



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT

Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

SERVEI D'ASSISTÈNCIA I PROMOCIÓ
CENTRE DE DOCUMENTACIÓ

RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL

Divendres 31 de juliol 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



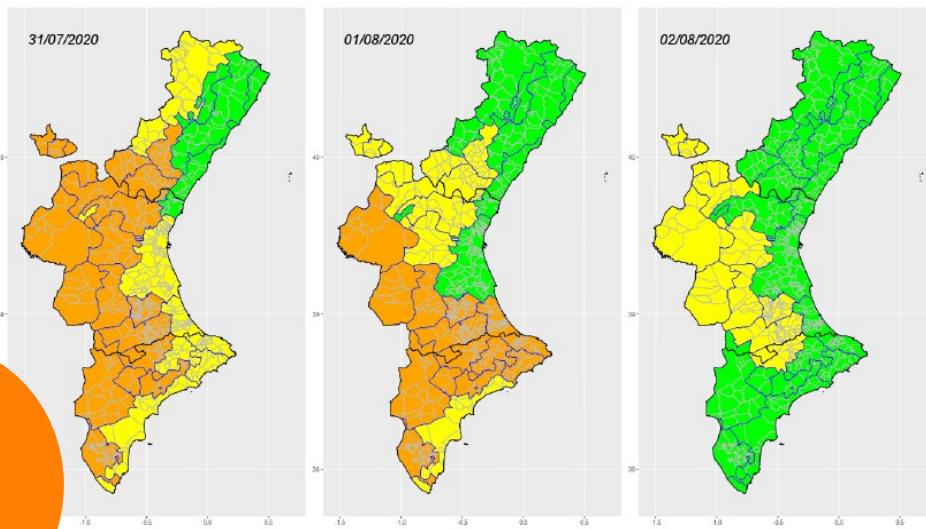
Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana

Butlletí de vigilància de temperatures extremes Comunitat Valenciana - 2020

Vàlid pel: 31-07-2020

(enviat el 31-07-2020 08:05:02)

Mapes de risc



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

Apunts tècnics de l'Invassat

20/3. Avaluació del risc d'estrés tèrmic

J. Alberto Ortega Galacho

INVASSAT

NOTES DE PREMSA

El Ivace y el Centro Europeo de Empresas Innovadoras seleccionan a las 10 empresas que participarán en la 3ª edición del 'Scale Up' en septiembre

El Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (Ivace) y el Centro Europeo de Empresas Innovadoras (CEEI) de València, en colaboración con entidades de apoyo al sector emprendedor de la Comunitat Valenciana, han escogido a las 10 empresas que participarán a partir del mes de septiembre en la 3ª edición del programa europeo de crecimiento empresarial "Scale Up". Las empresas seleccionadas son Caponnetto Hueber SL, Darwin Bioprospecting Excellence SL, Navlandis SL, Next Electric Motors SL, Nexum Global IOT Services SL, SingularGreen SL, Smart Fan SL, Smart Induction Converter Technologies SL, Skroller SL y Super Squad Interactive SL, quienes se beneficiarán de asesoramiento especializado para crecer y dar el salto a mercados internacionales. La directora general del Ivace, Júlia Company, ha valorado esta convocatoria "que ha sido posible gracias al esfuerzo colectivo y que se ha visto condicionada por la crisis sanitaria provocada por la COVID-19".

https://www.gva.es/va/inicio/area_de_prensa/not_detalle_area_prensa?id=876398

Economía concede ayudas para mejorar la competitividad y reactivar la industria a 17 asociaciones empresariales y entidades de áreas industriales

La Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo ha publicado en el DOGV las ayudas para el ejercicio 2020 de dos programas para mejorar la competitividad industrial y contribuir también a la reactivación de la producción industrial (consultar aquí). Se trata de las ayudas para apoyar planes de actuaciones que mejoren la competitividad y la sostenibilidad económica, social y medioambiental de las empresas industriales de la Comunitat Valenciana, desarrollados por asociaciones empresariales de ámbito multisectorial y comarcal. Por otro lado, las ayudas para actuaciones que mejoren la competitividad de las áreas industriales de la Comunitat desarrolladas por entidades gestoras.

https://www.gva.es/va/inicio/area_de_prensa/not_detalle_area_prensa?id=876823

AGENDA PREVENCIÓNISTA

Cerpie. Curso de iniciación en cultura de salud y seguridad- 19-08-2020

Fechas: Miércoles 19 de agosto de 2020 a las 15:00 h-16:30 h (hora de España)

Modalidad: En streaming

Precio: Gratuito

Inscripción: [link](#)

Enlace: http://cerpie.com/portfolio_item/curso-cultura-salud-seguridad/

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 muere tras ser golpeado por una gran tubería

