



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT

Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

SERVEI D'ASSISTÈNCIA I PROMOCIÓ
CENTRE DE DOCUMENTACIÓ

RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL

Dijous 1 d'abril de 2021

ACTUALITAT PREVENIONISTA

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

COVID-19 EN LA COMUNITAT VALENCIANA

INFORMACIÓ DE REFERÈNCIA COVID-19

ESPais PER A VISUALITZAR LA PANDÈMIA

PER A COMBATRE LA DESINFORMACIÓ SOBRE LA PANDÈMIA

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

INVASSAT

RECULL

D'ACTUALITAT EN SST

MARÇ 2021

SEGUIMENT MENSUAL

997 REFERÈNCIES RECOLLIDES EN TOTAL	22 edicions durant el mes de gener
353 notícies de premsa	40 referències legals
41 referències a documents incorporats a la Biblioteca Digital de PRL	45 novetats de l'INSST, EU- OSHA i OIT
372 referències COVID-19	26 normes UNE



SECRETARÍA DE ESTADO DE
SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE
SALUD PÚBLICA, CALIDAD E
INNOVACIÓN

Centro de Coordinación de Alertas y
Emergencias Sanitarias

NOVA ACTUALITZACIÓ

INFORMACIÓN CIENTÍFICA-TÉCNICA

COVID-19 en distintos entornos y grupos de personas

Actualización, 25 de marzo 2021

NOVA ACTUALITZACIÓ

INFORMACIÓN CIENTÍFICA-TÉCNICA

Efectividad de las medidas preventivas para el control de la transmisión

25 de marzo 2021

NOVA ACTUALITZACIÓ

INFORMACIÓN CIENTÍFICA-TÉCNICA

Transmisión de SARS-CoV-2

Actualización, 25 de marzo 2021

NOU

Ventilación contra el COVID-19

ORGANIZACIÓN COLEGIAL DE ENFERMERÍA

Ventilación natural

- Apertura de ventanas, incluso en edificios con ventilación mecánica
- Favorecer la ventilación cruzada (especialmente en caso de reuniones con no convivientes)

Ventilación mecánica

- Caudal mínimo 12.5 litros por segundo (l/s) y ocupante, durante las horas de mayor actividad, reduciendo el caudal en las horas restantes, pero nunca inferior al 25% del aire
- Eliminar o reducir la recirculación del aire, siempre que sea posible
- Sistema de extracción específico que permanezca activo de manera permanente en las zonas sin ventilación

Control de la calidad del aire

CO₂

≤ 500
p.p.m.

Alerta si superior a
800-1000 p.p.m.

30-70%

20-26 °C

Aumentar la ventilación, reducir la ocupación y valorar el método de higienización en cada espacio según dimensiones, uso del lugar y aforo de personas

En horario laboral o de máxima actividad se aconseja trabajar con el caudal máximo desde dos horas antes del inicio de la actividad y hasta dos horas después del cierre

Advertencias sobre los equipos de renovación y sistemas de purificación del aire

a) La eficacia de estos equipos depende de su correcta selección, dimensionamiento y funcionamiento

b) Debe realizarlo un técnico competente, garantizando los controles, la renovación y la limpieza de los filtros, rejillas, difusores y baterías

c) Las labores de mantenimiento deben realizarse de acuerdo con las medidas de seguridad establecidas en los protocolos de cada empresa y de las autoridades sanitarias

d) Los filtros de alta eficiencia **HEPA** deben mantener un índice de movimientos/hora y una filtración altamente eficiente del aire, capaz de retener aerosoles ≥ 99,95% según la especificación UNE 1822

e) Se están desarrollando tecnologías eficaces contra el virus, pero que podrían ser nocivas para la salud. Hay que ampliar las evidencias para implementarse con garantías de seguridad y seguir las indicaciones del Ministerio competente:

- Lámparas UV-C.** Tienen riesgo para la salud si inciden directamente sobre las personas. Utilizar sólo integradas en el sistema de climatización
- Oxidación fotocatalítica (PCO).** Neutraliza patógenos aerotransportados, aunque debe ser diseñada e instalada para evitar que se formen compuestos residuales
- Ionización bipolar.** Efectiva en la eliminación de partículas, pero no existen evidencias de su efecto sobre la salud
- Ozono.** Tiene propiedades desinfectantes, pero es peligroso para la salud y el medio ambiente. No usar en presencia de personas
- Filtración electrostática.** Incluye dispositivos eléctricos que generan cargas en las partículas, provocando su deposición. Puede producir ozono

RECOMENDACIÓN A19-3-2021

RECORDA

CRITERIS TÈCNICS DE L'INVASSAT

Obligacions preventives de tallers mecànics que arrenden part de les seues instal·lacions i empreses de serveis de lloguer de boxes de treball per a usuaris i usuàries particulars

T01017-2021

MARÇ 2021

CRT_INVASSAT_02GP_02_21

European Agency for Safety and Health at Work

ISSN: 1831-9343



NOU

Review of the future of agriculture and occupational safety and health (OSH)

Foresight on new and emerging risks in OSH

European Risk Observatory
Report



European Agency
for Safety and Health
at Work



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



AGENDA PREVENCIÓNISTA

CGPSST

JORNADA INTERNACIONAL VIRTUAL SOBRE SEGURIDAD INDUSTRIAL (QUÍMICA, PETROQUÍMICA Y EXTRACTIVA)

NOU

ORGANIZA:

CONSEJO GENERAL PROFESIONALES DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO #AGENDA2030

CÁTEDRA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y SALUD PÚBLICA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA #AGENDA2030

Instituto de Investigación en Seguridad y Salud

**6 de abril de 2021
16:30 CET**

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](#)

Ximo Puig avisa de que las restricciones llegarán hasta el verano: «El objetivo es alcanzar el Covid cero»

«El objetivo es alcanzar el Covid cero». El presidente de la Generalitat Valenciana, Ximo Puig, ha advertido este martes de que las restricciones por el coronavirus van para largo: «Ahora no es momento de relajaciones, si no de la máxima prudencia». El dirigente socialista ha recordado que la Comunidad Valenciana registra, a día de hoy, la incidencia acumulada del coronavirus más baja de España con veintiocho contagiados por cada 100.000 habitantes. Al respecto, ha explicado que «si salimos del periodo festivo de Semana Santa» con una incidencia en valores bajos, la Generalitat «ya valorará la relajación de alguna de las restricciones». De esa forma, Ximo Puig ha confirmado que las actuales medidas, que incluyen el cierre perimetral de la Comunidad Valenciana y el toque de queda entre las diez de la noche y las seis de la mañana, se mantendrán como mínimo hasta el 12 de abril, cuando finalizan las festividades de Semana Santa y Pascua en la región. Según Ximo Puig, cuando se vaya

superando la pandemia del Covid-19 se le darán «más oportunidades a la reactivación económica», que la Generalitat no espera que comience hasta el próximo verano, que es cuando «se juega la temporada turística y hemos de llegar en la mejor condición posible».

https://www.abc.es/espana/comunidad-valenciana/abci-ximo-puig-avisa-restricciones-llegaran-hasta-verano-objetivo-covid-cero-202103301331_noticia.html

Un envío exprés de 120.000 dosis a la Comunitat permite retomar en Semana Santa la vacunación

«No tiene sentido montar el operativo si no hay vacunas», apuntaban el martes desde la Conselleria de Sanidad para explicar la imposibilidad de continuar con la campaña de vacunación en Semana Santa. Sin embargo, apenas 24 horas después y gracias a un envío exprés de cerca de 120.000 dosis, desde el departamento autonómico anunciaron ayer que, al menos, mañana y el sábado se podrá seguir inmunizando a los valencianos. Además, y después de constatar que la Comunitat es la región española que menos dosis había recibido en relación a su población, fuentes de la conselleria concretaron que «las últimas entregas de vacunas nos sitúan por encima de la media, con lo que la situación, tal y como anunciamos, se está reequilibrando. Al respecto, con las cifras proporcionadas por el Ministerio de Sanidad en un informe del martes, la Comunitat estaba a la cola en el envío de viales y presentaba un déficit de casi 109.000 dosis en relación a su población. La cifra se eleva hasta algo más de 115.500 viales menos de los que corresponderían a la región con la actualización ministerial de cifras de ayer.

<https://www.lasprovincias.es/comunitat/envio-expres-120000-20210331214709-nt.html>



Barceló y Puig proponen poder estar en la playa sin mascarilla

El presidente Puig aseguró ayer al respecto que cree que en espacios con las playas no debería ser necesario el uso de la mascarilla, porque - según apuntó - «hay estudios que dicen que es un espacio seguro». Puig se pronunció tras mantener una reunión con el presidente de la Diputación de Castelló, José Martí, y después de que la consellera de Sanitat participara en la reunión del Consejo Interterritorial convocada por el Ministerio de Sanidad, en la que la responsable del área en la Generalitat propuso que la mascarilla no sea de uso obligatorio mientras se toma el sol y durante el baño. El president señaló que «la ventilación es un elemento fundamental y, en relación a las playas, hay estudios que dicen que es un espacio seguro». No obstante, también dijo que si finalmente se decide que es obligatorio el uso de la mascarilla «se deberá cumplir». Por su parte, la consellera Ana Barceló, informó de que la Comunitat Valenciana hará aportaciones a la «Ley de Nueva Normalidad» para que se regule el uso de la mascarilla en los espacios de playas de cara a la época estival.

