



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT

Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

SERVEI D'ASSISTÈNCIA I PROMOCIÓN
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



L'INVASSAT
us desitja
**BONES
FESTES**
i un 2021 ple
d'esperança

Als nius els ocells. I les fulles
marcides ballant pels carrers
-si sempre fos Nadal com ara...
Pilotes de tela i cavalls*
de cartó: les mares que pasten
coques amb llardons; i la lluna
clara rient-se de tots. Ai,
si sempre fos Nadal... com ara.

Carmelina Sánchez-Cutillas
Nadal 1993

INVASSAT - Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

Dilluns 28 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

ACTUALITAT PREVENCIONISTA



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 334

Miércoles 23 de diciembre de 2020

Sec. I. Pág. 118818

RECORDA

I. DISPOSICIONES GENERALES

MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA,
RELACIONES CON LAS CORTES Y MEMORIA DEMOCRÁTICA

16833 *Real Decreto 1154/2020, de 22 de diciembre, por el que se modifica el Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo.*



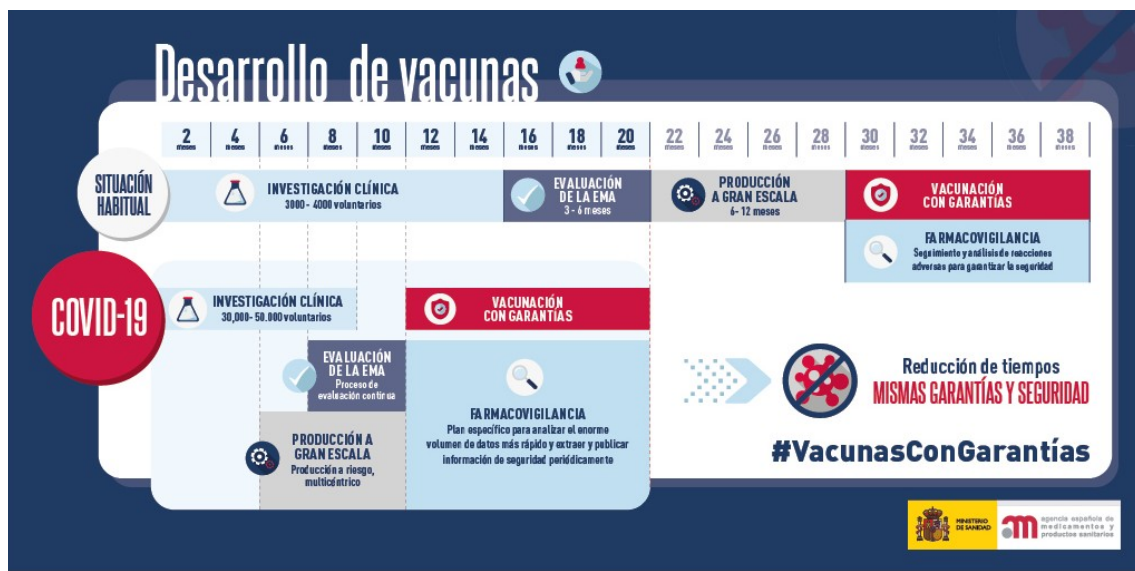
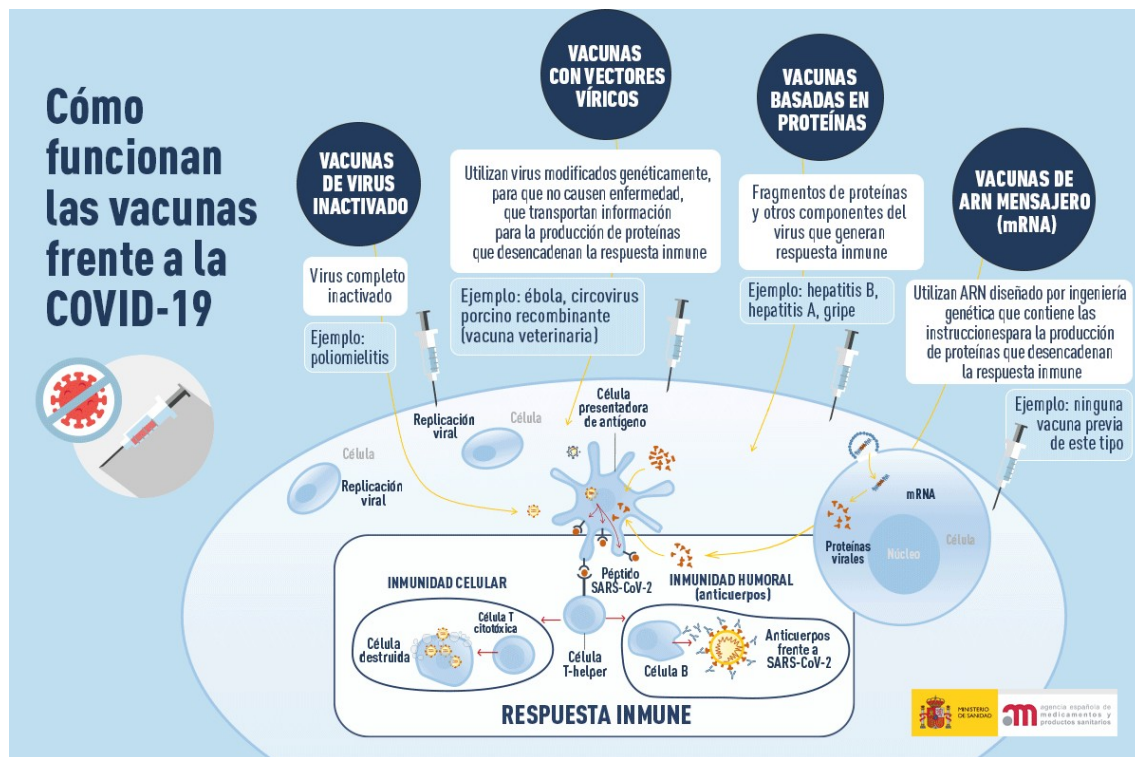
NOVA ACTUALITZACIÓ

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

21 de diciembre de 2020



**ESTRATEGIA DE
VACUNACIÓN
COVID-19 EN ESPAÑA**



NOU

European Agency for Safety and Health at Work

ISSN: 1631-9343



Review of the future of agriculture and occupational safety and health (OSH) Foresight on new and emerging risks in OSH

European Risk Observatory

Report



Safety and health at work is everyone's concern. It's good for you. It's good for business.

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

Gustavo Gardey: "Es injusto tener algo incurable y ser invisible para la sociedad"

VALÈNCIA. Empezaba el mes de septiembre y los medios de comunicación se hacían eco de la marcha de un alto cargo del Consell. El director general de Trabajo, Bienestar y Seguridad Laboral y director del Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo (**Invassat**), Gustavo Gardey, presentaba su dimisión. La noticia no hubiera pasado de anecdótica, entre las múltiples marchas que se producen a lo largo de una legislatura, si no fuera por el motivo de la misma. A finales de 2019, le diagnosticaron a Gardey una enfermedad rara, el síndrome de Shy Dragger, que afecta a 22 personas en toda España, y cuya rápida evolución le hace imposible un "desempeño adecuado" de sus funciones.

<https://plazaradio.valenciaplaza.com/gardey-sindrome-shy-dragger-incurable-lucha>

Todas las residencias valencianas habrán recibido la primera dosis de la vacuna a mediados de enero

VALÈNCIA. Más de 700 personas han recibido este domingo en la Comunitat Valenciana la primera dosis de la vacuna contra el coronavirus. El proceso de vacunación se ha iniciado a las 9:53 de la mañana con la llegada de las vacunas al centro de distribución de València desde donde han partido en dirección a las siete residencias libres de covid-19 donde ha comenzado la vacunación. El proceso se ha iniciado en residencias de Alicante, Sant Vicent del Raspeig, Torrent, Rafelbunyol, Benissanó, Almassora y Borriana. La primera persona de la Comunitat Valenciana en ser vacunada ha sido Batiste Martí, de 81 años, en la residencia de Rafelbunyol, mientras que en una residencia de Sant Vicent del Raspeig (Alicante) el primer vacunado ha sido Salvador Brotons, de 65 años, natural de Castalla.