Un trabajador de 64 años ha fallecido prácticamente en el acto tras ser golpeado accidentalmente por una tubería de grandes dimensiones durante una obra en la localidad de Valdemoro, según ha explicado a Europa Press un portavoz de Emergencias 112 Comunidad de Madrid. El 112 recibió el primer aviso de este accidente laboral sobre las 9.45 horas en una obra localizada en las inmediaciones de la cuesta de Valderremata de dicha localidad. Una grúa transportaba esta tubería de colector cuando, por causas que investiga la Guardia Civil, ha golpeado violentamente a este trabajador con resultado de muerte casi inmediato. Los efectivos del SUMMA 112 se han desplazado rápidamente a la zona pero solo han podido confirmar la muerte de este empleado al no haber posibilidad de reanimación, pues presentaba lesiones de "extrema gravedad" con politraumatismos. También han intervenido una ambulancia municipal del Ayuntamiento de Valdemoro, que ha sido la primera en llegar al lugar, y efectivos de la Guardia Civil.

<http://www.gentedigital.es/valdemoro/noticia/2935525/un-trabajador-muere-tras-ser-golpeado-por-una-gran-tuberia/>

Las lesiones sufridas durante una pausa se consideran accidente laboral

Un lesión cardiovascular súbita sufrida por un trabajador durante "la pausa del bocadillo" califica como accidente laboral, de acuerdo a una sentencia del Tribunal Supremo. La Sala de lo Social dictó que, al estar incluida esta actividad de reposo en la jornada laboral, cualquier incidente adquiere esa característica. El tribunal destacó que el breve descanso durante el que sobreviene la lesión es tiempo de trabajo tanto a efectos de la jornada (por previsión convencional) como de la presunción de laboralidad, recogida en el artículo 156.3 de la Ley General de la Seguridad Social.

<https://www.bufete-de-abogados.es/30/07/2020/las-lesiones-sufridas-durante-una-pausa-se-consideran-accidente-laboral/11335.html>

El Supremo considera accidente laboral la lesión cardiovascular que sufrió un trabajador durante la pausa del bocadillo

El tribunal recuerda en su sentencia que el artículo 156.3 de la Ley General de la Seguridad Social establece que se considerarán, salvo prueba contraria, accidente de trabajo las lesiones que sufra el trabajador durante el tiempo y en el lugar de trabajo. Además explica que el Estatuto de los Trabajadores contempla la existencia de esta pausa de una duración no inferior a 15 minutos cuando la jornada diaria continuada exceda de seis horas y que se contabilizará como tiempo de trabajo efectivo cuando así esté establecido o se establezca por convenio colectivo o contrato de trabajo.

https://www.iustel.com/diario_del_derecho/noticia.asp?ref_iustel=1201192

CCOO alerta de amianto en vertidos de fibrocemento

El sindicato CCOO ha alertado este lunes a las administraciones de la urgencia que supone tomar medidas sobre los vertidos ilegales para evitar un problema de salud pública. La proliferación de vertidos ilegales en la comarca sur de Madrid es un grave problema medioambiental. Según ha informado CCOO, en estos vertidos ilegales diseminados en los alrededores de los polígonos industriales, caminos o naves industriales abandonadas, se acumulan todo tipo de residuos; muebles y sofás viejos, neumáticos usados, neveras de las que se ha retirado las partes metálicas y principalmente, restos de obras. Entre todos estos restos hay uno especialmente peligroso para la salud por ser altamente cancerígeno: el amianto en su forma más conocida, el fibrocemento. Este material fue utilizado profusamente en la construcción durante los años 60, 70, 80 y 90, hasta su prohibición en el año 2002 y es tristemente conocido por los habitantes de Getafe. En nuestra ciudad, se encontraba la fábrica

multinacional de Uralita en la que se sometió, a sabiendas, a los trabajadores y trabajadoras a una total falta de medidas de seguridad y prevención que protegieran su propia salud y la de sus familias y vecinos y vecinas, provocando que muchos de ellos y ellas enfermaran gravemente primero y, a consecuencia de ello, murieran más tarde.

<https://www.soy-de.com/noticia-getafe/ccoo-alerta-de-amianto-en-vertidos-de-fibroemento-30055.aspx>

Amianto: la necesidad de una ley integral en España ante un problema sanitario de gran impacto

El amianto da nombre a un grupo de minerales metamórficos fibrosos resistentes a altas temperaturas que se ha usado en una gran variedad de productos manufacturados: materiales de construcción, productos de fricción, materiales textiles termorresistentes, envases, pintura, productos de talco y productos de alimentación, entre otros. Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), actualmente unos 125 millones de personas de todo el mundo están expuestas al amianto en su lugar de trabajo y esto provoca que anualmente mueran en el mundo 107.000 personas por cáncer de pulmón, cáncer de pleura o mesotelioma y asbestosis, y 1.523.000 años de vida ajustados por discapacidad. Además, miles de muertes pueden atribuirse a otras enfermedades relacionadas con el amianto, así como también a exposiciones a este material que no están relacionadas con el lugar de trabajo, entre las que la OMS estima unas 400 muertes.

