

RECOLL D'ACTUALITAT EN
**SEGURETAT I
SALUT LABORAL**



GENERALITAT
VALENCIANA

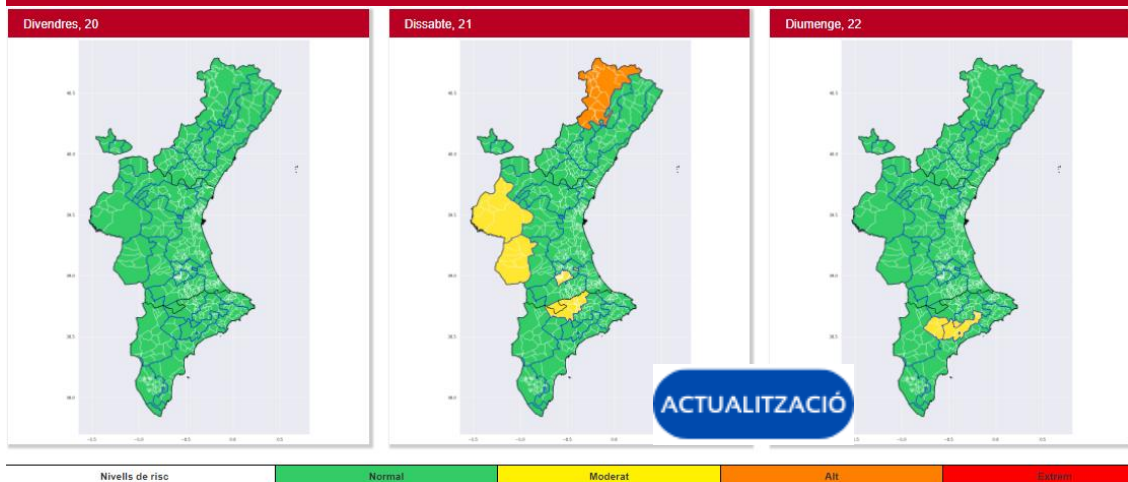
INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Divendres 20 d'agost de 2021

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	5
ALS MITJANS.....	6
NOVETATS LEGALS	9
DOGV	9
BOE	9
DOUE	9
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	10
NOVETATS INVASSAT	11
NOVETATS OIT.....	12
NOVETATS EU-OSHA	13
NOVETATS INSST	14
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	15
INVASSAT A LES XARXES.....	16
ESPAI COVID-19	17

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana



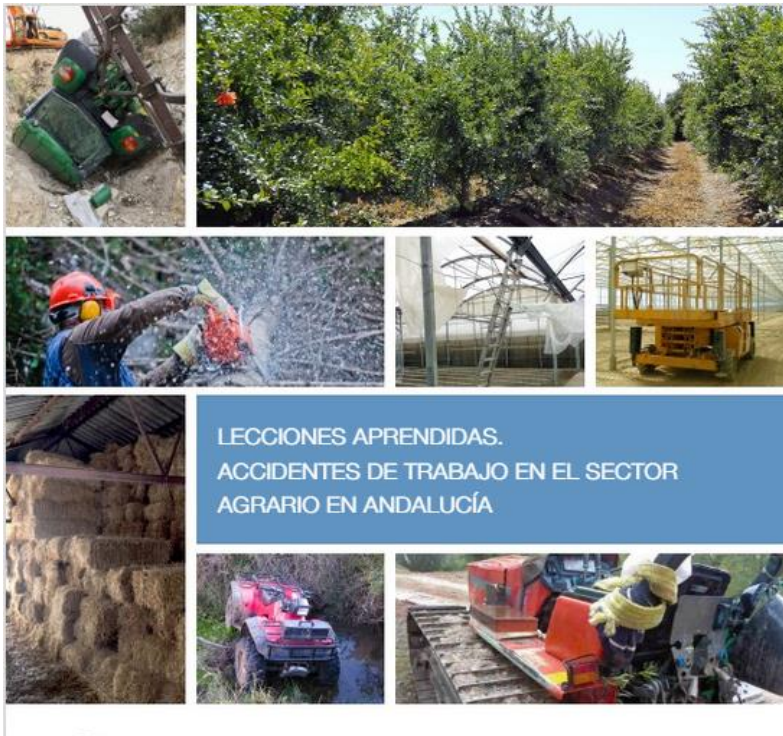
VES AMB
COMPTE!!!



Hui obrim un nou servei del Centre de Documentació de l'INVASSAT. A través de microespais web t'oferim accés a recursos d'informació que, creiem, resultaran útils per a l'acompliment de les teues tasques professionals. Comencem amb **Recursos per a editar els teus documents tècnics**, una selecció d'eines que t'ajudaran en la preparació i edició de documents. Criteris lingüístics i gramaticals, llenguatge inclusiu, diccionaris, glossaris especialitzats, normes per a referenciar documents, bancs d'imatges, icones o sons dús lliure, eines per a crear infografies... Aquests microespais estaran en actualització constant i per a això ens agradaria comptar amb la teua col·laboració. Per a accedir fes clic en aquesta adreça

<https://gvaes.sharepoint.com/sites/gu15604/sitelpages/recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

i sol·licita l'autorització d'accés que, com més prompte millor, tramitarem. Confiem que aquest nou servei et siga d'utilitat. Moltes gràcies.



**LECCIONES APRENDIDAS.
ACCIDENTES DE TRABAJO EN EL SECTOR
AGRARIO EN ANDALUCÍA**

RECORDA



Junta de Andalucía
Consejería de Empleo, Formación y Trabajo Autónomo
INSTITUTO ANDALUZ DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Dossier

**LA MESURE DES EXPOSITIONS
AUX AGENTS CHIMIQUES :
TECHNIQUES ET OUTILS**

- ❶ Les objectifs et les intérêts de la mesure des expositions aux agents chimiques P. 20
- ❷ Les contraintes de la mesure des expositions aux agents chimiques P. 26
- ❸ Les techniques de mesure P. 32
- ❹ Complémentarité, similarités, antagonismes et limites de la mesure à travers deux exemples P. 40

Le présent dossier fait suite à celui, paru en septembre 2020, sur l'utilité de la métrologie dans la prévention des risques professionnels. Centré sur l'exemple du risque chimique, il explore les trois grands volets de la mesure utilisés de manière courante pour contribuer à la prévention de ce risque : les prélevements d'atmosphère ; la surveillance biologique des expositions professionnelles ; et l'exploration de la contamination des surfaces par des substances chimiques. Pour chaque type de technique, sont détaillés le contexte d'utilisation, les contraintes et limites, ainsi que les acteurs pouvant réaliser les prélevements, analyser les échantillons recueillis et interpréter les résultats. En fin de dossier, deux exemples d'utilisation de la mesure en prévention sont présentés : l'un porte sur un chantier d'enlèvement de peintures contenant du plomb, le second concerne des cabines de tri des déchets ménagers. De nombreux outils de mesure, développés ou rassemblés par l'INRS ou des organismes partenaires, y sont également évoqués.

