

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



**GENERALITAT
VALENCIANA**

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

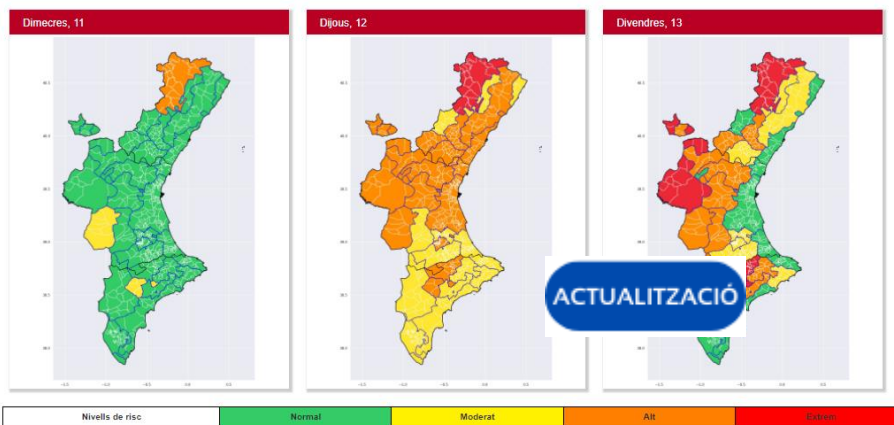
Dimecres 11 d'agost de 2021

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	5
ALS MITJANS.....	6
NOVETATS LEGALS	12
DOGV	12
DOUE	12
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	14
NOVETATS INVASSAT	16
NOVETATS OIT.....	17
NOVETATS EU-OSHA	18
NOVETATS INSST	19
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	20
INVASSAT A LES XARXES.....	22
ESPAI COVID-19.....	23

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana

Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana



VES AMB
COMPTE!!!

Recursos per a editar els teus documents tècnics

Publicado el 28/7/2021

Hui obrim un nou servei del Centre de Documentació de l'INVASSAT. A través de microespais web t'ofereixem 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.

RECORDA

MONOGRAFIES DE L'INVASSAT
MG04-210101

Exposició
laboral per via
inhalatòria a
agents químics
cancerígens o
mutàgens

MONOGRAFÍAS DEL INVASSAT
MG04-210102

Exposición laboral
por vía inhalatoria
a agentes
químicos
cancerígenos o
mutágenos

**INSTITUT VALENCIÀ DE SEGURETAT
I SALUT EN EL TREBALL**

**INSTITUT VALENCIÀ DE SEGURETAT
I SALUT EN EL TREBALL**

RECORDA



INVASSAT

Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

PLAN DE ACTUACIÓN CONTRA LA SINIESTRALIDAD LABORAL 2020 EN LA COMUNITAT VALENCIANA – MEDIDAS FRENTE LA COVID 19

TIPOLOGÍA DE LAS EMPRESAS VISITADAS (oct-20 a feb-21). El estudio resulta de los datos recabados por las actuaciones del Plan 2020 en 564 empresas por parte del personal técnico de los centros territoriales del INVASSAT de Alicante de Castellón y Valencia.

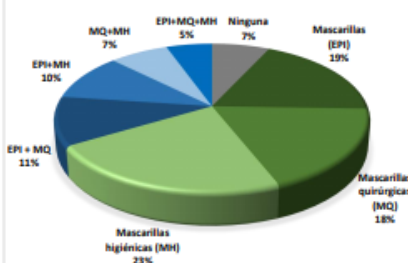


DATOS OBTENIDOS DEL ESTUDIO REALIZADO SOBRE LAS MEDIDAS PREVENTIVAS ADOPTADAS FRENTE AL COVID 19

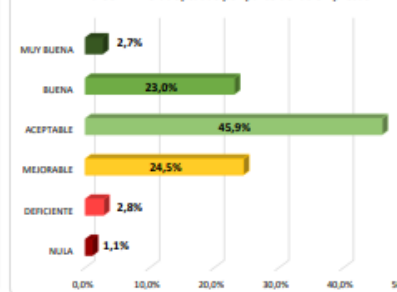
Identificación de las medidas preventivas adoptadas en el centro de trabajo



Protección respiratoria utilizada



Valoración cualitativa de las medidas de prevención frente a la COVID-19 adoptadas por parte de las empresas



AGENDA PREVENCIONISTA

XXII Congreso Mundial sobre Seguridad y Salud en el Trabajo 2021

RECORDA



20-23 de septiembre de 2021 • Canadá



SAVE THE DATE!

7th September | 14:00-15:00 CEST /
GoToMeeting

RECORDA

SIP & EU-OSHA WEBINAR
ON EMPLOYMENT AND PAIN

Join the virtual event:

<https://global.gotomeeting.com/join/741104381>

Discover the whole event:

<https://www.sip-platform.eu/en>

The event will be an opportunity for participants to learn more about:

- The work of EU-OSHA
- Share their experiences with pain and employment policies at national level
- Discuss the recommendations from the recently published SIP Position Paper on Workplace Integration
- Explore the opportunities for engaging in the EU-OSHA "Healthy Workplaces – Lighten the Load" campaign



European Agency
for Safety and Health
at Work





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

ALS MITJANS

El toque de queda reduce los contagios a cifras de hace un mes en València y l'Horta

Ha tardado en verse pero el efecto directo de las restricciones como el toque de queda y la limitación de aforos por fin se ha dejado notar en la bajada de la circulación del coronavirus, al menos en València y su área metropolitana, donde más de la mitad de las poblaciones están sometidas a las medidas impuestas por el Consell durante julio, que están en vigor sobre 77 localidades. Así se extrae de los datos de evolución de la pandemia por municipios que ayer actualizó la Conselleria de Sanidad. Los 44 pueblos de esta zona —los principales interesados en presentar la mejor cara posible de aquí a finales de mes para la celebración de Fallas— han mejorado su incidencia de forma importante, tanto que la inmensa mayoría han recuperado o mejorado la incidencia que tenían el pasado 12 de julio.

