4%. Los 61 accidentes mortales restantes registrados hasta el sexto mes del año fueron siniestros in itínere (los que se producen en el trayecto de casa al trabajo y viceversa), uno menos que en el mismo periodo del año pasado. Castilla-La Mancha registró durante el primer semestre del año un total de 28 accidentes laborales con resultado de muerte; 27 en jornada y 1 in itinere.

<https://www.eldigitalcastillalamancha.es/confidencial/365271992/Tragico-semestre-en-Castilla-La-Mancha-para-los-accidentes-laborales.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.

Nº8881

RESOLUCIÓ de 7 d'agost de 2020, de la interventora general, per la qual es fa públic el resum dels comptes anuals de 2019, de l'administració de la Generalitat i dels organismes autònoms INVASSAT, AVSRE, ATMV, ICV i AVT. [2020/6601]

<http://www.dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2020/6601&L=0>

BOE

Nº 218

Decreto-ley 9/2020, de 3 de julio, de medidas urgentes en los ámbitos de seguridad ferroviaria, de puertos de titularidad de la Generalitat y del taxi.

<https://boe.es/boe/dias/2020/08/13/pdfs/BOE-A-2020-9592.pdf>

DOUE

Sense novetats



NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES EDITADES PER A SEGURETAT LABORAL

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

NORMES EDITADES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

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

NORMES ANUL·LADES PER A SEGURETAT LABORAL

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

NORMES ANUL·LADES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

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

VERSIONS CORREGIDES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

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

NOVETATS INVASSAT



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

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

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

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

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

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

Alerta INVASSAT [[WWW](#)]

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

SPRL de la Generalitat

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

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

- Estadísticas de **accidentes de trabajo** en la Comunitat Valenciana: julio 2019 - junio 2020 [[PDF NOU](#)]
- Estadísticas de **enfermedades profesionales** en la Comunitat Valenciana : julio 2019 - junio 2020 [[PDF NOU](#)]
- Evolución de **accidentes en jornada de trabajo e índices de incidencia** : Comunitat Valenciana vs nacional 1999-2019 31.07.2020 [[PDF](#)]

NOVETATS OIT

La OIT publicará un nuevo informe sobre el impacto de la COVID-19 en la educación de los jóvenes

La OIT publicará el martes 11 de agosto un informe sobre las devastadoras consecuencias de la pandemia de COVID-19 en los jóvenes. El estudio analiza cómo ha sido afectado el aprendizaje por la transición del aula de clase al aprendizaje en línea y de qué manera esto puede incidir sobre sus futuras carreras profesionales y sus perspectivas de empleo. El informe estará bajo ESTRICTO EMBARGO hasta las 20:00 hora de Ginebra (18:00 GMT) del martes 11 de agosto. Para los corresponsales acreditados ante la ONUG, una conferencia de prensa virtual, bajo embargo, tendrá lugar el martes 11 de agosto desde las 12:00 a las 13:00 GMT (14:00-15:00 CET). Los detalles para la conexión serán enviados a los periodistas antes de la conferencia.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_753011/lang--es/index.htm

La pandemia obliga a redoblar los cuidados de la salud y seguridad en el trabajo agrícola

Durante su jornada laboral Juan Carlos Pérez recorre los sembradíos de piña enfundado en un traje cobertor de color verde, usando una mascarilla. Estar protegido es parte de su trabajo en el campo. La diferencia, en tiempos de COVID-19, está en lo que sucede antes, cuando ingresa a su lugar de trabajo debe poner en práctica "las recomendaciones". "Estas son las recomendaciones que nos han dado para no contagiarnos con la pandemia que actualmente estamos sufriendo: manejar la sana distancia, el lavado de manos, usar el gel antibacterial", relató este trabajador de la empresa agrícola San Pablo, en el estado de Tabasco al sureste de México. Esas recomendaciones forman parte de una serie de medidas sistematizadas en la forma de una guía difundida por la OIT que ha sido elaborada para ayudar a empresas y trabajadores agrícolas de América Latina en el cuidado de la salud y seguridad laboral, uno de los desafíos más grandes que enfrenta la región ante el impacto devastador de la COVID-19.