<https://valenciaplaza.com/todas-las-residencias-valencianas-habran-recibido-la-primer-dosis-de-la-vacuna-a-mediados-de-enero>

Actualización 1

Estrategia de vacunación frente a COVID-19 en España

Grupo de Trabajo Técnico de Vacunación COVID-19, de la Ponencia de Programa y Registro de Vacunaciones

18 de diciembre 2020

El coronavirus se dispara en 15 municipios valencianos con una incidencia acumulada de más de 1.000 positivos

El coronavirus sigue disparado en la Comunitat Valenciana. La región ha registrado en la penúltima semana del año el récord de incidencia acumulada en 14 días de toda la pandemia con 376,24 casos positivos por cada cien mil habitantes. Con datos de la Conselleria de Sanidad del 23 de diciembre, el semáforo rojo de alerta está encendido en 180 municipios valencianos. Son las localidades que superan una incidencia acumulada (IA) superior a 250 casos /100.000 habitantes.

<https://www.lasprovincias.es/comunitat/incidencia-acumulada-dispara-20201227093404-nt.html>

Un juez obliga a un ayuntamiento de la provincia de Alicante por primera vez a hacer test periódicos a sus funcionarios

Un juez ordena por primera vez en la provincia a un ayuntamiento que realice test periódicos a sus funcionarios para garantizar su seguridad frente al covid-19. Esta sentencia pionera afecta al Consistorio de Sant Joan y abre la vía para hacerla extensiva a otros municipios. El fallo del Juzgado de lo Social número 1 de Alicante fue notificado el 21 de diciembre, admitiendo así la demanda de la Federación de Sindicatos de Empleados Públicos (Fesep). Y, en virtud de la misma, el Ayuntamiento de Sant Joan empezará con los test ya en enero. Del mismo modo, el sindicato va a exigir al resto de consistorios que se aplique el fallo y hagan controles periódicos, ya que si no los denunciará en los tribunales.

<https://www.informacion.es/alicante/2020/12/27/juez-obliga-ayuntamiento-provincia-alicante-26791114.html>

HOSTALERIA I RESTAURACIÓ

RESOLUCIÓ de 18 de desembre de 2020, de la consellera de Sanitat Universal i Salut Pública, per la qual s'acorda mesures addicionals en la Comunitat Valenciana, com a conseqüència de la situació de crisi sanitària ocasionada per la Covid-19.

RESOLUCIÓ de 9 de desembre de 2020, de les conselleres de Sanitat Universal i Salut Pública; i de Justícia, Interior i Administració Pública, per la qual s'acorden mesures addicionals relatives als locals d'oci nocturn.

Los riesgos laborales

C. VALENCIANA. Una de las principales preocupaciones de los responsables de prevención de riesgos laborales (PRL) y de la coordinación de actividades empresariales (CAE) en infraestructuras como el Puerto de València son las medidas de seguridad que deben cumplir todas las empresas de transporte que acceden a sus instalaciones. Las plataformas documentales cubren la externalización administrativa de todos los requisitos exigidos y de gestión documental, ya que todos los conductores y empresas del transporte deben justificar su actividad. Se trata de que tanto el personal propio como externo, tenga la formación adecuada y la información necesaria para el desempeño de su trabajo.

<https://www.levante-emv.com/distrito-portuario/2020/12/26/riesgos-laborales-26738647.html>

Un joven de 20 años, herido en un accidente laboral en Algemesí (Valencia)

Un joven de 20 años ha resultado herido en un accidente laboral ocurrido esta tarde en Algemesí (Valencia), en una empresa del polígono de Cotes. El suceso se ha producido sobre las 16.30 horas, según fuentes del Centro de Información y Coordinación de Urgencias, que no ha facilitado más información sobre cómo el estado del herido ni sobre cómo se ha producido el accidente. El joven herido ha sido trasladado por un Servicio de Atención Médica de Urgencia (SAMU) hasta el Hospital La Fe de Valencia, según las fuentes.

<https://www.za49.es/texto-diario/mostrar/2244631/joven-20-anos-herido-accidente-laboral-al-gemesi-valencia>

Muere un chico de 21 años en un accidente laboral en una empresa de cristalería en la pedanía murciana de Beniaján

Un joven de 21 años de edad ha fallecido en la mañana de este miércoles en un accidente laboral tras caer de una altura de ocho metros. El chico estaba empleado en una empresa de cristalería y el accidente ha tenido lugar en la pedanía murciana de Beniaján, según ha comunicado en una nota de prensa el Servicio de Emergencias 1-1-2. Emergencias recibía el aviso a las 09:40 horas, "una llamada alertando de que un trabajador había sufrido una caída por unas escaleras de 8 metros aproximadamente". Al lugar se desplazaron patrullas de Policía Nacional y Local, la Unidad Móvil de Emergencias con personal de la Gerencia de Urgencias y Emergencias Sanitarias 061.

https://www.eldiario.es/murcia/sociedad/muere-chico-21-anos-accidente-laboral-empresa-cristaleria-pedania-murciana-beniajan_1_6558675.html

Fins al 15 de gener de 2021

En vigor a partir de dilluns,
21 de desembre de 2020

Actualització mesures COVID-19



Limitació de l'entrada i l'eixida de la Comunitat Valenciana

Únicament s'autoritzaran els desplaçaments adequadament justificats



Limitació de la circulació en horari nocturn

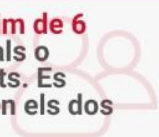
23.00 hores excepte les següents nits en les quals la circulació s'ampliarà fins a les 00 hores per a tornar al domicili



Desembre 2020

Limitació de grups en espais públics i privats

Queden limitades a un màxim de 6 persones les reunions socials o familiars, excepte convivents. Es recomana que no se superen els dos grups de convivència



Tres marineros rescatados tras hundirse su barco en Cangas

Tres marineros han perdido su embarcación esta mañana en Cangas pero han conseguido sobrevivir al accidente laboral que sufrieron. Las alertas saltaron poco después de las 9.30 horas en la zona de bateas que hay frente a la playa de Areacova cuando el Cacherías Segundo impactó contra una de ellas y comenzó a hundirse con gran rapidez. Una planeadora que faenaba en la zona les auxilió de inmediato posibilitando su rescate si bien en el traslado de una embarcación a otra uno de los tres marineros se rompió una pierna.

<https://www.lavozdegalicia.es/noticia/vigo/cangas/2020/12/23/tres-marineros-rescatados-tras-hundirse-barco-cangas/00031608718408586929358.htm>

Herido un operario al quedar atrapado en una máquina industrial en Vilagarcía

PONTEVEDRA. Un operario necesitó asistencia este miércoles después de quedar atrapado por un brazo en una máquina de una nave industrial en Vilagarcía de Arousa, situada en el lugar de Vilaxoán, informa el 112. Para liberar al trabajador, los Bomberos de Vilagarcía y Ribadumia

emplearon el material de excarcelación y, una vez fuera de la máquina, el hombre fue trasladado por los servicios sanitarios. El 112 Galicia recibió la alerta del accidente laboral a las cuatro de la tarde, a través de una persona particular y, enseguida los gestores pusieron la situación en conocimiento de Urgencias Sanitarias de Galicia-061.

<https://www.diariodepontevedra.es/articulo/o-salnes/herido-operario-quedan-trapado-maquina-industrial-vilagarcia/20201223149061118953.html>

Muere un operario electrocutado mientras estaba descargando pienso en una granja

Girona. Un operario ha muerto este miércoles al recibir una descarga eléctrica mientras vaciaba su camión de pienso en una granja porcina en Masarac (Girona), según han informado los Mossos d'Esquadra en un comunicado. Los Mossos de la comisaría de la Jonquera (Girona) han recibido un aviso a las 11.40 horas, y se han movilizado agentes de esta comisaría, efectivos de la Unidad de Investigación de la comisaría de Figueres, unidades del Sistema d'Emergències Mèdiques (SEM) y los Bomberos de la Generalitat.

