



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT

Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

SERVEI D'ASSISTÈNCIA I PROMOCIÓ
CENTRE DE DOCUMENTACIÓ

RE C U L L D' A C T U A L I T A T E N SEGURETAT I SALUT LABORAL

Divendres 11 de desembre 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

#ANIRÀBÉSIHOFEMBÉ

Recorda les noves mesures per a combatre
la transmissió del virus

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

ALERTA INVASSAT

CONDICIONES DE TRABAJO
AL01-202502

NOVA ACTUALITZACIÓ

Equipos de protección individual frente COVID-19: mascarillas no conformes

11.12.2020

RECORDA

Medidas Navidad COVID-19 >



Excepto por desplazamiento a lugares de residencia de familiares o reunión con personas allegadas durante los siguientes días



Prorrogada hasta el 15 de enero de 2021

< Limitación de la entrada y la salida en la Comunitat Valenciana

Prorrogada hasta el 15 de enero de 2021

Limitación de la circulación en horario nocturno >

00:00 horas excepto las siguientes noches en las que la circulación se ampliará hasta las 1:30 horas para regresar al domicilio



Excepto los encuentros con familiares o personas allegadas con la condición de que no se supere el número de 10 personas en los siguientes días



Número máximo de 6 personas

< Limitación de grupos en espacios públicos y privados

Nociones básicas sobre **RECORDA** cómo evaluar las vibraciones

El art. 3 del RD. 1311/2005 establece los valores de referencia para vibración mano-brazo y vibración de cuerpo entero, referidos a 8 horas:

- **Valor límite de exposición → VL**
- **Valor de exposición que da lugar a una acción → NA**

| | |
|-----------------------------|--|
| VL 1,15 m/s ² | |
| NA 0,5 m/s ² | |

| | |
|----------------------------|--|
| VL 5 m/s ² | |
| NA 2,5 m/s ² | |

Magnitud de la vibración (aceleración eficaz): a_{hv}/a_w

+

Tiempo de exposición: T

$$A_i(8) = k_i a_{wi} \times \sqrt{\frac{T}{8 h}}$$

dónde i = ejes X, Y y Z
 $A(8) = \max \{AX(8);AY(8);AZ(8)\}$

$$A(8) = a_{hv} \times \sqrt{\frac{T}{8 h}}$$

| | |
|---------------------|-----------------------|
| $A(8) \leq NA$ | Situación aceptable |
| $NA < A(8) \leq VL$ | Situación de riesgo |
| $A(8) > VL$ | Situación intolerable |



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE TRABAJO
Y ECONOMÍA SOCIAL

insst

Instituto Nacional de
Seguridad y Salud en el Trabajo

AGENDA PREVENCIONISTA

Jornada técnica virtual "FP: Lidera la Prevención"

Las estadísticas de siniestralidad laboral muestran que en Europa los jóvenes de edades comprendidas entre los 18 y los 24 años de edad son más proclives a sufrir accidentes de trabajo graves. Asimismo, estos trabajadores pueden estar expuestos a condiciones de trabajo deficientes que derivan en el desarrollo de enfermedades profesionales durante su juventud o en un momento posterior de sus vidas

15 de diciembre de 2020 - De 10.00 a 11.00

<https://www.insst.es/el-instituto-al-dia/jornada-t%C3%A9cnica-virtual-fp-lidera-la-prevenci%C3%B3n>

Healthy Workplaces Campaign 2020-22
LIGHTEN THE LOAD
MSD-related statistics

Overview

- **MSDs prevalence**
- **Impact of MSDs**
- **MSD-related risk factors**
- **MSDs prevention**

▪ **This PPT is based on the following reports:**

- EU-OSHA, Work-related musculoskeletal disorders: prevalence, costs and demographics in the EU, 2019 available at:
<https://osha.europa.eu/es/publications/msds-facts-and-figures-overview-prevalence-costs-and-demographics-msds-europe/view>
- EU-OSHA, Work-related musculoskeletal disorders: Facts and Figures — Synthesis report of 10 EU Member states reports, 2020 (AT, DE, DK, ES, FI, FR, HU, IT, NL and SE), available at:
<https://osha.europa.eu/en/publications/work-related-musculoskeletal-disorders-facts-and-figures-synthesis-report-10-eu-member-states-reports-2020-at-de-dk-es-fi-fr-hu-it-nl-and-se>

**#TrabajosSaludables
#EUHealthyWorkplaces
#RelajemosLasCargas
#RESST**

3 Fuentes de información de las propiedades y peligros de las sustancias químicas

3.1 La Etiqueta

La etiqueta proporciona información sobre los peligros de la sustancia o mezcla clasificada como peligrosa.

La etiqueta puesta sobre el embalaje debe contener los siguientes elementos:



¿Preparado para usar sustancias peligrosas?

| Nº | Etiqueta de una mezcla (ejemplo) |
|----|--|
| 1 | Mezcla de hidrocarburos hidrocarburos, C9-C11, isoalcanos, cílicos |
| 2 | <ul style="list-style-type: none">Hlíquido y vapor extremadamente inflamable. (H225)Puede ser mortal en caso de ingestión o inhalación. (H304)Puede provocar somnolencia o vértigo. (H336)Tóxico para los organismos acuáticos con efectos tóxicos duraderos. (H411). |
| 3 | <ul style="list-style-type: none">Mantener alejado de focos de calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas u otras fuentes de ignición. No fumar. (P210)Evitar respirar el humo/gas/niebla/vapor/spray (P261)Evitar liberarlo al medioambiente. (P273)En caso de ingestión: llamar inmediatamente al centro de salud/doctor (P301+ P310)No provocar el vómito. (P331) |
| 4 | Exposiciones repetidas pueden causar sequedad o grietas en la piel. (EUH066) |
| 5 | PELIGRO |
| 6 | |
| 7 | Fabricado por: John Doe's Company Mainstreet, 23 12345 Anytown Tel. 0123/45678-00 |
| 8 | 1 L |

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](#)

Medidas Navidad en Valencia: la Generalitat avisa de un posible endurecimiento de las restricciones

La Generalitat Valenciana ha alertado que las restricciones fijadas para Navidad podrían endurecerse en caso de que se agrave la situación del coronavirus en la región valenciana tras el puente de diciembre, cuyas cifras se verán en una semana. De hecho, este jueves la incidencia acumulada del coronavirus ha vuelto a repuntar en la Comunidad Valenciana hasta los 199 contagiados por cada 100.000 habitantes (once puntos por encima de la media nacional). Mientras, la tasa de positividad no baja y, en el entorno del catorce por ciento, duplica la del conjunto de España.

https://www.abc.es/espana/comunidad-valenciana/abci-medidas-navidad-valencia-generalitat-avisa-posible-endurecimiento-restricciones-202012101647_noticia.html

Antígenos en las farmacias sí o no: por qué el Consell muestra sus reticencias

VALÈNCIA. Uno de los debates que viene intensificándose en los últimos días respecto a la lucha contra la pandemia es el de la posibilidad de permitir que las farmacias realicen la prueba de antígenos, un test rápido -tarda entre 10 y 15 minutos- que permite saber si la persona se encuentra contagiada del coronavirus. Así, algunas comunidades autónomas como Madrid, Cataluña o Murcia se han mostrado favorables a la incorporación de este instrumento en las farmacias con el objetivo de sumar una herramienta más de diagnóstico entre la población que pudiera servir para contar la expansión del virus. De hecho, el asunto se ha debatido en varias sesiones del Consejo Interterritorial, la última ese miércoles, sino que se haya logrado un acuerdo dadas las reticencias del Gobierno de España y de algunas autonomías como la valenciana.

<https://valenciaplaza.com/la-comunitat-valenciana-registra-1695-nuevos-casos-de-coronavirus-y-22-fallecimientos>

Ciudadanos critica las “deficiencias” en prevención de seguridad sanitaria en los servicios dependientes del Consell

El diputado de Ciudadanos (Cs) en Les Corts valencianas Luis Arquillos ha criticado las “deficiencias” en materia de prevención de seguridad sanitaria en determinados servicios públicos dependientes del Gobierno valenciano. Durante la comparecencia de la directora del Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo (**Invassat**), Elvira Ródenas, a petición de Cs, Arquillos ha subrayado la “obligación de esta entidad, como servicio de prevención de la Administración, de velar por el cumplimiento de la normativa” y ha criticado que “durante la pandemia, se haya acrecentado la nefasta gestión del tripartito en el ámbito de la prevención de riesgos laborales”.

https://www.elperiodic.com/ciudadanos-critica-deficiencias-prevencion-seguridad-sanitaria-servicios-dependientes-consell_718013

Herido grave un jornalero de 28 años en Sucina tras ser atropellado por un tractor

Un jornalero de 28 años ha resultado herido grave este miércoles en una finca junto a la carretera RM 1, a la altura de la salida a la pedanía murciana de Sucina, al ser atropellado por un tractor, informa el 112. Ha ocurrido sobre las 15:20 horas, cuando se ha recibido el aviso de que había quedado inconsciente bajo la parte trasera del vehículo, de donde sus compañeros han podido sacarlo. Los sanitarios llegados en ambulancia desde el centro de salud de San Javier lo han estabilizado antes de llevarlo al hospital local Los Arcos del Mar Menor, al tiempo que se comunicaba el accidente a la Guardia Civil y al Instituto de Seguridad y Salud Laboral de la Región de Murcia para que investiguen sus causas.