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2021/04/01/barcelo-puig-proponen-playa-mascarilla-46025546.html>

El Sindicato Médico vuelve a denunciar las condiciones laborales durante el confinamiento

VALENCIA. El Sindicato Médico de la Comunidad Valenciana, (CESM-CV) ha presentado una querrela criminal ante los Juzgados de Instrucción de Valencia contra el equipo directivo de la Conselleria de Sanitat, por los presuntos delitos contra los Derechos de los Trabajadores,

tipificados en los artículos 316 y 317 del Código Penal, por los hechos que acaecieron durante el primer confinamiento, antes y después de la primera declaración del Estado de Alarma en el mes de marzo del año pasado, cuando se tuvo que trabajar sin las medidas de protección individual y colectivas establecidas por la Ley de Prevención de Riesgos Laborales. Explica el sindicato que tras los autos del Tribunal Superior de Justicia de la Comunidad Valenciana de los pasados meses de diciembre de 2020 y febrero de 2021, en los que se acordaba no admitir la querrela contra la consellera de Sanitat, Ana Barceló, y a su vez, se remitía al Sindicato Médico a interponer la querrela ante los Juzgados de Instrucción, para la investigación y averiguación de los responsables de haber obligado a prestar trabajo sin los EPI's, al personal sanitario, y especialmente a los médicos, los cuales tuvieron que protegerse incluso con plásticos, habiendo resultado un gran número de ellos contagiados por el SARS-COV2, con grave riesgo para su integridad y salud.

<https://www.larazon.es/comunidad-valenciana/20210331/hpzwuozpkrh2pbrdbhl2r2b7um.html>

Un incendio en una fábrica de ataúdes de Moixent deja dos heridos

Un incendio en una fábrica de ataúdes de la localidad de Moixent ha dejado dos personas heridas, tan como ha informado el Centro de Información y Coordinación de Urgencias (Cicu). El fuego ha comenzado sobre las 17.25 horas de este miércoles y hasta el lugar se ha desplazado una ambulancia para atender a un hombre de 51 años por policontusiones y una posible fractura de brazo y a otro hombre de 42 años por inhalación de humo. Tras ello, los dos heridos han sido trasladados al centro de salud del municipio en la ambulancia SVB. Una vez allí se ha movilizado una unidad del SAMU para trasladar al hospital Lluís Alcanyis de Xàtiva al herido de 51 años. El otro hombre no ha necesitado ser evacuado a un centro hospitalario.

<https://www.levante-emv.com/sucesos/2021/03/31/incendio-fabrica-ataudes-moixent-46023679.html>



GOBIERNO DE ESPAÑA | Estrategia de vacunación COVID-19

INICIO PREGUNTAS Y RESPUESTAS

[Inicio](#) / [Preguntas y respuestas](#) / ¿Cuándo me vacuno?

¿Cuándo me vacuno?

Dos operarios resultan heridos tras caer desde más de tres metros de altura en Vigo y O Grove

Dos trabajadores han resultado heridos este miércoles tras caer desde más de tres metros de altura en dos accidentes registrados en Vigo y O Grove, con escasos minutos de diferencia. Uno de ellos tuvo lugar sobre las 13.00 horas. Un operario de una fábrica de conservas, ubicada en Virgen das Mareas en O Grove, resultó herido de consideración después de caer desde una altura de cuatro metros. El 112 Galicia recibió el aviso a través del 061, que movilizó un helicóptero medicalizado para atender al trabajador. Además se puso la situación en conocimiento de la Policía Local, de la Guardia Civil y Protección Civil. Minutos antes, otro operario resultaba herido al sufrir una caída desde unos tres metros de altura en una nave industrial en Valadares, en Vigo. El 112 Galicia recibió la alerta también por parte del 061 y solicitó la intervención de la Policía Nacional y la Policía Local.

<https://www.farodevigo.es/gran-vigo/2021/03/31/operarios-resultan-heridos-caer-tres-46028830.html>

Herido un trabajador forestal al caerle encima un árbol en Arrankudiaga

Vizcaya. Un trabajador forestal de 40 años ha resultado herido esta tarde al caerle un árbol encima de las piernas cuando realizaba labores de desbroce de monte en Arrankudiaga (Bizkaia), según ha informado el Departamento vasco de Seguridad a Europa Press. El accidente laboral ha ocurrido minutos antes de las dos de la tarde en la zona de Pagobakar y un helicóptero ha rescatado al herido, para ser llevado a un centro hospitalario y ser tratado, en principio, de una fractura de tobillo.

<https://www.elcorreo.com/bizkaia/nervion/herido-trabajador-forestal-arrankudiaga20210401004913-nt-20210401004934-nt.html>



Investigados dos hombres por vertidos de residuos tóxicos o peligrosos en el norte de Palencia

La Guardia Civil de Palencia, tras tener conocimiento de varios vertidos de fibrocemento en localidades de la provincia de Palencia, inició la operación 'Crisolito' para investigar estos hechos y, en el transcurso de la investigación, tuvo conocimiento de que una empresa de construcción ubicada en Toledo ejecutaba una obra de retirada de fibrocemento en el norte de la provincia. Los residuos producidos en esta obra, catalogados como tóxicos y peligrosos al contener amianto y con un peso de 1,5 toneladas, en lugar de ser entregados a un gestor autorizado, habían sido vertidos en varias parcelas rústicas de la provincia...Concluida la investigación desarrollada en las provincias de Palencia y Toledo, se investiga al administrador de la empresa de construcción, de 38 años, vecino de la provincia de Toledo, por supuestos delitos contra los recursos naturales y el medio ambiente por vertidos de residuos tóxicos, delito contra los derechos de los trabajadores, delito de estafa y falsedad documental.

<https://www.elnortedecastilla.es/palencia/investigados-hombres-vertidos-20210331114358-nt.html>

Las trabajadoras del hogar reclaman su incorporación al régimen general de la Seguridad Social

La Asociación Servicio Doméstico Activo (SEDOAC), la Asociación Intercultural de Profesionales del Hogar y Cuidados (AIPHYC) y Alianza por la Solidaridad-ActionAid han reclamado este martes, en el Día Internacional del colectivo, su inclusión en el régimen general de la Seguridad Social. Una petición que, explican, llevan "años" realizando. Las organizaciones recuerdan que es también desde hace años que llevan "denunciando la situación de desprotección, precariedad, explotación, abuso y violencia sexual" que sufren las trabajadoras del sector y que, en 2020, se ha visto agravada por la pandemia del Covid-19. En febrero de 2020 había 394.171 trabajadoras dadas de alta en la Seguridad Social, sin embargo, en agosto esa cifra bajó a las 373.938, explican las asociaciones. Según han explicado, en la crisis sanitaria "más de 20.233 trabajadoras de hogar han sido despedidas, mientras que otras han visto reducidas sus jornadas laborales, pero con un incremento de tareas".

<https://www.heraldo.es/noticias/nacional/2021/03/30/trabajadoras-del-hogar-reclaman-la-incorporacion-del-colectivo-al-regimen-general-de-la-seguridad-social-1481601.html>

¿Cómo adaptar los puestos de trabajo para personas con discapacidad?

Hoy en día todas las organizaciones que contratan a personas con discapacidad tienen la obligación de adaptar los puestos de trabajo para que cada uno de ellos pueda desempeñar su trabajo como cualquier otra persona. En el artículo 15.d) de la Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales, estipula claramente que la empresa debe adaptar el puesto de trabajo del contratante y debe adecuar el lugar de trabajo de la persona con discapacidad para que pueda desempeñar su trabajo a base de sus circunstancias personales. La adaptación de los puestos de trabajo implica cambios en distintas áreas como el mobiliario con por ejemplo las rampas para minusválidos en caso de andar en silla de ruedas, pero también en términos de asistencia y flexibilidad horaria para acudir a citas médicas. Pero ¿Qué es todo lo que implica la adaptación del puesto de trabajo? En este post te lo contamos todo. Antes de comenzar, cabe destacar que, a pesar de que cada vez hay más empresas que optan por la inclusión y la competitividad de las personas con discapacidad en el mundo laboral, sigue existiendo una desigualdad en este ámbito que debería de desaparecer con el paso del tiempo.

http://www.rrhhdigital.com/secciones/conciliacion-e-igualdad/146321/Como-adaptar-los-puestos-de-trabajo-para-personas-con-discapacidad?target=_self



Decisiones políticas en salud laboral

Este trabajo, a modo de análisis y propuesta, tiene un objetivo muy acotado. No vamos a tratar de grandes propuestas sino de propuestas a corto plazo, posibles y eficaces. Buscamos resultados inmediatos pero firmemente integrados y coherentes con propuestas estratégicas para una actuación permanente a largo plazo. La lucha por la mejora de las condiciones de vida y empleo de los trabajadores ha formado parte de los orígenes y la evolución del movimiento obrero a lo largo de su historia y así seguirá siendo en el futuro. Se trata, pues, de un aspecto consustancial con la explotación. La obtención de plusvalía comporta, en el límite, el agotamiento de la fuerza de trabajo. Al igual que en el caso de la máquina, la solución también es la sustitución. Sin embargo, en el caso de la máquina el empresario tiene que invertir para sustituir. En el caso del trabajador, no. Es más bien la sociedad la que se encarga del coste de la reproducción de la fuerza de trabajo. El empresario se encuentra con remesas sucesivas de trabajadores, listas para la sustitución, normalmente más capacitadas, más resistentes y más baratas. He querido reseñar en principio estos aspectos conceptuales para que no se piense que el trabajo que vamos a acometer a continuación es puro pragmatismo coyuntural y en eso se queda.

<https://www.mundoobrero.es/pl.php?id=10707>

El empleado tóxico es más peligroso que nunca en un entorno de crisis de la empresa

En algunas ocasiones las empresas tienen que convivir con un empleado que en lugar de sumar al equipo resta. Y esto es un problema cuando todo va bien. La cosa se complica bastante cuando se producen tensiones por exceso de trabajo o por derechos que piensa que tiene adquiridos sobre sus compañeros. Pero el empleado tóxico es más peligroso más peligroso que nunca en un entorno de crisis de la empresa. Porque aquí es cuando se pueden dar dos circunstancias. La primera es que tenga miedo, a perder su trabajo, a tener esta protección, que impiden que lo despidan de la compañía a pesar de no tener el mejor comportamiento. Y se siente amenazado y en peligro. Esta situación es un problema para sus

compañeros, ya que no dudará en hacer lo necesario para que si hay que prescindir de alguien sea otro el elegido en ir al ERTE, en reducir su jornada o ser despedido.