<https://www.clm24.es/articulo/sucesos/muerte-accidente-laboral-muere-operario-electrocutedo-mientras-estaba-descargando-pienso-granja/20201223235417303798.html>

Accidente laboral en Noez (Toledo): muere un trabajador de 70 años

Un hombre de 70 años ha perdido la vida después de haber caído en el interior de un silo lleno de serrín de una fábrica de tarimas en la localidad toledana de Noez. El suceso ocurría pasadas las 22.00 horas de la noche de este miércoles en dicha fábrica, situada en la calle Carretera de la localidad. Tras caerse en el interior del silo y quedar inconsciente, perdió la vida sin que los servicios sanitarios pudieran hacer nada por él.

<https://www.cmmedia.es/noticias/castilla-la-mancha/accidente-laboral-en-noez-toledo-muere-un-trabajador-de-70-anos/>

Un herido en un incendio en un almacén de muebles de Cabezo de Torres

Murcia. Una persona ha resultado herida en un incendio declarado en una fábrica de muebles de la pedanía de Cabezo de Torres, cercana al centro comercial Nueva Condomina. Hasta el lugar de los hechos se han desplazado efectivos de la Policía Local de Murcia y ocho vehículos de Bomberos, con más de veinte efectivos que tratan en este momento de apagar las llamas. El Centro de Coordinación de Emergencias 112 recibía la llamada a las 12.53 horas y enviaba una ambulancia tras ser informado de que debido a las llamas una persona de Zaramobel presentaba quemaduras en el brazo.

<https://www.laopiniondemurcia.es/murcia/2020/12/22/herido-incendio-almacen-muebles-cabezo/1173515.html>

Trabajo mejora la protección de las personas trabajadoras ante los agentes cancerígenos

El Consejo de Ministros ha aprobado un Real Decreto para modificar el Real Decreto 665/1997, sobre protección de los trabajadores frente a los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos en el ámbito del trabajo. La modificación aprobada supone asumir los supuestos de la directiva europea 2017/2398 de 12 de diciembre de 2017 y, de manera principal, establece el carácter vinculante y general de los valores límite de exposición profesional de hasta un total de trece nuevos agentes, constituyendo el primer paso de un conjunto de modificaciones que ampliarán el nivel de protección a través de la incorporación de agentes de demostrada capacidad carcinogénica. Una sustancia cancerígena o carcinógena es aquella que, por inhalación, ingestión o penetración cutánea, puede ocasionar cáncer o incrementar su frecuencia.

<https://elderecho.com/trabajo-mejora-la-proteccion-de-las-personas-trabajadoras-ante-los-agentes-cancerigenos>

Tras el Covid-19 el 87% de los líderes quiere facilitar el teletrabajo pero solo el 48% de los profesionales confía que será posible

Las consecuencias de la crisis derivada de la COVID-19 ya se aprecian profundamente en el mercado laboral: la tasa de desempleo se ha disparado y está afectando de manera desproporcionada a colectivos más vulnerables como los jóvenes. La pandemia también ha aumentado la sensación de precariedad, especialmente entre los trabajadores con menos formación o con habilidades más básicas. Junto con una aceleración de la velocidad de la automatización y la digitalización, la crisis está aumentando las desigualdades y acelerando el desajuste de habilidades, lo que amenaza la preparación de la población activa y la recuperación económica...Por ello, Adecco ha realizado una encuesta a 1.055 trabajadores y 204 líderes empresariales de Estados Unidos, Francia, España y Bélgica representativos del tejido empresarial.

<https://www.equiposytalento.com/talentstreet/noticias/2020/12/23/tras-el-covid-19-el-87-de-los-lideres-quiere-facilitar-el-teletrabajo-pero-solo-el-48-de-los-profesionales-confian-que sera-possible/4424/>

Unidos por la salud laboral, contra la muerte en el tajo

Trabajamos para vivir y no para morir o enfermar. Hay que reconocer que, independientemente de vaivenes políticos, tanto los agentes sociales como el Gobierno de Madrid hemos entendido esto durante los últimos 19 años, tiempo en que llevamos firmados seis planes directores. El último lo rubricábamos este 22 de diciembre. Hay un principio básico que ilumina todos los planes, la prevención de los riesgos laborales, evitar el riesgo para impedir los accidentes. Es insoportable para una sociedad civilizada que por ir a trabajar para ganarte la vida, pierdas esta.

<https://www.madridiario.es/unidos-por-la-salud-laboral-contra-la-muerte-en-el-tajo-opinion>

CCOO celebra el apoyo del Congreso a considerar enfermedad profesional los contagios por Covid en sanitarios

CCOO celebra el apoyo del Congreso a considerar enfermedad profesional los contagios por Covid en sanitarios. CCOO ha celebrado este jueves el apoyo unánime de la Comisión de Sanidad del Congreso a considerar enfermedad profesional los contagios por Covid en el entorno sanitario, por lo que vuelve a reiterar, una vez más, su petición al Gobierno para materializar esta propuesta. El sindicato recuerda en un comunicado que desde el inicio de la pandemia lleva reclamando al Gobierno "insistente" que asuma que los contagios por Covid en centros y servicios sanitarios y sociosanitarios sean reconocidos como enfermedad profesional.

<https://www.europapress.es/economia/laboral-00346/noticia-ccoo-celebra-apoyo-congreso-considerar-enfermedad-profesional-contagios-covid-sanitarios-20201224103409.html>

Educación se prepara para retirar amianto de la cubierta del IES La Torreta de Elche con 175.000 euros

ELCHE. La Conselleria de Educación se prepara para la retirada de fibrocemento —amianto— y reparación de la cubierta del instituto La Torreta con una inversión que rondará los 175.000 euros. Una actuación que se anunció en febrero de este año, antes de que estallara la pandemia, y que se había previsto para este verano aunque finalmente no tuvo lugar. Eso sí, el proyecto está redactado desde 2018. Así que después del retraso de la actuación, es previsible que empiecen las actuaciones un año después del anuncio, ya que el proyecto para la retirada ya está en fase de concurso público y presentación de ofertas para las empresas interesadas en ejecutar la actuación.

<https://alicanteplaza.es/educacion-se-prepara-para-retirar-amianto-de-la-cubierta-del-ies-la-torreta-de-elche-con-175000-euros>

CUIDARNOS. EL MEJOR REGALO DE ESTA NAVIDAD

Este año va a ser necesario adaptarse y hacer las cosas de otra manera.

Las 6 M siempre en Mente

- 1 Mascarilla
- 2 Metros (mantener la distancia física interpersonal de al menos 1,5 m)
- 3 Manos (lavado frecuente de manos)
- 4 Menos contactos y en una burbuja estable
- 5 Más ventilación (actividades al aire libre y ventanas abiertas)
- 6 Me quedo en casa con síntomas o diagnóstico COVID, si soy contacto o espero resultados

Hacer las cosas de manera diferente

- Prioriza los encuentros al aire libre
- Hay otras actividades y formas de celebrar la navidad
- Quedar para pasear
- Ir al parque
- Diseñar y escribir tarjetas y videos de felicitación
- Actividades, juegos y retos online con familias y amistades
- Actividades al aire libre
- Salir a tomar las uvas a la ventana o al balcón

Y recuerda:

- Respeta el **número máximo de personas** permitidas en reuniones.
- En las comidas existe un mayor riesgo de contagio, por eso, **extrema medidas**, prioriza el **aire libre** y utiliza **platos individuales**, sin fuentes en el centro ni aperitivos para compartir.
- Planifica las **compras con antelación** y prioriza el **comercio local**.
- Y utiliza la app **Radar COVID**.

Son adaptaciones que nos permitirán seguir poniéndole freno al virus.

Mantengamos los **valores que definen estas fiestas** y que nos han permitido hacer frente como sociedad a los peores meses de la crisis: solidaridad, generosidad, apoyo, y sobre todo **cuidarnos**.

Sigue las recomendaciones sanitarias.
#ElMejorRegaloEsCuidarnos

Diciembre 2020

 GOBIERNO
DE ESPAÑA

 MINISTERIO
DE SANIDAD

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.