<https://www.laopiniodemurcia.es/murcia/2020/12/09/herido-grave-jornalero-finca-sucina/1169704.html>

Dos accidentes laborales en Samil y Beiramar se saldan con tres heridos

Vigo. Jornada laboral negra en Vigo. En las últimas horas se han registrado dos accidentes, en Samil y en Beiramar, con el resultado de tres heridos. De acuerdo a los datos difundidos por el 061, el herido en el accidente de Samil, P. M. S. O., de 43 años, fue trasladado en una ambulancia de Soporte Vital Avanzado a la clínica Concheiro. Se trata de un trabajador destinado a las obras del hotel Samil que se cayó de espaldas. Según fuentes de la Policía Nacional, el obrero estaba consciente y se quejaba de fuerte dolor en la espalda y el codo. El de Beiramar ocurrió en el astillero Armón y las víctimas son R.V.P. (35 años) y C.A.I. (51). Estos trabajadores estaban soldando un tubo cuando por causas que todavía se desconocen se produjo una deflagración. Ambos fueron trasladados a Povisa, uno de ellos con quemaduras.

<https://www.farodevigo.es/gran-vigo/2020/12/10/accidentes-laborales-samil-beiramar-saldan-26143787.html>

Herido en un accidente laboral en Agustinos

Un trabajador de 48 años ha resultado herido en la tarde de este jueves, 10 de diciembre, al sufrir un accidente laboral en el polígono de Agustinos, en Pamplona. Ha caído al interior de una fosa y ha sido trasladado al Complejo Hospitalario de Navarra con una posible fractura de cadera. El accidente ha ocurrido a las 20.21 horas en la empresa Transportes Cruz. Tras el aviso a Sos Navarra se ha recomendado no mover al herido, para no agravar las posibles lesiones, y han sido los bomberos del parque de Trinitarios los que lo han estabilizado en una camilla y lo han sacado de la fosa. Una ambulancia medicalizada lo ha trasladado al hospital. Han acudido agentes de la Policía Municipal de Pamplona y de la Policía Foral. Este último cuerpo se encarga del atestado.

<https://www.diariodenavarra.es/noticias/navarra/pamplona-comarca/2020/12/10/herido-un-accidente-laboral-agustinos-710781-1002.html>

Herido un trabajador de 58 años tras quedar atrapado en una máquina en un accidente laboral en Carcaboso

Un trabajador de 58 años ha resultado herido grave tras quedar atrapado en una máquina durante un accidente laboral registrado en torno a las 17.20 horas de este jueves en el término municipal cacereño de Carcaboso. Según los datos aportados por el Centro de Urgencias y Emergencias 112 el suceso se ha producido en la carretera CC-106 que une Carcaboso con Aldehuela del Jerte. El hombre, que ha resultado herido de gravedad, ha sufrido un traumatismo craneal y heridas en la pierna. Ha sido trasladado al Hospital Virgen del Puerto de Plasencia.

<https://www.hoy.es/prov-caceres/herido-trabajador-anos-20201210211920-nt.html>

Muere un trabajador tras caer de un andamio en un edificio de Castro Urdiales

Un trabajador ha fallecido este jueves tras precipitarse de un andamio en un edificio que se encuentra en reparación en el número 2 de la calle Ocharan Mazas de Castro Urdiales. El

suceso ha ocurrido a las 15.40 horas y tras la caída han acudido al lugar efectivos de la DYA, del Servicio de Urgencias de Atención Primaria (SUAP) y del 061, que han desplegado una carpa de acción rápida para intentar reanimar a esta persona, aunque sin éxito. También han intervenido la Guardia Civil y la Policía Local, que han regulado el tráfico en la zona e investigado las causas del accidente, según informan los servicios que han participado en el suceso en sus redes sociales.

<https://www.europapress.es/cantabria/noticia-muere-trabajador-caer-andamio-edificio-castro-urdiales-20201210185331.html>

Los accidentes laborales de tráfico se disparan al máximo desde 2008 en España

Tener un accidente laboral de tráfico tanto si se va de casa al trabajo o viceversa o bien durante la jornada laboral es cada vez más común en España porque el año pasado se registraron 77.496 siniestros de ese tipo, lo que supone la cifra más alta desde 2008, cuando hubo 81.840. Esa tendencia alcista se recoge en los informes anuales elaborados por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (Insst), dependiente del Ministerio de Trabajo y Economía Social. El último informe con datos consolidados corresponde a 2019. Ese estudio, recogido por Servimedia, indica que ese año hubo 77.496 siniestros laborales de tráfico, lo que supone un 11,91% de los accidentes de trabajo con baja. Se trata de la cifra más elevada desde 2008.

<https://www.servimedia.es/noticias/1341175>

Trabajo y Economía Social regula la protección de los trabajadores frente al SARS-CoV-2

El Gobierno ha traspuesto sendas directivas europeas que incluyen al SARS-CoV-2, síndrome respiratorio agudo grave que ha causado el brote del Covid-19, entre los agentes biológicos que son patógenos humanos conocidos y de cuya exposición se debe proteger a los trabajadores. Se han tenido en cuenta los datos epidemiológicos y clínicos actualmente disponibles sobre las características del virus, como sus mecanismos de transmisión, sus características clínicas y los factores de riesgo de infección. La orden es eficaz y proporcional ya que regula los aspectos imprescindibles para que se pueda cumplir lo previsto en la misma. Se avanza, además, en el cumplimiento de la meta 8.8 de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, es decir, en la mejora de la protección de los derechos laborales y la promoción del entorno seguro y sin riesgos para todas las personas trabajadoras.

<https://www.lamoncloa.gob.es/serviciosdeprensa/notasprensa/trabajo14/Paginas/2020/101220-boe-covid.aspx>

El sindicato Satse llevará a los tribunales los traslados "forzados" al hospital de pandemias de Ayuso

El sindicato de enfermería Satse Madrid denunciará ante los tribunales los traslados "forzados" al Hospital Enfermera Isabel Zendal al considerarlos "irregulares y no ajustados" a la legislación vigente...A este respecto, subrayó que estos trabajadores estarán "totalmente desprotegidos en materia de salud laboral" ya que desconoce si existe un Plan de Prevención de Riesgos Laborales o si se ha llevado a cabo la evaluación de riesgos de cada puesto de trabajo, "imprescindible", puntualizó, ante la puesta en marcha de un nuevo espacio de este tipo. "Lo único que sabemos, por información de los propios trabajadores, es que se está contactando con enfermeras y fisioterapeutas de algunos hospitales para informarles que se tienen que trasladar de forma forzosa al hospital.

<https://www.publico.es/sociedad/satse-madrid-denunciara-traslados-forzados-al-hospital-enfermera-isabel-zendal-irregulares.html>

RECORDA

Criterio técnico del INSST

Medidas de protección personal frente al coronavirus SARS-CoV-2: conceptos sobre su utilización en el ámbito laboral

(01.12.2020)

UGT FICA reclama cambios legislativos urgentes para acabar con la explotación de los falsos autónomos en la industria cárnica

La Federación de Industria, Construcción y Agro de UGT reclama al Gobierno español que ponga en marcha medidas legislativas similares a las que se están debatiendo y que posiblemente se aprueben el próximo día 18 de diciembre por el Ejecutivo conservador de Ángela Merkel, para acabar de una vez por todas con la precariedad existente en el sector cárnico español y, más concretamente, con el uso y abuso de la subcontratación a través de cooperativas de trabajo asociado, empresas de servicios, multiservicios, etc... Desde los inicios de la transición, UGT FICA viene denunciando el uso de las cooperativas de trabajo asociado en el sector cárnico por considerarlas un elemento distorsionador de las relaciones laborales que sólo aporta empeoramiento de las condiciones socio-laborales en el sector: aumento de la precariedad y bajos salarios.