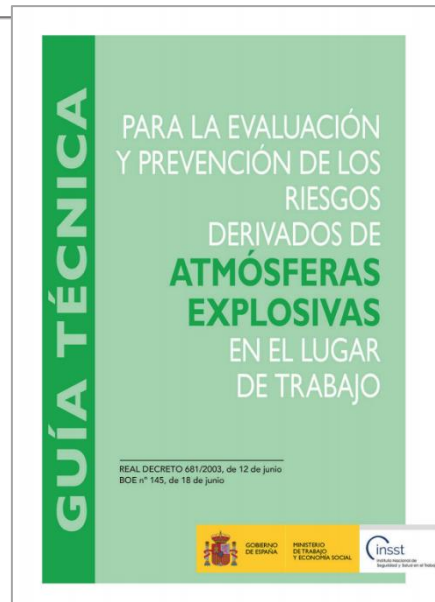
MEASUREMENT OF EXPOSURE TO CHEMICAL RISK: TECHNIQUES AND TOOLS –
The present dossier follows the one published in September 2020 on the use of metrology in the prevention of occupational risks. Centred on the example of chemical risk, it explores the three major elements of measurement used commonly to contribute to the prevention of this risk: air sampling; biological surveillance of occupational exposure; and exploration of surface contamination by chemicals. For each type of technique, a description is given of the context of use, the constraints and limits, as well as the players that may perform sampling, analyse the samples collected and interpret the results. At the end of the dossier, two examples of the use of measurement in prevention are presented: one on the removal of paint containing lead, the second on household waste-sorting cabins. Many measurement tools, developed or collected by INRS and partner organisations, are also presented.

Dossier coordonné par : Frédéric Clerc, INRS, département Métrologie des polluants

Fuentes de ignición	Condiciones de aparición
Superficies calientes	<ul style="list-style-type: none"> • Superficies calientes fácilmente reconocibles: calentadores eléctricos, radiadores, cabinas de secado, tuberías de vapor, material fundido, procesos en caliente... • Otras: piezas de maquinaria, frenos y embragues a fricción (tanto de vehículos como de unidades de proceso), bujías y cojinete dañados, materiales húmedos, soldaduras recientes...
Llamas y gases calientes	<ul style="list-style-type: none"> • Llamas desnudas: sopletes de soldadura, calentadores, encendedores... • Gases de combustión: motores de combustión interna, vehículos...
Impacto, fricción y abrasión generados mecánicamente.	<ul style="list-style-type: none"> • Impacto de herramientas metálicas entre sí, con otros metales, con hormigón... • Choques en los que están implicados metales ligeros (como aluminio y magnesio) y sus aleaciones • Operaciones de fricción y abrasión, tales como el amolado.
Material eléctrico	<ul style="list-style-type: none"> • Motores y equipos eléctricos en malas condiciones. • Apagado y encendido de circuitos.
Corrientes eléctricas parásitas, protección contra la corrosión catódica	<ul style="list-style-type: none"> • Fallos en instalaciones eléctricas. • Corrientes de retorno en instalaciones generadoras de potencia, como trenes eléctricos y grandes instalaciones de soldadura. • Efectos de inducción (cerca de instalaciones eléctricas con corrientes elevadas o transmisiones de radiofrecuencia elevadas).
Electricidad estática	<ul style="list-style-type: none"> • Circulación de fluido por una tubería, transmisiones de correas, transporte neumático de materiales pulverulentos...
Rayo	<ul style="list-style-type: none"> • Descarga de rayos. • Corrientes transitorias asociadas a la descarga del rayo que originan calentamientos, descargas y chispas. • Tormentas con ausencia de rayos: pueden inducir tensiones importantes en aparatos y equipos de protección.
Ondas electromagnéticas de radiofrecuencia de 10^4 Hz a $3 \cdot 10^{11}$ Hz	<ul style="list-style-type: none"> • Todos los sistemas que producen y utilizan energías eléctricas de alta frecuencia o sistemas de radiofrecuencia (emisores de radio, generadores RF médicos o industriales para calentamiento, secado, endurecimiento, soldadura, oxícorde...).
Ondas electromagnéticas de $3 \cdot 10^{11}$ Hz a $3 \cdot 10^{15}$ Hz	<ul style="list-style-type: none"> • Radiación entre el infrarrojo y el ultravioleta cuando se concentra. • Convergencia de la radiación solar.
Radiación ionizante	<ul style="list-style-type: none"> • Tubos de rayos X y de sustancias radiactivas.
Ultrasonidos	<p>La absorción de ultrasonidos puede provocar el calentamiento local.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medidores de caudal • En líquidos sometidos a ultrasonidos se forman cavidades que al colapsar producen altas temperaturas.
Compresión adiabática y ondas de choque	<p>La compresión adiabática tiene lugar sin intercambio de calor con el exterior, elevando la temperatura.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Escapes de gas a través de orificios y en la apertura rápida de grifos y la subsiguiente compresión, como p. ej. en un manorreductor cerrado, válvula cerrada o soplete obturado.
Reacciones exotérmicas, incluyendo la autoignición de polvos	<ul style="list-style-type: none"> • Reacción de sustancias en función de sus propiedades.

Tabla 5. Fuentes de ignición (norma UNE-EN 1127-1:2020).

RECORDA



AGENDA PREVENCIONISTA

XXII Congreso Mundial sobre
Seguridad y Salud
en el Trabajo 2021

RECORDA



20-23 de septiembre de 2021 • Canadá

RECORDA

HEALTH & SAFETY REVIEW

CONFERENCE 2021

Date Thursday,
September 23rd, 2021
9.15am to 2pm

Delivery
Online Virtual
Event

HEALTH & SAFETY
New Dimensions
in a Covid-19 World

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

Al menos 49 trabajadores han muerto en la Comunidad de Madrid por accidentes laborales

Desde UGT manifiestan la eventualidad de los datos extraídos de las estadísticas del Instituto Regional de Seguridad y Salud en el Trabajo, (IRSST), destacando que las cifras de julio 2021 se pueden incrementar en la próxima oleada

<https://diario16.com/al-menos-49-trabajadores-han-muerto-en-la-comunidad-de-madrid-por-accidentes-laborales/>

UGT exige al Gobierno un plan de choque contra la alta siniestralidad laboral

UGT denuncia que la reactivación económica está trayendo consigo un incremento generalizado de los accidentes de trabajo, debido a la "indudable" relación entre la precariedad laboral y la siniestralidad, tras la publicación de los datos de siniestralidad facilitados por el Ministerio de Trabajo y Economía Social.

