



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT

Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

SERVEI D'ASSISTÈNCIA I PROMOCIÓN
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

Dimarts 11 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



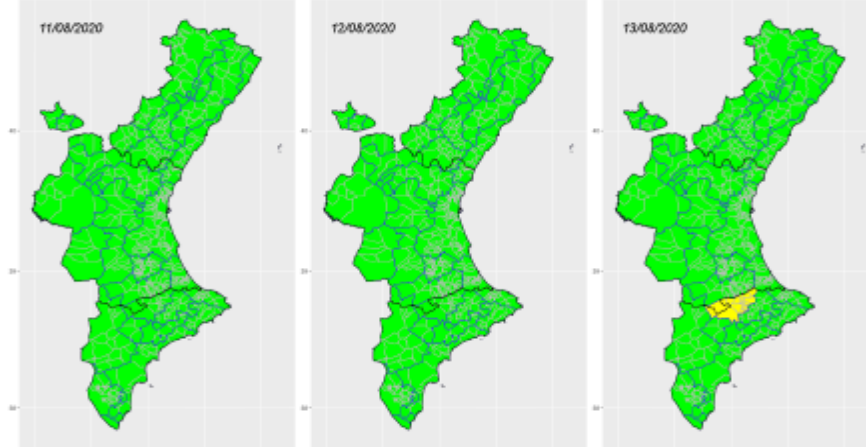
Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana

Boletín de vigilancia de temperaturas extremas Comunitat Valenciana - 2020

Válido para: 11-08-2020

(enviado el 11-08-2020 08:05:22)

Mapas de riesgo



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

Apunts tècnics de l'Invassat

20/3. Avaluació del risc d'estrés tèrmic

AT-200301

J. Alberto Ortega Galacho

INVASSAT

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

Un trabajador cae desde seis metros en Almassora

<https://www.levantemv.com/castello/2020/08/10/trabajador-cae-seis-metros-almassora/2040050.html>

Herido un trabajador del matadero de Vitigudino tras cortarse un dedo con una máquina

El aviso del accidente laboral se registraba a las 9.33 horas de este lunes en el Servicio de Emergencias de Castilla y León, a través del teléfono 112. Un trabajador del matadero de Vitigudino, ubicado en el kilómetro 1 de la carretera DSA-452, tenía una herida en un dedo, debido al corte realizado por una máquina. Por ello, se daba aviso efectivos del Sacyl y a los Bomberos de Vitigudino, aunque estos últimos no llegaron a intervenir. El empleado fue trasladado al centro de salud de la citada localidad, donde recibía una primera atención médica, puesto que a continuación fue evacuado al Complejo Asistencial de Salamanca.

<https://salamancartvaldia.es/not/245112/trabajador-matadero-vitigudino-resulta-herido-tras-quedar/>

Herido al volcar un camión en las obras de la N-145 en La Seu d'Urgell

Un camionero de 63 años resultó herido leve después de volcar su vehículo en las obras de la carretera N-145 en La Seu d'Urgell. El accidente laboral se produjo a las 15.23 horas cuando el camión hacía maniobras y, al parecer, por la poca estabilidad del terreno acabó volcando. El camionero fue evacuado al hospital de La Seu. El tramo se encuentra en obras y ha obligado a cortar el túnel del Bordar por un desprendimiento por la rotura de una tubería.

https://www.segre.com/es/noticias/comarcas/2020/08/11/herido_volcar_camion_las_obras_la_145_la_seu_urgell_112561_1091.html

Al menos 40 centros de las islas siguen teniendo amianto en sus instalaciones

Al menos 40 centros de las islas siguen teniendo amianto en sus infraestructuras. Así lo reconoce la Consejería de Educación, que apunta que en los últimos meses se han llevado a cabo algunas actuaciones para retirarlo. Además, añade, actualmente se trabaja en un plan de retirada de amianto en los centro no universitarios de Canarias, aunque no aportó detalles de cuándo estará acabado y con qué presupuesto se contará para ello.