<https://www.agronewscastillayleon.com/ugt-fica-reclama-cambios-legislativos-urgentes-para-acabar-con-la-explotacion-de-los-falsos>

¿Qué sucede si el teletrabajador sufre un accidente en su domicilio en horario laboral?

Una de las preguntas que más nos realizan los usuarios es la que da título a este artículo, quién tiene la responsabilidad, empresa o trabajador, si el empleado sufre un accidente mientras teletrabaja en su casa. A continuación, os desgranaremos las diferentes situaciones y quién tendría que hacer frente a dicho accidente. En primer lugar existe la problemática de donde sucede el accidente y con qué, es decir, el accidente sucedió en el hogar donde se trabaja y con material aportado por la empresa o realizando trabajo para la empresa, o sucedió bajando al bar a desayunar. Sin embargo, también surge la pregunta de que, estando en la oficina, si tienes un accidente acudiendo al baño o desayunando, se considera accidente laboral, porque no en el hogar. Por lo tanto hay que remitirse a la ley de prevención de riesgos laborales. Hay que distinguir la zona de trabajo de las zonas comunes o zona privada del trabajador.

<https://www.bufete-de-abogados.es/10/12/2020/que-sucede-si-el-teletrabajador-sufre-un-accidente-en-su-domicilio-en-horario-laboral/12226.html>



Baixa l'aplicació RadarCOVID
Protegeix-te i protegeix els teus

El Gobierno considera que la Covid sólo pone en riesgo el embarazo a partir de la semana 24
La Central Sindical Independiente y de Funcionarios (CSIF) ha reclamado a la Seguridad Social que reconozca de nuevo el derecho a la incapacidad laboral transitoria a las embarazadas por

los riesgos asociados por la exposición a la Covid-19. La organización que preside Miguel Borrà recuerda que ese derecho se incluyó en el primer estado de alarma. Sin embargo, CSIF ha tenido conocimiento, a partir de quejas de trabajadoras, de que sólo se considera riesgo en el embarazo a partir de la semana 24 de gestación, a pesar de que las embarazadas se reconocen entre los principales grupos vulnerables por parte del Ministerio de Sanidad. "En este sentido, pedimos que se declare el riesgo en el embarazo a las trabajadoras desde el inicio de la gestación para que, o bien se les reconozca la baja laboral sin pérdida retributiva, o bien se adapte a su puesto", subraya en un comunicado.

<https://www.larazon.es/sociedad/20201210/mxiutr5wprexpiwbqzebc7732e.html>

Guía para docentes frente a covid en invierno: Ropa de abrigo y pequeña manta

Si ventilar las aulas disminuye mucho el riesgo de contagio por coronavirus, CCOO ha animado a los profesores a sacrificar el confort térmico para salvar vidas y, ante bajas temperaturas, ha instado a usar ropa de abrigo, contar con una pequeña manta y tener a mano un termo con alguna bebida caliente. Se recoge así en la Guía de medidas de seguridad y salud frente a la covid-19 en centros educativos elaborada por la Secretaría de Salud Laboral y Medio Ambiente de la Federación de Enseñanza de CCOO. El documento da pautas y consejos para cuidar la voz con el uso de las mascarillas, prevenir patologías de la piel, cómo actuar las personas vulnerables frente a la covid-19, en caso de embarazo, o cuáles deben ser las mascarillas, hidrogel o pantallas a usar.

https://wwwCOPE.es/actualidad/sociedad/noticias/guia-para-docentes-frente-covid-invierno-ropa-abrigo-pequena-manta-20201210_1038984

The video conference interface shows a grid of six video feeds on the left and a presentation slide on the right. The presentation slide has an orange header with the title 'EL VIRUS SARS- COV-2 Y LA COVID-19' and 'RIESGOS DE LA TRANSMISIÓN RESPIRATORIA'. At the bottom left is the logo 'INVASSAT Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball'. The main content area contains the following text:

El riesgo de transmisión aumentará en función de los siguientes factores:

- **Volumen** del habla del emisor (gritar, chillar, etc.)
- **Actividad física intensa**
- Ausencia de **mascarilla** bien ajustada
- Número elevado de **personas** en un mismo espacio
- Disminución de **distancia interpersonal**
- Aumento del **tiempo** de emisión y exposición
- Ausencia de **ventilación** en ambientes interiores

Below the text is a diagram titled 'Fumar Cigarro' (Smoking a cigarette) which illustrates how a person's breath creates a 'jet' of particles that can travel through an air duct to another person. The video player interface at the bottom shows a progress bar at 18:22 / 1:42:46 and various control icons.

Taula redona: Per què hem de ventilar les aules?

DOGV

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

Sense novetats

BOE

Nº 323

Seguridad aérea

Resolución de 20 de noviembre de 2020, de la Dirección de la Agencia Estatal de Seguridad Aérea, por la que se actualizan las Directrices operativas para la gestión de pasajeros aéreos y personal de aviación con relación a la pandemia COVID-19.

https://boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2020-15951

DOUE

L416

Reglamento Delegado (UE) 2020/2034 de la Comisión de 6 de octubre de 2020 por el que se complementa el Reglamento (UE) n.o 376/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta al sistema europeo común de clasificación de riesgos

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2020.416.01.0001.01.SPA&toc=OJ%3AL%3A2020%3A416%3ATOC



NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES EDITADES PER A SEGURETAT LABORAL

- UNE 204006:2020. Uso de guantes aislantes para maniobras en instalaciones eléctricas de alta tensión. 2020-12-09 **NOU**
- UNE-EN ISO 21420:2020. Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo. (ISO 21420:2020). 2020-11-18
- UNE-EN ISO 9241-110:2020 (RATIFICADA). Ergonomía de interacción persona-sistema. Parte 110: Principios de diálogo (ISO 9241-110:2020) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2020.). 2020-11-01
- UNE-EN 17092-1:2020. Prendas de protección para motociclistas. Parte 1: Métodos de ensayo. 2020-11-04
- UNE-EN 17092-3:2020. Prendas de protección para motociclistas. Parte 3: Prendas de clase AA. Requisitos. 2020-11-04
- UNE-EN 17092-2:2020. Prendas de protección para motociclistas. Parte 2: Prendas de clase AAA. Requisitos. 2020-11-04
- UNE-EN 17092-4:2020. Prendas de protección para motociclistas. Parte 4: Prendas de clase A. Requisitos. 2020-11-04
- UNE-EN 17092-5:2020. Prendas de protección para motociclistas. Parte 5: Prendas de clase B. Requisitos. 2020-11-04
- UNE-EN 17092-6:2020. Prendas de protección para motociclistas. Parte 6: Prendas de clase C. Requisitos. 2020-11-04

NORMES EDITADES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

- UNE-EN IEC 60331-1:2020. Ensayos para cables eléctricos en condiciones de fuego. Integridad del circuito. Parte 1: Método de ensayo de fuego con impacto a una temperatura de al menos 830 °C para cables de tensión asignada de hasta 0,6/1,0 kV inclusive y con un diámetro total superior a 20 mm. 2020-11-04

NORMES ANUL·LADES PER A SEGURETAT LABORAL

- UNE 204006:2017. Uso de guantes aislantes para maniobras en instalaciones eléctricas de alta tensión. 2020-12-09 **NOU**
- UNE-EN 420:2004+A1:2010. Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo. 2020-11-18
- UNE-EN 420:2004+A1:2010 ERRATUM:2011. Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo. 2020-11-18
- UNE-EN ISO 9241-110:2006. Ergonomía de interacción persona-sistema. Parte 110: Principios de diálogo (ISO 9241-110:2006). 2020-11-01
- 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

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

NOVETATS INVASSAT



Memòries de l'INVASSAT [\[WWW\]](#)

- Memòria d'activitats de l'INVASSAT 2019 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

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

- Accident greu per **caiguda d'altura en el muntatge i desmuntatge** d'elements prefabricats (escenaris, hivernacles, places de bous, etc.) 30.11.2020 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)
- Accident per **atrapament contra una estructura metàl·lica** fixa conduint una plataforma elevadora de persones (PEMP) 06.10.2020 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

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

- Estadística d'accidents de treball. Novembre 2019-Octubre 2020 [\[PDF\]](#) **NOU**
- Estadística de **malalties professionals**. Novembre 2019-Octubre 2020 [\[PDF\]](#) **NOU**
- Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-septiembre 2019 - Enero-septiembre 2020 19.11.2020 [\[PDF\]](#)

