



GENERALITAT  
VALENCIANA

**INVASSAT**

Institut Valencià de  
Seguretat i Salut en el Treball

SERVEI D'ASSISTÈNCIA I PROMOCIÓ  
CENTRE DE DOCUMENTACIÓ

# RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL

**Dijous 15 d'octubre 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

**ESPAI COVID-19**

## #ANIRÀBÉSIOFEMBÉ

Recorda les noves mesures per a combatre  
la transmissió del virus

## ACTUALITAT PREVENCIIONISTA

**Nova actualització**

**PROCEDIMIENTO DE ACTUACIÓN PARA LOS  
SERVICIOS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS  
LABORALES FRENTE A LA EXPOSICIÓN AL  
SARS-CoV-2**

7 de octubre de 2020

Las recomendaciones incluidas en el presente documento están en continua revisión en función de la evolución y nueva información que se disponga de la infección por el nuevo coronavirus (SARS-COV-2)

1

### Ja en vigor el Reial decret llei 28/2020, de 22 de setembre, de treball a distància

Real Decreto-ley 28/2020, de 22 de septiembre, de trabajo a distancia.

Publicado en: «BOE» núm. 253, de 23/09/2020.  
Entrada en vigor: 13/10/2020  
Departamento: Jefatura del Estado  
Referencia: [BOE-A-2020-11043](#)  
Permalink ELI: <https://www.boe.es/eli/es/rdl/2020/09/22/28/con>

Seleccionar redacción:



PDF



ePUB

## AGENDA PREVENCIÓNISTA

---

### **Workshop at the ESRC Festival of Social Science. What Makes for a Good Life in Woking?**

WHERE: Woking/Online

WHEN: Tuesday, 10 November 2020, 2-4pm

CONTACT: Please note that places are limited and by invitation only. For enquiries or to receive an invitation, please contact Dr Sue Venn on [s.venn@surrey.ac.uk](mailto:s.venn@surrey.ac.uk).

[https://www.cusp.ac.uk/themes/s1/foss2020-woking/?](https://www.cusp.ac.uk/themes/s1/foss2020-woking/?utm_source=feedburner&utm_medium=feed&utm_campaign=Feed%3A+CUSP_uk+%28CUSP%29)

[utm\\_source=feedburner&utm\\_medium=feed&utm\\_campaign=Feed%3A+CUSP\\_uk+%28CUSP%29](https://www.cusp.ac.uk/themes/s1/foss2020-woking/?utm_source=feedburner&utm_medium=feed&utm_campaign=Feed%3A+CUSP_uk+%28CUSP%29)

**Recomendaciones  
para prevenir el contagio en  
reuniones familiares o de amigos**

## ALS MITJANS

---

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

### **El Galileo Galilei duplica el personal de seguridad para evitar nuevas fiestas**

«Prevenir de forma estricta ante posibles aglomeraciones o situaciones no autorizadas». El Colegio Mayor Galileo Galilei anunció ayer que duplicará su seguridad privada para evitar posibles fiestas ilegales o reuniones en las habitaciones. Explican que se trata de reforzar la plantilla de vigilancia (aunque no concretan el número), una medida que ha sido acordada con la Universitat Politècnica de València (UPV), apuntan. En este sentido, la UPV expresa que ya reforzó la seguridad en el campus de Vera al inicio de las clases: «Se puso un vigilante extra, en cada una de las 13 escuelas y facultades».

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2020/10/15/galileo-galilei-duplica-personal-seguridad-18806607.html>

### **Saltan las alarmas en los hospitales valencianos por el aumento de ingresos por coronavirus**

Los hospitales valencianos están en alerta. En una semana, los ingresos en planta han aumentado de manera notable y ayer, según los datos de la conselleria de Sanitat, los valencianos con coronavirus que se encuentran hospitalizados son 531, 24 más que el día anterior. La presión sanitaria es clave para sostener esta segunda ola de pandemia, que a diferencia de la de marzo es más larga pero con un pico menos pronunciado –siempre en función de los datos oficiales–. De los hospitalizados, 78 están en unidades de cuidados intensivos (UCI).

<https://www.lasprovincias.es/comunitat/saltan-alarmas-hospitales-20201014210941-nt.html>

### **Herido un trabajador al caerse desde varios metros en un polígono de Catarroja**

Un trabajador ha resultado herido este miércoles al caerse de varios metros de altura al volcar una carreterilla en una empresa del polígono industrial de Catarroja (Valencia), según ha informado el CICU. El accidente laboral se produjo sobre las 12:30 horas cuando el trabajador se precipitó desde varios metros al volcar una carreterilla. hasta el lugar se ha movilizó una unidad del SAMU y una unidad de SVB. El equipo médico ha realizado maniobras de reanimación cardiopulmonar avanzada al trabajador de 51 años hasta lograr su estabilización. Posteriormente, ha sido trasladado por politraumatismo al hospital La Fe de Valencia en la ambulancia de soporte vital avanzado.

<https://www.20minutos.es/noticia/4416868/0/sucesos-herido-un-trabajador-al-caerse-desde-varios-metros-en-un-poligono-de-catarroja/>

### **Accidente laboral en Ciudad Real: cae al vacío desde una altura de seis metros**

Un hombre de 56 años ha resultado herido tras caer al vacío desde una altura de seis metros en Ciudad Real. Ha ocurrido sobre la una y media de esta tarde en una empresa de mensajería del polígono de la carretera de Carrión. El accidentado, que estaba reparando el tejado del almacén de la empresa DHL, dañado por la granizada de agosto, ha sido evacuado en una UVI móvil hasta el Hospital General de Ciudad Real, han confirmado fuentes del 112. El Sescam por su parte ha explicado que el pronóstico del accidentado es «reservado» y remite a la mutua de su empresa.

