



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

Dimecres 12 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

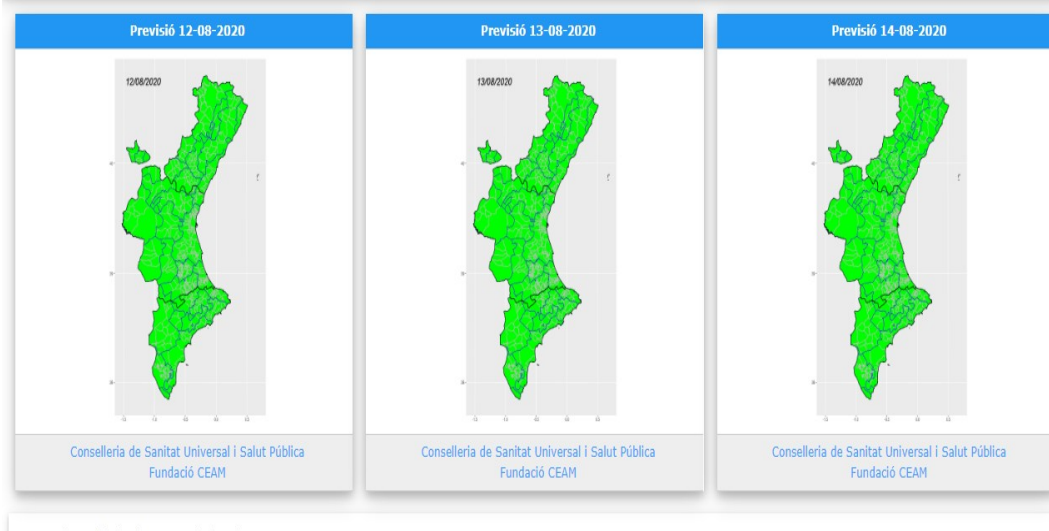
ACTUALITAT PREVENCIIONISTA



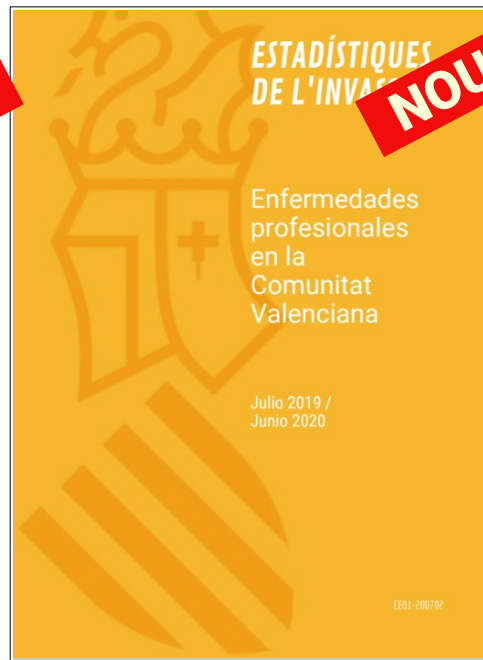
Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana

Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana

L'àrea de Meteorologia i Dinàmica de Contaminants de la Fundació Centre d'Estudis Ambientals del Mediterrani ha desenvolupat, com a part de la seua línia d'investigació en riscos meteorològics, un sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana. Aquest sistema estarà operatiu durant la campanya d'estiu per a alertar de possibles episodis de calor.



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



Cómo elegir y usar el hidrogel de forma correcta

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

Cuándo realizarla

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

Cómo usar el gel:

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

Concentración de alcohol

Bactericida (UNE EN 13727)

Levaduricida (UNE EN 13624)

Fungicida (UNE EN 1275)

Microbactericida (UNE EN 14348)

Viricida (UNE EN 14476)

VIRUS SARS-CoV-2

Precauciones, dudas o aclaraciones

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

Cómo elegir el producto:

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

ORGANIZACIÓN COLEGIAL DE ENFERMERÍA

1a. Aplica en la palma de la mano una cantidad de producto suficiente para que llegue a todas las zonas de tus manos

1b. Frota las palmas de las manos entre sí para extender el gel

2. Frota la palma de la mano derecha con el dorso de la mano izquierda y viceversa

3. Frota las palmas de las manos entre sí con los dedos entrelazados

4. Frota el dorso de los dedos de una mano con la palma de la mano opuesta, agarrándote los dedos

5. No olvides tus pulgares: Trátalos con un movimiento de rotación mientras tus agarra la mano contraria. Hazlo con ambas manos

