



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 21 de gener 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

ACTUALITAT PREVENCIIONISTA

#CON
RESPONSABILIDAD

RECORDA

MEDIDAS COVID-19

DEL 21 DE ENERO AL 3 DE FEBRERO



RECORDA

Dades obertes
ERTO i ERO



Conjunt de dades sobre EROTO i ERO

Consulte el conjunt de dades amb els expedients de regulació d'ocupació, ERO, i de regulació temporal d'ocupació, EROTO, sol·licitats i resolts en la Comunitat Valenciana des de l'any 2000. Inclou els expedients per causa de força major que s'han sol·licitat arran de la situació creada per la COVID-19. També conté la província i el municipi en els quals té la seu social l'empresa; el tipus d'actuació (extinció, reducció o suspensió) que sol·licita; el nombre total de persones treballadores afectades, així com el desglossament per gènere.



COVID-19

Consulte els conjunts de dades sobre l'impacte de la COVID-19 en la Comunitat Valenciana

Els conjunts publicats inclouen dades acumulades des del 31 de gener de 2020. Aquests conjunts informen sobre el total de casos confirmats, casos confirmats per prova PCR positiva, altes epidemiològiques, persones mortes i dades del dia de persones hospitalitzades i en UCI; casos i persones mortes per grups d'edat i sexe; casos confirmats per prova PCR positiva, casos confirmats per PCR positiva en els últims 14 dies i persones mortes per municipi i per departament de salut de la Comunitat Valenciana.

NOU

CAMPUS VIRTUAL DE L'INVASSAT

El risc causat per l'electricitat estàtica : mesures preventives

MCV-210101

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

AGENDA PREVENCIÓNISTA



ASEPEYO

Enero

28

**Innovación y buenas prácticas:
¿Sensibilización frente al ruido de
manera visual y atractiva?**



Preguntas Ciudadanía



ALS MITJANS

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

El ministro Illa le niega a Puig la baza de adelantar el toque de queda

VALÈNCIA. El Gobierno de España sigue huyendo de cualquier complicación política. Así se pudo constatar este miércoles en la comparecencia del ministro de Sanidad, Salvador Illa, tras las reunión del Consejo Interterritorial en el que las distintas Comunidades Autónomas (CCAA) exponen sus propuestas para combatir los efectos del coronavirus. Una de las propuestas sobre la mesa, defendida entre otras regiones por la Comunitat Valenciana que lidera el también socialista Ximo Puig, era la de modificar el estado de alarma para poder adelantar el toque de queda a las ocho de la tarde.

<https://valenciaplaza.com/el-ministro-illa-le-niega-a-puig-la-baza-de-adelantar-el-toque-de-queda>

Las bajas de personal sanitario por la covid se duplican en mes y medio

La preocupación de las autoridades sanitarias por el colectivo de profesionales movilizados para atender pacientes covid-19 no es gratuita. Los contagios de coronavirus entre este personal se han disparado en las últimas semanas, de tal manera que, según fuentes oficiales de la Generalitat, en la actualidad tiene inactivos a alrededor de 2.000 profesionales.

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2021/01/21/bajas-personal-sanitario-covid-duplican-29634824.html>

Diez positivos entre el personal del centro de salud de Orpesa

La Conselleria de Sanidad ha confirmado un brote de coronavirus en el centro de salud de Orpesa, ante el cual el Servicio de Prevención de Riesgos Laborales ha informado de las recomendaciones de higiene a tomar. Según ha informado la Conselleria, el tema se trató en el Comité de Seguridad y Salud celebrado el pasado martes, que es el órgano válido para el planteamiento de estas cuestiones al estar representados todos los agentes implicados - Dirección, servicio de Prevención de Riesgos Laborales y representantes sindicales, entre otros-.

https://www.elperiodicomediterraneo.com/noticias/comarcas/diez-positivos-personal-centro-salud-orpesa_1331464.html



**SI HAS SUPERADO EL COVID-19
TU PLASMA ES MUY VALIOSO
HAZTE DONANTE**

Requisitos:

-  haber pasado el coronavirus hace **menos de 3 meses**
-  **varón**
-  **+ 55kg**

Contacta con nosotros y te explicaremos:

hemodonación_alicante@gva.es
hemodonación_valencia@gva.es
hemodonación_castellón@gva.es

 GENERALITAT VALENCIANA
Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública

 TOTS A UNA VEU

 CENTRE DE TRANSFUSIÓ COMUNITAT VALENCIANA

¿Cómo reducir la siniestralidad laboral? Tres soluciones para mejorar la seguridad de los trabajadores

Los agentes sociales tienden a dedicar momentos de reflexión profunda al inicio de cada nuevo año. En el caso de las empresas, las reflexiones van encaminadas a mejorar la seguridad de sus trabajadores como uno de sus principales objetivos, sobre todo, después de un 2020 marcado por la pandemia del coronavirus y un inicio de 2021 dominado por el temporal Filomena. Compañías como Dräger, líder en tecnología médica y de seguridad destinada a proteger y salvar vidas, ofrecen múltiples soluciones capaces de impulsar la seguridad laboral en hospitales, servicios de emergencias, agencias gubernamentales e industrias de todo el mundo.

http://www.rrhhdigital.com/secciones/salud-y-empresa/145232/Como-reducir-la-siniestralidad-laboral-Tres-soluciones-para-mejorar-la-seguridad-de-los-trabajadores?target=_self

CSIF exige la actuación de Prevención de Riesgos Laborales en centros educativos de Cyl ante el “duro invierno” que se presenta

La Central Sindical Independiente y de Funcionarios exige la actuación inmediata de los servicios de Prevención de Riesgos Laborales en los centros educativos de Castilla y León, con el inicio del segundo trimestre escolar, “en el que docentes y estudiantes sufriremos un duro invierno, por las bajas temperaturas y por unos protocolos anti-Covid, que se hace indispensable renovar”. Los resultados de la encuesta online ‘CSIF te escucha: ¿Cómo ha sido

la vuelta a las aulas?', realizada entre los docentes de Castilla y León, sobre las condiciones laborales en la que están trabajando, no deja dudas.

<https://www.zamora24horas.com/texto-diario/mostrar/2267054/csif-exige-actuacion-prevencion-riesgos-laborales-centros-educativos-cyl-ante-duro-invierno-presenta>

Ya son siete los accidentes laborales en Castilla-La Mancha en una semana

Un trabajador de 38 años de edad ha resultado herido este miércoles con diversos traumatismos al precipitarse desde unos seis metros de altura tras ceder un techo de uralita en la calle Cardenal Monescillo de Ciudad Real. Según han informado a Europa Press fuentes del Servicio de Atención y Coordinación a Urgencias y Emergencias 112 de Castilla-La Mancha, los hechos han tenido lugar sobre las 11.00 horas.

https://www.eldiario.es/castilla-la-mancha/son-accidentes-laborales-castilla-mancha-semana_1_6962946.html



La familia de Iñigo abre un litigio para que se reconozca su muerte por el amianto de TVE

Yo no conocí a José María Iñigo pero me consta que era un luchador. Él sabía que su cáncer de pleura era consecuencia directa del amianto que durante mucho tiempo se mantuvo en las paredes y el techo del plató de Estudio 1 (el más grande de RTVE, inaugurado en 1964), pero al final evidentemente él estaba centrado en la batalla contra...

