



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT

Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

SERVEI D'ASSISTÈNCIA I PROMOCIÓN
CENTRE DE DOCUMENTACIÓ

RECVULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL

Divendres 21 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

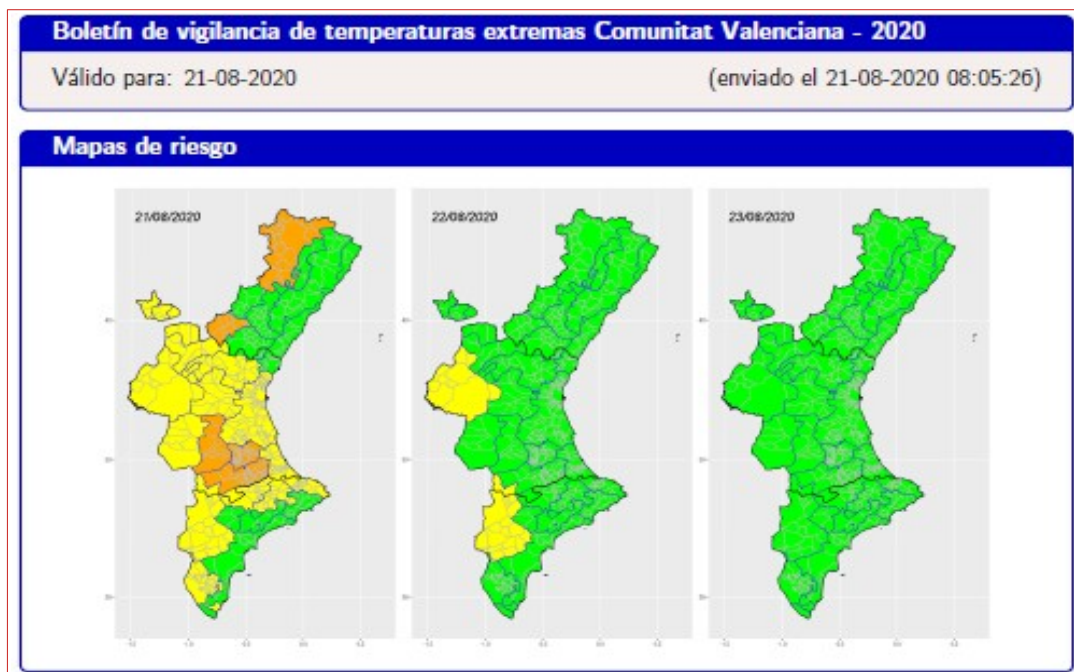
CULTURA PREVENCIONISTA: LA SST AL CINEMA

ESPAI COVID-19

ACTUALITAT PREVENCIONISTA



Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana



RESOLUCIÓ de 17 d'agost de 2020, de la consellera de Sanitat Universal i Salut Pública, per a l'adopció de les mesures establides en l'acord del Consell Interterritorial del Sistema Nacional de Salut, sobre mesures de prevenció contra la Covid-19. [2020/6707] (DOGV núm. 8885bis de 18.08.2020) [[www](#)]

CORONAVIRUS

MESURES COORDINADES PEL SNS PER A CONTROLAR LA TRANSMISIÓ DE LA COVID 19



AGENDA PREVENCIONISTA

Congreso Internacional de la ORP (Fundación Internacional): «La paradoja de la prevención predictiva en los tiempos del coronavirus»

Modalidad: Online

Fechas: Del 16 al 18 de septiembre de 2020

Link:<https://fiorp.org/proximos-eventos-2/congreso-orp-septiembre-2020-online/#tab-1482920550118-4-1>

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

Denuncian la ausencia de pruebas a auxiliares de playa tras un caso

El sindicato CSIF ha denunciado la situación en la que se han visto inmersos los auxiliares de playa de Dénia contratados por la Generalitat tras detectarse un contagio entre la plantilla. Los hechos sucedieron el viernes cuando el grupo se enteró de que una compañera había dado positivo y se encontraron ante la duda de ir o no a trabajar a la playa, ya que además de poder contagiarse entre ellos porque todos comparten material, están en contacto con los bañistas. Sin embargo, según relatan, la orden del coordinador fue que debían incorporarse a sus puestos, pero ellos solicitaron que les hicieran una prueba PCR antes. La incertidumbre y el temor a poder estar contagiados movilizó al grupo que en esos momentos se encontraba en el trinquete de Dénia, lugar donde acuden a fichar cada jornada antes de ir a su zona de actuación. Allí esperaban órdenes, pero ante la respuesta del responsable, cada uno tomó una decisión, y unos comenzaron la jornada, pero otros se fueron.