<https://www.pymesyaautonomos.com/management/empleado-toxico-peligroso-que-nunca-entorno-crisis-empresa>

El 11,8% de los ocupados trabaja desde casa

Ha pasado poco más de un año desde el inicio de la pandemia y a quien lo tocó de forma obligada, o tuvo la opción de hacerlo, trabajó desde casa por medios telemáticos para evitar posibles contagios por Covid-19. El teletrabajo vino para quedarse, pero las cifras iniciales de personas que se acogieron a él han variado sustancialmente a la baja. A día de hoy, en el caso de Palencia, el 11,8 por ciento de los ocupados trabaja ocasionalmente en remoto desde su domicilio, ya que, en la mayor parte de empresas privadas y en la administración pública esa modalidad laboral se combina con la actividad presencial. Según se desprende de un estudio de la consultora Adecco Group Institute, uno de cada ocho ocupados castellanos y leoneses trabaja en alguna ocasión desde su hogar, cifra estrapolable a la provincia. Como consecuencia directa de la pandemia, en el último año el incremento del teletrabajo en la Comunidad fue del 23,2 por ciento, aunque esta subida está muy lejos del 74,2 por ciento que se registra en el conjunto de España, donde el 14,5 por ciento de los ocupados lo hace de forma telemática.

<https://www.diariopalentino.es/noticia/Z60F56EF3-CAE5-2881-F4649A7C93873618/202103/el-118-de-los-ocupados-trabaja-desde-casa>

MASCARILLA INTELIGENTE

Utilidades Cómo funciona FAQS

MINISTERIO DE CONSUMO

Todo el control de tu mascarilla en una app

Cambiar o lavar tu mascarilla a tiempo puede salvar vidas

DISPONIBLE EN Google Play DISPONIBLE EN App Store

RECORDA

Higiene postural

Postura correcta para conducir

¿SABES SENTARTE CORRECTAMENTE AL VOLANTE?

Un aspecto muy **importante** a la hora de conducir es **adoptar** una **postura correcta**. Por un lado, ayuda a que el cuerpo esté cómodo y no acumule fatiga, y por otro, **permite** al conductor **reaccionar** lo más **rápido** posible ante cualquier imprevisto. A continuación te explicamos cómo lograr una postura adecuada durante la conducción:

Reposacabezas

Su zona central debe colocarse a la altura de las orejas

Cinturón de seguridad

Ajustado sobre la clavícula y el pecho, sin oprimir, tensándolo en la pelvis para no colarnos por debajo de él en caso de accidente frontal.

Regulación del volante

Los hombros y músculos de la espalda deben quedar relajados. Debe existir una buena visualización del cuadro de instrumentos y la carretera.

Inclinación respaldo

Asiento inclinado hacia atrás entre 15 y 25 grados, para que el muslo y la cadera formen un arco de 110 a 120 grados.

Temperatura habitáculo

Si el vehículo dispone de climatizador, la temperatura ideal es de 20 °C.



Posición de manos al volante

Se recomienda colocarlas en la posición 'diez y diez' imaginándote que el volante es la esfera de un reloj.

Regulación del asiento

Las piernas deben formar un ángulo respecto a los muslos de unos 135 grados para llegar a los pedales con comodidad.

DOGV

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

Sense novetats

BOE

Sense novetats

DOUE

Sense novetats

Ley 2/2021, de 29 de marzo, de medidas urgentes de prevención, contención y coordinación para hacer frente a la crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19.

Publicado en: «BOE» núm. 76, de 30/03/2021.
Entrada en vigor: 31/03/2021
Departamento: Jefatura del Estado
Referencia: [BOE-A-2021-4908](#)
Permalink ELI: <https://www.boe.es/eli/es/l/2021/03/29/2/con>

NOU

Artículo 7. Centros de trabajo.

1. Sin perjuicio del cumplimiento de la normativa de prevención de riesgos laborales y del resto de la normativa laboral que resulte de aplicación, el titular de la actividad económica o, en su caso, el director de los centros y entidades, deberá:

a) Adoptar medidas de ventilación, limpieza y desinfección adecuadas a las características e intensidad de uso de los centros de trabajo, con arreglo a los protocolos que se establezcan en cada caso.

b) Poner a disposición de los trabajadores agua y jabón, o geles hidroalcohólicos o desinfectantes con actividad virucida, autorizados y registrados por el Ministerio de Sanidad para la limpieza de manos.

c) Adaptar las condiciones de trabajo, incluida la ordenación de los puestos de trabajo y la organización de los turnos, así como el uso de los lugares comunes de forma que se garantice el mantenimiento de una distancia de seguridad interpersonal mínima de 1,5 metros entre los trabajadores. Cuando ello no sea posible, deberá proporcionarse a los trabajadores equipos de protección adecuados al nivel de riesgo.

d) Adoptar medidas para evitar la coincidencia masiva de personas, tanto trabajadores como clientes o usuarios, en los centros de trabajo durante las franjas horarias de previsible mayor afluencia.

e) Adoptar medidas para la reincorporación progresiva de forma presencial a los puestos de trabajo y la potenciación del uso del teletrabajo cuando por la naturaleza de la actividad laboral sea posible.

2. Las personas que presenten síntomas compatibles con COVID-19 o estén en aislamiento domiciliario debido a un diagnóstico por COVID-19 o que se encuentren en periodo de cuarentena domiciliaria por haber tenido contacto estrecho con alguna persona con COVID-19 no deberán acudir a su centro de trabajo.

3. Si un trabajador empezara a tener síntomas compatibles con la enfermedad, se contactará de inmediato con el teléfono habilitado para ello por la comunidad autónoma o centro de salud correspondiente, y, en su caso, con los correspondientes servicios de prevención de riesgos laborales. De manera inmediata, el trabajador se colocará una mascarilla y seguirá las recomendaciones que se le indiquen, hasta que su situación médica sea valorada por un profesional sanitario.

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN 13823:2021. Ensayos de reacción al fuego de productos de construcción. Productos de construcción, excluyendo revestimientos de suelos, expuestos al ataque térmico provocado por un único objeto ardiendo. 2021-03-24.

 Normalización Española	UNE-EN 13823:2021
	 Ensayos de reacción al fuego de productos de construcción. Productos de construcción, excluyendo revestimientos de suelos, expuestos al ataque térmico provocado por un único objeto ardiendo.
	 Reaction to fire tests for building products - Building products excluding floorings exposed to the thermal attack by a single burning item.
	 Essais de réaction au feu des produits de construction - Produits de construction à l'exclusion des revêtements de sol exposés à une sollicitation thermique provoquée par un objet isolé en feu.

- UNE-EN IEC 61496-1:2021. Seguridad de las máquinas. Equipos de protección electrosensibles. Parte 1: Requisitos generales y ensayos. 2021-03-24.

 Normalización Española	UNE-EN IEC 61496-1:2021
	 Seguridad de las máquinas. Equipos de protección electrosensibles. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.
	 Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 1: General requirements and tests
	 Sécurité des machines - Équipements de protection électrosensibles - Partie 1: Exigences générales et essais

- UNE-EN IEC 60332-3-10:2019/A11:2021. Métodos de ensayo para cables eléctricos y cables de fibra óptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 3-10: Ensayo de propagación vertical de la llama de cables colocados en capas en posición vertical. Equipos. 2021-03-17

CORRECCIONS PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN 60730-1:2019. Dispositivos de control eléctrico automáticos. Parte 1: Requisitos generales.

NORMES ANUL·LADES RECENTMENT

- UNE-EN 13823:2012+A1:2016. Ensayos de reacción al fuego de productos de construcción. Productos de construcción, excluyendo revestimientos de suelos, expuestos al ataque térmico provocado por un único objeto ardiendo. 2021-03-24
- UNE-EN 54-5:2001. Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 5: Detectores de calor. Detectores puntuales. 2021-03-01
- UNE-EN 54-5/A1:2002. Sistemas de detección y alarma de incendios. Parte 5: Detectores de calor. Detectores puntuales. 2021-03-01
- UNE-EN ISO 1716:2011. Ensayos de reacción al fuego de productos. Determinación del calor bruto de combustión (valor calorífico). (ISO 1716:2010). 2021-03-03

NOVETATS INVASSAT



Plans d'actuació contra la sinistralitat [\[WWW\]](#)

- **Pla d'actuació contra la sinistralitat** laboral de la Comunitat Valenciana **2021** - Resum 17.02.2021 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

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

- Obligacions preventives de **tallers mecànics que arrenden part de les seues instal·lacions** i empreses de serveis de lloguer de boxs de treball per a usuaris i usuàries particulars 30.03.2021 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#) **NOU**
- **Formació preventiva** que pot impartir un tècnic o una tècnica de prevenció de riscos laborals de nivell intermedi 17.02.2021 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

Manuals del Campus Virtual de l'INVASSAT

- El risc degut a l'**electricitat estàtica** : mesures preventives 20.01.2021 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

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

- Accident greu a causa d'**atrapament amb un equip de treball** fora d'ús [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

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

- Evolució de accidentes en jornada de trabajo e índices de incidencia : Comunitat Valenciana vs nacional 1999-2020 [\[PDF\]](#)
- Estadística d'**accidents de treball**. Febrer 2020-Gener 2021 [\[PDF\]](#)
- Estadística de **malalties professionals**. Febrer 2020-Gener 2021 [\[PDF\]](#)

SPRL de la Generalitat

- **Memòria d'activitats** del Servei de Prevenció de Riscos Laborals del Personal Propi de la Generalitat **2020** [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)
- **Memòria d'activitats** del Servei de Prevenció de Riscos Laborals del Personal Propi de la Generalitat **2019** [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)
- **Mesures preventives** enfront de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) 04.03.2021 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)
- Guia tècnica per a la implantació del sistema de gestió de la prevenció de riscos laborals [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

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 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

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

- Comercialització de **màquines** : claus per a una adquisició sense sorpreses 21.12.2020 [\[PDF val\]](#) [\[PDF cas\]](#)

Butlletins de novetats

- **Butlletí de novetats** en seguretat i salut laboral de l'INVASSAT 02.2021 [\[PDF\]](#)

NOVETATS OIT

Cómo se está dejando atrás a las mujeres en la búsqueda de un trabajo decente para todos

Los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas establecen una visión compartida para acabar con la pobreza, luchar contra la desigualdad y la injusticia, y hacer frente al cambio climático para 2030. ¿Invertirá la pandemia los avances en la promoción del trabajo decente para todos, tal y como establece el Objetivo 8? Parece probable, al menos para las mujeres.