SPRL de la Generalitat

- Mesures tècniques preventives per a garantir la qualitat d'aire interior enfront de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) : **Ventilació** 16.11.2020 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)
- Mesures preventives enfront de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) 27.10.2020 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

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

- Análisis de **accidentes de trabajo en empresas incluidas en el Plan de actuación contra la siniestralidad** laboral de la Comunitat Valenciana 2017 10.11.2020 [\[PDF cas\]](#)

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

- Protocol de descontaminació per a treballs amb **amiant** 16.11.2020 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)
- **Teletreball** : novetats legals en prevenció de riscos laborals 04.11.2020 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

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

- Equips de protecció individual front COVID-19 - **màscares no conformes** 11.12.2020 **NOVA ACTUALIZACIÓ**

Butlletins de novetats

- **Butlletí de novetats** en seguretat i salut laboral de l'INVASSAT 11.2020 [\[PDF\]](#)

NOVETATS OIT

NOU! La OIT publicará un informe sobre la brecha salarial de los migrantes

GINEBRA (OIT Noticias) – La Organización Internacional del Trabajo (OIT) publicará su primer informe exhaustivo sobre la brecha salarial de trabajadores migrantes. En el informe Brecha salarial de los migrantes: examen de las diferencias salariales entre los migrantes y los ciudadanos de los países de acogida se aborda la evolución de los salarios de personas migrantes en 49 países.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_763690/lang--es/index.htm

NOU! COVID-19 está haciendo subir los precios de los alimentos en todo el mundo

La pandemia de COVID-19, junto con los cierres, las restricciones de movilidad y las normas de distanciamiento físico asociadas, no sólo ha provocado un aumento significativo de desocupación y considerables pérdidas de ingresos para muchas personas, sino que también ha alterado las pautas de gasto de los consumidores y el nivel de inflación de los precios a los que se enfrentan. En particular, las medidas de bloqueo han afectado a la oferta y la demanda de determinados productos y, por ende, a sus precios.

<https://ilo.org/es/covid-19-is-driving-up-food-prices-all-over-the-world/>



NOVETATS EU-OSHA

Navegar los riesgos profesionales en 2020 y más allá: el impacto de OiRA

El 2020, un año sin precedentes que ha trastornado por completo el mundo en que vivimos, se ha convertido también en un catalizador de logros importantes para la salud y la seguridad en el trabajo.

<https://osha.europa.eu/es/highlights/navigating-occupational-risks-2020-and-beyond-impact-oira>

OSH-focused newsletter by the European Construction Sector Observatory (ECSO)

The European Construction Sector Observatory (ECSO) aims to inform policymakers and industry stakeholders about market conditions and policy developments in Europe's construction sector.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/osh-focused-newsletter-european-construction-sector-observatory-ecso>

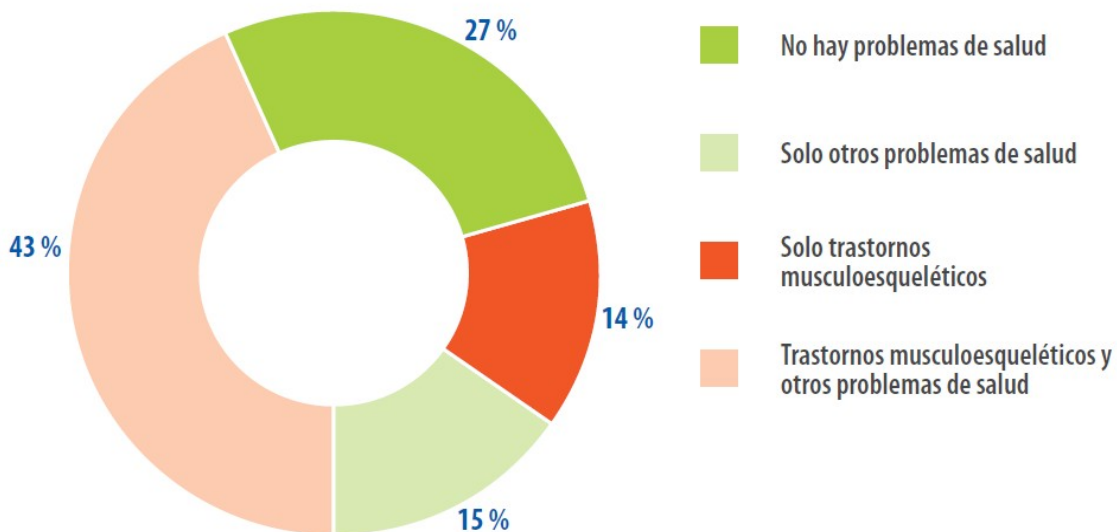
Back pain is just the tip of the iceberg when it comes to MSDs, what else is there?

While many of us think of back pain when it comes to work-related musculoskeletal disorders (MSDs), in fact MSDs cover a wide variety of disorders involving joints and soft issues all around the body. In addition, while the causes are often connected to physical factors, there are a wide range of other causes – from organisational to psychosocial – to take account of when considering preventive measures.

<https://healthy-workplaces.eu/en/media-centre/news/back-pain-just-tip-iceberg-when-it-comes-msds-what-else-there>

Problemas de salud experimentados por los trabajadores en la UE durante los últimos 12 meses, EU-28, 2015

RECORDA



Fuente: Panteia, basado en la sexta EWCS, 2015.

NOVETATS INSST

NOU! [Jornada técnica virtual "FP: Lidera la Prevención"](#) Las estadísticas de siniestralidad laboral muestran que en Europa los jóvenes de edades comprendidas entre los 18 y los 24 años de edad son más proclives a sufrir accidentes de trabajo graves. Asimismo, estos trabajadores pueden estar expuestos a condiciones de trabajo deficientes que deriven en el desarrollo de enfermedades profesionales durante su juventud o en un momento posterior de sus vidas.

Folleto: Antes de medir ¡Usa Basevibrar! La base de datos de vibraciones mecánicas, es una herramienta cuyo objetivo principal es facilitar la evaluación por ESTIMACION del riesgo de vibraciones mecánicas, tal y como se permite en el Real Decreto 1311/2005, de 4 de noviembre, en aquellos casos en los que las tareas y máquinas a evaluar sean semejantes a las reflejadas en la base de datos.

¿Preparado para el uso de sustancias peligrosas? EL grupo de trabajo “Dangerous substances” de la Asociación Internacional de la Seguridad Social (ISSA), en el que participa el INSST, ha publicado ¿Preparado para el uso de sustancias peligrosas?.

Coronavirus del síndrome respiratorio agudo grave 2 (SARS-CoV-2) El coronavirus del síndrome respiratorio agudo grave 2 o SARS-CoV-2 pertenece a la familia Coronaviridae, género Betacoronáirus. Se trata de un virus de ARN monocatenario lineal de polaridad positiva, de unos 100-160 nanómetros (nm) de diámetro, con forma esférica y una envuelta lipídica de la que emergen unas espículas en forma de maza de unos 20 nm de tamaño, que le dan un aspecto de corona solar.

INSST - Espacio COVID-19

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

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

- [Desinfectantes y métodos de desinfección frente al SARS-Cov-2 \(Compendio no exhaustivo de fuentes de información\) \(actualitzat 27.10.20\)](#)
- [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](#)]



ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU MOLINA ARAGONÉS, Josep María; BAUSÀ PERIS, Roser; CARRERAS VALLS, R.; CARRILLO CASTILLO, A.; FIBLÀ NICOLAU, F.; GAYNÉS PALOU, Eduard; GUERRERO MONGE, J. et al. [Toxicidad del formaldehido en trabajadores profesionalmente expuestos : revisión bibliográfica.](#) *Archivos de prevención de riesgos laborales* [en línea]. 2018, 21. 3. 128-157. [Consulta: 03.11.2020]. ISSN: 1578-2549.

Riscos químics | Causades per agents carcinògens

La presència del formaldehido en l'àmbit laboral continua sent important. L'exposició produeix irritació local de mucoses ooculars, nasals i del tracte respiratori superior, i crònicament s'ha associat amb major risc de desenvolupar càncer a nivell de sis paranasals, naso-orofaringe i pulmó. Aquesta revisió té per objectiu actualitzar la bibliografia i categoritzar l'evidència científica més actualitzada dels efectes que el formaldehido produeix sobre l'organisme humà. Es va realitzar una cerca bibliogràfica en la base de dades electrònica Medline/PubMed, limitada als últims 10 anys mitjançant combinació de llenguatge lliure i controlat. Es van revisar 185 articles amb inclusió final de 54 després de descartar per duplicitat, idioma i criteris d'inclusió. S'observa un elevat grau d'evidència respecte a la genotoxicitat, evidència contradictòria, inconsistent o limitada respecte a patologies neoplàsiques d'origen hematopoètic, laringe, naso-sinusals o de pulmó i falta d'evidència sobre la relació amb l'asma bronquial. Cal efectuar nous estudis, especialment amb caràcter longitudinal i major potència epidemiològica, per a generar nou coneixement sobre el comportament d'aquest tòxic.