<https://www.lanzadigital.com/provincia/ciudad-real/accidente-laboral-en-ciudad-real-cae-al-vacio-desde-una-altura-de-seis-metros/>

### **263 accidentes laborales en veterinaria entre enero y agosto de 2020**

Este martes pasado 13 de octubre el Ministerio de Trabajo y Economía Social ha actualizado sus datos de estadísticas de accidentes de trabajo, relativos al intervalo enero-agosto de 2020. En dicho periodo, se han registrado un total de 263 accidentes laborales con baja en la categoría de actividades veterinarias de la Clasificación Nacional de Actividades Económicas. Del total de accidentes, 227 han tenido lugar durante la jornada de trabajo, resultando 224 leves y tan solo 3 graves. Por otro lado, el número total de accidentes in itinere, es decir, de camino al lugar de trabajo es de 36, resultando todos ellos leves. Cabe destacar que en estos datos ofrecidos por el Ministerio de Trabajo, y que recogen los accidentes laborales ocurridos entre los meses de enero y agosto de 2020, no figura ningún accidente mortal en la categoría de actividades veterinarias. Esto ocurre a pesar de que a finales del mes de mayo falleció Jesús Deiros, veterinario de Tragsatec, durante un saneamiento tras ser golpeado por una vaca, algo que provocó la movilización del sector, e incluso varias manifestaciones.

<https://www.animalshealth.es/profesionales/263-accidentes-laborales-veterinaria-enero-agosto-2020>

### **Metro de Madrid renovará 35 subestaciones eléctricas y eliminará elementos con amianto**

La Comunidad de Madrid va a renovar 35 subestaciones eléctricas de la red de Metro, unos trabajos que contemplan la eliminación de los elementos que puedan contener amianto y que se desarrollarán "sin ocasionar molestias" en el servicio habitual del suburbano. El Consejo de Gobierno ha dado luz verde a la contratación del acuerdo marco para las obras de renovación de estos equipamientos con una inversión de más de 5,5 millones de euros durante los próximos cuatro años, ha informado la Comunidad de Madrid en una nota de prensa.

<http://www.telemadrid.es/noticias/madrid/Metro-subestaciones-electricas-eliminara-elementos-0-2277372263--20201014022321.html>

### **UGT detecta 35 víctimas de explotación laboral en Aragón**

UGT Aragón ha detectado 23 casos de explotación laboral con 35 víctimas, entre enero y septiembre de 2020, la mayoría inmigrantes en situación irregular y en el sector agrario, lo que supone cuatro casos y 13 víctimas más que en todo el año anterior. El perfil principal es el de un hombre joven, de origen subsahariano, en situación irregular y que trabaja en la agricultura y la ganadería, lo que explica también que más de un tercio de los casos se den en el medio rural, muy por encima de su peso poblacional, explicó en rueda de prensa el responsable del Departamento de Migraciones de UGT Aragón, Antonio Ranera. Un segundo perfil es el de mujeres, procedentes de Centroamérica o Sudamérica y que trabajan en el empleo doméstico y los cuidados (un 18 por ciento proceden de este sector).

<https://www.diariodelaltoaragon.es/NoticiasDetalle.aspx?Id=1225049>

### **Expertos en prevención y salud laboral tratarán en 'Diálogos FRECOM' las implicaciones sanitarias y legales derivadas de la COVID19 en las empresas**

Esta semana se celebra un nuevo encuentro online de 'Diálogos FRECOM', en el que experto en materia de prevención y salud laboral darán respuesta a las dudas y complicaciones que suscitan los aislamientos preventivos en las empresas del sector de la construcción. Con el fin de tratar todos los aspectos derivados de los posibles contagios y de las cuarentenas obligatorias que se deben cuando hay contactos estrechos, la Federación Regional de Empresarios de la Construcción de Murcia (FRECOM) ha querido reunir a los mejores profesionales del ámbito público y privado para parar abordar todos estos temas y desde diferentes puntos de vista.

<https://www.murcia.com/region/noticias/2020/10/13-expertos-en-prevencion-y-salud-laboral-trataran-en-dialogos-frecom-las-implicaciones-sanitarias-y-legales-derivadas-d.asp>

### **Enfermedades relacionadas con el teletrabajo**

El teletrabajo se ha convertido en una de las formas principales de trabajar. Gracias a Internet y a las nuevas tecnologías, muchas personas han podido seguir desempeñando sus tareas laborales a pesar de la pandemia del coronavirus. Si no existiera esta modalidad, seguramente los ERTE y cierres de empresas hubieran crecido de forma exponencial. Además de las ventajas que ofrece el teletrabajo en la situación excepcional que estamos viviendo, desde hace tiempo se presenta como una gran alternativa al trabajo tradicional de oficina debido a su flexibilidad. Sin embargo, no es oro todo lo que reluce, y el teletrabajo no está exento de enfermedades y riesgos laborales. Estos son los principales.

[https://www.niusdiario.es/economia/empleo/enfermedades-relacionadas-teletrabajo-evn3ma\\_18\\_3026370304.html](https://www.niusdiario.es/economia/empleo/enfermedades-relacionadas-teletrabajo-evn3ma_18_3026370304.html)

### **Napo para profesores**



EU-OSHA (la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo), junto con el Consorcio Napo, ha elaborado una serie de lecciones sobre salud y seguridad en el trabajo (SST) destinadas a los profesores, sirviéndose del popular personaje Napo. El objetivo es introducir a los alumnos de primaria en la temática de la seguridad y la salud con criterios pedagógicos, pero también de una manera divertida o imaginativa, utilizando los vídeos de Napo.

Para cada lección, definida en torno a una película/escena de Napo, se delimitan los objetivos en materia de aprendizaje, y los profesores tienen la opción de llevar a cabo diversas actividades, a la vez que se les dota de los recursos necesarios, así como de ideas para evaluar el rendimiento de los estudiantes. Las lecciones están concebidas para ser flexibles, encajar y reforzar las asignaturas actualmente integradas en el currículum, y para ayudar a los profesores y a los alumnos en clase.