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2021/08/11/toque-qued-reduce-contagios-cifras-56121353.html>

Herido grave un hombre de 63 años al caer mientras instalaba una pequeña grúa en Móstoles

Un hombre de 63 años ha resultado herido de gravedad en un accidente laboral que ha tenido lugar a la altura del número 7 de la calle Hermanos Pinzón de Móstoles. Al parecer se ha precipitado al vacío, desde una altura de 6 metros, por causas que se desconocen, mientras instalaba una pequeña grúa para descargar material. El servicio de emergencias SUMMA 112 le ha trasladado al Hospital Puerta de Hierro donde se encuentra ingresado. El hombre presenta una herida incisa por encima del ojo derecho, además ha sufrido policontusiones así como una posible fractura en el antebrazo derecho.

<https://www.telemadrid.es/noticias/madrid/Herido-hombre-instalaba-pequena-Mostoles-0-2367363243--20210810111241.html>

Muere en un accidente laboral un hombre de 63 años en Columbrianos

León. Un hombre de 63 años de edad ha fallecido este martes a consecuencia de un accidente laboral en Columbrianos, en el municipio de Ponferrada. El Servicio de Emergencias 1-1-2 de Castilla y León ha informado de que el suceso se produjo en una vivienda en construcción, a las 11.38 horas, cuando una pala golpeó al varón, un camionero. Inmediatamente se dio aviso a la Policía Nacional, Policía Municipal y personal sanitario del Sacyl, que se desplazaron al lugar de los hechos. Se investiga qué ha pasado.

https://www.ileon.com/actualidad/el_bierzo/121018/muere-en-un-accidente-laboral-un-hombre-de-63-anos-en-columbrianos

Un albañil accidentado tras caerse el balcón de una finca en la calle Churruca en San Fernando

Cádiz. Un trabajador de una obra en una finca de la calle Churruca de San Fernando se ha precipitado a la calle al ceder el balcón de la vivienda. El albañil ha sido atendido por los servicios de Emergencia y trasladado al hospital sin que haya trascendido su estado. El suceso se ha producido poco antes de las doce de la mañana, y hasta el lugar se ha personado Policía Local que ha avisado a la Policía Judicial de la Comisaría de Policía Nacional de San Fernando responsable de las diligencias en caso de accidente laboral. Según las primeras informaciones el hombre ha caído desde un balcón del número 27 de la calle Churruca, donde se desarrollaba una obra.

https://www.diariodecadiz.es/sanfernando/albanil-accidentado-caerse-balcon-calle-Churruca-San-Fernando_0_1600340588.html

El primer semestre registra 15 muertes en accidente laboral

Un total de quince trabajadores han muerto a causa de un accidente laboral en el primer semestre del año en Castilla-La Mancha, en la que se han registrado 12.437 accidentes laborales entre los meses de enero y junio de 2021, según los datos publicados este lunes por el Ministerio de Trabajo y Economía Social. Estos datos indican que la mayor parte de los accidentes mortales que se registraron en Castilla-La Mancha se produjeron durante la jornada de trabajo, en la que murieron 11 de los 15 fallecidos, mientras que los otros cuatro perdieron la vida en accidentes in itinere. En total, en los seis primeros meses del año se produjeron en la comunidad autónoma castellanomanchega 11.406 accidentes laborales en la jornada de trabajo y 1.031 'in itinere'.

<https://www.latribunadealbacete.es/Noticia/ZB9680499-F99E-5FB5-1CB72D7D54C98612/202108/El-primer-semestre-registra-15-muertes-en-accidente-laboral>

Dos jóvenes hartos de la precariedad crean una app gratuita para denunciar explotación laboral

«Esto empezó al principio como una especie de contragolpe, como una respuesta a la precariedad que estábamos experimentando al entrar al mercado laboral. Pero, según fue avanzando el proyecto, se convirtió en un servicio social», explica Jorge García Torres, quien tuvo la idea de crear Jobstice, una aplicación para denunciar de forma anónima y gratuita situaciones de explotación laboral en todo el Estado. La app ya lleva casi dos mil descargas y ha sido relanzada hace unos días, pero comenzó hace un par de años en su versión primigenia, Slave Job. Decidimos cambiarle el nombre, aprovechamos para hacer una actualización (del software), cambiarle el logo, hacer algún ajuste... y a fines de julio hicimos el relanzamiento», explica en entrevista con NAIZ el joven García Torres, un madrileño de 26 años que, junto a su amigo cocinero, comenzó en 2018 a darle vueltas a la idea y desarrollar el proyecto.

<https://www.naiz.eus/eu/info/noticia/20210810/dos-jovenes-hartos-de-la-precariedad-crean-una-app-gratuita-para-denunciar-explotacion-laboral>

4.900 accidentes laborales con 12 víctimas mortales, balance del primer semestre en la región

Extremadura ha registrado 4.900 accidentes laborales y doce víctimas mortales en este tipo de siniestros durante el primer semestre del año, según los datos publicados este lunes por el Ministerio de Trabajo y Economía Social. En concreto, durante la jornada laboral se han producido 4.538 accidentes, en los que nueve personas han perdido la vida, mientras que "in

itinere" (en el trayecto del domicilio al trabajo y a la inversa) ha habido 362 y tres víctimas mortales. En todo el país, se produjeron entre enero y junio de este año 246.477 accidentes con baja de asalariados, un 19,3 % más que en el mismo periodo del año pasado.

https://www.eldiario.es/extremadura/sociedad/4-900-accidentes-laborales-12-victimas-mortales-balance-primer-semestre-region_1_8208779.html

Asaja alerta del impacto negativo de la línea de alta tensión que cruzará los nuevos regadíos de Payuelos

El sindicato Asaja alerta de un perjuicio para el campo leonés provocado por un macroparque energético. Esta vez no serán las placas solares o las torres eólicas las que ocupen las fincas sino la línea de alta tensión de una instalación proyectada en la vecina provincia de Palencia. Se trata de un tendido eléctrico de 36 kilómetros que cruzará desde Sahagún a San Martas atravesando los nuevos regadíos de Payuelos... El secretario provincial de Asaja José Antonio Turrado recuerda que el tendido eléctrico impedirá instalar los sistemas de riego adecuados en las fincas afectadas, dificultará las labores agrícolas, devaluará el precio de las tierras e incluso incrementará el riesgo de accidentes laborales para los agricultores.