<https://www.canarias7.es/sociedad/centros-islas-siguen-20200810023254-ntvo.html>

La Agència de Residus otorga ayudas de 1,2 millones de euros para retirar amianto

La Agència de Residus de Catalunya (ARC), adscrita a la Conselleria de Territorio y Sostenibilidad de la Generalitat, ha otorgado ayudas por valor de 1,2 millones de euros para la retirada de materiales de aislamiento y de la construcción que contengan amianto, ha informado este lunes en un comunicado. La finalidad de la subvención es promover y fomentar la retirada de este tipo de residuos y procurar que ésta se efectúe con las "óptimas condiciones", para contribuir a la mejora ambiental y la minimización del riesgo de que este material conlleve para la salud pública. Las ayudas serán recibidas por 317 beneficiarios, la mayoría de los cuales (219) corresponden a particulares y comunidades de propietarios, y

permitirán la retirada de 1.012 toneladas de amianto, especialmente en la Región Metropolitana de Barcelona, donde se prevé retirar 372 toneladas de amianto.

<https://m.europapress.es/catalunya/noticia-agencia-residus-otorga-ayudas-12-millones-euros-retirar-amianto-20200810114427.html>

Las muertes en accidentes de trabajo se disparan el 21% hasta junio

Un total de 354 personas murieron en España en accidentes de trabajo durante los seis primeros meses de este 2020. La siniestralidad laboral sigue disparada este ejercicio y es el 21,2% más alta que en el mismo periodo del año anterior. El frenazo de la actividad económica durante el confinamiento y los posteriores compases de la pandemia han provocado una caída del número total de accidentes laborales, pero no así de aquellos con consecuencias mortales. Donde más ha crecido la mortalidad en el trabajo ha sido en el sector agrario: el número de accidentes que causaron muerte se elevó el 109,5%; hasta los 44 muertos.

<https://www.elperiodico.com/es/economia/20200810/numero-trabajadores-muertos-accidente-laboral-8070956>

"Como cada año los Bomberos Forestales carecen de un Protocolo de Calor que vele por su seguridad y por la efectividad en la extinción"

"Como cada año se inicia la campaña de alto riesgo de incendios forestales y como cada año los Bomberos Forestales carecen de un Protocolo de Calor que vele por su seguridad y por la efectividad en la extinción", ha denunciado un verano más el comité de empresa. Critican que "se mantiene al dispositivo realizando labores de prevención con maquinaria y herramienta manual, a pesar de las alertas por riesgo de incendio forestal y las alertas extremas por temperatura en nuestra comunidad", a pesar de los foros de negociación y de las propuestas planteadas a la administración para subsanar dicha situación.

<https://www.rioja2.com/n-144944-2-como-cada-ano-los-bomberos-forestales-carecen-de-un-protocolo-de-calor-que-vele-por-su-seguridad-y-por-la-efectividad-en-la-extincion/>

La AUGC denuncia falta de aire acondicionado en varios cuarteles de la provincia

La Asociación Unificada de Guardias Civiles (AUGC) en Alicante ha denunciado las carencias de aire acondicionado en diferentes cuarteles de la provincia y critica la falta de sensibilidad desde la Comandancia por hacer "oídos sordos a las necesidades y peticiones" planteadas. En un comunicado la AUGC señala que hay agentes que "están realizando sus servicios en condiciones penosas, careciendo de un sistema eficiente de aire acondicionado y provocando que durante la prestación del servicio deban suportar elevadas temperaturas, llegando incluso a sobrepasar los 40 grados, lo que pone en riesgo la salud de los agentes".

<https://www.diarioinformacion.com/sucesos/2020/08/10/augc-denuncia-falta-aire-acondicionado/2290294.html>

La fotovoltaica de Talayuela acumula ya 14 positivos entre sus trabajadores

En días pasados, el SES tuvo constancia de casos positivos en Talayuela (7.360 vecinos). Este lunes, sin embargo, recibió información de 14 casos que ya suponen un brote laboral. Lo comunicaron desde el servicio de riesgos laborales de Solarcentury, la empresa que promueve la construcción de una de las fotovoltaicas más grandes de la región. Afecta a trabajadores de la planta Talayuela Solar. Con 300 megavatios de potencia, en la actualidad hay unos 800 empleados en ella. La empresa incluso ha demandando más mano de obra para avanzar en la construcción de la renovable tras el parón por el estado de alarma.