<https://elderecho.com/ugt-exige-al-gobierno-un-plan-de-choque-contra-la-alta-siniestralidad-laboral>

La siniestralidad laboral masculina triplica a la femenina en Euskadi, pero seis de cada diez accidentes 'in itinere' afectan a mujeres

La incidencia de la siniestralidad laboral en los hombres prácticamente triplicó a la registrada en las mujeres en Euskadi el pasado año. Sin embargo, seis de cada diez accidentes 'in itinere' son protagonizados por mujeres. En base a los datos publicados por el Instituto vasco de Seguridad y Salud Laborales-Osalan que recoge Europa Press, la siniestralidad laboral en jornada laboral afectó el pasado año a 15 de cada 1.000 trabajadoras vascas, dato que resulta notablemente inferior respecto al que registran los hombres (42 por cada 1.000).

https://www.eldiario.es/euskadi/siniestralidad-laboral-masculina-triplica-femenina-euskadi-6-10-accidentes-in-itinere-afectan-mujeres_1_8229490.html

Al menos 49 trabajadores han muerto en la Comunidad de Madrid por accidentes laborales

Desde UGT manifiestan la eventualidad de los datos extraídos de las estadísticas del Instituto Regional de Seguridad y Salud en el Trabajo, (IRSST), destacando que las cifras de julio 2021 se pueden incrementar en la próxima oleada

<https://diario16.com/al-menos-49-trabajadores-han-muerto-en-la-comunidad-de-madrid-por-accidentes-laborales/>

Denuncian un golpe de calor de un bombero forestal en un incendio de Jaca

La sección sindical de CGT de Sarga critica el sobreesfuerzo y las precarias condiciones laborales de estas cuadrillas, que llegan a enlazar jornadas de 24 horas de trabajo.

<https://www.heraldo.es/noticias/aragon/huesca/2021/08/18/denuncian-un-golpe-de-calor-de-un-bombero-forestal-en-un-incendio-de-jaca-1513663.html>

Mor a la Seu a l'inhalar monòxid de carboni d'un grup electrogen

Un veí de la Seu d'Urgell va perdre la vida dissabte passat a l'inhalar monòxid de carboni emès per un generador elèctric que utilitzava en les tasques de reforma d'un pis de Castellciutat, nucli de la capital de l'Alt Urgell. Els Mossos d'Esquadra van confirmar ahir a aquest diari la mort de l'home, D.F.J., de 57 anys, i van descartar que es tractés d'un accident laboral, perquè no era un operari contractat. La policia catalana va obrir una investigació al tractar-se d'una mort accidental i espera els resultats de l'autòpsia.

https://www.segre.com/noticies/comarques/2021/08/18/mor_la_seu_i_inhalar_monoxid_carboni_un_grup_electrogen_143895_1091.html

Los Servicios de Seguridad y Salud Laboral superan las 2.000 visitas a centros de trabajo para la prevención de riesgos laborales en lo que va de año

Castilla-La Mancha está llevando a cabo una intensa labor en materia de prevención de riesgos laborales y, en lo que va de año, se han realizado más de 2.000 visitas a centros de trabajo de la región, por parte de los Servicios de Seguridad y Salud Laboral de las delegaciones provinciales, en el marco de la Programación Técnica de Prevención de Riesgos Laborales.

<https://alcazardesanjuan.com/los-servicios-de-seguridad-y-salud-laboral-superan-las-2-000-visitas-a-centros-de-trabajo-para-la-prevencion-de-riesgos-laborales-en-lo-que-va-de-ano/>

El 'Booking' de las Kellys: alojarte en un hotel donde las condiciones de los trabajadores sean justas

Bajo el lema 'Yo reservo con Las Kellys', este sindicato de camareras de piso pretende crear una especie de 'Booking' de comercio justo. Una plataforma desde la que los visitantes que quieran pasar unos días en Barcelona puedan encontrar una lista de hoteles en los que Las Kellys tienen representación sindical y pueden garantizar que los allí empleados están en nómina, cumplen con el convenio y las medidas de prevención de riesgos laborales; entre otros. Para así facilitar la opción de compatibilizar el ocio vacacional de los turistas y el bienestar de los trabajadores que lo hacen posible.

<https://www.diariodeibiza.es/economia/2021/08/16/booking-kellys-alojarte-hotel-condiciones-56263768.html>

ALTAS TEMPERATURAS

Más de 356.000 muertes en 2019 estuvieron relacionadas con el calor

Los adultos mayores de 65 años y los niños muy pequeños son los más vulnerables a los efectos de las temperaturas extremadamente altas, según dos nuevos estudios

<https://elpais.com/ciencia/2021-08-19/mas-de-356000-muertes-en-2019-estuvieron-relacionadas-con-el-calor.html>

Guía de buenas prácticas para evitar el riesgo de exposición a agentes cancerígenos

Fraternidad-Muprespa edita la guía de buenas prácticas para evitar el riesgo de exposición a agentes cancerígenos. El 53 % de todas las muertes relacionadas con el trabajo en la UE se deben al cáncer. Solo el amianto es responsable de, al menos, 100.000 muertes al año en el mundo. Se estima que en España más de tres millones de trabajadores tienen una historia de exposición laboral a sustancias capaces de producir cáncer. Se trata de una de las enfermedades más temidas y habituales en la sociedad. Muchos productos y ciertas conductas son el vehículo para que el cuerpo pueda sufrir un cáncer, pero hay sectores industriales y empresariales en los que la exposición no es optativa.

<https://prevencionar.com/2021/08/18/guia-de-buenas-practicas-para-evitar-el-riesgo-de-exposicion-a-agentes-cancerigenos/>

The infographic is titled "CONSEJOS PARA UNA BUENA VENTILACIÓN" (Advice for Good Ventilation) and is divided into three main sections: Natural Ventilation, Cross Ventilation, and Mechanical Ventilation.