<https://www.lasprovincias.es/marina/denuncian-ausencia-pruebas-20200820152259-nt.html>

En estado crítico un varón de 57 años por una intoxicación con pintura en un accidente laboral en Alpedrete

Un varón de 57 años se encuentra en estado crítico tras sufrir un accidente laboral e intoxicarse con pintura mientras trabajaba en un cuarto de baño en la avenida Arroyo de los Sauces de Alpedrete. Según ha explicado un portavoz de Emergencias 112 Comunidad de Madrid a Europa Press, la intoxicación le ha hecho entrar en parada cardiorrespiratoria, de la que los sanitarios del Summa 112 han conseguido recuperarle. Así, los efectivos de emergencias le han trasladado al Hospital de La Paz, mientras que Bomberos de la Comunidad de Madrid han ventilado la vivienda. Guardia Civil se encuentra investigando lo sucedido.

<https://m.europapress.es/madrid/noticia-estado-critico-varon-57-anos-intoxicacion-pintura-accidente-laboral-alpedrete-20200820204505.html>

Cuatro trabajadores han muerto en accidente laboral en Aguas Teñidas desde que abrió la mina

Un accidente en el interior de la mina de Aguas Teñidas se ha cobrado la vida de un trabajador. Se trata de Catalino Juanino Recio, natural de Sotiel (Calañas), de 46 años, casado y con dos hijos. Es el cuarto accidente mortal que se produce en la explotación minera desde que abrió sus puertas hace casi 13 años. El alcalde de su localidad natal, Mario Peña, ha decretado dos días de luto oficial y ordenado que las banderas de todos los edificios municipales ondeen a media asta. El mortal accidente, del que se desconocen aun las circunstancias concretas y se encuentra bajo investigación judicial, se produjo poco más de las 10.00 horas de la mañana de este jueves. Y el operario falleció, al parecer, tras caer al vacío desde una altura de unos 25 metros. Sobre el cuerpo también cayeron escombros lo que agravó la situación y obligó a intervenir a una brigada de rescate de Bomberos. Hasta el lugar del accidente se trasladaron servicios de emergencia, Bomberos, Guardia Civil y personal sanitario. Al trabajador se le realizaron maniobras de recuperación pero falleció en el lugar del siniestro.

<https://www.diariodehuelva.es/2020/08/20/matsa-accidente-mineria/?fbclid=IwAR3xYfKBbQZwhtGL1YmPkZf-fevjsAWTUTVuDkFUC2cVWf6vKbTzyDyiriA>

25 trabajadores del Hospital de Córdoba están de baja por COVID-19

Veinticinco trabajadores del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba se encuentran de baja laboral por COVID-19, según la información facilitada por la dirección del centro a los sindicatos. En la información no se concreta si alguno de ellos tiene relación con los casos de COVID-19 que se han detectado en el Módulo A de su planta de Digestivo y que el propio centro sanitario ha reconocido a través de sus redes sociales, aunque sin concretar ni el número de positivos ni si se trata de pacientes o de personal sanitario o de alguna otra categoría laboral del centro sanitario. A través de un documento denominado "Información a organizaciones sindicales", al que ha tenido acceso Efe, el hospital señala que entre los veinticinco trabajadores de baja hay diecisiete que son personal sanitario no facultativo, seis personal facultativo y dos que corresponden a gestión y servicios.

