



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT

Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

SERVEI D'ASSISTÈNCIA I PROMOCIÓ
CENTRE DE DOCUMENTACIÓ

RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL

Dilluns 15 de febrer 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

Prorrogades fins a l'1 de març

RECORDA

Mesures COVID-19 vigents >

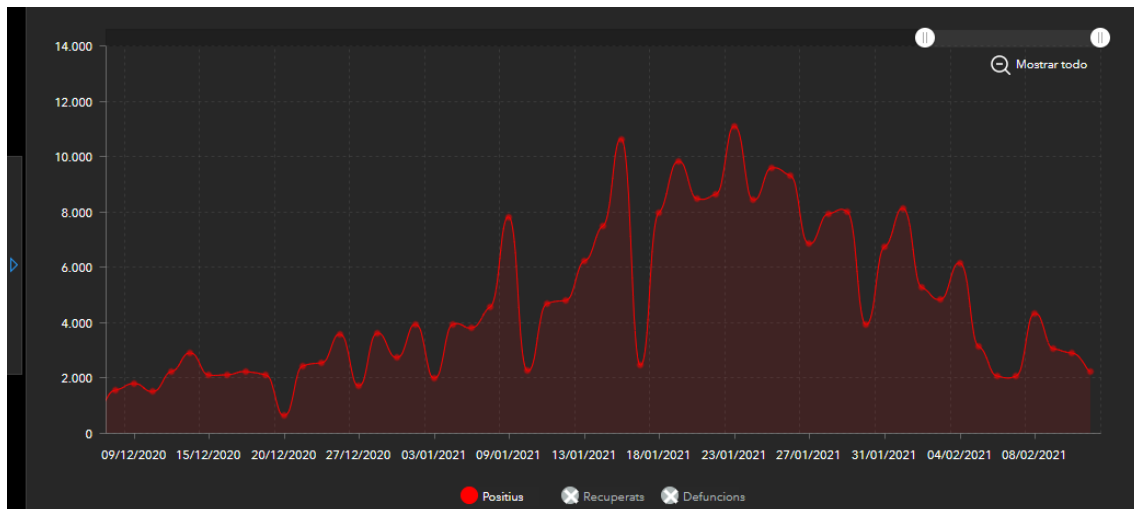


| | | |
|--|--|--|
| Reunions socials o familiars dins de cases | Espais públics: tancats o a l'aire lliure | Perimetració de municipis de més de 50.000 habitants |
| Limitades al mateix nucli de convivència | Les trobades familiars o socials queden limitades a un màxim de 2 persones , llevat que es tracte de convivents | Durant el cap de setmana i els dies festius es confinaran perimetralment els següents municipis València / Alacant / Elx / Castelló de la Plana / Torrevieja / Torrent / Orihuela / Gandia / Paterna / Benidorm / Sagunt / Alcoi / Sant Vicent del Raspeig / Elda - Petrer / i Vila-real |
| Tancament perimetral del territori valencià | Tancament de l'hostaleria, tancament de comerços a les 18 h, confinament nocturn a partir de les 22 h i tancament d'instal·lacions esportives | |
| Únicament s'autoritzaran els desplaçaments adequadament justificats | | |

xTa xMi

Informa't a: infocoronavirus.gva.es

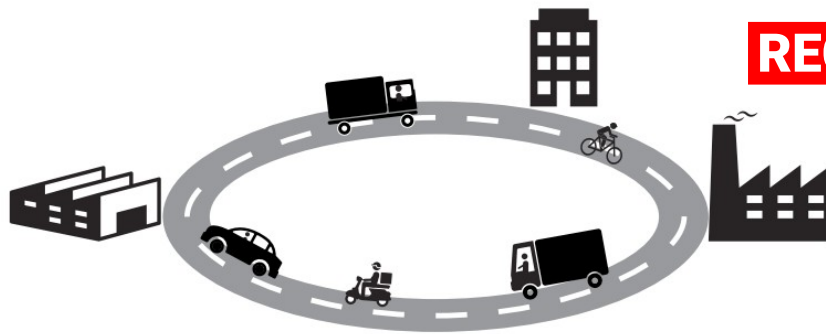
900 300 555



Què és el Pla Resistir?

És el pla de xoc que ha posat en marxa la Generalitat Valenciana per a ajudar econòmicament els sectors més afectats per les restriccions sanitàries i que s'han vist obligats a tancar els negocis, a reduir els horaris d'obertura o a limitar l'activitat, amb les pèrdues econòmiques que això ha ocasionat.

Decàleg d'accions per a la prevenció d'accidents en els desplaçaments amb vehicles durant la jornada de treball



RECORDA

 Generalitat de Catalunya
Departament de Treball,
Afers Socials i Famílies

a la feina cap risc



| EMPRESA | EMPRESA + TREBALLADOR | TREBALLADOR |
|--|---|--|
| 1. Avalueu tots els riscos dels desplaçaments que no s'hagin pogut eliminar. | 5. Compliu amb els temps de conducció i descans. Cal evitar conduir més de 8 h al dia i parar cada 2 h o 200 km. | 9. Preneu consciència que algunes malalties, així com la ingesta de medicaments o determinades substàncies, alteren la vostra salut i afecten la vostra conducció. |
| 2. Coordineu-vos amb les altres empreses per a les tasques de no conducció (càrrega i descàrrega, reparació...) | 6. Planifiqueu les rutes d'acord amb les condicions de la via, les condicions ambientals, les distàncies, la ruta, el tipus de vehicle, l'horari i les altres tasques que no impliquin conducció. | 10. Ajusteu correctament la posició de conducció i l'ambient de l'habitacle i eviteu distraccions en la conducció (GPS, mòbil, gestor de comandes...) |
| 3. Elimineu els factors de risc que puguin produir estrès als conductors del vehicle. | 7. Planifiqueu el manteniment i les revisions i inspeccions reglamentàries del vehicle. | 11. Compliu estrictament la normativa. Ajusteu la velocitat a les condicions canviants del trànsit, la via, el vehicle i el vostre propi estat, respectant els límits màxims i mínims. |
| 4. Tingueu permanentment ben informats i formats els treballadors que condueixen vehicles quant als riscos derivats d'aquesta activitat. | 8. Establiu protocols de comprovació del vehicle i la càrrega abans i després de cada desplaçament. | 12. En vehicles de dues rodes extremeu les precaucions i utilitzeu la indumentària adient. |



AGENDA PREVENCIIONISTA

Foro de alto nivel del Fondo Visión Cero - 2021 y más allá: acción colectiva para cadenas de suministro seguras y saludables

Type: Seminar

When: 23 - 25 February 2021

Where: Online

Participe en el primer Foro de alto nivel del Fondo Visión Cero, un evento digital que reunirá a representantes de los gobiernos y las organizaciones de empleadores y de trabajadores, con el fin de examinar los enfoques eficaces -e innovadores- para avanzar hacia el objetivo de reducir a cero los accidentes laborales mortales y las lesiones y enfermedades graves en las cadenas mundiales de suministro.

https://www.ilo.org/global/docs/WCMS_770172/lang--en/index.htm

AJUDES DIRECTES a empreses i persones treballadores AUTÒNOMES

#PlaResistir

[Allotjaments i
activitats
turístiques

Hostaleria,
restauració i
oci nocturn

Activitats de
creació, artístiques
i d'espectacles

Activitats
esportives,
recreatives i
d'entreteniment]

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](#)

La Comunitat Valenciana recupera la trazabilidad de casos previa a la Navidad

La Comunitat Valenciana va recuperando poco a poco el control de la pandemia. Las medidas restrictivas parecen haber funcionado para bajar el número de contagios -la pasada semana registró la mitad de positivos que la anterior- y de ingresos hospitalarios. Entre la primera y la tercera semana de enero, la incidencia acumulada se disparó, alcanzando los 1.622 positivos por cada 100.000 habitantes el 28 de enero, más del doble de la incidencia registrada 14 días antes. Pero a partir de entonces, con la vacunación en marcha, los establecimientos hosteleros cerrados, las grandes ciudades perimetradas los fines de semana y la limitación de reuniones entre no convivientes, el virus empezó a retroceder y la IA ya se situaba a 11 de febrero en 1.016 casos por cada 100.000 habitantes en 14 días.

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2021/02/15/comunitat-valenciana-recupera-trazabilidad-casos-34750603.html>

Los ingresos bajan casi a la mitad en Castellón tras las nuevas restricciones

Que Castellón está todavía en una situación sanitaria muy delicada, con una gran presión asistencial por la tercera ola del coronavirus, es un hecho incontestable. Sin embargo, dentro de la preocupación por la elevada incidencia de la pandemia, hay datos que invitan al optimismo y uno de ellos es, sin duda, el descenso de las hospitalizaciones. Desde que entraran en vigor el pasado 1 de febrero las actuales restricciones de la Generalitat, con bares cerrados, horarios y aforos limitados en los comercios y cierres perimetrales de los municipios más poblados, los ingresos se han reducido casi a la mitad en la provincia --concretamente, un 43%, pasando de 448 a 255. Los datos de la Conselleria de Sanitat demuestran que las duras medidas adoptadas por el Consell de Ximo Puig están dando sus frutos y dan un respiro a los hospitales de Castellón tras semanas al límite de sus posibilidades.

https://www.elperiodicomediterraneo.com/noticias/castellon/ingresos-bajan-casi-mitad-castellon-nuevas-restricciones_1335256.html



CSIF exige a Sanitat los informes de prevención de riesgos del antiguo hospital La Fe de Valencia