https://www.ilo.org/americas/sala-de-prensa/WCMS_752841/lang--es/index.htm

El Convenio de la OIT sobre el trabajo infantil logra la ratificación universal

Por primera vez en la historia de la OIT, todos sus Estados Miembros han ratificado una convención internacional del trabajo. El Convenio núm. 182 sobre las peores formas de trabajo infantil logró la ratificación universal después de la ratificación por parte del Reino de Tonga. La embajadora del Reino de Tonga, Titilupe Fanetupouvava'u Tuivakano depositó formalmente los instrumentos de ratificación con el Director General de la OIT, Guy Ryder, el 4 de agosto de 2020. El citado Convenio es el que ha logrado la ratificación más rápida en la historia de la Organización, desde su aprobación en la Conferencia Internacional del Trabajo que tuvo lugar hace 21 años. "La ratificación universal del Convenio 182 constituye un hito histórico y permitirá que todos los niños gocen a partir de ahora de protección jurídica frente a las peores formas de trabajo infantil", afirmó Guy Ryder, Director General de la OIT. "Ello pone de manifiesto un compromiso a escala mundial para erradicar de nuestra sociedad las peores formas de trabajo infantil, incluidas la esclavitud, la explotación sexual y la utilización de niños en conflictos armados u otros trabajos ilícitos o peligrosos susceptibles de menoscabar la salud, la moral o el bienestar psicológico de los niños"

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_749895/lang--es/index.htm

NOVETATS EU-OSHA

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

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

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

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

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

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

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

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

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

COVID-19 workplace risk assessment campaign is running in Cyprus

Thanks to our national focal point in Cyprus, businesses across the country are learning and being encouraged to use a tailored Online interactive Risk Assessment (OIRA) tool to locate and manage COVID-19 related health risks and ensure safe and healthy workplaces. Cyprus is one of the countries having rapidly adapted the COVID-19 OIRA tool to their national regulation and situation.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/covid-19-workplace-risk-assessment-campaign-running-cyprus>

Open calls for tenders to deliver analysis of ESENER findings

We are launching two calls for tenders related to the outcomes of the European Survey of Enterprises on New and Emerging Risks (ESENER) . The first one is about an overview report with analysis of the ESENER 2019 findings and the second one is about the human health and social work activities sector analysing the findings of the three ESENER waves. The shared objectives of both calls are to provide a comparative analysis of the 2019 and 2014 findings and to look at ESENER 2009 with the aim to provide an overview of the evolution of OSH management practices among European establishments over the last decade.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/open-calls-tenders-deliver-analysis-esener-findings>

NOVETATS INSST

Ante el calor protégenos Mantén la distancia de seguridad. No te quites ni retires la mascarilla salvo en situaciones como antes de beber, comer o fumar, pero lavándote primero las manos. Para secarte el sudor de la cara. Lávate las manos, retira la mascarilla por una de las gomas y sécate el sudor con un pañuelo impio. No compartas botella.. Si una persona sufre un golpe de calor, avisa a urgencias. En caso de tener que realizar primeros auxilios, hazlo con seguridad usando, por ejemplo, dispositivos de barrera respiratoria para reanimación cardiopulmonar. No expongas la solución hidroalcohólica a focos de calor. Evita, en lo posible, las horas de más calor y procura trabajar a la sombra. Haz más pausas de lo habitual y en lugares frescos. Hidrátate constantemente. Protégete del sol con ropa adecuada, gafas y gorros. No olvides echarte crema de protección solar, incluso debajo de la mascarilla. Cuando haya exposición al sol, prioriza el lavado de manos con agua y jabón. Si no es posible, usa solución hidroalcohólica. Trata de evitar el trabajo en solitario.