<https://www.lavanguardia.com/vida/20200820/482916556377/25-trabajadores-del-hospital-de-cordoba-estan-de-baja-por-covid-19.html>

Modelo Económico y el Insst promueven cursos y estudios conjuntos en materia de seguridad y salud laboral

Según ha señalado la Conselleria de Modelo Económico, Turismo y Trabajo en un comunicado, el protocolo es de colaboración mutua y no lleva ninguna contraprestación económica por ninguna de las partes. Las áreas de colaboración, han indicado, se concretan en el compromiso de cooperar en actividades de apoyo y asistencia técnica mediante iniciativas que permitan progresar en proyectos conjuntos, en la difusión del conocimiento, así como en la investigación. Así, se promoverá el desarrollo de cursos, estudios, visitas técnicas, celebración de seminarios, coloquios y la realización de publicaciones conjuntas. Además, ambas partes también se han comprometido a un posible intercambio recíproco de publicaciones de carácter sociolaboral que se editen en el ámbito de las correspondientes actuaciones.

<https://www.20minutos.es/noticia/4356930/0/modelo-economico-y-el-insst-promueven-cursos-y-estudios-conjuntos-en-materia-de-seguridad-y-salud-laboral/?autoref=true>

Salud edita nuevo material informativo sobre PCR, aislamiento y cuarentena

Desde el Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra (ISPLN) se han elaborado tres nuevos materiales informativos, sobre PCR, aislamiento y cuarentena, para resolver las dudas más habituales que surgen entre la población. El Instituto de Salud Pública y Laboral (ISPLN) ha elaborado tres nuevos materiales informativos para tratar de resolver algunas de las dudas más habituales entre aquellas personas que van a afrontar tres posibles situaciones en relación con el coronavirus: la realización de una prueba PCR para determinar la presencia de coronavirus en su organismo, el aislamiento por COVID-19 si su resultado es positivo o la

cuarentena si han sido un contacto estrecho de la persona positiva. El Departamento de Salud reitera la importancia de evitar reuniones y encuentros familiares o sociales numerosos y de respetar en todo momento las medidas de protección respecto a higiene, distancia y mascarilla.

<https://www.diariodenavarra.es/noticias/navarra/2020/08/20/salud-edita-nuevo-material-informativo-sobre-pcr-aislamiento-cuarentena-699491-300.html>

La siniestralidad mortal en el trabajo aumenta en 2020

Los datos del avance de estadísticas de accidentes de trabajo correspondientes al periodo enero-junio de 2020 vuelven a mostrar un panorama preocupante, según Comisiones Obreras. En este período han fallecido 354 personas en el trabajo, 62 más que en el mismo periodo de 2019. Si bien el conjunto de accidentes con baja continúa manteniendo un descenso de -29,2%, como cabría esperar en un contexto de paralización de la actividad económica debido a la pandemia, no sucede lo mismo en el caso de la siniestralidad mortal. Entre enero y junio de 2020 han fallecido 354 personas en el trabajo, 62 más que en el mismo periodo de 2019, lo que supone un incremento del 21,2%. El crecimiento de accidentes mortales se centra fundamentalmente en jornada de trabajo, con un incremento del 27,4 por ciento frente a un descenso de -1,6% por ciento in itinere, y en asalariados, con un aumento del 27 por ciento frente a una bajada de -24,2 por ciento en autónomos.

<https://elmirondesoria.es/nacional/sociedad/la-siniestralidad-mortal-en-el-trabajo-aumenta-en-2020>

Trabajadores de Usoa denuncian «el estrés, miedo, precariedad e inseguridad» con la que trabajan

Trabajadores del Taller Usoa de Barakaldo se han concentrado este jueves ante la empresa para denunciar la muerte de un compañero en un accidente laboral no traumático ocurrido el pasado lunes, así como «el estrés, el miedo, la precariedad y la inseguridad» con la que trabajan debido a la situación por el covid-19. Tras una pancarta en la que se podía leer 'La precariedad mata. Accidentes de trabajo no', medio centenar de trabajadores del Taller Usoa de Barakaldo han mostrado su repulsa ante la muerte de su compañero, de 42 años de edad, que falleció cuando realizaba labores de jardinería en la zona del Megapark. Según han explicado los responsables de Salud Laboral del comité de empresa, Iñigo Petuya y Andoni Ruiz, el trabajador fallecido cargaba con una carretilla cuando «se sintió mal y se mareó». A pesar de que fue atendido por sanitarios de emergencias, falleció por causas que aún se investigan.