Nº 8983

RESOLUCIÓ de 23 de desembre de 2020, de la consellera de Sanitat Universal i Salut Pública, per la qual s'addiciona un apartat al punt 9.3 del punt resolutiu primer de la Resolució de 5 de desembre de 2020, de la consellera de Sanitat Universal i Salut Pública, per la qual s'acorden noves mesures addicionals a la Comunitat Valenciana com a conseqüència de la situació de crisi sanitària ocasionada per la Covid-19. [2020/11253]

<http://www.dogv.gva.es/resultat-dogv?signatura=2020/11253&L=0>

BOE

Nº 338

Resolución de 1 de diciembre de 2020, de la Secretaría de Estado de Educación, por la que se publica el Acuerdo del Consejo de Ministros de 10 de noviembre de 2020, por el que se formalizan los criterios de distribución a las Comunidades Autónomas, aprobados por la Conferencia Sectorial de Educación, así como la distribución resultante del crédito destinado en el año 2020 al Programa de cooperación territorial para la orientación, avance y enriquecimiento educativo en la situación de emergencia educativa del curso 2020-21 provocada por la pandemia del COVID-19: #PROA+ (20-21).

https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2020-17095

DOUE

L 436

Recomendación (UE) 2020/2243 de la Comisión de 22 de diciembre de 2020 sobre un enfoque coordinado en materia de viajes y transportes en respuesta a la nueva variante del SARS-COV-2 detectada en el Reino Unido.

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/HTML/?uri=CELEX:32020H2243&from=ES>

L 437

Reglamento (UE) 2020/2221 del Parlamento Europeo y del Consejo de 23 de diciembre de 2020 por el que se modifica el Reglamento (UE) n.o 1303/2013 en lo que respecta a los recursos adicionales y las disposiciones de ejecución a fin de prestar asistencia para favorecer la reparación de la crisis en el contexto de la pandemia de COVID-19 y sus consecuencias sociales y para preparar una recuperación verde, digital y resiliente de la economía (REACT UE).

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/HTML/?uri=CELEX:32020R2221&from=ES>



PUBLICACIONS DE L'INVASSAT

Visibilitat de les publicacions
de l'INVASSAT 2015-2020
Documents descarregats

600.000

Manual bàsic de SST

Una aproximació a les
diferents branques de
seguretat i la salut laborals

190.000

**Fitxes informatives
de riscos**

18 fitxes que informen
sintèticament sobre factors
de risc i les mesures
preventives per a
previndre'ls i evitar-los

180.000

**Documents adreçats
al personal de la GV**

Documents amb
informació essencial sobre
les mesures preventives
que ha de prendre el
personal emprat en la
Generalitat Valenciana

165.000

Estadístiques

Informes sobre l'evolució
dels accidents de treball i
les malalties professionals
en el Comunitat
Valenciana durant els
últims 10 anys

120.000

**Anotacions
tècniques**

30 articles especialitzats
elaborats per personal
tècnic de l'Institut sobre
àmbits diversos de la
seguretat i la salut en el
treball

95.000

Monografies

Treballs monogràfics
centrats fonamentalment
en les línies d'investigació
INVASSAT-Ergo i
BIOGAVAL

1.950.000

DOCUMENTS DESCARREGATS 2015-2020

www.invassat.gva.es

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN ISO 11737-2:2020 Esterilización de productos para la salud. Métodos microbiológicos. Parte 2: Ensayos de esterilidad efectuados para la definición, validación y mantenimiento de un proceso de esterilización. (ISO 11737-2:2019). 2020-12-16
- UNE 204006:2020. Uso de guantes aislantes para maniobras en instalaciones eléctricas de alta tensión. 2020-12-09
- 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. 020-11-04
- 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
- 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 RECENTMENT

- UNE-EN ISO 11737-2:2010 Esterilización de productos sanitarios. Métodos microbiológicos. Parte 2: Ensayos de esterilidad efectuados para la definición, validación y mantenimiento de un proceso de esterilización. (ISO 11737-2:2009). 2020-12-16
- UNE 204006:2017. Uso de guantes aislantes para maniobras en instalaciones eléctricas de alta tensión. 2020-12-09
- 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
- 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
-

NOVETATS INVASSAT



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](#)]

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

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

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

- Caracterització de la **seguretat viària laboral** en la Comunitat Valenciana 2019 14.12.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- Anàlisis 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](#)]

- Comercialització de **màquines** : claus per a una adquisició sense sorpreses 21.12.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)] **NOU**
- Protocol de descontaminació per a treballs amb **amiant** 16.11.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

Alerta INVASSAT [[WWW](#)]

- Equips de protecció individual front COVID-19 - **màscares no conformes** 18.12.2020

Butlletins de novetats

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

NOVETATS OIT

2020: Mirando atrás, siguiendo adelante

Ahora que 2020 llega a su fin, la OIT explora cómo su enfoque centrado en el ser humano abordó los desafíos de un año sin precedentes. Obtenga más información sobre la respuesta de la OIT a la pandemia de COVID-19 y los crisis múltiples en todo el mundo: www.ilo.org
https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/multimedia/video/institutional-videos/WCMS_765035/lang--es/index.htm

Emprendedores venezolanos y peruanos salen adelante en medio de la crisis por COVID-19

En ocasión del Día Internacional del Migrante, una trabajadora migrante venezolana radicada en Perú nos contó cómo afronta la crisis actual. Un proyecto de la OIT con el apoyo de USAID apoya a emprendedores migrantes y locales a sacar adelante sus negocios en tiempos de pandemia.

https://www.ilo.org/americas/sala-de-prensa/WCMS_764798/lang--es/index.htm



The screenshot shows a grid of video feeds from a virtual meeting. At the top left is the ILO logo with the text "Organización Internacional del Trabajo" and "Testimonios de COVID-19". On the right are language links: English, Français, and Español. A red box highlights the video feed of Marie Clarke Walker, who is speaking. Other participants include Ilorena Tessi, Henrik Munthe, Pablo Zambrano, Nathalie Muyile, Richard Wagstaff, Irakli Petriashvili, Mary Liew, Maria Fernanda, Akiko Gono, Farooq Ahmed, Jennifer Ula Frus, and Martina Todisco. Each participant has a purple banner below their video showing their name, title, and country.

En una situación como esta, es necesario asegurarse de que todo el mundo se siente a la mesa.
Marie Clarke Walker, Canadá, Secretaria y Tesorera del Congreso Laboral Canadiense

Ian
Migraciones y
Trabajo, Migraciones y
Trabajo, Migraciones y

Filomena Tessi
Canadá
Ministra de Trabajo, Canadá

Marie Clarke Walker
Canadá
Secretaria y Tesorera del Congreso Laboral Canadiense

Henrik Munthe
Noruega
Abogado de la Confederación de Empresas Noruegas

Pablo Zambrano
Ecuador
Presidente de las Cámaras de Industrias del Ecuador

Nathalie Muyile
Bélgica
El Ministro de Trabajo, Economía y Consumidores, a cargo de la protección social y la igualdad de oportunidades y de las personas con discapacidad, Bélgica

Richard Wagstaff
Nueva Zelanda
Presidente de la NZL

Irakli Petriashvili
Georgia
Presidente de la Confederación de Sindicatos de Georgia

Mary Liew
Singapur
Presidente del Congreso Sindical Nacional

Maria Fernanda
Angola
Secretario General Adjunto del Sindicato Nacional de Trabajadores de Angola

Akiko Gono
Japón
Vicepresidente de la Confederación Japonesa de Sindicatos

Farooq Ahmed
Bangladesh
Secretario General de la Federación de Empleadores de Bangladesh

Jennifer Ula Frus
Samoa
Secretaria Presidente de la Cámara de Industria de Samoa

Martina Todisco

NOVETATS EU-OSHA

European Occupational Diseases Statistics (EODS) - new pilot project by Eurostat

The European Occupational Diseases Statistics (EODS) is an experimental project by Eurostat to assess legislation's efficiency in safety and health at work at the European level. This project responds to the need to have a unique database that provides trends in the European Union's most recognized occupational diseases. The experimental nature of EODS is mainly related to the existence of different legal systems and procedures for recognizing occupational diseases in Europe, difficulting the comparative exercise between member states.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/eurostat-launches-eods-pilot-project-occupational-disease-statistics>

OiRA for Agriculture, Forestry and Fishing sectors

Accidents in the agriculture, forestry and fishing sectors are very often serious or even fatal. Proper risk assessment is an indispensable step to help protect every worker in the sector. OiRA tools support the micro and small companies in the sector by offering a free online platform for tailored risk assessment.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/oira-agriculture-forestry-and-fishing-sector>

Figure 17: Stress factors for farmers



Source: IMAZ

EU-OSHA. *The future of agriculture and forestry: implications for managing worker safety and health.*

2020

Enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19)

Todo lo que debes saber sobre el virus para protegerte a ti y a tu familia

UNICEF

NOVETATS INSST

Trabajos premiados “FP: lidera la prevención” En el marco de la Semana Europea de la Formación Profesional 2020, el INSST en colaboración con la EU-OSHA y la Red Española de Seguridad y Salud en el Trabajo, ha puesto en marcha el proyecto “FP: Lidera la Prevención” (OSH VET) con el objetivo de contribuir a que el alumnado que se encuentra desarrollando los estudios de Formación Profesional pueda consolidar una verdadera cultura preventiva que contribuya a su desempeño profesional en condiciones de seguridad y salud.