<https://talayuela.hoy.es/brote-laboral-talayuela-20200810191745-nt.html>

La covid ya suma fallecidos a las listas de siniestralidad laboral de Castilla y León, con dos muertos en junio

Los muertos en el trabajo no paran de crecer en Castilla y León y a las causas tradicionales ya se suma por primera vez en junio también la covid-19, con dos fallecidos en las estadísticas laborales del Gobierno regional. El informe de siniestralidad de la primera mitad del ejercicio, que elabora la Consejería de Empleo e Industria, al que tuvo acceso Ical, pone de relieve que pese al paréntesis económico provocado por la pandemia y la declaración del estado de alarma, la cifra de fallecidos en su puestos de trabajo siguió en ascenso en la Comunidad.

<https://www.elnortedecastilla.es/castillayleon/covid-suma-fallecidos-20200809135934-nt.html>

Falleció en Albacete por COVID19 y su muerte ha sido reconocida como accidente laboral

Castilla-La Mancha acumular la mitad de las muertes debidas a contagio de COVID-19 que han sido reconocidas como accidente laboral, al contar con siete de los 13 casos de fallecimientos por infección del coronavirus que han tenido esta consideración en España.

<https://www.eldigitaldealbacete.com/2020/08/10/fallecio-en-albacete-por-covid19-y-su-muerte-ha-sido-reconocida-como-accidente-laboral/>

Se declara un brote de ámbito laboral en Espinosa de los Monteros (Burgos)

Los Servicios Epidemiológicos de la Junta de Castilla y León en Burgos han declarado un brote activo de la COVID-19 que afecta, actualmente, a 12 personas con resultado positivo en las pruebas PCR que les han realizado. El nuevo brote, localizado en la zona básica de salud de Espinosa de los Monteros, afecta a un grupo de trabajadores, es decir, es un foco de ámbito laboral. Por su parte, en el municipio de Aranda de Duero se han confirmado, a día de hoy, un total de 434 casos positivos.

https://wwwCOPE.es/emisoras/castilla-y-leon/burgos-provincia/burgos/noticias/declara-brote-ambito-laboral-espinosa-los-monteros-burgos-20200810_851294

La Guardia Urbana de Barcelona registra 16 positivos de coronavirus y hay 105 agentes confinados

La Guardia Urbana de Barcelona ha registrado 16 positivos de coronavirus y tiene a 105 agentes confinados por haber tenido contacto con un enfermo. Según las cifras del cuerpo a las que ha tenido acceso Europa Press, hasta el sábado 8 de agosto 766 agentes se curaron tras pasar la enfermedad o una cuarentena por estar en contacto con un positivo. Este mismo fin de semana, varios sindicatos del cuerpo han criticado las medidas de prevención en las comisarías, subrayando el caso de la Unidad de Playas, que ha registrado tres contagios en las dos últimas semanas.

<https://m.europapress.es/catalunya/noticia-guardia-urbana-barcelona-registra-16-positivos-coronavirus-hay-105-agentes-confinados-20200810121759.html>

Trabajadores del Clínico denuncian a la Dirección del hospital por falta de EPIS y uso de material defectuoso

El Sindicato Movimiento Asambleario de Trabajadores de Sanidad presentó el 30 de julio una denuncia ante la Fiscalía de Madrid, a la que ha tenido acceso la Cadena SER, contra la Dirección del Hospital Clínico por la desprotección de sus empleados a causa de la falta de Equipos de Protección Individual (EPIS), la ausencia de formación de trabajadores y la utilización de equipos defectuosos no homologados. El Hospital Clínico ha sido uno de los centros que más ha acusado el Coronavirus entre sus empleados. Hasta el 5 de mayo, 1017 trabajadores se habían contagiado, aproximadamente un 20% de la plantilla, y 65 de ellos requirieron de ingreso hospitalario. Los datos sitúan a este hospital como el tercero de la región en número de trabajadores contagiados y el primero si se atiende al porcentaje.