El sindicato CSIF ha reclamado por escrito a Conselleria de Sanitat Universal "información y copia de los informes técnicos de infraestructuras del centro Ernest Lluch", al igual que "de los informes técnicos de prevención". La central sindical quiere que la Administración traslade la documentación que tenga de la situación actual de las instalaciones de la antigua Fe habilitadas como espacio sanitario. La Central Sindical Independiente y de Funcionarios (CSIF) ha remitido la primera petición a la Subdirección Económica de Infraestructuras, y la segunda, la de los informes de prevención, a la presidenta del Comité de Seguridad y Salud Laboral del

departamento Valencia-La Fe, de manera que ambas respondan a estos requerimientos “con carácter urgente”, tal como recalca. El sindicato recuerda en su escrito el derecho de los representantes de los trabajadores a “tener acceso, con las limitaciones previstas en el apartado 4 del artículo 22 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, a la información y documentación relativa a las condiciones de trabajo que sean necesarias para el ejercicio de sus funciones”.

https://www.elperiodic.com/valencia/csif-exige-sanitat-informes-prevencion-riesgos-antiguo-hospital-valencia_728790

Una mascarilla FFP2 a la semana para los empleados de Investigación Sanitaria

Valencia. El centro de Oftalmología Médica de la Fundación FISABIO (Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunitat Valenciana), ubicado en la avenida Pío Baroja número 12 en Valencia, equipa a sus trabajadores con solo una mascarilla FFP2 a la semana. Así lo ha comunicado una fuente directa del instituto a ESdiarioCV, que afirma que se trata de una situación prolongada en el tiempo. Las mascarillas FFP2 están dotadas de una eficacia de 8 horas, por lo que para aquellos trabajadores que cuenten con una jornada laboral de este tipo, solo tienen garantizada su seguridad durante un día. Sin embargo, la situación se agrava en aquellos trabajadores que doblan turno y que una vez transcurridas esas 8 horas quedan desprotegidos. El resto de la semana el centro médico no garantiza la protección y seguridad de su equipo frente al coronavirus; una actitud que repercute a los pacientes, ya que la barrera entre un riesgo potencial y el usuario desaparece.

<https://www.esdiario.com/valencia/546003252/Fundaci%C3%B3n-Fisabio-equipa-a-sus-trabajadores-con-solo-una-mascarilla-FFP2-a-la-semana-.html>

Muere un trabajador de 61 años al volcársele encima un toro mecánico, en Mercabarna

Barcelona. Un trabajador de 61 años ha muerto en la madrugada de este viernes en un accidente laboral, mientras operaba dentro del recinto de Mercabarna de Barcelona. Los hechos transcurrieron cerca de las 3.20 horas, cuando el empleado habría entrado mal en una curva y el toro mecánico que dirigía se le volcó encima; según explicaron fuentes conocedoras del suceso. En el año 2020 un total de 708 personas fallecieron en accidentes de trabajo; una cifra que, pese al parón económico provocado por el coronavirus, ha aumentado el 2% respecto al ejercicio anterior, según los datos actualizados este mismo viernes por el Ministerio de Trabajo. El fallecido era un veterano trabajador con dilatada experiencia en el puesto y estaba a dos años de poder plantearse la jubilación anticipada. La víctima realizaba operaciones de carga y descarga de productos de alimentación de una empresa logística, especializada en la conservación en frío de género.

<https://www.elperiodico.com/es/economia/20210212/muere-hombre-accidente-mercabarna-11514475>

Un octogenario muy grave tras engancharse la ropa en un torno y asfixiarse mientras trabajaba

Un octogenario se encuentra en estado muy grave tras sufrir un accidente laboral en Arganda del Rey. Mientras el hombre trabajaba, se le enganchó la ropa en un torno industrial, que enrolló la prenda alrededor de su cuello, provocándole la asfixia. El suceso se ha producido en una nave industrial del citado municipio madrileño sobre las 17:00 horas, según ha indicado un portavoz de Emergencias 112 a Europa Press. Hasta el lugar de los hechos han acudido los Bomberos de la Comunidad de Madrid, que han procedido a cortar la ropa para liberar al hombre, de 80 años, quien estaba en parada cardiorrespiratoria y al que le practicaron maniobras de reanimación cardiopulmonar hasta la llegada de los efectivos del Summa 112.

https://www.abc.es/espana/madrid/abci-octogenario-grave-tras-engancharse-ropa-torno-y-asfixiarse-mientras-trabajaba-202102122025_noticia.html

Muere un operario en Mondariz mientras realizaba trabajos en un árbol

Vigo. Un operario ha muerto este viernes en Mondariz al sufrir un accidente mientras realizaba trabajos en un árbol, en la carretera que une Cernadela y Sabaxáns. El 112 recibió alrededor de las 16.00 horas varias llamadas de particulares alertando de que el trabajador necesitaba asistencia médica, por lo que la central de emergencias dio el aviso a los servicios sanitarios, Protección Civil y Guardia Civil. Se llegó incluso a plantear la movilización del helicóptero de emergencias para acelerar la intervención, pero pese a los esfuerzos del personal sanitario, el operario falleció en el lugar del accidente.

<https://www.farodevigo.es/comarcas/2021/02/12/muere-operario-mondariz-realizaba-trabajos-34605098.html>

Fallece un hombre en Dólar (Granada) tras volcar el tractor con el que trabajaba

Un varón ha fallecido esta mañana en el municipio granadino de Dólar tras volcarse el tractor que manejaba y quedar atrapado, según informa el servicio Emergencias 112 Andalucía, adscrito a la Consejería de la Presidencia, Administración Pública e Interior de la Junta. El suceso ocurrió minutos después de las 12.00 horas, en ese momento, un ciudadano alertó al Teléfono Único de Emergencias de la Junta del suceso, ocurrido en una zona conocida como Rambla de las Viñas. El Centro Coordinador activó a la Empresa Pública de Emergencias Sanitarias (EPES), a los Bomberos, a la Guardia Civil, a la Inspección de Trabajo y al Centro de Prevención de Riesgos Laborales. Los servicios sanitarios desplazados hasta el lugar de los hechos han confirmado al 112 el fallecimiento del varón, que tenía 70 años.

https://www.granadahoy.com/provincia/Fallece-volcar-tractor-Dolar-Granada_0_1546946112.html



GOBIERNO DE ESPAÑA | Estrategia de vacunación COVID-19

INICIO PREGUNTAS Y RESPUESTAS

RECORDA

[Inicio](#) / [Preguntas y respuestas](#) / ¿Cuánto dura la protección de la vacuna contra el COVID-19?

¿Cuánto dura la protección de la vacuna contra el COVID-19?

Los funcionarios de prisiones, marginados y desprotegidos frente al Covid-19

HUELVA. Desde el sindicato ACAIP HUELVA, mayoritario en el sector de prisiones de España, quieren denunciar que a pesar de la legislación vigente por el Estado de Alarma, las normas de actuación del Ministerio de Sanidad y los protocolos de actuación de la propia Secretaría General de Instituciones Penitenciarias los funcionarios de prisiones de la provincia de Huelva están siendo marginados en la prevención de la salud laboral en relación al Covid-19. ACAIP HUELVA ha tenido que denunciar estos hechos ante la Inspección Provincial de Trabajo y Seguridad Social de Huelva para poner en su conocimiento, así como presentado una queja ante la Subdelegada del Gobierno y la Secretaría General de Recursos Humanos de Instituciones Penitenciarias, la nefasta actuación en la detección de contactos estrechos, seguimiento de la evaluación de los casos de trabajadores como realización de pruebas por la empresa concesionaria tanto durante como a la finalización del confinamiento domiciliario de los trabajadores que han sido contagiados por el virus del COVID.

<https://www.diariodehuelva.es/2021/02/12/512362/>

Un total de 780 personas fallecieron por accidente laboral en 2020, casi un 2% más

Un total de 780 trabajadores fallecieron en accidente laboral en 2020, 13 más que en 2019, lo que implica un aumento en valores relativos del 1,9%, según datos del Ministerio de Trabajo y Economía Social publicados este viernes. De estos fallecimientos, 595 se produjeron durante la jornada de trabajo, 53 más que en 2019, lo que supone un aumento porcentual del 9,8%. Los 113 accidentes mortales restantes registrados fueron siniestros 'in itinere' (los que se producen en el trayecto de casa al trabajo y viceversa), 40 menos que en el mismo periodo del año pasado (-26,1%). El dato de accidentes mortales incluye los 21 reconocidos por Covid-19 que corresponden a las siguientes comunidades autónomas y provincias: 5 en Andalucía (2 en Granada, 2 en Jaén y 1 en Sevilla), 2 en Aragón (ambos en Zaragoza), 8 en Castilla-La Mancha (1 en Albacete, 4 en Ciudad Real, 1 en Cuenca y 2 en Toledo), 2 en Castilla y León (ambos en Salamanca), 1 en Cataluña (en Barcelona) y 3 en Madrid.

<https://www.europapress.es/economia/laboral-00346/noticia-total-780-personas-fallecieron-accidente-laboral-2020-casi-mas-20210212115837.html>

Aumentan a 46 las muertes de asalariados gallegos en accidentes de trabajo en 2020 pese a la pandemia

Entre asalariados, en total, los accidentes laborales en jornada con baja bajaron, de 27.225 a 20.450, por lo que el índice de incidencia también se redujo, hasta 2.661,6 -próximo a los 2.668,4 de la media. Sin embargo, como consecuencia del aumento de las muertes en accidente laboral, también se incrementó el índice de incidencia, hasta 5,99, casi dos puntos y medio por encima de la media (3,52). En cuanto a los trabajadores por cuenta propia, los accidentes laborales con baja se redujeron hasta 1.847 y los que resultaron en muerte también cayeron, hasta seis. De este modo, disminuyeron los índices de incidencia, hasta 874,3 y 2,84. En su conjunto, los accidentes laborales en jornada con baja bajaron en Galicia en 2020, hasta 22.297, y los fallecimientos descendieron a 52. De este modo, se contrajo el índice de incidencia de los accidentes con baja, que es inferior al de la media, pero la de accidentes mortales, pese a bajar, es superior a la del conjunto estatal.