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



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

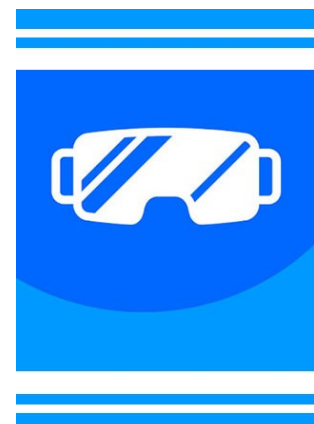
Se trata de un conjunto de recomendaciones para seguir antes de ir al trabajo, en el transporte y en la propia planta agrícola o ganadera. El documento señala que el empresario o gestor de la explotación agrícola tendrá que adaptar su Plan de prevención para incluir las medidas organizativas, técnicas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

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

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

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

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



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

INSST - Espacio COVID-19

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

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

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

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

Darreres actualitzacions:

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

SI TU PASSES, PASSEN COSES POSA'T LA MASCARETA

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

Més informació ací | 



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.
-  Calculen bé quantes persones poden estar en la taula mantenenent les distàncies de seguretat. Millor no convidar a molta gent.
-  Reforçem la neteja i ventilació de les zones comunes, mobiliari i banyos.
-  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 lleves la掩mara i que sempre et cobrisca nas, boca i barbeta, excepte per a beure o menjar o quan siga imprescindible.
-  Quan ens llevem la掩mara la guardarem en un sobre o bossa, i ens llavarem les mans abans i després de tocar-la.
-  Si vas al bany, llava't les mans ABANS i després d'usar-lo.

3. En la taula

-  La taula ha de posar-la una sola persona i sempre llavant-se molt ben 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 | **Tu Mi** | 900 300 555 | GENERALITAT VALENCIANA | TOTS FEM I FADEM

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

INVASSAT A LES XARXES

 **GVA Invassat**
@GVAinvassat

RECOMANACIONS PER A PREVINDRE EL CONTAGI EN REUNIONS FAMILIARS O D'AMICS

Tots tenim ganes de reunir-nos, però fem-ho amb precaució. Teniu en compte:

- La preparació
- El lloc de trobada
- La taula

Vía Cons de Sanitat Universal i Salut Púb

#coronavirus #reunions #prevenció

Traducir Tweet

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



Quines ganes de reunir-nos!!!!

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.

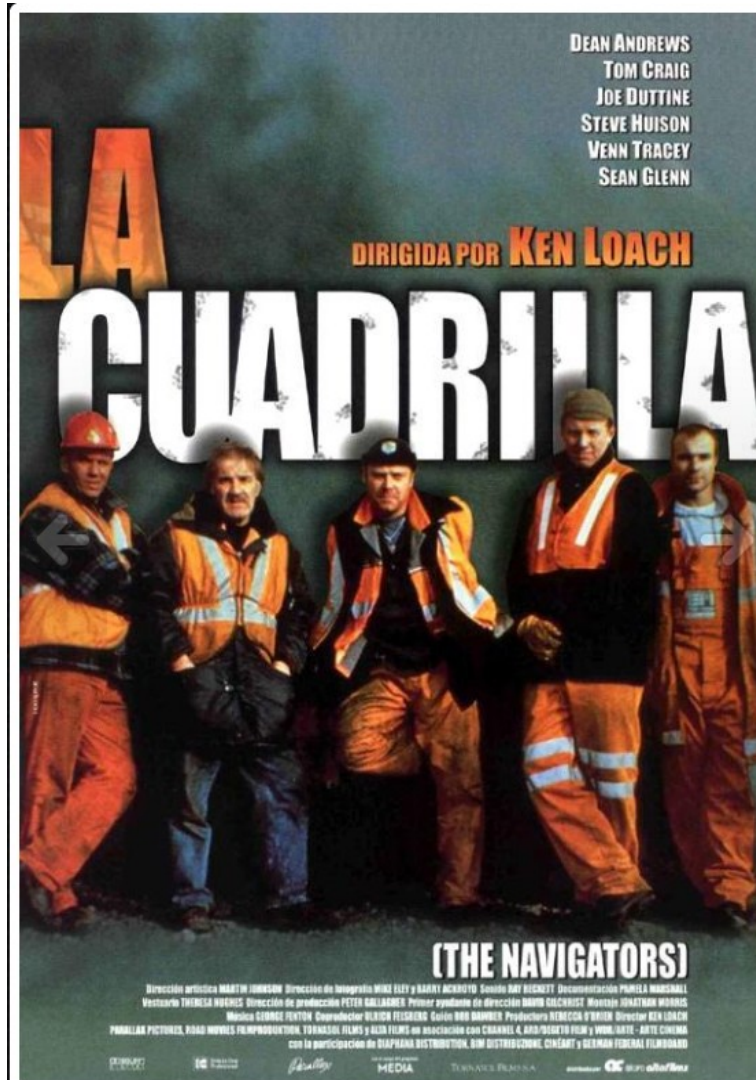
 Reforçem la neteja i ventilació de les zones comunes, mobiliari i banys.