6. Frota las puntas de los dedos de la mano derecha contra la palma de la mano izquierda, haciendo un movimiento de rotación. También con la otra mano

7. Una vez secas, tus manos son seguras

Integrada: Ferrnandó Gómez

AGENDA PREVENCIÓNISTA

Instituto de Seguridad y Bienestar Laboral. Curso "Total Worker Health(TWH)- Salud Total del Trabajador

Duración: 15 horas

Modalidad: On line

Precio: 100€

Enlace: <https://formacion.isbl.eu/learn/course/external/view/elearning/57/total-worker-health-twh-salud-total-del-trabajador>

ALS MITJANS

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

El regreso a las aulas en septiembre será con mascarillas y grupos burbuja

La Generalitat Valenciana ha publicado el protocolo de seguridad contra la COVID-19 que deberán seguir todos los centros de educación no universitarios. Las medidas cuentan con normas comunes pero se adaptarán a las edades y condiciones tanto del alumnado como de los trabajadores implicados. El documento emitido por la institución hace especial hincapié en dos factores comunes que la sociedad ya se ha visto obligada a adoptar. En primer lugar, independientemente de los cursos a tratar, se procurará facilitar, mediante señalizaciones, el cumplimiento de la distancia de seguridad. Por otro lado, el uso de mascarilla se aplicará atendiendo a la nueva normativa, que será flexible dependiendo de los casos. En este sentido, cabe destacar que su uso no será obligatorio para Educación Infantil. Asimismo, tanto estos alumnos como los de Primaria, podrán crear grupos de convivencia estable (GCE), en los que se juntarán un máximo de 20 niños que, en la medida de lo posible, deberán evitar el contacto con el resto de formaciones.

https://www.cope.es/emisoras/comunidad-valenciana/castellon-provincia/castellon/noticias/generalitat-anuncia-protocolo-contra-covid-19-para-los-centros-educativos-20200811_852538

Fallece un trabajador en una finca ubicada en la carretera Badajoz-Olivenza al ser atropellado por un tractor

Según los datos aportados por el Centro de Urgencias y Emergencias 112 de Extremadura, se trata de un accidente laboral que ha ocurrido sobre las 00.42 horas en la Finca El Cedeño cuando el trabajador fue arrollado por un tractor. Hasta el lugar de los hechos se ha desplazado una Unidad Medicalizada de Emergencia, un equipo del Punto de Atención Continuada de Olivenza y efectivos de la Guardia Civil. Los equipos sanitarios que se trasladaron al lugar de los hechos no pudieron hacer nada para salvar la vida de la víctima, que finalmente murió.

<https://www.hoy.es/prov-badajoz/fallece-hombre-finca-20200812075507-nt.html>

Una médica del centro de salud de Valdeobispo resulta herida al ser atropellada

Una médica del centro de salud de la localidad cacereña de Valdeobispo ha resultado «herida menos grave» tras ser atropellada en las inmediaciones del ambulatorio. Según informa el 112, la víctima de 48 años ha sufrido un traumatismo en una pierna y ha sido trasladada al hospital Virgen del Puerto de Plasencia. El accidente laboral ha tenido lugar sobre las 14.20 horas y hasta el lugar se ha desplazado una ambulancia medicalizada desde Plasencia y efectivos de la Guardia Civil.

<https://www.hoy.es/prov-caceres/medica-centro-salud-20200811173129-nt.html>

Permanece hospitalizado un trabajador que cayó en una zanja

Un hombre de 52 años permanecía ayer ingresado en la Policlínica Nuestra Señora del Rosario tras sufrir una caída desde una altura de dos metros mientras trabajaba. Según informaron ayer fuentes del centro policlínico, el paciente, de nacionalidad española, se encontraba ingresado en la Unidad de Cuidados Intermedios con hemorragia subaracnoidea traumática y traumatismos múltiples, lesiones provocadas por el impacto contra el suelo. El accidente laboral ocurrió en una obra localizada en Cala Gració. El hombre se precipitó al interior de una zanja. Hasta el escenario del accidente se desplazaron agentes de la Guardia Civil, una dotación de bomberos y personal del 061. Tras ser rescatado y estabilizado, el hombre fue trasladado hasta la Policlínica Nuestra Señora del Rosario, centro donde quedó ingresado. La Guardia Civil se ha hecho cargo de la investigación de este siniestro laboral.