<https://ilostat.ilo.org/es/how-women-are-being-left-behind-in-the-quest-for-decent-work-for-all/>

La gente de mar y las tripulaciones de vuelo deben ser prioritarias en las vacunas contra la COVID-19

Los jefes de cinco organizaciones de la ONU han pedido que se dé prioridad a los trabajadores del transporte marítimo y aéreo para recibir la vacunación contra la COVID-19, dado su papel clave en el apoyo al tráfico comercial y la movilidad mundial.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_776805/lang--es/index.htm

NORMLEX Information System on International Labour Standards

C119 - Convenio sobre la protección de la maquinaria, 1963 (núm. 119)

Visualizar en: [Inglés](#) - [Francés](#) - [árabe](#) - [alemán](#) - [ruso](#) - [chino](#)

Ir al artículo : [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#) [16](#) [17](#) [18](#) [19](#) [20](#) [21](#) [22](#) [23](#) [24](#) [25](#)

RECORDA

Preámbulo

La Conferencia General de la Organización Internacional del Trabajo:

Convocada en Ginebra por el Consejo de Administración de la Oficina Internacional del Trabajo, y congregada en dicha ciudad el 5 junio 1963 en su cuadragésima séptima reunión;

Después de haber decidido adoptar diversas proposiciones relativas a la prohibición de la venta, arrendamiento y utilización de maquinaria desprovista de dispositivos adecuados de protección, cuestión que constituye el cuarto punto del orden del día de la reunión, y

Después de haber decidido que dichas proposiciones revistan la forma de un convenio internacional,

adopta, con fecha veinticinco de junio de mil novecientos sesenta y tres, el siguiente Convenio, que podrá ser citado como el Convenio sobre la protección de la maquinaria, 1963:

NOVETATS EU-OSHA

NOU Es tiempo de actuar contra los trastornos musculoesqueléticos crónicos en el lugar de trabajo

¿Cómo podemos evitar que los trastornos musculoesqueléticos (TMEs) relacionados con el trabajo se vuelvan crónicos? ¿Cuál es la mejor manera de ayudar a las personas trabajadoras con TME crónicos a reincorporarse al trabajo o a seguir trabajando? nueva área prioritaria en nuestro sitio web de la campaña "Aligera la carga" —una sección específica repleta de casos prácticos, resultados de investigaciones, herramientas y consejos prácticos— lo explica todo.

<https://osha.europa.eu/es/highlights/time-act-chronic-musculoskeletal-disorders-workplace>

NOU Riesgos emergentes y desafíos de seguridad y salud laboral en los sectores agrícola y forestal

Con tareas tan diversas como la manipulación de ganado y la tala de árboles, no es de extrañar que la agricultura y la silvicultura se encuentren entre los sectores más peligrosos de Europa. Para que sobrevivan, es necesario anticiparse y abordar los desafíos futuros en materia de seguridad y salud en el trabajo (SST).

<https://osha.europa.eu/es/highlights/emerging-risks-and-osh-challenges-agriculture-and-forestry-sector>

NOU OSH-focused film screening and discussion in Slovakia highlights importance of return to work and mental wellbeing

Following successful screenings of the Healthy Workplaces Film Award-winning documentary Bird Island in Spain, Hungary and Poland, a new screening is being organised in Slovakia. The documentary provides a visual representation of rehabilitation following a long-term mental health issue.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/osh-focused-film-screening-and-discussion-slovakia-highlights-importance-return-work-and>



European Agency
for Safety and Health
at Work

Policy Brief



AGRICULTURE AND FORESTRY: A SECTOR WITH SERIOUS OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH CHALLENGES

The agriculture and forestry sector is one of the most dangerous work sectors in Europe, with a high level of accidents affecting the sustainability and viability of these industries. Over the last 10 years, there has been an average of more than 500 registered deaths and more than 150,000 non-fatal accidents in the sector every year (Eurostat, 2019). Recent research indicates that there is significant under-reporting of both fatal and non-fatal accidents in the sector throughout Europe (Merisalu et al., 2019). In many instances, national reporting still places agriculture and forestry among the top sectors in terms of risk.

Traditional risks dominate the sector

Stubborn, long-standing risks (such as accidents related to tractors and machinery and animal handling) remain largely untackled in the sector. Figure 1 presents some of the most significant risks still dominating in agriculture.

Figure 1: The top eight killers in agriculture

The top eight killers in agriculture



- transport accidents (being run over or vehicles overturning)
- falls from height (from trees, through roofs)
- being struck by falling or moving objects (machinery, buildings, bales, tree trunks)
- drowning (in water reservoirs, slurry tanks, grain silos)
- handling livestock (being attacked or crushed by animals, zoonotic diseases)
- contact with machinery (unguarded moving parts)
- entrapment (under collapsed)
- electricity (being electrocuted)

Source: European Commission (2011)

Farm vehicles and machinery are a major source of workplace fatalities in agriculture.

In forestry, accidents occur with forwarders that are similar to those involving tractors and other forestry machines, such as skidders and tractor crawlers. They are associated with risks such as overturning, penetrating, being struck by vehicles, slips and trips, falling objects, etc. Safety and health hazards also include vibration and noise.

Tractors overturning remains a stubborn problem in several European countries. According to a recent Spanish study (Ramos et al., 2020), there have been 595 deaths caused by tractors overturning in the last 10 years, approximately one every week. Ninety-one per cent of these deaths involved tractors without a rollover protection structure (ROPS) or were cases where the system was not properly engaged. Fifty-four per cent of these deaths involved farmers over the age of 60.

Although quad bikes or all-terrain vehicles (ATVs) have been used in agriculture for the last 35 years, associated injuries among farmers and foresters are also of concern in a number of countries, with a number of high-profile fatal cases involving children. Solutions include improving driver competence, wearing a helmet and fitting a rollover/crush protection device.

RECORDA

NOVETATS INSST

[Evaluación de la exposición al ruido. APP y calculador nuevos formatos.](#) Cálculo de las ecuaciones básicas para la evaluación de la exposición a ruido: nivel diario equivalente para una exposición o m operaciones con distintos niveles de ruido, nivel equivalente semanal, tiempo máximo de exposición y nivel equivalente para ruido estable.

[Erga Formación Profesional. Número 110. Almacenamiento de materiales apilados sobre el suelo](#) Publicación periódica divulgativa que ofrece información y herramientas pedagógicas a profesores responsables de la enseñanza de las materias sobre prevención de riesgos laborales (PRL) en el ámbito de la Formación Profesional. Su objetivo es desarrollar en los alumnos actitudes positivas frente a la seguridad y salud en el trabajo.

INSST - Espacio COVID-19

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

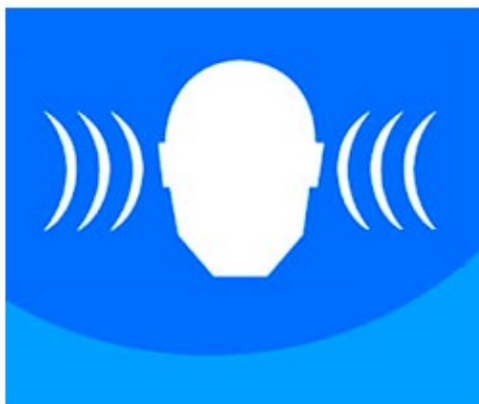
Evaluación de la exposición al ruido. APP y calculador nuevos formatos.

Compartir en |   

RECORDA

30/03/2021

Cálculo de las ecuaciones básicas para la evaluación de la exposición a ruido: nivel diario equivalente para una exposición o m operaciones con distintos niveles de ruido, nivel equivalente semanal, tiempo máximo de exposición y nivel equivalente para ruido estable.



ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU MARTÍNEZ, Ciro; MONTERO, Ricardo; GIOVANNI, Arias; SALCEDO, Mayra Alejandra. [Los Juegos Serios, su aplicación en la Seguridad y Salud de los Trabajadores](#). *Medicina y Seguridad del Trabajo* [en línia]. 2020, 65. 255. 14 p. [Consulta 25.03.2021]. ISSN: 1989-7790. DOI: 10.4321/s0465-546x2019000200087.

Gestió de la prevenció | Seguretat viària laboral

La Seguretat Industrial és una de les àrees multidisciplinàries que més eines, tècniques i models posseeixen per a intervenir les actuacions o comportaments humans davant el risc i per a això de manera estratègica utilitza com a fonament la capacitació, l'entrenament i aprenentatge permanent de les experiències viscudes. Un dels aspectes essencials per a millorar l'efectivitat d'aquestes accions és la introducció de tecnologia virtual i immersiva, com un recurs que permet millorar la rapidesa, ubicació i creació d'escenaris complexos en els quals se simulen situacions molt perilloses. Dins d'aquest context els jocs seriosos (SG) han anat ocupant importants espais en els processos associats amb la inducció, la capacitació i l'entrenament en Seguretat i Salut en el Treball.