<https://www.naiz.eus/eu/actualidad/noticia/20200820/trabajadores-de-usoa-denuncian-el-estres-miedo-precariedad-e-inseguridad-con-la-que-trabajan>

El ruido: motivo de estrés y frustración en entornos laborales

23 minutos y 15 segundos se tarda en volver a la máxima concentración tras escuchar un ruido que interrumpa la tarea en una oficina, según un estudio de la Universidad de California. Múltiples estudios señalan el ruido como la primera causa de descontento en la oficina, provocando incluso estrés y frustración en el ámbito laboral. Esto es debido, entre otras cosas a distracciones provocadas por el ruido. En un estudio de la Universidad de California del año 2015, se comprobó que un trabajador se ve interrumpido o con la necesidad de cambiar de tarea, cada 3 minutos y 5 segundos. Tanto oficinas tradicionales como aquellas diáfanas, una tendencia en alza, buscan fomentar la comunicación y colaboración entre su personal, algo que, durante los meses pasados, con el estado de alarma y el teletrabajo, había quedado relevado.

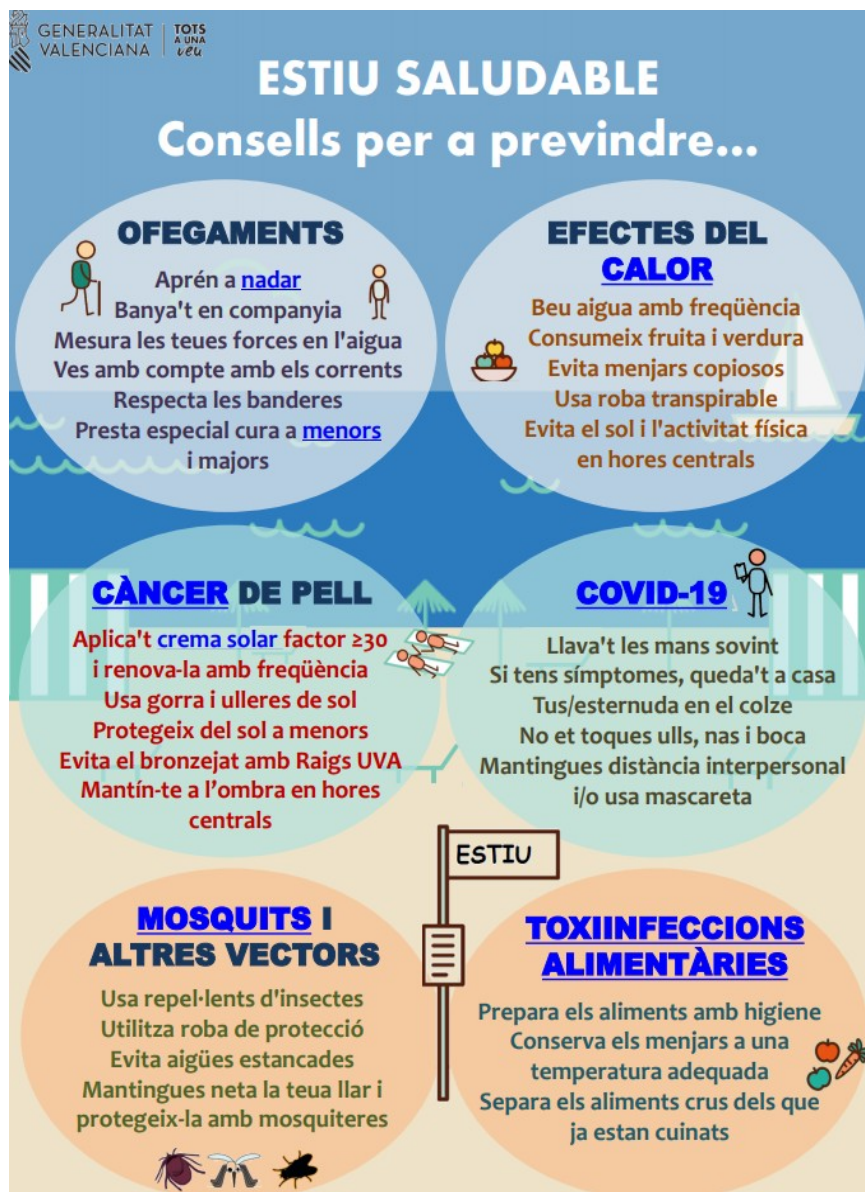
<https://www.murcia.com/region/noticias/2020/08/20/el-ruido-motivo-de-estres-y-frustracion-en-entornos-laborales.asp>