MUTUA BALEAR
CONSEJOS PARA UNA BUENA VENTILACIÓN

Accidentes
Seguridad e higiene en el trabajo

MINISTERIO DE EMPLEO Y SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN GENERAL DE LA SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN GENERAL DE LA SEGURO SOCIAL

La ventilación natural es la mejor manera de ventilar un espacio / espacio de trabajo.

Permite la entrada de corrientes de aire más frío, oxigenado y descontaminado.

Ayuda a reducir tanto la temperatura como la humedad.

La ventilación cruzada es la más eficaz.

Consiste en abrir las ventanas y puertas opuestas de la habitación.

Permite una mayor circulación del aire.

La ventilación mecánica es una alternativa cuando no es posible la ventilación natural.

El sistema de climatización debe permitir la máxima entrada de aire exterior posible.

Los filtros HEPA también son una alternativa interesante.

LA VENTILACIÓN COMO MEDIDA DE PREVENCIÓN FRENTE AL COVID-19

Introducción

El COVID-19 se ha convertido en una pandemia con un gran impacto sanitario, social y económico en la mayoría de los países del mundo.

Desde su irrupción a finales del año 2019, se han publicado numerosos estudios y artículos acerca del comportamiento, viabilidad, supervivencia, propagación y transmisión de este virus (SARS-CoV-2). Las últimas conclusiones arrojadas por las investigaciones aceptadas por el Ministerio de Sanidad concluyen que la transmisión de este coronavirus se produce a través de los aerosoles.

Este hecho provoca que la ventilación juegue un papel clave como medida preventiva frente a la propagación del virus en ambientes interiores, contribuyendo a la reducción de los contagios, y así lo ha puesto de manifiesto la Organización Mundial de la Salud (OMS).

Tal es su importancia, que la necesidad de adoptar medidas preventivas ligadas a la ventilación en los centros de trabajo se establece mediante el Real Decreto-Ley 21/2020, de 9 de junio, de medidas urgentes de prevención, contención y coordinación para

NOVETATS LEGALS



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

DOGV

Núm 9156 20 d'agost 2021

Sense novetats

BOE

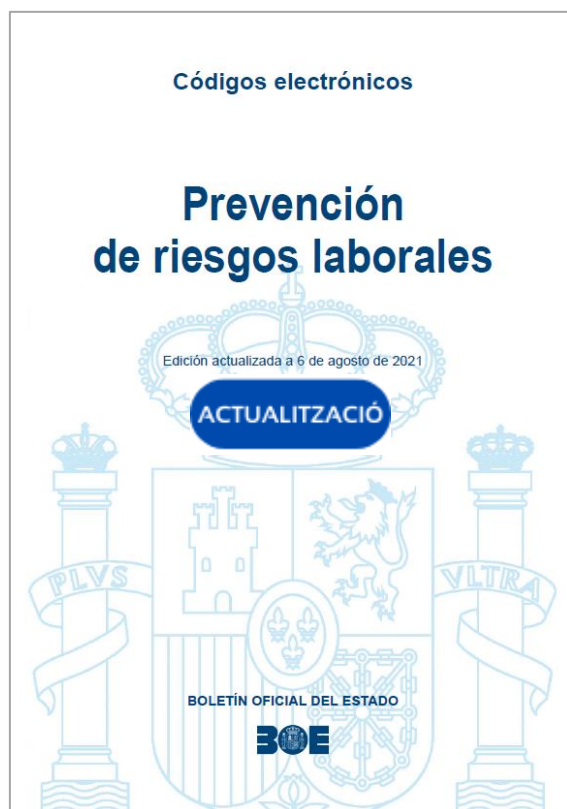
Núm 199 20 d'agost 2021

Sense novetats

DOUE

L297 20 d'agost 2021

Sense novetats



NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN 71-2:2021. Seguridad de los juguetes. Parte 2: Inflamabilidad. 2021-07-21
- UNE-EN 15004-5:2021. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 5: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con HFC 227 ea. (ISO 14520-9:2019, modificada). 2021-07-21
- UNE-EN 15004-6:2021. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 6: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con HFC 23. (ISO 14520-10:2019, modificada). 2021-07-21
- UNE-EN 15004-2:2021. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 2: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con FK-5-1-12. (ISO 14520-5:2019, modificada). 2021-07-14
- UNE-EN 15004-4:2021. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 4: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con HFC 125. (ISO 14520-8:2019, modificada). 2021-07-14

NORMES ANUL·LADES RECENTMENT

- UNE-EN 15004-5:2009. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 5: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con HFC 227 ea. (ISO 14520-9:2006, modificada)
- UNE-EN 15004-6:2009. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 6: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con HFC 23. (ISO 14520-10:2005, modificada)
- UNE-EN 15004-2:2009. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 2: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con FK-5-1-12. (ISO 14520-5:2006, modificada). 2021-07-14
- UNE-EN 15004-4:2009. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 4: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con HFC 125. (ISO 14520-8:2006, modificada). 2021-07-14
- UNE-EN 60695-6-2:2012. Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 6-2: Opacidad del humo. Resumen y relevancia de los métodos de ensayo. 2021-07-11



NOVETATS INVASSAT



Monografies de l'INVASSAT

- [Exposición laboral por vía inhalatoria a agentes químicos cancerígenos o mutágenos \[30.07.2021\]](#)
- [Exposició laboral per via inhalatòria a agents químics cancerígens o mutàgens \[30.07.2021\]](#)

Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana

- [Plan de actuación contra la siniestralidad laboral 2020 en la Comunitat Valenciana - carretillas elevadoras – Infografía \[30.07.2021\]](#)
- [Plan de actuación contra la siniestralidad laboral 2020 en la Comunitat Valenciana - medidas frente a la covid-19 – Infografía \[30.07.2021\]](#)
- [Plan de actuación contra la siniestralidad laboral 2020 en la Comunitat Valenciana - escaleras de mano – Infografía \[30.07.2021\]](#)
- [Plan de actuación contra la siniestralidad laboral 2020 en la Comunitat Valenciana - vías de circulación – Infografía \[30.07.2021\]](#)

Estadístiques de l'INVASSAT

- [Estadística de accidentes de trabajo. Junio 2020-Mayo 2021 \[17.08.2021\]](#)
- [Estadística de enfermedades profesionales. Junio 2020-Mayo 2021 \[17.08.2021\]](#)
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-junio 2020 - Enero-junio 2021 \[17.08.2021\]](#)
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-mayo 2020 - Enero-mayo 2021 \[17.08.2021\]](#)

NOVETATS OIT

[Las plataformas digitales de trabajo ofrecen a los jóvenes refugiados una posible vía hacia el trabajo decente](#)

GINEBRA (OIT Noticias) – La economía digital puede proporcionar oportunidades de empleo para muchos jóvenes refugiados, sin embargo garantizar que sus condiciones de trabajo sean decentes precisará de nuevos modos de pensar y actuar, señala un nuevo informe de la OIT. El informe Towards decent work for young refugees and host communities in the digital platform economy in Africa: Kenya, Uganda, Egypt (Hacia el trabajo decente para los jóvenes refugiados y las comunidades de acogida en la economía de las plataformas en África: Kenia, Uganda, Egipto) constata que el trabajo en la economía digital tiene el potencial de generar ingresos para los refugiados.