NOU MARCHAND, Axelle; BROCHU, Pierre; MÉNARD, Jessie; HADDAD, Sami. [Impact d'un stress thermique représentatif des milieux de travail sur l'absorption pulmonaire et la toxicocinétique de trois solvants organiques](#) [en línia]. Montréal (Québec): Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail, 2021. 78 p. [Consulta 30.03.2021]. ISBN 978-2-89797-129-8. (Rapports scientifiques et d'expertise; R-1105)

Ambient tèrmic | Gestió de la prevenció

Molts dels canvis fisiològics associats amb la termoregulació poden influir en la cinètica de les substàncies químiques del cos humà, com la ventilació alveolar i la redistribució del flux sanguini als òrgans. Si bé unes certes mesures preventives poden protegir els treballadors contra els efectes directes de la calor, no impedeixen, no obstant això, que es produïsquen processos termoreguladors. Per tant, l'exposició concomitant a la calor i a substàncies químiques volàtils pot provocar variacions en l'absorció per inhalació i en la cinètica d'aquestes substàncies, esbiaixant així l'avaluació de les dades de biomonitorio. En aquest estudi es va avaluar la influència de la temperatura sobre diversos paràmetres fisiològics i sobre la cinètica de tres dissolvents industrials volàtils (toluè, acetona i diclorometà) en voluntaris homes exposats a la sala d'inhalació a diferents temperatures, amb o sense dissolvent. En resum, la interpretació dels valors de l'índex d'exposició biològica ha de tindre en compte la temperatura d'exposició, especialment per a la interpretació de les concentracions en sang. Es recomanen estudis futurs per a continuar aprofundint l'impacte de l'estrès per calor en els treballadors, amb cohorts de més de trenta voluntaris, per a diferents categories d'índex de massa corporal, amb la finalitat d'obtenir dades estadísticament comparables.

ASEPEYO. [Bones pràctiques: Agricultura i Ramaderia](#) [en línia]. Barcelona: ASEPEYO, 2021. 86 p. [Consulta: 30.03.2021].

Agricultura i ramaderia | Condicions de treball | Cultura de la prevenció i la seguretat

Aquesta publicació pretén ser una eina d'informació i sensibilització per a aquelles empreses que duen a terme activitats agrícoles i ramaderes. Va dirigida als responsables de la prevenció de riscos laborals a l'empresa i pretén informar i assessorar sobre els riscos específics d'aquesta activitat, amb la finalitat d'eliminar o reduir les causes dels riscos des del seu mateix origen i d'afirmar el compromís d'establir una cultura preventiva, que és una tasca de tothom. El sector agrícola i ramader representa una gran part del producte interior brut, aproximadament un 2,5 % del total, i ocupa una part important de la població del país. El sector agrícola i ramader entra dins de les divisions d'activitat amb major nombre d'accidents de treball greus i mortals. El seu índex d'incidència d'accidents de treball és lleugerament superior al de l'activitat industrial, sense arribar als nivells del sector de la construcció. Aquest sector també ha estat afectat pels canvis tecnològics, els quals aporten millores en el camp de la productivitat i s'han de veure en la millora de les condicions de treball.

INSTITUTO REGIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (Madrid). [Patologías no traumáticas PNTs: infartos y derrames cerebrales](#) [en línia]. Madrid: IRSST, 2021. 61 p. [Consulta: 29.03.2021].

Condicions de treball | Estrés | Psicosociologia

Aquest estudi permet determinar la necessitat d'incorporar a la investigació dels accidents de treball per patologies d'origen vascular realitzada per les empreses, eines d'avaluació psicosocial que identifiquen la combinació d'alta pressió psicològica i escàs control, i mostre l'exposició dels treballadors als factors psicosocials presents a l'entorn de treball. La prevenció de l'estrés relacionat amb el treball i les seues conseqüències continua sent un objectiu necessari de primer ordre per a empreses i treballadors. És necessari identificar i valorar les condicions de treball potencialment estressants per a previndre els seus efectes negatius sobre la salut i el benestar dels treballadors.

LEITÃO, João; PEREIRA, Dina; GONÇALVES, Ângela. [Quality of Work Life and Contribution to Productivity: Assessing the Moderator Effects of Burnout Syndrome](#). *International Journal Environmental Research and Public Health* [en línia]. 2021, 18. 5. 20 p. [Consulta: 26.03.2021]. ISSN: 1660-4601. DOI: 10.3390/ijerph18052425

Estrés | Síndrome de cremar-se pel treball o burnout

Aquest estudi se centra en avaluar els efectes del burnout com a moderador de la relació entre la qualitat de vida laboral (QWL) dels empleats i les seues percepcions sobre la seua contribució a la productivitat de l'organització en integrar els factors QWL en la tricotomia de (dones) motivadors de productivitat en el lloc de treball. Les troballes empíriques resultants d'una regressió múltiple OLS, amb termes d'interacció, aplicats a una enquesta administrada a 514 empleats en 6 països europeus, assenyalen dues idees importants: factors d'higiene (per exemple, ambient de treball segur i atenció mèdica ocupacional) de manera positiva i influir significativament en la contribució a la productivitat; i els factors desmotivadors del burnout (és a dir, baixa efectivitat, cinisme i esgotament emocional) moderen significativament la relació entre la QWL i la contribució a la productivitat. Combinant l'esgotament amb altres components de la QWL, com la salut ocupacional, el treball segur i el salari adequat, es proporcionen nous coneixements sobre els components restrictius (és a dir, baixa efectivitat i cinisme) i catalitzadors (esgotament emocional) de l'esgotament de la contribució a la productivitat. Aquestes troballes són particularment rellevants donat el major pes de l'esgotament, els trastorns mentals i el absentisme en el mercat laboral, que afecten la qualitat de vida de les persones i l'acompliment i els costos de les organitzacions.

INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO (España). [Los trastornos músculo-esqueléticos de las mujeres \(I\): exposición y efectos diferenciales](#) [en línia]. Madrid: INSHT, 2004. 8 p. [Consulta: 24.03.2021]. (Notas Técnicas de Prevención; 657).

Condicions de treball | Prevenció i gènere | Trastorns musculoesquelètics

La col·lecció de Notes Tècniques de Prevenció (NTP) es va iniciar en 1982 amb la vocació de convertir-se en un manual de consulta indispensable per a tot prevencionista i obeeix al propòsit de INSST de facilitar als agents socials i als professionals de la PRL eines tècniques de consulta. Les NTP són guies de bones pràctiques. Les seues indicacions no són obligatòries llevat que estiguen recollides en una disposició normativa vigent. A l'efecte de valorar la pertinència de les recomanacions contingudes en una NTP concreta és convenient tindre en compte la seua data d'edició. Aquesta present Nota Tècnica de Prevenció de l'any 2004 introdueix la dimensió de gènere en l'abordatge dels trastorns múscul-esquelètics (d'ara en avant TME). Es complementa amb una segona part, l'objectiu de la qual serà proporcionar pautes i recomanacions d'actuació per a les polítiques i activitats preventives en l'empresa. Aquest objectiu s'emmarca en el context de la Nova Estratègia Comunitària de Salut i Seguretat 2002- 2006.

AGENCIA EUROPEA PARA LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN EL TRABAJO. [Working with chronic MSD. Good practice advice report](#) [en línia]. Joanne O. Crawford, Evanthia Giagloglou, Alice Davis, Richard Graveling, aut. Luxembourg: Publications Office of the European Union, 2021. 138 p. [Consulta: 23.03.2021]. ISBN: 978-92-9479-441-3. doi:10.2802/31550.

Diseny del lloc de treball | Ergonomia | Organització del treball | Trastorns musculoesquelètics

Aquest informe analitza en profunditat el treball amb trastorns musculoesquelètics crònics (TME) i presenta un cas clar dels beneficis de permetre que les persones amb afeccions cròniques romanguen en el treball. Destaca la importància de dissenyar llocs de treball inclusius i estableix principis per al maneig dels TME crònics, identificant com a clau la prevenció, la intervenció primerenca i la rehabilitació participativa i efectiva i la planificació del retorn al treball. Els exemples de bones pràctiques detallen una àmplia gamma d'ajustos en el lloc de treball realitzats per a adaptar-se a les persones amb TME, des d'oferir horaris flexibles fins a proporcionar les eines i l'equip ergonòmic adequats. Aquest complet consell pràctic es complementa amb recomanacions més àmplies per als responsables de la formulació de polítiques.

RECURSOS ÈTICS SOBRE EL
CORONAVIRUS (COVID-19)

Institut Borja de
Bioètica
UNIVERSITAT RAMON LLULL



INVASSAT A LES XARXES

GVA Invassat
Publicado por Casiopea Segura · 21 horas ·

🔧 **HERRAMIENTAS PRL: Evaluación de la exposición al ruido. APP y calculador nuevos formatos.**

Cálculo de las ecuaciones básicas para la evaluación de la exposición a ruido: nivel diario equivalente para una exposición o operaciones con distintos niveles de ruido, nivel equivalente semanal, tiempo máximo de exposición y nivel equivalente para ruido estable.

👉 <https://www.insst.es/.../evaluacion-de-la-exposicion-al-...>

Via #INSST

📌 + herramientas en: <https://herramientasprl.insst.es/>

#HerramientasPRL



Gva Invassat · Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Institut Valencià de Seg...
23 horas ·

BIBLIOTECA DIGITAL DEL #INVASSAT

Os recomendamos...

INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (España). Guía de ayuda para la valoración de las enfermedades profesionales [en línea]. Madrid: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST). 2021. 467 p. [Consulta: 16.02.2021]. NIPO: 122-21-003-5.

🔗 <https://cutt.ly/DcwC9Rx>

📌 Podrás encontrar más documentación sobre #enfermedadesprofesionales en la #SST en nuestra #BibliotecaDigitaldePRL: <https://cutt.ly/QcwBse9>

BIBLIOTECA DIGITAL DEL #INVASSAT

Us recomanem...

INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (España). Guía de ayuda para la valoración de las enfermedades profesionales [en línea]. Madrid: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST). 2021. 467 p. [Consulta: 16.02.2021]. NIPO: 122-21-003-5.

🔗 <https://cutt.ly/CcwV7Er>

📌 Podeu trobar més documentació sobre #malaltiesprofessionals a la nostra biblioteca #BibliotecaDigitaldePRL: <https://cutt.ly/1cwBTtX>



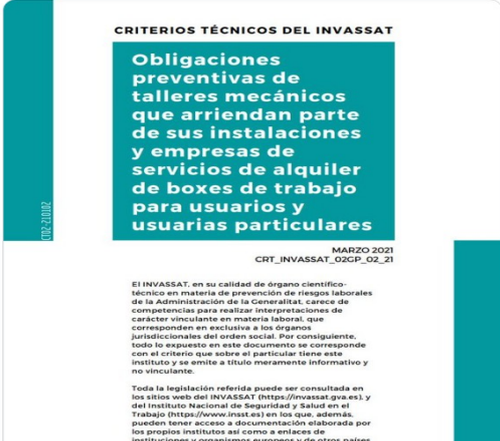
GVA Invassat
@GVAInvassat

Publicación #INVASSAT:

📄 "Obligaciones preventivas de talleres mecánicos que arriendan parte de sus instalaciones y empresas de servicios de alquiler de boxes de trabajo para usuarios y usuarias particulares"

👉 bit.ly/39uxqBg

📌 C. Técnicos: invassat.gva.es/es/criterios-t...



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.

Glosario de términos relacionados con la vigilancia de la seguridad de las vacunas frente a la COVID-19



GIV COVID-19 Gestión integral de la vacunación COVID-19



Informe de actividad

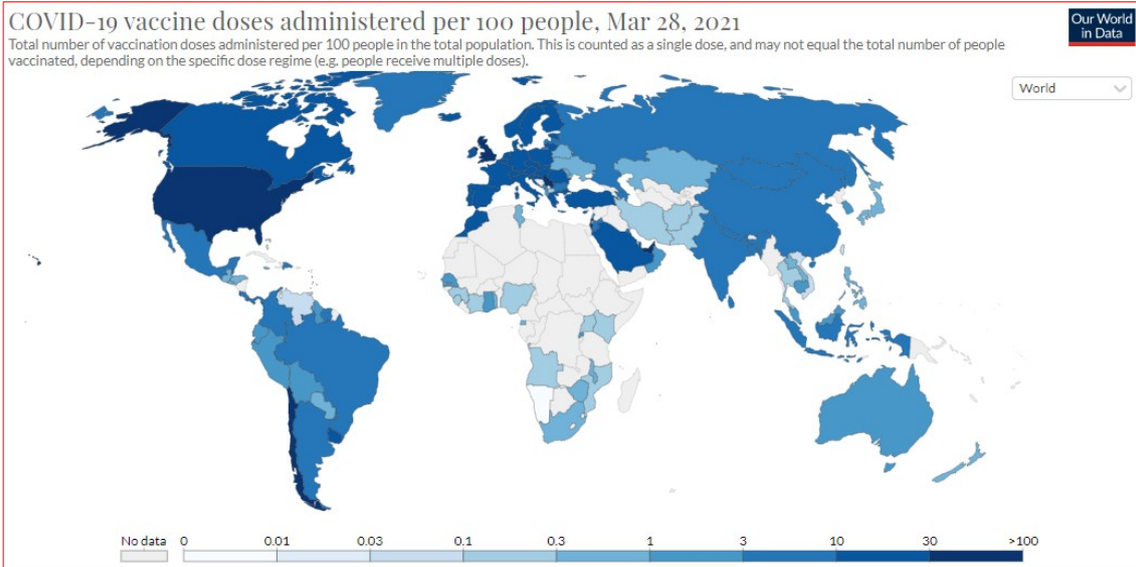
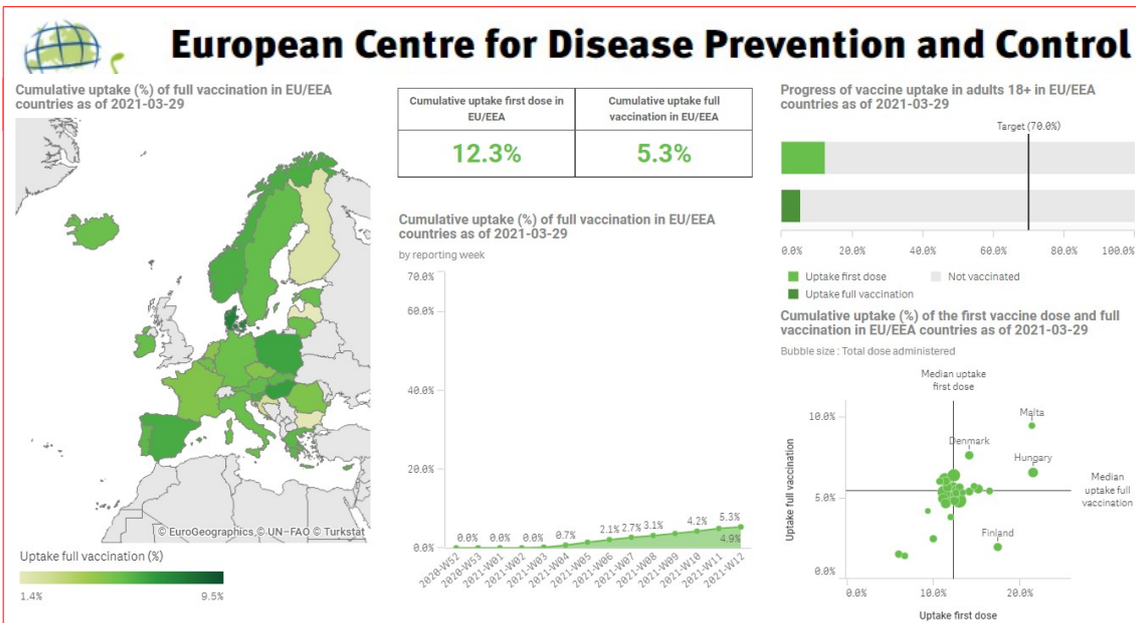


Informe de actividad del proceso de vacunación

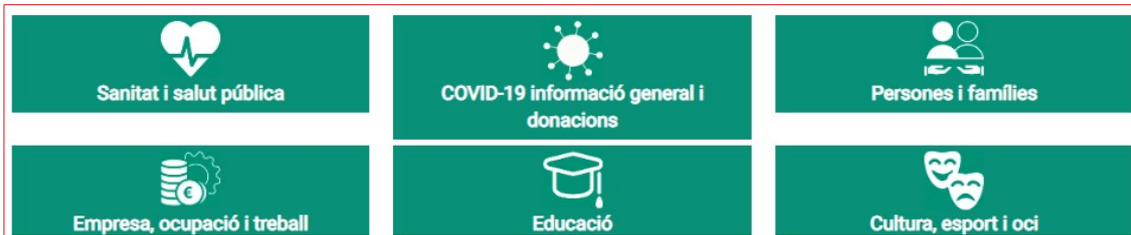
Periodo de los datos: 27/12/2020 - 30/03/2021
Fecha del informe: 31/03/2021