CULTURA PREVENCIONISTA: LA SST AL CINEMA

TEMES SST

[Condiciones de trabajo](#) | [Transporte](#) |



THE NAVIGATORS [LA CUADRILLA] (REINO UNIDO, 2001)

Direcció: Ken Loach. Guió: Rob Dawber. Música: George Fenton. Fotografia: Mike Eley, Barry Ackroyd
Productora: Coproducción Reino Unido-Alemania-España; Parallax Pictures, Road Movies
Filmproduktion, Tornasol Films, Alta Films. Repartiment: Dean Andrews, Tom Craig, Joe Duttine, Steve
Huisson, Venn Tracey, Sean Glenn, Andy Swallow, Charlie Brown, Juliet Bates, John Aston, Graham
Heptinstall, Angela Saville

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

ESPAI COVID-19

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

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

- [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](#)]

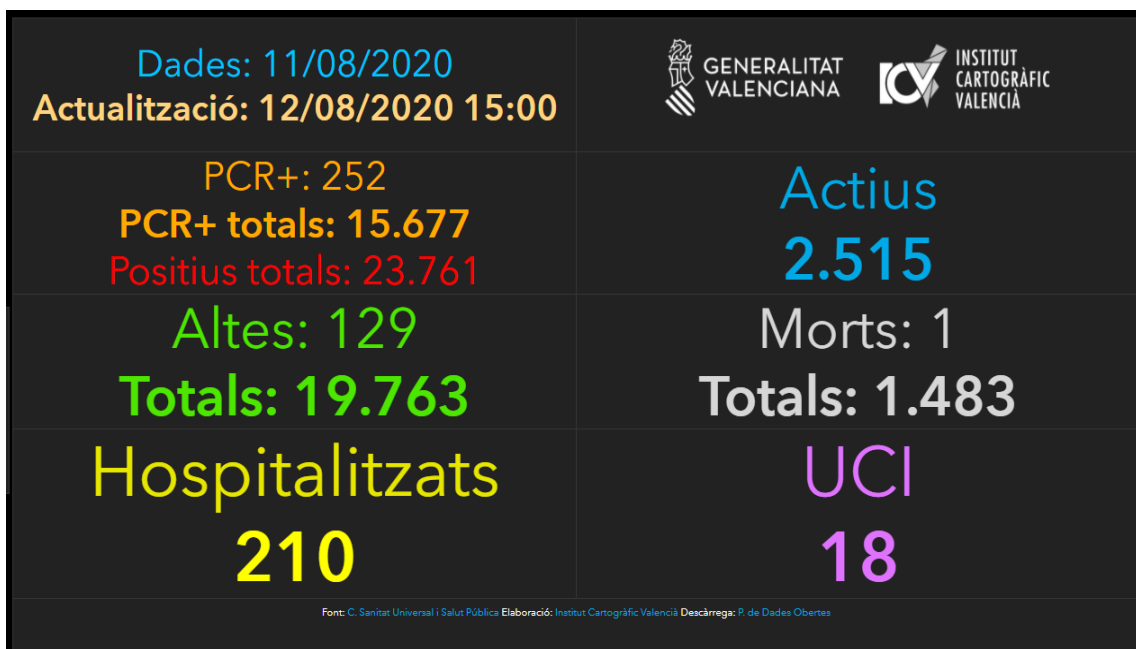
Directrices de buenas prácticas para prevenir el riesgo de exposición laboral al coronavirus SARS-CoV-2 por actividades/sectores. INSST [[WWW](#)]

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



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

329.784

casos confirmados en
España

3.350.547

casos confirmados en
Europa

20.120.919

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 11.08.2020[#].

