



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

Dijous 6 d'agost de 2020

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

AGENDA

ALS MITJANS

DIARIS OFICIALS

AENOR-UNE

NOVETATS INVASSAT

NOVETATS OIT

NOVETATS EU-OSHA

NOVETATS INSST

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

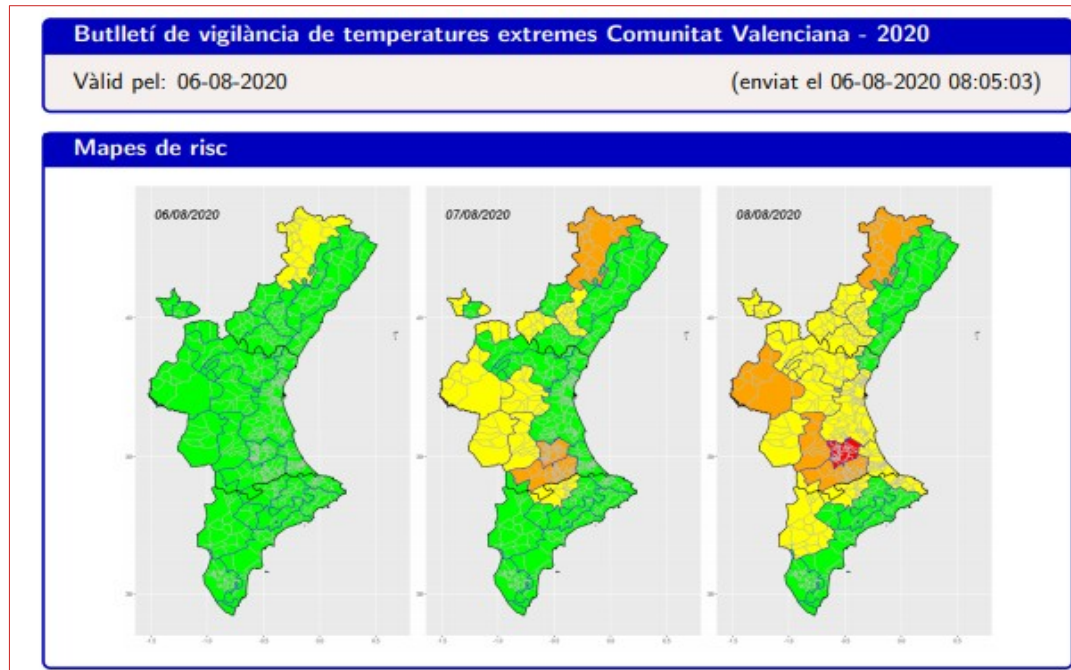
CULTURA PREVENCIONISTA: LA SST AL CINEMA

ESPAI COVID-19

ACTUALITAT PREVENCIONISTA



Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana



PROTOCOL PER AL TREBALL EN ÈPOQUES D'ALTES TEMPERATURES

Apunts tècnics de l'Invassat

20/3. Avaluació del risc d'estrès tèrmic

AT-200301

J. Alberto Ortega Galacho

INVASSAT

NOTES DE PREMSA

La Comunitat Valenciana suma 288 nuevos casos de coronavirus y 157 altas en la última jornada

La Comunitat Valenciana ha registrado desde la actualización de este martes 288 nuevos casos por prueba PCR, que sitúan la cifra total de positivos en 14.275 personas. Por provincias, el número de nuevos casos es el siguiente: 10 en Castellón (1.901 en total); 76 en la provincia de Alicante (4.746 en total, ya que se han reasignado 3 casos anteriores); 202 en la provincia de Valencia (7.617 en total, ya que se han reasignado 10 casos anteriores) a los que hay que sumar 11 casos sin asignar. Por otro lado, se han dado 157 altas a pacientes con coronavirus, por lo que el total de personas curadas asciende ya a 18.887 personas: 2.686 en Castellón; 6.265 en Alicante; y 9.933 en Valencia, además de 3 casos no asignados. De esta forma, en estos momentos hay activos 1.871 casos, lo que supone un 8,41% del total de positivos. Los hospitales valencianos tienen, actualmente, 136 personas ingresadas: 11 en la provincia de Castellón, sin pacientes en UCI; 51 en la provincia de Alicante, de ellos 6 en la UCI; y 74 en la provincia de Valencia, 4 de ellos en UCI. Se ha registrado un fallecimiento por coronavirus desde la última actualización, por lo que el total de defunciones asciende a 1.481 personas: 227 en la provincia de Castellón, 516 en la de Alicante y 738 en la provincia de Valencia. El número total de pruebas llevadas a cabo para la detección del coronavirus asciende a 613.882, de las que 479.884 han sido a través de PCR y 133.998 mediante test rápido.