<https://www.20minutos.es/noticia/4581661/0/aumentan-a-46-las-muertes-de-asalariados-gallegos-en-accidentes-de-trabajo-en-2020-pese-a-la-pandemia/>



¿Qué vacuna me van a poner: Pfizer, Moderna o AstraZeneca?

El Plan de Vacunación del Gobierno, actualizado a principios de febrero tras la autorización para utilizar la vacuna de AstraZeneca, permite inocular varias de las vacunas de forma indistinta a determinados grupos de población. El Ministerio de Sanidad explica cuáles son las vacunas que se deben utilizar en cada caso y qué vacuna debe recibir cada una de las personas que pertenecen a dichos grupos, grupos que se irán ampliando conforme avance el plan de vacunación. Sanidad explica que por cuestiones organizativas y de factibilidad podrá solaparse la vacunación de los colectivos incluidos en los grupos 3A, 4 y 5, como se detalla más adelante.

El 8 de marzo se espera que Europa autorice una cuarta vacuna, la de Jansen / Johnson & Johnson. Es de una sola dosis y será idónea para población con dificultades de acceso al sistema sanitario. Por ejemplo, en países en vía de desarrollo donde la población muchas veces vive alejada de los centros sanitarios y se podría dificultar el acceso a la segunda dosis.

<https://www.lasprovincias.es/sociedad/salud/vacuna-pfizer-astrazeneca-moderna-20210212210013-nt.html>

Vacunas seguras contra la COVID-19 para los europeos



Los 5 principales riesgos laborales en 2021

La firma global de consultoría de EHS (Medio Ambiente, Salud y Seguridad, por sus siglas en inglés), DuPont Sustainable Solutions (DSS), ha realizado una extensa encuesta a múltiples organizaciones de distintas industrias en Europa, en la que ha entrevistado a diversos responsables de seguridad que han logrado superar esta crisis con éxito, llevando a cabo así un completo análisis de las perspectivas en materia de seguridad en cada país europeo. Los resultados de este completo informe ponen negro sobre blanco con total claridad cuáles son las iniciativas de seguridad de las organizaciones que tienen más éxito y, por el contrario, aquellas otras que atesoran un mayor número de fracasos. La participación personal en las actividades de seguridad y el estándar de valores de seguridad establecidos a nivel normativo es generalmente elevada en toda Europa.

<https://www.equipostrytalento.com/noticias/2021/02/12/los-5-principales-riesgos-laborales-en-2021>

Todos los peligros de ser “rider” en Madrid: “Así no se puede vivir. Que dejen de estafarnos”

Cuando ya nadie deambula, ni celebra, ni espera. Cuando ya casi se escucha el silencio por las calles y las ganas contenidas a través de las ventanas. Cuando ya no queda ninguna luz cayendo sobre la barra de un bar. Cuando desde hace semanas, o meses, la ciudad parece que duerme, ellos mantienen la hostelería y el comercio a flote poniendo el cuerpo para hacer posible un proceso de digitalización de servicios que se ha visto acelerado por las circunstancias: los repartidores a domicilio. Son el futuro, dicen algunos, esa motita que avanza en el mapa después de cada clic en el botón de «confirmar pedido», un nombre cualquiera al que, con una mano, se le pone nota, mientras aún se sostiene el paquete con la otra. Hasta que un día, una de esas manchas en la pantalla se detiene en el camino y no llega a su destino: «Os escribimos con una profunda tristeza para informaros del fallecimiento de uno de los repartidores de Madrid.

<https://www.larazon.es/madrid/20210213/xhsmuzvzyne3ljdo6xhths2y4q.html>

Tánger: crímenes e impunidad en las cadenas globales de valor

La existencia de talleres clandestinos en Tánger es bien conocida desde hace tiempo. En la maquila del sur de Europa, las grandes empresas españolas de la moda (Inditex, Mango, El Corte Inglés y otras) fabrican buena parte de las prendas que luego se encuentran en sus tiendas. Lo hacen a través de una maraña de contratadas y subcontratadas con las que, además de empujar hacia abajo los costes laborales, desdibujan sus responsabilidades legales. El 8 de febrero, tras inundarse el sótano en el que trabajaban y que operaba como uno de esos cientos de talleres textiles que hay en Tánger, murieron 28 personas. Ocho años después de la

tragedia del Rana Plaza en Bangladesh, vuelve a ponerse de manifiesto que el modo de producción y distribución en las cadenas globales de valor se sostiene sobre una larga serie de violaciones de derechos humanos y abusos sistemáticos.

<https://www.elsaltodiario.com/explotacion-laboral/tanger-crimenes-impunidad-cadenas-globales-valor>

25 años de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales: luces y sombras

Este mes de febrero se cumplen veinticinco años de la entrada en vigor de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales. Por ello es oportuno hacer un pequeño alto en el camino para descubrir los aspectos positivos y negativos que ha supuesto la aplicación de dicha normativa durante este tiempo y actuar en consecuencia de cara al futuro. El principal problema que nos encontramos es que en muchos casos la aplicación de la Ley se ha convertido en un mero engorro burocrático. Así, aunque la práctica totalidad de las empresas cumplen documentalmente, a través del plan de prevención, la evaluación de riesgos, la planificación de las acciones preventivas, la acreditación de la información, formación y la vigilancia de la salud, entre otras, desgraciadamente las cifras de accidentes laborales y enfermedades profesionales nos muestran que algo no está funcionando.

https://www.infolibre.es/noticias/opinion/plaza_publica/

[2021/02/13/25_anos_ley_prevencion_riesgos_laborales_luces_sombras_116501_2003.html](https://www.infolibre.es/noticias/opinion/plaza_publica/2021/02/13/25_anos_ley_prevencion_riesgos_laborales_luces_sombras_116501_2003.html)

Cómo señalar la información errónea publicada en línea

VES AMB COMPTE!!!

A continuación le explicamos cómo hacerlo ...

| | | |
|--|--|--|
|  Facebook ¿Cómo indico que una publicación de Facebook es una noticia falsa? |  YouTube Denuncia contenido inapropiado |  Twitter Denunciar un Tweet, una Lista o un Mensaje Directo |
|  Instagram Cómo combatir la información errónea en Instagram |  WhatsApp Cómo señalar a un contacto o un grupo |  TikTok Señalar un contenido inapropiado - en inglés |
|  LinkedIn Reconocer y denunciar correos no deseados y contenido inapropiado y abusivo |  VK Cómo señalar una información engañosa |  Organización Mundial de la Salud |

Orden CSM/115/2021, de 11 de febrero, por la que se establecen los requisitos de información y comercialización de mascarillas higiénicas.

Publicado en: «BOE» núm.: 37, de 12/02/2021.

Entrada en vigor: 13/02/2021

Departamento: Ministerio de Consumo

Referencia: [BOE-A-2021-2046](#)

Permalink ELI: <https://www.boe.es/eli/es/o/2021/02/11/csm115/con>

Seleccionar redacción:



PDF



ePUB



Diccionario Panhispánico del Español Jurídico

RECORDA

PRINCIPALES CAUSAS DE ACCIDENTES EN LA CONSTRUCCIÓN

Sin aporte suficiente de oxígeno al cerebro durante **dos minutos** se pierde la consciencia. **RECUERDA:** Algunos gases desplazan al oxígeno.



Un **20,5 %** de oxígeno es la concentración mínima para entrar en espacios confinados sin equipos con suministro de aire.

Trabajos en espacios confinados

EVITA QUE UN ESPACIO CONFINADO SE CONVIERTA EN UNA TRAMPA

Son trabajos que suelen realizarse en solitario. Se tienen que tomar decisiones de diagnóstico y reaccionar con rapidez para no quedarse sin la posibilidad de avisar.

En caso de accidente, antes de acceder para el rescate asegúrese de contar con el equipo y las medidas adecuadas, y de que se han comprobado las condiciones de seguridad.

LA CAPACITACIÓN DEL TRABAJADOR ES VITAL PARA SU SUPERVIVENCIA, DEBE CONTAR CON:

- Autorización de entrada.
- Conocer los riesgos y saber identificarlos.
- Mediciones previas y valoraciones continuas de la atmósfera interior.
- Comprobación del aislamiento del espacio confinado frente a suministros energéticos o fugas de sustancias contaminantes.
- Limpieza y ventilación adecuadas para asegurar la inocuidad de la atmósfera interior.
- Vigilancia desde fuera y de forma continuada (recurso preventivo) del interior del recinto.
- Antes de realizar cualquier trabajo en un espacio confinado debe haber recibido formación teórica práctica y realizado simulaciones de situaciones de emergencia.

FINANCIADO POR:

COD. ACCIÓN I+D+I 152017-0097



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE TRABAJO, MIGRACIONES Y SEGURIDAD SOCIAL



FUNDACIÓN ESTATAL PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES, F.S.R.



FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

DOGV

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

Sense novetats

BOE

Nº 38

Medidas excepcionales

Orden PCM/118/2021, de 11 de febrero, por la que se publica el Acuerdo del Consejo de Ministros de 9 de febrero de 2021, por el que se prorrogan los Acuerdos del Consejo de Ministros de 22 de diciembre de 2020 y de 2 de febrero de 2021, por los que, respectivamente, se establecen medidas excepcionales para limitar la propagación y el contagio por el COVID-19, mediante la limitación de los vuelos directos y buques de pasaje entre Reino Unido y los aeropuertos y puertos españoles; y los vuelos entre la República Federativa de Brasil y la República de Sudáfrica y los aeropuertos españoles.

https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2021-2131

Normalización

Resolución de 1 de febrero de 2021, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de normas europeas que han sido ratificadas durante el mes de enero de 2021 como normas españolas.

https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2021-2143

Resolución de 1 de febrero de 2021, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de normas UNE aprobadas por la Asociación Española de Normalización, durante el mes de enero de 2021.

https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2021-2144





Resolución de 1 de febrero de 2021, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de normas UNE anuladas durante el mes de enero de 2021.

https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2021-2147

DOUE

Sense novetats

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

| | |
|---|---|
|  | UNE-EN 50104:2021 |
| |  Equipos eléctricos para la detección y medición de oxígeno. Requisitos de funcionamiento y métodos de ensayo. |
| |  Electrical equipment for the detection and measurement of oxygen - Performance requirements and test methods |
| |  Appareils électriques de détection et de mesure de l'oxygène d'aptitude à la fonction et méthodes d'essai |
| | NOU |

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- **NOU** UNE-EN 1869:2021 Mantas ignífugas. 2021-02-10
- **NOU** UNE-EN 50104:2021 Equipos eléctricos para la detección y medición de oxígeno. Requisitos de funcionamiento y métodos de ensayo. 2021-02-10
- UNE-EN 1837:2020 (RATIFICADA). Seguridad de las máquinas. Iluminación integrada en las máquinas. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2021.) 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-2:2020 (RATIFICADA). Equipos de flotación individuales. Parte 2: Chalecos salvavidas, nivel de rendimiento 275. Requisitos de seguridad (ISO 12402-2:2020) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2021.) 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-5:2020 (RATIFICADA). Equipos de flotación individuales. Parte 5: Ayudas a la flotación (nivel 50). Requisitos de seguridad. (ISO 12402-5:2020) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2021.) 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-8:2020 (RATIFICADA). Equipos de flotación individuales. Parte 8: Accesorios. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. (ISO 12402-8:2020) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2021.) 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-9:2020 (RATIFICADA). Equipos de flotación individuales. Parte 9: Métodos de ensayo. (ISO 12402-9:2020) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2021.) 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-3:2020 (RATIFICADA). Equipos de flotación individuales. Parte 3: Chalecos salvavidas, nivel de rendimiento 150. Requisitos de seguridad. (ISO 12402-3:2020) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2021.) 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-4:2020 (RATIFICADA). Equipos de flotación individuales. Parte 4: Chalecos salvavidas nivel de rendimiento 100. Requisitos de seguridad (ISO 12402-4:2020) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2021.) 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-7:2020 (RATIFICADA). Equipos de flotación individuales. Parte 7: Materiales y componentes. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. (ISO 12402-7:2020) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2021.) 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-10:2020 (RATIFICADA). Equipos de flotación individuales. Parte 10: Selección y aplicación de los equipos de flotación y de otros equipos relacionados (ISO 12402-10:2020) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2021.) 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-6:2020 (RATIFICADA). Equipos de flotación individuales. Parte 6: Chalecos salvavidas y ayudas a la flotación para fines especiales. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo adicionales. (ISO 12402-6:2020) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2021.) 2021-02-01
- UNE-EN 13274-4:2020 (RATIFICADA). Equipos de protección respiratoria. Métodos de ensayo. Parte 4: Ensayos con llama. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2021.) 2021-02-01
- UNE-EN IEC 61010-2-202:2021 (RATIFICADA). Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio . Parte 2-202: Requisitos particulares para accionadores de válvulas de accionamiento eléctrico (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2021.) 2021-02-01

CORRECCIONS PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN 17353:2020 (RATIFICADA). Ropa de protección. Equipo de visibilidad realizada para situaciones de riesgo medio. Requisitos y métodos de ensayo. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2020.)
- UNE-EN 60754-2:2014. Ensayo de los gases desprendidos durante la combustión de materiales procedentes de los cables. Parte 2: Determinación de la conductividad y de la acidez (por medición de pH).

NORMES ANUL·LADES RECENTMENT

- **NOU** UNE-EN 1869:1997 Mantas ignífugas. 2021-02-10
- UNE-EN 1837:1999+A1:2010. Seguridad de las máquinas. Iluminación integrada en las máquinas. 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-8:2006. Equipos de flotación individuales. Parte 8: Accesorios. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo (ISO 12402-8:2006). 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-10:2006. Equipos de flotación individuales. Parte 10: Selección y aplicación de los equipos de flotación y de otros equipos relacionados (ISO 12402-10:2006). 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-3:2007. Equipos de flotación individuales. Parte 3: Chalecos salvavidas, nivel de rendimiento 150. Requisitos de seguridad. (ISO 12402-3:2006). 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-4:2007. Equipos de flotación individuales. Parte 4: Chalecos salvavidas nivel de rendimiento 100. Requisitos de seguridad (ISO 12402-4:2006). 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-2:2007. Equipos de flotación individuales. Parte 2: Chalecos salvavidas, nivel de rendimiento 275. Requisitos de seguridad. (ISO 12402-2:2006). 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-5:2007. Equipos de flotación individuales. Parte 5: Ayudas a la flotación (nivel 50). Requisitos de seguridad. (ISO 12402-5:2006). 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-7:2007. Equipos de flotación individuales. Parte 7: Materiales y componentes. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. (ISO 12402-7:2006). 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-9:2007. Equipos de flotación individuales. Parte 9: Métodos de ensayo. (ISO 12402-9:2006). 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-6:2007. Equipos de flotación individuales. Parte 6: Chalecos salvavidas y ayudas a la flotación para fines especiales. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo adicionales. (ISO 12402-6:2006). 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-2:2007/A1:2010. Equipos de flotación individuales. Parte 2: Chalecos salvavidas, nivel de rendimiento 275. Requisitos de seguridad. Modificación 1. (ISO 12402-2:2006/Amd 1:2010). 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-3:2007/A1:2010. Equipos de flotación individuales. Parte 3: Chalecos salvavidas, nivel de rendimiento 150. Requisitos de seguridad. Modificación 1. (ISO 12402-3:2006/Amd 1:2010). 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-4:2007/A1:2011. Equipos de flotación individuales. Parte 4: Chalecos salvavidas nivel de rendimiento 100. Requisitos de seguridad. Modificación 1. (ISO 12402-4:2006/Amd 1:2010). 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-5:2007/A1:2011. Equipos de flotación individuales. Parte 5: Ayudas a la flotación (nivel 50). Requisitos de seguridad. Modificación 1. (ISO 12402-5:2006/Amd 1:2010). 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-6:2007/A1:2011. Equipos de flotación individuales. Parte 6: Chalecos salvavidas y ayudas a la flotación para fines especiales. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo adicionales. Modificación 1. (ISO 12402-6:2006/Amd 1:2010). 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-8:2006/A1:2011. Equipos de flotación individuales. Parte 8: Accesorios. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. Modificación 1 (ISO 12402-8:2006/Amd 1:2011). 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-7:2007/A1:2011. Equipos de flotación individuales. Parte 7: Materiales y componentes. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. Modificación 1. (ISO 12402-7:2006/Amd 1:2011). 2021-02-01
- UNE-EN ISO 12402-9:2007/A1:2011. Equipos de flotación individuales. Parte 9: Métodos de ensayo. Modificación 1. (ISO 12402-9:2006/Amd 1:2011). 2021-02-01
- UNE-EN 13274-4:2002. Equipos de protección respiratoria. Métodos de ensayo. Parte 4: Determinación de la resistencia a la llama e inflamabilidad.. 2021-02-01

NOVETATS INVASSAT



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 per **deflagració** en el manteniment d'**equips electrònics** 27.01.2021 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

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

- Estadística d'**accidents de treball**. Gener 2020-Desembre 2020 [[PDF](#)] **NOU**
- Estadística de **malalties professionals**. Gener 2020-Desembre 2020 [[PDF](#)] **NOU**

SPRL de la Generalitat

- **Contacte estret** d'un cas de COVID-19 18.01.2021 [[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](#)]
- Anàlisi 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](#)]
- 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 01.2021 [[PDF](#)]

Ventilación y COVID-19

RECORDA

En espacios interiores la ventilación es una medida efectiva en la prevención de la transmisión del SARS-CoV-2

Ventilación es la renovación de aire interior con aire exterior

La ventilación natural es la opción preferente

Antes, después y mientras estemos con no convivientes en espacios interiores, se recomienda **ventilación** de forma **permanente** y que sea **cruzada**: con apertura de puertas y/o ventanas opuestas o al menos en lados diferentes de la sala, para favorecer la circulación de aire y garantizar un barrido eficaz por todo el espacio

La ventilación debe ir asociada al resto de medidas de prevención, recuerda las 6M:

- 1 Mascarilla
- 2 Metros (al menos 1,5m entre personas)
- 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 de COVID, si soy contacto o espero resultados

Cuando la ventilación natural no es posible, usar **ventilación mecánica o forzada**. Consulta [aquí](#) para más información

09 febrero 2021
Consulta fuentes oficiales para informarte:
www.msbs.gob.es @sanidadgob

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE SANIDAD

RECORDA

Documento técnico

Evaluación del riesgo de la transmisión de SARS-CoV-2 mediante aerosoles. Medidas de prevención y recomendaciones.

