



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

Dilluns 31 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



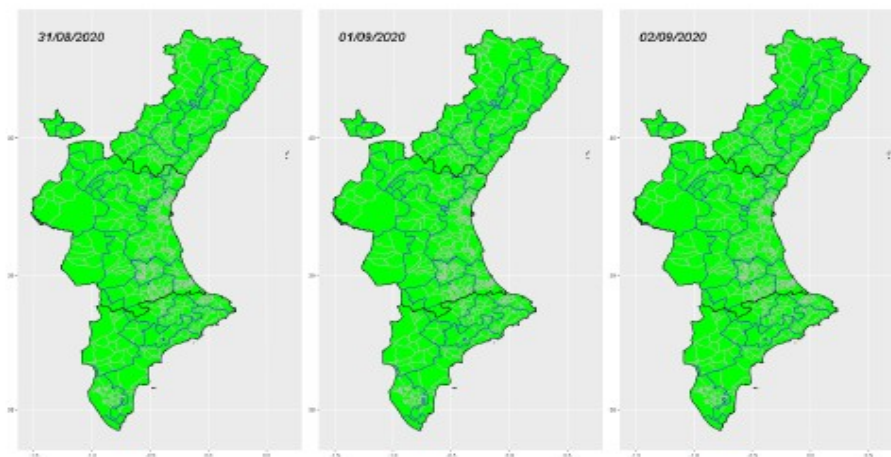
### Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana

#### Butlletí de vigilància de temperatures extremes Comunitat Valenciana - 2020

Vàlid pel: 31-08-2020

(enviat el 31-08-2020 08:05:03)

#### Mapes de risc



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

**Noves especificacions  
UNE**



Servicios turísticos UNE 0066-1



Hoteles y apartamentos turísticos UNE 0066-2



Agencias de viajes UNE 0066-3



Campings y ciudades vacacionales UNE 0066-4



Servicios de restauración UNE 0066-5



Alojamientos rurales UNE 0066-6



Campos de golf UNE 0066-7



Guías de turismo UNE 0066-8



Museos y sitios patrimoniales UNE 0066-9



Oficinas de información turística UNE 0066-10



Albergues/hostels UNE 0066-11



Turismo activo y ecoturismo UNE 0066-12



Visitas a bodegas y otras organizaciones industriales, lugares naturales, culturales e históricos UNE 0066-13



Ocio nocturno UNE 0066-14



Instalaciones náutico-deportivas y actividades náuticas UNE 0066-15



Espacios naturales protegidos UNE 0066-16

## AGENDA PREVENCIÓNISTA

---

### **14th European Academy of Occupational Health Psychology Conference**

Location: European University Cyprus

CIUDAD: Online

PAÍS: Cyprus

ORGANIZACIÓN: EAOHP - European Academy of Occupational Health Psychology Conference

FECHA: 02/09/2020 – 04/09/2020

ENLACE: <http://www.eaohp.org/conference.html>

## 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](#)**

### **ANPE pide negociar las medidas de la vuelta a las aulas en una mesa sectorial**

El sindicato de docentes de la educación pública ANPE ha exigido la convocatoria de la mesa sectorial de la Comunitat Valenciana para "proponer, negociar y consensuar las medidas necesarias para afrontar la vuelta a las aulas", ya que, ha lamentado, "en el foro que convoca la Conselleria solo se informa"..."El día 1 de septiembre todos los docentes deben reincorporarse a sus centros educativos ya que el INVASSAT no ha resuelto los expedientes de estos docentes pertenecientes a grupos vulnerables, exponiéndoles a un riesgo innecesario".

<https://www.lavanguardia.com/vida/20200828/483137222586/anpe-pide-negociar-las-medidas-de-la-vuelta-a-las-aulas-en-una-mesa-sectorial.html>

### **Sagunto desinfecta el estadio del Fornás tras el positivo en covid-19 de un entrenador del Acero**

El departamento de Sanidad del Ayuntamiento de Sagunto ha desinfectado las instalaciones del Club Deportivo Acero en el estadio del Fornás después de que un entrenador del equipo haya dado positivo por covid-19. Los espacios incluidos en la limpieza han comprendido el vestuario local, el visitante, el de los árbitros y todas las oficinas. De este modo, las zonas han tenido que permanecer cerradas durante seis horas.

<https://valenciaplaza.com/sagunto-desinfecta-fornas-entrenador-acero-positivo-covid-19>

### **Informe de la Generalitat sobre la situación laboral de los padres que tengan niños con Covid o en cuarentena.**

Informe de la dirección general de trabajo, bienestar y seguridad laboral de la generalitat valenciana sobre las situaciones laborales que se puedan derivar para los padres y madres trabajadoras cuyos hijos/as menores estén confinados o deban guardar cuarentena en casa como consecuencia del covid-19.

<https://noveldadigital.es/actualidad/434816/informe-de-la-generalitat-sobre-la-situacion-laboral-de-los-padres-que-tengan-ninos-con-covid-o-en-cuarentena/>

### **Sanidad registra un foco nuevo de origen laboral en Onda además del brote social con 22 contagiados en Castellón**

La palabra 'brote' ya está vinculada a la segunda ola del coronavirus de forma inevitable. Cada día en que la Conselleria de Sanidad actualiza los datos sobre la evolución de la enfermedad hay un nuevo foco declarado en la geografía provincial.