https://cadenaser.com/emisora/2021/08/10/radio_leon/1628591831_437288.html

Umivale se une a la campaña de la OIT para eliminar la violencia y el acoso en el lugar del Trabajo

La Organización Internacional del Trabajo (OIT) ha lanzado una campaña mundial para promover la ratificación y aplicación del Convenio N° 190 sobre la violencia y el acoso en el lugar de trabajo. Desde Umivale nos unimos a la misma apoyando su difusión a través de nuestros canales de comunicación porque el lugar de trabajo debe ser un lugar seguro para todos, dondequiera que esté. El Convenio n° 190 de la OIT tiene como objetivo poner fin a todas las formas de violencia y acoso en el mundo del trabajo, incluida la violencia de género. Además, se centra en restablecer la dignidad y el respeto para todos.

<https://www.murcia.com/empresas/noticias/2021/08/10-umivale-se-une-a-la-campana-de-la-oit-para-eliminar-la-violencia-y-el-acoso-en-el-lugar-del.asp>

Una bicicleta no basta para ser Autónomo

El trabajo en plataformas digitales arrancó a principios de los años 2000, con el crecimiento de internet, abriendo una ventana a una nueva forma de prestación del trabajo, pudiendo prestarse el trabajo en cualquier sitio a través de conexión por internet. Ese nuevo modelo de trabajo abrió en algunos casos la puerta hacia la precariedad laboral, afectando no sólo a los riders, sino a otras tantas profesiones, como arquitectos, abogados, periodistas.... La Organización Internacional de Trabajo alertó en su informe Las plataformas digitales y el futuro del trabajo. Cómo fomentar el trabajo decente en el mundo digital", publicado el 22 de enero de 2019, de la precariedad que a nivel laboral se estaba produciendo en el trabajo de las plataformas digitales: una cobertura reducida de protección social, inferiores condiciones de seguridad e higiene y una remuneración inferior, afectando en mayor medida a los trabajadores que accedían al mercado laboral por primera vez.

<https://www.elmundo.es/economia/2021/08/11/6112c6bdfc6c83de668b45fc.html>

Trabajar a temperaturas extremas: así es la regulación en otros países

Los episodios de ola de calor, cada vez más frecuentes a causa del cambio climático han hecho que la legislación avance para proteger a los trabajadores, sobre todo a aquellos que trabajan al aire libre. Son muchos los países -sobre todo aquellos que registran climas extremos- que han tenido que legislar al respecto. En China, uno de los países que más sufre los extremos climáticos, incluido el calor, el Gobierno tiene implantadas una serie de normas que buscan reducir las horas de trabajo, sobre todo en aquellas regiones con los climas más cálidos. Cuando la temperatura exterior alcanza los 40ºC, estos trabajos directamente se suspenden.

https://www.abc.es/sociedad/abci-calor-trabajar-temperaturas-extremas-regulacion-otros-paises-202108101319_noticia.html

Ola de calor en Córdoba | UGT pide a empleados y empresarios extremar las precauciones

El sindicato UGT en Córdoba hizo ayer un llamamiento a todos los trabajadores y empresarios, que son los que tienen que velar en primera instancia por la seguridad de sus empleados, para que se adopten todas las medidas necesarias en aras de evitar situaciones que generen estrés térmico y puedan suponer un riesgo para la vida de los empleados ante las altas temperaturas que se prevén en los próximos días. En una nota, el secretario de Salud Laboral, Acción Sindical y Medio Ambiente de UGT Córdoba, Jaime Sarmiento, apuntó que además de las medidas ya conocidas «como evitar el trabajo y los esfuerzos físicos en las horas de mayor calor, sería recomendable adoptar ritmos de trabajo más tenues o mantenerse bien hidratados de manera permanente».

https://sevilla.abc.es/andalucia/cordoba/sevi-calor-cordoba-pide-empleados-y-empresarios-extremar-precauciones-202108110812_noticia.html

Creex aconseja adaptar la jornada laboral e incrementar la prevención ante ola de calor

La Confederación Regional Empresarial Extremeña (Creex) ha recomendado a empresas y trabajadores que se tomen medidas como la distribución de tareas en el horario laboral o la implantación de otras disposiciones especiales ante la ola de calor que se prevé para los próximos días, con temperaturas que pueden alcanzar los 44 grados. Una situación que afectará muy especialmente a aquellos trabajos que se desarrollan al aire libre, como los relacionados con la agricultura, ganadería, construcción o jardinería, entre otros, y a los que tienen lugar en recintos cerrados pero con maquinaria que genera altas temperaturas, como hornos de panadería, fundiciones, cocinas. En ese sentido, el secretario general de la Creex, Javier Peinado, ha destacado la necesidad de anticiparse "a problemas graves como el golpe de calor, y también a aquellos quizás no tan graves, como los desvanecimientos", pero que "en según qué actividades pueden suponer un importante riesgo", ha dicho.

<https://www.regiondigital.com/noticias/economia/348953-creex-aconseja-adaptar-la-jornada-laboral-e-incrementar-la-prevencion-ante-ola-de-calor.html>

El estrés laboral cuesta 20.000 millones de euros al año

Cada vez más son las empresas que apuestan por programas internos de bienestar y felicidad en el puesto de trabajo. Muchos estudios han confirmado que los trabajadores felices son más productivos y emplean su tiempo de manera más eficiente. Invertir en bienestar laboral ahorra costes en las empresas, la Comisión Europea estimó que el estrés laboral en Europa ha costado a Europa más de 20.000 millones al año. Fomentar el bienestar laboral es uno de los objetivos de cada vez más empresas, que han visto como han mejorado sus resultados. Aquí podemos anotar 10

razones por las cuales apostar por el bienestar laboral tiene un impacto positivo en las empresas...