https://www.gva.es/va/inicio/area_de_prensa/not_detalle_area_prensa?id=878176

AGENDA PREVENCIÓNISTA

ORP. Fundación Internacional. Conferencias Lean Santiago de Compostela 2020. Una visión holística de cultura preventiva

Fechas: 10 y 11 de septiembre de 2020

Precio: 325 €

Inscripción: [link](#)

Enlace: <https://fiorp.org/proximos-eventos-2/lean-santiago-de-compostela-2020/>

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](#)

Herido un hombre de 60 años al caer de un andamio en Fuengirola (Málaga)

Un hombre de 60 años ha resultado herido tras caer de un andamio en municipio malagueño de Fuengirola, según ha informado el 112 Andalucía, servicio adscrito a la Consejería de la Presidencia, Administración Pública e Interior de la Junta. Sobre las 10.50 horas de este

martes, un testigo ha llamado al 112 y ha solicitado asistencia sanitaria para un hombre que se había precipitado desde un andamio en la calle Ricardo Zamora. Desde el centro coordinador se ha dado aviso, de inmediato, a los servicios sanitarios de EPES (Empresa Pública de Emergencias Sanitarias), al Cuerpo Nacional de Policía y a la Policía Local. Fuentes sanitarias han confirmado que el accidentado, un hombre de 60 años de edad, ha sido trasladado al hospital Costa del Sol en UVI móvil. De todo ello se ha informado al Centro de Prevención de Riesgos Laborales y a la Inspección de Trabajo.

<https://m.europapress.es/andalucia/malaga-00356/noticia-herido-hombre-60-anos-caer-andamio-fuengirola-malaga-20200804125812.html>

Muere un operario de una cerrajería en el matadero de Botos

Un empleado de la empresa Metalbo falleció mientras trabajaba en el matadero situado en el polígono industrial de Botos. Fuentes de la investigación atribuyen la muerte del varón, de unos 30 años, a la inhalación accidental de gas mientras realizaba unas tareas en las instalaciones de Frigodeza. El fatal desenlace se produjo en torno a las 18.30 horas después de que los servicios médicos movilizados no pudiesen hacer nada por salvarle la vida. También se desplazó un helicóptero del 061, que lamentablemente ya no intervino en su evacuación.

<https://www.farodevigo.es/portada-deza-tabeiros-montes/2020/08/05/fallece-operario-cerrajeria-matadero-botos/2323211.html>

Accidente laboral en Almansa con un herido grave tras las explosión de una bombona de propano

Accidente laboral en Almansa (Albacete). Ha ocurrido poco antes de las siete y media de la mañana. A esa hora se registró la explosión de una bombona de propano en la calle Zapateros del Polígono Industrial El Mugerón de Almansa. Como consecuencia de la deflagración un trabajador ha resultado herido grave. Se trata de una persona que realizaba labores de soldadura. La víctima ha sufrido heridas en ambas piernas. Según ha podido saber CMM un helicóptero va de camino al lugar del accidente para evacuarlo a un hospital.

<https://www.cmmedia.es/noticias/castilla-la-mancha/accidente-laboral-en-almansa-con-un-herido-grave-tras-las-explosion-de-una-bombona-de-propano/>

Inspección Trabajo obliga a vigilar salud de maquinistas de Metro por amianto

La Inspección de Trabajo ha concluido que Metro de Madrid debe incluir de forma obligatoria en los protocolos de vigilancia y detección de enfermedades producidas por el amianto a los maquinistas y a los instructores que han ocupado u ocupan un puesto de trabajo en el que están expuestos a fibras o polvo de este material tóxico. En un acta fechada a 30 de julio y a la que ha tenido acceso la agencia Efe, la Inspección de Trabajo concluye, tras la investigación en la que se analizaba la enfermedad profesional por exposición a MCA de un maquinista, que Metro de Madrid debe informar, en el plazo de un mes, a todos los maquinistas e instructores que han podido estar expuestos al amianto.