<https://www.elmundo.es/comunidad-valenciana/castellon/2020/08/29/5f4a2d2cfdddf277e8b457b.html>

### **Muere un trabajador de 55 años tras caer desde una altura de 5 metros**

Un trabajador de 55 años ha fallecido este sábado en un accidente laboral, tras caer desde una altura de cinco metros, en la localidad de Fuente la higuera de Albatages, en la Campiña de Guadalajara. Fuentes del servicio de emergencias 112 han informado a Efe de que el suceso ha ocurrido a las 13.13 horas, a la altura del kilómetro 15 de la CM-1002.

<https://www.guadalajaradiario.es/provincia/41599-muere-un-trabajador-de-55-anos-tras-caer-desde-una-altura-de-5-metros.html>

### **Un trabajador herido al precipitarse desde cinco metros en una obra**

Un trabajador ha resultado herido al precipitarse desde cinco metros de altura en la obra en la que estaba trabajando, según ha informado este sábado el Sistema de Emergencias Médicas (SEM) en su cuenta de twitter. El accidente laboral se ha producido esta tarde en una obra de Sant Esteve de la Sarga (Lleida). Hasta el lugar de los hechos se han desplazado dos unidades del SEM así como una helicóptero medicalizado. El hombre ha sido trasladado en helicóptero al Hospital Parc Taulí, en estado menos grave.

<https://www.lavanguardia.com/vida/20200829/483171975741/un-trabajador-herido-al-precipitarse-desde-cinco-metros-en-una-obra.html>

### **Los accidentes de tractor han provocado al menos diez muertes este año en Galicia**

Al menos diez personas han fallecido en accidentes relacionados con tractores en Galicia solo en estos 8 meses del 2020. El último de ellos un hombre de 77 años en la parroquia de Cotercos (Pedrafita) esta misma mañana. Además, el número total de siniestros asciende a la treintena, y dos de ellos fueron de gravedad.

<https://www.lavozdeg Galicia.es/noticia/galicia/2020/08/28/accidentes-tractor-provocado-x-muertes-llevamos-ano/00031598611034788313906.htm>

### **La DPT, obligada a sustituir el tejado de la nave para el nuevo parque de bomberos de Teruel por contener amianto**

a Diputación Provincial de Teruel (DPT) tendrá que sustituir la cubierta de la nave del polígono industrial La Paz en la que proyecta instalar el nuevo parque de bomberos de la capital turolense debido a la presencia de amianto, un producto cancerígeno. El proyecto inicial para la adecuación del local como base de extinción de incendios no contemplaba la renovación del tejado, una actuación que se hace imprescindible por la existencia del material tóxico en la estructura.

<https://www.heraldo.es/noticias/aragon/teruel/2020/08/29/la-dpt-obligada-a-sustituir-el-tejado-de-la-nave-para-el-nuevo-parque-de-bomberos-de-teruel-por-contener-amianto-1392975.html>

### **Comienzan a retirar los tejados de amianto en Orcasitas**

Los vecinos de Orcasitas, del distrito de Usera, llevan muchos años denunciando tener que vivir bajo tejados de amianto, un material considerado cancerígeno desde 2002. Además, muchos de ellos se vieron afectados por el cáncer y el número de muertes que estaba provocando este material.

<http://www.telemadrid.es/programas/madrid-directo/quitan-tejados-amianto-Orcasitas-2-2263293689--20200828084424.html>

### **Tramitadas el 90 % de las solicitudes de ayudas económicas para la retirada de amianto en viviendas de Madrid**

El Ayuntamiento de Madrid ha tramitado casi el 90 % de las 107 solicitudes de ayudas económicas para la retirada de amianto de viviendas que no se habían resuelto durante el mandato de Manuela Carmena, y se espera tramitar el total en lo que resta de 2020.

<http://www.telemadrid.es/noticias/madrid/Madrid-tramita-solicitudes-retirar-amianto-0-2263273664--20200828045701.html>

### **Los padres deben garantizar que sus hijos vayan a clase sin síntomas**

La consejera de Sanidad, Verónica Casado, explicó que la vía principal por la que opta el Gobierno autonómico para blindar a los colegios de la Covid-19 es una declaración responsable de los padres, en la que figure que los niños acuden a los centros escolares sin síntomas. Además, fue más allá y recomendó que al mínimo cuadro catarral que presenten, y aunque no tengan fiebre, es preferible que se queden en casa y comunicarse con el pediatra para su valoración.

<https://diariodecastillayleon.elmundo.es/articulo/castilla-y-leon/padres-deben-garantizar-hijos-vayan-clase-sintomas/20200827215328015394.html>

### **La segunda ola de Covid-19 satura ya Salud Responde y Atención Primaria**

La provincia de Cádiz ha registrado en agosto, pese a que aún no finalizado, los peores registros mensuales de contagio desde el inicio de la pandemia. Andalucía anota en estos días cifras similares a las del pico de la pandemia. El presidente de la Junta, Juanma Moreno, así como el consejero de Presidencia, Elías Bendodo, y el consejero de Sanidad, Jesús Aguirre, han admitido que la comunidad se enfrenta ya a una segunda ola de Covid-19, aunque insisten en que la presión hospitalaria no es preocupante aún.