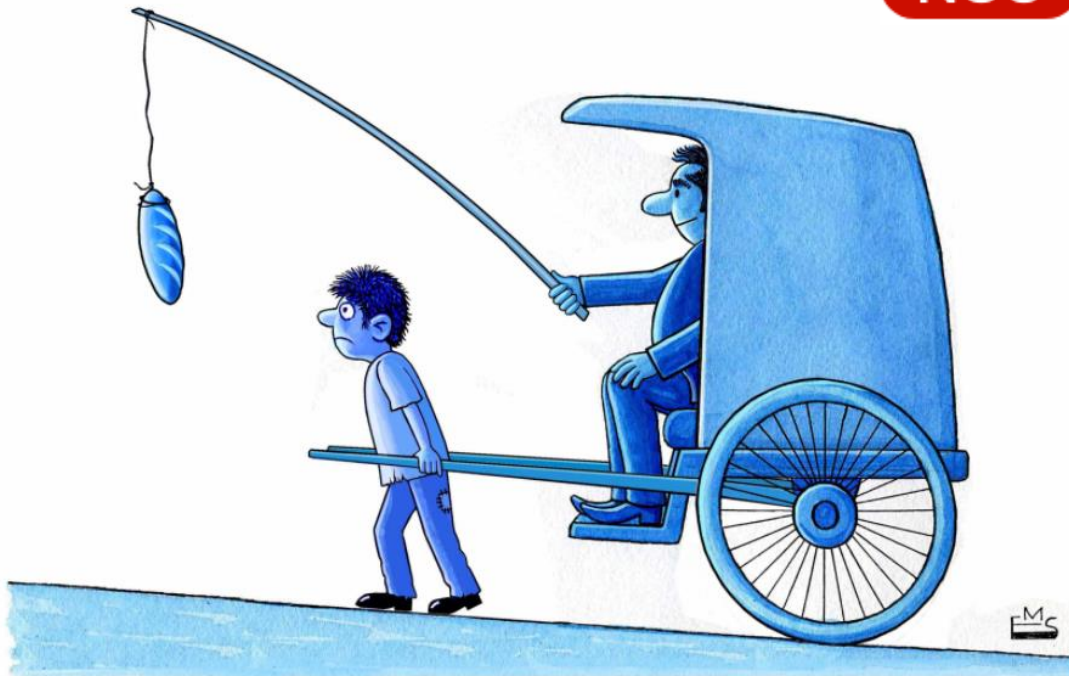
[Dibujantes de todo el mundo plasman su visión del trabajo forzoso](#)

GINEBRA (OIT Noticias) – Tres dibujantes de Portugal, Uzbekistán y Turquía han logrado los primeros puestos en un concurso internacional de dibujo destinado a aumentar la concienciación sobre la esclavitud moderna. Su elección corrió a cargo de un jurado y del público, sobre la base de 460 obras presentadas por dibujantes de 65 países, en el marco de la temática "¿Y si tu lápiz fuera una herramienta contra el trabajo forzoso?".

CONCURSO DE DIBUJO SOBRE EL TRABAJO FORZOSO

¿Y si tu lápiz fuera una herramienta contra el trabajo forzoso?

NOU



Eshonkulov Makhmudjon, Uzbekistán

NOVETATS EU-Osha

Spotlight on health and safety in a Covid-19 world: HSR conference

Managing through the Covid-19 pandemic, remote working and environmental legislation for climate action are in the ambitious agenda of the HSR conference Health and Safety - New Dimensions in a Covid-19 World . The online event that takes place on 23 September brings keynote speakers to discuss the challenges presented by the Covid-19 pandemic and the implications of the personal injury guidelines and climate change legislation.

Marco estratégico de la UE sobre seguridad y salud en el trabajo 2021-2027

El marco estratégico de seguridad y salud en el trabajo 2021-2027 de la Comisión Europea define las prioridades y acciones clave para mejorar la seguridad y salud de la población trabajadora, abordando los rápidos cambios en la economía, la demografía y los patrones de trabajo.

Napo vuelve para combatir los trastornos musculoesqueléticos en el lugar de trabajo

Desde 2007, cuando Napo presentó su película «Aligera la carga» para aumentar la sensibilización sobre los trastornos musculoesqueléticos (TMEs) relacionados con el trabajo, la aún elevada prevalencia de este grave problema de salud en Europa ha inspirado a Napo a presentar 6 nuevos videoclips, como siempre repletos de humor y buenos consejos. El trabajo sedentario, los movimientos monótonos y repetitivos, la falta de actividad física y el levantamiento de cargas pesadas son algunos de los factores de riesgo a los que se enfrentan Napo, Napette y el Jefe a la hora de detener o reducir el sufrimiento musculoesquelético en el lugar de trabajo.



A GENERAL, NON-EXHAUSTIVE CHECKLIST TO ASSESS RISKS WHILE TELEWORKING

This checklist should be used as a means of development support, not simply as a 'tick-the-box' exercise. The checklist below, which consists of a part for the teleworker (part A and B) and a part for the employer (part C and D), is based on positive statements (describing the situation to be reached) that invite reflection and action if necessary. If "YES", no further actions are required. If "NO", reflection and action are required. In this case, you are referred to the preventive measure section (part B for the teleworker, or part D for the employer). Actions can include optimisation of the workplace that the teleworker can do himself or can include a meeting between teleworker and supervisor to discuss and find a solution together. The preventive measures are presented as 'good practice' examples and are therefore not necessarily mandatory or relevant to all workplaces. The relevance will depend on the specificities of each workplace (and outcomes of risk assessments).

Preferably, there is an agreement about telework. The agreement is transparent and provides clear provisions / information on:

- Frequency of working from home and days / hours to be worked.
- Accessibility: periods that the teleworker is available and reachable, via which channels.
- Arrangements for the reimbursement of costs of (ergonomic) equipment.
- Expected output and results.
- Technical support for the use of ICT and software programs.
- ...