https://www.consalud.es/pacientes/amianto-necesidad-ley-integral-espana-problema-sanitario-impacto_83464_102.html

La Guardia Civil libera a tres mujeres que estaban siendo explotadas en un domicilio de Godolleta

La Guardia Civil de Chiva, en el marco de la Operación "Fake-Job", desarrollada en la provincia de Valencia, ha logrado detener a 2 personas de nacionalidad española a los que se les imputan los delitos de trata de seres humanos, contra los derechos de los trabajadores y estafa continuada. Las investigaciones comenzaron a finales del pasado mes de Abril de 2020 por la Guardia Civil de Chiva, cuando los agentes de la Guardia Civil, junto con la Policía local de Godolleta, fueron requeridos para acudir a una vivienda ubicada en uno de los diseminados del término municipal de Godolleta. Los Agentes hallaron a tres jóvenes latinoamericanas, que solicitaron el auxilio de los mismos realizando las gestiones necesarias, con la colaboración de una organización sin ánimo de lucro que se hizo cargo de reubicar temporalmente a las jóvenes.

<https://www.elperiodicodeaqui.com/epda-noticias/la-guardia-civil-libera-a-tres-mujeres-que-estaban-siendo-explotadas-en-un-domicilio-de-godolleta/220470>

La nueva sala del 112, "un sótano sin ventilación ni luz adecuada"

Trabajadores del 112 han denunciado ante la Inspección de Trabajo que el local habilitado por su empresa en Murcia, para albergar a quince empleados por sobredimensionamiento del servicio por el coronavirus, es «un sótano sin ventilación natural» que tiene muchas carencias. La denuncia va contra la compañía Ferrovial, actual adjudicataria del servicio de atención de llamadas del 112, y contra la Consejería de Transparencia, Participación y Administración Pública de la Región, departamento del cual depende el Centro de Coordinación de Emergencias.

<https://www.laopiniondemurcia.es/comunidad/2020/07/31/nueva-sala-112-sotano-ventilacion/1133462.html>

Aspolobba denuncia que el depósito de vehículos sufre una plaga de avispas

La Asociación de Policías Locales y Bomberos de Badajoz (Aspolobba) ha denunciado ante el Comité de Seguridad y Salud Laboral del Ayuntamiento de Badajoz el peligro que supone para los trabajadores y el público que acude al Depósito Municipal de Vehículos de la frontera de Caya la presencia de múltiples enjambres de avispas en los coches aparcados en las instalaciones. El sindicato habla en la denuncia presentada el martes 28 de julio de «grave peligro biológico», ya que las picaduras de las avispas pueden causar graves efectos tóxicos. «En personas alérgicas, el veneno de dichos insectos puede provocar reacciones graves como un choque anafiláctico, que requiere atención médica de emergencia», explica la denuncia.

<https://www.hoy.es/badajoz/aspolobba-denuncia-deposito-20200730001614-ntvo.html>

Salut hace un cribado preventivo a un millar de trabajadores de empresas avícolas en Amposta i Roquetes

Salut ha comenzado un cribado preventivo a los centros de producción de las empresas avícolas Padesa y Paumar, en Roquetes y Amposta. En los próximos días se harán las PCR a 723 trabajadores de las dos empresas en Roquetes y a 505 trabajadores de Padesa en Amposta. La medida es "proactiva". No hay brotes declarados en estas plantas pero hay 6 trabajadores que han sido positivos, contagiados en otros brotes activos en el territorio. Por este motivo, se ha aconsejado a las empresas Padesa y Paumar hacer esta actuación y acelerar la detección de cualquier posible brote de ámbito laboral. En función de los resultados, se establecerán las acciones necesarias con el servicio de prevención de riesgos laborales de las empresas y el servicio de vigilancia epidemiológica.

https://www.cope.es/emisoras/cataluna/barcelona-provincia/barcelona/noticias/salut-hace-cribado-preventivo-millar-trabajadores-empresas-avicolas-amposta-roquetes-20200730_838836

Los profesores, preocupados por que las aulas sean focos de covid: "Las familias también tienen miedo"

"Va a ser un desastre". Así ven los profesores consultados el inicio de curso. Mientras Madrid limita a 10 personas las reuniones familiares, las aulas se llenarán en septiembre con más del doble de niños. Por ello, la comunidad educativa se está movilizando, desde los directores de los centros hasta los profesores. Las familias también están preocupadas por si tienen que elegir entre la salud de sus hijos y su derecho a la educación. Ni el Ministerio de Educación ni las Comunidades Autónomas han logrado dar con una fórmula que dé seguridad a los docentes y a los directores de centros. Denuncian que faltan instrucciones precisas e inversión en docentes y material. Aún así, hay muchas diferencias entre las administraciones. Mientras Comunidad Valenciana ha anunciado que invertir 207 millones de euros en incorporar profesores y adaptar las aulas, en la Comunidad de Madrid contratarán 600 docentes. Aún así, hay carencias en la mayoría de las autonomías, desde las movilizaciones de los profesores gallegos hasta las quejas de los sindicatos por la vuelta a clase en Aragón.