<https://andaluciainformacion.es/campo-de-gibraltar/916504/la-segunda-ola-de-covid-19-satura-salud-responde-y-atencion-primaria/>

### **Covid-19| "Una segunda ola será desastrosa para la salud de las enfermeras"**

Repetir las escenas vividas en marzo y abril supondría para las enfermeras un desastre para la salud física y mental de las enfermeras. Así de claro se muestra el presidente del Consejo General de Enfermería, Florentino Pérez Raya, en esta entrevista a Redacción Médica sobre la posibilidad de que esta segunda ola de brotes de Covid-19 se pueda trasladar a los hospitales y las UCI.

<https://www.redaccionmedica.com/secciones/enfermeria/covid-19-entrevista-florentino-perez-segunda-ola-desastrosa-salud-enfermeras-8662>

### **En cuarentena un módulo de la prisión de Alhaurín tras dar positivo un interno**

En cuarentena el módulo ocho de la prisión de Alhaurín tras dar positivo un interno, que mantuvo un vis a vis el pasado 19 de agosto con una mujer contagiada. Se trata de un departamento "de respeto" con capacidad máxima para 140 personas, que cuenta con presos que trabajan en la cocina del recinto penitenciario, "por lo que se ha tenido que desinfectar tanto el módulo como este área de elaboración de las comidas", según relata en un comunicado el sindicato Acaip- UGT, en el que precisa que "a los funcionarios se les ha facilitado mascarillas FFP2 y batas de aislamiento".

[https://cadenaser.com/emisora/2020/08/28/ser\\_malaga/1598600594\\_238073.html](https://cadenaser.com/emisora/2020/08/28/ser_malaga/1598600594_238073.html)

### **CCOO: "Aena se desentiende frente al aumento de casos"**

El sindicato asegura que hay "una gran alarma" entre los trabajadores de Son Sant Joan por los contagios. La Federación de Servicios a la Ciudadanía de CCOO Baleares aseguró ayer que la empresa pública Aena "se desentiende" frente al aumento de contagios por coronavirus entre el personal del aeropuerto de Palma.

<https://www.diariodemallorca.es/mallorca/2020/08/29/ccoo-aena-desentiende-frente-aumento/1534696.html>

### **Navarra registra 161 casos positivos por Covid-19 y otras nueve hospitalizaciones**

Navarra registró el viernes 161 nuevos casos positivos de infección por Covid-19, según los datos facilitados por el Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra (ISPLN), tras realizar 2.031 pruebas PCR (un 8% positivas).

<https://www.lavanguardia.com/local/navarra/20200829/483162329815/navarra-registra-161-casos-positivos-por-covid-19-y-otras-nueve-hospitalizaciones.html>

### **Burnout, el efecto de la cuarentena**

Un efecto secundario de la cuarentena es el burnout, un sentimiento de estar agotado que está afectando a docentes, directivos, alumnos y familias. La escritora, periodista y autora del libro Can't Even: How Millennials Became the Burnout Generation (el cual saldrá a la venta en septiembre), Anne Helen Petersen, describe el "burnout" como algo más allá de agotamiento físico o psicológico, es el sentimiento de estar exhausto de la vida misma pero a pesar de ese agotamiento, seguir adelante, sin descansar.

<https://observatorio.tec.mx/edu-news/burnout-docencia-familias>

## **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

---

### **NOU!** ESPECIFICACIONES EDITADAS PER A REDUIR RISCOS FRONT A LA COVID-19 EN EL TURISME

- Medidas para la reducción del contagio por el coronavirus SARS-CoV-2. Balnearios. Directrices y recomendaciones.
- Medidas para la reducción del contagio por el coronavirus SARS-CoV-2. Hoteles y apartamentos turísticos. Directrices y recomendaciones.
- Medidas para la reducción del contagio por el coronavirus SARS-CoV-2. Agencias de viajes. Directrices y recomendaciones.
- Medidas para la reducción del contagio por el coronavirus SARS-CoV-2. Campings y ciudades vacacionales. Directrices y recomendaciones.
- Medidas para la reducción del contagio por el coronavirus SARS-CoV-2. Servicios de restauración. Directrices y recomendaciones.
- Medidas para la reducción del contagio por el coronavirus SARS-CoV-2. Alojamientos rurales. Directrices y recomendaciones.
- Medidas para la reducción del contagio por el coronavirus SARS-CoV-2. Campos de golf. Directrices y recomendaciones.
- Medidas para la reducción del contagio por el coronavirus SARS-CoV-2. Campos de golf. Directrices y recomendaciones.
- Medidas para la reducción del contagio por el coronavirus SARS-CoV-2. Guías de turismo. Directrices y recomendaciones.
- Medidas para la reducción del contagio por el coronavirus SARS-CoV-2. Museos y sitios patrimoniales. Directrices y recomendaciones.
- Medidas para la reducción del contagio por el coronavirus SARS-CoV-2. Oficinas de información turística. Directrices y recomendaciones.
- Medidas para la reducción del contagio por el coronavirus SARS-CoV-2. Albergues/hostels. Directrices y recomendaciones.
- Medidas para la reducción del contagio por el coronavirus SARS-CoV-2. Turismo activo y ecoturismo. Directrices y recomendaciones.
- Medidas para la reducción del contagio por el coronavirus SARS-CoV-2. Parte 13: Visitas a bodegas y otras organizaciones industriales, lugares naturales, culturales e históricos. Directrices y recomendaciones.
- Medidas para la reducción del contagio por el coronavirus SARS-CoV-2. Parte 14: Ocio nocturno. Directrices y recomendaciones.
- Medidas para la reducción del contagio por el coronavirus SARS-CoV-2. Parte 15: Instalaciones náutico-deportivas y actividades náuticas. Directrices y recomendaciones.
- Medidas para la reducción del contagio por el coronavirus SARS-CoV-2. Parte 16: Espacios naturales protegidos. Directrices y recomendaciones.
- Medidas para la reducción del contagio por el coronavirus SARS-CoV-2. Parte 17: Empresas de autocares turísticos, rent a car, transporte por cable y transporte turístico acuático. Directrices y recomendaciones.
- Medidas para la reducción del contagio por el coronavirus SARS-CoV-2. Parte 18: Parques de atracciones y de ocio. Directrices y recomendaciones.
- Medidas para la reducción del contagio por el coronavirus SARS-CoV-2. Parte 19: Turismo MICE: diseño, ejecución y gestión de reuniones, incentivos, conferencias, congresos, eventos y ferias comerciales. Directrices y recomendaciones.
- Medidas para la reducción del contagio por el coronavirus SARS-CoV-2. Parte 20: Playas. Directrices y recomendaciones.
- Medidas para la reducción del contagio por el coronavirus SARS-CoV-2. Parte 21: Espacios públicos singulares. Directrices y recomendaciones.