<https://www.diariovasco.com/culturas/tv/familia-inigo-abre-20210120002506-ntvo.html>

Accidente laboral en Ciudad Real: un albañil cae al vacío al ceder un tejado de uralita

Un obrero de la construcción de 38 años, de iniciales L.M.L.M., ha resultado herido este miércoles al precipitarse al vacío desde una altura «de unos cinco seis metros», en una obra de la calle Cardenal Monescillo de Ciudad Real. El accidente laboral ha ocurrido a las once de esta mañana, cuando se ha hundido el tejadillo de uralita en el trabajaba, según las primeras informaciones facilitadas por el servicio de emergencias sanitarias 112.

Un varón herido tras ser golpeado en la cabeza por una retroexcavadora en una cooperativa palentina en Amusco

Un hombre, de 35 años de edad, resultó herido esta mañana en un accidente laboral tras recibir un impacto en la cabeza de una retroexcavadora, en una cooperativa agrícola localizada en el municipio palentino de Amusco. A la localidad palentina se ha desplazado un helicóptero medicalizado del Servicio de Emergencias 112, según han confirmado a lcal fuentes del mismo organismo.

<https://www.elnortedecastilla.es/palencia/herido-tras-golpeado-20210120140035-nt.html?ref=https://www.elnortedecastilla.es/palencia/herido-tras-golpeado-20210120140035-nt.html>

Juzgan a un empresario por un accidente laboral en una de sus obras

El Juzgado de lo Penal número 3 de Albacete tiene previsto juzgar este miércoles, 20 de enero, a F.M.B., acusado de cometer un delito contra los derechos de los trabajadores, tras resultar aprisionado por una viga uno de sus obreros. Según el escrito de acusación, al que ha tenido acceso Europa Press, los hechos sucedieron sobre las 10.45 horas del 9 de octubre de 2015,

cuando el acusado, dueño de una empresa de construcción de viviendas de Villarrobledo, se acercó a una de las obras, por el camino conocido como 'Casa de la Madre' a 7 kilómetros de Villarrobledo, para llevar material.

<https://eldiadicom.es/art/351900/juzgan-a-un-empresario-por-un-accidente-laboral-en-una-de-sus-obras>

Fallece en Burgos un empleado de la empresa de servicios Semat tras atropellarle un tractor

Un empleado de la empresa de servicios Semat, encargada del aseo urbano de la ciudad de Burgos, falleció este lunes tras sufrir un accidente laboral en el polígono de Villalonquér, según recoge Diario de Burgos en su edición impresa. El hombre, de 62 años, fue atropellado por un tractor cuando trataba de cargar la batería de un vehículo que transportaba sal. Los hechos ocurrieron de madrugada cuando los trabajadores se preparaban para cargar la maquinaria de sal y esparcirla por la ciudad.

https://www.abc.es/espana/castilla-leon/abci-fallece-burgos-empleado-empresa-servicios-semat-tras-atropellarle-tractor-202101191955_noticia.html

En vigor a partir del dijous, 21 de gener

Actualització Mesures COVID-19

GENERALITAT VALENCIANA

Tancament d'hostaleria i restauració	Tancament de comerços a les 18 h	Confinament nocturn a partir de les 22 h
Excepte servei per a emportar, siga distribuït en locals o per a repartidors	Exepte els establiments d'alimentació, farmàcies i els essencials	Es sol·licitarà al Govern d'Espanya el seu avanç a les 20 hores
Confinament perimetral del territori valencià	Limitació de grups en espais públics i privats	Tancament de totes les instal·lacions esportives
Únicament s'autoritza els desplaçaments adequadament justificats	Es manté en 6 el número màxim de persones en trobades socials o familiars	Excepte per a esportistes professionals

Durà 14 dies naturals

Determinantes sociales que influyen en la vulnerabilidad epidemiológica a la COVID-19

RECORDA

Los **empleos** que se ejercen de manera presencial, por una mayor exposición y la dificultad para seguir las medidas de prevención en los entornos y condiciones laborales precarias.



Las **viviendas** colectivas con situaciones de hacinamiento, la ausencia de vivienda y la falta de alternativas habitacionales, así como la precariedad de las condiciones habitacionales que dificultan la distancia física y el aislamiento.



Una **situación económica** precaria dificulta el acceso a material de prevención e higiene y a herramientas telemáticas, así como el seguimiento de algunas medidas por temor a perder las escasas fuentes de ingresos.



En **entornos residenciales** menos favorecidos, con menor nivel socioeconómico, menos servicios, menos redes de apoyo, empleos precarios y esenciales, peores condiciones de vivienda, etc. la incidencia y gravedad por COVID-19 es mayor.



El **sistema sanitario y sociosanitario** tienen características que suponen un mayor riesgo de brote en caso de que se produzca algún caso.

Se han detectado barreras de acceso al sistema sanitario y sociosanitario debido a la modalidad telemática, a la falta de una cobertura sanitaria universal efectiva, sobre todo en casos de estancia temporal, situación administrativa no regulada y otras situaciones relacionadas con el estatus migratorio.

Existen barreras de comunicación relacionadas con: falta de adaptación de los mensajes a personas con discapacidad, barreras idiomáticas o asociadas a las vías de difusión de los mensajes para algunos colectivos.



Puede existir un retraso diagnóstico y terapéutico e incapacidad para el aislamiento o cuarentena por dificultad para delegar **los cuidados**, sobre todo en familias monoparentales.



El **estigma y discriminación** hacia algunas poblaciones por motivos de identidad de género, orientación sexual, origen, clase social, etnia, dependencia a drogas o comorbilidades, influyen negativamente en la demanda de atención de servicios sanitarios y en la calidad del proceso asistencial.



La **brecha digital** dificulta el teletrabajo y el acceso a la educación a distancia, y limita la información y acceso a los servicios.



Las **situaciones administrativas irregulares** generan temor a hacer uso de los servicios de salud por miedo a un expediente de expulsión, lo cual impide el diagnóstico y seguimiento temprano.



Eq

3

Equidad en Salud y COVID-19

Análisis y propuestas para abordar la vulnerabilidad epidemiológica vinculada a las desigualdades sociales

Resumen visual del documento:
Equidad en Salud y COVID-19. Análisis y propuestas para abordar la vulnerabilidad epidemiológica vinculada a las desigualdades sociales.
Número de Índice: 20/19/2020

Consejo Asesor de Política para el Bienestar Comunitario de Quito



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 18

Convenios colectivos de trabajo

Resolución de 8 de enero de 2021, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el Acuerdo de modificación del VI Convenio colectivo estatal del ciclo integral del agua.
https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2021-878