NOVETATS OIT

NOU Protección de la salud mental de los trabajadores sanitarios durante la pandemia de COVID-19

Los trabajadores sanitarios y asistenciales se encuentran en primera línea de la lucha contra la pandemia de COVID-19 desde hace más de un año. Ello ha ampliado su carga de trabajo y su jornada laboral y les ha impedido tener tiempo suficiente para el descanso y la recuperación, y constantemente corren el riesgo de contagiarse.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/multimedia/video/institutional-videos/WCMS_770327/lang-es/index.htm

La economía digital post-COVID debe incluir a las personas con discapacidad

Los cambios provocados por la expansión de la economía digital podrían ayudar a las personas con discapacidad a tener un acceso más igualitario al mundo del trabajo, o podrían crear mayores barreras. Un nuevo informe de la OIT propone acciones para garantizar que el mundo del trabajo post-COVID incluya a las personas con discapacidad.

https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_770158/lang-es/index.htm

COVID-19: Occupational health and safety for health workers

Interim guidance
2 February 2021



International
Labour
Organization



World Health
Organization

NOU

Key points

- Health workers should continue to enjoy their right to decent, healthy and safe working conditions in the context of COVID-19.
- Primary prevention of COVID-19 among health workers should be based on risk assessment and introduction of appropriate measures.
- Other occupational risks amplified by the COVID-19 pandemic, including violence, harassment, stigma, discrimination, heavy workload and prolonged use of personal protective equipment (PPE) should be addressed.
- Occupational health services, mental health and psychosocial support, adequate sanitation, hygiene and rest facilities should be provided to all health workers.
- Health-care facilities should have occupational health programmes in conjunction with programmes for infection prevention and control.
- Employers have the overall responsibility to ensure that all necessary preventive and protective measures are taken to minimize occupational risks to health workers.
- Health workers are responsible for following established rules for the protection of their health and safety at work.

NOVETATS EU-OSHA

Risk assessment for hairdressers in France and confined workspaces in Lithuania


OiRA made risk assessment easier for hairdressers and beauty salons in France. INRS, our French OiRA partner, has just published two new tools for this sector to help prevent risks related to musculoskeletal, respiratory and skin disorders, as well as to slips, trips and falls.

<https://oiraproject.eu/es/news/risk-assessment-hairdressers-france-and-confined-workspaces-lithuania>

Breaking down the barriers to effectively tackling MSDs

While musculoskeletal disorders (MSDs) can be efficiently managed and prevented, there are still barriers to an even more effective approach. Given their prevalence, addressing and removing these barriers could lead to a significant reduction in the number of work-related MSDs. But how can MSD-focused policies be implemented at national level to support businesses?

<https://healthy-workplaces.eu/en/media-centre/news/breaking-down-barriers-effectively-tackling-msds>



Bioaerosols and OSH

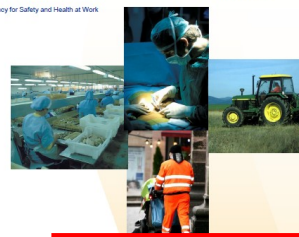
NOVA ACTUALITZACIÓ

Contents [hide]

- 1 Introduction
- 2 Definitions
- 3 Biological and physical features of bioaerosol particles
 - 3.1 Sources and occurrence
 - 3.2 Biological properties
 - 3.3 Physical properties
 - 3.4 Behaviour in the respiratory tract
 - 3.5 Stability and viability in the air
- 4 Bioaerosol sources at workplaces
- 5 Health effects of bioaerosols
- 6 Exposure assessment and risk management
- 7 Threshold limit values for occupational bioaerosols
- 8 Legislative aspects
- 9 Prevention and control measures
- 10 New trends in bioaerosol measurement and control
 - 10.1 Microbial source strength concept
 - 10.2 Monoclonal antibodies in bioaerosol analyses
 - 10.3 Health protection by electric charges and microwaves
- 11 Conclusion
- 12 References
- 13 Links for further reading

European Agency for Safety and Health at Work

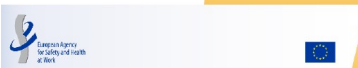
ISSN: 1831-0243



RECORDA

Biological agents and prevention of work-related diseases: a review

European Risk Observatory
Report



NOVETATS INSST




NOU [Procedure for Occupational Diseases Investigation](#) Procedure for Occupational Diseases Investigation is an applied tool to support the investigation of occupational diseases or work-related diseases.

NOU [Recommendations guide for the design, construction, inspection and calibration of trolley sprayers for the application of plant protection products in greenhouses](#) This guideline has been prepared by the Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) in collaboration with the Asociación Empresarial para la Protección de las Plantas (AEPLA), the Universities of Almería and Córdoba and the IDM Agrometal and Carretillas Amate manufacturers.

NOU [La ventilación como medida preventiva frente al coronavirus SARS-CoV-2](#) Se han publicado numerosos estudios y artículos acerca del comportamiento del SARS-CoV-2, su viabilidad, supervivencia, propagación y transmisión. En este sentido, una de las últimas conclusiones arrojadas por las investigaciones y que ha sido aceptada recientemente por el Ministerio de Sanidad, es la transmisión de este coronavirus a través de los aerosoles.

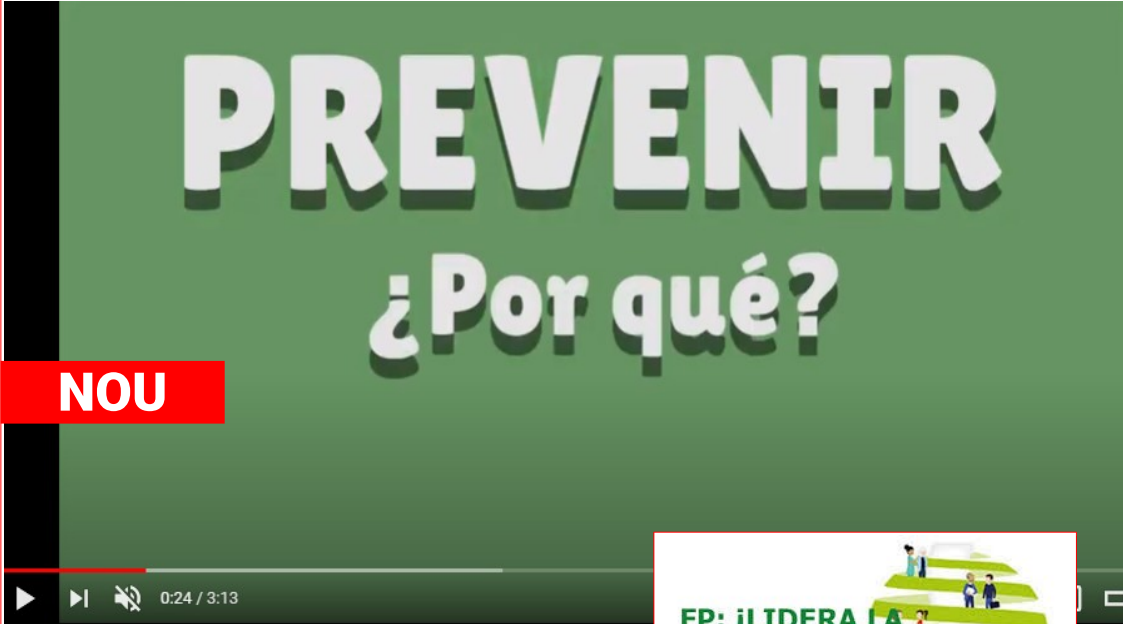
INSST - Espacio COVID-19

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

Trabajos premiados "FP: lidera la prevención" Compartir en |   

05/02/2021


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.



NOU

0:24 / 3:13

Hablemos de prevención - FP ¡LIDERA LA PREVENCIÓN! 2020



ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU INSTITUT FÜR ARBEITSSCHUTZ DER DEUTSCHEN GESETZLICHEN UNFALLVERSICHERUNG. [Functional safety of machine controls. Application of EN ISO 13849](#) [en línia]. Berlín: Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV). 2019. 324 p. [Consulta: 03.02.2021]. ISSN: 2190-7994. ISBN: 978-3-86423-232-9.

Avaluació de riscos | Màquines i ferramentes

La norma DIN EN ISO 13849-1 «Seguretat de les màquines: parts dels sistemes de comandament relatives a la seguretat» estableix regles per al disseny de parts de sistemes de comandament relatives a la seguretat. El present informe és una actualització de l'informe del mateix nom del BGIA 2/2008. En ell es presenten els continguts essencials de la norma en la seua tercera edició de 2015 i s'explica la seua aplicació amb nombrosos exemples dels àmbits de l'electromecànica, la tecnologia de fluids, l'electrònica i l'electrònica programable, inclosos els sistemes de comandament de tecnologies mixtes. Es mostra la relació de la norma amb els requisits bàsics de seguretat de la directiva de maquinària i es presenten els possibles procediments d'estimació del risc. Sobre la base d'aquestes informacions, l'informe permet seleccionar el nivell de prestacions requerit (required performance level PLr) per a les funcions de seguretat dels sistemes de comandament.

NOU INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (España). [Visión Zero: Guía para explotaciones agrarias](#) [en línia]. Madrid: INSST, 2020. 19 p. [Consulta: 11.02.2021]. NIPO: 118-20-114-6.

Accidents laborals | Agricultura i ramaderia | Cultura de la prevenció i la seguretat | Avaluació de riscos

L'Institut Nacional de Seguretat i Salut en el Treball (INSST), és membre de l'Associació Internacional de la Seguretat Social (AISS) i participa en la Secció Internacional sobre Prevenció en Agricultura. L'enfocament de la Campanya Visió Zero de la AISS coincideix plenament amb els valors que defensa aquesta institució en relació amb la seguretat, la salut i el benestar dels treballadors i treballadores. Per aquest motiu, el INSST s'adhereix a aquesta campanya i inicia la seua col·laboració en la difusió de la mateixa a través de la traducció de les guies Visió Zero per al sector Agrari en les seues dues modalitats: guia per als agricultors i guia per a les explotacions agràries. La Guia de Visió Zero per a l'Agricultura està dissenyada per a ajudar els propietaris d'explotacions agràries a avaluar el nivell de seguretat de les seues explotacions i a aplicar les Regles d'Or per a una explotació agrària segura. Esperem que, gràcies a les accions empreses en el marc de l'Estratègia Visió Zero a tot el món i gràcies a la divulgació de les 7 Regles d'Or, es continue contribuint a la protecció de la vida, la salut i el benestar d'empleats i ocupadors. Per a aconseguir aquest objectiu, es reforçarà el compromís personal amb les activitats que fomenta Visió Zero.