### **NOU!** NORMES EDITADAS PER A EQUIPS DE PROTECCIÓ

- UNE-CWA 17553:2020. Cobertores faciales comunitarios. Guía de requisitos mínimos, métodos de ensayo y uso.



#### **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 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 - **màscare 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](#)]

- 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 OIT lanza pautas para reapertura de servicios de hospedaje y comida de manera segura

Muchos países están entrando en una nueva fase en su lucha contra el COVID-19, al mismo tiempo que organizan la reapertura de las industrias de comida y hospedaje. Por esa razón, la OIT ha lanzado unas pautas prácticas y participativas para ayudar a las compañías, trabajadores y clientes a fin de mantenerse a salvo y prevenir la propagación del #COVID19, y tratar de mitigar el impacto socio-económico del mismo.

[https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/multimedia/video/institutional-videos/WCMS\\_754359/lang-es/index.htm](https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/multimedia/video/institutional-videos/WCMS_754359/lang-es/index.htm)

### **Visión retrospectiva para abordar el futuro: ¿cómo se vislumbra la próxima normalidad?**

A lo largo del último siglo se han producido siete crisis que han tenido repercusión a escala mundial. Dos guerras mundiales (de 1914 a 1918 y de 1939 a 1945); dos pandemias sanitarias mundiales, a saber, la gripe española (en 1918) y el VIH/SIDA (en el decenio de 1980); una crisis política de gran trascendencia (en 1989, al concluir la guerra fría); y dos crisis financieras (en 1929 y en 2008). Esas crisis surgieron en circunstancias específicas y obedecieron a varios motivos. Sin embargo, pueden extraerse de antemano varias conclusiones aplicables a la coyuntura actual.

[https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS\\_754224/lang-es/index.htm](https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_754224/lang-es/index.htm)

### **OIT: El Caribe requiere con urgencia soluciones sostenibles para abordar el colapso del empleo en el sector turístico**

Puerto España – Casi medio millón de trabajadores del turismo del Caribe se enfrentan a la perspectiva de déficits de trabajo decente en la forma de pérdida de empleos, reducción de horas de trabajo y disminución de ingresos, a los que además podrían añadirse el empeoramiento de las condiciones laborales y el aumento del empleo informal.

[https://www.ilo.org/americas/sala-de-prensa/WCMS\\_754253/lang-es/index.htm](https://www.ilo.org/americas/sala-de-prensa/WCMS_754253/lang-es/index.htm)

### **Los canales digitales mejoran el acceso a la ayuda al empleo**

Una nueva reseña de políticas de la OIT muestra que los servicios públicos de empleo utilizan las tecnologías digitales a fin de mejorar la ayuda dirigida a las personas que han perdido su empleo a causa de la COVID-19.

[https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS\\_754202/lang-es/index.htm](https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_754202/lang-es/index.htm)

### **La educación vale la pena, pero tienes que ser paciente**

La educación es un componente crucial del desarrollo sostenible. Es un elemento facilitador del crecimiento económico, la productividad laboral, las ganancias de capital humano y la movilidad social. En tiempos de pandemia, los responsables de la toma de decisiones en todo el mundo tuvieron que replantearse y reorganizar la educación sobre el terreno para garantizar su continuidad y reducir al mínimo los efectos adversos en los estudiantes, los profesores y las comunidades. La educación superior permite a los trabajadores aumentar sus habilidades, con la esperanza de conseguir mejores trabajos en el futuro. Pero, ¿la educación realmente vale la pena? ¿Están los trabajadores altamente educados mejor situados en el mercado laboral?.