Part A and B: for the teleworker

Part C and D: for the employer

NOVETATS INSST

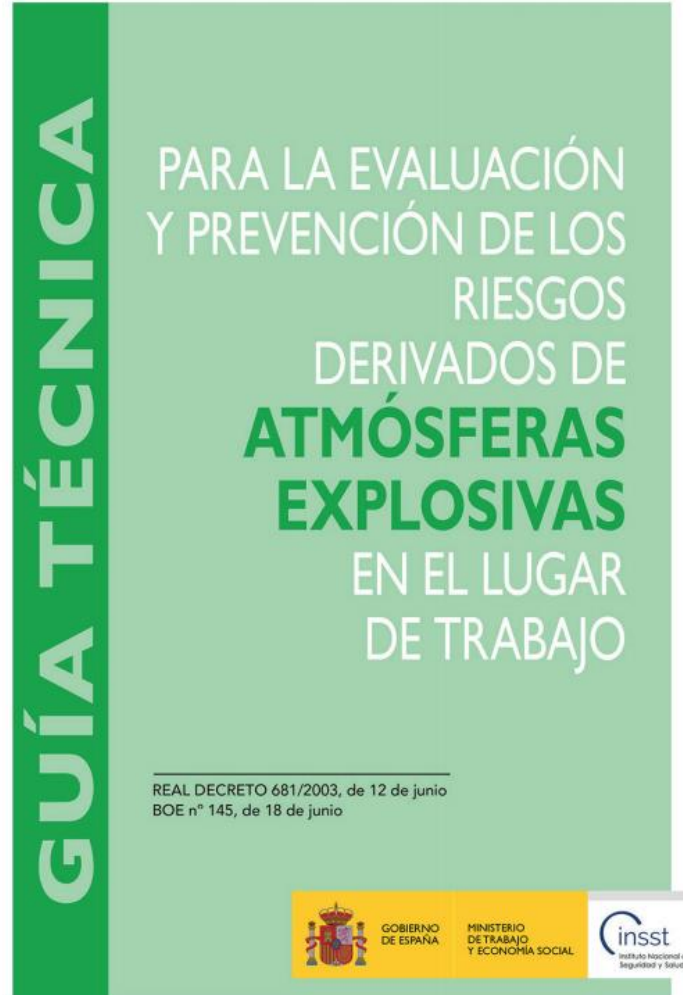
Revista "Seguridad y Salud en el Trabajo" Nº 107

Revista de carácter trimestral con vocación de constituirse en un medio útil de comunicación para y entre todos los profesionales e interesados en la prevención de los riesgos laborales en España.

Entrevista a Joaquín Pérez Rey, Secretario de Estado de Empleo y Economía Social

En 2021 se cumplen 50 años de la creación del actual Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST). Teniendo en cuenta este acontecimiento y, qué duda cabe, la situación laboral y social de nuestro país, se ha creído oportuno recoger las palabras de Joaquín Pérez Rey, Secretario de Estado de Empleo y Economía Social.

RECORDA



ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU MACHÍN RINCÓN, Laritza Margaret. [Descifrando el laberinto : el rol de los recursos personales en la superación de las barreras para el bienestar psicosocial de las mujeres líderes](#) [en línea]. Tesis doctoral. Eva Cifre Gallego, dir. Castelló de la Plana: Universitat Jaume I, 2021. 215 p. [Consulta: 20.08.2021]. DOI: <http://dx.doi.org/10.6035/14109.2021.579648>

Organització del treball | Prevenció i gènere | Síndrome de cremar-se pel treball o burnout

Per a analitzar el rol dels recursos personals en la superació de les barres per a l'exercici del lideratge i en el benestar laboral de les dones líders, es van realitzar quatre estudis empírics combinant metodologia quantitativa i qualitativa i estudis transversals i quasi experimentals. En primer lloc, en el capítol 2 es descriu un estudi l'objectiu del qual és comprovar la variabilitat en l'autoatribució dels trets de gènere a través del temps en una mostra de 133 persones menors de 32 anys. El capítol 3 mostra un estudi empíric amb una mostra de 202 dones líders que analitza la mediació moderada de la relació indirecta entre el capital psicològic i el benestar (engagement i burnout) quan és mediada pel conflicte treball-família i família-treball i moderada pel nombre de criatures. El capítol 4 consisteix en un estudi que analitza la relació indirecta entre el capital psicològic i el engagement en ser mediada per les emocions positives i el lideratge transformacional en una mostra de 342 líders (69% dones). Finalment, en el capítol 5 es descriu un estudi quasiexperimental a partir d'una intervenció positiva en un programa pilot d'apoderament psicològic per a dones treballadores, líders o futures líders amb 10 dones. La totalitat dels capítols estan emmarcats en una introducció general (capítol 1) i en les conclusions generals (capítol 6).

COMISIÓN EUROPEA. Comité de Altos Responsables de la Inspección de Trabajo (SLIC). [Uso de escaleras de mano](#) [en línea]. Bruselas: Comisión Europea, 2018. 50 p. [Consulta 19.08.2021].
Guías técnicas | Máquinas y herramientas | Trabajos en altura
Guies tècniques | Màquines i ferramentes | Treballs en altura

SERRANO-FERNÁNDEZ, María-José; BOADA-GRAU, Joan; ROBERT-SENTÍS, Lluís; VIGIL-COLET, Andreu. [Variables predictivas de la calidad del sueño en conductores profesionales](#). *Anales de Psicología / Annals of Psychology* [en línea]. 2021. 37, 2. 393–402. [Consulta: 18.08.2021]. DOI: <https://doi.org/10.6018/analesps.419911>

INSTITUTO VASCO DE SEGURIDAD Y SALUD LABORALES. [Principales factores de género que inciden en las actitudes y comportamientos ante los riesgos laborales y en los daños derivados de los mismos](#) [en línea]. Barakaldo: OSALAN, 2021. 142 p. [Consulta: 17.08.2021]. ISBN: 978-84-95859-89-1
Gestió de la prevenció | Prevenció i gènere

GALLEGOS BLASCO, Vicente Salvador. [Ánálisis de la incidencia de factores causales en la evolución de la siniestralidad laboral en España](#) [en línea]. Tesis doctoral. Sebastián Salvador Martorell Alsina, Ana Isabel Sánchez Galdón, dir. Valencia: Universitat Politècnica de València, 2021. 193 p. [Consulta: 11.08.2021].
Cultura de la prevenció i la seguretat | Accidents laborals | Condicions de treball