<https://gasteizberri.com/2021/08/el-estres-laboral-cuesta-20-000-millones-de-euros-al-ano/>



Coronavirus Huelva: CSIF pide "más protección" para los sanitarios tras triplicarse los contagios en el sector

El sindicato CSIF ha denunciado la falta de protección del personal de la sanidad pública tras el aumento de contagios por Covid-19 en las últimas semanas. Así, el sindicato ha destacado que la cifra de profesionales que se encuentran de baja ha aumentado un 300% en la provincia de Huelva, pasando de 16 a 48 en un período de 21 días, según el último informe de Prevención de Riesgos Laborales facilitado por el Consejería de Salud y Familias. Estos datos reflejan cómo el número de contagios se ha triplicado en el ámbito onubense donde se mantenía una media de 15 profesionales de baja por Covid-19: 16 en la última quincena de junio; 13 en la primera de julio; y 16 en la segunda quincena de julio.

https://www.huelvainformacion.es/huelva/Coronavirus-Huelva-CSIF-proteccion-triplicarse_0_1600340542.html

Prevención del cáncer

Detección precoz del cáncer de piel

umivale
Mutua Gallega tiene su Seguro Social nº 12
suma

REGLA DEL “ABCDE” EN LA DETECCIÓN DEL CÁNCER DE PIEL



¿Qué es el cáncer de piel?

El cáncer de piel es el tipo de tumor más frecuente. Se produce por el crecimiento anormal y descontrolado de células cutáneas que se han alterado por la radiación ultravioleta (UV) procedente de la luz solar o de las lámparas de bronceado, por eso se suele manifestar con mayor frecuencia en la piel expuesta al sol.



La detección temprana del cáncer de piel salva vidas

Te recomendamos revisar la piel periódicamente frente al espejo más grande que tengas. Ayúdate de un espejo de mano para las zonas de difícil acceso como la parte posterior del cuello, orejas, hombros, glúteos y piernas, espalda y la zona genital. Puedes utilizar un secador para revisar el cuero cabelludo.



¿En qué hay que fijarse?

El aspecto de las lesiones que pueden presentar los cánceres de piel es muy variado. Por ello hay que prestar especial atención a la aparición de **signos de alerta** como manchas (generalmente rojizas) que pueden descamarse y sangrar, nódulos (elevaciones o prominencias redondeadas en la piel) y úlceras que no cicatrizan.



La regla del ABCDE en la detección del cáncer de piel

Sospecha de la existencia de un **melanoma** si ves que en tu piel aparecen uno o más de estos signos de alerta o cualquier otro cutáneo anormal (sangrado, inflamación, errojecimiento, endurecimiento, picor...). La **regla del ABCDE** nos puede ayudar a distinguir un lunar normal de un melanoma, a continuación te presentamos las claves:

SIGNOS DE ALERTA

	A De Asimetría	Los lunares son redondos y simétricos	Los melanomas iniciales son asimétricos
	B De Borde	Los lunares tienen bordes regulares	La mayoría de melanomas iniciales tienen bordes irregulares , haciendo ondas
	C De Color	Los lunares son de color marrón claro u oscuro pero homogéneo	Los melanomas iniciales presentan un color no homogéneo (2 o más tonos: marrón, rojizo, negruzco)
	D De Diámetro	Los lunares tienen un diámetro inferior a 6 mm	Los melanomas tienen en general un diámetro mayor de 6 mm
	E De Evolución		Los melanomas siguen creciendo y variando de aspecto

Recuerda: Si durante la autoexploración encuentras una lesión que no cura, que te molesta o pica, que ha crecido o ha cambiado de aspecto es importante que acudas a un dermatólogo para que realice las pruebas necesarias para determinar si se trata de un cáncer de piel o de cualquier otra enfermedad.

Más información



Campaña realizada
en colaboración con:



Plan General de Actividades Preventivas 2021



NOVETATS LEGALS

DOGV



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

Núm 9148 11 d'agost 2021 Sense novetats

BOE

Núm 191 11 d'agost 2021 Sense novetats

DOUE

L 11 d'agost 2021 Sense novetats

ACTUALITZACIÓ

Códigos electrónicos

COVID-19: Colectivos Vulnerables

Selección y ordenación:
Editorial BOE

Edición actualizada a 11 de agosto de 2021

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO

BOE

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).

■ Fixed firefighting systems
and system design
Part 6: Properties
and design of systems
extinguishing by
gases containing
HFC 23. (ISO 14520-10:
2019, modified)

■ Installations fire
Partie 6 : Propriétés
et conception des
systèmes d'extinction
à base de gaz
contenant HFC 23.
(ISO 14520-10:
2019, modifiée)

Índice

Prólogo europeo	5
1 Objeto y campo de aplicación.....	7
2 Normas para consulta	7
3 Términos y definiciones.....	7
4 Características y usos.....	7
4.1 Generalidades	7
4.2 Uso de los sistemas de HFC 23	8
5 Seguridad del personal.....	11
6 Diseño del sistema	12
6.1 Densidad de llenado	12
6.2 Sobrepresurización	13
6.3 Cantidad de agente extintor	13
6.4 Otros niveles de densidad de llenado y de sobrepresurización	15
7 Propiedades ambientales.....	16

1 Objeto y campo de aplicación

Esta norma recoge requisitos específicos para los sistemas de extinción de incendios que utilizan el agente extintor gaseoso HFC 23. Incluye los detalles relativos a sus propiedades físicas, su especificación, su utilización y sus aspectos de seguridad, y se aplica a los sistemas que funcionan a una presión nominal de 41 bar, sin sobrepresurización con nitrógeno, y de 70 bar, con sobrepresurización con nitrógeno.

- 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·LADIES 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

RECORDA



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

- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-abril 2020 - Enero-abril 2021 \[20.07.2021\]](#)

NOVETATS OIT

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?".

La transición de los sindicatos: ¿qué papel tendrán en el futuro del trabajo?