<https://ilostat.ilo.org/es/education-pays-off-but-you-have-to-be-patient/>

## NOVETATS EU-OSHA

---

### **UK – HSE guidance on room disinfection during the Covid-19 outbreak**

The UK Health and Safety Executive (HSE) has released guidance for disinfecting larger spaces or rooms using fog, mist, vapour or ultraviolet (UV) systems during the Covid-19 outbreak. The guidance explains how to choose the right disinfection method and apply it safely. Users must be competent and properly trained. Any disinfectant has to comply with the biocidal products Regulation (BPR). The HSE has previously released advice on how to manufacture, supply and use hand sanitiser and surface disinfectant during the crisis; and guidance for a Covid-19 workplace risk assessment that employers can undertake to make sure their workers are protected.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/uk-hse-guidance-room-disinfection-during-covid-19-outbreak>

### **USA: NIOSH- Use of cleaners and disinfectants at the workplace in the frame of COVID-19 pandemic measures**

Both cleaning and disinfecting are important for reducing the spread of viral illnesses. Many cleaners and especially chemical disinfectants, however, can be harmful to workers if they are unsafely handled and/or improperly used. Therefore, it is important that these products are selected and used properly to ensure effective disinfection and avoid harm to individuals and damage to surfaces and that changes to cleaning routines are included in the workplace risk assessment.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/usa-niosh-use-cleaners-and-disinfectants-workplace-frame-covid-19-pandemic-measures>

### **Poner un precio a lesiones, muertes y enfermedades relacionadas con el trabajo**

Sabemos que las lesiones en el lugar de trabajo, las enfermedades y las muertes causan un enorme coste económico a las personas, las empresas, los gobiernos y la sociedad. Pero, ¿cómo podemos conseguir un método para estimar estos costes?. Para hacerse una idea del lastre económico, hemos prestado atención a cinco Estados miembros de la UE que utilizan dos enfoques diferentes para estimar estos costes.

<https://osha.europa.eu/es/highlights/putting-price-work-related-injury-death-and-disease>

### **Working conditions of interactive service workers examined by Eurofound**

22% of all interactive service workers (ISWs) and 32% of frontline health ISWs are exposed to high emotional demands – such as having to hide their feelings – compared to 14% of EU employees overall. In a recent policy brief, the European Foundation for the Improvement of Living and Working Conditions (Eurofound) looks at the working conditions of people employed in interactive service work. The publication brings a focus on the workers multiple emotional demands and assesses to what extent specific job resources can help to prevent related negative impacts. In light of the COVID-19 pandemic, an emphasis is placed on the subgroup of workers in the health sector.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/working-conditions-interactive-service-workers-examined-eurofound>

## 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.

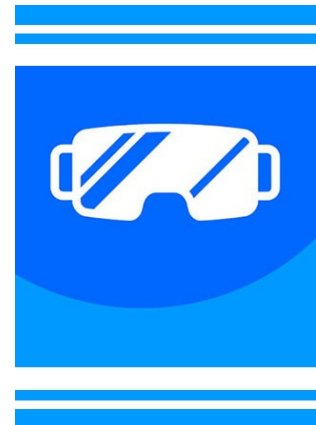
<https://www.lamoncloa.gob.es/serviciosdeprensa/notasprensa/sanidad14/Paginas/2020/030820-temporeros.aspx>

### **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 nos, 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](http://infocoronavirus.gva.es)

**xTi x Mi**  
900 300 555

GENERALITAT VALÈNCIANA  
1015  
Lleida, Barcelona, Girona, Tarragona, València, Castelló, Alicante, Balears



## 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 cambres, 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 cambres 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**  
@GVAinvasat

▼



### HERRAMIENTAS PRL

#### Calculador del NRI:

Los establecimientos industriales se caracterizan por su nivel de riesgo intrínseco (NRI). La aplicación permite realizar su cálculo en función del combustible, actividad, establecimiento..

[herramientasprl.insst.es/Seguridadcontr...](https://herramientasprl.insst.es/Seguridadcontr...)

Vía [@INSST\\_MITES\\_GOB](https://twitter.com/INSST_MITES_GOB)



The screenshot shows the 'Calculador del nivel de riesgo intrínseco en establecimientos industriales' (NRI calculator) interface. It includes an introduction section with the following text:

Los establecimientos industriales se caracterizan, además de por su configuración y ubicación con relación a su entorno, por su nivel de riesgo intrínseco (NRI). El NRI se evalúa calculando la densidad de carga de fuego ponderada y corregida de los distintos sectores o áreas de incendio que configuran el establecimiento industrial, según la siguiente expresión:

$$Q_e = \frac{\sum_i G_i R_i C_i}{A} R_e$$

Como alternativa a la expresión anterior, y para simplificar el cálculo, se puede evaluar la densidad de carga de fuego ponderada y corregida utilizando la densidad de carga de fuego media, ponderada por cada uno de los combustibles, en función de la actividad que se realiza en el sector o área de incendio. Las expresiones que se utilizan son las siguientes:

a) Para actividades de producción, transformación, reparación o cualquier otra distinta al almacenamiento:

$$Q_e = \frac{\sum_i q_{m,i} S_i C_i}{A} R_e$$

A efectos del cálculo, no se contabilizan los arcos o depósitos de materiales o productos para la manutención de los procesos productivos, de montaje, transformación o reparación, o resultados de estos, cuyo consumo o producción es diario y que constituyen el 'almacén de día'. Cada material o producto se considerará incorporado al proceso al que deben ser aplicados o del que proceden.

b) Para actividades de almacenamiento:

$$Q_e = \frac{\sum_i q_{a,i} C_i h_i S_i}{A} R_e$$

Nivel de riesgo intrínseco de un edificio o un conjunto de sectores y/o áreas de incendio de un establecimiento industrial

Cuando el establecimiento industrial esté constituido por varios sectores y/o áreas de incendio, el cálculo se realiza como la suma de los densidades de carga de fuego ponderada y corregida de cada uno de los sectores y/o áreas de incendio que lo constituyen.