https://cadenaser.com/emisora/2020/08/10/radio_madrid/1597048473_401316.html

Los celadores continúan su batalla ante los rebrotes: «Somos un pilar de los centros sanitarios»

a batalla de los celadores continúa. Después de que el Ministerio de Sanidad les catalogara, junto a camilleros y trabajadores de limpieza, como personal de bajo riesgo frente la pandemia del Covid-19, alzaron la voz para denunciar lo que consideran un trato vejatorio que no tiene en cuenta las circunstancias en las que desempeñan día a día su labor. A mediados de julio, el colectivo inició una serie de movilizaciones en centros de todo el país y este jueves vuelven a concentrarse en más de medio centenar de hospitales para pedir al Gobierno que no se les trate como profesionales de segunda.

https://sevilla.abc.es/andalucia/malaga/sevi-coronavirus-malaga-celadores-continuan-batalla-ante-rebrotes-somos-pilar-centros-sanitarios-202008110734_noticia.html

Todo lo que necesitas saber sobre el teletrabajo

KPMG elabora una guía práctica para las empresas que tienen implantada la actividad laboral a distancia mientras Gobierno y agentes sociales articulan una futura ley. El confinamiento provocado por la pandemia del coronavirus ha sido un gran banco de pruebas para el teletrabajo en España, que el pasado año apenas fue puesto en práctica por el 5% de los trabajadores. Durante ese periodo de reclusión forzosa más de tres millones de españoles llevaron a cabo su actividad laboral a distancia, según la última Encuesta de Población Activa (EPA). El informe que cada tres meses elabora el Instituto Nacional de Estadística (INE) refleja que algo más de tres millones de personas teletrabajaron de forma habitual en aquellas semanas.

<https://www.elcorreo.com/economia/tu-economia/todo-necesitas-saber-teletrabajo-retribucion-20200807122018-nt.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

L261

Recomendación (UE) 2020/1186 del Consejo de 7 de agosto de 2020 por la que se modifica la Recomendación (UE) 2020/912 sobre la restricción temporal de los viajes no esenciales a la UE y el posible levantamiento de dicha restricción

ST/10095/2020/INIT

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020H1186&from=ES>

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 coronavirus (SARS-CoV-2) 06.08.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)] **NOVA ACTUALITZACIÓ**
- 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](#)] **NOVA ACTUALITZACIÓ**
- **Memòria d'activitats** del Servei de Prevenció de Riscos Laborals 2018 14.07.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

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

- Evolució de **accidentes en jornada de trabajo e índices de incidencia** : Comunitat Valenciana vs nacional 1999-2019 31.07.2020 [[PDF](#)]
- Datos de **siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España** y otras Comunidades Autónomas Enero-mayo 2019 - Enero-mayo 2020 [[PDF](#)]
- Evolució de les **enfermedades profesionales e índices de incidencia** Comunitat Valenciana vs España 2000-2019 22.07.2020 [[PDF](#)]

NOVETATS OIT

NOU 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

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>

Los interesados reconocen la labor de la EU-OSHA de creación de valor añadido europeo

La encuesta de 2020 de las partes interesadas de EU-OSHA confirma una percepción positiva sobre la contribución de la Agencia a la sensibilización y las soluciones sobre los riesgos de seguridad y salud en el trabajo (SST) y a la mejora de la SST en el lugar de trabajo (90% de los encuestados). El 85% de los encuestados está de acuerdo en que la Agencia aborda las prioridades correctas en materia de SST, y el 87% considera que el trabajo de EU-OSHA agrega valor al trabajo realizado por otros, como las organizaciones nacionales. El 94% ha utilizado el trabajo de EU-OSHA para al menos un propósito. Más de 1.700 personas han respondido a esta encuesta de 2020, principalmente empresas y profesionales, seguidos por responsables políticos e investigadores.