El futuro del trabajo se halla ante un panorama incierto y lo mismo ocurre con los sindicatos. La globalización, los cambios demográficos, medioambientales y tecnológicos están modificando los mercados laborales de hoy y determinarán los del mañana. Además, la crisis de COVID-19 ha puesto de manifiesto y agravado los problemas existentes. A nivel mundial, la afiliación sindical ha ido mermando paulatinamente, y con ello la capacidad de los sindicatos para organizar y prestar servicios a los trabajadores.



Organización
Internacional
del Trabajo



El Convenio Núm 190 es la primera norma internacional cuyo objetivo es poner fin a la violencia y el acoso en el mundo del trabajo.

NOVETATS EU-OSHA

NOU [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.

[Working with chronic musculoskeletal disorders info sheet - Language versions now available](#)

Rheumatic and musculoskeletal disorders are one of the most common chronic health conditions and they are becoming even more common as the workforce ages. Too often, chronic health conditions lead to an early exit from work. Still, many people with chronic conditions can continue working with the right employer, attitudes, and workplace adjustments combined with support from the public health system. This info sheet provides simple guidance, preventive actions, and workplace adjustments to support workers with chronic health conditions and help them to continue working. [Available in 11 European languages now.](#)

NOU



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

**TRABAJOS EN CUBIERTA
LO IMPORTANTE ES
BAJAR CON VIDA**

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRABAJO, MIGRACIONES Y SEGURIDAD SOCIAL

insst
Instituto Nacional de
Seguridad y Salud en el Trabajo

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU VINAGRE-RÍOS, Juan ; PÉREZ-CANOSA, José-Manuel; IGLESIAS-BANIOLA, Santiago. [The Effect of Circadian Rhythms on Shipping Accidents](#). *Journal of Navigation* [en línia]. 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

És un fet ben conegut que els éssers humans estem subjectes a alteracions circadiàries provocades per l'acció de la llum solar. Això afecta fortament el seu comportament i habitatge, fent-los canviar el seu nivell d'alerta d'alt durant el dia a baix durant la nit. Tenint en compte aquesta característica biològica, i considerant que el transport marítim comercial és una de les activitats de 24 hores més antigues, sorgeix la pregunta de si els vigilants del pont poden fer les seues tasques en els torns de nit amb el mateix nivell d'alerta que en els torns de dia. A més, la vigilància nocturna del pont ha de realitzar-se en la foscor o amb llum molt tènue per a millorar la capacitat visual dels guaites. Es va analitzar una mostra de col·lisions d'embarcacions i es va trobar que aquest tipus d'accidents tendeixen a ser més freqüents i més greus durant el període de foscor del dia solar.

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 línia]. 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 línia]. 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

BONETTA, Silvia; BONETTA, Sara. [Legionella Contamination in Water Environment](#). *Pathogens* [en línia]. 2021, 298 p. [Consulta: 05.08.2021]. ISSN: 2076-0817. DOI: 10.3390/books978-3-0365-0695-1.

GARCÍA VICO, María del Carmen. [Protección ocular frente a la radiación solar: si trabajas al sol, ten vista](#). *Seguridad y salud en el trabajo* [en línia]. 2021. 107. 59-70 [Consulta: 03.08.2021]. ISSN: 1886-6123.

Radiacions | Avaluació de riscos | Equips de protecció individual | Seguretat en el treball

VIANA, M.; SALMATONIDIS, A.; BEZANTAKOS, S.; RIBALTA, C.; MORENO, N.; CÓRDOBA, P.; CASSEE, F R. [Characterizing the Chemical Profile of Incidental Ultrafine Particles for Toxicity Assessment Using an Aerosol Concentrator](#). *Annals of Work Exposures and Health* [en línia]. 2021, 20. 20. 13 p. [Consulta: 29.07.2021]. ISSN: 2398-7316. DOI: 10.1093/annweh/wxab011.

Riscos químics | Avaluació de riscos | Nanomaterials | Indústria ceràmica

MATER, Gautier; ESTEVE, Williams; CLERC, Frédéric. [La mesure des expositions aux risques chimiques: techniques et outils](#). *Hygiène et sécurité du travail* [en línia]. 2021. 263. 26 p. [Consulta: 28.07.2021]. ISSN: 1762-8148.

Riscos químics | Avaluació de riscos | Agents biològics

PYÖRIÄ, Pasi; OJALA, Satu; NÄTTI, Jouko. [Precarious work increases depression-based disability among male employees](#). *European Journal of Public Health* [en línia]. 2021, 7 p. [Consulta: 27.07.2021]. ISSN: 1101-1262 . DOI: 10.1093/eurpub/ckab119.

Estrés | Prevenció i gènere | Condicions de treball

UMIVALE. [Prevención de riesgos laborales en las actividades de transporte y reparto a domicilio](#) [en línia]. València: Umivale, 2021. 26 p. [Consulta: 30.07.2021].

Transport | Seguretat viària laboral | Estrés | Accidents laborals | Trastorns musculoesquelètics | Organització del treball

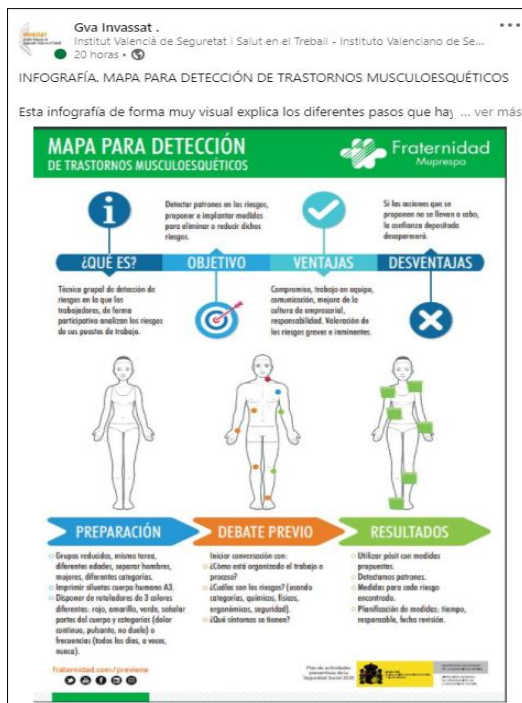
RECORDA

El peligro de las atmósferas explosivas en la industria maderera

UNIVERSIDAD DE BURGOS | UBUinvestiga UCC-H

0:02 / 4:05 • El peligro de las atmósferas explosivas en la indu... > ▶ 🔍 🎧 ⏸ ⏹ ⏺ ⏻ ⏻ ⏻