<https://www.periodicodeibiza.es/pitiusas/ibiza/2020/08/11/1187669/herido-trabajador-tras-caer-desde-altura-dos-metros.html>

Clausurado el teatro Buero Vallejo de Alcorcón por un brote en una compañía residente

El teatro Buero Vallejo de Alcorcón, la instalación cultural más importante de la localidad madrileña, ha quedado clausurada desde hoy tras detectarse un brote de coronavirus en una compañía residente que estaba haciendo unos ensayos, según ha informado el Ayuntamiento. Ya han sido informados la Comunidad de Madrid y los sindicatos municipales, además del servicio de prevención laboral y prevención de riesgos laborales. La compañía se encontraba en unas instalaciones cedidas de manera temporal en el teatro Buero Vallejo. Estaban ensayando uno de sus próximos espectáculos, dentro del programa de apoyo a la cultura y al teatro emprendido por la Concejalía de Cultura. Las pruebas PCR han determinado que ocho de los 33 integrantes de este grupo han dado positivo en coronavirus. Eso sí, resulta difícil que el resto del personal del teatro, como de la Concejalía de Cultura y de Parques y Jardines hayan resultado contagiados. La cesión del espacio se hizo en la forma denominada búbujas, que consiste en itinerarios exclusivos dentro de las instalaciones municipales, así como una puerta de acceso al Teatro independiente. De esta forma se evita el contacto con otros usuarios.

<https://elpais.com/espana/madrid/2020-08-11/clausurado-el-teatro-buero-vallejo-de-alcorcon-por-un-brote-en-una-compania-residente.html>

Tres policías locales se encuentran en aislamiento por covid tras el positivo de uno de ellos

Tres policías locales de Cartagena se encuentran en aislamiento en sus domicilios después de que uno de ellos diese positivo en las pruebas PCR que se le practicaron el pasado viernes a un miembro de la plantilla. El agente comunicó a sus superiores que presentaba síntomas compatibles con coronavirus después de haber estado trabajando en la cabina de control del Parque de Seguridad. La jefatura le indicó que permaneciese en su domicilio, se le dieron instrucciones desde el área de Prevención Laboral y se comunicó la incidencia a la autoridad sanitaria. La Consejería de Salud puso en marcha el mecanismo de rastreo del que se concluyó que el policía había tenido contacto con dos compañeros del cuerpo, a los que se han dado instrucciones para que permanezcan en aislamiento en sus domicilios.

<https://www.gacetacartagonova.com/tres-policias-locales-se-encuentran-en-aislamiento-por-covid-tras-el-positivo-de-uno-de-ellos/>

Investigan una empresa de construcción de Torrejoncillo por falsificar certificados de prevención de riesgos laborales

La Guardia Civil investiga una supuesta trama de falsificación de certificados de prevención de riesgos laborales en la que estarían implicadas nueve personas, tres de ellas los titulares de una empresa, vecinos de Coria, Torrejoncillo y Montehermoso. Los agentes del equipo ROCA de Coria inician la investigación a finales del mes de junio. Un trabajador de una empresa de construcción con sede social en Torrejoncillo confirmó a los agentes que la certificación de un curso homologado de prevención de riesgos laborales era un requisito necesario para trabajar en la empresa y que la propia compañía le facilitó el documento sin realizar curso alguno y previo pago de 70 euros.

<https://www.hoy.es/prov-caceres/guardia-civil-investiga-20200811114542-nt.html>

El estado de alarma aumentó el volumen de trabajo del sector de la prevención de riesgos

Y es que, la Covid-19 fue declarada enfermedad laboral, según destaca la Asociación de Empresas de Servicios de Confae, donde se integra este sector. Prevenlabor fue una de las empresas que, pese a tener al 70% de la plantilla en ERTE, no descansó ante la demanda de protocolos para garantizar la protección de los trabajadores ante el nuevo riesgo surgido por la exposición a la Covid-19. "El riesgo era nuevo, no estaba catalogado ni previsto, no existía ninguna medida de prevención para este tipo de riesgo en concreto", explica Juan José Jiménez, director de Prevenlabor y presidente de la Asociación de Servicios de Ávila. Esta circunstancia hizo que "cambiara" su "forma de evaluar", teniendo que tener presente "el nuevo riesgo al que se enfrentaban las empresas".