NOU WANG, Lei; SUN, Ruishan. [A new safety culture measurement tool and its application](#). *International Journal of Safety and Security Engineering* [en línia] 2014, 4, 1. 10 p. [Consulta: 09.02.2021]. ISSN: 2041-904X. DOI: 10.2495/SAFE-V4-N1-77-86.

Cultura de la prevenció i la seguretat

La cultura de la seguretat s'ha convertit en un tema important en el camp de la investigació i la indústria a causa de les seues implicacions latents en l'acompliment de la seguretat. L'objectiu principal d'aquesta investigació va ser desenvolupar una eina de confiança per a mesurar la cultura de seguretat organitzacional de manera quantitativa. Primer, es van analitzar les dimensions i components de la cultura de seguretat i es va desenvolupar un model integrat de cultura de seguretat (ISCM) per a descriure l'estructura de dos nivells de la cultura de seguretat. En segon lloc, es van construir dues formes de sistema d'índex d'avaluació de la cultura de seguretat i cada índex es va descriure en latència intrínseca i nivell d'indicació extrínseca. Després, es van determinar els pesos de l'índex utilitzant el mètode Delphi i també es va examinar la confiabilitat del sistema d'índex amb base en les dades de l'enquesta. En tercer lloc, es va proposar el procediment d'avaluació integral difusa sobre cultura de seguretat i també es va presentar el cas d'avaluació. El cas d'aplicació va demostrar l'efectivitat i confiabilitat d'aquesta eina de mesurament.

ISTAS. [Análisis de las percepciones, actitudes y opiniones de las personas trabajadoras y sus representantes legales ante el cambio climático](#) [en línia]. Madrid: Instituto Sindical de Trabajo, Ambiente y Salud, 2020. 64 p. [Consulta 11.02.2021].

Ambient tèrmic | Economia de la prevenció

ISTAS-CCOO presenta en aquest document les conclusions de l'estudi que va començar al gener del 2020 mitjançant la realització d'una enquesta a persones treballadores. L'estudi s'ha desenvolupat en el marc d'un projecte amb el suport del Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic a través de la Fundació Biodiversitat, que pretén impulsar el paper dels treballadors i treballadores i els seus representants legals, com a actors de canvi en la mitigació i adaptació dels sectors productius al canvi climàtic. El qüestionari planteja preguntes sobre com percebem el canvi climàtic, la nostra opinió sobre el que s'està fent des de l'empresa, administració pública o entitat en la qual treballem, i finalment sobre les nostres actituds i preferències personals per

al canvi en el nostre centre de treball. Després de l'anàlisi de les més de 4.000 enquestes vàlides rebudes, els resultats mostren un alt nivell d'acord del col·lectiu enquestat amb la idea que el canvi climàtic és un greu problema actual originat per l'acció humana, alhora que la clara percepció que des de les empreses no flueix cap a les plantilles informació suficient sobre els reptes ambientals als quals s'enfronten. En la jornada també es presentaran eines per a la intervenció i participació de les persones treballadores i els seus representants en l'adaptació al canvi climàtic en l'empresa i les administracions públiques i es debatran estratègies d'adaptació davant el canvi climàtic.

INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE ET DE SÉCURITÉ POUR LA PRÉVENTION DES ACCIDENTS DU TRAVAIL ET DES MALADIES PROFESSIONNELLES (França). [*L'épuisement professionnel \(burnout\)*](#) [en línea]. 2e. ed. Paris: INRS, 2020. 37 p. [Consulta: 08.02.2021]. (Dossier documentaire; 1).

Estrés | Organització del treball | Psicociologia | Síndrome de cremar-se pel treball o burnout

Aquest dossier documental tracta sobre l'esgotament professional o "burnout". Aquest és un fenomen social real que concerneix a tots els involucrats en la prevenció i més enllà. Si l'Assemblea Nacional va rebutjar, al juliol de 2015, una proposta per a reconèixer-la com una malaltia professional (llavors el burnout es considera una síndrome i no una malaltia), l'Oficina de la Comissió d'Assumptes Socials de l'Assemblea Nacional, conscient de la gravetat de problema, va generar una missió d'investigació, l'informe final de la qual va ser presentat al President de l'Assemblea el 15 de febrer de 2017. Per a prevenir l'ocurrència del fenomen del desgast professional, convé actuar prioritàriament sobre les seues causes, en relació amb les limitacions de l'entorn laboral. S'han d'investigar i posar en marxa les mesures adequades amb l'objectiu de reduir les demandes professionals que pesen sobre els empleats i augmentar els recursos a la seua disposició.

FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN (Espanya). [*Fichas de equipos de protección individual*](#) [en línea]. Madrid: Fundación Laboral de la Construcción, 2019. 23 p. [Consulta: 08.02.2021].

Construcció | Equips de protecció individual

Aquest document de la Fundació laboral de la Construcció tracta sobre la publicació d'unes fitxes informatives sobre els equips de protecció individual amb la finalitat de millorar les seues Sales d'Equips de Protecció Individual (EPIs), dels seus Centres de Formació. En l'actualitat, l'entitat paritària ja compta amb una xarxa de 18 sales d'exposició i utilització de EPIs, on els alumnes poden familiaritzar-se amb aquests equips de protecció tan vitals per al dia a dia del treballador en l'obra. Els Centres de Formació de la Fundació que compten amb aquests espais expositius es troben en: Alhama (Múrcia), Badalona (Barcelona), Bilbao, Burgos, Càceres, Cadis, Granada, Huarte (Navarra), La Llacuna (Santa Cruz de Tenerife), Las Palmas, Màlaga, Maliaño (Cantàbria), Menorca, Mèrida (Badajoz), Palma, Sevilla, València i Vitòria. Les Sales de EPIs dels Centres de Formació se sumen als Centre de Pràctiques Preventives (CPP) com a recursos formatius en matèria de prevenció i presenten als alumnes les diferents tipologies i característiques de EPIs més adequats (cascos, botes, guants, arnesos, màscares, etc.) per a les diferents activitats i oficis que s'utilitzen en una obra de construcció.


RIM, Kyung-Taek. [*COVID-19 pandemic and the protection of workers' health from disinfectant chemicals*](#). *Toxicology and Environmental Health Sciences* [en línea] 2021. 7 p. [Consulta: 09.02.2021]. ISSN: 2233-7784. DOI: 10.1007/s13530-020-00077-z.

Riscos químics | Altres sectors d'activitat | Sanitat i serveis socio-sanitaris | PRL COVID-19

Objectiu i mètodes: Aquest estudi examina la protecció dels treballadors enfront de la pandèmia "COVID-19", especialment els treballadors de la salut, els treballadors de la desinfecció i les perspectives de futur en salut ocupacional. Per a resumir aquest concepte, l'autor va buscar en els principals llocs web utilitzant els termes clau "COVID-19", "coronavirus", "pandèmia", "salut dels treballadors" i "quarantena" o "desinfecció". Resultats i conclusió: Es reconeix que l'ús de desinfectants és efectiu en la prevenció de virus, però això també està augmentant la necessitat de resoldre problemes, com els efectes secundaris provocats per l'augment de l'ús de desinfectants. Aquest document presenta les precaucions per a un ús més segur dels productes químics manipulats pels treballadors durant la quarantena i la desinfecció i proposa suggeriments de polítiques. La pandèmia de COVID-19 tindrà efectes duradors en els treballadors. Els mètodes sindròmics per a monitorar malalties fora dels entorns d'atenció mèdica poden ser complements útils dels informes de malalties convencionals. A partir d'aquests resultats, les precaucions per a la seguretat dels productes químics que manegen els treballadors durant la quarantena i la desinfecció són molt importants per a protegir els treballadors.



INVASSAT A LES XARXES

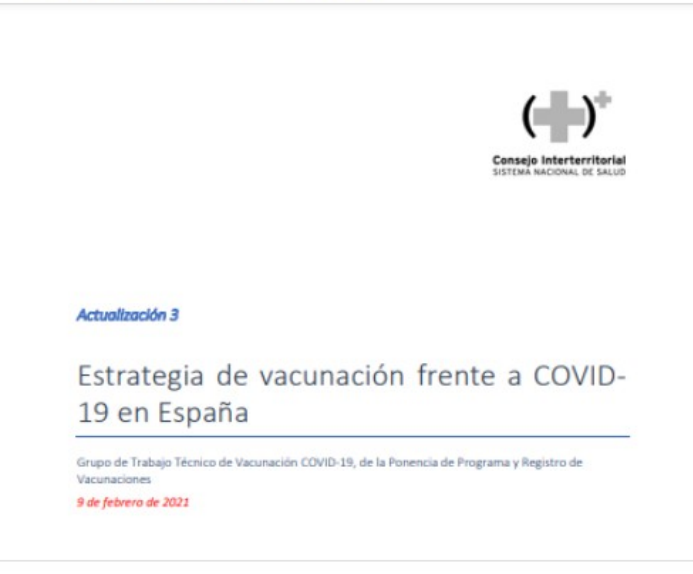
 **GVA Invassat**
Publicado por Casiopea Segura · 12 de febrero a las 12:30 ·

ACTUALIZACIÓN

📄 "Estrategia de vacunación frente a COVID-19 en España"
9 de febrero de 2021

👉 https://www.mscbs.gob.es/.../COVID-19_Actualizacion3...


Vía [Ministerio de Sanidad](#)
[#VACUNACONTRACOV19](#) [#COVID19](#)



Actualización 3

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
9 de febrero de 2021

 **Gva Invassat**
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano de Seg...
2 días ·


CARTEL. TECNOESTRÉS.