## 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

L338

Corrección de errores del Reglamento Delegado (UE) 2020/217 de la Comisión, de 4 de octubre de 2019, que modifica, a efectos de su adaptación al progreso técnico y científico, el Reglamento (CE) n.o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y que corrige dicho Reglamento (Diario Oficial de la Unión Europea L 44 de 18 de febrero de 2020)

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2020.338.01.0013.01.SPA&toc=OJ:L:2020:338:TOC)

[uri=uriserv:OJ.L\\_.2020.338.01.0013.01.SPA&toc=OJ:L:2020:338:TOC](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2020.338.01.0013.01.SPA&toc=OJ:L:2020:338:TOC)



## NOVETATS AENOR – NORMES UNE

---

### NORMES EDITADES PER A SEGURETAT LABORAL

- UNE-EN 469:2020 (RATIFICADA) Ropa de protección para bomberos. Requisitos de prestaciones para la ropa de protección en la lucha contra incendios. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2020.) Fecha ed.: 2020-10-01
- UNE-EN IEC 60895:2020 Trabajos en tensión. Ropa conductora. Fecha ed.: 2020-09-30
- UNE-EN IEC 60900:2020/AC:2020-05 Trabajos en tensión. Herramientas manuales para trabajos en tensión hasta 1 000 V en corriente alterna y 1 500 V en corriente continua. Fecha ed.: 2020-09-30
- UNE-EN ISO 13854:2020. Seguridad de las máquinas. Espacios mínimos para evitar el aplastamiento de partes del cuerpo humano. (ISO 13854:2017). Fecha edición: 2020-09-09
- UNE-EN ISO 13857:2020. Seguridad de las máquinas. Distancias de seguridad para impedir que se alcancen zonas peligrosas con los miembros superiores e inferiores. (ISO 13857:2019). Fecha edición: 2020-09-09

### NORMES EDITADES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

- **NOU** UNE-EN 50553:2012/A2:2020 Aplicaciones ferroviarias. Requisitos para la capacidad de rodadura en caso de fuego a bordo del material rodante. Fecha edición: 2020-10-07
- UNE-EN 469:2020 (RATIFICADA) Ropa de protección para bomberos. Requisitos de prestaciones para la ropa de protección en la lucha contra incendios. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2020.) Fecha edición: 2020-10-01

### NORMES ANUL·LADES PER A SEGURETAT LABORAL

- UNE-EN 469:2006. Ropa de protección para bomberos. Requisitos de prestaciones para la ropa de protección en la lucha contra incendios. Fecha baja: 2020-10-01
- UNE-EN 469:2006/1M:2007 Ropa de protección para bomberos. Requisitos de prestaciones para la ropa de protección en la lucha contra incendios. Fecha baja: 2020-10-01
- UNE-EN 349:1994+A1:2008. Seguridad de las máquinas. Distancias mínimas para evitar el aplastamiento de partes del cuerpo humano. Fecha baja: 2020-09-09
- UNE-EN ISO 13857:2008. Seguridad de las máquinas. Distancias de seguridad para impedir que se alcancen zonas peligrosas con los miembros superiores e inferiores (ISO 13857:2008). Fecha baja: 2020-09-09

### NORMES ANUL·LADES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

- UNE-EN 469:2006 Ropa de protección para bomberos. Requisitos de prestaciones para la ropa de protección en la lucha contra incendios. 2020-10-01
- UNE-EN 469:2006/1M:2007 Ropa de protección para bomberos. Requisitos de prestaciones para la ropa de protección en la lucha contra incendios. Fecha baja: 2020-10-01
- UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010. Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación. Parte 1: Clasificación a partir de datos obtenidos en ensayos de reacción al fuego. Fecha baja: 2020-10-01
- UNE-EN 13501-6:2015 Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación. Parte 6: Clasificación a partir de datos obtenidos en ensayos de reacción al fuego de cables eléctricos. Fecha baja: 2020-10-01

### 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



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

- Accident per **atrapament contra una estructura metàl·lica** fixa conduint una plataforma elevadora de persones (PEMP) 06.10.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)] **NOU**
- **Accident greu** per **caiguda d'altura** des de plataforma de camió 02.10.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- Accident per **caiguda a diferent nivell** en l'accés no adequat al punt d'operació 24.09.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

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

- Estadística d'accidents de treball. Setembre 2019-Agost 2020 [[PDF](#)] **NOU**
- Estadística de malalties professionals. Setembre 2019-Agost 2020 [[PDF](#)] **NOU**
- Datos de **sinistralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España** y otras Comunidades Autónomas Enero-julio 2019 - Enero-julio 2020 21.09.2020 [[PDF](#)]

### SPRL de la Generalitat

- Mesures preventives per a garantir la **distància de seguretat** enfront de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) 24.09.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]  
Mesures preventives enfront de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) per al **personal docent durant l'atenció domiciliària** en la fase de nova normalitat 09.09.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- Ús de protecció respiratòria davant de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) 06.08.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

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

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

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

- Avaluació del risc d'**estrés tèrmic** 24.07.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

### Alerta INVASSAT [[WWW](#)]

- Equips de protecció individual front COVID-19 - **màscares no conformes** 08.10.2020 **NOU**
- **Classificació de SARS-CoV-2 segons la Directiva 2020-739** 09.06.2020

### Butlletins de novetats

- **Butlletí de novetats** en seguretat i salut laboral de l'INVASSAT 09.2020 [[PDF](#)] **NOU**

## NOVETATS OIT

---

### **NOU!** La OIT lanza una lista de verificación para proteger la salud y seguridad en minas durante la COVID-19

La industria minera juega un rol crítico en las cadenas de abastecimiento del mundo y el desarrollo económico. Para apoyar a este sector durante la pandemia de COVID-19, la OIT ha lanzado una lista de verificación con orientación específica al sector para mantener a salvo a los mineros y a las minas.

[https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/multimedia/video/institutional-videos/WCMS\\_758101/lang-es/index.htm](https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/multimedia/video/institutional-videos/WCMS_758101/lang-es/index.htm)

### **NOU!** Los trabajadores del sector minorista alimentario se exponen en primera línea al COVID-19

Los trabajadores del sector minorista alimentario y de tiendas de comestibles son esenciales para la continuidad de la economía y la seguridad alimentaria de la población. Realizan su labor en un sector esencial que posee una elevada densidad de mano de obra, en muchos casos con poca especialización, bajos salarios y prestaciones de seguridad social insuficientes.