<https://avilared.com/art/48671/el-estado-de-alarma-aumento-el-volumen-de-trabajo-del-sector-de-la-prevencion-de-riesgos>

Caen los accidentes laborales en el sector agrario español pero suben las muertes

Así se desprende de las últimas estadísticas difundidas por el Ministerio de Trabajo y Economía Social, que reflejan que los accidentes mortales en el sector agrario sumaron 44 en el primer semestre de 2020, más del doble que en la primera mitad del año pasado, cuando se contabilizaron 21. Los accidentes con baja sufridos por asalariados en las citadas actividades fueron 13.371, lo que supone un descenso del 24,2% respecto a los seis primeros meses de 2019, mientras que los sufridos por trabajadores por cuenta propia fueron 1.727, el 18,1% menos. Del total de accidentes de trabajo con baja en el sector primario, 12.931 se dieron en la agricultura, la ganadería y la caza (26 de ellos mortales), 1.277 en la silvicultura y la explotación forestal y 890 en la pesca y la acuicultura. De camino o de vuelta al trabajo, fueron contabilizados 932 accidentes laborales en el conjunto de esas actividades, de los que 13 fueron mortales.

<http://valenciafruits.com/caen-los-accidentes-laborales-en-el-sector-agrario-espanol-pero-suben-las-muertes/>

Andalucía encabeza el ranking de accidentes laborales mortales

Andalucía registró un total de 56 accidentes laborales mortales en los seis primeros meses de este año --de enero a junio--, que suponen un 19,1% más respecto al mismo semestre de 2019, según datos del Ministerio de Trabajo y Economía Social y de la Consejería de Empleo, Formación y Trabajo Autónomo. La mayoría de estos siniestros mortales --un total de 50-- se produjo durante la jornada laboral, mientras que los seis restantes fueron de los denominados 'in itinere', es decir, al ir o volver del trabajo --un 45% menos que en el mismo periodo de

2019--, según la misma estadística, que distingue entre los siniestros sufridos por trabajadores asalariados y por cuenta propia.

<https://elcorreoweb.es/andalucia/andalucia-encabeza-el-ranking-de-accidentes-laborales-mortales-FF6777351>

Más de un muerto a la semana en el trabajo en Galicia: ni el confinamiento frenó la siniestralidad laboral en la comunidad

Un golpe “muy fuerte” en la cabeza y la posterior caída al suelo desde una carretilla elevadora mató, a finales del mes de julio, a un vecino de Salceda de Caselas (Pontevedra). Trabajaba en la empresa Sólido Feed, ubicada en el polígono de Atios (O Porriño, Pontevedra) y dedicada al comercio al por mayor de materias primas agrarias y alimentarias. Tenía 46 años. Fue el cuarto operario fallecido en la localidad a lo largo de un 2020 en el que la siniestralidad laboral en Galicia con resultado de muerte se ha desbocado. Si durante todo el año pasado fallecieron 43 trabajadores, en los primeros seis meses del presente ya van 27, más de uno por semana. “Y eso que hubo tres meses en los que prácticamente no se trabajó debido al coronavirus”, destaca el técnico laboral ahora jubilado Enrique Negueruela. Solo las dos Castillas, La Rioja y Cantabria superan a la comunidad gallega en el índice de accidentes mortales del Ministerio de Trabajo correspondiente a los primeros seis meses de 2020.

https://www.eldiario.es/galicia/politica/muerto-semana-trabajo-galicia-confinamiento-freno-siniestralidad-laboral-comunidad_1_6159140.html

DOGV

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

Sense novetats

BOE

Nº 217

Decreto-ley 24/2020, de 16 de junio, de medidas extraordinarias en materia de personal.

<https://boe.es/boe/dias/2020/08/12/pdfs/BOE-A-2020-9554.pdf>

Decreto-ley 27/2020, de 13 de julio, de modificación de la Ley 18/2009, de 22 de octubre, de Salud Pública y de adopción de medidas urgentes para hacer frente al riesgo de brotes de la COVID-19.