NOU GHAFARI,Javad; MOGHADASI, Nargess; OMARI SHEKAFTIK, Soqrat. [Oxidative stress induced by occupational exposure to nanomaterials: a systematic review.](#) *Industrial Health* [en línea]. 2020, 58, 6. 492-502. [Consulta: 09.12.2020]. DOI: 10.2486/indhealth.2020-0073.

Malalties professionals | Avaluació de riscos | Nanomaterials | Vigilància de la salut

El ràpid creixement de la nanotecnologia ha augmentat l'exposició ocupacional als nanomaterials. D'altra banda, un creixent cos d'evidència considera que l'exposició a aquests materials és perillosa. Per tant, és necessari examinar els efectes de l'exposició ocupacional a aquests materials per diferents mètodes. El seguiment biològic, especialment la investigació de l'estrès oxidatiu induït per l'exposició a nanomaterials, pot proporcionar informació útil per als investigadors. Aquest estudi revisa sistemàticament els estudis que han investigat l'estrès oxidatiu causat per l'exposició ocupacional a nanomaterials. La cerca es va realitzar en les bases de dades PubMed, Scopus i Web of Science. Dels 266 estudis que es van obtindre en la cerca inicial, finalment es van incloure 11 en l'estudi. Actualment no existeix un biomarcador específic per a investigar l'estrès oxidatiu induït per l'exposició a nanomaterials. Per tant, els estudis revisats han utilitzat diferents biomarcadors en diferents fluids biològics per a aquest propòsit. A més, els mètodes per a avaluar l'exposició ocupacional als nanomaterials en els estudis investigats van ser molt diversos. Donat l'enfocament dels estudis investigats sobre els biomarcadors i els mètodes d'avaluació de l'exposició, sembla inassolible trobar un biomarcador específic per a investigar l'exposició als nanomaterials. Però arribar a un grup de biomarcadors per a avaluar l'exposició als nanomaterials sembla més aplicable i assolible.

NOU MORENO-SUESKUN, Iñaki; DÍAZ-GONZÁLEZ, Jorge Alberto; ACUÑA JUANBELTZ, Asier; PÉREZ-MURILLO, Aingeru; GARASA JIMÉNEZ, Ana; GARCÍA-OSÉS, Virginia; EXTRAMIANA CAMENO, Estrella. [Reincorporación al trabajo en el contexto de la pandemia de COVID-19 en sectores de industria y construcción en Navarra \(España\).](#) *Archivos de Prevención de Riesgos Laborales* [en línea]. 2020, 23, 4. 443-457. [Consulta : 09.12.2020]. DOI: 10.12961/aprl.2020.23.04.04.

Construcció | Gestió de la prevenció_ | PRL COVID-19

Objectiu: Analitzar el grau de compliment de les mesures preventives dictades per l'Autoritat Sanitària enfront de la Covid-19 durant les fases de desescalada en empreses del sector industrial i de construcció a Navarra. Conclusions: S'han detectat febleses en la consecució d'espais segurs en el treball en els sectors de la construcció i indústria durant la fase de desescalada en el context de la pandèmia de la Covid-19. Ha de ser reconsiderat el paper de la salut pública en les empreses i la integració dels serveis de prevenció en les polítiques públiques enfront dels riscos laborals.

MARTÍNEZ GAYO, Gemma. [Precariedad laboral y social en la industria turística española: el caso de las camareras de piso](#) [en línea]. Tesis doctoral. María Violante Martínez Quintana, dir. Madrid: UNED, 2020. 449 p. [Consulta: 09.12.2020].

Càrrega física del treball | Condicions de treball | Estrès | Hostaleria i turisme

L'ús del concepte de precarietat s'ha anat generalitzant, a l'una que capta cada vegada més atenció, especialment quan fa referència a l'àmbit del mercat de treball i les relacions laborals. Més enllà del terme triat, ocupacions precàries, precarietat laboral, treballadors pobres, etcètera, tots ells donen mostres d'una realitat comuna. L'extensió dels requeriments de flexibilitat laboral, les jornades atípiques d'ocupació, un increment de la temporalitat o la cada vegada més comuna de l'externalització de certes activitats dins de l'organització, són únicament alguns dels seus trets. Tot això suposa no sols un impacte en la vida laboral dels treballadors i treballadores, sinó que acaba per afectar la seua existència personal i social. L'objectiu principal d'aquesta tesi se centrarà en conéixer la situació de la força laboral del sector turístic i les seues activitats hostaleres, prestant especial atenció al cas de les cambreres de pis, després dels canvis experimentats arran de la crisi econòmica iniciada en 2008, i les modificacions legals introduïdes per l'Executiu espanyol en el mercat de treball quatre anys després. A partir d'aquest objectiu general, el qual es desenvolupa més àmpliament en la tercera part del text, s'intentarà descobrir com ha afectat la crisi a la indústria turística espanyola, establir si l'ocupació que genera pot considerar-se precari i com repercuteix això en la vida personal, familiar i social de la seua força laboral, especialment en la de les cambreres de pis.

MUÑOZ GONZÁLEZ, Alberto; FREIRE MORILLO, Cristina; FIERRO GONZÁLEZ, Dolores. [Teletrabajo, seguridad y salud \[en línea\]](#). Madrid: Instituto Regional de Seguridad y Salud en el Trabajo, 2020. 57 p. [Consulta: 04.12.2020].

Gestió de la prevenció_ | Organització del treball | Teletreball

Aquesta guia se centra en el teletreball i la prevenció dels riscos laborals. El teletreball sembla ser part d'un fenomen general que tendeix cap a una major variabilitat i flexibilitat de les formes d'organització del treball, que estan sent implementades en nom de l'eficiència i efectivitat dels processos de treball, i en la base del qual trobem la idea d'una major participació, implicació i responsabilitat del treballador en la creació de riquesa econòmica en tots els rols professionals. En relació amb la formació telemàtica, cada vegada és més freqüent i està més estesa, i amb això el nombre de professionals implicats en això, o la telemedicina, així com moltes altres formes de treball més o menys vinculades amb les noves tecnologies.

ARÉVALO SARRATE, Carlos; JAÉN SÁNCHEZ, Aitor. [Manual técnico sobre cultura preventiva en la empresa: métodos de evaluación y mejora \[en línea\]](#). Madrid: Fundación Agustín de Betancourt; Instituto Regional de Seguridad y Salud en el Trabajo, 2018. 144 p. [Consulta 01.12.2020].

Cultura de la prevenció i la seguretat | Gestió de la prevenció

La gestió de la prevenció d'una manera integrada exigeix anar més enllà dels aspectes merament tècnics (condicions de seguretat) i de gestió (Sistema de Gestió de la Prevenció) per a abordar aspectes organitzacionals relacionats, en aquest cas, amb els valors, creences i maneres de pensar sobre la seguretat i prevenció de riscos laborals en les organitzacions. És en aquest tercer àmbit en el qual, des de fa dècades, s'ha articulat el concepte de Cultura Preventiva (Safety Culture en la seua accepció anglesa), al voltant de la forma en la qual la Cultura Organitzativa general de l'empresa aborda els aspectes de seguretat i salut laboral. D'aquesta manera, partim de la idea clau que un satisfactori compliment preventiu d'una empresa o organització dependrà, en bona part, dels comportaments de tota la seua escala jeràrquica. Òbviament, aquests comportaments dependran de la Cultura o les maneres de fer i pensar, tant de l'organització com del col·lectiu i la Societat en la qual s'integren cadascun dels membres de l'empresa. Amb la finalitat d'aprofundir en el concepte de Cultura Preventiva, en les possibles eines a utilitzar per a la seua avaluació i en els components de la mateixa es recull en el present documente un estudi específic sobre aquests aspectes aportant, en la mesura que siga possible, propostes d'actuació que puguen ajudar les organitzacions a millorar en les diferents facetes o components de la denominada Cultura Preventiva.



INVASSAT A LES XARXES

 **GVA Invassat**
@GVAinvassat

ACCESO Y SALIDA DEL CENTRO DE TRABAJO

-  Si tienes algún posible síntoma, no accedas
-  Evita concentraciones
-  Respeta la distancia de seguridad

 prevencio.gva.es/documents/1616...