<https://osha.europa.eu/es/highlights/stakeholders-recognise-eu-oshas-work-creating-european-added-value>

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>



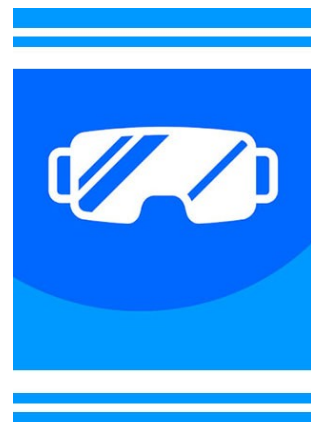
[El Gobierno presenta a las comunidades una guía de recomendaciones para minimizar el riesgo de transmisión de la COVID-19 entre temporeros](#)

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 aci | **XTuXMi**



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 · 9min
↗ #ESTADÍSTICAS DEL #INVASSAT

Julio 2019/junio 2020:

- Estadísticas de accidentes de trabajo en la CV👉 bit.ly/3fLzsh0
- Estadísticas de enfermedades profesionales en la CV👉 bit.ly/2DFjp7i
- Accede a nuestras #publicaciones en: invassat.gva.es/es/publicacion...

ESTADÍSTIQUES
DE L'INVASSAT

Accidentes de trabajo en la Comunitat Valenciana

Julio 2019 / Junio 2020

ESTADÍSTIQUES
DE L'INVASSAT

Enfermedades profesionales en la Comunitat Valenciana

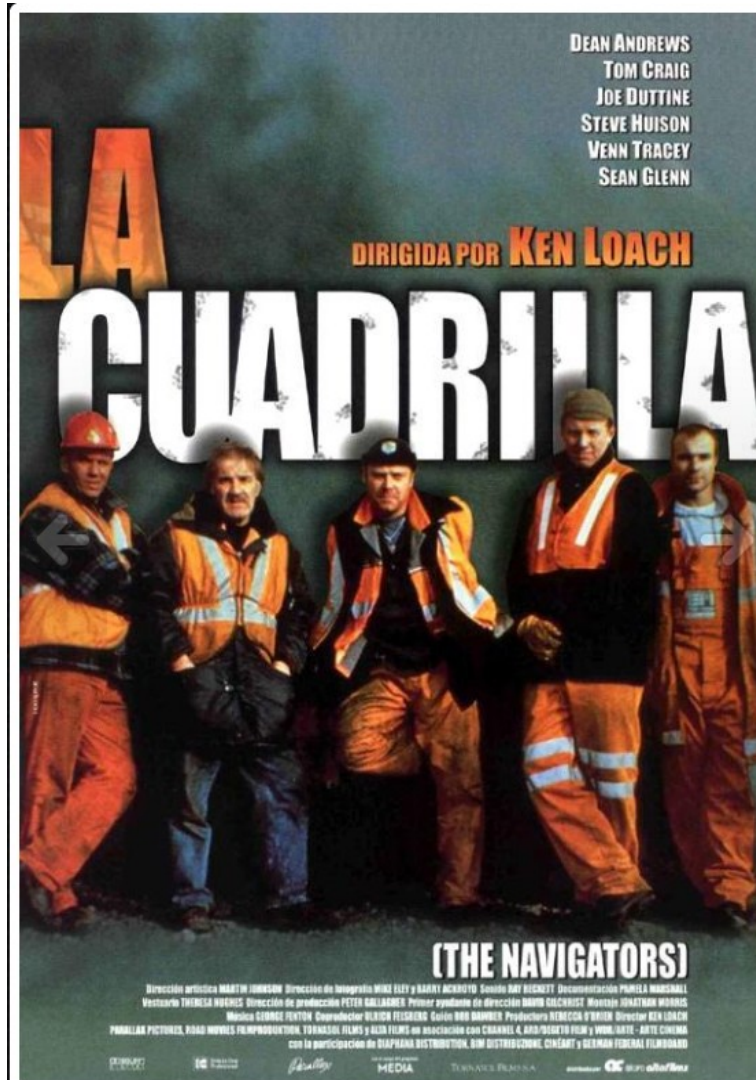
Julio 2019 / Junio 2020

1

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 emp`leat públic de la Generalitat [[WWW](#)]