<https://www.lavanguardia.com/vida/20200805/482685477533/inspeccion-trabajo-obliga-a-vigilar-salud-de-maquinistas-de-metro-por-amianto.html>

Maquinistas de Metro piden ser sometidos a pruebas TAC "de forma obligatoria" al estar "expuestos al amianto"

El Sindicato de Maquinistas de Metro de Madrid ha indicado que tanto la Inspección de Trabajo de Metro de Madrid como la Seguridad Social estiman que los maquinistas de Metro de Madrid sí han estado y están expuestos al amianto, por lo que ha pedido pruebas TAC para estos trabajadores. Indican en un comunicado que "a lo largo de la investigación realizada por la Inspección de trabajo en la que se analizaba la enfermedad profesional por exposición a MCA de un maquinista, se concluye que tanto los maquinistas como los propios instructores,

deben incluirse de forma obligatoria en los protocolos de vigilancia y detección de enfermedades producidas por el amianto".

<https://www.europapress.es/madrid/noticia-maquinistas-metro-piden-ser-sometidos-pruebas-tac-forma-obligatoria-estar-expuestos-amianto-20200805182806.html>

El doble abandono en la muerte de Eleazar, el jornalero que recogía sandías a 40 grados

La muerte de Eleazar Blandón, jornalero que trabajaba en Lorca en unos campos de sandías a más de 40 grados sin estar dado de alta en la Seguridad Social y en pésimas condiciones, ha despertado el interés por la situación laboral que atravesaba. Eleazar, de Nicaragua y de 42 años, llegó el año pasado a Bilbao cuando huía de su país -como explica su hermana Ana Patricia, que reside en Almería- por el régimen sandinista y por la dictadura de Daniel Ortega. Después de un tiempo en el que recibía amenazas, decidió irse y dejó allí a su mujer, embarazada, y a varios hijos. Quería poder enviar dinero a su familia.

https://www.niusdiario.es/sociedad/inmigracion/condiciones-rodean-muerte-eleazar-jornalero-lorca-abandonado-puertas-hospital_18_2989620156.html

Cataluña cierra una empresa de Lleida con 19 positivos de covid-19 trabajando

El Departamento de Salud de la Generalitat de Cataluña ha cerrado una empresa del Baix Segre (Lleida) después de que una inspección de Trabajo descubriera que 19 de sus empleados positivos en COVID-19 estaban trabajando, pese a conocer el resultado de las pruebas PCR y tener la baja laboral. Según han informado desde Salud Pública este martes, hace unas semanas se visitó la empresa, de la que no se ha informado a qué sector pertenece, en el marco de los controles que se están llevando a cabo en la Región Sanitaria de Lleida y se acordó realizar pruebas PCR a todos los trabajadores.

<https://www.lavanguardia.com/vida/20200804/482677873231/cataluna-cierra-una-empresa-de-lleida-con-19-positivos-de-covid-19-trabajando.html>

Un fallo en el protocolo anticovid obliga a aislar a siete bomberos en Vigo

Vaya por delante que los siete funcionarios municipales se encuentran bien, sin síntomas y, en definitiva, a salvo después de que la mujer que pudo contagiarles el virus diese negativo en las pruebas PCR practicadas para detectar covid-19. Todo empezó el domingo y se solucionó el lunes. Al menos la parte que descartaba contagios. Ahora resta la burocrática, que no tiene fecha. Aunque sí existe el compromiso de la concejala de Seguridad Ciudadana, Elena Espinosa, de investigarlo. Al menos así lo manifestó en la reunión de esta semana con la mesa sindical de bomberos.

https://www.lavozdegalicia.es/noticia/vigo/2020/08/06/fallo-protocolo-anticovid-obliga-aislar-siete-bomberos/0003_202008V6C1991.htm

Crecen un 7% los accidentes de trabajo con baja en 2019 en Cantabria

El año pasado se registraron en Cantabria 5.961 accidentes de trabajo con baja, un 7% más que en 2018, y un 16,18% más respecto a 2015 (cuando hubo 4.996 accidentes). Aunque han disminuido los accidentes graves en un 14,7%, los leves siguen disparándose (7,1%) y los accidentes mortales son los mismos que el año anterior, nueve, una cifra "verdaderamente preocupante", a juicio de Comisiones Obreras.