**Descripción de variables**

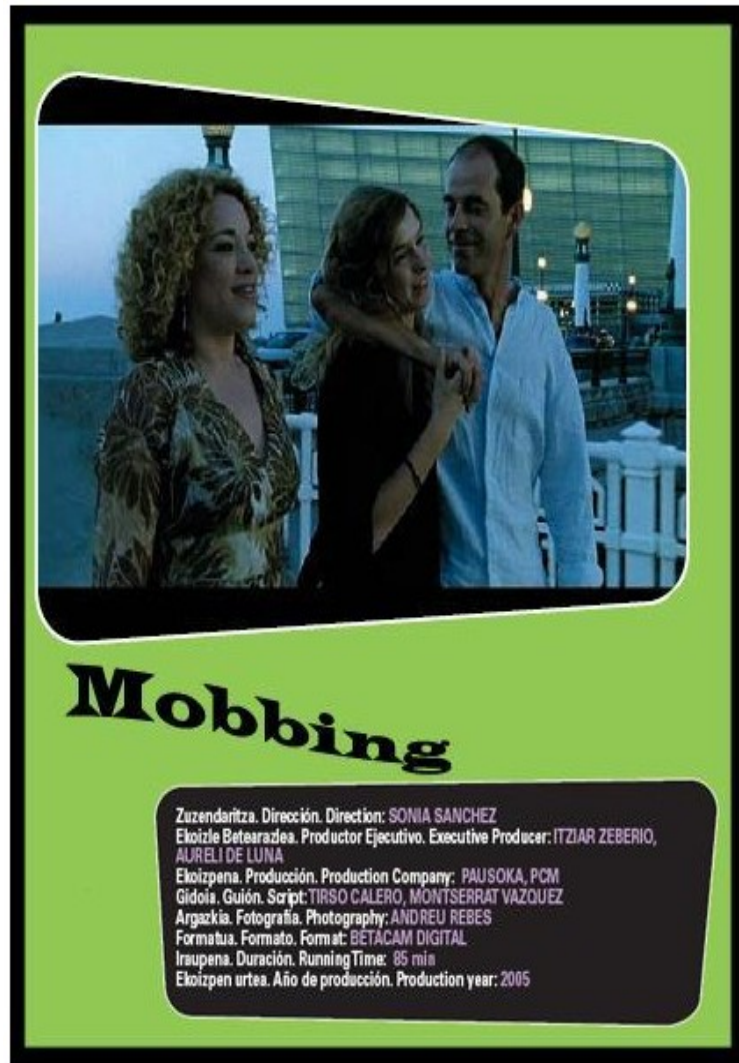
- $Q_e$ : densidad de carga de fuego ponderada y corregida del sector o área de incendio ( $MJ/m^2 \cdot s$  o  $kg/m^2 \cdot s$ )
- $G_i$ : masa de cada uno de los combustibles (que están en el sector o área de incendio, incluye materiales de construcción)
- $R_i$ : poder calorífico de cada uno de los combustibles que están en el sector de incendio ( $MJ/kg$  o  $kJ/kg$ )
- $C_i$ : coeficiente adimensional que pondera el grado de peligrosidad que la combustibilidad de cada uno de los combustibles
- $R_e$ : coeficiente adimensional que pondera el grado de peligrosidad (por la actividad) asociada a la actividad industrial del sector. Cuando existan varias actividades en el mismo sector, se toma el de la actividad con mayor riesgo de activación, siempre que dicha actividad supere al menos el 10% de la superficie del sector o área de incendio.
- $A$ : superficie ponderada del sector de incendio o superficie neta del área de incendio ( $m^2$ )
- $q_{m,i}$ : densidad de carga de fuego de cada zona con proceso diferente (que se realice en el sector) ( $MJ/m^2 \cdot s$  o  $kg/m^2 \cdot s$ )
- $S_i$ : superficie de cada zona con proceso diferente o  $q_{a,i}$  densidad ( $m^2$ )
- $q_{a,i}$ : carga de fuego aportada por cada  $m^3$  de cada zona con distinto tipo de almacenamiento existente en el sector ( $MJ/m^3 \cdot s$  o  $kg/m^3 \cdot s$ )
- $h_i$ : altura del almacenamiento de cada uno de los combustibles (m)
- $S_i$ : superficie ocupada en planta por cada zona con distinto tipo de almacenamiento en el sector de incendio ( $m^2$ )

## CULTURA PREVENCIONISTA: LA SST AL CINEMA

---

### TEMES SST

#### Acaçament laboral o mobbing



















**MOBBING**( ESPAÑA, 2005)

Direcció: Sonia Sánchez Guió Tirso Calero Música: Josep Lluís Jornet. Fotografia: Andreu Rebés .Productora: Televisión de Galicia  
Repartiment: Cristina Marcos, Joseba Apaolaza, Carmen Balagué, Marina Gatell