 Accede a todo nuestro contenido en:
invassat.gva.es/es/inicio

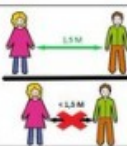
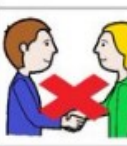
#SSL #PRL

ACCESO Y SALIDA DEL CENTRO DE TRABAJO

Recuerda:

SI TIENES ALGÚN POSIBLE SÍNTOMA, NO ACCEDAS AL CENTRO DE TRABAJO



| | | | | |
|--|---|---|--|---|
|  EVITA |  RESPETA LA 1,5M |  LÁVATE LAS MANOS |  EVITA EL TOCO |  EVITA TOCARTE LA |
|--|---|---|--|---|

GENERALITAT VALENCIANA | TOTS POTS | INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut al Treball

ESPAI COVID-19

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 [\[WWW\]](#)

Preguntes freqüents sobre la vacuna de la COVID-19

Responem alguns interrogants sobre la seguretat i l'eficàcia de les vacunes

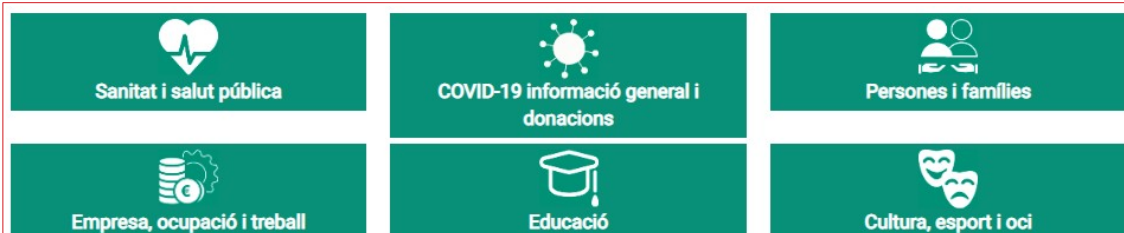


Gràcies al notable progrés científic i a l'experiència prèvia amb altres coronaviruses, és probable que aviat s'aprovi i implementin diverses vacunes de la COVID-19 en molts països. En aquesta pàgina, mirarem de respondre els interrogants que això pugui suscitar. La llista inicial de preguntes s'ampliarà.

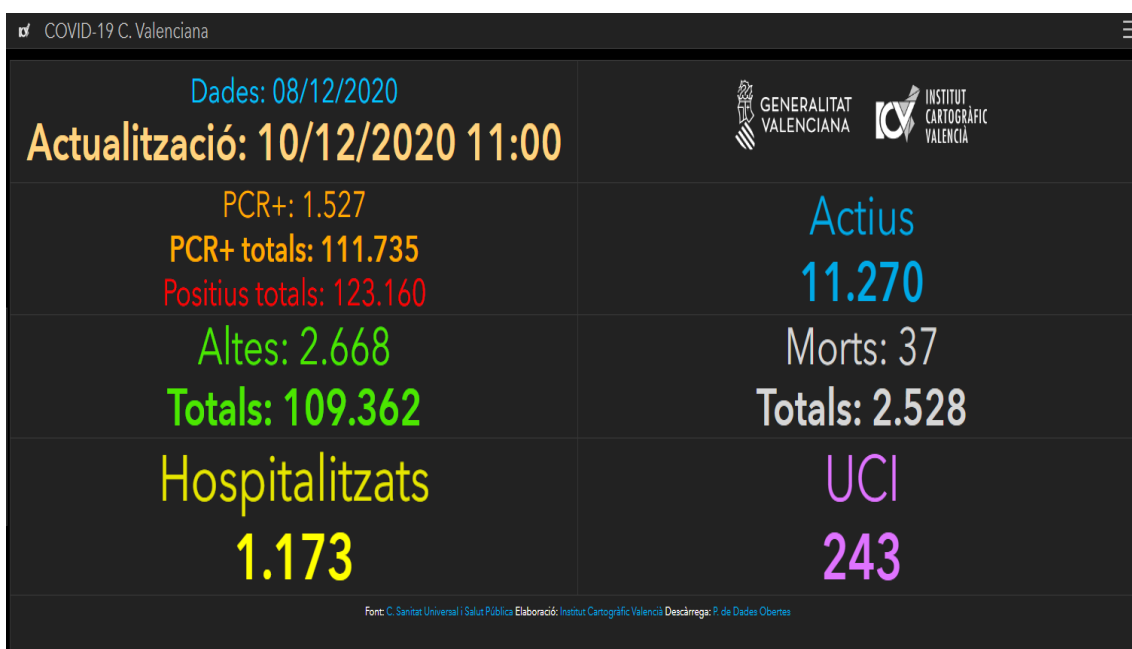
ISGlobal Institut de Salut Global Barcelona

[Darrera actualització: 2 de desembre de]

COVID-19 EN LA COMUNITAT VALENCIANA



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



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

Institut Cartogràfic Valencia 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](#)]

Spain: Coronavirus Pandemic Country Profile

Research and data: Hannah Ritchie, Esteban Ortiz-Ospina, Diana Beltekian, Edouard Mathieu, Joe Hasell, Bobbie Macdonald, Charlie Giattino, and Max Roser
Web development: Breck Yunits, Ernst van Woerden, Daniel Gavrilov, Matthieu Bergel, Shahid Ahmad, and Jason Crawford

The data on the coronavirus pandemic is updated daily. Last update: November 17, 2020 (10:00, London time).