<https://m.europapress.es/cantabria/noticia-crecen-accidentes-trabajo-baja-2019-cantabria-20200805115308.html>

CIG se concentra en O Porriño para reclamar más medidas de seguridad tras el cuarto fallecimiento por accidente laboral

La Confederación Intersindical Galega (CIG) ha protagonizado este miércoles una concentración en O Porriño (Pontevedra) para denunciar el cuarto fallecimiento en un

accidente laboral registrado en la localidad en lo que va de año y reclamar la adopción de mayores medidas de seguridad. Según ha trasladado el sindicato, delegados de la central se han movilizado ante la empresa Sólido Feed, en la que trabajaba el operario fallecido, y han recorrido el entorno de las instalaciones que esta comparte con otra compañía en la parroquia de Atios.

<https://www.galiciapress.es/texto-diario/mostrar/2050287/confederacion-mino-sil-dice-no-autorizo-retirar-vagones-como-planteo-adif-estudia-sancion-economica>

Los sindicatos médicos piden medidas urgentes ante la situación "límite" de los centros de salud

El presidente de los Sindicatos de Médicos de Atención Primaria de Aragón --CESM Aragón y FASAMET--, Leandro Catalán, ha dirigido un escrito al director gerente del Servicio Aragonés de Salud (Salud), Javier Marión, en el que le pide, ante los nuevos brotes del coronavirus, medidas "urgentes" porque la situación de los centros de salud "no está mejorando, sino al contrario, llegando al límite". Los sindicatos médicos han subrayado en una nota de prensa que, según los datos del Gobierno de Aragón, durante el mes de julio se han producido 123 nuevos contagios entre profesionales, cuatro de media al día, alcanzando ya el millar desde el inicio de la pandemia.

https://www.elperiodicodearagon.com/noticias/aragon/sindicatos-medicos-piden-medidas-urgentes-situacion-limite-centros-salud_1430687.html

Madrid identifica cuatro nuevos brotes de coronavirus con 33 casos positivos y 37 contactos en seguimiento

Detectados en la capital y los municipios de Alcorcón, Leganés y Pozuelo de Alarcón MADRID, 5 Ago. (EUROPA PRESS) - La Dirección General de Salud Pública de la Comunidad de Madrid ha notificado este miércoles al Ministerio de Sanidad cuatro nuevos brotes de Covid-19 en la región, con un total de 33 casos positivos y 37 contactos en seguimiento, ninguno de los cuales ha requerido ingreso hospitalario. El primer brote, detectado en Madrid capital, cuenta con 17 casos positivos y otros 17 contactos en seguimiento. El brote, asociado al ámbito social, se produjo en un bar durante la celebración de un cumpleaños en el que participaron 33 personas de diferentes edades. El segundo, con tres casos y ocho personas en seguimiento, está asociado al ámbito laboral. Los casos positivos corresponden a tres trabajadores de una discoteca ubicada en Madrid capital que ya está clausurada. El tercer brote se localiza en los municipios de Alcorcón y Leganés, afecta a cuatro personas y tiene tres contactos en seguimiento. Está asociado a los ámbitos familiar y laboral. Por último, el cuarto brote notificado al Ministerio de Sanidad se ha producido en una institución socio-sanitaria de Pozuelo de Alarcón y cuenta con nueve casos positivos y otras nueve personas en seguimiento. Todos ellos se encuentran en situación de cuarentena y seguimiento, respectivamente.