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

## ESPAI COVID-19

**Noves especificacions  
UNE**

 Agencias de viajes UNE 0066-3	 Hoteles y apartamentos turísticos UNE 0066-2	 Agencias de viajes UNE 0066-3	 Campings y ciudades vacacionales UNE 0066-4
 Servicios de restauración UNE 0066-5	 Alojamientos rurales UNE 0066-6	 Campos de golf UNE 0066-7	 Guías de turismo UNE 0066-8
 Museos y sitios patrimoniales UNE 0066- 9	 Oficinas de información turística UNE 0066-10	 Albergues/hostels UNE 0066-11	 Turismo activo y ecoturismo UNE 0066-12
 Visitas a bodegas y otras organizaciones industriales, lugares naturales, culturales e históricos UNE 0066-13	 Ocio nocturno UNE 0066-14	 Instalaciones náutico- deportivas y actividades náuticas UNE 0066-15	 Espacios naturales protegidos UNE 0066-16

**RESOLUCIÓN 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]**

**RESOLUCIÓN 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 [\[WWW\]](#)

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 [\[WWW\]](#)



**Preparados en el lugar de trabajo #COVID19**

**Las superficies (como los escritorios y las mesas) y objetos (como los teléfonos y los teclados) deben desinfectarse regularmente.**

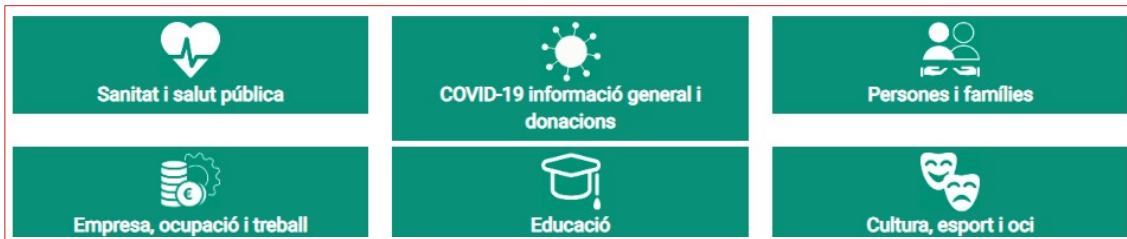
**OPS**

Organización Panamericana de la Salud  
Organización Mundial de la Salud  
Américas