DOUE

Sense novetats



NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN ISO 11737-2:2020 Esterilización de productos para la salud. Métodos microbiológicos. Parte 2: Ensayos de esterilidad efectuados para la definición, validación y mantenimiento de un proceso de esterilización. (ISO 11737-2:2019). 2020-12-16
- UNE 204006:2020. Uso de guantes aislantes para maniobras en instalaciones eléctricas de alta tensión. 2020-12-09
- UNE-EN ISO 21420:2020. Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo. (ISO 21420:2020). 2020-11-18
- UNE-EN ISO 9241-110:2020 (RATIFICADA). Ergonomía de interacción persona-sistema. Parte 110: Principios de diálogo (ISO 9241-110:2020) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2020.). 2020-11-01
- UNE-EN 17092-1:2020. Prendas de protección para motociclistas. Parte 1: Métodos de ensayo. 2020-11-04
- UNE-EN 17092-3:2020. Prendas de protección para motociclistas. Parte 3: Prendas de clase AA. Requisitos. 2020-11-04
- UNE-EN 17092-2:2020. Prendas de protección para motociclistas. Parte 2: Prendas de clase AAA. Requisitos. 2020-11-04
- UNE-EN 17092-4:2020. Prendas de protección para motociclistas. Parte 4: Prendas de clase A. Requisitos. 2020-11-04
- UNE-EN 17092-5:2020. Prendas de protección para motociclistas. Parte 5: Prendas de clase B. Requisitos. 2020-11-04
- UNE-EN 17092-6:2020. Prendas de protección para motociclistas. Parte 6: Prendas de clase C. Requisitos. 2020-11-04
- UNE-EN IEC 60331-1:2020. Ensayos para cables eléctricos en condiciones de fuego. Integridad del circuito. Parte 1: Método de ensayo de fuego con impacto a una temperatura de al menos 830 °C para cables de tensión asignada de hasta 0,6/1,0 kV inclusive y con un diámetro total superior a 20 mm. 2020-11-04

NORMES ANUL·LADES RECENTMENT

- UNE-EN 50321:2000. Calzado aislante de la electricidad para trabajos en instalaciones de baja tensión. 2021-01-13
- UNE-EN ISO 11737-2:2010 Esterilización de productos sanitarios. Métodos microbiológicos. Parte 2: Ensayos de esterilidad efectuados para la definición, validación y mantenimiento de un proceso de esterilización. (ISO 11737-2:2009). 2020-12-16
- UNE 204006:2017. Uso de guantes aislantes para maniobras en instalaciones eléctricas de alta tensión. 2020-12-09
- UNE-EN 420:2004+A1:2010. Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo. 2020-11-18



Vacunació COVID-19



VACUNA COVID-19

+ Informació



DOCUMENTS TÈCNICS

+ Informació



PREGUNTES CIUTADANIA

+ Informació

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](#)] **NOU**

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

- Accident greu per **caiguda d'altura en el muntatge i desmuntatge** d'elements prefabricats (escenaris, hivernacles, places de bous, etc.) 30.11.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

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

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

SPRL de la Generalitat

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

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

- Caracterització de la **seguretat viària laboral** en la Comunitat Valenciana 2019 14.12.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- 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 12.2020 [[PDF](#)]

NOVETATS OIT

NOU El trabajo infantil en la minas de jade de Myanmar puede ser mortal

Me llamo Min Min. Abandoné el colegio cuando cursaba tercer grado. Soñaba con ser maestro. Ahora tengo casi 13 años. Vivo con mi tío y mi tía. Llegué aquí el verano pasado. Cuando me levanto en la mañana, salgo a buscar piedras de jade. En la noche, salgo otra vez alrededor de las 10. Buscar estas piedras es agotador. Las que encuentro son pequeñas.

<https://voices.ilo.org/es-es/stories/el-trabajo-infantil-en-la-minas-de-jade-de-myanmar-puede-ser-mortal>

La diversidad es el mejor ingrediente

Aprender a cocinar conlleva mucho más que aprender un oficio. La comida suscita recuerdos y sentimientos muy profundos, al poder ofrecerse a familiares y amigos, y encarna la manera en que una persona se relaciona con su entorno.

<https://voices.ilo.org/es-es/stories/la-diversidad-es-el-mejor-ingrediente>

Las abejas, una receta para el éxito empresarial

Me llamo Viorica Anghel, y vivo en la aldea de Andruşul de Jos. Utilizo miel para muchos remedios naturales, y antes siempre la compraba, así que pensé en producirla por mí misma.

Con la ayuda de la Organización Internacional del Trabajo participé en un proyecto de apicultura en el que un tutor de más edad y con más experiencia me impartió clases y formación.

<https://voices.ilo.org/es-es/stories/las-abejas-solucion-para-el-exito-empresarial>

Las normas de la OIT y la COVID-19 (coronavirus)

Preguntas frecuentes

Disposiciones fundamentales de las normas internacionales del trabajo pertinentes en el contexto del brote de COVID-19

RECORDA

NORMAS

29 de mayo de 2020 – Versión 2.1

Esta nota es una compilación de respuestas a las preguntas más frecuentes relacionadas con las normas internacionales del trabajo y la COVID-19. No aborda de manera exhaustiva las medidas jurídicas o de política que podrían adoptarse. Para más detalles sobre la evaluación preliminar de la OIT acerca de las posibles repercusiones de la COVID-19 en el mundo del trabajo y la gama de opciones de política propuestas, véase [El COVID-19 y el mundo del trabajo, que aborda el impacto global y contiene recomendaciones en materia de políticas.](#)

NOVETATS EU-OSHA

NOU OSH practitioners invited to a webinar on substitution of dangerous substances at work

Practitioners from enterprises dealing with chemicals and dangerous substances, labour inspectorates, environmental authorities and academia from different disciplines, are encouraged to enrol in a training organised by NIVA education on Alternative Assessment and Substitution of Dangerous Substances at Workplaces .

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/osh-practitioners-invited-course-substitution-dangerous-substances-work>

NOU Consulta pública abierta sobre el Marco Estratégico de la UE sobre Salud y Seguridad en el Trabajo (2021-2027)

La crisis de la COVID-19 ha puesto de relieve la importancia crucial de la salud, incluida la salud y la seguridad en el trabajo. Esta iniciativa se basa en el anterior Marco Estratégico de la UE 2014-2020. Su objetivo es mantener y mejorar los elevados niveles de seguridad & sanitarios para los trabajadores de la UE, también a la luz de las nuevas circunstancias,

<https://osha.europa.eu/es/highlights/eu-strategic-framework-health-and-safety-work-2021-2027>

NOU New OiRA figures available

16 national OiRA partners from all over Europe are constantly working on developing tools and making them known to the companies. Be up-to-date on which tools are soon to come!

<https://oiraproject.eu/es/news/new-oir-a-overview-available>

Consulta pública sobre el Marco Estratégico de la UE de Salud y Seguridad en el Trabajo 2021-2027

RECORDA



NOVETATS INSST

NOU [Situaciones de Trabajo Peligrosas. Novedades](#) En el espacio "Situaciones de trabajo peligrosas" se describen situaciones de trabajo reales en las que se han producido o se pueden producir daños a la salud de los trabajadores, identificando los elementos más relevantes para su prevención, así como las medidas preventivas adecuadas.

[NTP 1150: Riesgos ergonómicos en el uso de las nuevas tecnologías con pantallas de visualización](#) La nota técnica de prevención NTP 1122: Las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) (I): nuevas formas de organización del trabajo describe nuevas formas de organizar el trabajo tras la introducción masiva de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC).