<https://sticknoticias.com/madrid-identifica-cuatro-nuevos-brotes-de-coronavirus-con-33-casos-positivos-y-37-contactos-en-seguimiento/>

Covid-19: el contagio en sanitarios vuelve a considerarse accidente laboral

El Consejo de Ministros ha aprobado este martes un Real Decreto-ley, que incluye diferentes medidas económicas, entre las que se encuentra la prórroga de la consideración como contingencia profesional derivada de accidente de trabajo de las enfermedades padecidas por el personal que presta servicio en centros sanitarios o socio-sanitarios como consecuencia del contagio del Covid-19.

<https://www.redaccionmedica.com/secciones/sanidad-hoy/covid-19-contagio-sanitarios-accidente-laboral-prorroga-7005>

Temor ante una segunda ola de Covid-19

Hemos salido del confinamiento, con un final de desescalada casi agónico, y llegamos al actual periodo de control de brotes, individual y epidemiológico, en el que ha surgido ya el temor al descontrol y a una segunda oleada, aún más dura, similar a la histórica e inesperada en otoño de la gran gripe de 1918. Los datos, es verdad, no son todavía alarmantes pero sí preocupantes. Con carácter global vuelven a situarnos entre los países con mayor incidencia acumulada en Europa, en que algunas CCAA como Aragón o Cataluña e incluso Madrid y su área de influencia se encuentran al borde de la transmisión comunitaria y con medidas de contención agravadas o de semiconfinamiento.

<https://www.redaccionmedica.com/opinion/temor-ante-una-segunda-ola-de-covid-19-8784>

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 8875

Sense novetats

BOE

Nº 212

Sense novetats

DOUE

L 257

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 accidents 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

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

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

NOVETATS EU-OSHA

NOU 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>

NOU 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. La encuesta muestra que, en general, la Agencia alcanza los objetivos propuestos en relación a sus indicadores de rendimiento: relevancia, utilidad, valor añadido de la UE, impacto y rendimiento. La Agencia también logró la mayoría de sus objetivos de buen gobierno.

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

Carcinogens at work: Info sheet now available in several languages

Cancer is estimated to be the leading cause of work-related deaths in the EU. A large proportion of cancers may be linked to exposure to carcinogens at work. EU-OSHA's info sheet on carcinogens at work is now available in 16 languages. It provides practical advice on avoiding the risks from carcinogens in the workplace as well as links to useful resources. It covers the specific legal requirements such as risk assessment, the hierarchy of prevention measures applied to carcinogens and occupational exposure limits. It also provides information on measures for maintenance and incidents and how to recognise workers particularly at risk.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/carcinogens-work-info-sheet-now-available-several-languages>

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

Un policia, 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>

NOVETATS INSST

NOU Ante el calor protégenos

Mantén la distancia de seguridad. No te quites ni retires la mascarilla salvo en situaciones como antes de beber, comer o fumar, pero lavándote primero las manos. Para secarte el sudor de la cara. Lávate las manos, retira la mascarilla por una de las gomas y sécate el sudor con un pañuelo limpio. No compartas botella.

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



NOU El Gobierno presenta a las comunidades una guía de recomendaciones para minimizar el riesgo de transmisión de la COVID-19 entre temporeros

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

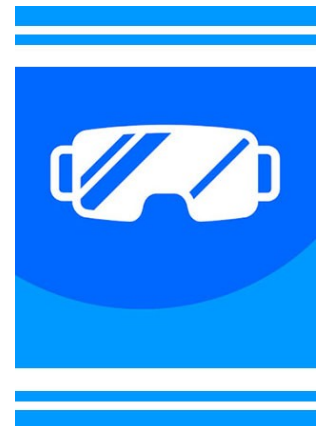
<https://www.lamoncloa.gob.es/serviciosdeprensa/notasprensa/sanidad14/Paginas/2020/030820-temporeros.aspx>

Calculador y APP: Factor Filtro Ocular (FPFO)

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

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

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



INSST - Espacio COVID-19

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

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

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

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

Darreres actualitzacions:

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

SI TU PASSES, PASSEN COSES
POSA'T LA MASCARETA

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

Més informació ací

xTa 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 Piolestán, aut. Sevilla: Instituto Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales, 2020. 70 p. [Consulta: 27.07.2020].