<https://www.cuartopoder.es/espana/2020/07/31/los-profesores-preocupados-por-que-las-aulas-sean-focos-de-covid-las-familias-tambien-tienen-miedo/>

Junta y Gobierno de España inician una campaña de control de prevención de COVID a las empresas de Cyl

La Junta y el Gobierno de España han iniciado una campaña coordinada de control a los centros de trabajo de Castilla y León con el objetivo de verificar que se cumplen las medidas de prevención y contención sanitarias frente a la COVID-19. La iniciativa está promovida por las Consejerías de Empleo e Industria y de Sanidad, en colaboración con el organismo autónomo estatal adscrito al Ministerio de Trabajo y Economía Social, y en ella están participando inspectores, subinspectores y técnicos de las unidades de Seguridad y Salud Laboral de los tres departamentos. La campaña se desarrolla en dos fases. En la primera, que se inició ayer y se prolongará hasta el 9 de agosto, equipos integrados por personal de ambas

consejerías y de la Inspección estatal están realizando visitas de control a empresas de los sectores agroalimentario, cárnico, hostelero, comercial e industrial, en función de las actividades más representativas de cada provincia.

<https://www.20minutos.es/noticia/4340196/0/junta-y-gobierno-de-espana-inician-una-campana-de-control-de-prevencion-de-covid-a-las-empresas-de-cyl/?autoref=true>

Salud decreta el cierre de una empresa agraria en Mazarrón con 12 positivos por coronavirus

La Dirección General de Salud Pública ha decretado este jueves la suspensión temporal de la actividad de una empresa de Mazarrón en la que se han detectado 12 casos positivos de coronavirus. Si bien esta mañana el consejero de Salud, Manuel Villegas, informaba de los contagios en rueda de prensa, y detallaba que todavía no se había tomado una decisión acerca de dicha empresa agraria, esta misma tarde fuentes de la Consejería han detallado los motivos del cierre. Lo que afectaba en principio a ocho personas, se ha elevado a 12 en apenas unas horas, por lo que la suspensión de la actividad laboral se pone en marcha para salvaguardar la seguridad de los 100 trabajadores de la empresa de Mazarrón.

<https://www.larazon.es/murcia/20200730/xdsce44mpnddfooxrci6xfhgiu.html>

Sanidad estudiará si vuelve a considerar la covid-19 como accidente laboral

El ministro de Sanidad, Salvador Illa, se ha comprometido este jueves a volver a considerar el contagio de coronavirus como accidente de trabajo, una consideración que se ha mantenido vigente hasta el 21 de julio, un mes después de la finalización del estado de alarma. Salvador Illa ha hecho estas consideraciones en su comparecencia en el Congreso de los Diputados, donde ha informado de la evolución de la covid-19 y en la que ha asegurado que va a estudiar que vuelva a considerarse el contagio del virus como accidente laboral.

<https://www.lavanguardia.com/vida/20200730/482585034505/sanidad-estudiara-si-vuelve-a-considerar-la-covid-19-como-accidente-laboral.html>

Más de un millar de trabajadores de dos empresas avícolas del Ebro se someterán a las pruebas PCR

Salut ha empezado una selección preventiva en los centros de producción de las empresas avícolas Padesa y Paumar, en Roquetes y Amposta. En los próximos días, 723 trabajadores de Paumar y 505 trabajadores de Padesa se someterán a las pruebas PCR. La medida es "proactiva". No hay brotes declarados en estas plantas pero hay 6 trabajadores que han estado positivos. Por este motivo, se ha aconsejado a las empresas Padesa y Paumar hacer esta actuación y acelerar la detección de cualquier posible brote de ámbito laboral. En función de los resultados, se establecerán las acciones necesarias con el servicio de prevención de riesgos laborales de las empresas y el servicio de vigilancia epidemiológica.

<https://www.lavanguardia.com/local/tarragona/20200730/482583898739/millar-trabajadores-empresas-avicolas-sometran-pruebas-pcr-padesa-paumar-amposta-roquetes-covid-19-brotes-terres-de-lebre.html?facet=amp>

Seat hará más pruebas PCR a la plantilla para prevenir rebrotes tras el verano

La doctora Patricia Such, directora del servicio de salud de Seat, sigue trazando su plan de contingencia contra el coronavirus. Tras ser una de las supervisoras de la producción de respiradores al inicio de la pandemia y de elaborar una metodología de prevención en el regreso a la producción, ahora prepara la vuelta de las vacaciones con un nuevo plan preventivo para evitar rebrotes tras el verano. La compañía tiene previsto realizar nuevamente pruebas PCR para detectar posibles casos de coronavirus entre sus empleados a finales de agosto, con la intención de evitar nuevos brotes en las instalaciones de producción de Martorell. El re-arranque de la automoción tras el confinamiento ha sido duro, pero Seat ha

conseguido estabilizar el ritmo productivo sin haber registrado ningún contagio y ya está en cifras de antes de la pandemia.

https://www.elperiodicodearagon.com/noticias/economia/seat-hara-mas-pruebas-pcr-plantilla-prevenir-rebrotes-verano_1430188.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.