[https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/multimedia/video/institutional-videos/WCMS\\_758039/lang-es/index.htm](https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/multimedia/video/institutional-videos/WCMS_758039/lang-es/index.htm)



## NOVETATS EU-OSHA

### **NOU!** Staying safe down on the farm: reducing the risk of musculoskeletal disorders among agricultural workers

Farming is a sector with one of the highest rates of musculoskeletal disorders (MSDs), as it traditionally involves heavy loads, repetitive movements and static postures. A new discussion paper looks into the example of Italy's Marche region to examine how mechanisation can reduce the MSDs risk factors.

<https://healthy-workplaces.eu/en/media-centre/news/staying-safe-down-farm-reducing-risk-musculoskeletal-disorders-among-agricultural>

### **NOU!** EU-OSHA hosts the 14th Greening Network Meeting

The Greening Network is a community of EU Agencies and Institutions with the common objective of exchanging information and good practices on environmentally related topics. This year's edition, hosted virtually by EU-OSHA on 15 October, brings up a wide variety of topics that go from climate change and human rights to the environmental consequences of the COVID-19 pandemic.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/eu-osh-hosts-14th-greening-network-meeting>

### **In the spotlight: European SME week**

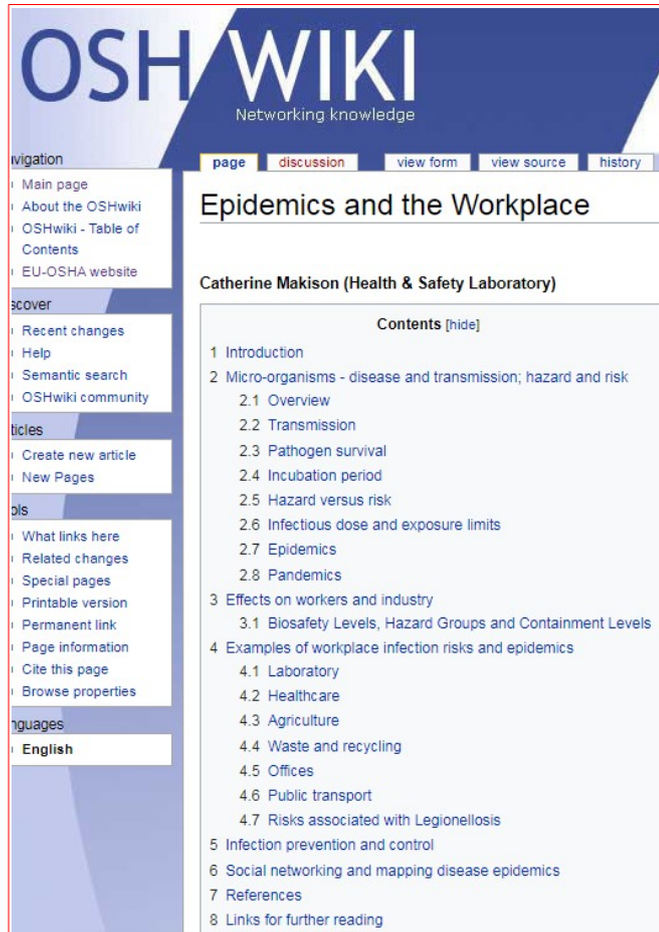
Every autumn, a pan-European campaign promotes entrepreneurship in Europe highlighting the role of small and medium-sized enterprises as main catalysts for employment, economic growth and innovation in Europe and beyond.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/spotlight-european-sme-week>

### **Relajemos las cargas: la EU-OSHA lanza la campaña «Trabajos saludables» 2020-2022**

Los trastornos musculoesqueléticos (TME) relacionados con el trabajo son el tema de la última campaña «Trabajos saludables» de la EU-OSHA, y hay buenos motivos para ello. Estas afecciones debilitantes, que incluyen el dolor de espalda y cervical, son las dolencias más habituales de la población activa europea.

<https://osha.europa.eu/es/highlights/lighten-load-eu-osh-launches-healthy-workplaces-campaign-2020-2022>



The screenshot shows the OSH Wiki interface. The main heading is 'OSH WIKI' with the tagline 'Networking knowledge'. Below this, there are navigation tabs for 'page', 'discussion', 'view form', 'view source', and 'history'. The article title is 'Epidemics and the Workplace' by Catherine Makison (Health & Safety Laboratory). A 'Contents' table of contents is visible, listing sections from 1 to 8, including 'Introduction', 'Micro-organisms - disease and transmission; hazard and risk', 'Effects on workers and industry', and 'Links for further reading'. A sidebar on the left contains various utility links like 'Main page', 'About the OSHwiki', 'Help', and 'Create new article'.

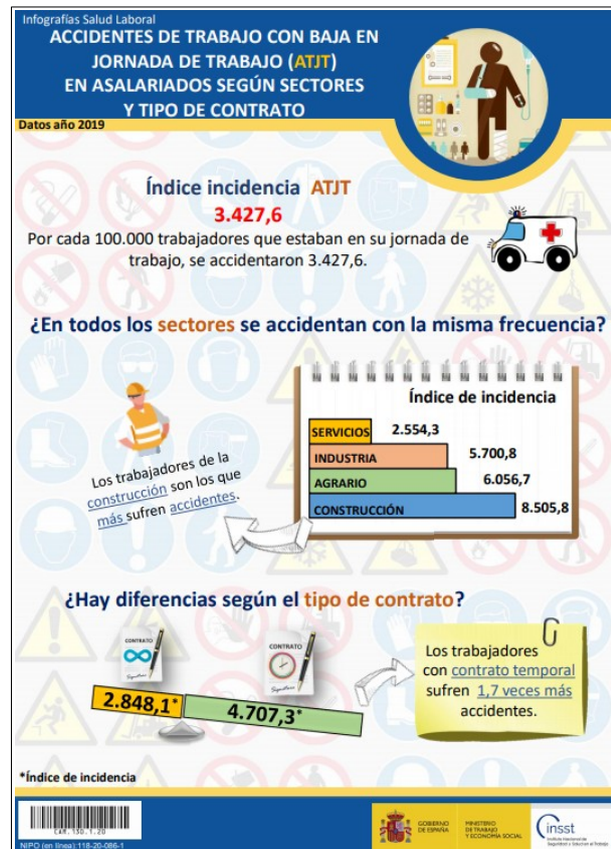
## NOVETATS INSST

### **NOU!** [Infografías de Salud Laboral.](#)

**Novedades** Es habitual que una situación pueda evaluarse de forma numérica con más de un indicador estadístico, o que necesite varios para hacerlo de forma adecuada. Esta colección de infografías de salud laboral pretende facilitar la comprensión de la información estadística. Son resúmenes basados en imágenes atractivas y gráficos con datos potentes y básicos del tema de salud laboral considerado, que sitúan al lector en un conocimiento esencial de la materia en cuestión. Requieren conocimientos básicos para su interpretación y pretenden ser un recurso más para la sensibilización y la prevención.