ALERTA METEOROLÒGICA

El tiempo en Valencia: Alerta amarilla por calor con temperaturas de más de 38 ºC a la sombra

El tiempo en València promete ser asfixiante a partir de mañana, tanto que ya se ha activado la alerta amarilla por calor en toda la provincia, un calor que será más intenso cuanto más hacia el interior y más al sur del territorio, según la advertencia elaborada por la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet). La preemergencia por altas temperaturas afectará a toda la provincia a partir de la una de la tarde y se prolongará hasta las ocho de la noche. Durante ese tiempo, se pueden alcanzar temperaturas de más de 38 grados a la sombra en zonas del interior sur de Valencia.

<https://www.levant-emv.com/comunitat-valenciana/2020/08/20/tiempo-valencia-hoy-alerta-amarilla-calor/2043379.html>



DOGV

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

Sense novetats

BOE

Sense novetats

DOUE

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

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

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

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

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

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

Alerta INVASSAT [[WWW](#)]

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

SPRL de la Generalitat

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

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

- Siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas: enero-junio 2020/2019 [[PDF](#)]
- Estadísticas de **accidentes de trabajo** en la Comunitat Valenciana: julio 2019 - junio 2020 [[PDF](#)]
- Estadísticas de **enfermedades profesionales** en la Comunitat Valenciana : julio 2019 - junio 2020 [[PDF](#)]
- Evolución de **accidentes en jornada de trabajo e índices de incidencia** : Comunitat Valenciana vs nacional 1999-2019 31.07.2020 [[PDF](#)]

NOVETATS OIT

NOU La igualdad de género debe estar al centro de la recuperación económica post COVID-19

Soy una economista feminista. Mi trabajo consiste en examinar de qué manera las desigualdades entre los hombres y las mujeres forman parte integral del funcionamiento de los mercados laborales y ayudar a nuestros mandantes a poner en práctica los que llamamos políticas de empleo con “perspectiva de género”, es decir políticas macroeconómicas, sectoriales y del mercado de trabajo que contribuyan explícitamente a la igualdad de género. Antes de la crisis provocada por la COVID-19 , un gran número de mujeres estaban excluidas del mercado de trabajo. La pandemia ha empeorado mucho las cosas.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_753530/lang--es/index.htm

C182: Es hora de ensuciarnos las manos

En el Dia Mundial de la Asistencia Humanitaria, Francesco D'Ovidio, de la OIT, repasa sus experiencias en la lucha por la erradicación del trabajo infantil y habla de las personas que más le inspiraron.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_753476/lang--es/index.htm

El mensaje de Yussif Abdulla Abu Al-Nour sobre el trabajo infantil

Yussif comenzó a trabajar de niño para mantener a su familia. Con COVID-19, no tiene acceso al aprendizaje electrónico. Escuche su llamado a los líderes mundiales para que tomen medidas para erradicar el trabajo infantil.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/multimedia/video/institutional-videos/WCMS_753413/lang--es/index.htm

En las plantaciones de café de México, la COVID-19 pone de manifiesto la necesidad de una contratación equitativa

El propietario de una finca de café en el estado mexicano de Chiapas, está preocupado. Al igual que la mayoría de los productores de café cercanos a la frontera meridional, depende de los trabajadores migrantes guatemaltecos, la mayoría de los cuales son contratados y empleados de manera informal para recolectar y preparar su café de alta calidad destinado a la exportación. Pero este año la crisis provocada por la pandemia de COVID-19 cerró las fronteras y teme que no podrá recoger la cosecha en septiembre.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_753415/lang--es/index.htm

La OIT crea empleo decente para facilitar las actividades de limpieza a raíz de la explosión en Beirut

La Organización Internacional del Trabajo ha movilizado recursos para hacer frente en el plazo de tiempo más breve posible a los efectos de la explosión que devastó varias zonas de Beirut, la capital libanesa, el 4 de agosto. Se han creado más de 100 empleos decentes a corto plazo para facilitar las labores de desescombro y limpieza en las calles de Beirut, destinados tanto a trabajadores libaneses como a refugiados sirios, en el marco del Programa de Infraestructura Intensivo en Empleo (PIIE) de la OIT, financiado por Alemania por medio del Banco Alemán de Desarrollo (KfW).