<https://boe.es/boe/dias/2020/08/12/pdfs/BOE-A-2020-9555.pdf>

DOUE

Sense novetats

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES EDITADES PER A SEGURETAT LABORAL

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

NORMES EDITADES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

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

NORMES ANUL·LADES PER A SEGURETAT LABORAL

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

NORMES ANUL·LADES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

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

VERSIONS CORREGIDES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

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

NOVETATS INVASSAT



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

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

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

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

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

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

Alerta INVASSAT [[WWW](#)]

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

SPRL de la Generalitat

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

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

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

NOVETATS OIT

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

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

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

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

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

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

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

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

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

NOVETATS EU-OSHA

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

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

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

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

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

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

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

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

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

COVID-19 workplace risk assessment campaign is running in Cyprus

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

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

Open calls for tenders to deliver analysis of ESENER findings

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

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

NOVETATS INSST

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

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



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

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

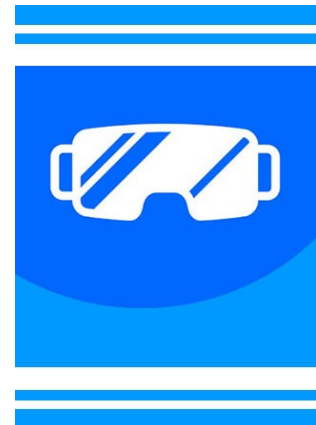
<https://www.lamoncloa.gob.es/serviciosdeprensa/notasprensa/sanidad14/Paginas/2020/030820-temporeros.aspx>

Calculador y APP: Factor Filtro Ocular (FPFO)

El ojo humano puede sufrir daños en el trabajo por tres tipos de riesgos principales presentes en las actividades laborales: mecánicos, químicos y radiaciones. En ocasiones no podemos seleccionar los filtros de protección teniendo en cuenta las recomendaciones de normas armonizadas debido a que las fuentes no están tipificadas. En esos casos es necesario evaluar si se superan los valores límite de exposición (VLE) en función del rango de longitudes de onda que emite la fuente. Según su espectro de emisión de la fuente calcularemos una serie de valores que comparándolos con los valores límite nos permitirá conocer el índice de riesgo. Cuando el índice de riesgo es superior a 1 indica que se supera el VLE y es necesario proteger 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 aci



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



Quines ganes de reunir-nos!!!!

Fem-ho amb precaució

1. Prepara la reunió

- Millor reunir-nos a l'aire lliure, en terrasses i en xicotets grups.
- Calculem bé quantes persones poden estar en la taula mantenint les distàncies de seguretat. Millor no convidar a molta gent.
- Reforcem la neteja i ventilació de les zones comunes, mobiliari i banys.
- Preparem gel hidroalcohòlic a la vista per a llocs clau (entrada, cuina).
- No allarguem les reunions.

2. En el lloc de trobada

- Evitem contactes, abraçades i besos.
- Cal llavar-se les mans amb freqüència, i tindre a mà el gel hidroalcohòlic.
- No et llevem la màscara i que sempre et cobrisca nas, boca i barbeta, excepte per a beure o menjar o quan siga imprescindible.
- Quan ens llevem la màscara la guardarem en un sobre o bossa, i ens llavarem les mans abans i després de tocar-la.
- Si vas al bany, llava't les mans ABANS i després d'usarla.

3. En la taula

- La taula ha de posar-la una sola persona i sempre llavant-se molt bé abans les mans, amb sabó o gel hidroalcohòlic.
- Els plats han de servir-se individualment i una persona serà l'encarregada de repartir l'aigua o els aliments per a no compartir els coberts de servir.
- No compartisques el menjar amb altres comensals (paella, ensalada, aperitius en plats individuals) i identifica els gots perquè no es mesclen.
- En retirar la taula opta perquè siga una única persona la que faça aquesta tasca o bé cada comensal que retire el seu.

Informa't en: infocoronavirus.gva.es | 900 300 555



ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

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

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

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

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

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

"En 2019 se produjeron en Andalucía más de doce mil accidentes en jornada de trabajo en el sector agrario. De todos ellos, ciento catorce fueron de carácter grave y nueve resultaron mortales. La gestión de la prevención de riesgos laborales puede ser más complicada en el campo debido a cuestiones como la dispersión de los centros de trabajo, la rotación de personal, la estacionalidad, la variedad de riesgos a los que se está expuesto, la improvisación o falta de planificación de las tareas y la polivalencia de la plantilla, así como por la edad avanzada de 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
Publicado por Casiopea Segura [?] · 23 h · 🌐

En: Español ▾

✓ ESTADÍSTICAS DEL INVASSAT

Disponible la última edición de las publicaciones de estadísticas correspondientes al periodo julio de 2019 a junio de 2020:

✓ Estadísticas de accidentes de trabajo en la Comunitat Valenciana 👉
<https://bit.ly/3fLzsh0>

✓ Estadísticas de enfermedades profesionales en la Comunitat Valenciana 👉 <https://bit.ly/2DFjp7i>

🌐 Recordad que podéis acceder a todas las publicaciones del INVASSAT desde nuestra web en:
<http://www.invassat.gva.es/es/publicaciones>

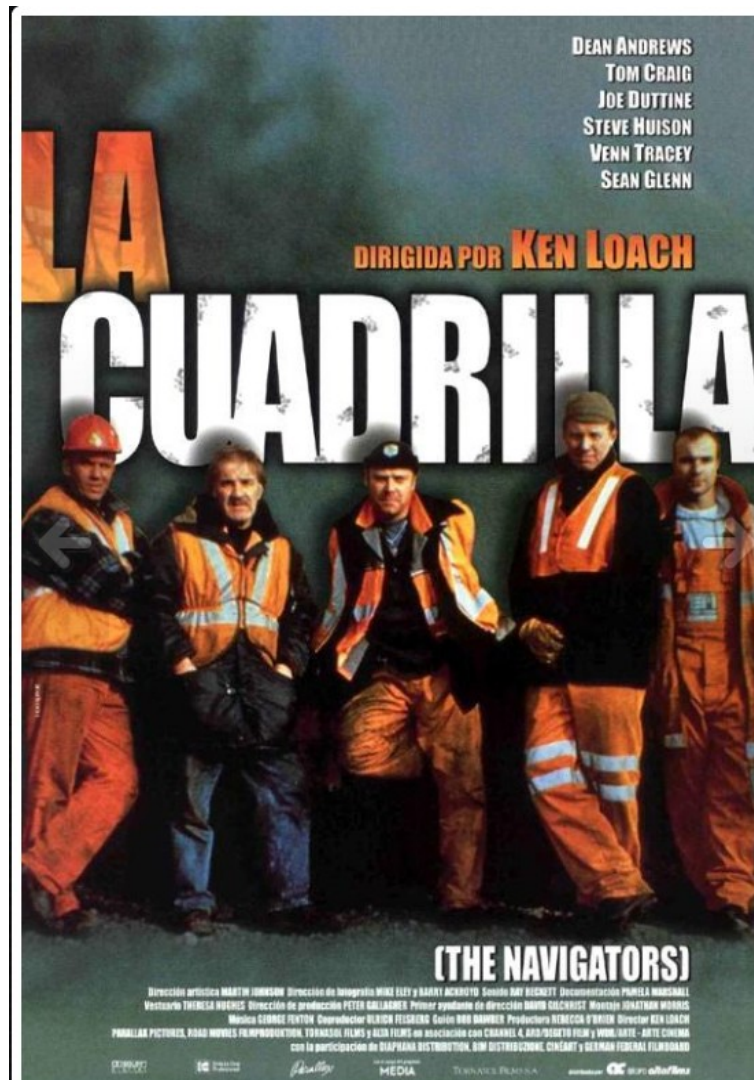
#Publicaciones #INVASSAT #PRL #SST #Estadísticas



CULTURA PREVENCIÓNISTA: LA SST AL CINEMA

TEMES SST

Condiciones de trabajo | Transporte |



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

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

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

ESPAI COVID-19

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

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

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

Per sectors

Mesures laborals relatives al COVID-19, Intranet del personal emp`leat públic de la Generalitat [[WWW](#)]

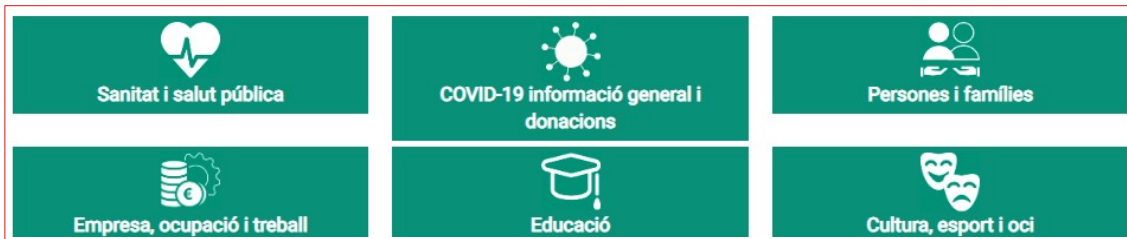
COVID-19: Back to the workplace - Adapting workplaces and protecting workers, de la EU-OSHA [[WWW](#)]