VINAGRE-RÍOS, Juan ; PÉREZ-CANOSA, José-Manuel; IGLESIAS-BANIOLA, Santiago. [The Effect of Circadian Rhythms on Shipping Accidents](#). *Journal of Navigation* [en línea]. 2021, 11 p. [Consulta: 10.08.2021]. ISSN: 1469-7785. DOI: 10.1017/S0373463321000333.
Pesca y altres activitats marítimes | Transport | Accidents laborals | Organització del treball

LLORCA-RUBIO, José Luis; LLORCA-PELLICER, Marta; GIL-MONTE, Pedro Rafael. [Fiabilidad y validez de constructo de la traducción al valenciano/catalán del Cuestionario para la Evaluación del Síndrome de Quemarse por el trabajo \(CESQT\) en docentes no universitarios](#). *Informació psicològica* [en línea]. 2021, 121. 16 p. [Consulta: 10.08.2021]. ISSN: 1989-9076. DOI: 10.14635/IPSIC.2021.121.1.
Síndrome de cremar-se pel treball o burnout | Educació

INSTITUT VALENCIÀ DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL (INVASSAT). [Exposición laboral por vía inhalatoria a agentes químicos cancerígenos o mutágenos](#) [en línea]. Burjassot: INVASSAT, 2021. 30 p. [Consulta: 06.08.2021]. (Monografías del Invassat; MG04-210102).
Riscos químics | Causades per agents carcinògens | Publicacion | Causades per altres substàncies o agents

INVASSAT A LES XARXES



GVA Invassat
@GVAinvassat

Si necessites orientació per a evitar el **#sedentarisme** i fer el treball més dinàmic pots consultar la base de dades de [@EU_OSHA](#) amb més de 160 recursos per a evitar el treball sedentari.

[healthy-workplaces.eu/en/tools-and-p...](https://healthy-workplaces.eu/en/tools-and-practices)

#RESST #EuHealthyWorkplaces
#RelaxemLesCàrregues #TME

Traduir Tweet

Grabando healthy-workplaces.eu English Share this on Facebook Twitter LinkedIn Practical tools and guidance To make it easy for workplaces to assess and manage MSD risks, our database includes a variety of...

GVA Invassat
Publicado por Casiopea Segura • 21 horas -

ESTADÍSTICAS DEL #INVASSAT

Ya tenéis en nuestro portal nuevos documentos de la serie Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas, correspondientes a los períodos

✓ enero-mayo 2020 / enero-mayo 2021
✓ enero-junio 2020 / enero-junio 2021

Lo encontraréis en <https://bit.ly/37T1Agl>

Recordad que podéis acceder a todas las publicaciones del INVASSAT desde nuestra web en <https://invassat.gva.es/es/publicaciones>

#Publicaciones #PRL #SST #Estadísticas

ESPAI COVID-19



Persones que han rebut
al menys una dosis en C. Valenciana

3.790.070

74,9 % de la població total

(Fuente: INE, 2020)

Persones que han rebut
la pauta completa en C. Valenciana

3.205.358

63,4 % de la població total

(Fuente: INE, 2020)

Més informació:
Evolució de persones vacunades
Evolució de persones amb al menys una dosis per comunitats autònomas
Evolució de persones amb la pauta completa per comunitats autònomas
Població vacunada per grup d'edat
Població vacunada per grup d'edat i comunitat autònoma

Població immunizada con pauta completa

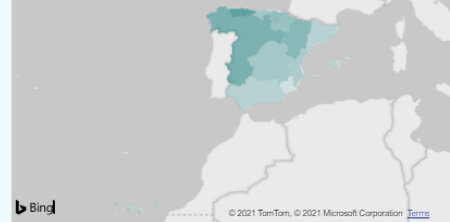
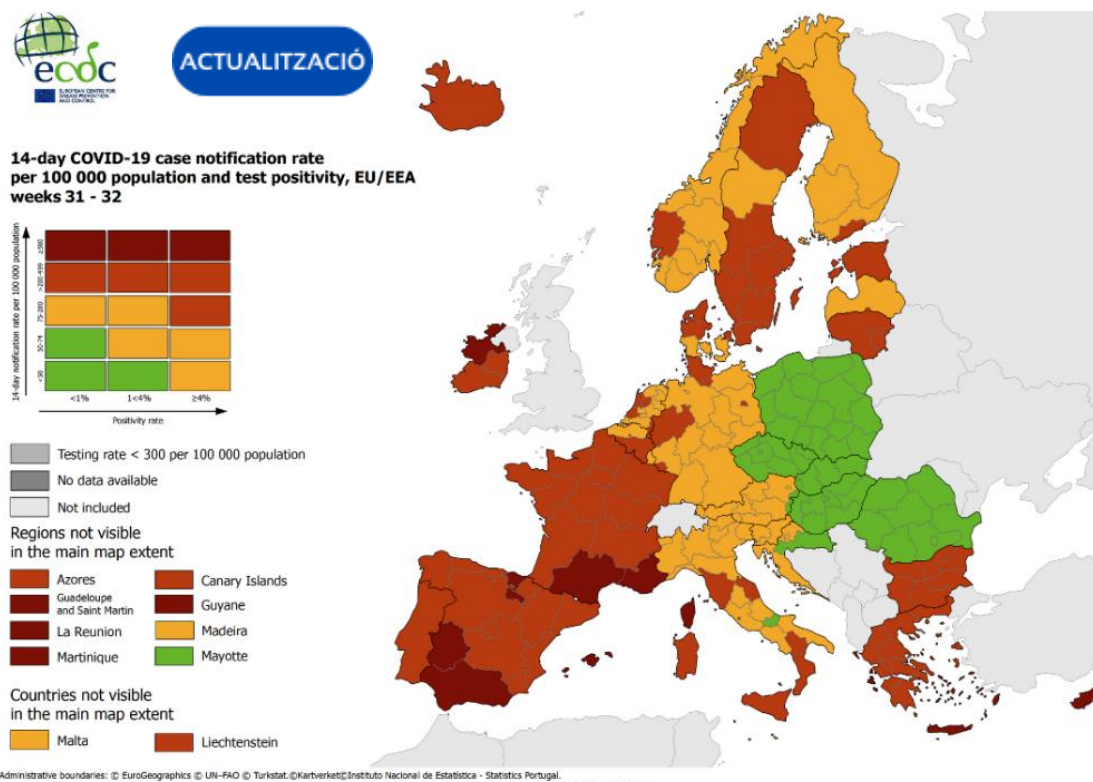
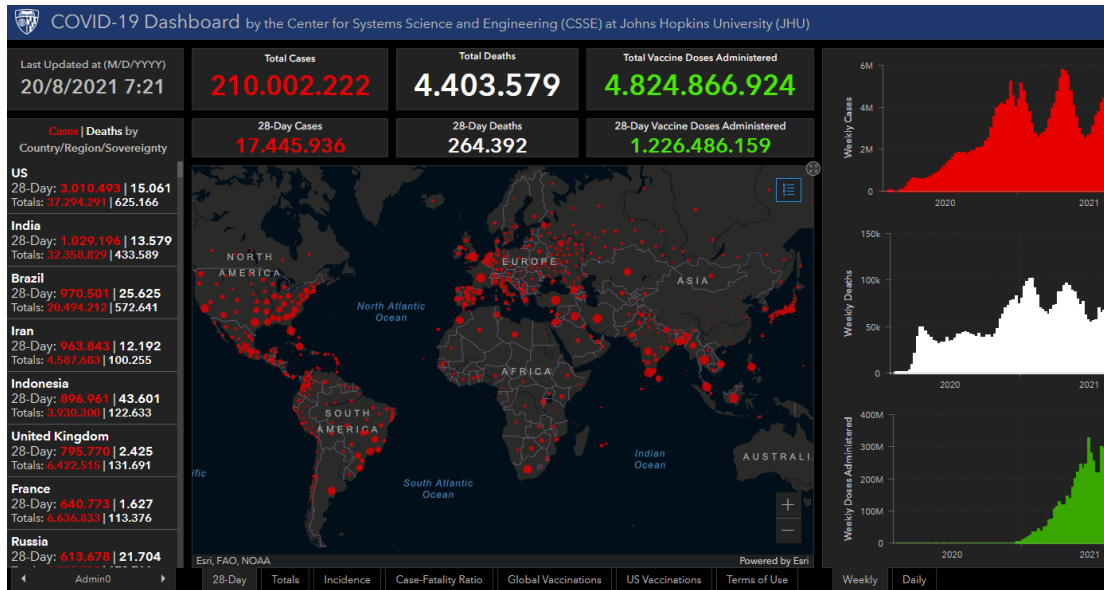


Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 19.08.2021

CCAA	C�asos totales	C�asos diagnosticados el d�a previo	C�asos diagnosticados en los 14 d�as		C�asos diagnosticados en los 7 d�as		C�asos diagnosticados con fecha de inicio de s�ntomas en los 14d.		C�asos diagnosticados con fecha de inicio de s�ntomas en los 7d.	
			N�o	IA*	N�o	IA*	N�o	IA*	N�o	IA*
Andaluc�a	767.675	290	32.718	86,54	11.236	132,74	5.648	66,73	838	9,90
Arag�n	154.937	400	4.759	357,98	1.886	141,87	2.384	179,33	725	54,54
Asturias	69.503	94	1.906	187,09	665	65,27	148	14,53	45	4,42
Baleares	93.193	182	5.474	467,25	2.115	180,53	4.122	351,84	1.217	103,88
Canarias	89.566	313	5.924	272,25	2.303	105,84	2.857	131,30	861	39,57
Cantabria	43.244	179	2.524	433,00	1.111	190,60	1.376	236,06	439	75,31
Castilla La Mancha	225.429	19	7.486	366,02	2.857	139,69	3.565	174,31	905	44,25
Castilla y Le�n	290.284	567	8.436	352,25	3.624	151,32	4.183	174,66	1.355	56,58
Catalu�a	878.858	945	24.675	317,14	9.976	128,22	12.325	158,41	3.714	47,73
Ceuta**	6.938	34	503	597,37	280	332,53	234	277,90	90	106,89
C. Valenciana	492.399	196	14.939	295,39	5.597	110,67	7.738	153,00	1.976	39,07
Extremadura	96.115	435	5.050	474,63	2.442	229,51	2.201	206,86	727	68,33
Galicia	176.326	291	10.534	389,89	4.150	153,60	4.626	171,22	1.353	50,08
Madrid	862.201	1.665	26.355	388,72	10.850	160,03	6.242	92,07	1.764	26,02
Melilla	10.239	33	309	354,86	145	166,52	172	197,53	71	81,54
Murcia	134.629	281	5.471	362,02	2.368	156,69	2.994	198,11	955	63,19
Navarra	80.227	150	2.704	408,96	1.140	172,41	1.493	225,80	481	72,75
Pa�s Vasco	248.067	633	9.890	445,39	4.478	201,67	61	2,75	17	0,77
La Rioja	38.173	104	1.431	447,31	635	198,49	794	248,19	249	77,83
ESPAÑA	4.758.003	6.811	171.088	360,56	67.858	143,01	63.163	133,11	17.782	37,47

* IA: Incidència acumulada (casos diagnosticats/100.000 habitants). Se utilitza com denominador per al c『lculo de la IA les cifras oficials de población del INE del padrón municipal a 01.01.2020

** De los 280 casos diagnosticados en Ceuta en los 『ltimos 7 días 113 casos corresponden con casos asociados a brotes en centros de acogida. La incidencia acumulada en 7 días de la ciudat sería de 174,6 por 100.000 habitantes con una tasa de ataque en 7 días de 10,7% en los centros de acogida.



I no t'oblides...

Actualització Mesures COVID >		GENERALITAT VALENCIANA
Limitació de la mobilitat nocturna	Limitació de reunions socials	< Mesures autoritzades pel TSJCV
Es restringeix la mobilitat nocturna de 01.00 a 06.00 hores en els 68 municipis amb alt risc epidemiològic	Limitades a 10 persones en l'àmbit públic i privat en els 68 municipis amb alt risc epidemiològic	En vigor a partir del dimarts 17 d'agost i fins al 6 de setembre
Espectacles i celebracions	Piscines recreatives i spas	Esdeveniments esportius en recintes tancats
Es limita al 50% el seu aforament en interiors amb un màxim de 1.500 persones i podran realitzar-se fins a les 00.30 hores	Aforament en interiors restringit al 50% de la seu capacitat	Podran celebrar-se al 50% de la seu capacitat amb un màxim de 1.500 persones

Verifica sempre en →   @generalitat
 Generalitat Valenciana
 @generalitatvalenciana



infocoronavirus.gva.es
900 300 555

Segueix-nos en...

INVASSAT – Facebook – Twitter – Linkedin – SlideShare