Nº 8871

RESOLUCIÓ de 24 de juliol de 2020, de la Direcció General de Treball, Benestar i Seguretat Laboral, de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, per la qual s'ordena el depòsit de l'acord subscrit per la Confederació Sindical de Comissions Obreres del País Valencià i la Unió General de Treballadors del País Valencià, sobre designació d'àrbitres en matèria electoral sindical, i la publicitat de la llista d'àrbitres proposada. [2020/6177]

<http://www.dogv.gva.es/va/resultat-dogv?signatura=2020/6177&L=0>

BOE

Nº 207

Ley 2/2020, de 28 de mayo, de concesión de ayudas económicas para mejorar las rentas de personas trabajadoras afectadas por expedientes de regulación temporal de empleo en el contexto de la crisis ocasionada por la pandemia de COVID-19.

<https://www.boe.es/boe/dias/2020/07/31/pdfs/BOE-A-2020-8849.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

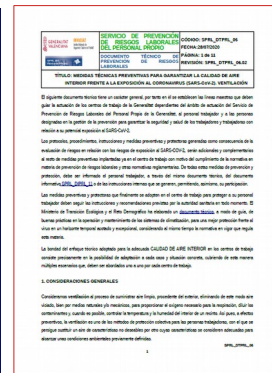
NORMES ANUL·LADES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

- **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 [\[PDF cas\]](#) **NOU**
- Caracterización de los **accidentes traumáticos graves y mortales** en jornada, en la Comunitat Valenciana, en el año 2019 [\[PDF cas\]](#) **NOU**

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

- **Accident greu per caiguda d'altura** des de plataforma de camió 29.07.2020 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#) **NOU**
- **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

- Mesures tècniques preventives per a garantir la **qualitat d'aire interior** enfront de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) : **ventilació** 28.07.2020 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#) **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 [\[PDF\]](#) **NOU**
- 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 las **enfermedades profesionales e índices de incidencia** Comunitat Valenciana vs España 2000-2019 22.07.2020 [\[PDF\]](#)

NOVETATS OIT

Transición hacia economía de cero emisiones netas crearía 15 millones de empleos en la región para 2030

En un estudio pionero, el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y la Organización Internacional del Trabajo (OIT) muestran que la transición a una economía de cero emisiones netas en carbono podría crear 15 millones de nuevos empleos netos en América Latina y el Caribe para 2030. Para apoyar una recuperación sostenible de la COVID-19, la región necesita urgentemente crear empleos decentes y construir un futuro más sostenible e inclusivo. El informe revela que la transición a una economía de cero emisiones netas provocaría la desaparición de unos 7.5 millones de empleos en electricidad generada por combustibles fósiles, extracción de combustibles fósiles y producción de alimentos de origen animal. Sin embargo, estos empleos perdidos son más que compensados por las nuevas oportunidades de empleo: se crean 22.5 millones de empleos en agricultura y producción de alimentos procedentes de plantas, electricidad renovable, silvicultura, construcción y manufactura.

https://www.ilo.org/americas/sala-de-prensa/WCMS_752086/lang--es/index.htm

Mauritania: Fomento del empleo en el sector de la confección para hacer frente a la COVID-19

Con objeto de brindar apoyo a las pequeñas y medianas empresas del sector artesanal, la OIT ha implantado medidas específicas en Bassikounou para ayudar a los trabajadores de dicho sector a afrontar las dificultades que plantea la COVID-19. Para más información: global-summit.ilo.org/es

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/multimedia/video/institutional-videos/WCMS_752025/lang--es/index.htm

Una normalidad mejor debe ser sinónimo de solución del acoso y de la violencia en el lugar de trabajo

La violencia y el acoso son un problema persistente y pernicioso en el mundo del trabajo; trasciende las fronteras nacionales, la situación socioeconómica, los sectores ocupacionales y las modalidades laborales. Puede plantearse entre compañeros de trabajo, directivos y subordinados, o entre trabajadores y clientes o miembros del público, y amenaza la seguridad y salud de las víctimas. La violencia y el acoso adoptan formas diferentes y cambiantes, y no se limitan al ámbito físico o sexual. El acoso psicológico, en particular, puede ser insidioso y abusivo en las formas más sutiles, y su costo emocional puede incluso inducir al suicidio. Los perjuicios para el bienestar de los trabajadores también repercuten en las empresas, pues el temor, la enfermedad y las lesiones determinan más ausentismo y más rotación del personal. Estos factores conllevan un costo importante para las empresas, y pueden también dañar la productividad y el rendimiento. En la actual crisis de salud pública se percibe un aumento de la violencia y el acoso. Las restricciones sin precedentes impuestas durante la pandemia han agravado los niveles de estrés. Así, ha habido casos de violencia y acoso entre trabajadores/as de servicios esenciales, miembros del personal de salud y otras personas cuyo trabajo se sitúa en la primera línea de la pandemia.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_751761/lang--es/index.htm