[NTP 1154 y NTP 1155: Artes menores Identificación de riesgos y medidas preventivas](#) Las artes menores son la modalidad pesquera con mayor número de embarcaciones, representando cerca del 80% de la flota pesquera española. Estas Notas Técnicas de Prevención (NTP) están dirigidas a apoyar el proceso de identificación de peligros, la evaluación de los riesgos y el establecimiento de medidas de prevención para evitar o minimizar los riesgos asociados. Estas NTP sustituyen a la NTP 624 Prevención de riesgos laborales en la pesca de bajura: artes menores.

[NTP 1150: Riesgos ergonómicos en el uso de las nuevas tecnologías con pantallas de visualización](#) La nota técnica de prevención NTP 1122: Las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) (I): nuevas formas de organización del trabajo describe nuevas formas de organizar el trabajo tras la introducción masiva de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC).

INSST - Espacio COVID-19

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

RECORDA

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL insst Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

En colaboración con las Comunidades Autónomas SITUACIONES DE TRABAJO PELIGROSAS **STP**

SITUACIONES DE EXPOSICIÓN A AGENTES QUÍMICOS. **BASEQUIM**

031. Mecanizado de metal en frío: exposición a fluidos de corte (2020)

RECORDA AÑO 2020

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL insst Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

NP Notas Técnicas de Prevención 1.150

Riesgos ergonómicos en el uso de las nuevas tecnologías con pantallas de visualización

Ergonomic risks in the use of new technologies with visual display screens
Risques ergonomiques liés à l'utilisation de nouvelles technologies avec des écrans d'affichage

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E SALUD EN EL TRABAJO (España). [Riesgos ergonómicos en el uso de las nuevas tecnologías con pantallas de visualización](#) [en línea]. Teresa Álvarez Bayona, Silvia González Méndez, aut. Madrid: INSST, 2020. 5 p. [Consulta: 18.01.2021]. (Notas Técnicas de Prevención; 1150).

Guies tècniques | Organització del treball | Treball amb ordinador | Teletreball

La nota tècnica de prevenció (NTP) 1122 descriu noves maneres d'organitzar el treball després de la introducció massiva de les tecnologies de la informació i la comunicació (TIC). La generalització de l'ús del wifi i nous dispositius tipus tauletes, telèfons intel·ligents, etc., han permès evolucionar cap a noves concepcions de treball que fins al moment no estaven generalitzades i eren excepcions: modalitats com el teletreball, treballs mòbils (basats en l'ús de TIC) i treballs nòmades.

FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN (España). [Transporte de materiales y máquinas en el sector de la construcción](#) [en línea]. Madrid: Fundación Laboral de la Construcción, 2018. 81 p. [Consulta: 18.01.2021].

Construcció | Màquines i ferramentes | Seguretat viària laboral | Transport | Seguretat en el treball

La finalitat d'aquest treball es dirigeix a aportar propostes d'utilitat pràctica per a dur a terme les operacions relacionades amb el transport de càrregues i materials per carretera, de manera que es reduïska la sinistralitat associada a aquests desplaçaments realitzats durant l'execució d'una obra. Com a conseqüència del projecte, s'ha editat un document que comprén propostes i solucions pràctiques dirigides a facilitar les operacions de càrrega, descàrrega i transport de maquinària i altres materials de construcció. El manual recopila i revisa la normativa aplicable en aquesta matèria, tant sobre prevenció de riscos laborals, com sobre trànsit i seguretat viària, incloent-hi les novetats relacionades amb les inspeccions tècniques en carretera dels vehicles comercials. També defineix alguns conceptes tècnics relacionats amb les forces físiques que intervenen en el transport (d'inèrcia, fregament i subjecció) i proposa equips i mètodes de subjecció de les càrregues per a impedir moviments imprevistos, així com bones pràctiques dirigides a evitar accidents durant les operacions d'estiba i desestiba i en els desplaçaments.

INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (España). [Work Ability Index: versión española](#) [en línea]. M. Dolores Solé Gómez y Eduardo Docal, aut. Madrid: INSST, 2020. 6 p. [Consulta: 18.01.2021]. (Notas Técnicas de Prevención; 1147).

Guies tècniques | Organització del treball

En aquesta NTP posem a disposició la versió adaptada al context espanyol del qüestionari Work Ability Index desenvolupat pel FIOH (Institut finlandès de salut laboral) propietari dels drets d'autor d'aquest. És una eina útil per a avaluar la percepció individual de la capacitat de treball per al treball habitual i permet identificar de manera precoç als treballadors i entorns de treball que necessiten mesures de suport o canvis.

MÉXICO. Secretaría del Trabajo y Previsión Social. [Guía de recomendaciones para la promoción de la salud y la prevención de adicciones en los centros de trabajo](#) [en línea]. México: Secretaría de Salud, 2017. 60 p. [Consulta: 08.01.2021].

Drogues en l'àmbit laboral | Gestió de la prevenció

El problema de l'ús del tabac, les drogues i l'abús de l'alcohol és universal, i cap país o lloc de treball és alié a aquest. Estudis duts a terme per l'Organització Internacional del Treball, OIT, mostren que l'abús de substàncies contribueix a causar accidents, absentisme, problemes de salut, robatoris, baixa de productivitat i pèrdua d'ocupacions. Aquest organisme, subratlla que el "consum de drogues es percep sovint com a abús de les mateixes i es considera immoral i il·lícit, creant així un estigma que s'aplica a tots els consumidors. Aquest enfocament, excessivament simplista d'un problema social complex, desencadena, invariablement, mesures punitives, i ha inhibit iniciatives que haurien pogut ajudar a previndre el problema de l'abús de substàncies o prestar assistència als individus afectats per a fer front al problema. L'abús de substàncies afecta en els centres de treball en aspectes d'importància fonamental, tant per als treballadors com per als ocupadors. Per als treballadors, l'abús de substàncies pot portar per conseqüència accidents, l'aplicació de mesures disciplinàries i inclusivament de la pèrdua de l'ocupació. Addicionalment, afecta el benestar de les seues famílies, ja que els ingressos es destinen a la compra d'alcohol i altres drogues.

NYBERGH, Lotta; BERGSTRÖM, Gunnar; HELLMAN, Therese. [Do work and home related demands and resources differ between women and men during return to work?: A focus group study among](#)

[employees with common mental disorders](#). *BMC Public Health* [en línia]. 2020, 20. 1914. 17 p. [Consulta : 04.01.2021]. ISSN: 1471-2458. DOI: 10.1186/s12889-020-10045-4.