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_753326/lang--es/index.htm

NOVETATS EU-OSHA

Publicaciones sobre la exposición a agentes biológicos en sectores de riesgo: nuevas versiones lingüísticas

La exposición a agentes biológicos como los virus y las bacterias en el lugar de trabajo puede causar una serie de problemas de salud. La COVID-19 es solo el ejemplo más obvio, y hay una serie de sectores en los que los trabajadores tienen más propensión a correr un riesgo especial. En una serie de documentos de reflexión se examinan las exposiciones y los problemas de salud conexos en sectores como la atención sanitaria, la gestión de residuos, el cultivo del campo, los empleos que requieren viajar y las profesiones relacionadas con animales. Estos documentos, que primero se publicaron en inglés, ya están disponibles en otros idiomas.

<https://osha.europa.eu/es/highlights/publications-exposure-biological-agents-risk-sectors-new-language-versions>

¿Qué significa la digitalización para la seguridad y la salud en el trabajo?

A medida que la inteligencia artificial y la robótica avanzada pasan a formar parte de la vida laboral, estas tecnologías digitales tienen un impacto cada vez mayor en la seguridad y salud en el trabajo. Nuestro folleto sobre la investigación en la digitalización está disponible en varios idiomas. Este folleto presenta los retos que supone la digitalización para la seguridad y la salud, y las oportunidades que crea para mejorar las condiciones de trabajo. También están disponibles en varios idiomas los artículos de debate sobre big data, impresión en 3D, los exoesqueletos y la inteligencia artificial.

<https://osha.europa.eu/es/highlights/what-does-digitalisation-mean-safety-and-health-work>

Open position for HR Manager at EU-OSHA

We are looking for enthusiastic and experienced Human Resources Manager (AD 7) to join our team at the EU-OSHA premises in Bilbao. The successful candidate will be responsible for the development and management of the Agency Human Resources, including the formulation of policies and the administration of staff contracts, related rights and obligations, all in line with the EU-OSHA's regulatory environment. Application deadline: 15 September 2020 13:00 CET.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/eu-osha-has-open-position-hr-manager>

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>

NOVETATS INSST

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

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

ANTE EL CALOR: PROTÉGENOS



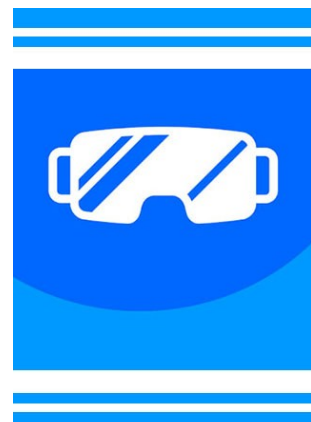
[El Gobierno presenta a las comunidades una guía de recomendaciones para minimizar el riesgo de transmisión de la COVID-19 entre temporeros](#)

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

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

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

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



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

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

INSST - Espacio COVID-19

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

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

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

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

Darreres actualitzacions:

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

SI TU PASSES, PASSEN COSES POSA'T LA MASCARETA

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

Més informació ací | **Tu Mi**



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 mantinent les distàncies de seguretat. Millor no convidar a molta gent.
- Reforcem la neteja i ventilació de les zones comunes, mobiliari i banyos.
- Preparam gel hidroalcohòlic a la vista per a llocs clau (entrada, cuina).
- No allarguem les reunions.

2. En el lloc de trobada

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

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'encaregada de repartir l'raigó 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 faca aquesta tasca o bé cada comensal que retire el seu.