**Erga Primaria Transversal** ERGA Primaria Transversal es una publicación digital, editada por el Instituto, de carácter pedagógico e informativo sobre la educación en valores y las condiciones de salud y seguridad en el entorno escolar. Está dirigida al profesorado de Enseñanza Primaria y su principal objetivo es que sirva como material de apoyo en la enseñanza de dichos temas.

**Determinación de benceno en aire. Método de captación con muestreadores por difusión, desorción térmica y cromatografía de gases** El objeto del presente MTA es proporcionar un nuevo procedimiento para poder realizar mediciones fiables y representativas de la exposición laboral a vapores de benceno en el aire de los lugares de trabajo.



### **INSST - Espacio COVID-19**

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

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

**NOU!** [Procedimiento de actuación para los servicios de PRL frente a la exposición al COVID-19 \(SARS-CoV-2\) \(actualitzat 07.10.20\)](#)

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

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

Darrereres actualitzacions:

- ▶ [Directrices de buenas prácticas en centros logísticos y almacenes](#) (24.09.20)
- ▶ [Directrices de buenas prácticas en actividades restauración](#) (14.09.20)

## ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

---

**NOU** INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE ET DE SÉCURITÉ AU TRAVAIL (França). [\*Exosquelettes au travail : impact sur la santé et la sécurité des opérateurs : État des connaissances\*](#) [en línia]. París: INRS, 2018. 32 p. [Consulta: 07.10.2020]. ISBN: 978-2-7389-2405-6. (ED 6311)  
Càrrega física del treball | Equips de protecció individual | Trastorns musculoesquelètics

Aquesta guia, destinada als experts en prevenció de riscos laborals fa un balanç dels coneixements actuals sobre exoesquelets amb la finalitat de destacar els beneficis i els límits del seu ús en la prevenció dels trastorns músculoesquelètics (TME). L'objectiu és ajudar a comprendre millor l'impacte dels exoesquelets per a fer costat efectivament a l'empresa en el seu procés d'adquisició e integració d'un exoesquelet.

**NOU** AGENCIA EUROPEA PARA LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN EL TRABAJO. [\*Analysis of case studies on working with chronic musculoskeletal disorders\*](#) [en línia]. Alice Davis, Joanne O. Crawford, Evanthia Giagloglou, Michael Whitmore, aut. Luxembourg: Publications Office of the European Union, 2020. 74 p. [Consulta: 07.10.2020]. ISBN: 978-92-9479-360-7. DOI: 10.2802/9793.  
Trastorns musculoesquelètics

Aquest informe presenta huit estudis de casos de persones amb trastorns musculoesquelètics crònics (TME) que van tornar amb èxit al treball després d'una llicència per malaltia o van continuar treballant amb aquests trastorns. Els estudis tenen com a objectiu examinar les experiències d'aquests treballadors, que van ser contractats en una varietat d'organitzacions, sectors i països europeus, per a identificar bones pràctiques. La intervenció primerenca, el suport de gerents i col·legues i la comunicació oberta són alguns dels factors d'èxit destacats pels casos. Sovint, les mesures senzilles permetien a la gent continuar treballant. L'anàlisi també aborda la transferibilitat de les intervencions a altres organitzacions i els beneficis de retindre als treballadors experimentats.

**NOU** MILLÁN LÓPEZ, Marina. [\*Prevención de Riesgos Laborales en el Cine\*](#) [en línia]. Trabajo fin de máster. Sevilla: Universidad de Sevilla, 2020. 111 p. [Consulta: 13.10.2020].  
Cultura de la prevenció i la seguretat

El present projecte naix de la següent pregunta: li interessa al món del cinema el tema de Prevenció de Riscos Laborals? A partir d'aquesta qüestió sorgeix la meta principal consistent en analitzar la representació de la prevenció de riscos laborals que figura en diversos llargmetratges per a avaluar si seria possible l'ús del cinema com a eina educativa en aquesta matèria. Per a això, s'ha fet un treball de recopilació i estudi de la documentació existent sobre nombroses pel·lícules amb la finalitat d'extraure una idea global de la interpretació d'aquest assumpte. La metodologia duta a terme en el treball ha sigut tan qualitativa (per la subjectivitat en l'anàlisi de pel·lícules) com a quantitativa (en usar com a mètode unes fitxes d'anàlisi de contingut per als llargmetratges). L'anàlisi dels resultats obtinguts sobre les 60 pel·lícules que han suposat el corpus del projecte, ens permet destacar alguns aspectes com que totes les especialitats preventives són representades d'una manera o una altra a través de diferents sectors laborals i diversos gèneres cinematogràfics. Finalment, el projecte culmina amb unes conclusions en la qual es reflexiona sobre la finalitat que pot tindre l'ús del cinema per a la transmissió de coneixements sobre la prevenció de riscos laborals i sobre l'avanç que ha patit la prevenció de riscos laborals al llarg dels anys.