Estrés | Síndrome de cremar-se pel treball o burnout

L'objectiu d'aquest estudi va ser explorar com les experiències de les demandes relacionades amb el treball i la llar, així com els recursos, influeixen en el retorn al treball entre els empleats que figuren en la llista de malalts per trastorns mentals comuns a Suècia. Específicament, l'objectiu era explorar similituds i diferències en els patrons d'experiències entre dones i homes. Resultats: L'anàlisi va resultar en quatre categories principals i huit subcategories. Si bé l'objectiu de l'estudi va ser explorar aspectes del treball i la llar, també es van trobar consideracions addicionals relacionades amb les demandes internes i els actors involucrats. La principal i les subcategories van ser "Demandes i recursos relacionats amb la llar" (subcategories: "Sense llicència per malaltia per demandes relacionades amb la llar", "Sentir-se responsable de les relacions i el benestar dels altres", "Una economia afectada", i "Trobar activitats energitzants i crear rutines"), "Demandes i recursos relacionats amb el treball", (subcategories: "Trobar-se amb emocions difícils i un sentiment de responsabilitat aclaparador en el treball", "Les demandes contínues relacionades amb el treball creen incertesa sobre el futur", "Pèrdua de límits" i "Suport (desitjat) de directius i companys"), "Demandes i recursos interns" i "Demandes i recursos vinculats als actors involucrats". Les experiències descrites entre dones i homes van ser similars en algunes categories, mentre que els patrons d'experiències van diferir en unes altres.

ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DEL TRABAJO. [Seguridad y salud en la utilización de la maquinaria](#) [en línia]. Ginebra: OIT, 2013. 170 p. [Consulta: 12.01.2021]. ISBN: 978-92-2-327726-0.

Equips de protecció individual | Avaluació de riscos | Màquines i ferramentes | Seguretat en el treball

En aquest Repertori de recomanacions pràctiques de la OIT s'estableixen principis relatius a la seguretat i salut en la utilització de la maquinària, es defineixen els requisits que han de complir-se en matèria de seguretat i salut i s'assenyalen les precaucions que han d'observar els governs, els treballadors i els ocupadors, així com els dissenyadors, els fabricants i els proveïdors de maquinària. En quasi totes les activitats laborals s'utilitza algun tipus de maquinària, la qual cosa pot presentar certs riscos per a la seguretat i salut en molts llocs de treball de tot el món. Atés que cada any apareixen molts nous tipus de maquinària, s'imposa la urgent necessitat d'adoptar un enfocament sistemàtic que preserve la seguretat i salut en introduir una nova maquinària en el mercat.

CENTRO EUROPEO PARA LA PREVENCIÓN Y EL CONTROL DE LAS ENFERMEDADES. [External quality assessment \(EQA\) schemes to support European surveillance of Legionnaires' disease 2019-2020 : EU/EEA countries](#) [en línia]. Stockholm : ECDC, 2020. 39 p. [Consulta: 12.01.2021]. ISBN: 978-92-9498-526-2. doi:10.2900/436611.

Agents biològics | Vigilància de la salut

En 2019, el ECDC (Centre europeu per a la prevenció i el control de malalties) va organitzar un exercici de EQA (Avaluació de qualitat externa) per a la detecció / aïllament, identificació, enumeració i quantificació de Legionella spp i la caracterització addicional de L. pneumophila a través de serogrups i seqüències de tipificació de mostres clíniques i ambientals. La EQA es va organitzar en col·laboració amb la Unitat de Proves de Competència Ambiental i Alimentària (FEPTU) de Public Health England (PHE) i els Estats del Servei Nacional d'Avaluació de la Qualitat Externa del Regne (UK NEQAS). Aquest és el primer exercici de EQA organitzat pel ECDC des de 2015 i el format i les disposicions de EQA han canviat. El propòsit d'aquest exercici de EQA va ser determinar la precisió de les proves de Legionella i els resultats informats per Esquemes de EQA per a donar suport a la vigilància europea de la legionel·losi 2019-2020. Aquest informe tècnic presenta una anàlisi dels resultats dels participants per a l'exercici EQA 2019 als països de la UE / EEE. Els resultats van proporcionar al ECDC informació sobre la capacitat dels laboratoris per a realitzar amb precisió les proves de Legionella. Això va ajudar a generar confiança en les dades enviades per a vigilància; identificar on es necessita més suport per a laboratoris individuals o països i permetre que els laboratoris compreguen les seues pròpies capacitats.

PANG, Chris C. Y.; PHAN, Kevin; KARIM, Md. Nazmul; AFROZ, Afsana; WINTER, Matthew; GLASS, Deborah C. [Occupational Asbestos Exposure and Kidney Cancer: Systematic Review and Meta-analysis of Cohort Studies](#). *Annals of Work Exposures and Health* [en línia]. 2020. 20, 20. 1-11. wxaa114. [Consulta: 07.01.2021]. ISSN 2398-7316. DOI: doi.org/10.1093/annweh/wxaa114

Amiant | Malalties professionals causades per agents carcinògens | Vigilància de la salut

Aquesta revisió sistemàtica i metanàlisi van ser necessaris ja que existeix incertesa sobre si l'asbest causa càncer de renyó. Aquesta metanàlisi té la població més gran de treballadors de l'asbest fins hui (335. 492 participants) amb 468 morts per càncer de renyó i 160 casos incidents de càncer de renyó. No es va trobar que la mortalitat i la incidència de càncer de renyó anaren elevades en general o entre els subgrups amb exposició ocupacional a l'asbest. No obstant això, les deficiències en els estudis epidemiològics individuals poden limitar la capacitat d'identificar associacions i pot ser necessari un seguiment més prolongat per a detectar el risc de càncer de renyó.

INVASSAT A LES XARXES

GVA Invassat
Publicado por Casiopea Segura · 20 horas ·

BIBLIOTECA DIGITAL DEL #INVASSAT

Os recomendamos...

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

👉 <https://bit.ly/3qvUh5E>

📄 Podrás encontrar más documentación sobre #Nanomateriales en la #SST en nuestra #BibliotecaDigitaldePRL: <https://bit.ly/2Ya6ZuZ>

Industrial Health 2020, 58, 492–502 Review Article

Oxidative stress induced by occupational exposure to nanomaterials: a systematic review

Javad GHAFARI¹, Nargess MOGHADASI² and Soqrat OMARI SHEKAFTIK^{2*}

¹School of Public Health and Safety, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Iran
²Department of Occupational Health, Faculty of Public Health, Iran University of Medical Sciences, Iran

Received April 8, 2020 and accepted July 14, 2020
Published online in J-STAGE July 21, 2020

Abstract: The rapid growth of nanotechnology has increased the occupational exposure to nanomaterials. On the other hand, a growing body of evidence considers exposure to these materials to be hazardous. Therefore, it is necessary to examine the effects of occupational exposure to these materials by different methods. Biological monitoring, especially the investigation of oxidative stress induced by exposure to nanomaterials, can provide useful information for researchers. This study systematically reviews studies that have investigated oxidative stress caused by occupational exposure to nanomaterials. The search was conducted on the PubMed, Scopus and Web of Science databases. Of the 266 studies we obtained in our initial search, eventually 11 were included in our

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

NOTAS TÉCNICAS DE PREVENCIÓN DEL #INSST

📄 "NTP 1154 Artes menores (I) Identificación de riesgos" 🌐 <https://bit.ly/2XWomPD>

📄 "NTP 1155 Artes menores (II) Medidas preventivas" 🌐 <https://bit.ly/2M4YOgw>

#NTP #NotaTecnicaPrevencion #PRL

NTP 1154 y NTP 1155: Artes menores Identificación de riesgos y medidas preventivas Compartir en | 📄 📄 📄

16/05/2021

Las artes menores son la modalidad pesquera con mayor número de embarcaciones, representando cerca del 80% de la flota pesquera española. Estas Notas Técnicas de Prevención (NTP) están dirigidas a apoyar el proceso de identificación de peligros, la evaluación de los riesgos y el establecimiento de medidas de prevención para evitar o minimizar los riesgos asociados. Estas NTP sustituyen a la NTP 624 Prevención de riesgos laborales en la pesca de bajura: artes menores.