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

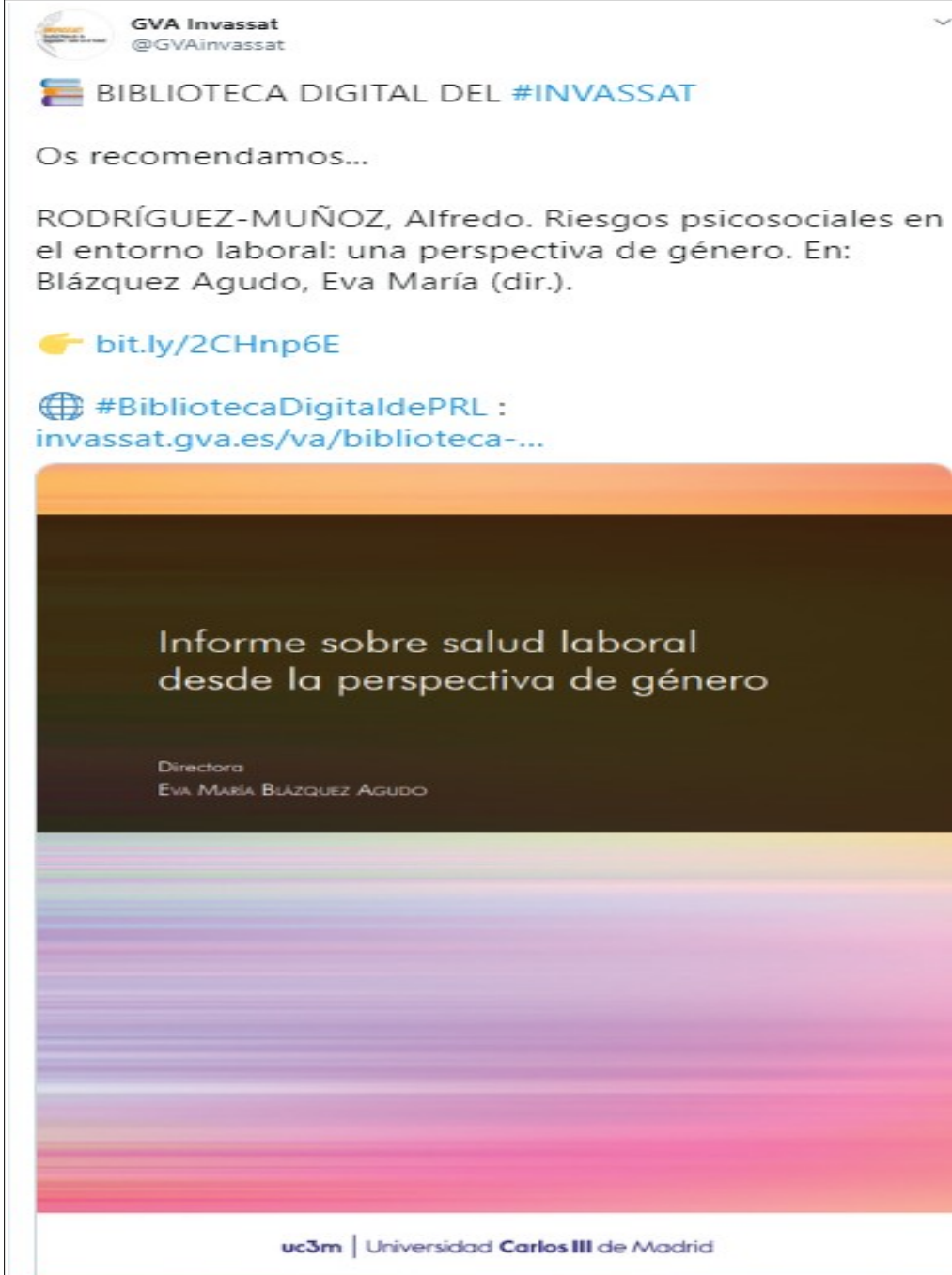
Avaluar l'estrés i l'afecte momentani en temps real en els agents de policia utilitzant una aplicació per a telèfons intel·ligents. Antecedents: els agents de policia treballen en condicions estressants, i l'estrés laboral resultant pot afectar la seua salut i benestar a través de canvis en l'afecte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


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


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

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

INVASSAT A LES XARXES





 **GVA Invassat**
@GVAinvassat

 BIBLIOTECA DIGITAL DEL #INVASSAT

Os recomendamos...