INVASSAT A LES XARXES



GVA Invassat
21 h ·

En: Español ·

⚠ AVISO ESPECIAL OLA DE CALOR

MeteoClim Services en colaboración con la Conselleria de Sanitat Universal y Salud Pública de la Generalitat Valenciana prevé a partir del jueves 12 una gran #OlaDeCalor con temperaturas que podrían superar los 45 grados, en algunos puntos de la Comunitat Valenciana.

Os dejamos los enlaces al boletín diario de la predicción estacional de la Comunitat Valenciana y a las recomendaciones a la ciudadanía para hacer frente a las temperaturas extremas:

👉 <http://comunitatvalenciana.meteoclim.eu/>

👉 <https://cutt.ly/UQIWbzZ>

Sistema de vigilancia de temperaturas extremas a la Comunitat Valenciana

GVA Invassat @GVAinvassat · 10 ago.
BIBLIOTECA DIGITAL DEL #INVASSAT

Os recomendamos...

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.

cutt.ly/CQlpvj6

informaciópsicològica temas de estudio

ISSN publicado impreso: 0214-3077
Año de inicio de impresión: 1989/1992, Vol. 23, 1

ISSN: 1880-8070
(2021) 23, 42-57

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

Reliability and construct validity of the Valencian/Catalan translation of the "Spanish Burnout Inventory" (SBI) in a sample of non-university teachers

Jordi Lluís Llorca-Rubio
Instituto Valenciano de Seguridad e Higiene en el Trabajo, España
Marta Llorca-Pellicer,
Unidad de Investigación Psicosocial de la Conducta Organizacional (UNIPCO), Universitat de València, España
Pedro R. Cid-Monte

ESPAI COVID-19

VES AMB
COMPTÈ!!!



SECRETARIA DE ESTADO DE
SANIDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD
PÚBLICA

Centro de Coordinación de Alertas y
Emergencias Sanitarias

9 de agosto de 2021

Actualización de la situación epidemiológica de las variantes de SARS-CoV-2 de preocupación (VOC) e interés (VOI) en salud pública en España

Resumen ejecutivo de la situación e implicaciones para la salud pública

- Las variantes de mayor impacto para la salud pública (VOC) son aquellas más transmisibles, más virulentas o que pueden escapar, total o parcialmente, al efecto de los anticuerpos adquiridos tras infección natural o vacunación con variantes previas. Actualmente, se considera que las VOC son cuatro: Alfa (B.1.1.7), Beta (B.1.351), Gamma (P.1) y Delta (B.1.617.2). Las mutaciones más relevantes son N501Y (presente en Alfa, Beta y Gamma), E484K (presente en Beta y Gamma) y L452R (presente en Delta).
- Las medidas de prevención (mascarilla, distancia interpersonal, higiene de manos y ventilación) son eficaces para todas las variantes, incluidas las VOC.

Variante Alfa (B.1.1.7):

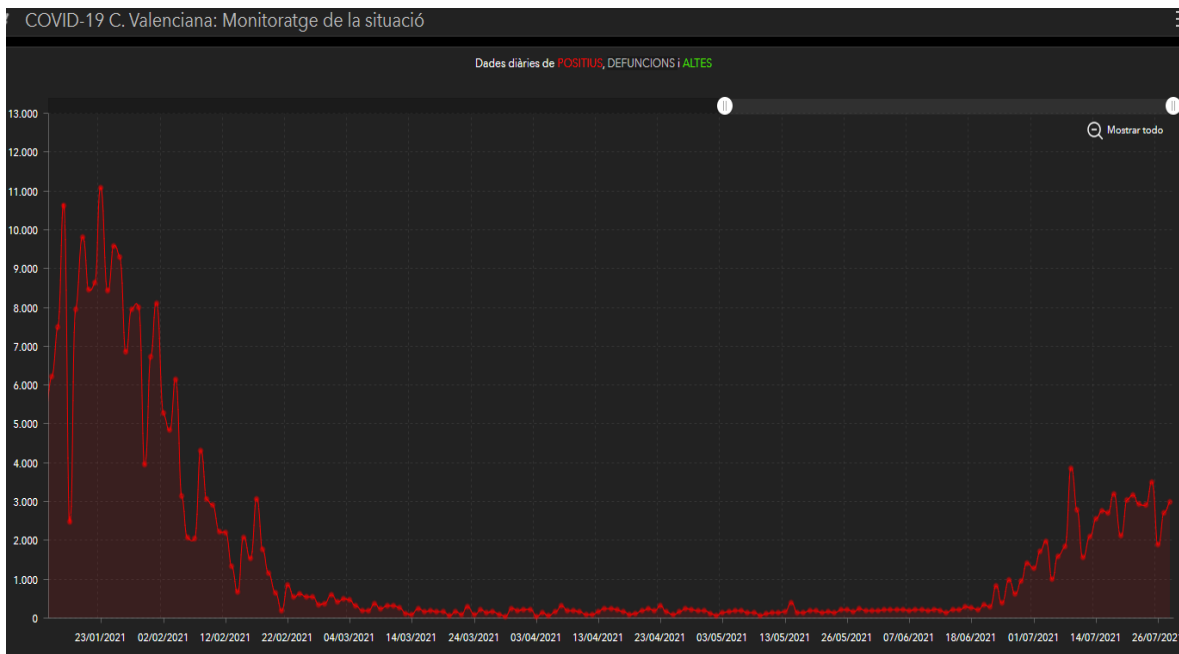
- Después de un periodo de predominio en Europa y otras localizaciones (Estados Unidos, Israel) su prevalencia se encuentra en descenso en las últimas semanas.
- Más transmisible que las variantes previas, algunos estudios indicarían una mayor letalidad aunque no parece que escape a la inmunidad.
- En España ha pasado de ser la variante dominante, identificada en más del 90% de los casos a, en la semana 29 (del 19 al 25 de julio), con datos de 13 CCAA y 1 ciudad autónoma, identificarse, mediante marcador SGTF o PCR específica, en un rango entre 2,8% y 35,3%. Se aprecia un descenso respecto a semanas previas en casi todas las comunidades.