Dosis entregadas y administradas por tipo de vacuna

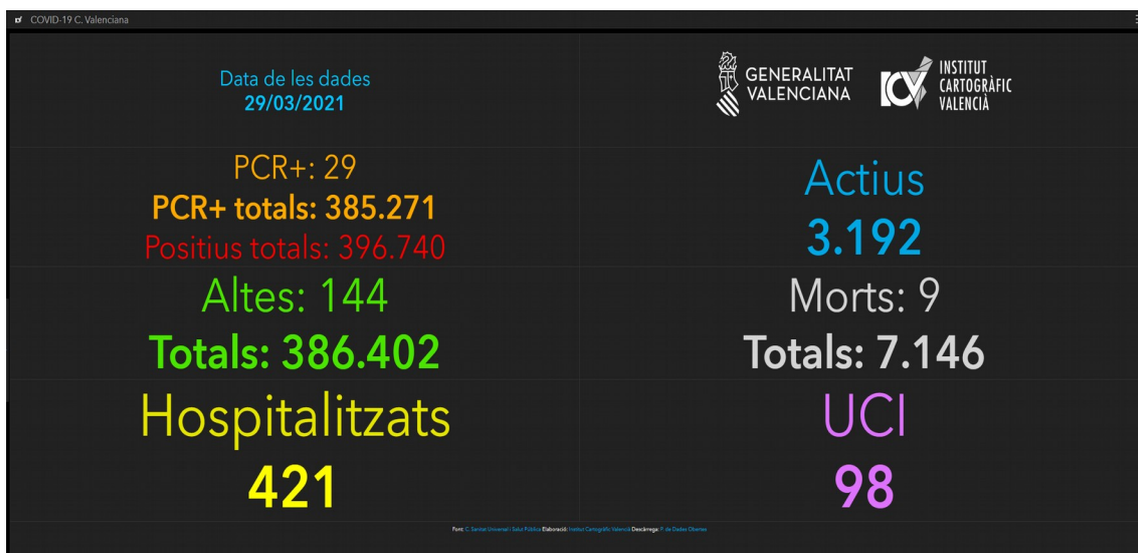
	Dosis entregadas Pfizer ⁽¹⁾	Dosis entregadas Moderna ⁽¹⁾	Dosis entregadas AstraZeneca ⁽¹⁾	Dosis entregadas Total ⁽¹⁾	Dosis administradas Total ⁽²⁾	% sobre entregadas ⁽³⁾	Nº Personas con pauta completa	Fecha de la última vacuna registrada ⁽²⁾
Andalucía	1.098.720	168.000	381.600	1.648.320	1.441.414	87,4%	507.430	30/03/2021
Aragón	209.745	35.300	59.900	304.945	250.339	82,1%	89.278	30/03/2021
Asturias	203.315	32.700	46.000	282.015	225.915	80,1%	87.093	30/03/2021
Baleares	112.680	18.000	52.700	183.380	160.884	87,7%	45.509	30/03/2021
Canarias	232.800	35.800	98.100	366.700	304.229	83,0%	104.712	30/03/2021
Cantabria	97.845	15.300	26.200	139.345	114.080	81,9%	44.056	30/03/2021
Castilla y Leon	463.035	78.300	108.100	649.435	534.134	82,2%	198.064	30/03/2021
Castilla - La Mancha	300.555	49.600	92.200	442.355	356.085	80,5%	122.854	30/03/2021
Cataluña	1.027.880	168.400	350.800	1.547.080	1.274.944	82,4%	421.043	30/03/2021
C. Valenciana	586.360	96.800	228.100	911.260	768.217	84,3%	251.514	30/03/2021
Extremadura	178.505	28.100	47.900	254.505	219.487	86,2%	74.629	30/03/2021
Galicia	427.165	73.600	121.900	622.665	478.450	76,8%	154.528	30/03/2021
La Rioja	50.375	7.800	14.400	72.575	63.416	87,4%	20.966	30/03/2021
Madrid	838.815	136.100	305.800	1.280.715	1.058.277	82,6%	359.895	30/03/2021
Murcia	197.285	29.400	68.100	294.785	237.224	80,5%	85.655	30/03/2021
Navarra	95.505	15.400	29.800	140.705	117.849	83,8%	37.309	30/03/2021
País Vasco	314.550	52.900	100.200	467.650	370.971	79,3%	105.534	30/03/2021
Ceuta	7.830	1.300	3.900	13.030	11.226	86,2%	3.601	30/03/2021
Melilla	7.830	1.200	3.900	12.930	10.413	80,5%	2.423	30/03/2021
Fuerzas Armadas	19.500	0	36.100	55.600	37.606	67,6%	4.991	30/03/2021
Totales	6.470.295	1.044.000	2.175.700	9.689.995	8.035.160	82,9%	2.721.084	



COVID-19 EN LA COMUNITAT VALENCIANA



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



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

Institut Cartogràfic València i Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública

Veure també

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

Spain: Coronavirus Pandemic Country Profile

Research and data: Hannah Ritchie, Esteban Ortiz-Ospina, Diana Beltekian, Edouard Mathieu, Joe Hasell, Bobbie Macdonald, Charlie Giattino, and
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

3.284.353
casos confirmados en España

43.401.172
casos confirmados en Europa

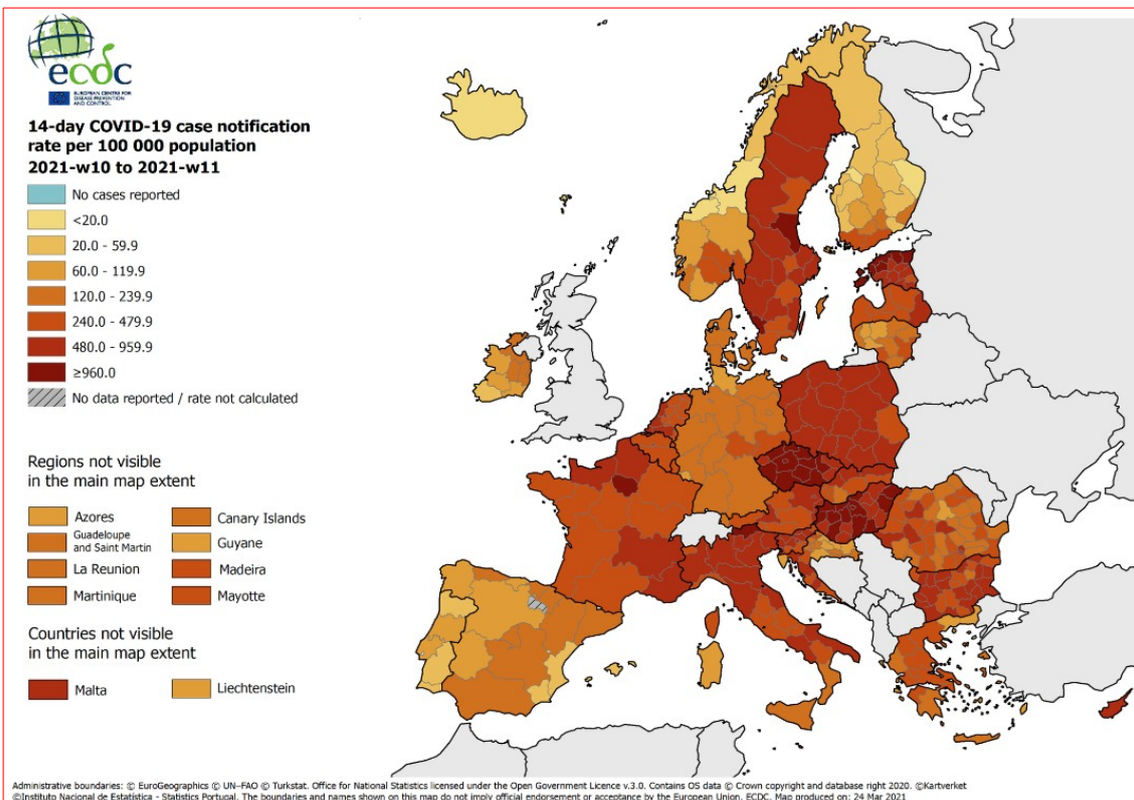
127.349.248
casos confirmados en el mundo

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 31.03.2021

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	505.796	186	11.830	139,76	6.029	71,23	3.818	45,11	844	9,97
Aragón	110.894	228	1.960	147,44	1.067	80,26	1.119	84,17	465	34,98
Asturias	47.263	149	1.647	161,66	871	85,49	85	8,34	34	3,34
Baleares	57.676	21	795	67,86	405	34,57	603	51,47	260	22,19
Canarias	46.880	222	2.826	129,87	1.310	60,20	1.491	68,52	478	21,97
Cantabria	26.077	67	684	117,34	390	66,91	379	65,02	158	27,11
Castilla La Mancha	175.803	43	2.039	99,70	1.041	50,90	1.088	53,20	354	17,31
Castilla y León	212.625	292	3.244	135,45	1.878	78,42	2.049	85,56	937	39,12
Cataluña	536.235	202	15.534	199,65	7.579	97,41	8.840	113,62	2.959	38,03
Ceuta	5.121	26	248	294,53	124	147,26	137	162,70	73	86,70
C. Valenciana	385.658	66	1.420	28,08	695	13,74	680	13,45	185	3,66
Extremadura	71.103	92	1.075	101,04	592	55,64	455	42,76	169	15,88
Galicia	116.522	89	1.877	69,47	850	31,46	869	32,16	323	11,95
Madrid	625.215	1.736	17.951	264,77	9.936	146,55	8.418	124,16	2.309	34,06
Melilla	7.861	34	414	475,45	188	215,90	213	244,61	91	104,51
Murcia	108.542	68	918	60,74	486	32,16	513	33,95	207	13,70
Navarra	54.315	163	1.932	292,20	1.173	177,41	1.262	190,87	599	90,59
Pais Vasco	162.872	504	5.378	242,20	3.005	135,33	29	1,31	3	0,14
La Rioja	27.895	46	472	147,54	289	90,34	298	93,15	142	44,39
ESPAÑA	3.284.353	4.234	72.244	152,25	37.908	79,89	32.346	68,17	10.590	22,32

* IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes). Se utiliza como denominador para el cálculo de la IA las cifras oficiales de población del INE del padrón municipal a 01.01.2020

Ministeri de Sanitat - Informe d'actualització diària



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

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

INFORMACIÓ COVID-19 A LA RESTA DE CCAA

- ▶ Andalucía [[WWW](#)]
- ▶ Aragón [[WWW](#)]
- ▶ Astúries [[WWW](#)]
- ▶ Canàries [[WWW](#)]
- ▶ Cantàbria [[WWW](#)]
- ▶ Castilla i Lleó [[WWW](#)]
- ▶ Castilla-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