RODRÍGUEZ-MUÑOZ, Alfredo. Riesgos psicosociales en el entorno laboral: una perspectiva de género. En: Blázquez Agudo, Eva María (dir.).

 bit.ly/2CHnp6E

 #BibliotecaDigitaldePRL :
invassat.gva.es/va/biblioteca-...

**Informe sobre salud laboral
desde la perspectiva de género**

Directora
EVA MARÍA BLÁZQUEZ AGUDO

uc3m | Universidad Carlos III de Madrid

CULTURA PREVENCIÓNISTA: LA SST AL CINEMA

TEMES SST

Riesgo eléctrico | Energía |



KATIYABAAZ(INDIA, 2013)

Direcció: Deepti Kakkar. Música: Indian Ocean. Productora: Globalistan Films ITVS. Repartiment: Loha Singh, Ritu Maheshwari

[Veure fitxes en [IMDb](#)]

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]

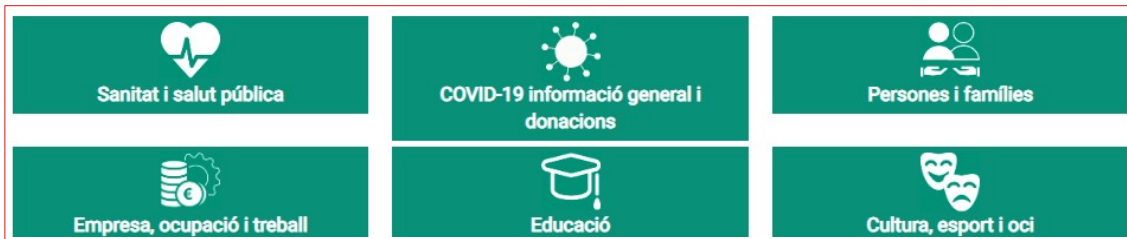
COVID-19: Back to the workplace - Adapting workplaces and protecting workers, de la EU-OSHA [WWW]

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

<p>Dades: 04/08/2020 Actualització: 05/08/2020 10:00</p>	 
<p>PCR+: 135 PCR+ totals: 13.987 Positius totals: 21.921</p>	<p>Actius 1.711</p>
<p>Altes: 121 Totals: 18.730</p>	<p>Morts: 0 Totals: 1.480</p>
<p>Hospitalitzats 126</p>	<p>UCI 11</p>

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

Institut Cartogràfic València i Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública

Veure també

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

INFORMACIÓ DE REFERÈNCIA COVID-19

305.767
casos confirmados en
España

3.191.665
casos confirmados en
Europa

18.142.718
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 04.08.2020 ¹.

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	15.992	85	1.797	21,36	1.139	13,54	594	7,06	200	2,38
Aragón	18.494	614	7.485	567,35	4.092	310,17	1.631	123,63	282	21,38
Asturias	2.572	14	124	12,12	91	8,90	47	4,60	14	1,37
Baleares	2.823	14	492	42,80	323	28,10	246	21,40	120	10,44
Canarias	2.711	16	146	6,78	93	4,32	57	2,65	24	1,11
Cantabria	2.604	37	198	34,07	155	26,67	86	14,80	49	8,43
Castilla La Mancha***	18.957	-	441	21,69	239	11,76	183	9,00	58	2,85
Castilla y León	20.739	52	755	31,46	531	22,13	230	9,59	89	3,71
Cataluña	83.850	146	11.720	152,70	5.330	69,44	3.858	50,27	865	11,27
Ceuta	166	0	2	2,36	1	1,18	2	2,36	0	0,00
C. Valenciana	14.262	89	1.889	37,75	1.066	21,30	752	15,03	219	4,38
Extremadura	3.475	21	186	17,42	132	12,36	74	6,93	46	4,31
Galicia	9.873	20	332	12,30	209	7,74	85	3,15	30	1,11
Madrid	78.531	539	4.841	72,65	3.087	46,33	1.709	25,65	517	7,76
Melilla	144	4	15	17,34	15	17,34	9	10,41	3	3,47
Murcia	2.603	48	714	47,79	370	24,77	323	21,62	102	6,83
Navarra	7.006	70	922	140,93	446	68,17	320	48,91	127	19,41
País Vasco***	16.750	-	1.845	83,57	954	43,21	277	12,55	53	2,40
La Rioja	4.215	3	61	19,26	25	7,89	15	4,73	1	0,32
ESPAÑA	305.767	1.772	33.965	72,23	18.298	38,91	10.498	22,32	2.799	5,95