Oposiciones INSST 2019. Convocatoria de fecha y lugar de examen. Listado provisional de excluidos del turno libre y del cupo de reserva para discapacitados Se ha publicado, con fecha 17 de diciembre de 2020, la Resolución de 3 de diciembre de 2020, de la Subsecretaría, por la que se aprueba la relación provisional de admitidos y excluidos y se anuncia fecha, hora y lugar de celebración del primer ejercicio del proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Titulados Superiores del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, convocado por Resolución de 23 de septiembre de 2020.

Eventos y espectáculos públicos. Manual de buenas prácticas planificación para el montaje y desmontaje Este documento “Eventos y espectáculos públicos. Manual de buenas prácticas: planificación para el montaje y desmontaje” tiene como fin, en el sector de la industria del entrenamiento, servir de herramienta para realizar una adecuada gestión preventiva de los riesgos asociados a las condiciones técnicas y materiales durante el montaje y desmontaje de un evento o espectáculo.

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](#)]

LOS TRASTORNOS MUSCULOESQUELÉTICOS de origen laboral

¿Por qué se originan?

CARGA FÍSICA DE LA TAREA:
posturas forzadas, manejo de cargas,
repetitividad.

CARACTERÍSTICAS DEL PUESTO:
condiciones del entorno, espacio de
trabajo, diseño de herramientas,
máquinas y vehículos, condiciones
ambientales, etc.

FACTORES DEL TRABAJADOR:
patologías previas, capacidad
física, edad y sexo, hábitos de vida.

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO:
sobrecarga, trabajo repetitivo, ritmo
elevado, descanso insuficiente.

¿Qué daños se producen?

- EPICONDILITIS • TENOSINOVITIS
- LUMBALGIAS • TÚNEL CARPIANO
- HERNIAS • BURSITIS
- TENDINITIS



Síntomas característicos

- DOLOR
- INFLAMACIÓN
- RESTRICCIÓN
DEL MOVIMIENTO
- ENTUMECIMIENTO
Y HORMIGUEO
- DISMINUCIÓN DE LA
FUERZA, TACTO Y
DESTREZA

¿Cómo se pueden evitar?

Equipos de trabajo ergonómicos

Diseño adecuado de
máquinas y herramientas
Evitar herramientas vibrantes



Evitar manipulación de cargas

Ayudas mecánicas
Reducción de cargas
Trabajo en equipo



Otras acciones

Información al trabajador
Detección precoz
(reconocimientos médicos)
Hábitos de vida
saludables



Evitar posturas estáticas y forzadas

Variación de tareas
Rotación de puestos
Hábitos posturales
adecuados
Medios auxiliares
para facilitar alcances



Medidas organizativas

Establecer pausas
cortas y frecuentes
Realizar ejercicios de
calentamiento y estiramiento



Accede a más
información
sobre ergonomía
ergonomia.lineaprevencion.com

Descubre estos y más contenidos en: www.lineaprevencion.com

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU TORRE URÍA, Ángela. [Análisis de la comunicación de la campaña de prevención laboral de los Simpson \[en línea\]](#). Trabajo fin de grado. José Luis Vázquez Burguete, dir. León: Universidad de León, 2020. 69 p. [Consulta: 17.12.2020].

Cultura de la prevenció i la seguretat | Gestió de la prevenció | Seguretat en el treball

Els llocs de treball s'han establit com un dels entorns prioritaris per a la promoció de la salut en el segle XXI. L'entorn laboral incideix directament en el benestar físic, mental, econòmic i social dels treballadors, i al seu torn, influeix en la salut de les seues famílies i cercles socials. El concepte de lloc de treball promotor de la salut està adquirint progressivament un caràcter més rellevant a mesura que les organitzacions públiques i privades reconeixen que l'èxit de la seua activitat comercial no es pot aconseguir sense una força laboral sana, qualificada i motivada. En aquest context s'elabora el present Treball de Fi de Grau, en el qual, després d'obtindre els coneixements bàsics sobre el concepte de prevenció laboral, es desenvolupa un estudi amb l'objectiu de conéixer com les entitats comuniquen a la seua plantilla laboral les mesures preventives. En concret, s'analitzen els efectes derivats de l'ús de l'humor i de personatges d'animació en les campanyes de prevenció. Per a això, es realitza l'estudi d'un cas pràctic, analitzant la Campanya de Prevenció Laboral dels Simpson, mitjançant la recollida de coneixements aportats per un grup d'experts en prevenció laboral durant una dinàmica de grup, complementada per la realització d'una enquesta online.

INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (España). [Trabajo con PVD: Riesgos derivados del avance de las TIC. Trabajo líquido y riesgo emergente en las sociedades de la información \[en línea\]](#). Madrid: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), 2020. 100 p. [Consulta: 17.12.2019]. NIPO: 118-20-091-6.

Estrès | Organització del treball | Treball amb ordinador | Trastorns musculoesquelètics

Els singulars escenaris de treball derivats de l'avanç de les Tecnologies de la Informació i la Comunicació (TIC) i de la seua plena incorporació a l'àmbit laboral han fet necessari analitzar les noves característiques dels llocs de treball que empren pantalles de visualització de dades (PWD), així com els seus entorns laborals. Al costat dels tradicionals usuaris de PWD amb un únic ordinador en un entorn de treball fix, les noves formes d'organització del treball han determinat la conformació de nous usuaris de PWD i de nous dispositius electrònics amb pantalla de visualització. Aquestes noves formes de treball que s'aparten del clàssic concepte anteriorment esmentat, són cada vegada més nombroses i presenten uns riscos específics i diferenciats dels tradicionalment lligats a l'ús de PWD. Aquest document és el resultat del treball realitzat per la Universitat Internacional de la Rioja (UNIR) en el marc d'un contracte subscrit amb el INSST que les seues dues línies de treball principals van ser: Efectuar una revisió sobre la legislació nacional i europea existent; els estudis empírics que ofereixen una panoràmica general sobre l'augment de l'ús d'aquests dispositius i la seua repercussió en la salut i seguretat laboral; la literatura científica i professional que analitza els principals TME (Trastorns musculoesquelètics), i factors de risc associats a l'ús d'aquesta mena de dispositius. Desenvolupar un treball de camp que permetera conéixer els nous escenaris de treball derivats de l'imparable avanç de les TIC; els principals dispositius electrònics que s'empren en el context laboral i el seu patró d'ús; les conseqüències que provoca l'ús dels nous dispositius electrònics sobre la salut de la població treballadora; i les principals mesures preventives que adopten les organitzacions (tècniques, organitzatives i d'informació-formació).

HITA LÓPEZ, Francisco. [La ergonomía en la elaboración de la piedra natural \[en línea\]](#). Murcia: Centro Tecnológico del Mármol, Piedra y Materiales, 2020. 80 p. [Consulta: 17.12.2020].