NOVETATS EU-OSHA

Asesoramiento destinado a los empleadores sobre el apoyo a los trabajadores con trastornos musculoesqueléticos

Un policía, un recepcionista y un podólogo, cada uno de ellos con un trastorno musculoesquelético (TME) crónico, disertan sobre su experiencia en un estudio que cubre el problema de salud en el trabajo más generalizado en el mundo. Protagonizan una serie de estudios de caso en los que se analiza la experiencia de volver al trabajo o de mantenerse en el trabajo con un TME crónico, como dolor de espalda, cuello, brazos o piernas. El informe en el que se analizan los estudios subraya que los empleados que son valorados y sufren un TME deberían seguir considerándose «un valor, no un problema».

<https://osha.europa.eu/es/highlights/advice-employers-supporting-workers-musculoskeletal-disorders>

La pandemia de la COVID-19 acentúa la necesidad de proteger a los trabajadores frente a la exposición a agentes biológicos.

El objetivo del nuevo informe, que resume las conclusiones de un gran proyecto de la EU-OSHA, es concienciar respecto a la exposición a agentes biológicos en el lugar de trabajo y ofrecer información esencial a los responsables de la elaboración de políticas. La exposición a agentes biológicos en el lugar de trabajo está asociada a numerosos problemas de salud, como enfermedades infecciosas y alergias. A pesar de que afecta a una amplia gama de profesiones, existe una falta de concienciación generalizada sobre esta materia. Las conclusiones del proyecto son especialmente pertinentes en el contexto de la actual pandemia de la COVID-19, y subrayan la importancia de concienciar y otorgar prioridad a la prevención de las enfermedades de origen laboral causadas por agentes biológicos en todos los niveles

<https://osha.europa.eu/es/highlights/covid-19-pandemic-reinforces-need-protect-workers-exposure-biological-agents>

Agentes biológicos y prevención de las enfermedades relacionadas con el trabajo: un análisis

El presente informe es el resultado final de un gran proyecto que se encargó con el fin de abordar la exposición a agentes biológicos en el lugar de trabajo y los efectos relacionados sobre la salud. El estudio incluía una revisión de la bibliografía científica, entrevistas con expertos, sesiones de grupo específicas y un taller con las partes interesadas. El informe presenta un resumen consolidado de los resultados del proyecto en su conjunto con arreglo a importantes temas determinados durante la revisión, como los sectores de interés, los grupos vulnerables, los riesgos emergentes y los sistemas de seguimiento que operan en los países europeos. Actualmente, no existe un enfoque sistemático para evitar la exposición a los agentes biológicos en el lugar de trabajo y reconocer los problemas de salud relacionados. Al analizar los conocimientos existentes sobre estos factores de riesgo, identificar lagunas en los datos existentes y proponer futuras opciones políticas, el informe se propone incrementar la concienciación sobre la cuestión y facilitar información fiable que brinde apoyo a los esfuerzos desplegados con el fin de establecer medidas preventivas eficaces.

file:///C:/Users/d20157273g/Downloads/Biological_agents_prevention_work-related_diseases_review_report.pdf

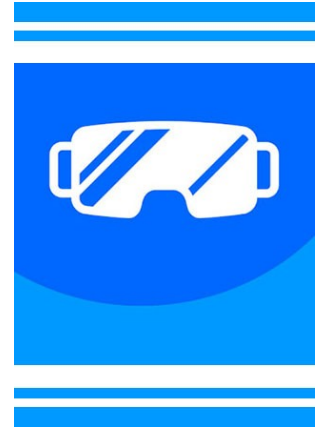
NOVETATS INSST

Calculador y APP: Factor Filtro Ocular (FPFO)

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

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

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



INSST - Espacio COVID-19

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

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

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

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

Darrereres 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 joga.
La teua salut i la de la gent que estimes està en joc

Més informació aci

Tu x Mi



ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU 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."