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**	Nº	IA**
Andalucía	18.059	202	3.205	38,09	1.862	22,13	1.060	12,60	406	4,83	
Aragón	19.418	306	7.528	570,61	3.356	254,38	1.562	118,40	240	18,19	
Asturias	2.733	18	252	24,64	160	15,64	47	4,60	21	2,05	
Baleares	3.780	17	1.276	111,01	768	66,81	718	62,46	262	22,79	
Canarias	3.107	64	489	22,71	394	18,30	299	13,89	186	8,64	
Cantabria	2.824	65	375	64,54	219	37,69	173	29,77	71	12,22	
Castilla La Mancha	19.582	69	934	45,95	591	29,07	478	23,51	184	9,05	
Castilla y León	22.169	51	1.967	81,97	1.299	54,14	485	20,21	180	7,50	
Cataluña	89.909	200	11.354	147,93	4.834	62,98	3.619	47,15	995	12,96	
Ceuta	168	0	3	3,54	2	2,36	2	2,36	2	2,36	
C. Valenciana	15.934	45	2.713	54,22	1.329	26,56	1.030	20,58	246	4,92	
Extremadura	3.664	39	321	30,06	191	17,89	117	10,96	39	3,65	
Galicia	10.480	103	816	30,23	585	21,67	194	7,19	89	3,30	
Madrid***	83.606	-	8.578	128,73	5.395	80,96	1.897	28,47	527	7,91	
Melilla	180	6	51	58,97	36	41,62	24	27,75	9	10,41	
Murcia	3.116	47	871	58,30	434	29,05	430	28,78	123	8,23	
Navarra	7.713	160	1.154	176,39	714	109,14	547	83,61	220	33,63	
País Vasco****	19.009	268	3.501	158,58	2.235	101,23	282	12,77	48	2,17	
La Rioja	4.333	30	144	45,45	120	37,88	81	25,57	60	18,94	
ESPAÑA	329.784	1.690	45.532	96,82	24.524	52,15	13.045	27,74	3.908	8,31	

[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	897.599	4.945	0,55%	47,5	15.131	130	1,7%
España	329.784	1.690	-	99,5	28.579	-	8,6%
Reino Unido*	311.641	-	-	15,3	46.526	-	14,9%
Italia	251.237	412	0,16%	7,4	35.215	6	14,0%
Turquía	241.997	1.193	0,50%	17,1	5.858	14	2,4%
Alemania	218.519	1.226	0,56%	14,0	9.207	6	4,2%
Francia	204.172	1.397	0,69%	28,3	30.354	14	14,9%
Suecia	82.972	649	0,79%	34,0	5.766	3	6,9%
Ucrania	83.115	1.158	1,41%	37,0	1.951	29	2,3%
Bélgica	74.620	468	0,63%	63,6	9.879	7	13,2%
Bielorrusia	68.947	97	0,14%	15,1	589	2	0,9%
Rumanía	62.547	779	1,26%	72,6	2.729	29	4,4%
Países bajos	59.139	575	0,98%	33,4	6.148	-9	10,4%
Portugal	52.945	120	0,23%	22,7	1.761	2	3,3%
Polonia	52.410	619	1,20%	22,4	1.809	2	3,5%
Suiza	36.619	105	0	24	1.711	0	0
Irlanda	26.768	56	0,21%	17,1	1.772	0	6,6%
Austria	22.122	111	0,50%	16,3	723	2	3,3%

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

Veure també el lloc *COVID-19 en España, de l'ISCIII*

- Panel COVID-19: Situación y evolución de la pandemia de COVID-19 en España [[WWW](#)]
- Informes COVID-19 [[WWW](#)]
- Estudio Nacional de sero-Epidemiología de la infección por SARS-CoV-2 en España (ENE-Covid19) [[WWW](#)]
- Vigilancia de la Mortalidad Diaria (MoMo) [[WWW](#)]
- Informes MoMo 2020 [[WWW](#)]