Variantes Beta (B.1.351) y Gamma (P1):

- Beta:** En descenso en Sudáfrica y países vecinos. En Europa representa un porcentaje pequeño de los casos. Posibilidad de escape a la respuesta inmune adquirida tras la infección natural o la generada por alguna de las vacunas disponibles.
- Gamma:** Predominante en América del Sur, especialmente en Brasil. Presente en numerosos países europeos en baja frecuencia. Posible aumento de la transmisibilidad y escape a la respuesta inmune.
- En España, en la semana 29 (del 19 al 25 de julio), con datos de 12 CCAA, el porcentaje de casos compatibles con las variantes Beta o Gamma estimados por PCR se encuentra en un rango entre 0% y 18,3%.

Variante Delta (B.1.617.2):

- Mayoritaria en India y Reino Unido. Más transmisible que la variante Alfa y ligera disminución de la efectividad de la vacuna.
- En España, ha ido incrementando su porcentaje en los muestrazos aleatorios: en la semana 29 (del 19 al 25 de julio), con datos de 8 CCAA, el porcentaje de casos compatibles con la variante Delta estimado por PCR se encuentra entre 47,1% y 96,4%. Mediante secuenciación integrada en el sistema de vigilancia, en la semana 29 con datos de 15 CCAA y 2 ciudades autónomas, el porcentaje alcanzó un 86%.

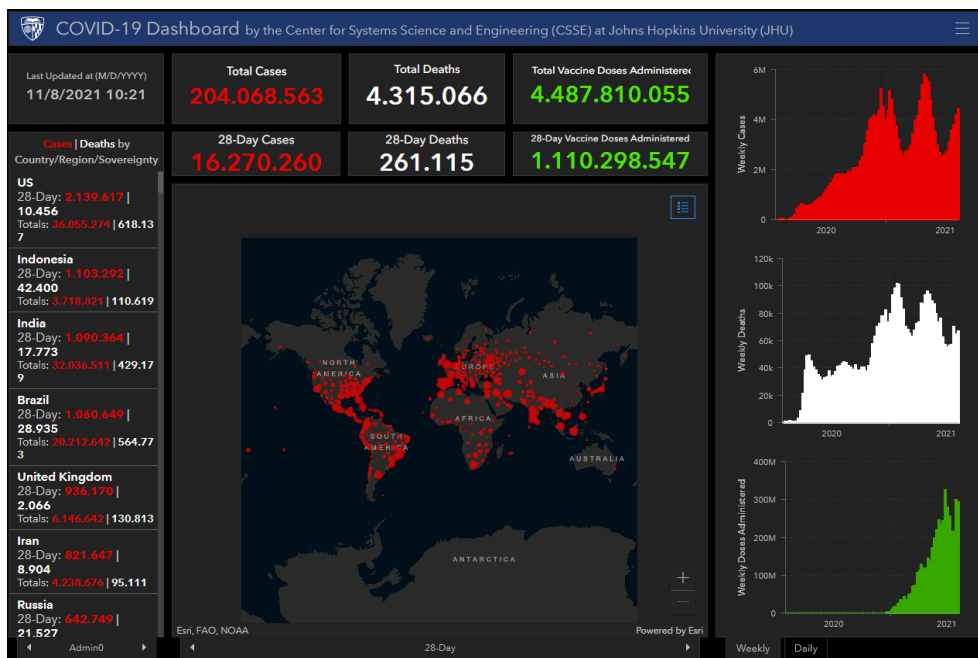
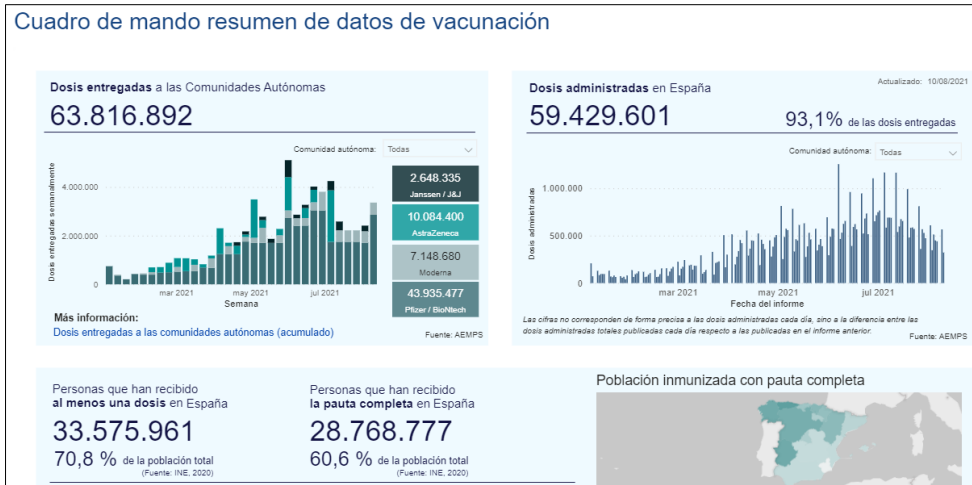