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

INVASSAT A LES XARXES



GVA Invassat
@GVAinvasat

🔍 **FITXES D'INVESTIGACIÓ D'ACCIDENTS de l'#INVASSAT**

✅ Accident greu per caiguda d'altura des de plataforma de camió 📄 bit.ly/3hvhdt3

Consulta la nostra secció [#FitxesDInvestigacióDAccidents](https://fitxesdinvestigacioudaccidents.invasat.gva.es/va/fia) en invasat.gva.es/va/fia

[#Publicacions](#) [#PRL](#) [#SST](#) [#AccidentsLaborals](#)
[Traducir Tweet](#)

FIA-203301

FITXES D'INVESTIGACIÓ D'ACCIDENTS DE L'INVASSAT
FIA33

Accident greu per caiguda d'altura des de plataforma de camió

 **GENERALITAT VALENCIANA**

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

CULTURA PREVENCIÓNISTA: LA SST AL CINEMA

TEMES SST

Agents químics | Higiene industrial | Condicions de treball



NORMA RAE (ESTATS UNITS, 1979)

Direcció: Martin Ritt. Guió: Irving Ravetch, Harriet Frank Jr. Música: David Shire. Fotografia: John A. Alonzo. Productora: 20th Century Fox. Repartiment: Sally Field, Beau Bridges, Ron Leibman, Pat Hingle, Barbara Baxley

[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]

Codis electrònics BOE COVID-19

[Desescalada COVID-19: Fase 3](#) - [Desescalada COVID-19: Fase 2](#)
[Desescalada COVID-19: Fase 1](#) - [Desescalada COVID-19: Fase 0](#)

[Mobilitat de les persones](#) - [Mesures tributàries](#)
[Tributació i treballadors autònoms](#) - [Col·lectius vulnerables](#)
[Arrendament d'habitatge i locals comercials](#)
[Dret europeu, estatal i autonòmic](#)

DOGV

[Normativa aprovada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19](#)

[Directrius, instruccions, acords i circulars](#). Conselleria de Sanitat

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

Per sectors

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

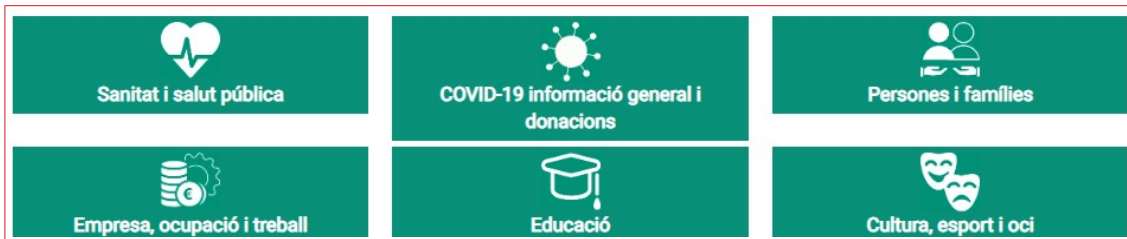
COVID-19: Back to the workplace - Adapting workplaces and protecting workers, de la EU-OSHA [WWW]

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

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

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

COVID-19 EN LA COMUNITAT VALENCIANA



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



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

Institut Cartogràfic València i Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública

Veure també

- ▶ **Panel COVID-19.** Instituto de Salud Carlos III [\[WWW\]](#)
- ▶ **Vigilancia de los excesos de mortalidad por todas las causas : informes MoMo.** Instituto de Salud Carlos III [\[WWW\]](#)
- ▶ **Dades COVID-19,** en el portal de DadesObertes de la Generalitat [\[WWW\]](#)
- ▶ **Expedients de regulació d'ocupació, ERO i de regulació temporal d'ocupació, EROTO, sol·licitats i resultats en la Comunitat Valenciana,** en el portal de DadesObertes de la Generalitat [\[WWW\]](#)
- ▶ **COVID19: IvieExpress.** Institut Valencià d'Investigacions Econòmiques [\[WWW\]](#)

INFORMACIÓ DE REFERÈNCIA COVID-19

285.430
casos confirmados en
España

3.087.636
casos confirmados en
Europa

16.558.289
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 29.07.2020^a.

CCAA	Casos totales*	Casos diagnosticados el día previo	Casos diagnosticados en los últimos 14 días		Casos diagnosticados en los últimos 7 días		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.	
			Nº	IA**	Nº	IA**	Nº	IA**	Nº	IA**
Andalucía	14.924	76	1.251	14,87	653	7,76	408	4,85	153	1,82
Aragón	12.167	352	4.775	361,94	2.685	203,52	964	73,07	217	16,45
Asturias	2.495	14	53	5,18	43	4,20	28	2,74	19	1,86
Baleares	2.464	0	174	15,14	130	11,31	77	6,70	30	2,61
Canarias	2.623	5	143	6,64	53	2,46	45	2,09	15	0,70
Cantabria	2.455	6	75	12,91	45	7,74	48	8,26	17	2,93
Castilla La Mancha	18.694	34	303	14,91	156	7,67	131	6,44	40	1,97
Castilla y León	20.209	7	344	14,34	205	8,54	120	5,00	41	1,71
Cataluña	78.257	121	10.899	142,00	5.063	65,97	3.902	50,84	886	11,54
Ceuta	166	1	2	2,36	2	2,36	2	2,36	1	1,18
C. Valenciana	13.233	105	1.307	26,12	768	15,35	567	11,33	162	3,24
Extremadura	3.351	8	134	12,55	56	5,24	29	2,72	13	1,22
Galicia	9.683	19	198	7,33	126	4,67	51	1,89	15	0,56
Madrid	75.552	225	2.492	37,40	1.692	25,39	955	14,33	278	4,17
Melilla	129	0	1	1,16	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Murcia	2.265	47	492	32,93	309	20,68	234	15,66	76	5,09
Navarra	6.630	61	957	146,28	479	73,22	341	52,12	85	12,99
País Vasco	15.938	145	1.733	78,50	897	40,63	384	17,39	105	4,76
La Rioja	4.195	3	86	27,15	29	9,15	27	8,52	5	1,58
ESPAÑA	285.430	1.229	25.419	54,05	13.391	28,48	8.313	17,68	2.158	4,59