Our World
in Data

INFORMACIÓ DE REFERÈNCIA COVID-19

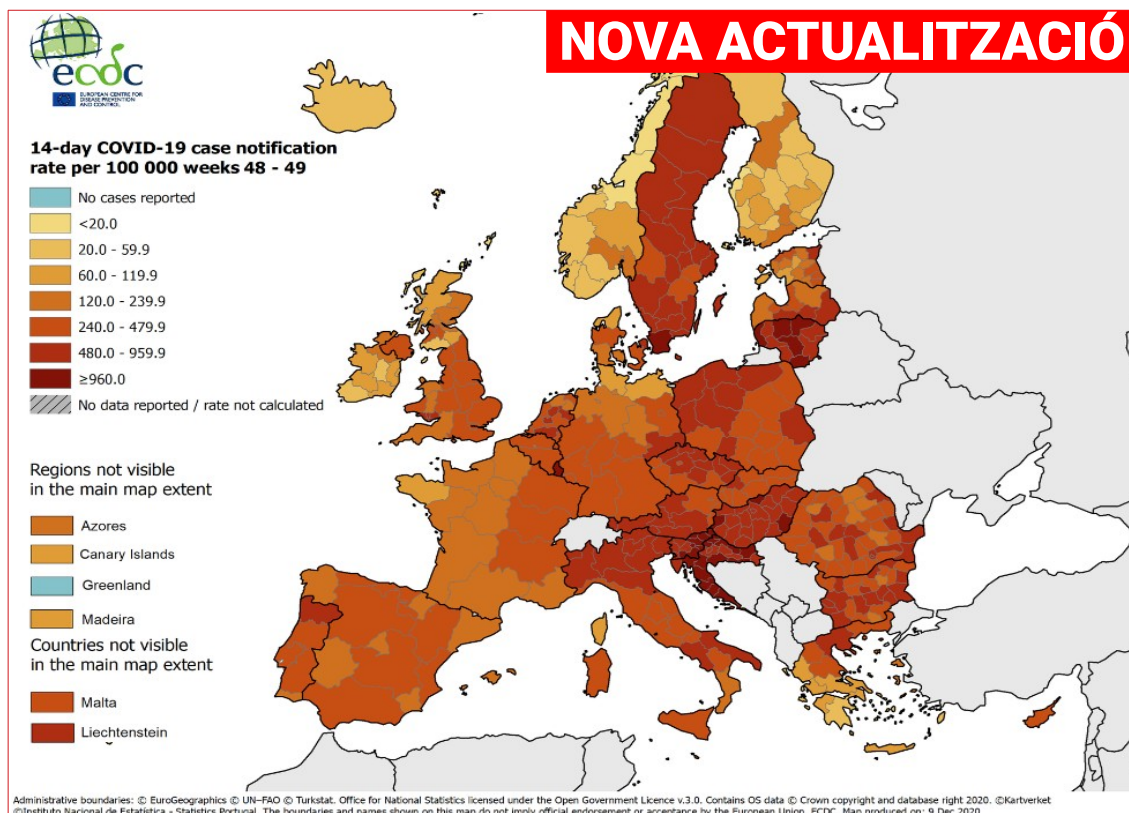


Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 10.12.2020

| 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 | 243.636 | 119 | 13.043 | 155,01 | 4.307 | 51,19 | 4.038 | 47,99 | 802 | 9,53 |
| Aragón | 75.322 | 179 | 3.175 | 240,66 | 1.181 | 89,52 | 1.487 | 112,71 | 371 | 28,12 |
| Asturias | 25.025 | 122 | 2.562 | 250,49 | 1.074 | 105,01 | 152 | 14,86 | 38 | 3,72 |
| Baleares | 26.574 | 114 | 2.670 | 232,28 | 1.338 | 116,40 | 1.898 | 165,12 | 764 | 66,47 |
| Canarias | 22.702 | 182 | 2.087 | 96,92 | 1.116 | 51,83 | 1.045 | 48,53 | 342 | 15,88 |
| Cantabria | 16.426 | 44 | 1.494 | 257,11 | 670 | 115,30 | 279 | 48,01 | 89 | 15,32 |
| Castilla La Mancha | 89.734 | 35 | 4.369 | 214,92 | 1.695 | 83,38 | 1.855 | 91,25 | 405 | 19,92 |
| Castilla y León | 125.573 | 308 | 5.157 | 214,92 | 1.913 | 79,72 | 1.396 | 58,18 | 331 | 13,79 |
| Cataluña | 315.872 | 1.137 | 14.310 | 186,44 | 6.179 | 80,51 | 5.391 | 70,24 | 1.611 | 20,99 |
| Ceuta | 2.894 | 12 | 120 | 141,55 | 47 | 55,44 | 71 | 83,75 | 16 | 18,87 |
| C. Valenciana | 113.926 | 150 | 9.965 | 199,15 | 3.923 | 78,40 | 4.358 | 87,09 | 1.011 | 20,20 |
| Extremadura | 29.956 | 42 | 1.665 | 155,94 | 656 | 61,44 | 760 | 71,18 | 228 | 21,35 |
| Galicia | 53.298 | 255 | 4.532 | 167,88 | 2.072 | 76,75 | 1.390 | 51,49 | 442 | 16,37 |
| Madrid | 359.246 | 1.373 | 13.051 | 195,86 | 5.371 | 80,60 | 5.868 | 88,06 | 1.283 | 19,25 |
| Melilla | 4.214 | 22 | 209 | 241,65 | 71 | 82,09 | 63 | 72,84 | 31 | 35,84 |
| Murcia | 55.861 | 50 | 2.126 | 142,31 | 758 | 50,74 | 903 | 60,45 | 220 | 14,73 |
| Navarra | 40.504 | 88 | 1.286 | 196,57 | 583 | 89,11 | 711 | 108,68 | 278 | 42,49 |
| País Vasco | 102.163 | 337 | 6.137 | 277,97 | 2.621 | 118,72 | 45 | 2,04 | 11 | 0,50 |
| La Rioja | 17.130 | 26 | 792 | 250,00 | 288 | 90,91 | 371 | 117,11 | 119 | 37,56 |
| ESPAÑA | 1.720.056 | 4.595 | 88.750 | 188,72 | 35.863 | 76,26 | 32.081 | 68,22 | 8.392 | 17,85 |

* IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes)

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



[Centre Europeu per al Control i la Prevenció de Malalties \(ECDC\)](#)

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

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

INFORMACIÓ COVID-19 A LA RESTA DE CCAA

- Andalusia [[WWW](#)]
- Aragó [[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

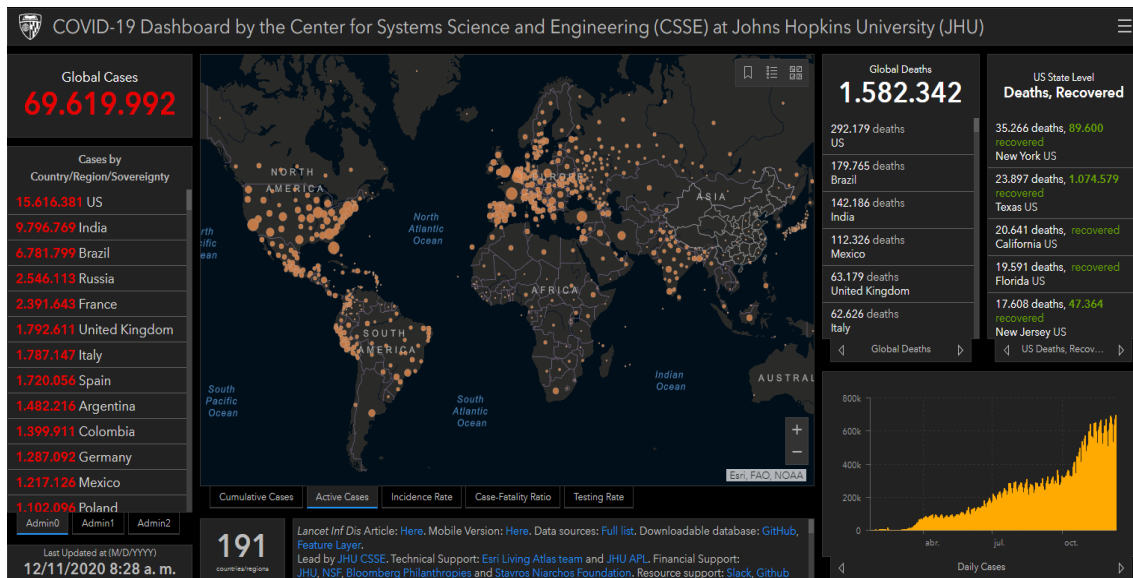
- ✓ [Nueva normalidad. Crisis sanitaria COVID-19](#), en administración.gob.es
- ✓ [Análisis de la movilidad en España durante el Estado de Alarma](#), del Ministeri de Transports, Mobilitat i Agenda Urbana
- ✓ [Evolución del tráfico por el efecto de COVID-19](#), DGT
- ✓ [Información estadística para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