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	861.423	5.159	0,60%	50,0	14.351	144	1,7%
Reino Unido	306.293	670	0,22%	14,9	46.299	89	15,1%
España	305.767	1.772		72,23	28.499		9,3%
Italia	248.419	190	0,08%	5,6	35.171	5	14,2%
Turquía	233.851	995	0,43%	15,1	5.747	19	2,5%
Alemania	212.022	741	0,35%	10,4	9.168	12	4,3%
Francia	192.334	1.039	0,54%	20,9	30.296	2	15,8%
Suecia	81.012	590	0,73%	27,8	5.744	1	7,1%
Ucrania	74.219	1.061	1,45%	31,5	1.764	26	2,4%
Bélgica	70.314	465	0,67%	49,6	9.850	5	14,0%
Bielorrusia	68.166	99	0,15%	19,2	571	4	0,8%
Países bajos	55.415	372	0,68%	19,3	6.140	-	11,1%
Portugal	51.681	112	0,22%	24,6	1.739	1	3,4%
Polonia	47.469	575	1,23%	17,6	1.732	1	3,6%
Suiza	35.527	66	0,19%	21,8	1.706	0	4,8%
Irlanda	26.208	46	0,18%	8,3	1.763	0	6,7%
Austria	21.341	32	0,15%	18,8	718	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](#)]

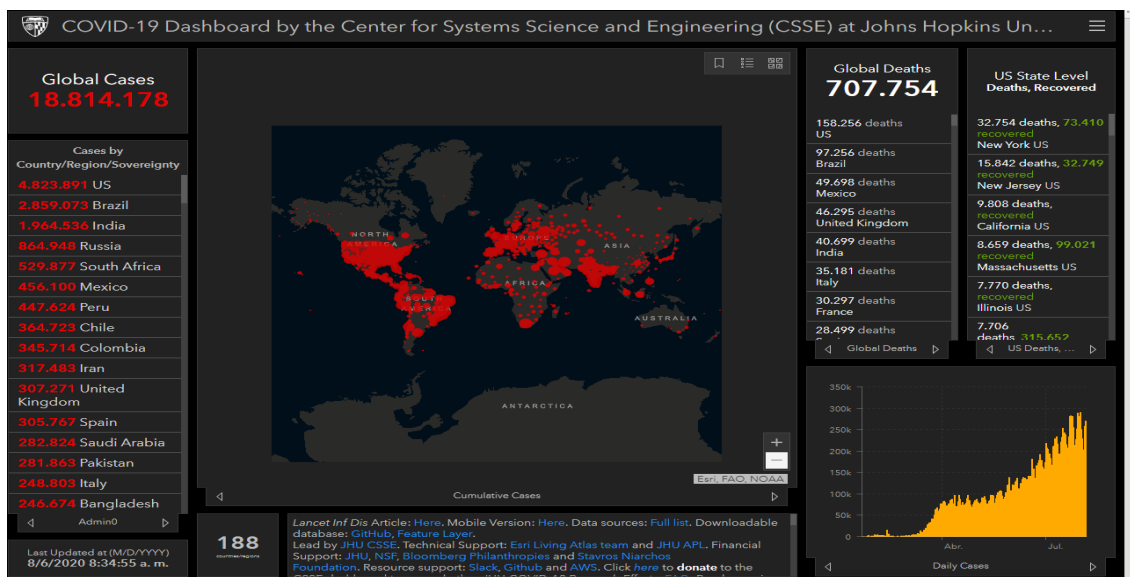
ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER FER SEGUIMENT DE LA PANDÈMIA A ESPANYA

- ✓ [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...



[GVA Coronavirus: 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