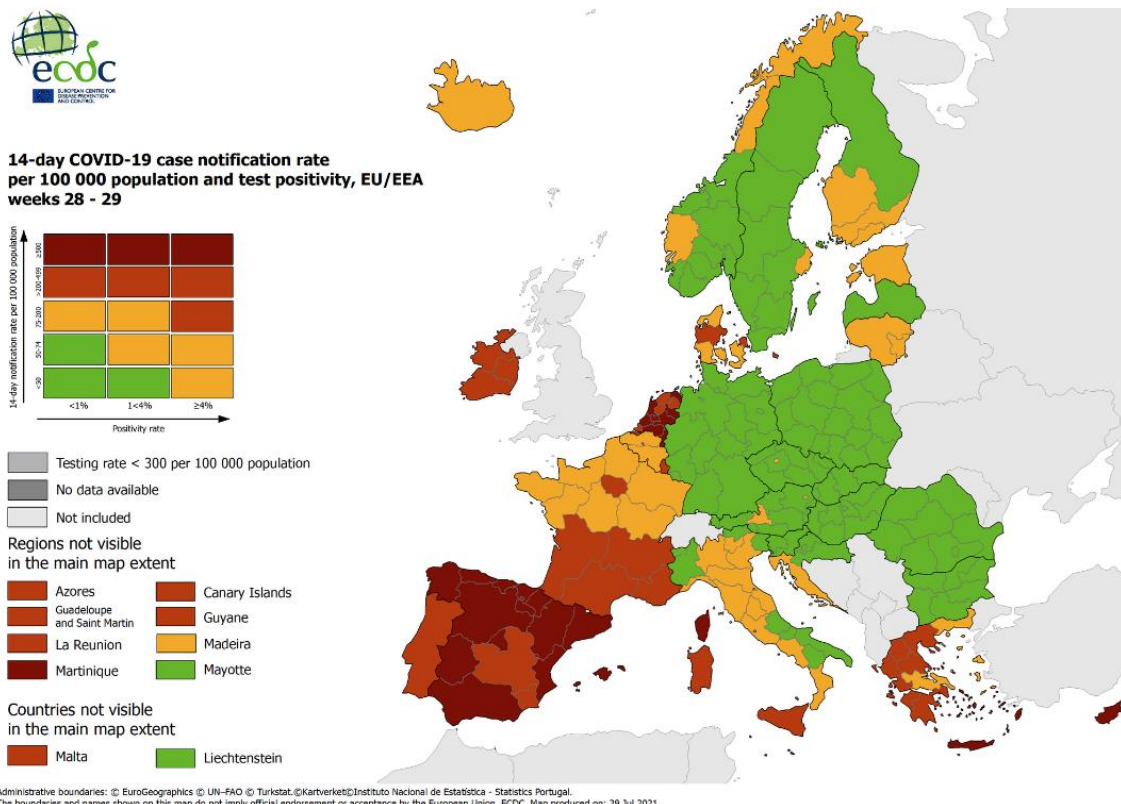
		Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias						
	GOBIERNO DE ESPAÑA	MINISTERIO DE SANIDAD	SECRETARÍA DE ESTADO DE SANIDAD	Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias				
			DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA					
Actualización nº 437. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 10.08.2021 (datos consolidados a las 17:00 horas del 10.08.2021)								
SITUACIÓN EN ESPAÑA								
<p>El presente informe se ha realizado con los datos individualizados notificados por las CCAA a la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (al sistema SiViEs). Se incluyen los casos notificados confirmados con una prueba diagnóstica positiva de infección activa (PDIA) tal como se establece en la Estrategia de detección precoz, vigilancia y control de COVID-19 y además los casos notificados antes del 11 de mayo que requirieron hospitalización, ingreso en UCI o fallecieron con diagnóstico clínico de COVID-19, de acuerdo a las definiciones de caso vigentes en cada momento. Cualquier futura actualización que realicen las CCAA quedarán reflejadas en los informes diarios. En España hasta el momento se han notificado un total de 4.643.450 casos confirmados de COVID-19 y 82.227 fallecidos. Los datos se pueden obtener en aqui.</p>								
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 10.08.2021								
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*	
Andalucía	745.875	257	47.342	559,31	20.082	237,25	9.185	
Aragón	152.174	347	7.744	582,52	3.357	252,52	3.801	
Asturias	68.474	149	3.255	319,50	1.312	128,78	266	
Baleares	89.208	151	8.469	722,89	2.840	242,42	5.924	
Canarias	86.114	372	9.563	439,49	4.038	185,57	4.258	
Cantabria	41.714	203	3.013	516,89	1.433	245,84	1.539	
Castilla La Mancha	219.449	11	10.004	489,14	3.798	185,70	4.689	
Castilla y León	284.928	561	11.653	486,57	4.871	203,39	6.193	
Cataluña	861.241	1.704	39.052	501,92	14.636	188,11	16.210	
Ceuta	6.557	24	301	357,47	183	217,33	180	
C. Valenciana	481.843	172	22.911	453,02	8.518	168,43	10.982	
Extremadura	92.737	328	5.768	542,11	2.624	246,62	2.433	
Galicia	170.177	435	14.760	546,30	6.645	245,95	6.067	
Madrid	844.763	2.131	40.715	600,53	16.350	241,15	6.145	
Melilla	10.047	18	467	536,31	168	192,93	140	
Murcia	131.019	265	6.609	437,32	3.003	198,71	3.703	
Navarra	78.613	192	4.053	612,98	1.673	253,03	2.278	
País Vasco	241.246	602	12.996	585,27	5.649	254,40	37	
La Rioja	37.271	79	2.047	639,86	889	277,89	1.042	
ESPAÑA	4.643.450	8.001	250.722	528,38	102.069	215,10	85.072	
						179,28	23.220	
							48,93	

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

Actualización nº 437. Enfermedad por el coronavirus (COVID-19). 10.08.2021

Página 1 de 12





I no t'oblides...

Actualització Mesures COVID >



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 77 municipis amb alt risc epidemiològic	Limitades a 10 persones en tota la Comunitat Valenciana en l'àmbit públic i privat	En vigor a partir del dilluns 26 de juliol fins al 16 d'agost
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 @generalitat
sempre en Generalitat Valenciana
 @generalitatvalenciana



infocoronavirus.gva.es
900 300 555

Segueix-nos en...

INVASSAT – Facebook – Twitter – Linkedin – SlideShare