INFORMACIÓ SOBRE NOUS BROTS DE LA COVID-19 A ESPANYA

- Confinament al Segrià, Generalitat de Catalunya [[WWW](#)]
- Brotes de la COVID-19 en Aragón, Govern d'Aragó [[WWW](#)]
- Informes con la actualización de datos sobre la evolución del nuevo coronavirus COVID-19, Govern Basc [[WWW](#)]

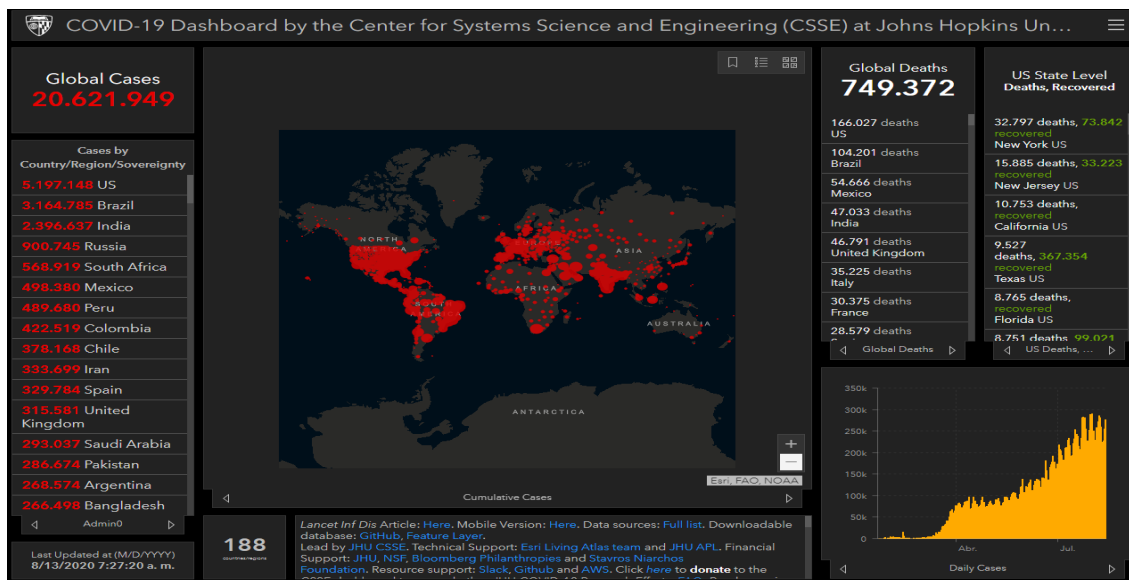
ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER FER SEGUIMENT DE LA PANDÈMIA A ESPANYA

- ✓ [Nueva normalidad. Crisis sanitaria COVID-19](#), en administración.gob.es
- ✓ [Análisis de la movilidad en España durante el Estado de Alarma](#), del Ministeri de Transports, Mobilitat i Agenda Urbana
- ✓ [Evolución del tráfico por el efecto de COVID-19](#), DGT
- ✓ [Información estadística para el análisis del impacto de la crisis COVID-19](#), de l'INE

Si teniu interès a saber més, visiteu

- [Guía COVID-19 : guía de información de salud y recursos web de calidad contrastada](#), de l'Instituto de Salud Carlos III
- [COVID-19 por especialidades](#), el repositori digital recopilat per bibliotecàries i bibliotecaris especialitzats en ciències de la Salut

ESPAIS PER A VISUALITZAR LA PANDÈMIA



[Center for Systems Science and Engineering. Johns Hopkins University](#)

ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER VISUALITZAR LA PANDÈMIA

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

I no t'oblides...



[GVACoronavirus: aplicació mòbil oficial de la Generalitat en relació al COVID-19](#)

[INVASSAT](#)

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[Linkedin](#)

[SlideShare](#)

SÍGUENOS EN...
SEGUEIX-NOS EN...



#EstemAmbTu

Informa't a:
infocoronavirus.gva.es

xTu xMi
#AçòPassarà

GENERALITAT
VALENCIANA | TOTS
A UNA VEU