Càrrega física del treball | Condicions de treball | Construcció | Ergonomia | Trastorns musculoesquelètics

En l'àmbit de la prevenció de riscos laborals, en la majoria de les ocasions, ens quedem només en aquells riscos que es veuen o detecten a simple vista o aquells que ens produeixen un mal en un instant determinat, però en realitat totes les disciplines preventives gaudeixen del seu àmbit i interès, per la qual cosa cal identificar, avaluar i controlar tot tipus de riscos laborals als quals les persones estiguin exposades fruit de les condicions de treball que els envolta. En el sector de la pedra natural, en concret en les activitats que es duen a terme en la indústria de la pedra natural formada per potents màquines com ara telers o curta blocs i en les marbreries en les quals els treballs soLEN ser singulars amb l'ajuda de xicotetes màquines i eines de mà, poden posar-se de manifest danys en la salut associats al maneig manual de càrregues, postures forçades, aplicació de forces o treballs repetitius. Estem parlant dels trastorns musculoesquelètics, que les seues inicials comunament acceptades són TME, sent aquestes les que s'utilitzaran d'ara en avant.

UMIVALE. [Gestión de la prevención de riesgos laborales por exposición al frío \[en línea\]](#). València: Umivale, 2020. 20 p. [Consulta: 18.12.2020].

Ambient tèrmic | Gestió de la prevenció

INVASSAT Centre de Documentació - Recull d'actualitat en seguretat i salut laboral

En els últims anys el nombre de treballadors afectats pel fred ha anat creixent fonamentalment per l'expansió de la indústria del fred. L'acompliment de l'activitat laboral a baixes temperatures pot comportar riscos per a la salut de tipus tèrmic, que poden anar des de situacions de falta de confort, disminució de la sensibilitat o falta de coordinació fins a, en els casos més severs, hipotèrmia o congelacions. El cos humà genera energia a través de reaccions químiques basades en els compostos que formen els aliments i l'oxigen de l'aire inhalat. Gran part d'aquesta energia és calorífica, permetent mantenir constant la temperatura del cos. Quan el flux de calor cedida a l'ambient és excessiu, la temperatura del cos descendeix i es desencadena el denominat risc d'estrés per fred. L'estrés per fred pot presentar-se a temperatures just per davall de la zona de confort, especialment en treballs sedentaris. Naturalment, com més baixa siga la temperatura ambiental major és el risc d'estrés per fred però la resposta a un nivell determinat d'estrés per fred depén en gran manera de la capacitat de termo regulació del cos que resulta de l'efecte combinat de factors físics i climàtics que afecten l'intercanvi de calor (condicions ambientals, activitat física i roba de treball). En la present guia analitzarem els principals efectes per a la salut de l'exposició al fred i una sèrie de mesures preventives per a ajudar a gestionar els riscos laborals derivats d'aquesta mena d'exposicions.

ESPAÑA. Ministerio de Ciencia e Innovación. [Guía para ventilación en aulas](#) [en línea]. Madrid: Ministerio de Ciencia e Innovación, 2020. 43 p.

Qualitat d'aire interior | PRL COVID-19

La present guia pretén ser una eina per a reduir les probabilitats de contagi de Covid-19 per via aèria. Explica estratègies i possibles solucions i proporciona les eines per a determinar si les condicions de ventilació aconseguides són adequades. Està basada en la Guia de la Universitat d'Harvard i en fonts i treball experimental en ventilació i filtració a Espanya. És aplicable a altres tipus d'espais interiors com a oficines o altres edificis d'ús públic. L'ús de màscares, el manteniment de la distància i les mesures d'higiene continuen sent de necessària aplicació, juntament amb les estratègies ací descrites. El risc de contagi zero no existeix. Les mesures ací descrites redueixen el risc però no l'eliminen completament. El risc depén, a més, de la incidència de casos en cada regió.

INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (España). [Eventos y espectáculos públicos. Manual de buenas prácticas: planificación para el montaje y desmontaje](#) [en línea]. Madrid: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), 2020. 112 p. [Consulta: 17.12.2019].

NIPO: 118-20-053-X.

Gestió de la prevenció_ | Altres sectors d'activitat

Aquest document "Esdeveniments i espectacles públics. Manual de bones pràctiques: planificació per al muntatge i desmuntatge" té com a fi, en el sector de la indústria de l'entrenament, servir d'eina per a realitzar una adequada gestió preventiva dels riscos associats a les condicions tècniques i materials durant el muntatge i desmuntatge d'un esdeveniment o espectacle. Per a això, es recullen els aspectes preventius més rellevants a considerar en les diferents etapes del desenvolupament de l'esdeveniment a excepció del moment en el qual acudeixen els assistents ni a valorar si l'activitat de muntatge i desmuntatge es considera obra de construcció. En l'elaboració d'aquest manual, el INSST ha comptat amb la participació i col·laboració de representants de l'administració pública: Institut Regional de Seguretat i Salut en el Treball de Madrid (IRSST) i Institut Basc de Seguretat i Salut Laborals (OSALAN), d'empreses de coordinació d'activitats empresarials: Prevent Event i Trivium Stage i de fabricants d'estructures i muntadors: Layher i Rock&Rigging, als quals volem agrair tot el seu treball i esforç. Així mateix, volem agrair l'aportació de totes aquelles persones que han sigut consultades durant la seua redacció.

FOTTELER, Marina Liselotte; ANDRIOTI BYGVRAA, Despina; CHRESTEN JENSEN, Olaf. [The impact of the Maritime Labor Convention on seafarers working and living conditions: an analysis of port state control statistics](#). BMC Public Health [en línea]. 2020, 20. 1586. 9 p. [Consulta : 27.10.2020]. ISSN: 1471-2458. DOI: 10.1186/s12889-020-09682-6.

Condicions de treball | Pesca y altres activitats marítimes

Mètodes: Es va realitzar una anàlisi preliminar utilitzant el tonatge registrat i la ratificació del "Conveni sobre el treball marítim", 2006 (MLC2006) i es van seleccionar set "Memoràndums d'entesa" (MoU) per a l'anàlisi. Els informes anuals d'aquests Memoràndums d'entesa es van consultar al setembre de 2019. S'han extret i analitzat xifres sobre inspeccions anuals, deficiències i detencions i, en particular, dades de deficiències relacionades amb les condicions de vida i de treball i certificats i documents per als anys 2010 a 2017. Conclusió: L'anàlisi va confirmar que es presta cada vegada més atenció a la inspecció de les condicions de vida i de treball, especialment als països europeus. No obstant això, no es va poder determinar un impacte positiu clar del MLC2006 a partir de les estadístiques del "Control de l'estat del port" (PSC) en aquesta anàlisi. Encara existeix una gran variació entre els MoU, un fet que exigeix majors esforços per a l'harmonització dels procediments de PSC.

INVASSAT A LES XARXES

 **GVA Invassat**
@GVAinvassat

...
...

¿Qué test o pruebas para COVID-19 existen y para qué sirve cada uno?

Pruebas Diagnósticas de Infección Activa:

- PCR
- Prueba de antígenos

Pruebas de anticuerpos:

- Prueba en laboratorio
- Test rápidos o de auto-diagnóstico

👉 [mscbs.gob.es/profesionales/...](http://mscbs.gob.es/profesionales/)

Vía [@sanidadgob](#)

¿Qué test o pruebas para COVID-19 existen y para qué sirve cada uno?

Existen diferentes tipos de test y cada uno tiene una utilidad diferente.

¿Tengo la infección ahora mismo? ¿He tenido contacto con el virus?