1

GVA Invassat @GVAinvassat · 21h
NUEVA COLECCIÓN !! : MANUALES DEL CAMPUS VIRTUAL DEL INVASSAT

Iniciamos una nueva colección de las publicaciones del Instituto. El primero de estos manuales es:

📄 "El riesgo debido a la electricidad estática: medidas preventivas"

👉 bit.ly/390IYYP

#INVASSAT #PRL #SSL



ESPAI COVID-19

Administracion.gob.es: [Nueva normalidad. Crisis sanitaria COVID-19](#)

DOGV: [Normativa aprobada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19](#)

InfoCoronavirus. Accés a les seccions amb directrius i normativa COVID-19 de cadascuna de les conselleries de la Generalitat.

Observatorio de Derecho Público y Constitucional y COVID-19 en España. Universitat de València.

Per sectors

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

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

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

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

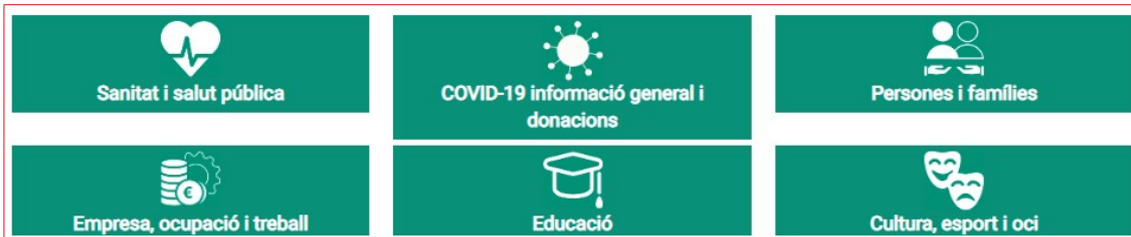
Directrices de buenas prácticas para prevenir el riesgo de exposición laboral al coronavirus SARS-CoV-2 por actividades/sectores. INSST [\[WWW\]](#)

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

COVID-19: Novetats científiques



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

2.412.318
casos confirmados en
España

30.206.152
casos confirmados en
Europa

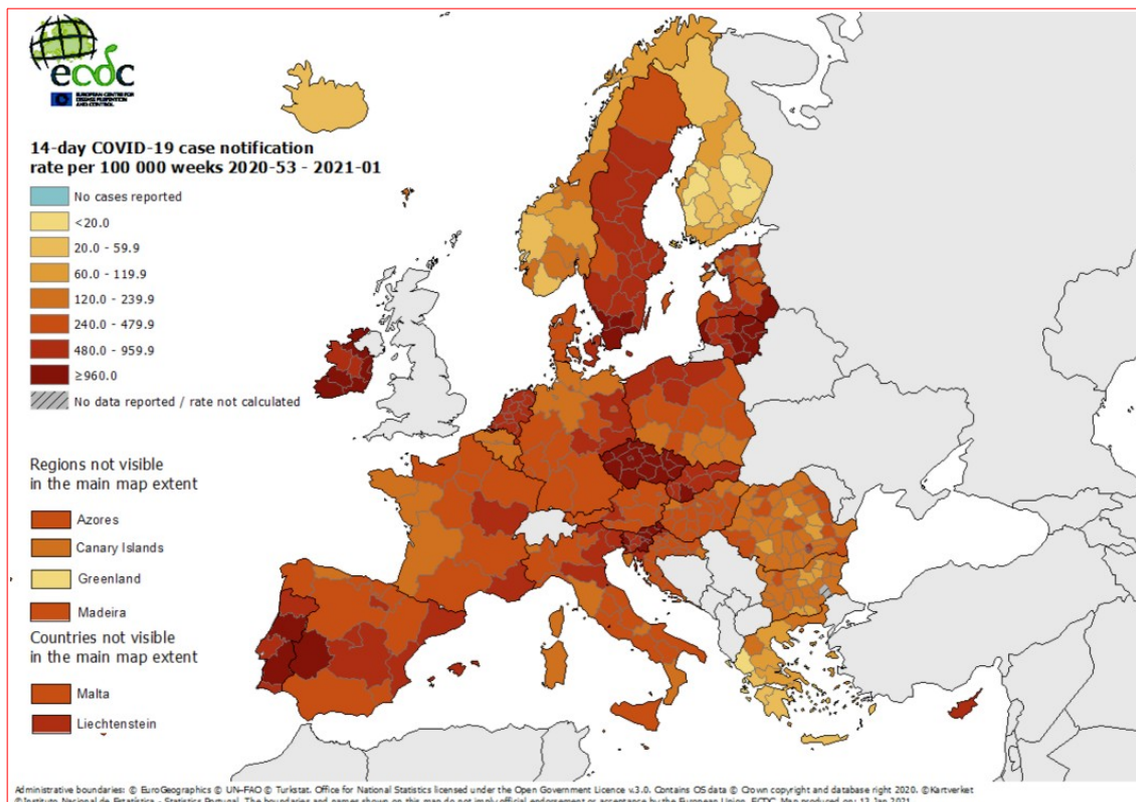
94.124.612
casos confirmados en el
mundo

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 20.01.2021

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	333.442	1.013	56.953	676,86	31.739	377,21	15.038	178,72	3.416	40,60
Aragón	90.406	827	8.585	650,73	5.167	391,65	4.780	362,32	1.753	132,87
Asturias	31.453	366	3.598	351,78	2.144	209,62	338	33,05	193	18,87
Baleares	46.721	276	7.742	673,53	3.630	315,80	5.835	507,63	2.094	182,17
Canarias	32.309	277	3.895	180,88	1.998	92,78	2.114	98,17	742	34,46
Cantabria	20.724	204	2.096	360,71	1.095	188,44	1.131	194,64	390	67,12
Castilla La Mancha	129.591	400	21.674	1066,18	11.308	556,26	10.683	525,52	2.922	143,74
Castilla y León	161.590	2.703	25.127	1047,16	15.990	666,38	15.438	643,37	7.021	292,60
Cataluña	450.191	2.550	47.265	615,81	22.684	295,55	14.983	195,21	3.755	48,92
Ceuta	3.560	38	364	429,36	192	226,48	213	251,25	87	102,62
C. Valenciana	228.205	448	53.829	1075,77	25.060	500,82	15.766	315,08	3.057	61,09
Extremadura	56.724	976	15.218	1425,29	7.755	726,32	3.688	345,41	943	88,32
Galicia	78.676	1.354	14.643	542,43	8.747	324,02	7.125	263,94	2.753	101,98
Madrid	469.934	5.570	52.621	789,70	30.613	459,42	9.455	141,89	2.709	40,65
Melilla	5.319	64	604	698,37	365	422,03	398	460,18	145	167,66
Murcia	82.243	177	17.764	1189,10	8.257	552,72	10.976	734,72	3.118	208,72
Navarra	45.909	206	2.697	412,25	1.523	232,80	1.673	255,73	778	118,92
País Vasco	122.974	666	8.246	373,50	4.450	201,56	50	2,26	20	0,91
La Rioja	22.347	385	3.302	1042,30	1.988	627,53	1.755	553,98	587	185,29
ESPAÑA	2.412.318	18.500	346.223	736,23	184.705	392,77	121.439	258,24	36.483	77,58