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

Detalles de los quince países con más casos confirmados de Europa^{3,4,5,6}

	Casos confirmados	Nuevos diarios	Incremento diario	Incidencia Acumulada 100.000 hab. 14 días	Fallecidos	Nuevos diarios	Letalidad
Rusia	828.990	5.475	0,66%	48,3	13.673	169	1,6%
Reino Unido	301.455	763	0,25%	13,4	45.961	83	15,2%
España	285.430	1.229		54,1	28.443		10,0%
Italia	246.776	288	0,12%	5,0	35.129	6	14,2%
Turquía	227.982	963	0,42%	13,5	5.645	15	2,5%
Alemania	206.926	-	-	7,3	9.128	-	4,4%
Francia	185.196	1.392	0,76%	16,9	30.238	15	16,3%
Suecia	79.494	99	0,12%	25,6	5.702	2	7,2%
Bielorrusia	67.518	152	0,23%	16,9	548	5	0,8%
Bélgica	67.335	673	1,01%	35,8	9.836	3	14,6%
Ucrania	67.597	1.022	1,54%	26,5	1.650	21	2,4%
Países bajos	53.374	223	0,42%	12,4	6.145	4	11,5%
Portugal	50.613	203	0,40%	27,7	1.725	3	3,4%
Polonia	43.904	502	1,16%	12,8	1.682	6	3,8%
Suiza	34.522	132	0,38%	14,4	1.702	2	4,9%
Irlanda	25.929	37	0,14%	4,7	1.764	0	6,8%
Austria	20.682	132	0,64%	15,0	713	0	3,4%

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

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

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

INFORMACIÓ SOBRE NOUS BROTS DE LA COVID-19 A ESPANYA

- ▶ 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](#)]

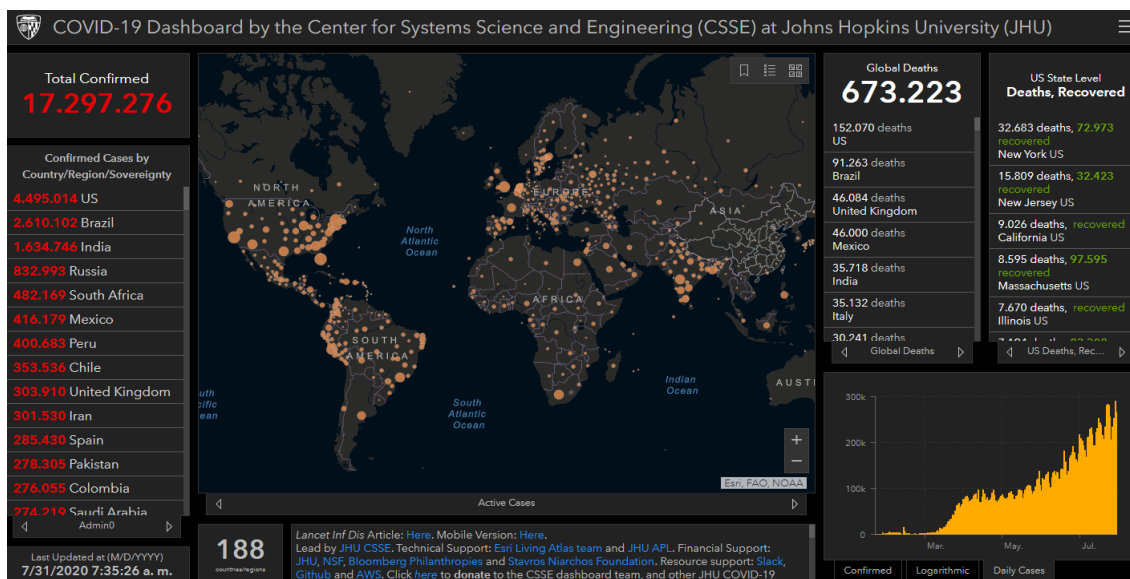
ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER FER SEGUIMENT DE LA PANDÈMIA A ESPANYA

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

I no t'oblides...



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

[INVASSAT](#)

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

[SlideShare](#)



#EstemAmbTu

Informa't a:
infocoronavirus.gva.es

xTu xMi
#AçòPassarà

 GENERALITAT
VALENCIANA | TOTS
A UNA
VELA