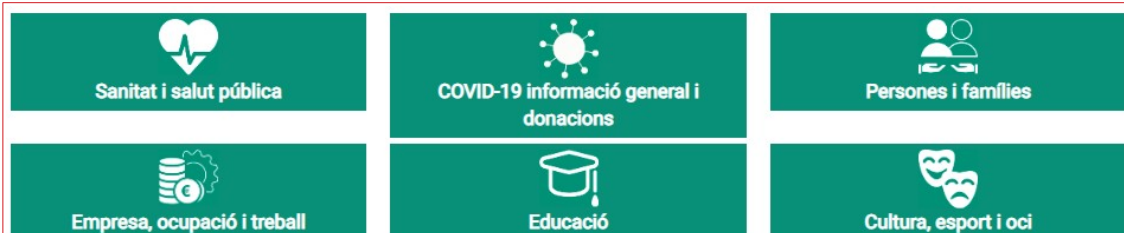
COVID-19: Back to the workplace - Adapting workplaces and protecting workers, de la EU-OSHA [[WWW](#)]

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

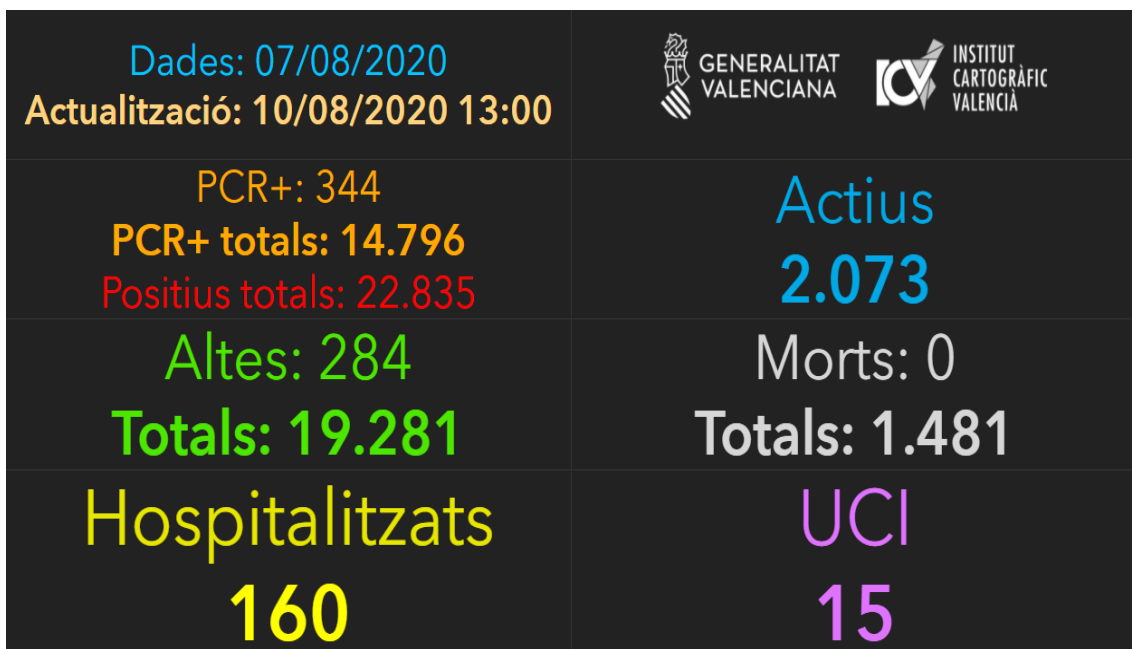
Directrices de buenas prácticas para prevenir el riesgo de exposición laboral al coronavirus SARS-CoV-2 por actividades/sectores. INSST [[WWW](#)]

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 Valencia 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

322.980

casos confirmados en
España

3.307.177

casos confirmados en
Europa

19.718.030

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 09.08.2020^a.

CCAA	Casos totales*	Casos diagnosticados el dia 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.
Andalucía	17.473	133	2.805	33,34	1.682	19,99
Aragón***	18.388	348	7.139	541,12	3.166	239,98
Asturias	2.701	16	236	23,07	148	14,47
Baleares	3.143	1	691	60,12	366	31,84
Canarias	2.955	50	347	16,11	268	12,45
Cantabria	2.746	29	310	53,35	214	36,83
Castilla La Mancha	19.267	13	676	33,25	390	19,18
Castilla y León	21.394	5	1.295	53,97	765	31,88
Cataluña	88.572	76	12.106	157,73	5.459	71,13
Ceuta	167	0	3	3,54	1	1,18
C. Valenciana	15.411	29	2.435	48,66	1.257	25,12
Extremadura	3.613	7	299	28,00	167	15,64
Galicia	10.245	46	614	22,74	436	16,15
Madrid	83.120	224	8.342	125,19	5.325	79,91
Melilla	162	5	33	38,16	23	26,59
Murcia	2.964	5	805	53,89	414	27,71
Navarra	7.524	146	1.042	159,28	649	99,20
País Vasco	18.866	342	3.323	150,51	2.161	97,88
La Rioja	4.269	11	88	27,78	64	20,20
ESPAÑA	322.980	1.486	42.589	90,56	22.955	48,81
					12.292	26,14
						3.316
						7,05