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 [\[WWW\]](#)

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 [\[WWW\]](#)

Adelaida Sarukhan, Redactora científica
COMUNICACIÓ, CORONAVIRUS, VÍRUS EMERGENTS

Un año pandémico en 10 citas

21.12.2020

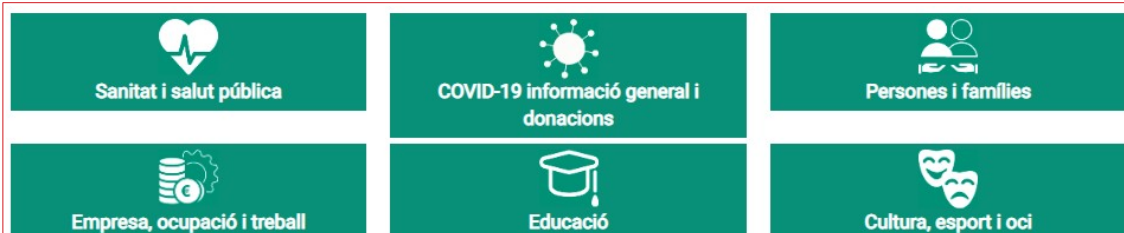
ISGlobal Institut de Salut Global Barcelona

Julià Blanco, Investigador IGTB IrsiCaixa

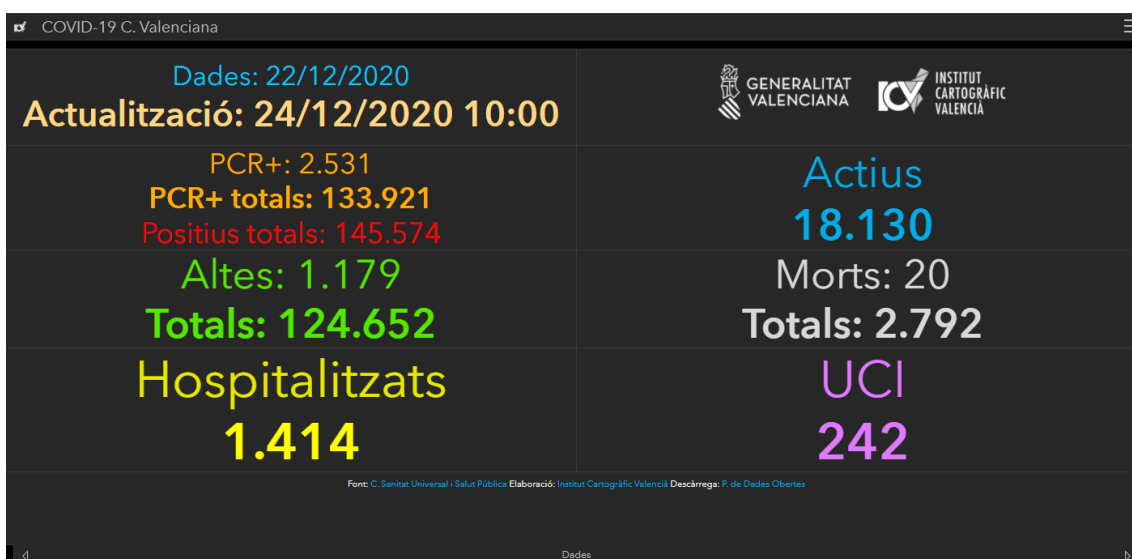
Sobre la variant VUI-202012/01 del SARS-CoV-2 detectada al Regne Unit

23.12.2020

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 Daniel Gavrilov. Web development: Breck Yunits, Ernst van Woerden, Daniel Gavrilov, Matthieu Bergel, Shahid Ahmad, and Jason Crawford

Our World
in Data

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

INFORMACIÓ DE REFERÈNCIA COVID-19

1.854.951
casos confirmados en
España

23.805.728
casos confirmados en
Europa

77.228.903
casos confirmados en el
mundo

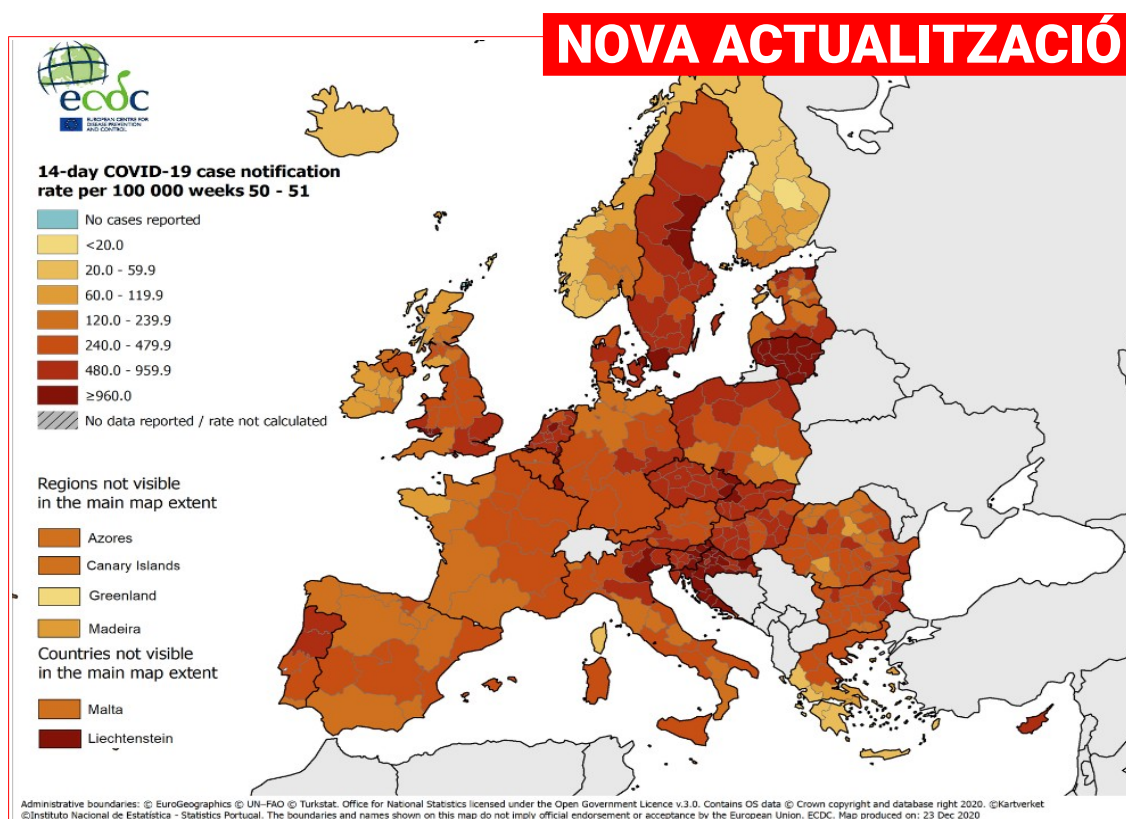
Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 24.12.2020

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	257.755	296	12.615	149,92	5.351	63,59	4.220	50,15	941	11,18
Aragón	78.124	140	2.830	214,51	1.200	90,96	1.435	108,77	527	39,95
Asturias	26.565	95	1.472	143,92	588	57,49	83	8,11	31	3,03
Baleares	32.320	117	5.453	474,40	2.746	238,89	3.579	311,36	1.234	107,35
Canarias**	25.532	1	2.809	130,45	1.247	57,91	1.204	55,91	302	14,02
Cantabria	17.398	74	973	167,45	425	73,14	249	42,85	103	17,73
Castilla La Mancha	97.015	223	6.516	320,53	3.043	149,69	3.135	154,22	993	48,85
Castilla y León	130.570	276	4.045	168,57	1.695	70,64	2.047	85,31	727	30,30
Cataluña	340.993	1.595	23.963	312,21	12.625	164,49	9.594	125,00	3.664	47,74
Ceuta	2.991	5	95	112,06	31	36,57	43	50,72	11	12,98
C. Valenciana	136.908	291	18.826	8.379	167,45	8.368	167,23	2.159	43,15	
Extremadura	34.071	490	3.969	371,73	2.333	218,51	1.569	146,95	474	44,39
Galicia	58.470	486	5.110	189,29	2.464	91,28	1.769	65,53	565	20,93
Madrid	385.625	2.070	25.102	376,71	12.550	188,34	9.679	145,26	2.945	44,20
Melilla**	4.411	-	193	223,15	67	77,47	80	92,50	21	24,28
Murcia**	58.232	-	2.183	146,13	859	57,50	1.113	74,50	305	20,42
Navarra	41.776	124	1.280	195,65	568	86,82	648	99,05	261	39,90
País Vasco	108.287	367	5.373	243,37	2.349	106,40	71	3,22	8	0,36
La Rioja	17.908	83	775	244,64	422	133,21	374	118,06	143	45,14
ESPAÑA	1.854.951	6.733	123.582	262,79	58.942	125,34	49.260	104,75	15.414	32,78