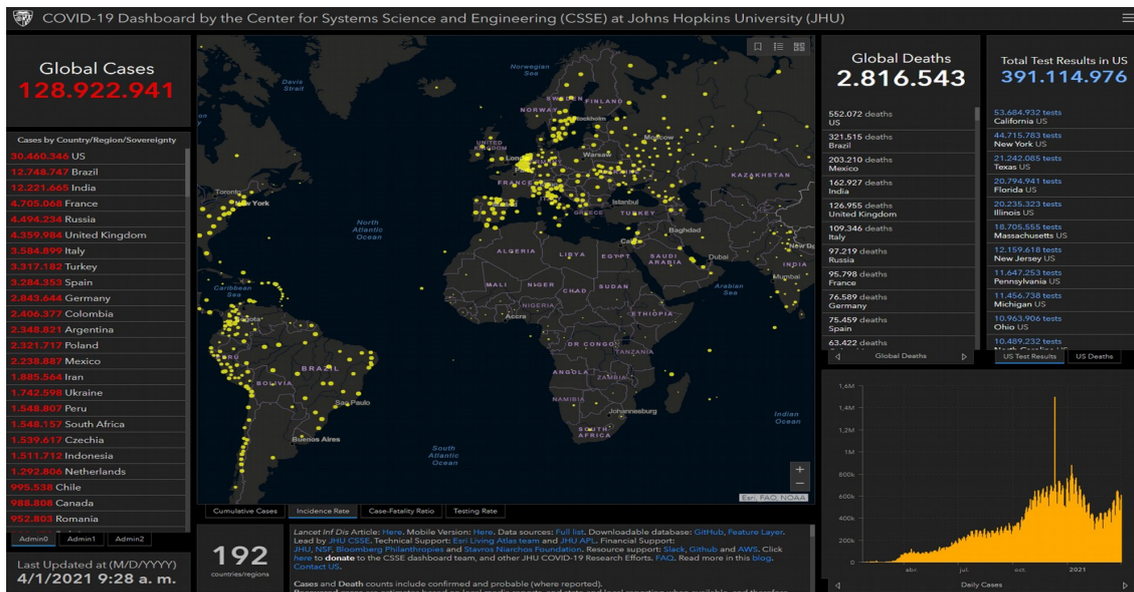
- ✓ [Nueva normalidad. Crisis sanitaria COVID-19](#), en administracion.gob.es
- ✓ [Análisis de la movilidad en España durante el Estado de Alarma](#), del Ministeri de Transports, Mobilitat i Agenda Urbana
- ✓ [Evolución del tráfico por el efecto de COVID-19](#), DGT
- ✓ [Información estadística para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



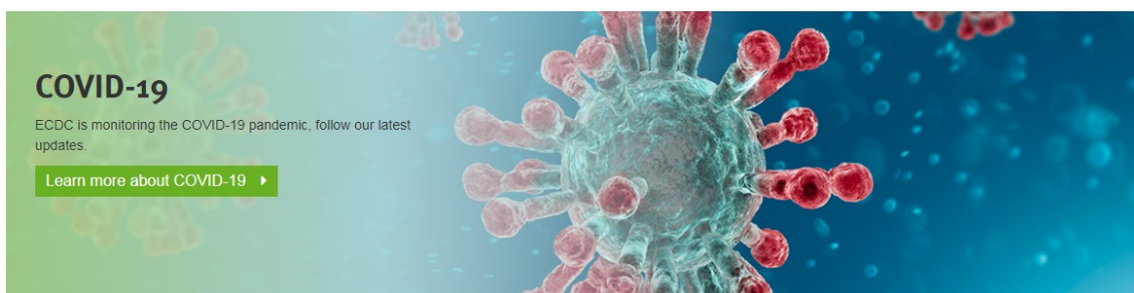
ESPAIS PER A VISUALITZAR LA PANDÈMIA



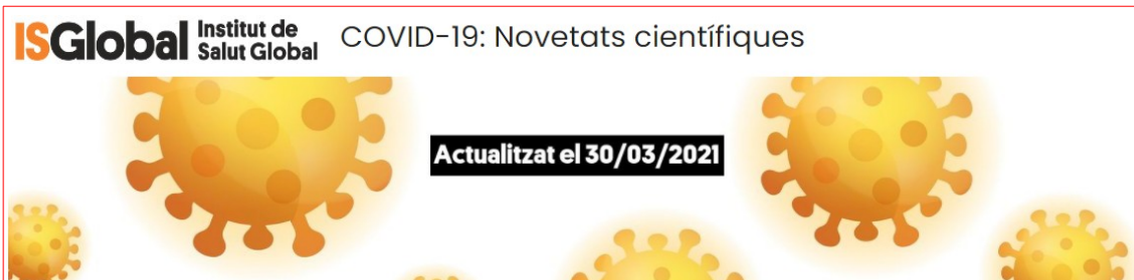
[Center for Systems Science and Engineering, Johns Hopkins University](#)

ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER VISUALITZAR LA PANDÈMIA

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



PER A COMBATRE LA DESINFORMACIÓ SOBRE LA PANDÈMIA



- **NOU** Francisco Díez-Fuertes. [¿Serán las vacunas eficaces contra las nuevas variantes de SARS-CoV-2?](#) SINC. 31.03.2021.
- Matilde Cañelles López; María Mercedes Jiménez Sarmiento; Nuria Eugenia Campillo. [Covid-19 en las mujeres: una de cal y otra de arena](#). The Conversation. 30.03.2021
- [Las vacunas de Pfizer y Moderna son efectivas para prevenir contagios, según los CDC](#). SINC. 30.03.2021
- Catherine Thornton; April Rees. [Nuevo estudio: Las vacunas de COVID-19 son muy efectivas para las mujeres embarazadas y sus bebés](#). The Conversation. 29.03.2021.
- Óscar Zurriaga. [¿Se acerca otra ola de COVID-19?](#) The Conversation. 28.03.2021.
- [Por qué debes seguir llevando mascarilla aunque ya te hayas vacunado](#). SINC. 26.03.2021.
- Enric Soler Labajos. [Fatiga por compasión, la otra pandemia](#). The Conversation. 25.03.2021.
- Ángel Hernández, Nuria García, Ángel Carrasco, Pedro Gorrotxategi. [Por qué sabemos que las vacunas son muy seguras \(y esto no es un eslogan publicitario\)](#). SINC. 23.03.2021
- [Un fármaco para la enfermedad inflamatoria intestinal reduce la respuesta contra la covid-19](#). SINC. 23.03.2021
- [Luis Enjuanes: “Vamos a por una vacuna intranasal y de una sola dosis muy potente”](#). CSIC. 22.03.2021
- Blanca Lumbreras Lacarra; Elsa López-Pintor. [¿Puedo vacunarme si estoy embarazada? Aclaremos cinco dudas sobre las vacunas](#). The Conversation. 22.03.2021
- [Cinco grandes incógnitas sobre la pandemia que se van despejando tras un año de evidencias](#). SINC. 20.03.2021
- Antoni Plasència. [La pandèmia en 10 lliçons i reptes globals](#). ISGlobal. 18.03.2021.
- Jose M Jimenez Guardado; Ana María Ortega-Prieto. [¿Qué significa realmente que una vacuna tenga una eficacia del 90 %?](#) 20.03.2021
- [La pandemia de covid-19 y sus sindemias: cuando solo la medicina no cura la enfermedad](#). SINC. 19.03.2021
- José Manuel Bautista. [COVID-19: ¿Por qué se debe vacunar a los niños?](#) The Conversation. 18.03.2021.

RECORDA...

- Fernando Navarro. [Cómo hablar y escribir bien sobre la pandemia coronavírica: nivel avanzado](#). SINC. 01.03.2021
- Fernando Navarro. [Cómo hablar y escribir bien sobre la pandemia coronavírica: las dudas básicas](#). SINC. 26.02.2021.
- Jose M Jimenez Guardado, Alejandro Pascual Iglesias, Ana María Ortega-Prieto et al. [Guía definitiva para desmentir bulos sobre el SARS-CoV-2 y la COVID-19](#). The Conversation. 18.01.2021
- Sergio García Magariño, Augusto López-Claros. [Covid-19: un decálogo de lecciones de la pandemia](#). The Conversation. 17.01.2021
- Ana Belén Fernández Souto, José Rúas Araújo. [Manual de instrucciones para identificar los bulos de la covid-19](#). The Conversation. 22.12.2020

RECORDA

GLOSSARI COVID-19



Para entender qué es lo que pasa, palabra por palabra

GENERALITAT VALENCIANA | TOTS A UNA VEU

GLOSSARI COVID-19



Per a entendre què és el que passa, paraula per paraula

GENERALITAT VALENCIANA | TOTS A UNA VEU

CORONAVIRUS



TODAS NUESTRAS RECOMENDACIONES LINGÜÍSTICAS SOBRE ESTE ASUNTO.

Terminología de la COVID-19



termcat
centre de terminologia

Glosario de covid-19 (EN-ES)



TREMÉDICA
Asociación Internacional de Traductores y Redactores de Medicina y Ciencias Afines

Coronavirus SARS-CoV-2: microfotografía de una célula apoptótica (azul) infectada con partículas del SARS-CoV-2 (rojo) aislada de la muestra de un paciente. Tomada con microscopio electrónico de barrido en la Integrated Research Facility (IRF) del NIAID en Fort Detrick, Maryland. Origen: NIAID

I no t'oblides...

> **A partir del 15 de març i en vigor fins al 12 d'abril**

Actualització Mesures COVID-19

GENERALITAT VALENCIANA

Hostaleria i restauració	Interior d'instal·lacions, centres esportius i piscines	Limitació de grups en espais públics i privats
Terrasses al 100% de la seua capacitat i interiors al 30% fins a les 6 de la vesprada i amb un màxim permès de 4 persones per taula	Reobertura al 30% d'aforament de gimnasos, pavellons, piscines i instal·lacions esportives d'interior	4 persones màxim en espais públics. Encontres en domicilis limitats al mateix nucli de convivència
Oci educatiu	Cerimònies	Es manté el confinament perimetral del territori valencià, la limitació de mobilitat nocturna a partir de les 22 hores i el comerç obert fins a les 20h
Es reprenen les activitats d'oci educatiu amb un aforament del 30% i en grups de fins a 10 persones	Es podran celebrar amb un terç del seu aforament i un màxim de 20 persones a l'aire lliure i 15 persones en espais tancats	

xTu xMi | Informa't a: infocoronavirus.gva.es | **900 300 555**

Segueix-nos en...

[INVASSAT](#) – [Facebook](#) – [Twitter](#) – [LinkedIn](#) – [SlideShare](#)