Tu Mi

Informa't en: infocoronavirus.gva.es

900 300 555

GENERALITAT
VALENCIANA | TOTS
GOU
Generalitat Valenciana | Universitat de València

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

INVASSAT A LES XARXES

 **GVA Invassat**
@GVAinvassat

 Código electrónico de la Agencia Estatal #BOE:

"COVID-19: Derecho Europeo, Estatal y Autonómico"

Edición actualizada a 19 de agosto de 2020.

 boe.es/biblioteca_jur...

#normativa #coronavirus #CoVid19

Códigos electrónicos

**COVID-19:
Derecho Europeo,
Estatal
y Autonómico**



CULTURA PREVENCIONISTA: LA SST AL CINEMA

TEMES SST

Condiciones de trabajo | Otros sectores de actividad |



THE MOLLY MAGUIRES [ODIO EN LAS ENTRAÑAS] (ESTADOS UNIDOS , 1969)

Direcció: Martin Ritt Guió: Walter Bernstein Música: Henry Mancini . Fotografia: James Wong Howe
Productora: Paramount Pictures Repartiment: Sean Connery, Richard Harris, Samantha Eggar, Frank Finlay, Anthony Zerbe, Bethel Leslie, Art Lund, Anthony Costello, Philip Bourneuf, Brendan Dillon, Frances Heflin, John Alderson, Malachy McCourt, Susan Goodman

[Veure fitxes en [JMD**b**](#) i [FilmAffinity](#)]

ESPAI COVID-19

NOU RESOLUCIÓ de 17 d'agost de 2020, de la consellera de Sanitat Universal i Salut Pública, per a l'adopció de les mesures establides en l'acord del Consell Interterritorial del Sistema Nacional de Salut, sobre mesures de prevenció contra la Covid-19. [2020/6707] (DOGV núm. 8885bis de 18.08.2020) [[WWW](#)]

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

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

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

Per sectors

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

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

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

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

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

COVID-19 EN LA COMUNITAT VALENCIANA



Recursos d'informació COVID-19. GVAOberta



Veure també

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

INFORMACIÓ DE REFERÈNCIA COVID-19



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 20.08.2020

CCAA	Casos totales*	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.	
		Casos diagnosticados el día previo	Nº	IA**	Nº	IA**	Nº	IA**	Nº
Andalucía	22.107	302	5.579	66,30	3.183	37,83	1.892	22,49	602
Aragón	23.251	352	6.724	509,67	3.207	243,09	1.579	119,69	339
Asturias	2.933	23	326	31,87	169	16,52	113	11,05	35
Baleares	5.100	0	1.977	171,99	706	61,42	934	81,26	126
Canarias	4.114	171	1.366	63,43	895	41,56	782	36,31	265
Cantabria	3.240	49	617	106,18	371	63,85	278	47,84	86
Castilla La Mancha	20.828	88	1.806	88,84	1.008	49,59	848	41,71	214
Castilla y León	24.400	107	3.282	136,78	1.773	73,89	747	31,13	241
Cataluña	97.234	180	11.105	144,69	5.199	67,74	3.895	50,75	995
Ceuta	202	7	36	42,46	33	38,93	29	34,21	20
C. Valenciana	18.647	116	3.650	72,95	1.841	36,79	1.424	28,46	406
Extremadura	4.085	73	574	53,76	362	33,90	177	16,58	78
Galicia	11.638	116	1.705	63,16	994	36,82	264	9,78	71
Madrid	99.529	1.020	19.207	288,25	10.943	164,23	6.476	97,19	1.610
Melilla	217	13	69	79,78	35	40,47	33	38,16	4
Murcia	3.909	14	1.138	76,18	564	37,75	524	35,08	123
Navarra	8.454	113	1.374	210,02	668	102,11	619	94,62	187
País Vasco	23.228	547	5.800	262,71	3.220	145,85	100	4,53	7
La Rioja	4.790	58	570	179,93	411	129,74	265	83,65	102
ESPAÑA	377.906	3.349	66.905	142,27	35.582	75,66	20.979	44,61	5.511
									11,72