**PEDRO JIMÉNEZ, Domingo de.** [\*La actividad física de ocio, el tipo de puesto \(activo o sedentario\) y la turnicidad laboral en relación con el índice de masa corporal\*](#) [en línia]. Tesis doctoral. Cristina Verástegui Escolano, dir. Cádiz: Universidad de Cádiz, 2020. 142 p. [Consulta: 05.10.2020].  
Organització del treball | Vigilància de la salut

Introducció: L'activitat física (AF), l'exercici i l'esport estan relacionats amb la salut. Les primeres evidències de l'ús de la AF com a medicina es remunten a l'any 600 a. C. i la primera evidència científica que relacionaria el sedentarisme i la mortalitat apareixeria de la mà de Morris et al., en 1953. Hui dia, la inactivitat física es considera el 4<sup>è</sup> factor de risc de mortalitat mundial i origina el 71% de les defuncions per malalties no transmissibles. Conscient d'aquest problema l'OMS va emetre en 2010 l'informe "Recomanacions Mundials sobre la AF per a la salut" on es plantejava com a objectiu reduir la inactivitat per davall del 10%, sent posteriorment amplificada a un 15% per a l'any 2030. No obstant això, aquest objectiu és difícil d'aconseguir. En 2017 el 35,25% de la població espanyola entre 15 i 69 anys era inactiva, per la qual cosa és necessari incentivar la AF a tots els nivells i aprofundir en aquest problema. Resultats principals: Ni el tipus de torn laboral, ni el lloc de treball sedentari o actiu, tenen associació amb l'IMC o el perímetre abdominal (PA), ( $p > 0,05$  en tots dos factors). Tampoc el temps que passen asseguts al dia, incloent el treball i la seua vida personal, està relacionat de manera significativa ( $p > 0,05$ ) amb l'IMC, però sí amb  $PA > 102$  cm ( $p < 0,05$ ).

**AGENCIA EUROPEA PARA LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN EL TRABAJO. [Occupational exoskeletons : wearable robotic devices and preventing work-related musculoskeletal disorders in the workplace of the future](#) [en línia]. Bilbao: EU-OSHA, 2020, 12 p. [Consulta 06.10.2020].**

Equips de protecció individual | Trastorns muscoloesquelètics

Aquest document de debat va ser desenvolupat com a part de l'acord de col·laboració signat pel Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro (INAIL) amb EU-OSHA relacionat amb la prestació de serveis d'investigació en l'àrea de prevenció de trastorns muscoloesquelètics (TME) i presenta els resultats d'un projecte conjunt INAIL / Institut Italià de Tecnologia (IIT) sobre exoesquelets col·laboratius. En els últims anys, s'han introduït en el lloc de treball nous dispositius d'assistència que usa el treballador, coneguts com a exoesquelets. El creixent interès en els exoesquelets indica que els dispositius robòtics portàtils possiblement representen un dels pròxims canvis en molts escenaris ocupacionals (per exemple, en sectors econòmics com la fabricació automotriu i aeroespacial, logística, construcció i agricultura). La idea de donar suport a les activitats humanes amb automatització i mecanització com a robots i dispositius robòtics no és recent. Els robots i els dispositius robòtics, com els exoesquelets, generalment realitzen o recolzen l'acompliment de tasques per a millorar la qualitat de vida dels usuaris previstos, independentment de la seua edat o capacitat. Amb l'ús de dispositius tècnics, com a manipuladors externs, que descarreguen tot o part del pes a manipular, es pot reduir la càrrega de treball físic dels treballadors. No obstant això, en algunes circumstàncies, aquests dispositius i altres mesures tècniques i organitzatives per a dissenyar llocs de treball poden resultar impràctics o inviables, per la qual cosa es fa necessari considerar l'ús d'exoesquelets. De fet, hi ha molts llocs de treball que no estan vinculats a una ubicació específica (per exemple, en logística, construcció, agricultura), on les mesures de disseny ergonòmic no es poden implementar a causa dels requisits ambientals canviants (Schick, 2018). A més, en altres escenaris, el sobre esforç de la musculatura, els aixecaments freqüents o les postures incorrectes poden augmentar el risc de sobre esforç físic. En tots aquests contextos, els exoesquelets poden oferir una sèrie de possibilitats per a millorar les condicions de treball i ajudar a previndre el WRMSDS (trastorns muscoloesquelètics relacionats amb el treball). En aquesta perspectiva, aquest article intenta definir l'estat de l'art dels exoesquelets ocupacionals i il·lustrar quines necessitats han de ser satisfetes i quins requisits ha de posseir aquesta tipologia d'exoesquelet per a maximitzar els beneficis per a l'usuari i minimitzar els possibles impactes negatius, a través d'un humà. procés de disseny centrat (HCD).

**TABOADA GARCÍA, Javier. [Análisis de accidentalidad en construcción mediante técnicas de minería de datos](#) [en línia]. Tesis doctoral. Angeles Saavedra González, Roberto Martínez-Alegría López, dir. Vigo: Universidad de Vigo 2018. 108 p. [Consulta: 02.10.2020].**

Construcció | Avaluació de riscos | Gestió de la prevenció

L'objectiu d'aquesta Tesi és la millora de la Gestió de la Prevenció de Riscos Laborals en el Sector de la Construcció. Per a això s'utilitzarà la Minería de Dades. Elaborant models matemàtics basats en Xarxes Bayesianes, es pot fer una anàlisi dels accidents individualitzat, a part de l'anàlisi conjunta que altres tecnologies més limitades ja oferien. A més, ofereix un percentatge d'encert més alt i proporciona versatilitat i simplicitat il·lustrativa.

BIBLIOTECA DIGITAL DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS

MONOGRÀFICS

Teletreball

**INVASSAT**

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

## INVASSAT A LES XARXES

---



**GVA Invassat**  
@GVAinvasat

 "Procedimiento de actuación para los servicios de prevención de riesgos laborales frente a la exposición al SARS-CoV-2"

Última actualización: 07/10/2020

 [mscbs.gob.es/profesionales/...](https://mscbs.gob.es/profesionales/...)