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

Ministeri de Sanitat - Informe d'actualització diària



GIV COVID-19

Gestión integral de la vacunación COVID-19



Informe de actividad

DOSIS DISTRIBUIDAS

1.346.100

DOSIS ADMINISTRADAS

1.025.937

Nº PERSONAS PAUTA COMPLETA

15.642

Informe de actividad del proceso de vacunación

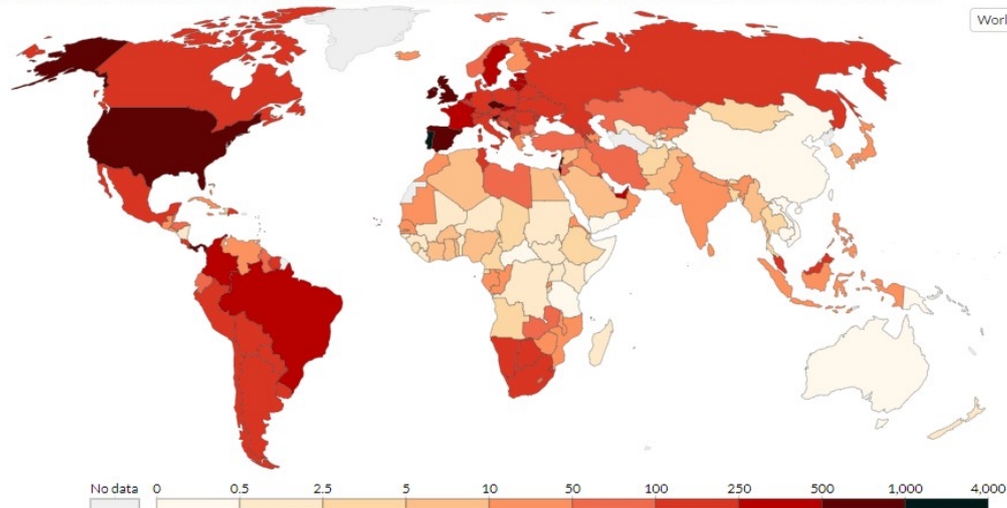
Periodo de los datos: 27/12/2020 – 20/01/2021
Fecha del informe: 20/01/2021

Datos por CC.AA y tipo de vacuna

	Dosis entregadas Pfizer ⁽¹⁾	Dosis entregadas Moderna ⁽¹⁾	Dosis entregadas totales ⁽¹⁾	Dosis administradas ⁽²⁾	% sobre entregadas ⁽³⁾	Nº Personas con pauta completa	Fecha de la última vacuna registrada ⁽²⁾
Andalucía	244.620	6.800	251.420	174.279	69,3%	4.568	19/01/2021
Aragón	41.265	1.200	42.465	33.734	79,4%	623	19/01/2021
Asturias	44.195	1.200	45.395	36.054	79,4%	1687	19/01/2021
Balears	22.590	600	23.190	15.697	67,7%	167	19/01/2021
Canarias	46.185	1.300	47.485	43.599	91,8%	339	20/01/2021
Cantabria	20.625	500	21.125	19.473	92,2%	0	20/01/2021
Castilla y Leon	93.315	2.500	95.815	74.350	77,6%	633	19/01/2021
Castilla La Mancha	61.875	1.700	63.575	48.755	76,7%	195	19/01/2021
Cataluña	211.220	5.800	217.020	162.830	75,0%	913	19/01/2021
C. Valenciana	109.000	2.900	111.900	99.932	89,3%	1737	20/01/2021
Extremadura	39.275	1.000	40.275	30.941	76,8%	254	19/01/2021
Galicia	66.805	1.800	68.605	59.104	86,2%	1197	19/01/2021
La Rioja	11.765	200	11.965	8.335	69,7%	44	19/01/2021
Madrid	171.915	4.700	176.615	129.194	73,2%	812	19/01/2021
Murcia	45.185	1.200	46.385	39.142	84,4%	1522	20/01/2021
Navarra	20.625	500	21.125	14.559	68,9%	503	19/01/2021
Pais Vasco	55.980	1.400	57.380	33.523	58,4%	390	19/01/2021
Ceuta	1.980	200	2.180	1.110	50,9%	29	19/01/2021
Melilla	1.980	200	2.180	1.326	60,8%	29	18/01/2021
Totales	1.310.400	35.700	1.346.100	1.025.937	76,2%	15.642	

Daily new confirmed COVID-19 cases per million people, Jan 20, 2021

Shown is the rolling 7-day average. The number of confirmed cases is lower than the number of actual cases; the main reason for that is limited testing.



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data - Last updated 21 January, 06:02 (London time)

CC BY

Desarrollo del Estado de Alarma en las Comunidades Autónomas

Consulte las limitaciones de entrada y salida de la comunidad o ciudad autónoma (limitación perimetral), limitación perimetral de otras unidades territoriales (provincias, municipios, distritos sanitarios), limitación de la circulación nocturna y limitación de grupos sociales

MEDIDAS

- Limitación perimetral de la comunidad, de otras unidades territoriales, de la circulación nocturna y de grupos sociales
- Limitación perimetral de la comunidad, de la circulación nocturna y de grupos sociales
- Limitación de otras unidades territoriales, de la circulación nocturna y de grupos sociales



OBSERVATORIO **GECE**

ANÁLISIS GECE 01/2021

¿QUÉ COMUNIDADES AUTÓNOMAS ESTÁN MEJOR POSICIONADAS PARA AFRONTAR EL VALLE ECONÓMICO DEL COVID-19?

Madrid, País Vasco y Navarra gozan de una posición más favorable para hacer frente a un periodo de gran caída económica. La Comunitat Valenciana mantiene un ligero déficit de niveles de competitividad, como en las bases sobre la competitividad.

Las empresas pueden alcanzar buenos resultados empresariales y sus éxitos sobre bases muy diferentes. Por esto un elevado porcentaje de empresas altamente competitivas es un elemento positivo para el bienestar económico y social, una condición suficiente para hacer frente desde una posición favorable que impone la pandemia de COVID-19.



RECORDA

Principales Conclusiones

- 1 Las economías de Navarra y País Vasco muestran la mejor combinación de alta competitividad y estructura sectorial diversificada y de alta intensidad tecnológica o de conocimiento. Madrid y Cataluña gozan de una estructura sectorial sólida y competitiva, pero con un éxito relativo menos destacable en cuanto al porcentaje de empresas que se sitúan en la zona de empresas excelentes o altamente competitivas.
- 2 Los modelos de Canarias e Illes Balears, con fuerte peso del turismo pero con baja relevancia de industrias de alta tecnología, logran buenos niveles de competitividad en los sectores dominantes, pero adolecen de debilidades importantes a nivel regional que limitan la respuesta a la crisis provocada por el COVID-19.
- 3 La economía valenciana mantiene un ligero déficit de empresas de alta competitividad. El porcentaje de empresas altamente competitivas se sitúa 1,7 puntos por debajo del promedio español, y su perfil de competitividad (ratios y características) se sitúa todavía lejos de los que tienen las empresas más competitivas en las regiones más exitosas.
- 4 El peso de la aportación de las empresas altamente competitivas se está reduciendo en todo el país, lo que implica que una mayor parte del valor añadido y del empleo se está generando en empresas con menor potencial competitivo o menos sólidas. Esta caída es heterogénea entre comunidades y es muy acentuada en la Comunitat Valenciana.