[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	937.321	4.828	0,52%	45,3	15.989	117	1,7%
España	377.906	3.349		142,3	28.813		7,6%
Reino Unido	321.098	812	0,25%	19,5	41.397	28	12,9%
Italia	255.278	642	0,25%	10,1	35.412	7	13,9%
Turquía	251.805	1.263	0,50%	19,1	6.016	20	2,4%
Alemania	228.621	1.707	0,75%	17,4	9.253	10	4,0%
Francia	225.043	3.776	1,71%	43,9	30.468	17	13,5%
Ucrania	96.403	1.967	2,08%	46,7	2.144	28	2,2%
Suecia	85.219	174	0,20%	36,0	5.790	3	6,8%
Bélgica	78.897	363	0,46%	67,6	9.959	15	12,6%
Rumanía	72.208	1.014	1,42%	73,3	3.074	45	4,3%
Bielorrusia	69.673	84	0,12%	13,7	617	4	0,9%
Países bajos	63.911	487	0,77%	43,6	6.166	3	9,6%
Polonia	57.876	597	1,04%	23,9	1.896	11	3,3%
Portugal	54.701	253	0,46%	25,7	1.786	2	3,3%
Suiza	38.352	196	0,01%	29	1.716	1	0
Irlanda	27.499	186	0,68%	24,4	1.775	1	6,5%
Austria	23.875	158	0,67%	26,0	729	0	3,1%

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

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

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

INFORMACIÓ SOBRE NOUS BROTS DE LA COVID-19 A ESPANYA

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

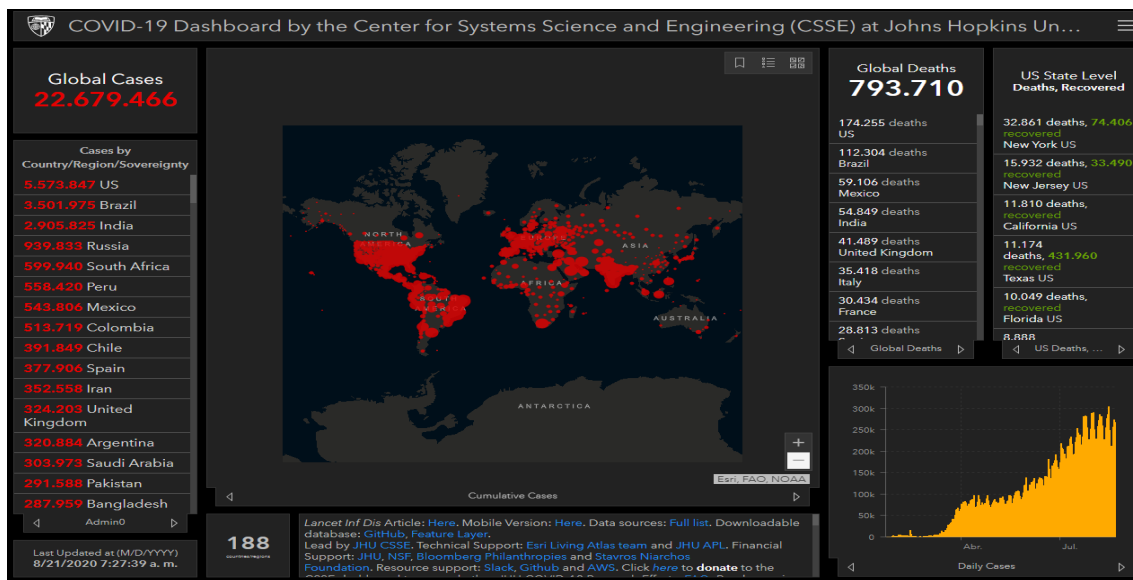
ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER FER SEGUIMENT DE LA PANDÈMIA A ESPANYA

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

Si teniu interès a saber més, visiteu

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

ESPAIS PER A VISUALITZAR LA PANDÈMIA



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

ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER VISUALITZAR LA PANDÈMIA

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

I no t'oblides...



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

[INVASSAT](#)

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[Linkedin](#)

[SlideShare](#)

SÍGUENOS EN...
SEGUEIX-NOS EN...



#EstemAmbTu

Informa't a:
infocoronavirus.gva.es

xTu xMi
#AçòPassarà

GENERALITAT
VALENCIANA | TOTS
A UNA VEU