Vía @sanidadgob

#Covid19 #PRL



**PROCEDIMIENTO DE ACTUACIÓN PARA LOS  
SERVICIOS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS  
LABORALES FRENTE A LA EXPOSICIÓN AL  
SARS-CoV-2**

7 de octubre de 2020



## ESPAI COVID-19

**Resolución de 30 de septiembre de 2020, de la Secretaría de Estado de Sanidad, por la que se da publicidad al Acuerdo del Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud sobre la Declaración de Actuaciones Coordinadas en Salud Pública para responder ante situaciones de especial riesgo por transmisión no controlada de infecciones causadas por el SARS-Cov-2, de fecha 30 de septiembre de 2020.** [[WWW](#)]

Protocol d'actuació per al començament del curs universitari 2020-2021 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

Guia per a la gestió de casos Covid-19 en els centres educatius d'ensenyaments no universitaris de la Comunitat Valenciana durant el curs 2020-2021 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

Pla de contingència i continuïtat en el treball durant les fases de nova normalitat dels centres docents públics dependents de la Conselleria d'Educació, Cultura i Esport [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

Actualització del protocol de protecció i prevenció enfront de la transmissió i el contagi del SARS-CoV-2 per a centres educatius que impartisquen ensenyaments no universitaris en el curs 2020-2021 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

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](#)]

## PRINCIPALS ACTIVITATS REGULADES EN LA NOVA NORMALITAT

- **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

Guía para la prevención y control de la COVID-19 en industrias de la carne. Ministerio de Sanidad [\[WWW\]](#)

Guía de actuación ante la aparición de casos de COVID-19 en centros educativos. Ministerio de Sanidad [\[WWW\]](#)

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

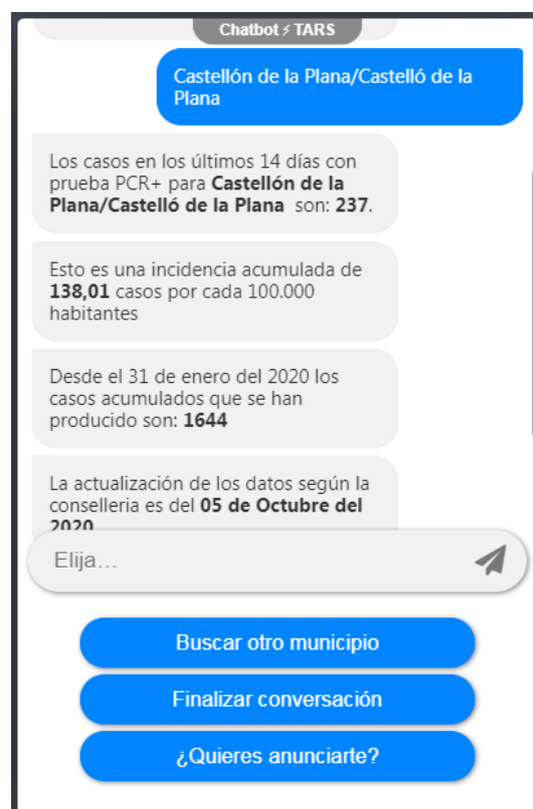
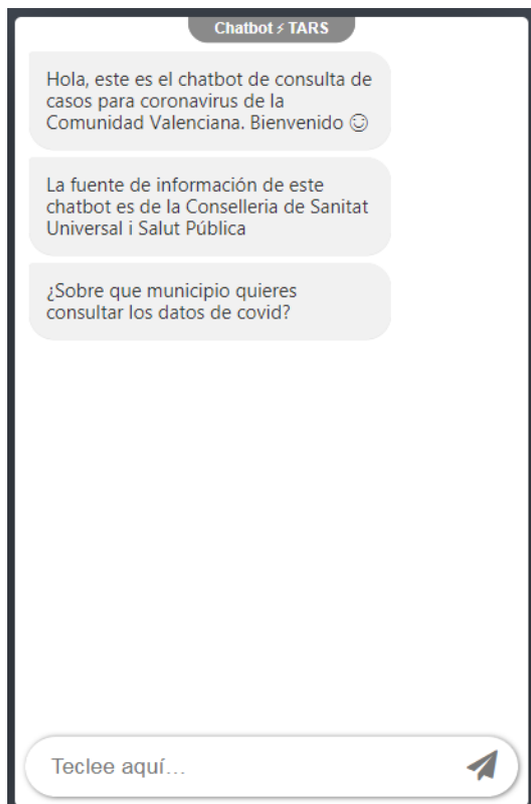
COVID-19: Back to the workplace - Adapting workplaces and protecting workers, de la EU-OSHA [\[WWW\]](#)

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

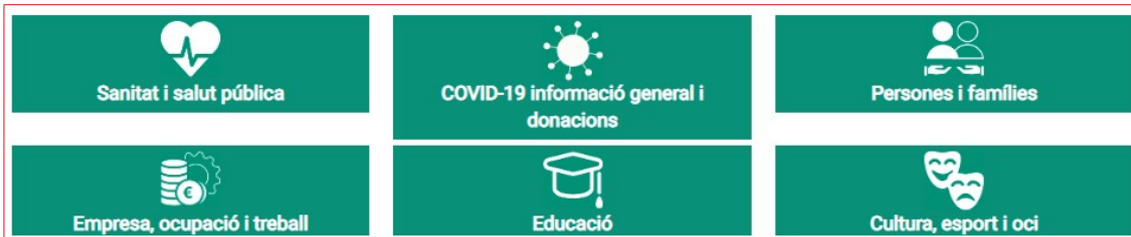
Directrices de buenas prácticas para prevenir el riesgo de exposición laboral al coronavirus SARS-CoV-2 por actividades/sectores. INSST [\[WWW\]](#)