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

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

INFORMACIÓ COVID-19 A LA RESTA DE CCAA

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

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

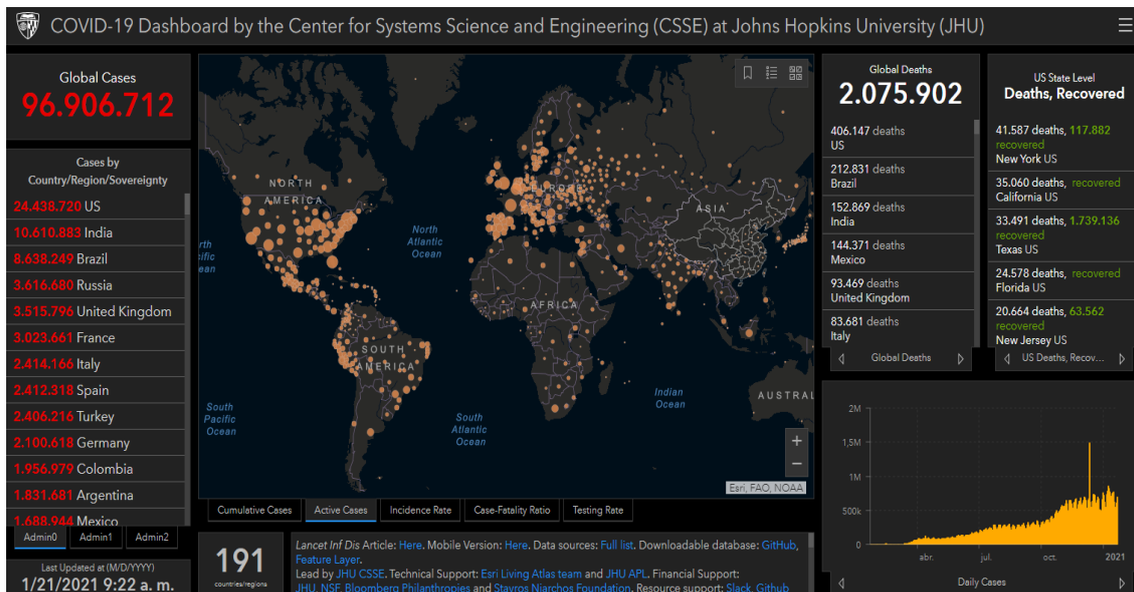
- ✓ [Nueva normalidad. Crisis sanitaria COVID-19](#), en administraci3n.gob.es
- ✓ [Análisis de la movilidad en España durante el Estado de Alarma](#), del Ministeri de Transports, Mobilitat i Agenda Urbana
- ✓ [Evoluci3n del tráfic3 por el efecto de COVID-19](#), DGT
- ✓ [Informaci3n estadística para 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'Institut de Salut Carlos III
- [COVID-19 por especialidades](#), el repositori digital recopilat per bibliotecàries i bibliotecaris especialitzats en ciències de la Salut



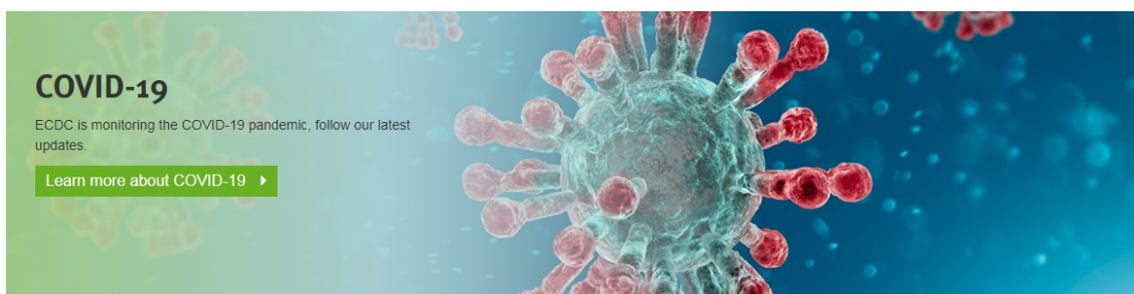
ESPAIS PER A VISUALITZAR LA PANDÈMIA



Center for Systems Science and Engineering, Johns Hopkins University

ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER VISUALITZAR LA PANDÈMIA

- ✓ [AI-powered COVID-19 watch](#). Organització per a la Cooperació i el Desenvolupament 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



I no t'oblides...

**#AMB
RESPONSABILITAT**

DECÀLEG D'AUTOPROTECCIÓ CONTRA EL CONTAGI

Els experts coincideixen en l'acció que cada persona pot implementar per a evitar el contagi amb un decàleg d'autoprotecció personal enfront del virus. Es tracta de deu mesures indispensables en un moment en el qual el virus està més present que mai:

1. AÏLLEU-VOS

Aïlleu-vos, si noteu l'aparició de qualsevol símptoma compatible amb la COVID-19 sense esperar un test de confirmació. Aïlleu-vos també de les persones convivents i contacteu immediatament amb els serveis sanitaris.

2. MANTENIU L'AÏLLAMENT

Si teniu símptomes o sou contacte estret d'algun cas positiu, **manteniu l'aïllament** fins que els professionals sanitaris us donen expressament l'alta.

3. REDUÏU CONTACTES

Reduïu -tant com siga possible- la relació directa amb persones de fora del vostre nucli habitual.

4. ESPAIS OBERTS

Si els contactes no es poden evitar, que siguin en espais oberts. No és moment d'anar a casa d'altres persones.

5. DISTÀNCIA, MASCARETA I VENTILACIÓ

Si us resulta imprescindible, s'ha de fer amb **distància, mascareta i ventilació**. Llevar-se la mascareta (siga on siga, també a casa d'un familiar) obri la porta al contagi. Es recomana **no alçar la veu ni cridar**, encara que es porte mascareta, ja que això incrementa la possibilitat de transmissió.

6. LLAVEU-VOS LES MANS

Llaveu-vos les mans sovint amb aigua i sabó (o solucions hidroalcohòliques).

7. MASCARETA

Porteu sempre la mascareta, també en l'àmbit laboral, familiar i social. Canvieu-la quan haja excedit la duració d'ús que tinga prevista.

8. DISTÀNCIA

Manteniu sempre la distància de metre i mig en les vostres interaccions socials.

9. EVITEU

Eviteu els espais concorreguts, especialment els espais tancats.

10. ATENCIÓ ALS RISCOS

Tal com recalquen els experts: que una activitat estiga legalment permesa **NO** vol dir que no implique risc.

xTa xMi

900 300 555

 GENERALITAT
VALENCIANA | TOTS
A UNA
VEU

Segueix-nos en...

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