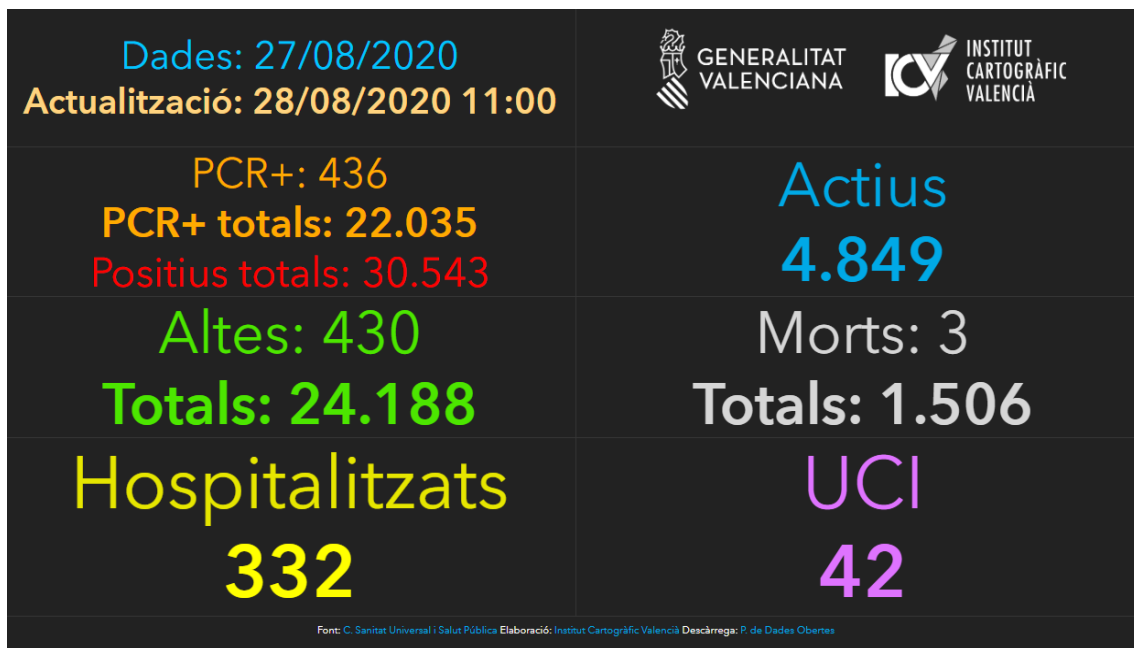
#Coronavirus



## 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 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

**439.286**  
casos confirmados en  
España

**3.819.586**  
casos confirmados en  
Europa

**24.021.218**  
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 28.08.2020

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	27.734	401	8.186	97,29	4.247	50,47	2.691	31,98	791	9,40
Aragón	25.562	185	4.997	378,76	1.906	144,47	846	64,13	204	15,46
Asturias	3.221	36	436	42,63	250	24,44	156	15,25	45	4,40
Baleares	7.648	0	2.870	249,68	885	76,99	1.045	90,91	142	12,35
Canarias	6.126	267	2.810	130,49	1.800	83,59	1.354	62,88	388	18,02
Cantabria	3.832	92	901	155,06	516	88,80	238	40,96	51	8,78
Castilla La Mancha	23.028	86	3.026	148,85	1.564	76,94	1.258	61,88	394	19,38
Castilla y León	27.430	81	4.474	186,45	2.063	85,97	1.179	49,13	364	15,17
Cataluña	106.811	141	13.113	170,85	6.103	79,52	4.802	62,57	1.250	16,29
Ceuta	249	3	78	92,01	41	48,36	46	54,26	15	17,69
C. Valenciana	22.695	128	5.353	106,98	2.799	55,94	2.252	45,01	549	10,97
Extremadura	4.698	51	903	84,57	513	48,05	237	22,20	82	7,68
Galicia	13.655	191	2.882	106,76	1.684	62,38	569	21,08	214	7,93
Madrid	118.600	1.153	27.746	416,39	13.391	200,96	3.746	56,22	820	12,31
Melilla	300	7	113	130,66	76	87,87	51	58,97	19	21,97
Murcia	5.455	39	1.863	124,71	1.028	68,81	873	58,44	195	13,05
Navarra	9.537	167	1.641	250,84	985	150,56	687	105,01	258	39,44
País Vasco	27.334	730	6.836	309,63	3.383	153,23	36	1,63	7	0,32
La Rioja	5.371	71	940	296,72	513	161,93	361	113,95	110	34,72
<b>ESPAÑA</b>	<b>439.286</b>	<b>3.829</b>	<b>89.168</b>	<b>189,61</b>	<b>43.747</b>	<b>93,03</b>	<b>22.427</b>	<b>47,69</b>	<b>5.898</b>	<b>12,54</b>

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	975.576	4.711	0,49%	43,4	16.804	121	1,7%
España	439.286	3.829	0,46%	189,6	29.011	12	6,6%
Reino Unido	330.368	1.522	0,54%	21,0	41.477	5	12,6%
Italia	263.948	1.411	0,54%	18,5	35.463	20	13,4%
Turquía	262.507	1.313	0,50%	20,6	6.183	32	2,4%
Francia	259.698	6.111	2,41%	70,9	30.576	3	11,8%
Alemania	239.507	1.571	0,66%	20,1	9.288	49	3,9%
Ucrania	112.059	1.974	1,79%	57,6	2.403	3	2,1%
Suecia	87.072	181	0,21%	31,5	5.817	-	6,7%
Bélgica*	82.447	-	-	54,6	9.878	-	12,0%
Rumanía	81.646	1.256	1,56%	70,3	3.421	5	4,2%
Bielorrusia	70.974	247	0,35%	18,7	657	8	0,9%
Países Bajos	68.046	570	0,84%	39,9	6.206	17	9,1%
Polonia	63.802	729	1,16%	24,5	1.994	-	3,1%
Portugal**	56.671	397	0,71%	28,1	1.794	-	3,2%
Suiza	40.540	379	0,01	38	1.722	0	0
Irlanda	28.363	162	0,57%	29,2	1.777	0	6,3%
Austria	26.154	316	1,22%	38,7	733	0	2,8%

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**

- ▶ Brots 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](#)]

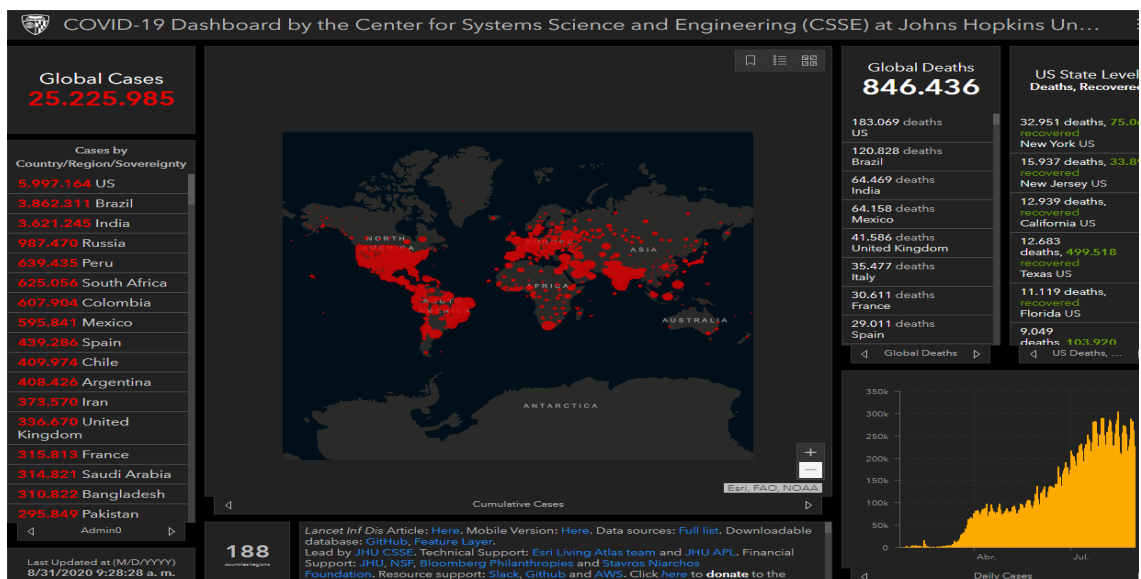
### **ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER FER SEGUIMENT DE LA PANDÈMIA A ESPANYA**

- ✓ [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](http://infocoronavirus.gva.es)

xTu xMi  
#AçòPassarà