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

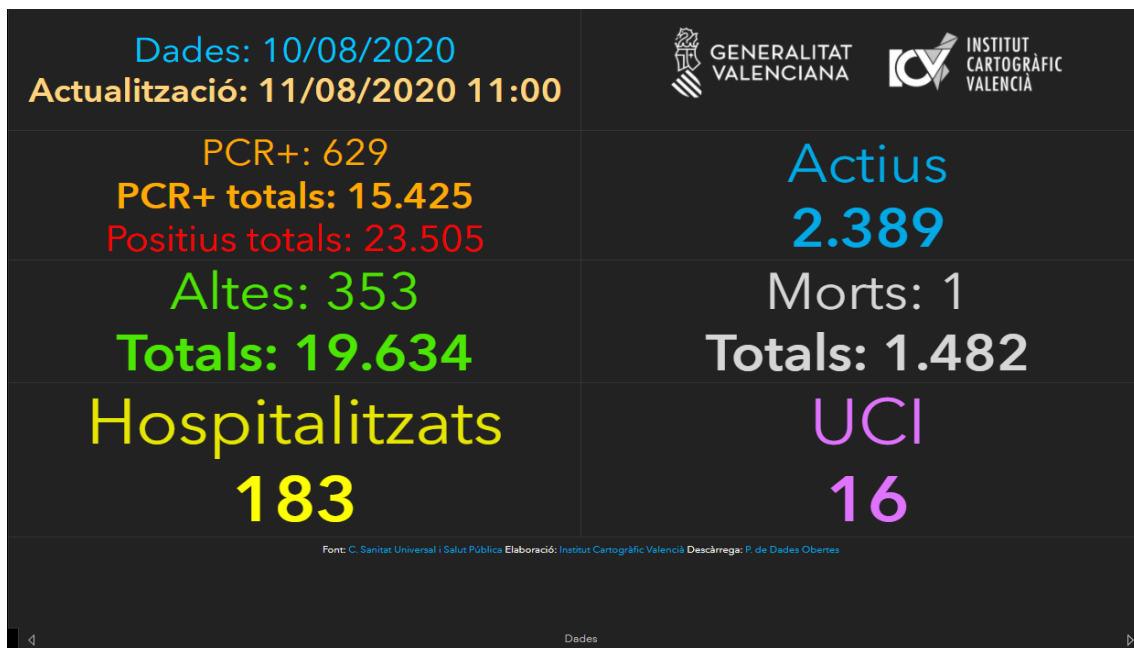
Directrices de buenas prácticas para prevenir el riesgo de exposición laboral al coronavirus SARS-CoV-2 por actividades/sectores. INSST [[WWW](#)]

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

COVID-19 EN LA COMUNITAT VALENCIANA



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



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

Institut Cartogràfic 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 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

326.612
casos confirmados en
España

3.330.687
casos confirmados en
Europa

19.718.030
casos confirmados en
el mundo

Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 10.08.2020 ^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	17.758	109	3.009	35,76	1.785	21,21	1.011	12,02	372	4,42
Aragón	18.849	448	7.535	571,14	3.561	269,92	1.701	128,93	249	18,87
Asturias	2.715	14	247	24,15	156	15,25	53	5,18	26	2,54
Baleares	3.501	0	1.028	89,43	637	55,42	567	49,33	203	17,66
Canarias	3.041	86	428	19,88	345	16,02	259	12,03	177	8,22
Cantabria	2.759	13	311	53,52	192	33,04	134	23,06	53	9,12
Castilla La Mancha	19.445	27	836	41,12	513	25,24	412	20,27	173	8,51
Castilla y León	21.994	42	1.846	76,93	1.306	54,43	463	19,30	175	7,29
Cataluña	89.015	100	11.712	152,60	5.074	66,11	3.476	45,29	826	10,76
Ceuta	168	1	4	4,72	2	2,36	2	2,36	2	2,36
C. Valenciana	15.663	35	2.583	51,62	1.323	26,44	959	19,17	238	4,76
Extremadura	3.626	13	306	28,66	173	16,20	108	10,12	34	3,18
Galicia	10.284	6	635	23,52	429	15,89	136	5,04	45	1,67
Madrid	83.606	190	8.578	128,73	5.395	80,96	1.897	28,47	527	7,91
Melilla	174	12	45	52,03	34	39,31	20	23,12	7	8,09
Murcia	3.039	7	848	56,76	451	30,19	429	28,72	129	8,64
Navarra	7.564	41	1.041	159,12	632	96,60	478	73,06	190	29,04
País Vasco	19.110	243	3.380	153,10	2.175	98,52	290	13,14	47	2,13
La Rioja	4.301	31	117	36,93	90	28,41	66	20,83	47	14,84
ESPAÑA	326.612	1.418	44.489	94,60	24.273	51,62	12.461	26,50	3.520	7,49