Para prevenir el TECNOESTRÉS utiliza las TIC de forma SALUDABLE.
Organiza el tiempo de trabajo:

- ✔ PLANIFICA tus tareas
- ✔ Trabajar más HORAS "NO" te hace más PRODUCTIVO
- ✔ La empresa debe DELIMITAR el FINAL de la JORNADA laboral
- ✔ DISFRUTA de tu TIEMPO LIBRE

Via [Fundación Laboral de la Construcción](#)

[#cartel](#) [#tecnoestrés](#) [#TIC](#) [#organizacióndeltrabajo](#)



TECNOESTRÉS

ORGANIZACIÓN DEL TIEMPO DE TRABAJO

APROVECHA SUS VENTAJAS:
Las TIC te permiten flexibilizar la jornada laboral. Esto no significa estar disponible 24 horas.

PARA PREVENIR EL TECNOESTRÉS UTILIZA LAS TIC DE FORMA SALUDABLE

Disfruta de tu tiempo libre.

 **GVA Invassat**
[@GVAinvassat](#)

TRABAJOS PREMIADOS "FP: lidera la prevención"

👤 "El Tirant Lo Blanc... ¡Liderando la prevención!"
[@ies_tirantgand](#) Gandia (Valencia)

Promover la cultura preventiva, y hacer visible como el propio alumnado ya está...

[@INSST_MITES_GOB](#) [#RESST](#) [#Corto](#)



El Tirant Lo Blanc FP ¡LIDERA LA PREVENCIÓN! 2020
Este audiovisual tiene como objetivo promover la cultura preventiva, y hacer visible como el propio alumnado ya está ...
[youtube.com](#)

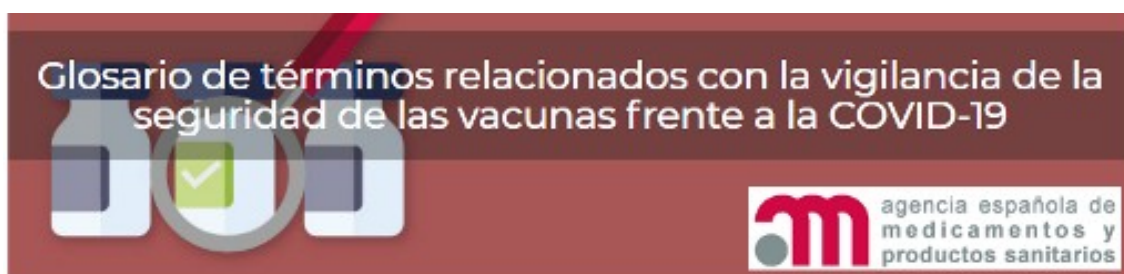
ESPAI COVID-19

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.

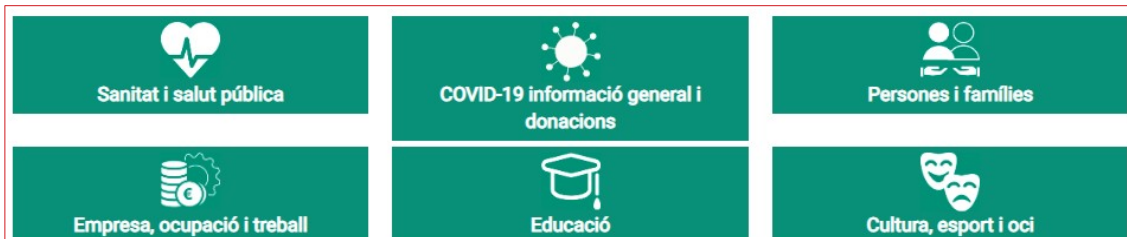


Informe de actividad del proceso de vacunación Periodo de los datos: 27/12/2020 - 11/02/2021
Fecha del informe: 12/02/2021

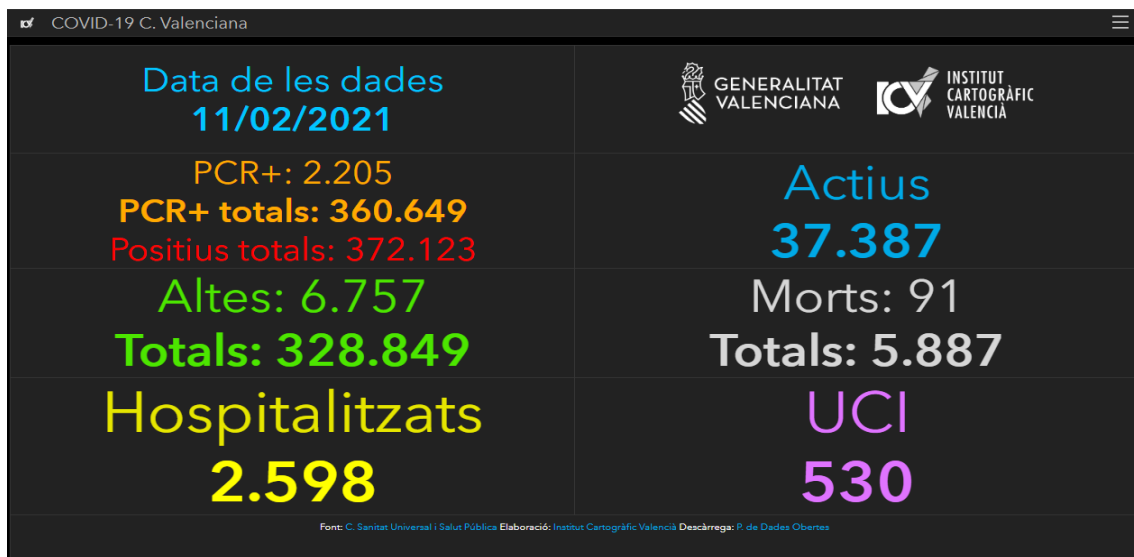
Datos por CC.AA y tipo de vacuna

| | Dosis entregadas Pfizer ⁽¹⁾ | Dosis entregadas Moderna ⁽¹⁾ | Dosis entregadas AstraZeneca ⁽¹⁾ | Dosis entregadas totales ⁽¹⁾ | Dosis administradas ⁽²⁾ | % sobre entregadas ⁽³⁾ | Nº Personas con pauta completa | Fecha de la última vacuna registrada ⁽²⁾ |
|--------------------|--|---|---|---|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---|
| Andalucía | 475.110 | 36.300 | 34.500 | 545.910 | 431.642 | 79,1% | 176.731 | 11/02/2021 |
| Aragón | 81.045 | 6.300 | 5.400 | 92.745 | 88.297 | 95,2% | 35.659 | 11/02/2021 |
| Asturias | 83.975 | 6.300 | 4.200 | 94.475 | 78.446 | 83,0% | 32.946 | 11/02/2021 |
| Baleares | 42.480 | 3.200 | 4.800 | 50.480 | 40.624 | 80,5% | 16.883 | 11/02/2021 |
| Canarias | 93.570 | 7.000 | 8.900 | 109.470 | 99.316 | 90,7% | 40.779 | 11/02/2021 |
| Cantabria | 39.345 | 2.900 | 2.400 | 44.645 | 39.707 | 88,9% | 17.478 | 11/02/2021 |
| Castilla y Leon | 177.555 | 13.500 | 9.800 | 200.855 | 178.831 | 89,0% | 75.433 | 11/02/2021 |
| Castilla La Mancha | 120.375 | 9.200 | 8.300 | 137.875 | 117.671 | 85,3% | 41.690 | 11/02/2021 |
| Cataluña | 410.120 | 31.400 | 31.800 | 473.320 | 376.519 | 79,5% | 152.091 | 11/02/2021 |
| C. Valenciana | 207.280 | 15.700 | 20.600 | 243.580 | 214.010 | 87,9% | 92.433 | 11/02/2021 |
| Extremadura | 74.375 | 5.400 | 4.300 | 84.075 | 75.603 | 89,9% | 30.501 | 11/02/2021 |
| Galicia | 128.815 | 9.800 | 11.000 | 149.615 | 124.733 | 83,4% | 55.187 | 11/02/2021 |
| La Rioja | 19.955 | 1.400 | 1.300 | 22.655 | 19.968 | 88,1% | 8.365 | 11/02/2021 |
| Madrid | 333.375 | 25.400 | 27.700 | 386.475 | 319.144 | 82,6% | 139.553 | 11/02/2021 |
| Murcia | 87.305 | 6.600 | 6.200 | 100.105 | 84.111 | 84,0% | 32.249 | 11/02/2021 |
| Navarra | 39.345 | 2.900 | 2.700 | 44.945 | 39.196 | 87,2% | 14.536 | 11/02/2021 |
| País Vasco | 107.460 | 7.900 | 9.100 | 124.460 | 89.883 | 72,2% | 36.125 | 11/02/2021 |
| Ceuta | 4.320 | 400 | 400 | 5.120 | 2.697 | 52,7% | 963 | 11/02/2021 |
| Melilla | 3.150 | 400 | 400 | 3.950 | 2.647 | 67,0% | 1.083 | 11/02/2021 |
| Totales | 2.528.955 | 192.000 | 193.800 | 2.914.755 | 2.423.045 | 83,1% | 1.000.485 | |

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 others
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