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

** Canarias, Melilla y Murcia no han actualizado sus casos

[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

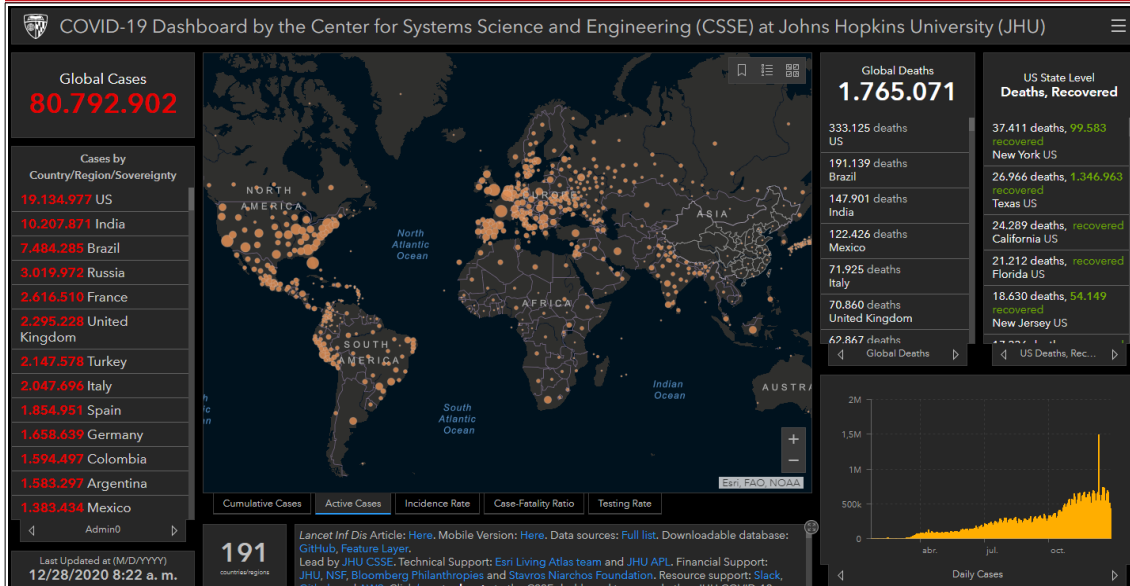
- ✓ [Nueva normalidad. Crisis sanitaria COVID-19](#), en administración.gob.es
- ✓ [Análisis de la movilidad en España durante el Estado de Alarma](#), del Ministeri de Transports, Mobilitat i Agenda Urbana
- ✓ [Evolución del tráfico por el efecto de COVID-19](#), DGT
- ✓ [Información estadística para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



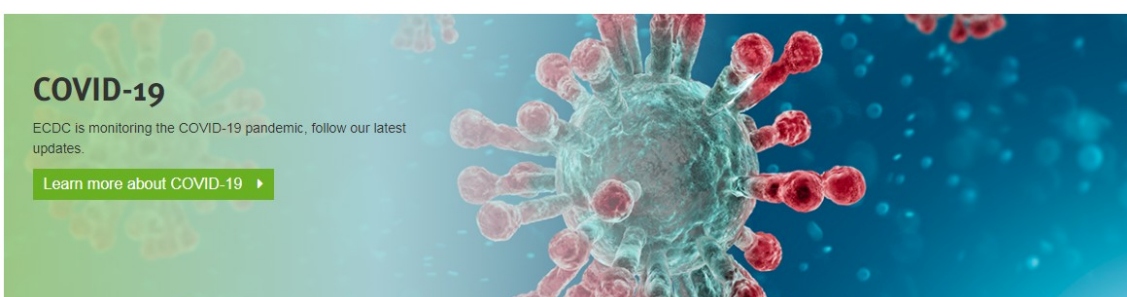
ESPAIS PER A VISUALITZAR LA PANDÈMIA



[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



I no t'oblides...

Nuevas medidas hasta el 15 de enero de 2021

Entrada y salida en la Comunitat Valenciana

- Cierre Perimetral de la Comunitat Valenciana hasta el 15 de enero de 2021, excepto para aquellos desplazamientos debidamente justificados.

Horario nocturno

- La limitación de la libertad de circulación de las personas en horario nocturno será desde las 23.00 hasta las 6.00 horas, excepto las noches del 24 y 31 de diciembre de 2020 en las que la restricción de movilidad comenzará a las doce de la noche, únicamente para permitir el regreso al domicilio.

Permanencia de grupos de personas en espacios públicos y privados

- Se limita a un máximo de 6 personas las reuniones socio-familiares, excepto entre convivientes. Se recomienda que en estas reuniones no se superen los dos grupos de convivencia.

Eventos o actividades con concentración de personas

- Los eventos y actividades, que se desarrollen tanto al aire libre como en espacio cerrado, podrán celebrarse sin que en ningún caso puedan superar las 150 personas, incluyendo participantes y organizadores, ni superar el aforo del 50%. No se permiten los espectáculos itinerantes.
- En el caso de los mercados de venta no sedentaria ("mercadillos"), que desarrollan su actividad en la vía pública al aire libre, se podrán instalar hasta un máximo del 50% de los puestos habitualmente autorizados, pudiendo aumentar el espacio disponible, de manera que se produzca un efecto equivalente para garantizar que se mantenga la distancia de seguridad y se eviten las aglomeraciones. O alternativamente se podrá optar por limitación y control de aforo al 50% de su capacidad sin limitar el número de puestos.
- En Navidad se permitirán las cabalgatas estáticas en lugares donde se pueda controlar el acceso, garantizando siempre el cumplimiento de todas las normas de higiene, uso de mascarilla, distancia de seguridad interpersonal, nivel de aforo y medidas de prevención.
- También se autorizará que los Reyes Magos realicen un recorrido en los pueblos y ciudades a bordo de vehículos de transporte para que puedan verlo el mayor número de niños y niñas, evitando aglomeraciones y recomendando a la población el seguimiento desde balcones o acceso a sus viviendas, evitando desplazamientos. No se permite tirar caramelos, ni objetos de la cabalgata a la vía pública.

Actividades feriales y parques de atracciones

- Los centros feriales, y parques de atracciones pueden abrir al público hasta el límite de aforo del 50% en instalaciones cerradas y al aire libre. Se incluye en este apartado los parques temáticos, zoológicos, acuarios, safari-park, ferias de atracciones fijas o itinerantes, parques acuáticos, establecimientos de juegos con armas simuladas. Se establecerán sistemas de limitación y control de aforo.

Actividades de guía turístico

- El grupo máximo será de 15 personas en espacios al aire libre y 10 personas en espacios cerrados, incluyendo al guía turístico.

Actividad física y deportiva practicada fuera del ámbito de los Juegos Deportivos de la Comunitat Valenciana, del campeonato autonómico de deportes universitario, del deporte federado y del deporte profesional

- Se permitirá el uso de vestuarios, manteniendo la distancia de seguridad. No se permitirá el uso de duchas.

Actividad física o deporte fuera de instalaciones deportivas, en medio natural

- Se pueden realizar actividades en el medio natural en grupos de hasta 30 personas.

Actividad en piscinas

- Se podrá hacer uso de los vestuarios. Pero no se podrá hacer uso de las duchas ni de las fuentes de agua.

Acontecimientos deportivos

- La celebración de los eventos deportivos, entrenamientos o competiciones deportivas no profesionales que se celebren en instalaciones deportivas podrán desarrollarse con un aforo de público máximo del 30%, y con un límite de 150 personas asistentes.

- Los acontecimientos deportivos o competiciones deportivas que se realizan al aire libre en espacios naturales o en la vía pública, tendrán que desarrollarse evitando las aglomeraciones de público. En cualquier caso, la celebración de estos eventos que se celebren al aire libre en espacios naturales o en la vía pública, podrán desarrollarse con un aforo de público máximo del 30%, siempre y cuando no se supere el límite de 150 personas asistentes.

- En caso de instalaciones provisionales de gradas o delimitación de espacios reservados al público, se establecerá un límite aforo de público máximo del 30%, con un límite de 150 personas asistentes.

- En los eventos deportivos, entrenamientos o competiciones deportivas que se celebren en instalaciones deportivas o al aire libre en espacios naturales o en la vía pública, no podrán participar más de 150 personas deportistas.

- No podrán celebrarse carreras populares típicas de las fiestas navideñas.

Restauración y hostelería

- El horario de cierre de los establecimientos de restauración y hostelería será a las 23.00 horas, excepto las noches del 24 y 31 de diciembre que será a las 00.00 horas. La ocupación de las mesas será de un número máximo de 6 personas.



Informate en:
infocoronavirus.gva.es

900 300 555



Segueix-nos en...

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