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

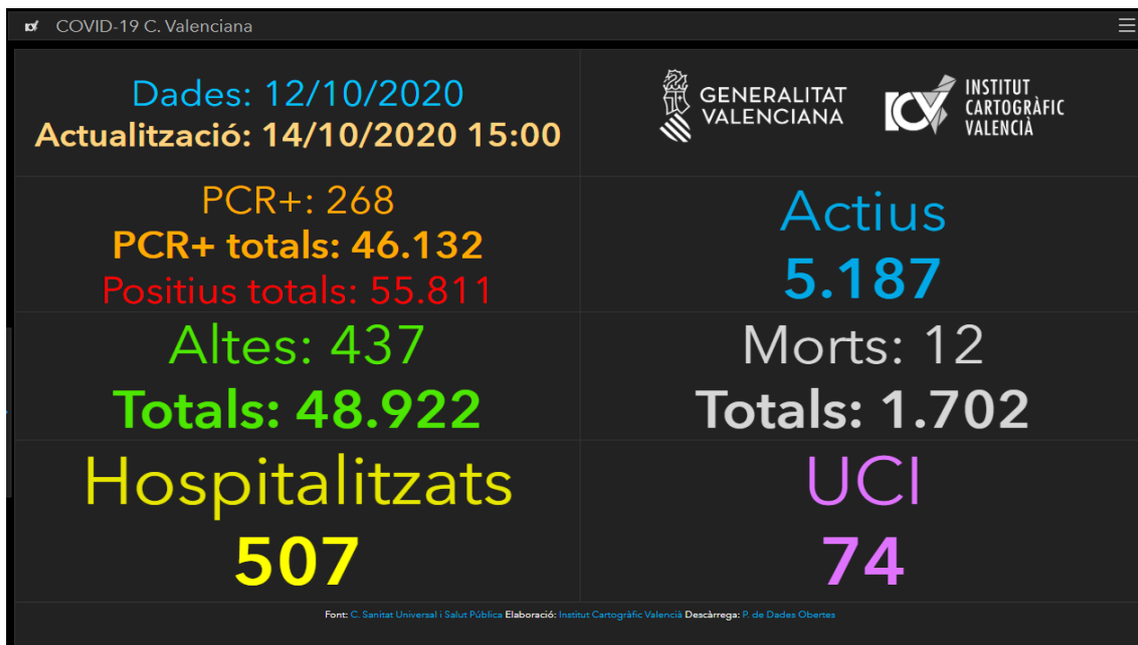
### CHATBOT COVID-19 COMUNITAT VALENCIANA



## COVID-19 EN LA COMUNITAT VALENCIANA



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



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

Institut Cartogràfic València i Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública

### Veure també

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



## 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 COVID-19 A LA RESTA DE CCAA

- ▶ Andalusia [[WWW](#)]
- ▶ Aragón [[WWW](#)]
- ▶ Astúries [[WWW](#)]
- ▶ Canàries [[WWW](#)]
- ▶ Cantàbria [[WWW](#)]
- ▶ Castella i Lleó [[WWW](#)]
- ▶ Castella-la Manxa [[WWW](#)]
- ▶ Catalunya [[WWW](#)]
- ▶ Extremadura [[WWW](#)]
- ▶ Galícia [[WWW](#)]
- ▶ Illes Balears [[WWW](#)]
- ▶ La Rioja [[WWW](#)]
- ▶ Madrid [[WWW](#)]
- ▶ Múrcia [[WWW](#)]
- ▶ Navarra [[WWW](#)]
- ▶ País 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

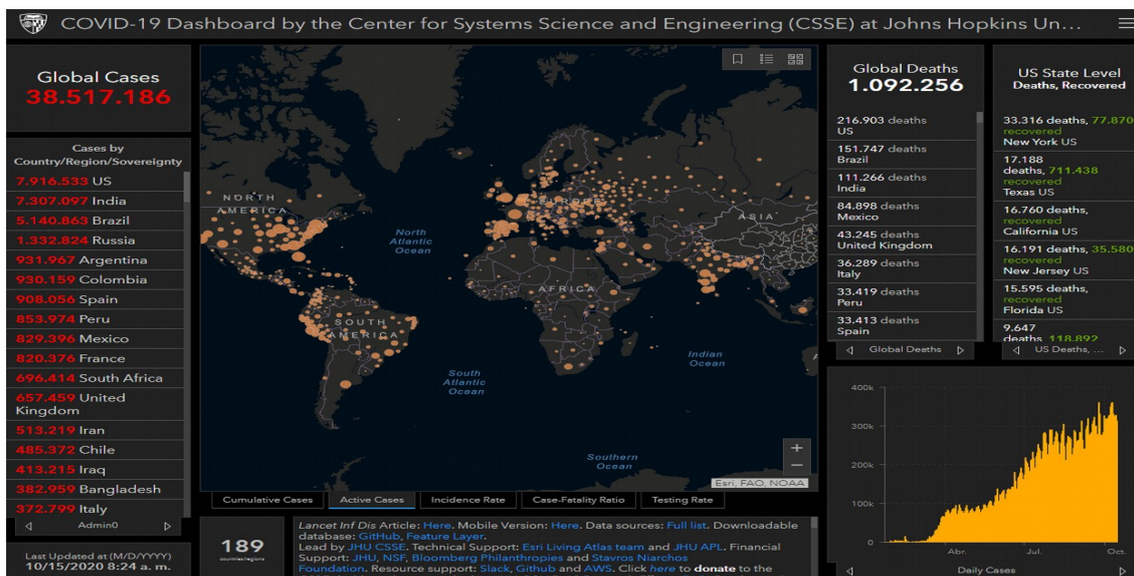
16/09/2020



**PREGUNTAS Y RESPUESTAS**  
**SOBRE LA APLICACIÓN DE LOCALIZACIÓN DE CONTACTOS Radar COVID-19**



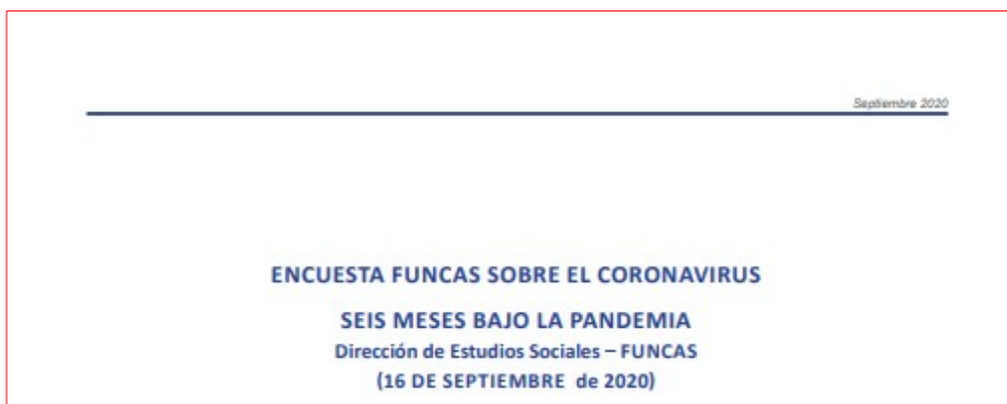
## ESPAIS PER A VISUALITZAR LA PANDEÀMIA



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

### ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER VISUALITZAR LA PANDEÀMIA

- ✓ [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