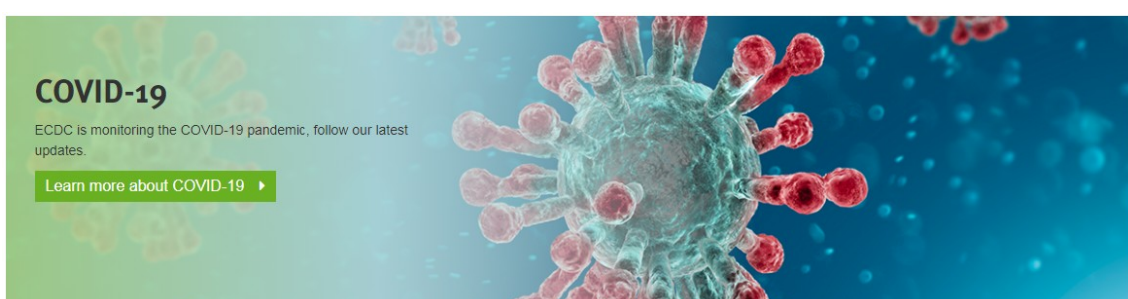
ESPAIS PER A VISUALITZAR LA PANDÈMIA

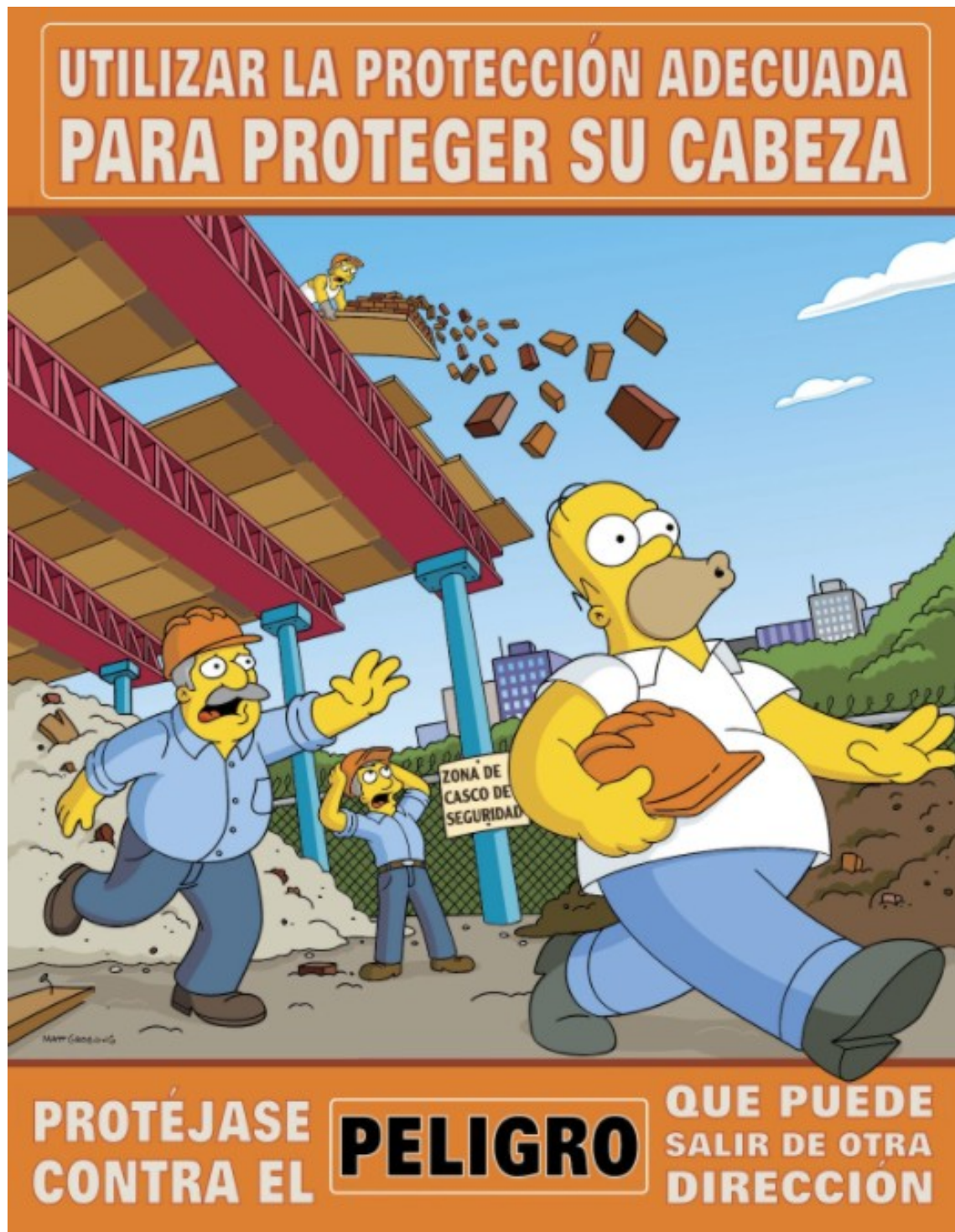


[Center for Systems Science and Engineering. Johns Hopkins University](#)

ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER VISUALITZAR LA PANDÈMIA

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





Simpson posters © Safety Porster. Drets protegits.

I no t'oblides...

Noves mesures fins al 15 de gener de 2021

Entrada i l'eixida a la Comunitat Valenciana

- Tancament perimetral de la Comunitat Valenciana, fins al 15 de gener de 2021.
- Els dies 23, 24, 25 i 31 de desembre de 2020, i l'1 de gener de 2021, s'autoritzen aquells desplaçaments justificats adequadament, així com els desplaçaments a territoris que siguin lloc de residència habitual de familiars o proparents dels qui es desplacen, i es compliran en tot moment els límits que s'apliquen a la permanència de grups de persones.

Horari nocturn per Nadal

- Les nits del 24 al 26 de desembre i del 31 de desembre de 2020 a l'1 de gener de 2021 la limitació de la llibertat de circulació de les persones en horari nocturn arribarà fins a la 1.30 de la matinada, únicament per a permetre el retorn al domicili. En cap cas s'utilitzarà aquesta ampliació horària per a desplaçar-se a reunions socials diferents.

Permanència de grups de persones en espais públics i privats

- Es limiten a un màxim de 6 persones les reunions sociofamiliars, excepte entre convivents.
- Les reunions amb familiars o amb proparents per a celebrar els dinars i sopars nadalencs dels dies 24, 25, 26 i 31 de desembre de 2020, i l'1 de gener de 2021, estan condicionades al fet que no se supere el nombre màxim de 10 persones, excepte si es tracta de convivents.
- En tot cas, es recomana que aquestes reunions les formen membres que pertanguen al mateix grup de convivència i que no se superen els dos grups de convivència.

Edeveniments o activitats amb concentració de persones

- Els edeveniments i les activitats que tinguin lloc tant a l'aire lliure com en espais tancats es podran desenvolupar sense que en cap cas puguin superar les 150 persones, inclosos els participants i els organitzadors, ni superar l'aforamant del 50 %. No es permeten els espectacles itinerants.
- En el cas dels mercats de venda no sedentària (mercats ambulant) que desenvolupen l'activitat en la via pública a l'aire lliure, es podrà instalar un màxim del 50 % de les parades autoritzades habitualment, i es podrà augmentar l'espai disponible, de manera que es produeix un efecte equivalent per a garantir que es mantinga la distància de seguretat i s'eviten les aglomeracions. Com a alternativa, es podrà optar per limitar el control d'aforamant al 50 % de la capacitat sense limitar el nombre de llocs.
- Per Nadal es permetran les cavalcades estàtiques en llocs on es puga controlar l'accés garantint sempre el compliment de totes les normes d'hygiene, ús de mascareta, distància de seguretat interpersonal, nivell d'aforamant i mesures de prevenció.
- També s'autoritzarà que els Reis Mags facen un recorregut als pobles i ciutats a bord de vehicles de transport perquè els puguen veure un nombre més gran de xiquets i xiquetes. Caldrà evitar aglomeracions i recomanar-se a la població el seguiment des dels balcons o des de l'accés als seus habitatges, per a evitar desplaçaments. No es permetrà llançar caramels ni objectes de la cavalcada a la via pública.

Activitats罚rals i parcs d'atraccions

- Els centres罚rals i parcs d'atraccions poden obrir al públic fins al límit d'aforamant del 50 % en instal·lacions tancades i a l'aire lliure. S'inclouen en aquest apartat parcs temàtica, zoòlogics, aquàtics, safari-parc, fires d'atraccions fixes o itinerants, parcs aquàtics i estableixements de jocs amb armes simulades. S'hi estableiran sistemes de limitació i control d'aforamant.

Activitats de guia turístic

- El grup màxim serà de 15 persones en espais a l'aire lliure i de 10 persones en espais tancats, incloïs el guia turístic.

Activitat física i esportiva practicada fora de l'àmbit dels Jocs Esportius de la Comunitat Valenciana, el Campionat Autonòmic d'Esport Universitari, l'esport federat i l'esport professional

- Es permetrà l'ús de vestuari mantenint la distància de seguretat. No es permetrà l'ús de les dutxes.

Activitat física o esport fora d'instal·lacions esportives, en el medi natural

- Es poden realitzar activitats en el medi natural en grups d'un màxim de 30 persones.

Activitat en piscines

- Es podrà fer ús dels vestuaris. Però no es podrà fer ús de les dutxes ni de les fonts d'aigua.

Edeveniments esportius

- Els edeveniments esportius, entrenaments o competicions esportives no professionals que tinguin lloc en instal·lacions esportives es podran desenvolupar amb un aforamant de públic màxim del 30 %, i amb un límit de 150 persones assistents.

- Els edeveniments esportius o competicions esportives que es realitzin a l'aire lliure en espais naturals, o en la via pública, s'hauran de desenvolupar evitant les aglomeracions de públic. En qualsevol cas, la celebració d'aquests edeveniments que tinguin lloc a l'aire lliure en espais naturals, o en la via pública, es podrà desenvolupar amb un aforamant de públic màxim del 30 %, sempre que no se supere el límit de 150 persones assistents.

- En cas d'instal·lacions provisionals de graderies o delimitació d'espais reservats al públic, s'establirà un límit d'aforamant de públic màxim del 30 %, amb un límit de 150 persones assistents.

- En els edeveniments esportius, entrenaments o competicions esportives que tinguin lloc en espais naturals o en la via pública, no podran participar més de 150 persones assistents.

- No podran organitzar-se curses populars tipíciques de les festes nadalenques.

Restauració i hostaleria

- L'horaire de tancament dels establiments de restauració i hostaleria per a les nits del 24 al 26 de desembre de 2020, i del 31 de desembre de 2020 a l'1 de gener de 2021, serà a la 1.00 de la matinada, i no es podràn acceptar comandes a partir de les 00.30 hores.

- L'ocupació de les taules serà d'un nombre màxim de 6 persones per taula excepte les formades per familiars o proparents, que podran estar formades per un màxim de 10 persones per taula o agrupació de taules.



Informació:
infocoronavirus.gva.es

900 300 555



Segueix-nos en...

[INVASSAT](#) – [Facebook](#) – [Twitter](#) – [Linkedin](#) -- [SlideShare](#)