3.056.035
casos confirmados en
España

35.149.649
casos confirmados en
Europa

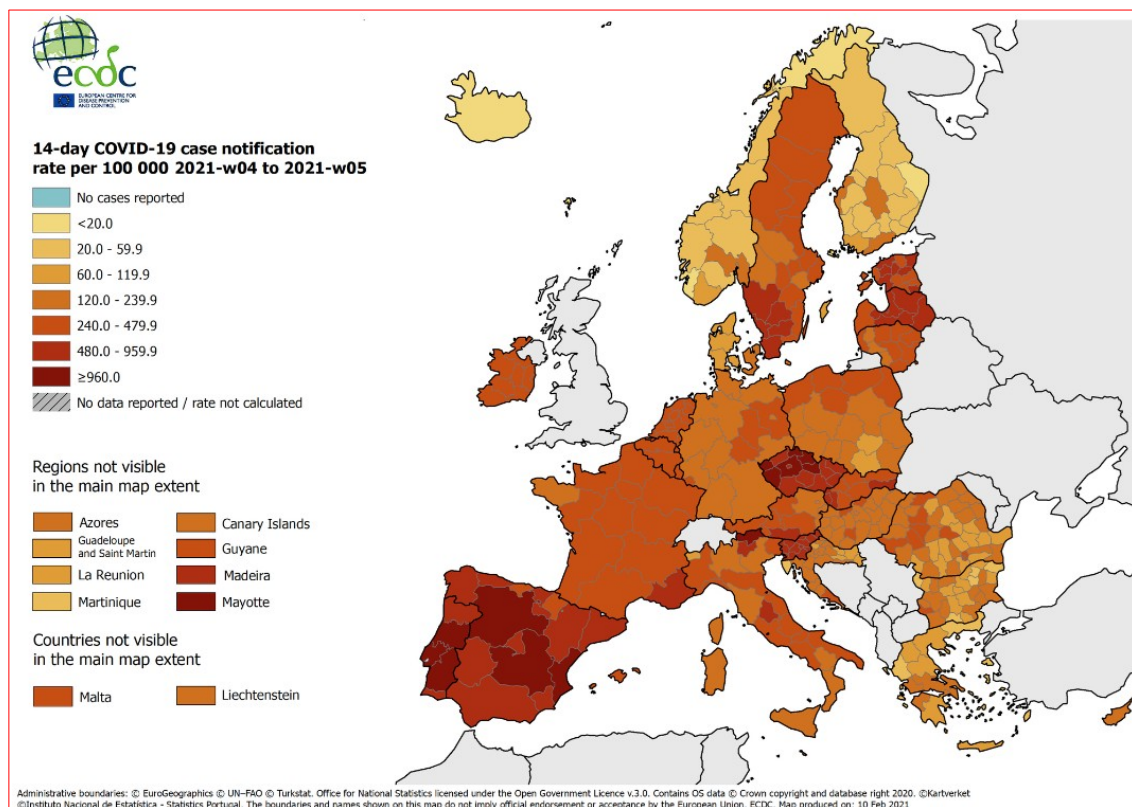
107.252.265
casos confirmados en
el mundo

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 12.02.2021

| 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 | 455.484 | 478 | 49.453 | 587,73 | 16.819 | 199,89 | 9.228 | 109,67 | 1.411 | 16,77 |
| Aragón | 103.252 | 344 | 6.378 | 483,44 | 2.642 | 200,26 | 3.136 | 237,70 | 893 | 67,69 |
| Asturias | 40.956 | 249 | 4.964 | 485,33 | 1.961 | 191,73 | 352 | 34,42 | 138 | 13,49 |
| Baleares | 54.731 | 57 | 2.626 | 228,46 | 869 | 75,60 | 1.966 | 171,04 | 540 | 46,98 |
| Canarias | 38.170 | 239 | 3.083 | 143,17 | 1.422 | 66,04 | 1.392 | 64,64 | 496 | 23,03 |
| Cantabria | 23.695 | 60 | 1.493 | 256,94 | 572 | 98,44 | 706 | 121,50 | 217 | 37,34 |
| Castilla La Mancha | 163.937 | 74 | 10.257 | 504,56 | 2.921 | 143,69 | 3.582 | 176,20 | 701 | 34,48 |
| Castilla y León | 200.451 | 573 | 15.722 | 655,21 | 5.145 | 214,42 | 8.463 | 352,69 | 2.129 | 88,73 |
| Cataluña | 543.304 | 126 | 26.467 | 344,84 | 9.811 | 127,83 | 11.664 | 151,97 | 3.527 | 45,95 |
| Ceuta | 4.324 | 29 | 421 | 496,60 | 187 | 220,58 | 273 | 322,02 | 113 | 133,29 |
| C. Valenciana | 360.966 | 213 | 34.559 | 690,66 | 9.081 | 181,48 | 11.130 | 222,43 | 2.077 | 41,51 |
| Extremadura | 68.061 | 107 | 3.460 | 324,06 | 999 | 93,56 | 1.023 | 95,81 | 220 | 20,60 |
| Galicia | 106.820 | 288 | 12.474 | 462,09 | 4.403 | 163,10 | 4.925 | 182,44 | 1.117 | 41,38 |
| Madrid | 559.191 | 1.933 | 41.703 | 625,85 | 16.465 | 247,10 | 10.289 | 154,41 | 3.032 | 45,50 |
| Melilla | 6.581 | 36 | 612 | 707,62 | 254 | 293,69 | 295 | 341,09 | 112 | 129,50 |
| Murcia | 104.142 | 66 | 5.438 | 364,01 | 1.611 | 107,84 | 2.391 | 160,05 | 547 | 36,62 |
| Navarra | 50.329 | 96 | 2.217 | 338,88 | 781 | 119,38 | 1.188 | 181,59 | 334 | 51,05 |
| País Vasco | 144.557 | 552 | 10.111 | 457,97 | 4.413 | 199,88 | 124 | 5,62 | 14 | 0,63 |
| La Rioja | 27.084 | 46 | 1.818 | 573,87 | 439 | 138,57 | 712 | 224,75 | 140 | 44,19 |
| ESPAÑA | 3.056.035 | 5.566 | 233.256 | 496,01 | 80.795 | 171,81 | 72.839 | 154,89 | 17.758 | 37,76 |

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

Ministeri de Sanitat - Informe d'actualització diària



Centre Europeu per al Control i la Prevenció de Malalties (ECDC)

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

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

INFORMACIÓ COVID-19 A LA RESTA DE CCAA

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

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

- ✓ [Nueva normalidad. Crisis sanitaria COVID-19](#), en administraci3n.gob.es
- ✓ [Análisis de la movilidad en España durante el Estado de Alarma](#), del Ministeri de Transports, Mobilitat i Agenda Urbana
- ✓ [Evoluci3n del tráfic3 por el efecto de COVID-19](#), DGT
- ✓ [Informaci3n estadística para el análisis del impacto de la crisis COVID-19](#), de l'INE

Si teniu inter3s a saber més, visiteu

- [Guía COVID-19 : guía de informaci3n de salud y recursos web de calidad contrastada](#), de l'Instituto de Salud Carlos III



PER A COMBATRE LA DESINFORMACIÓ SOBRE LA PANDÈMIA

COVID-19: Novetats científiques



Moviéndonos somos menos vulnerables a la COVID-19 a cualquier edad

14 febrero 2021 20:36 CET

THE CONVERSATION

NOU

Margarita Del Val: 'Solo gozaremos de paz y salud si garantizamos un reparto equitativo de las vacunas'

11 febrero 2021 20:47 CET

THE CONVERSATION

RECORDA

El análisis de de 166.000 genomas apoya la idea del supercontagio como motor de la pandemia de covid-19

SINC RECORDA

Los profesores de la Universidad de Santiago de Compostela Antonio Salas y Federico Martínón concluyen, después de analizar más de 166.000 genomas completos del SARS-CoV-2, que responsabilizar a una cepa "del caos que estamos viviendo" es una enorme simplificación.

Crisis climática y covid-19, fenómenos convergentes

8 febrero 2021 20:50 CET

THE CONVERSATION

RECORDA

¿Qué es la memoria inmunitaria y cómo es la que consigue la vacuna contra la covid-19?

9 febrero 2021 20:32 CET

THE CONVERSATION

RECORDA

Covid-19: un decálogo de lecciones de la pandemia **RECORDA**
17 enero 2021 21:48 CET THE CONVERSATION
Rigor académico, oficio periodístico

Guía definitiva para desmentir bulos sobre el SARS-CoV-2 y la COVID-19 **RECORDA**
18 enero 2021 21:22 CET THE CONVERSATION
Rigor académico, oficio periodístico

Manual de instrucciones para identificar los bulos de la covid-19 **RECORDA**
22 diciembre 2020 20:14 CET THE CONVERSATION
Rigor académico, oficio periodístico

Las mejores infografías científicas y visualizaciones de datos sobre el coronavirus **RECORDA**

Fundamentium
Graphic science




#coNprueba



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

NOU

Glosario de covid-19 (EN-ES)

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



TREMÉDICA

Asociación Internacional de Traductores y Redactores de Medicina y Ciencias Afines

I no t'oblides...

#AMB
RESPONSABILITAT

**MESURES
COVID-19**

FINS A L'1 DE MARÇ



GENERALITAT
VALENCIANA

Prorrogades fins a l'1 de març

NOU

Mesures COVID-19 vigents >



| | | |
|---|--|--|
| Reunions socials o familiars dins de cases | Espais públics: tancats o a l'aire lliure | Perimetració de municipis de més de 50.000 habitants |
| Limitades al mateix nucli de convivència | Les trobades familiars o socials queden limitades a un màxim de 2 persones, llevat que es tracte de convivents | Durant el cap de setmana i els dies festius es confinaran perimetralment els següents municipis |
| Tancament perimetral del territori valencià | Tancament de l'hostaleria, tancament de comerços a les 18 h, confinament nocturn a partir de les 22 h i tancament d'instal·lacions esportives | València / Alacant / Elx / Castelló de la Plana / Torrevieja / Torrent / Orihuela / Gandia / Paterna / Benidorm / Sagunt / Alcoi / Sant Vicent del Raspeig / Elda - Petrer / i Vila-real |
| Únicament s'autoritzaran els desplaçaments adequadament justificats | | |

xT xMi

Informa't a:
Infocoronavirus.gva.es

900 300 555

Segueix-nos en...

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