[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	892.654	5.118	0,58%	47,8	15.001	70	1,7%
España	326.612	1.418	-	94,6	28.581	-	8,7%
Reino Unido	311.641	817	0,26%	16,4	46.526	21	14,9%
Italia	250.825	259	0,10%	7,2	35.209	4	14,0%
Turquía	240.804	1.182	0,49%	16,8	5.844	15	2,4%
Alemania	217.293	966	0,45%	12,5	9.201	4	4,2%
Francia	202.775	785	0,40%	28,3	30.340	16	15,0%
Suecia	82.323	-	0,00%	28,6	5.763	-	7,0%
Ucrania	81.957	1.008	1,25%	36,6	1.922	25	2,3%
Bélgica	74.152	751	1,02%	65,4	9.872	2	13,3%
Bielorrusia	68.850	112	0,16%	15,6	587	2	0,9%
Rumania	61.768	1.145	1,89%	74,3	2.700	41	4,4%
Países bajos	58.564	577	1,00%	31,3	6.157	0	10,5%
Portugal	52.825	157	0,30%	23,5	1.759	3	3,3%
Polonia	51.791	624	1,22%	22,1	1.807	7	3,5%
Suiza	36.514	152	0	25	1.711	0	0
Irlanda	26.712	68	0,26%	16,7	1.772	0	6,6%
Austria	22.011	76	0,35%	16,5	721	0	3,3%

[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](#)]

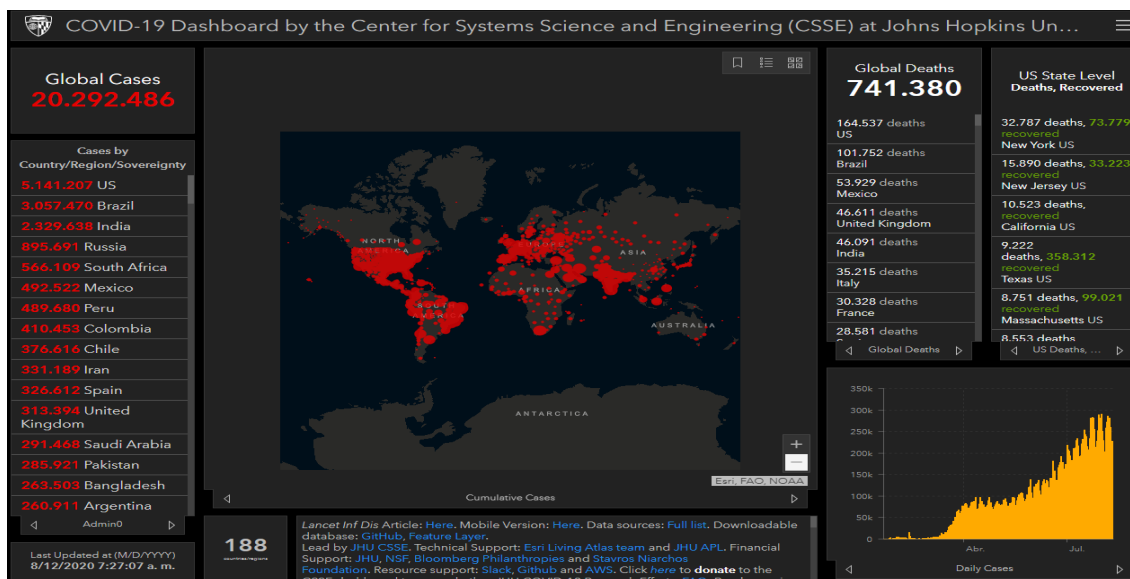
ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER FER SEGUIMENT DE LA PANDÈMIA A ESPANYA

- ✓ [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