[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	887.536	5.189	0,59%	48,0	14.931	77	1,7%
España	322.631	1.138	-	90,5	28.576	-	8,8%
Reino Unido	310.824	1.057	0,34%	16,1	46.574	8	15,0%
Italia	250.566	463	0,19%	7,1	35.205	2	14,1%
Turquía	239.622	1.172	0,49%	16,5	5.829	16	2,4%
Alemania	216.327	436	0,20%	12,1	9.197	1	4,3%
Francia	197.921	2.288	1,17%	22,1	30.324	12	15,3%
Suecia	82.323	-	-	32,5	5.763	-	7,0%
Ucrania	80.949	1.199	1,50%	36,4	1.897	18	2,3%
Bélgica	73.401	93	0,13%	60,9	9.870	11	13,4%
Bielorrusia	68.738	124	0,18%	19,9	585	2	0,9%
Países bajos	57.987	486	0,85%	29,2	6.157	3	10,6%
Portugal	52.668	131	0,25%	23,1	1.756	13	3,3%
Polonia	51.167	843	1,68%	21,3	1.800	13	3,5%
Suiza	36.362	182	0,50%	23,8	1.711	0	4,7%
Irlanda	26.644	174	0,66%	15,6	1.772	0	6,7%
Austria	21.935	116	0,53%	16,4	721	1	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](#)]

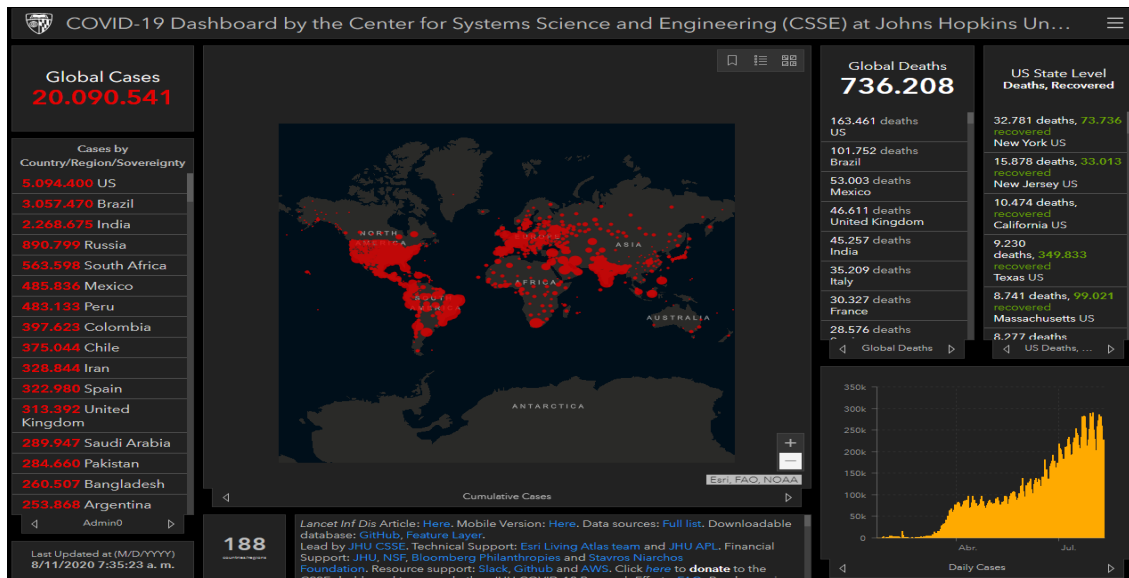
ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER FER SEGUIMENT DE LA PANDÈMIA A ESPANYA

- ✓ [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